

BULLETIN

DU

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

Tome XXIV, n° 38.

Bruxelles, novembre 1948.

MEDEDEELINGEN

VAN HET

**Koninklijk Natuurhistorisch
Museum van België**

Deel XXIV, n° 38.

Brussel, November 1948.

NOUVELLES FORMES DE LAMIAIRES,

(PREMIERE PARTIE),

par **Stephan BRÜNING** (Paris).

***Stenellipsis basicristata* sp. nov.**

Très allongé. Antennes très fines, un tiers plus longues que le corps, à scape court et assez fort, avec le troisième article un peu moins long que le quatrième. Tubercules antennifères à peine élevés. Lobes inférieurs des yeux distinctement plus longs que les joues. Front plus large que haut. Pronotum aussi long que large, légèrement étranglé et déprimé avant sa base, légèrement déprimé après son bord antérieur, à bords latéraux fortement (presque anguleusement) élargis au milieu. Elytres très allongés, convexes, à peine plus larges que le pronotum, avec les épaules proéminentes, peu densément, très finement ponctués au tiers basilaire, subtronqués-arrondis à l'extrémité, pourvus chacun d'une courte, mais assez haute crête discale basilaire. Méta sternum non raccourci. Fémurs pédonculés.

Noir, revêtu d'une fine pubescence noire (brun grisâtre sur le front). Yeux étroitement cernés de blanc. Partie supérieure du front et tubercules antennifères rouges. Pronotum avec une large bande transversale discale antérieure rouge, deux grandes taches discales basilaires rouges et deux petites taches oblongues blanches et dont chacune est située obliquement au côté du milieu. Bords latéraux de l'écusson revêtus d'une pubescence

blanche. Elytres marbrés de gris clair, ornés chacun d'une bande transversale préapicale ochracée, descendant obliquement de la suture vers le bord latéral (sans toutefois l'atteindre). Joux, parties latérales du pronotum et dessous du corps revêtus d'une fine pubescence grise. Fémurs jaunes à leur partie non renflée. Tibias avec un anneau prémédian jaune. Antennes rouges; la majeure partie du scape, l'extrémité des articles trois et quatre, ainsi que les articles suivants, à l'exception de leur base, sont noirâtres.

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

Type de Kuranda, Queensland, à l'Imperial Institute of Entomology, Londres.

Phrynosoma gen. nov.

Ovalaire. Antennes fines, aussi longues que le corps (♀) ou distinctement plus longues que lui (♂), les premiers articles frangés en dessous peu densément de poils courts; scape court, fort, convexe à sa partie dorsale; troisième article un peu moins long que le scape, beaucoup moins long que le quatrième; quatrième article distinctement plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères très distants, presque plats. Yeux assez grossièrement facettés, fortement échancrés, à lobes inférieurs étroits et plus longs que larges. Front transverse. Pronotum transverse, très convexe, trilobé à la base, pourvu de deux fins sillons transversaux (l'un antérieur, l'autre postérieur) et d'une petite épine latérale conique située au milieu du bord latéral. Elytres allongés, très convexes, distinctement plus larges que le pronotum, légèrement rétrécis dès les épaules, plus fortement rétrécis au quart apical, échancrés à l'extrémité. Tête rétractile. Saillie prosternale moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale arrondie à son bord antérieur. Métasternum court. Cavités cotyloïdes intermédiaires fermées. Ailes atrophiées. Pattes de longueur médiocre. Fémurs pédonculés; tibias intermédiaires sinués, étirés au bout apical externe, de même que les tibias antérieurs et postérieurs en un lobe triangulaire; crochets divergents. Entièrement hérissé de longs poils dressés pâles, y compris les deux premiers articles antennaires.

Type *tibialis* BREUN. Ce genre ne ressemble à aucun autre genre connu et peut être rangé à côté du genre *Phrynidius* LAC.

Phrynosoma tibialis sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Pronotum mat, chagriné, éparsément et très finement ponctué. Ecusson demi-rond. Elytres densément et peu finement ponctués, les points plus ou moins alignés.

Brun foncé. Palpes, base des cuisses, tibias et tarses rouges; de même qu'une bande médiocrement large, qui descend sur chaque élytre de l'épaule un peu obliquement vers la suture. Revêtu d'une pubescence brun rougeâtre. Elytres à part les parties rouges à pubescence brun foncé, ayant chacun une grande tache ronde postmédiane jaune pâle, située un peu plus proche du bord latéral que de la suture. Antennes revêtues d'une pubescence brun rougeâtre; base des articles à partir du troisième brun jaunâtre.

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

Type, un ♂ de la Serra de Communaty, Estado de Pernambuco, Brésil, au Muséum de Paris. Paratypes (♂ ♀) au Muséum de Paris et au British Museum.

Stenocentrura gen. nov.

Très allongé; antennes un peu moins longues que la longueur du corps, article quatre et les suivants frangés en dessous de poils très courts; scape court, assez fort, le troisième article deux fois aussi long que le quatrième ou qu'un des articles suivants, beaucoup plus long que le scape. Tubercules antennifères distants, à peine élevés; yeux grossièrement facettés, fortement échancrés. Front large, plus de 5 fois plus large qu'un des lobes inférieurs des yeux. Pronotum beaucoup plus long que large, très convexe, à bords latéraux arrondis. Elytres très allongés, convexes, un peu plus larges au début que le pronotum, légèrement élargis sur les côtés, arrondis à l'extrémité, avec les épaules complètement effacées, pourvus à la moitié antérieure de points alignés. Tête non rétractile; saillie prosternale moins haute que les hanches, arquée, saillie mésosternale légèrement inclinée à son bord antérieur; métasternum très court; ailes complètement réduites; cavités cotyloïdes intermédiaires fermées. Pattes de longueur médiocre; fémurs gros, très claviformes; tibias intermédiaires fortement échancrés; crochets divariqués.

Type *albomaculata* BREUN. Ce genre se place à côté du genre *Stenauaxa* AURIV.

Stenocentrura albomaculata sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux transverses, de longueur égale à la moitié des joues. Ponctuation de la tête dense, extrêmement fine, celle du disque du pronotum est très dense, peu fine. Élytres finement ponctués à la moitié antérieure, à points alignés, s'effaçant au tiers latéral.

Noir, à pubescence gris foncé; dans la moitié latérale de chaque élytre se trouvent deux taches transversales sinuées, blanches : la première située à la fin du tiers basilaire, la seconde postmédiane.

Longueur : 7 mm. $\frac{2}{3}$. Largeur : 1 mm. $\frac{1}{4}$.

Type de Madagascar : Vahémar au British Museum.

Pseudobrimus latefasciatus sp. nov.

Proche de *griseomarmoratus* BREUN., mais avec les lobes inférieurs des yeux distinctement plus longs que les joues, l'épine latérale du pronotum plus longue, un peu recourbée et la crête basilaire des élytres peu élevée.

Noir, revêtu d'une pubescence brune assez foncée, l'écusson d'une pubescence jaune pâle. Élytres très densément marbrés de gris au quart basilaire et au tiers apical. La base et l'extrémité des articles antennaires à partir du troisième sont annelées de gris clair.

Longueur : 11 mm. Largeur : 4 mm.

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

Dans mon tableau de détermination du genre *Pseudobrimus* (*Novit. Ent.*, XI-XII, 1942, Suppl. 3, p. 117) cette espèce se place à côté de *gabonicus* BREUN.; elle en diffère par la pubescence, l'épine latérale du pronotum recourbée, etc.

Morimopsidius gen. nov.

Allongé. Antennes fines, un quart plus longues que le corps (♀) ou trois quarts plus longs que lui (♂), non frangées en dessous; scàpe peu long, assez fort, claviforme, pourvu d'une cicatrice complète, mais fine, non proéminente; troisième article beaucoup plus long que le scàpe, distinctement plus long que le

quatrième; quatrième article distinctement plus long que chacun des articles suivants, un peu plus long que le onzième. Tubercules antennifères médiocrement élevés. Yeux grossièrement facettés, fortement échancrés, à lobes inférieurs plus hauts que larges. Front transverse. Pronotum aussi long que large (σ) ou faiblement transverse (φ), pourvu de deux fins sillons transversaux (l'un antérieur, l'autre postérieur), d'une longue et assez mince épine latérale pointue, située au milieu du bord, d'une petite bosse obtuse médiane postérieure et de deux bosses discales prémédianes plus accusées. Elytres allongés, médiocrement convexes, faiblement élargis aux côtés, leur plus grande largeur après le milieu, largement arrondis à l'extrémité. Tête non rétractile. Saillie prosternale assez étroite, moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale arrondie à son bord antérieur. Métasternum très court. Ailes complètement atrophiées. Cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur médiocre; fémurs linéaires; tibias intermédiaires pourvus d'un sillon; crochets divariqués.

Type *triangularis* BREUN. Ce genre se range parmi la tribu des *Phrissomini* à côté du genre *Morimus* SERV.

Dans mon tableau de détermination de cette tribu (*Novit. Ent.*, XI-XII, 1942, Suppl. 3, p. 103) il s'intercale près du numéro 21 se distinguant de *Parahepomidion* BREUN., notamment, par le scape claviforme. Ce caractère le rapproche de *Morimopsis* THOMS., dont il diffère par la présence d'une cicatrice fermée au scape.

Morimopsidius triangularis sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux moitié plus longs que les joues. Front et joues densément ponctués, vertex très densément et très finement ponctué. Pronotum très densément et peu finement ponctué et finement granulé sur les côtés du disque. Ecusson large, transverse arrondi. Elytres densément et finement granulés à la base et aux épaules, puis densément et peu finement ponctués.

Rouge, revêtu d'une fine pubescence brun rougeâtre clair, écusson d'une pubescence plus claire. Elytres ornés de quelques lignes longitudinales jaunes peu nettes et parsemés de quelques très petites taches brun foncé; chacun avec une grande tache médiane triangulaire brun foncé, située au bord latéral et une petite tache ovale préapicale brun foncé, près du bord latéral.

Longueur: 15 à 18 mm. Largeur: 5 mm. 1/2 à 6 mm. 1/2.

Type une ♀ de Maria Basti, Bhoutan britannique, au British Museum.

Paraleprodera corrugatoides sp. nov.

Proche de *corrugata* BREUN., mais d'une taille plus petite. Le scape et toute la surface du dessus sont moins ridés, l'épine latérale du pronotum est moins longue. Les élytres sont plus largement arrondis à l'extrémité et moins grossièrement ponctués. La bande médiane foncée du pronotum n'atteint pas la base. Chaque élytre présente seulement deux assez petites taches discales blanches (une prémédiane et une postmédiane).

Longueur: 17 mm. Largeur: 6 mm.

Type, une ♀ de Lohit Valley, Assam, au British Museum.

Il n'est pas impossible qu'il s'agisse de la femelle de *corrugata* BREUN.

Pelargoderus sanghiricus sp. nov.

Proche de *bipunctatus* DALM., mais les antennes sont un quart plus longues que le corps (♀) ou deux fois et demie plus longues que lui (♂), les tubercules antennifères plus élevés et le front finement ponctué. Au milieu du bord latéral du pronotum un mamelon conique indique la place d'une épine latérale. L'écusson est trapézoïdal. Les élytres sont subtronqués à l'extrémité et les pattes antérieures du mâle très allongées.

Noir. La tête, revêtue en majeure partie de pubescence brun rougeâtre clair, présente quatre grandes taches oblongues triangulaires noires sur le bord postérieur du vertex. Pronotum orné d'une bande longitudinale brun rougeâtre clair de chaque côté du milieu, la plus grande partie des parties latérales présente une pubescence identique (cette pubescence allant jusqu'au bord interne du mamelon). Écusson (à part une ligne longitudinale basilaire dénudée) et base extrême des élytres revêtus de la même pubescence, le reste des élytres revêtu d'une fine pubescence brun rougeâtre foncé, densément parsemée de très nombreuses et très petites taches rondes jaunes. Chaque élytre est orné en outre d'une petite tache noire discale ronde un peu après le milieu. Dessous du corps à pubescence brun rougeâtre clair. Pattes et antennes à pubescence brune.

Longueur: 25 à 28 mm. Largeur: 8 à 9 mm.

Type, un ♂ de l'île de Sanghir, au British Museum.

Cette espèce se range à côté d'*alcanor* NEWM. Dans mon tableau de détermination du genre *Pelargoderus* (Novit. Ent., XIII, 1943, Suppl. 3, p. 149) elle s'intercale près du numéro 7 en différant d'*alcanor* NEWM. par la couleur jaune des petites taches élytrales, la tache noire discale des élytres beaucoup plus petite, les bandes prothoraciques, etc.

Monochamus bialbomaculatus sp. nov.

Allongé. Antennes occupant la moitié de la longueur du corps; scape peu long, assez fort; troisième article sensiblement plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Tubercules antennifères médiocrement élevés. Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Front plus haut que large. Tête impondue. Pronotum à ponctuation assez dense, peu fine, muni d'une épine latérale assez longue, conique, pointue et d'une petite bosse ronde prémédiane de chaque côté du disque. Ecusson triangulaire, arrondi. Elytres allongés, arrondis à l'extrémité, avec une ponctuation dense et peu fine, les points étant plus espacés et devenant plus fins vers l'apex. Chaque élytre avec un tubercule dentiforme situé au milieu de la base.

Noir, à pubescence brun rougeâtre; écusson bordé d'ochracé. Chaque élytre est orné d'une grande tache postmédiane, transversale blanche, de forme irrégulière, courbée (à concavité du côté anal), et de quelques très petites taches blanches situées après l'épaule.

Longueur: 18 mm. Largeur: 5 mm. 1/2.

Type du Cameroun, au Muséum de Paris.

Cette espèce s'intercale dans mes tableaux de détermination du genre *Monochamus* (Novit. Ent., XIII, 1943, Suppl. 3, p. 175) auprès du numéro 93 différant de *stulmanni* KOLBE par le scape plus fort, l'absence de taches blanches à la partie basilaire des élytres, etc., et de *vagus* GAH. et *ochreostictus* BREUN. par le front non ponctué, etc.

Monochamus sudanicus sp. nov.

Très allongé. Antennes plus de deux fois plus longues que le corps; scape peu long, médiocrement fort; troisième article régulièrement grossi sur toute son étendue, beaucoup plus long que le quatrième, plus de deux fois plus long que le scape.

Tubercules antennifères élevés. Lobes inférieurs des yeux plus de deux fois plus longs que les joues. Front plus large que haut; quelques points espacés et assez fins sur le front et sur la partie médiane du vertex. Pronotum transverse, par places peu densément et finement ponctué, muni d'une longue épine latérale peu large et émoussée. Disque du pronotum avec trois bosses légèrement indiquées. Elytres très allongés, arrondis à l'apex, très densément, finement granulés au quart basilaire, ensuite très densément, peu finement ponctués, les points devenant de plus en plus fins vers le bout.

Brun foncé, à pubescence brun foncé; pubescence du front, des joues, des parties latérales du pronotum, du dessous et des pattes: fine, grise. Elytres ornés de petites taches jaune pâle, deux d'entre elles étant un peu plus grandes: l'une, oblique, proche de la suture à la fin du tiers basilaire, la seconde ronde, discale, un peu avant le milieu.

Longueur: 23 mm. Largeur: 7 mm.

Type, un ♂ du S. E. Sudan: Didinga Distr., Nagichot, 2,200 m. alt., au British Museum.

Cette espèce s'intercale dans mes tableaux de détermination du genre *Monochamus* (Nov. Ent., XIII, 1943, Suppl. 3, p. 175) auprès du numéro 91 et diffère des espèces voisines par le dessin élytral.

Dihammus degeneroides sp. nov.

Proche de *degener* BAT., dont elle diffère par le front qui est beaucoup plus large que haut et par le pronotum qui est transverse. Le pronotum n'est pas marbré de gris blanchâtre, l'écusson est couvert d'une pubescence jaune pâle à reflets soyeux. Les taches blanchâtres discales des élytres sont plus grandes.

Longueur: 13 mm. 5. Largeur: 4 mm.

Type, 1 ♀ de Kiukiang, Chine, au Musée de Stockholm.

Dihammus sticticus sp. nov.

Allongé. Antennes un peu plus longues que le corps; scape fortement claviforme. Tubercules antennifères médiocrement élevés. Lobes inférieurs des yeux moitié plus longs que les joues. Front plus haut que large, assez densément, finement ponctué. Pronotum transverse, pourvu d'une longue épine latérale très mince et très pointue, située un peu avant le milieu du bord latéral et dirigé un peu obliquement en haut, ainsi que de 3 sil-

lons transversaux (un antérieur et deux profonds postérieurs). Un espace ovalaire de chaque côté du milieu du disque présente une ponctuation très dense et très grossière. Nombreux gros points au bord postérieur de l'épine latérale. Ecusson large. Elytres allongés, convexes, arrondis à l'extrémité, densément finement granulés à la base, ensuite très densément finement ponctués, les points devenant de plus en plus fins vers l'apex.

Noir, à pubescence brun rougeâtre clair. Vertex avec une petite tache noirâtre médiane et quatre taches noires veloutées triangulaires au bord postérieur. Pubescence du pronotum brun foncé, à l'exception de quelques taches d'un brun rougeâtre clair de chaque côté du milieu du disque et du bord antérieur de l'épine latérale. Ecusson brun rougeâtre clair, à l'exception d'une ligne médiane longitudinale dénudée. Elytres parsemés d'un grand nombre de petites taches rondes d'un brun rougeâtre clair, et de quelques taches semblables mais blanches le long du milieu du disque. Partie basilaire inférieure de l'article antennaire trois et des suivants revêtue d'une pubescence blanchâtre.

Longueur : 20 mm. Largeur : 7 mm.

Type, une ♀ de Sumatra : Lebong-Tandai, au British Museum.

Par le revêtement, cette espèce se distingue aisément de toutes les espèces connues.

Trysimia andamanica sp. nov.

Proche de *geminata* PASC., mais le pronotum est seulement pourvu de quelques points fins de chaque côté du disque après le milieu ; son épine latérale est un peu plus distincte.

Noir, revêtu d'une pubescence brun clair. Vertex avec deux taches oblongues noirâtres. Deux taches rondes de même couleur ornent la partie médiane du disque du pronotum. Elytres parsemés de petites taches jaunâtres, ornés chacun de quatre taches rondes blanches : la première prémédiane au milieu du disque, la seconde peu avant elle mais située plus latéralement, la troisième, la plus petite, postmédiane et la quatrième située au bord latéro-antérieur de la troisième. Antennes revêtues d'une fine pubescence d'un brun assez foncé.

Longueur : 23 mm. Largeur : 8 mm.

Type, un ♂ des Iles Andamanes, au Musée de Bruxelles.

Mimotrysimia gen. nov.

Allongé. Antennes fines, plus de moitié plus longues que le corps (♂), non frangées en dessous; scape peu long, assez fort, pourvu d'une cicatrice fermée; troisième article moitié plus long que le scape, distinctement plus long que le quatrième. Tubercules antennifères assez élevés. Yeux grossièrement facettés, fortement échancrés, à lobes inférieurs plus hauts que larges. Pronotum transverse, pourvu de quatre sillons transversaux (deux antérieurs et deux postérieurs, les deux internes étant sinués sur le disque) et d'une épine latérale minime. Elytres allongés, distinctement plus larges que le pronotum, arrondis à l'extrémité. Tête non rétractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale arrondie à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Pattes de longueur médiocre; fémurs claviformes; tibiais intermédiaires pourvus d'un sillon; crochets divariqués.

Type *albomaculata* BREUN. Ce genre se range dans la tribu des *Agnini* à côté du genre *Trysimia* PASC., dont il diffère par les lobes inférieurs des yeux plus hauts que larges, etc.

Mimotrysimia albomaculata sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Tête et pronotum imponctués. Ecusson large, demi-rond. Elytres très densément et finement granulés à la base, ensuite très densément et finement ponctués, les points devenant de plus en plus fins vers l'apex.

Noir, revêtu d'une pubescence brun clair. Avec une tache demi-ronde noire de chaque côté du milieu du bord postérieur du vertex. Trois grandes taches floues d'un brun plus sombre sur le pronotum (une médiane et deux latérales, les latérales couvrant les épines latérales). Elytres parsemés de petites taches jaunâtres et ornés chacun de deux assez grandes taches discales blanches (une prémédiane et une postmédiane, celle-ci partagée en deux taches). Antennes revêtues d'une fine pubescence brun foncé.

Longueur: 17 mm. Largeur: 5 mm.

Type, un ♂ de Bamputu-Balira, Equateur, Congo belge, au Musée de Tervueren.

Perihammus fuscomaculatus sp. nov.

Antennes de la longueur du corps; troisième article un peu plus long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux plus de deux fois plus longs que les joues. Pronotum imponctué. Ecusson large, triangulaire, arrondi. Elytres très légèrement échancrées à l'extrémité (à angle sutural arrondi, à angle marginal proéminent), éparsément, assez finement ponctués, les points devenant de plus en plus fins vers l'apex. Tubercule mésosternal proéminent.

Noir, à pubescence brun rougeâtre. Pubescence du pronotum brun foncé, à l'exception d'une large bande longitudinale médiane, qui se rétrécit vers sa base. Chaque élytre orné de deux taches brun foncé assez grandes: la première en ovale allongé située à la base à côté de l'écusson, et la deuxième, plus grande, quadrangulaire postmédiane latérale. Quelques petites taches confuses brun foncé, au quart apical. Epauls également revêtues d'une pubescence d'un brun plus foncé. Moitié apicale des articles antennaires à partir du troisième revêtue d'une pubescence d'un brun plus foncé.

Longueur: 29 mm. Largeur: 8 mm. 1/2.

Type, une ♀ d'Assam, au British Museum.

Cette espèce se distingue facilement des autres espèces du genre par son revêtement.

Pareutaenia gen. nov.

Allongé. Antennes fortes, un peu plus longues que le corps; l'article trois et les suivants très densément frangés en dessous de très courts poils; scape court, fort, pourvu d'une cicatrice complète; troisième article presque deux fois plus long que le scape, sensiblement plus long que le quatrième; quatrième article un peu plus long que le cinquième, les articles suivants sensiblement plus courts. Tubercules antennifères assez rapprochés et élevés. Yeux finement facettés, fortement échancrés, à lobes inférieurs plus hauts que larges. Front aussi haut que large. Occiput un peu renflé. Pronotum transverse, sensiblement étranglé et déprimé et avant la base et après le bord antérieur, pourvu d'une assez petite épine latérale conique pointue, située au milieu du bord latéral. Elytres allongés, parallèles, convexes, à peine plus larges que le pronotum, largement arrondis à l'extrémité. Tête non 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. Hanches antérieures étroitement ouvertes. Pattes peu longues; fémurs claviformes; tibias intermédiaires sans sillon; crochets divergents.

Type *flavostellata* BREUN. Ce genre se place après le genre *Eutaenia* THOMS., dont il diffère surtout par la longueur du troisième article des antennes.

Pareutaenia flavostellata sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Tête et pronotum (à part une bande longitudinale médiane prothoracique imponduée), très densément, très finement ponctués. Ecusson court, très large, arrondi. Elytres extrêmement densément et très finement ponctués.

Noir, à pubescence brun foncé, brun clair sur le front. Front avec deux bandes longitudinales latérales jaune d'ocre. Disque du pronotum avec deux bandes semblables qui se prolongent en avant jusqu'au bord postérieur des yeux. Une autre bande longitudinale également jaune d'ocre part de chaque côté du bord postérieur du lobe inférieur des yeux et s'étend en passant par le bord inférieur de la partie latérale du pronotum, puis par la partie latérale du mésosternum jusqu'au bord postérieur des métépisternes. Ecusson jaune. Elytres densément parsemés de très petites taches rondes jaunes. Pubescence du dessous et des pattes jaune paille. Une bande oblique ochracée de chaque côté du métasternum. La moitié basilaire du quatrième article antennaire ainsi que les deux tiers basilaires des articles 5, 6 et 7 sont revêtus d'une pubescence jaune d'ocre.

Longueur: 17 mm. Largeur: 5 mm.

Type de Malasia, au British Museum.

Hotarionomus abbreviatus sp. nov.

De stature beaucoup plus courte que les deux autres espèces du genre, les seules connues jusqu'à présent. Scape très finement chagriné, imponduée. Tête avec une ponctuation à peine perceptible. Pronotum transverse, muni d'une longue épine latérale conique, tronquée à l'extrémité; disque éparsément et très finement ponctué et plus densément et extrêmement finement granulé. Ecusson trapézoïdal. Elytres peu longs, densé-

ment et peu finement granulés au quart basilaire et ensuite très densément ponctués, les points devenant de plus en plus fins vers l'apex.

Rouge, revêtu d'une fine pubescence brun rougeâtre. Front avec une très étroite bande transversale au bord antérieur et deux bandes longitudinales latérales. Une très étroite bande longitudinale sur chaque joue. Vertex avec deux étroites bandes divergentes vers le bord postérieur. Toutes de couleur jaune d'ocre. Pronotum avec une ligne longitudinale médiane jaune pâle et deux bandes longitudinales peu larges discales jaune d'ocre. Une ligne longitudinale médiane jaune d'ocre sur l'écusson. Elytres parsemés de très nombreuses et très petites taches ochracées de forme irrégulière; quelques unes de ces taches, situées le long du disque, sont plus grandes. Des taches jaunes sur la partie inférieure des parties latérales du pronotum et sur les côtés des sterna. Une bande jaune oblique de chaque côté du métasternum. Bord postérieur des quatre premiers segments abdominaux frangé d'une dense pubescence jaune. Reste du dessous du corps et pattes revêtus d'une fine pubescence jaunâtre. Moitié basilaire du troisième, du quatrième et du cinquième article antennaires revêtue d'une pubescence jaune. Les articles trois à neuf sont plus foncés vers l'apex.

Longueur: 20 mm. 1/2 à 23 mm. Largeur: 8 à 9 mm.

Type, un ♂ de Lebong-Tandai, Sumatra, au British Museum.

Marmaroglypha densepunctata sp. nov.

Proche de *sumatrana* RRTS. mais les lobes inférieurs des yeux sont un peu moins longs que les joues, les élytres plus densément, plus finement granulés au tiers basilaire, ensuite très densément, finement ponctués, les points non alignés. Pas de bandes médianes claires sur la tête et sur le pronotum, la bande claire oblique discale élytrale (remontant vers l'écusson) fait également défaut. La bande transversale blanche des élytres est assez large.

Type, une ♀ de Sarawak: Quop, au British Museum.

Marmaroglypha vermiculata sp. nov.

Comme *densepunctata* BREUN. mais les lobes inférieurs des yeux sont aussi longs que les joues, les élytres plus étroitement arrondis à l'extrémité, et presque jusqu'au milieu granulés.

Les petites taches jaunes élytrales sont en partie réunies : elles forment un dessin vermiculaire peu régulier, la bande transversale blanche est étroite.

Type, un ♂ de Borneo : Martapura, au British Museum.

Diallus (Diallus) papuanus sp. nov.

Proche de *lachrymosus* PASC., mais avec les lobes inférieurs des yeux distinctement plus longs que les joues et la ponctuation du front et du pronotum fine. Les points élytraux ne s'effacent qu'au tiers apical. La tache latérale préapicale blanche des élytres fait défaut ; la tache préapicale suturale est allongée.

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

Type de Japen I., Riv. Manai-Undei, Nouvelle-Guinée, au British Museum.

Batocera davidis m. *yunnana* nov.

Comme m. *henrietta* FAIRM., mais avec les antennes entièrement noires et revêtues d'une dense pubescence brun grisâtre foncé. Les taches élytrales sont blanches.

Type, une ♀ du Fleuve Soling-ho, Province de Yunnan, Chine, dans la collection TIPPMANN.

Batocera hector m. *menelaus* nov.

Comme s. sp. *helena* THOMS., mais les taches réniformes du pronotum sont peu distinctes (comme chez la forme typique), les élytres sont seulement ornés de très peu de taches brun rougeâtre et ces taches sont beaucoup plus petites ; la bande latérale des élytres est très distincte, de couleur brun jaunâtre.

Type, une ♀ de Senggoro, Monts. Zuider, Sumatra, dans la collection TIPPMANN.

Batocera nebulosa m. *diversemaculata* nov.

Comme la forme typique, mais les élytres ne sont pas mouchetés de blanc, mais ornés de taches blanches. Ces taches sont rangées comme chez *rubus* L., mais elles sont déchirées, de forme irrégulière et accompagnées de nombreuses petites taches accessoires.

Type, un ♂ de Rook Island, Nouvelle-Guinée, dans la collection TIPPmann.

Batocera horsfieldi m. *flavicans* nov.

Comme la forme typique (dont *adelpa* THOMs. est un synonyme), mais la pubescence grise du fond du corps est remplacée par une pubescence jaune paille.

Type, un ♂ de Gopaldhara, Rungbong Valley, Sikkim, au British Museum.

Batocera wyliei m. *granulipennis* nov.

Comme la forme typique, mais l'épine latérale du pronotum est distinctement plus courte, la granulation des élytres s'étend sur le disque jusqu'au milieu de la longueur, elle dépasse au bord latéral de loin la ligne médiane. L'épine apicale suturale des élytres est plus longue.

Tout le corps (sauf les antennes à partir du quatrième article) est noir. Elytres marbrés de brun jaunâtre presque sur toute leur longueur, de manière que les taches sont à peine indiquées. Tête, pronotum et écusson revêtus d'une pubescence brun jaunâtre.

Type, un ♂ de la Côte de l'Or, dans la collection TIPPmann.

Rosenbergia lactiflua m. *flavescens* nov.

Comme la forme typique, mais toute la surface du corps est revêtue d'une pubescence brun jaunâtre.

Type, une ♀ de Nouvelle-Bretagne, à l'Imperial Institute of Entomology, Londres.

Rosenbergia albiventris sp. nov.

Proche de *mandibularis* RRTS., mais d'une stature moins large et plus allongée. Les lobes inférieurs des yeux sont plus de trois fois plus longs que les joues, le front est beaucoup moins large qu'un de ces lobes. La crête transversale située de chaque côté du milieu du pronotum est plus élevée. L'écusson est moins large, arrondi. Les élytres sont moins larges, ils sont très densément et plus finement granulés aux épaules et à peine granulés vers la suture; leur angle apical marginal est plus accusé, il est

étiré en un court lobe arrondi. Le dernier segment abdominal est à peine échancré au milieu.

Noir, tout le dessus du corps revêtu d'une pubescence jaune d'ocre. Base du pronotum (en partie), parties latérales du pronotum et dessous du corps à pubescence blanche avec reflets soyeux. Pattes et antennes à pubescence jaune grisâtre.

Longueur: 49 mm. Largeur: 16 mm.

Type, un ♂ de Nouvelle-Guinée, dans la collection ITZINGER.

Rosenbergia rufovittata sp. nov.

Proche de *mandibularis* RRRS., mais avec les antennes un tiers plus longues que le corps (♀) ou trois quarts plus longues que lui (♂) et les élytres couverts de fins granules clairsemés sur toute leur longueur.

Noir, revêtu d'une pubescence brun clair. Les bords des yeux sont rougeâtres, de même qu'une tache de chaque côté au bord inférieur des parties latérales du pronotum et que trois étroites bandes longitudinales sur chaque élytre.

Longueur: 57 mm. Largeur: 18 mm.

Type, un ♂ de Finschhafen, Nouvelle-Guinée, dans la collection ITZINGER.

Rosenbergia straussi m. *rufolineata* nov.

Comme la forme typique, mais l'écusson et les bords des yeux sont d'une couleur ochracé rougeâtre, de même que deux taches transversales discales prémédianes sur le pronotum, et trois lignes longitudinales sur chaque élytre. Les mésépisternes, les métépisternes et le bord postérieur de tous les segments abdominaux sont également ochracé rougeâtre.

Type, une ♀ des Monts Bismarck, Nouvelle-Guinée, dans la collection ITZINGER.

Rosenbergia salomonum sp. nov.

Proche de *weiskei* HELL., mais seules les épaules des élytres sont granulées.

Noir, revêtu d'une pubescence jaune olivâtre, plutôt blanchâtre sur la base et sur les côtés du disque du pronotum. Elytres à pubescence blanchâtre, à l'exception de la base extrême, du bord latéral et de trois bandes longitudinales discales floues, ces parties étant d'un jaune olivâtre.

Longueur : 37 à 44 mm. Largeur : 12 à 14 mm.

Type, un ♂ des Iles Salomon, dans la collection ITZINGER.

Apriona vagemaculata sp. nov.

Proche de *swainsoni* HORN, mais avec les antennes plus fortes, leurs articles plus fortement étirés au bout apical externe, la partie médiane du pronotum moins convexe, profondément ridée mais non tuberculée et l'épine latérale du pronotum moins longue. L'écusson est moins large et plus long ; les élytres sont moins convexes, plus larges ; ils sont moins rétrécis vers l'apex, plus densément et plus finement granulés au quart basilaire, ensuite un peu plus densément ponctués, leurs deux épines apicales sont plus distantes.

Noir, revêtu d'une pubescence brun jaunâtre. Pronotum avec deux larges bandes longitudinales jaune blanchâtre, chacune d'elles passant par l'épine latérale. Ecusson jaune blanchâtre. Chaque élytre orné de plusieurs taches blanchâtres peu nettes : la première est petite et située juste après l'écusson, la seconde est plus grande et située sur le disque avant le milieu, la troisième est aussi assez grande et située proche du bord latéral après le milieu de la longueur ; ensuite il y a encore plusieurs petites taches le long de la suture. Une tache jaune blanchâtre sur les côtés du mésosternum, deux taches jaune blanchâtre sur les côtés du métasternum et deux taches floues blanchâtres sur les côtés de chacun des quatre premiers segments abdominaux. Les quatre premiers articles antennaires sont revêtus d'une pubescence brun jaunâtre, la moitié apicale du quatrième article et les articles suivants d'une pubescence brun foncé.

Longueur : 31 à 35 mm. Largeur : 11 à 12 mm.

Type, un ♂ de Lebong-Tandai, Sumatra, au British Museum.

Apriona swainsoni m. *pallescens* nov.

Comme la forme typique, mais la pubescence du corps n'est pas d'un brun rougeâtre vif mais brun jaunâtre ou jaune paille.

Type de l'île de Hainan, au British Museum.

Cette forme domine dans cette île ainsi qu'au Tonkin.

Parapriona gen. nov.

Très allongé. Antennes médiocrement fortes, moitié plus longues que le corps, éparsément frangées en dessous ; scape assez

long, grossi et rugueux vers l'apex; troisième article distinctement plus long que le quatrième, plus de moitié plus long que le scape. Tubercules antennifères médiocrement élevés. Yeux peu grossièrement facettés, fortement échancrés, à lobes inférieurs grands, aussi longs que larges. Front beaucoup plus haut que large, presque aussi large qu'un des lobes inférieurs des yeux. Pronotum transverse, pourvu de quatre sillons transversaux (deux antérieurs et deux postérieurs, les intérieurs étant profonds) et d'une épine latérale conique peu longue, située au milieu du bord. Elytres très allongés, plus de trois fois plus longs que la tête et le pronotum réunis, médiocrement convexes, arrondis à l'extrémité. Tête non 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; hanches antérieures ouvertes; fémurs linéaires; tibias intermédiaires pourvus d'un sillon; crochets divariqués.

Type *brunneomarginata* BREUN. Ce genre se range dans la tribu des *Batocerini* et se place à côté du genre *Apriona* CHVRL.

Parapriona brunneomarginata sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Pronotum irrégulièrement et assez grossièrement ridé. Ecusson allongé, arrondi. Elytres peu grossièrement granulés à la partie basilaire (éparsément sur le disque, très densément aux épaules).

Noir, revêtu d'une pubescence brune. Avec une large bande longitudinale blanche de chaque côté qui débute au bord postérieur des yeux, passe par les parties latérales du pronotum et par les côtés des sterna et de l'abdomen et s'étend jusqu'au bout du corps. Elytres à pubescence blanche, à l'exception d'une large bande longitudinale brune qui couvre le tiers latéral de chaque élytre.

Longueur: 40 mm. Largeur: 13 mm.

Type du Mont Kinabalu, Borneo, dans la collection ITZINGER.

Planodes pseudosatelles sp. nov.

Proche de *satelles* m. *vitticolis* BREUN., mais avec les côtés du disque du pronotum à peine ridés en travers et les élytres à peine granulés dans la partie basilaire.

La bande transversale frontale noire est plus large. Les deux bandes longitudinales noires prothoraciques sont plus larges (elles sont presque aussi larges que la bande médiane claire, tandis que chez *satelles* m. *vitticolis* BREUN., elles sont beaucoup moins larges que cette bande). A la partie supérieure des parties latérales du pronotum, se trouve une large bande longitudinale noire de chaque côté. Chaque élytre présente, à part les deux taches discales noires, encore quatre taches noires plus ou moins grandes : une discale postbasilaire, une oblongue humérale, une médiane latérale et une préapicale (parfois aussi existe une tache médiane suturale noire). Chez la femelle, la base du troisième article antennaire et la moitié basilaire du quatrième article sont revêtus d'une pubescence blanche.

Type, un ♂ de Calapan, Musée de Luzon, au British Museum.

Planodes papuanus sp. nov.

Antennes un peu plus longues que le corps, scape ni granulé ni ponctué. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Front et disque du pronotum éparsément, finement ponctué. Elytres à ponctuation dense et grossière, arrondis à l'extrémité, pourvus chacun de deux lignes longitudinales discales un peu élevées, et dont l'interne, formée par une série de petits granules, s'étend jusqu'à la base.

Noir, pubescence du front brun jaunâtre. Vertex avec une large bande médiane longitudinale brun jaunâtre. Joues, moitié inférieure des parties latérales du pronotum, côtés du mésosternum et du métasternum ainsi que les métépisternes revêtus d'une pubescence blanche. Pubescence du disque du pronotum brun rougeâtre. Une large bande longitudinale noire (à bords irréguliers) de chaque côté dans la moitié supérieure des parties latérales du pronotum. Ecusson noir, à l'exception d'une bande médiane qui est grise. Elytre à pubescence noire, marbrée de brun rougeâtre au quart basilaire, orné chacun d'une large bande transversale blanche médiane, s'élargissant fortement vers la suture à son bord antérieur, d'une étroite bande sinuée transversale préapicale brun rougeâtre, bordée en avant de blanc, ainsi que d'une petite tache transversale apicale brun rougeâtre. Pubescence du dessous et des pattes fine, gris clair. Pubescence des antennes noirâtre, le tiers basilaire du quatrième article est blanc ; le dessous des deux premiers articles et le dessous du troisième article dans son tiers basilaire sont à pubescence brun clair.

Type, une ♀ de Japen I., Manai-Undei, Nouvelle-Guinée, au British Museum.

Mesosa (Aphelocnemia) kanarensis sp. nov.

Proche de *rosa* KARSCH., mais ayant une ponctuation plus éparsée et plus fine sur le pronotum, celle des élytres étant restreinte à quelques points très fins au quart basilaire.

Noir, à pubescence gris clair. Avec une large bande longitudinale brun foncé de chaque côté du front et une étroite bande longitudinale brun foncé de chaque côté du vertex (n'atteignant pas le bord postérieur). Pubescence des joues et des tempes brun foncé. Une tache allongée prémédiane brun foncé de chaque côté du milieu du pronotum, une bande longitudinale brun foncé sur les côtés du disque, une seconde bande courbée également brun foncé sur les parties latérales du pronotum. Élytres marbrés de taches confuses brun grisâtre foncé, ornés d'une petite tache en commun à la suture à la fin du tiers basilaire et sur chacun d'une très petite tache latérale à la fin du quart basilaire, d'une très petite tache discale prémédiane et d'une bande transversale postmédiane peu large, toutes de couleur brun foncé. Fémurs et tibias marbrés de brun foncé. Pubescence des tarsi et des antennes brun foncé. La moitié basilaire des articles des tarsi 1, 2 et 4, ainsi que la moitié basilaire du quatrième article antennaire sont revêtus d'une pubescence blanche. La base du troisième article antennaire est revêtue d'une pubescence gris blanchâtre.

Longueur : 12 mm. 1/2 à 15 mm. Largeur : 4 mm. à 5 mm. 1/2.

Type, un ♂ de l'Inde : Kanara, au British Museum.

Cette espèce se place auprès de *rosa* KARSCH. de laquelle elle diffère surtout par le dessin élytral.

Cacia (Ipocregyes) assamensis sp. nov.

Proche de *yunnana* BREUN., mais le cinquième article antennaire est plus densément frangé en dessous, la tête est très finement ponctuée et les élytres plus grossièrement ponctués au tiers basilaire.

Noir, à pubescence brune, entremêlé de gris blanchâtre. Chaque élytre est orné d'une tache noire postmédiane discale, en forme d'un ovale transversal. Nombre de points élytraux, entourés d'un très petit cercle brun foncé. Moitié basilaire des

articles antennaires 4, 6 et 8 revêtue d'une pubescence blanche, moitié basilaire des articles 3, 10 et 11 revêtue d'une pubescence gris clair. Pubescence du dessous et des pattes grise.

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

Type d'Assam : Dejoo, North Lakhimpur, au British Museum.

Sorbia sericans sp. nov.

Antennes fines, moitié plus longues que la longueur du corps. Lobes inférieurs des yeux distinctement moins longs que les joues. Front et pronotum densément, assez finement ponctués, mais non granulés.

Brun foncé, revêtu d'une pubescence jaune paille à légers reflets soyeux ; les points plus gros des élytres sont entourés d'un très petit cercle brun. Antennes revêtues d'une pubescence brun rougeâtre foncé, la base du troisième et du quatrième article est annelée de blanc.

Longueur : 13 mm. Largeur : 4 mm.

Type, un ♂ du Cambodge, au British Museum.

Batrachorhina (Trichocoedomea) niveoplagiata sp. nov.

Très allongé. Antennes un peu moins longues que la longueur du corps entier, à scape court, gros, avec le troisième article sensiblement moins long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Tubercules antennifères distants, médiocrement élevés. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Tête densément, assez grossièrement ponctuée. Pronotum un peu transverse, à ponctuation semblable à celle de la tête, avec une épine latérale minime. Elytres très allongés, assez fortement rétrécis à la moitié postérieure, échancrés à l'extrémité (l'angle sutural distinct, l'angle marginal étiré en un large lobe triangulaire obtus, le bord latéral de l'élytre étant légèrement concave avant ce lobe), densément, assez grossièrement ponctués, sauf à la moitié postérieure où les points sont plus espacés et plus fins, pourvus de poils courts, peu nombreux, semi-érigés. Chaque élytre muni d'une haute crête crénelée, longitudinale discale basilaire.

Noir, à pubescence brun grisâtre assez foncé. Chaque élytre est orné d'une tache allongée, discale, triangulaire, assez grande, très nette, d'un blanc pur, située un peu avant le milieu ; la pubescence discale, après elle, est brun foncé.

Longueur : 10 mm. Largeur : 3 mm.

Type de Madagascar : Sandramora, forêt Manatrata, au Muséum de Paris.

Batrachorhina (Trichocoedomea) simillima sp. nov.

Très proche de *niveoplagiata* BREUN., mais avec l'épine latérale du pronotum pointue, assez longue ; le lobe apical marginal des élytres est plus large, le bord latéral fortement concave avant ce lobe, la tache blanche élytrale plus large et plus courte.

Type de Madagascar, au Muséum de Paris.

Il n'est pas à exclure que les caractères mentionnés ci-dessus et dont l'espèce se distingue de *niveoplagiata*, ne soient dus aux différences sexuelles.

Batrachorhina (Trichocoedomea) alboplagiata sp. nov.

Proche de *denticollis* FAIRM., en diffère par le troisième article des antennes, qui est un peu plus long que le quatrième et par le pronotum et les élytres qui sont pourvus de courts poils semi-érigés ; les poils dressés sur les fémurs et les tibias sont plus longs ; le pronotum est un peu moins grossièrement ponctué. Chaque élytre est orné de deux assez petites taches blanches, nettes, discales, rapprochées toutes deux du bord latéral (l'une située à la fin du tiers basilaire, l'autre au commencement du tiers apical).

Longueur : 14 mm. Largeur : 4 mm. 3/4.

Type de l'île Mauritius, au British Museum.

Cette espèce se distingue aisément de toutes les autres de ce sous-genre par la présence de taches blanches nettes sur les élytres.

Batrachorhina (Batrachorhina) rodriguezii sp. nov.

Proche de *denticollis* FAIRM., elle en diffère par le troisième article des antennes un peu plus long que le quatrième, par l'épine latérale du pronotum encore plus petite et par le pronotum et les élytres plus densément et beaucoup plus finement ponctué. Les côtés du disque du pronotum (au bord interne de l'épine latérale) sont revêtus d'une plus dense pubescence ochracée, de même que la partie antéro-interne du calus huméral.

Type de l'île Rodriguez, au British Museum. 2 Paratypes.

Prosopocera (Alphitopola) collarti sp. nov.

Très allongé, parallèle. Front légèrement convexe chez la femelle. Antennes aussi longues que le corps; scape pourvu d'une cicatrice proéminente. Lobes inférieurs des yeux plus longs que larges, trois quarts plus longs que les joues. Pronotum un peu élargi vers son bord antérieur, à bords latéraux très légèrement arrondis, le sillon transversal antérieur est effacé sur le disque. Elytres très densément et peu finement ponctués sur toute leur longueur.

Rouge foncé, revêtu d'une pubescence brun rougeâtre foncé, le front d'une pubescence jaune. Une étroite bande longitudinale jaune au milieu du vertex, qui s'élargit en une tache transversale entre les lobes supérieurs des yeux. Pronotum avec trois étroites bandes longitudinales jaunes (une médiane, un peu étranglée dans sa partie médiane et une de chaque côté sur le côté du disque, qui n'atteint pas le bord antérieur). Ecusson jaune. Chaque élytre orné de sept taches jaunes : une assez petite en ovale allongé au milieu de la base, une très petite ronde au bord latéral au-dessous de l'épaule, une petite allongée, proche de la suture à la fin du quart basilaire, une plus grande prémédiane en ovale allongé sur le côté du disque, une ronde médiane discale, une circulaire postmédiane discale, dont le bord postérieur est ouvert et finalement une transversale préapicale. Une large bande longitudinale jaune s'étend de chaque côté du bord postérieur des lobes inférieurs des yeux au bord postérieur du métasternum en passant par les parties latérales du pronotum et les côtés des sterna. Métasternum avec deux taches jaunes, une de chaque côté du milieu de son bord postérieur. Chaque segment abdominal avec une grande tache jaune de chaque côté du bord latéral. Tarses noirâtres. Antennes revêtues d'une pubescence brun foncé.

Type, une ♀ de Sanga, Congo Belge, au Musée de Tervueren.

Cette espèce s'intercale dans mon tableau de détermination du genre *Prosopocera* s.-g. *Alphitopola* (Nov. Ent., VI, 1936, Suppl. 3, p. 166) près du numéro 64, en se distinguant de *principalis* BREUN. par les dessins totalement différents.

Chariesthes (Pseudohapheniastus) congoensis sp. nov.

Proche de *donowani* JORD., mais les joues sont de la longueur des lobes inférieurs des yeux et les dessins différents.

Noir. Front revêtu d'une pubescence brun foncé. Les joues

ainsi qu'une tache située entre les tubercules antennifères et deux étroites bandes longitudinales au bord postérieur des yeux sont revêtues d'une pubescence argentée à reflets soyeux. Le pronotum présente trois bandes discales rouges à pubescence ochracée, la médiane de ces bandes est étroite et développée seulement à la moitié postérieure; les deux latérales sont larges et s'amincissent faiblement vers le bord antérieur. L'écusson et un peu plus que la moitié antérieure des élytres sont rouges à pubescence ochracée. Palpes rouges. Dessous et pattes revêtus d'une pubescence brun foncé; moitié apicale du troisième article des antennes et moitié basilaire du quatrième rouges et revêtus d'une fine pubescence ochracée.

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

Type, un ♂ d'Eala, Congo Belge, au Musée de Tervueren.

Scapochariesthes gen. nov.

Comme à *Chariesthes* s. g. *Pseudohapheniastus* BREUN., mais le scape est pourvu d'une cicatrice ouverte, bien développée.

Type *nigroapicipennis* nov.

Scapochariesthes nigroapicipennis sp. nov.

En ovale allongé; antennes fines, un peu plus longues que la longueur du corps, scape assez long, troisième article beaucoup plus long que le scape, distinctement plus long que le quatrième, le quatrième beaucoup plus long qu'un des articles suivants; les lobes inférieurs des yeux de la longueur des joues. Pronotum plus de deux fois plus large que long, à bords latéraux très fortement arrondis, fortement étranglé et pourvu de deux sillons transversaux (l'un droit antérieur, l'autre postérieur). Elytres allongés, parallèles, largement arrondis à l'extrémité, très densément, finement ponctués sur toute leur étendue. Saillie mésosternale saillante et tronquée à son bord antérieur.

Rouge clair, revêtu d'une fine pubescence dorée à léger lustre soyeux. Ecusson brun foncé. Elytres revêtus d'une dense pubescence ochracée; un peu moins que leur quart apical est noir et revêtu d'une pubescence noire. Pattes et antennes noires, seule la partie inférieure des fémurs est jaune rougeâtre; les trois quarts basilaires du quatrième article antennaire sont jaunes.

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

Type, une ♀ d'Eala, Congo Belge, au Musée de Tervueren.

Freia (Crossotofrea) interruptelineata sp. nov.

En ovale allongé. Antennes aussi longues que le corps, frangées en dessous; scape peu long; troisième article distinctement plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, un peu plus longs que les joues. Front aussi haut que large, densément et finement ponctué. Pronotum court, transverse, pourvu de quatre sillons transversaux (deux antérieurs et deux postérieurs), ainsi que d'une épine latérale tronquée, située un peu après le milieu du bord; partie médiane du pronotum (entre les sillons transversaux) assez densément et très finement ponctué. Ecusson très large, quadrangulaire. Elytres allongés, arrondis à l'extrémité, densément et finement ponctués (les points devenant très fins au tiers apical), pourvus chacun d'un tubercule basilaire discal.

Noir. Tête et pronotum revêtus d'une pubescence brune, écusson d'une pubescence blanchâtre. Elytres d'une pubescence brun jaunâtre. Chaque élytre orné de cinq étroites bandes longitudinales brun rougeâtre foncé, interrompues d'une façon régulière par de petites taches quadrangulaires blanches. Dessous et pattes à pubescence brun jaunâtre; tiers apical des tibias et articles trois et quatre des tarses brun foncé. Deux premiers articles des tarses à pubescence blanchâtre. Antennes revêtues d'une pubescence brun rougeâtre, la base des articles à partir du quatrième est annelée de blanchâtre.

Longueur: 12 mm. Largeur: 5 mm. 1/2.

Type de Basongo, Kasai, Congo Belge, au Musée de Tervuren.

Dans mon tableau de détermination du sous-genre *Crossotofrea* (*Novit. Ent.*, XI-XII, 1942, Suppl. 3, p. 12) cette espèce s'intercale près du numéro 7 et diffère des espèces voisines par la présence des bandes brunes et blanches élytrales.

Freia (Crossotofrea) comorensis sp. nov.

Allongé; antennes un peu plus longues que le corps, frangées en dessous, scape médiocrement long, troisième article sensiblement plus long que le quatrième ou que le scape. Tubercules antennifères distants. Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Tête imponctué. Pronotum deux fois plus large que long, à épine latérale longue, un peu recourbée et

émoussée à l'extrémité; sillons transversaux antérieurs et postérieurs profonds; disque du pronotum assez densément, grossièrement ponctué. Elytres allongés, légèrement échancrés à l'extrémité, densément, finement ponctués, grossièrement à la base, ayant chacun un petit tubercule basilaire.

Noir, revêtu d'une pubescence blanchâtre, cette pubescence étant entremêlée de jaunâtre sur le métasternum et l'abdomen. Les points prothoraciques sont entourés d'un petit cercle dénudé, ceux de la partie basilaire des élytres sont démunis d'une pubescence; avec de nombreuses et très petites taches dénudées le long de la suture et le long du bord latéral; quelques petites taches dénudées sur le métasternum. Pubescence des articles antennaires 1 à 4 grise, celle des articles suivants étant brun grisâtre.

Longueur: 13 mm. Largeur: 5 mm.

Type des Iles Comores, au Muséum de Paris.

Cette espèce s'intercale dans mes tableaux de détermination du genre (*Novit. Ent.*, XI-XII, 1942, Suppl. 3, p. 12) auprès du numéro 8 et diffère de *griseomaculata* BREUN. par une pubescence différente.

Tetraulax lateraloides sp. nov.

Proche de *lateralis* JORD., mais d'une taille un peu plus grande. Tubercules antennifères un peu plus élevés. Disque du pronotum avec deux bosses rondes, chacune d'elles étant entourée d'un fin sillon qui atteint en avant le deuxième sillon transversal antérieur. Elytres plus finement ponctués.

Revêtu d'une pubescence brun clair. Chaque élytre orné de quatre taches blanches: une très grande tache latérale oblongue, elle débute au bord latéral peu après la base et s'étend jusqu'au commencement du quart apical en s'élargissant avant le milieu jusqu'au milieu du disque, et trois petites taches discales, une prémédiane, une au commencement du tiers apical et une pré-apicale, la dernière est oblongue. Dessous du corps avec deux assez larges bandes longitudinales blanches, chacune d'elles allant du côté du mésosternum au bord postérieur du quatrième segment abdominal. Antennes à l'exception du scape revêtus d'une pubescence brune.

Longueur: 19 mm. Largeur: 6 mm.

Type de Bitye, Ja River, Cameroun, au British Museum.

Aetholopus papuanus sp. nov.

Proche de *scalaris* PASC., mais avec la tête et le pronotum finement ponctués.

Noir, à pubescence brun foncé, entremêlée de brun jaunâtre; dessous et pattes revêtus d'une pubescence brun clair à lustre soyeux; avec une bande longitudinale blanche de chaque côté du pronotum, située dans sa moitié postérieure à la limite du disque et de la partie latérale. Elytres revêtus d'une pubescence brun clair à fort reflet argenté; les élytres paraissent par ce fait en majeure partie blanchâtres; chaque élytre orné de deux taches foncées: la première grande, basilaire, noirâtre est située près de l'écusson; la seconde, petite, noire, en ovale transversal, au commencement du quart apical près du bord latéral. Antennes revêtues d'une pubescence brun foncé, blanche à la moitié basilaire du troisième et du quatrième articles. Les articles suivants font défaut chez le type, l'unique exemplaire connu jusqu'à présent.

Longueur: 19 mm. Largeur: 6 mm.

Type, 1 ♀ de Dutch-Neu Guinea: Hollandia, au British Museum.

Brachyolene albostictica sp. nov.

En ovale allongé; troisième article des antennes aussi long que le quatrième; lobes inférieurs des yeux plus longs que larges, de moitié plus longs que les joues; tubercules antennifères à peine élevés. Front un peu plus haut que large. Tête à peine ponctuée. Pronotum sans lignes enfoncées discales. Elytres étroitement tronqués à l'extrémité.

Brun foncé, revêtu d'une pubescence brun grisâtre extrêmement fine. Elytres parsemés de petites taches blanchâtres, forment sur chacun 4 rangées longitudinales. Le tiers basilaire des articles antennaires 4 à 8 est revêtu d'une pubescence blanchâtre.

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

Type du Gabon, Fleuve Ogooué, Sambika, au Muséum de Paris.

Brachyolenecamptus gen. nov.

En ovale allongé. Antennes très fines, trois fois plus longues que le corps; les quatre premiers articles et la base du cinquième

éparsément frangés en dessous de poils très courts; scape peu long, pyriforme, rugueux au bout et pourvu d'une cicatrice ouverte, qui diverge fortement du bout apical; troisième article deux fois plus long que le scape, beaucoup plus long que le quatrième; quatrième article moins long que le cinquième ou qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères à peine élevés. Yeux finement facettés, très fortement échancrés. Pronotum faiblement transverse, convexe, trilobé à la base, pourvu de deux fins sillons transversaux (un antérieur et un postérieur), distinctement étranglé et déprimé avant la base, très légèrement déprimé après le bord antérieur, à bords latéraux légèrement arrondis. Elytres allongés, distinctement plus larges que le pronotum, de plus en plus fortement rétrécis dès le milieu, arrondis à l'extrémité. Tête non rétractile. Saillie sternale étroite, moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée à son bord antérieur. Méta-sternum de longueur normale. Cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur médiocre; fémurs claviformes; tibias intermédiaires sans sillon; crochets divariqués.

Type *banksi* BREUN. Ce genre se range parmi la tribu des *Dorcaschematini*. Dans mon tableau de détermination, il s'intercale près du numéro 2 (*Novit. Ent.*, X, 1940, Suppl. 3, p. 527) en différant de *Brachyolene* AURIV. notamment par les antennes très fines et très longues.

Brachyolenecamptus banksi sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux distinctement plus longs que les joues. Front un peu plus haut que large. Pronotum avec quelques points fins de chaque côté du milieu. Elytres médiocrement convexes, étroitement arrondis à l'extrémité, très densément et très finement ponctués, les points devenant encore plus fins vers l'apex. Pattes peu fortes.

Rouge clair, revêtu d'une pubescence jaune grisâtre. Front, joues, parties latérales du pronotum et dessous du corps revêtus d'une pubescence blanche à léger reflet soyeux. Pronotum avec deux grandes taches en ovale allongé de couleur blanche à reflets soyeux, situées une de chaque côté du milieu (elles s'étendent de la base jusqu'à l'étranglement prémédian, divergent un peu en avant, ont le bord antérieur arrondi, le bord postérieur droit et sont reliées chacune par une courte bande transversale basilaire à la pubescence des parties latérales). Au bord latéral de

chaque élytre se trouve une assez large bande longitudinale à pubescence plus fine, cette partie paraissant donc un peu plus sombre. Au-dessous de l'épaule se trouve une tache basilaire allongée blanchâtre. Palpes, pattes et antennes à partir du deuxième article jaunes et revêtus d'une fine pubescence jaunâtre. Articles quatre à sept légèrement rembrunis au bout apical extrême; articles huit à onze rouges. Scape noirci le long de sa partie dorsale.

Longueur: 9 mm. Largeur: 3 mm.

Type de Matang, Borneo, au Musée de Sarawak.

Brachyolenecamptus fuscosticticus sp. nov.

Proche de *banksi* BREUN., mais le front est un peu plus étroit, les élytres sont plus convexes, plus largement arrondis à l'extrémité et moins finement ponctués et pourvus chacun d'une très petite bosse discale postbasilaire. Les pattes sont plus fortes.

Fond du corps rouge foncé. Tout ce qui est blanc chez *banksi* BREUN. est remplacé par une pubescence jaune paille. Les taches discales du pronotum ne sont pas reliées le long de la base avec la pubescence des parties latérales. Les élytres sont revêtus d'une pubescence jaune paille, ils sont assez densément parsemés de très petites taches brun foncé, rangées plus ou moins en séries longitudinales (ces taches sont formées par de tout petits fascicules de poils très courts; celui qui est situé sur la bosse postbasilaire est un peu plus grand que les autres). Pattes antérieures rouge clair. Tarses antérieurs jaunes. Antennes rouge foncé.

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

Type du Mont Merinjak, Borneo, au Musée de Sarawak.

Anauxesis rufa sp. nov.

Proche de *calabarica* CHVRL., mais avec le troisième et le quatrième articles antennaires peu densément frangés en dessous (les articles suivants manquent chez le type, l'unique exemplaire connu jusqu'à présent), les lobes inférieurs des yeux seulement très peu plus longs que les joues. Pronotum deux fois plus long que large, extrêmement densément et finement ponctué de même que les élytres. Elytres largement tronqués à l'extrémité (coupés droit). Dessous très finement ponctué.

Rouge, revêtu d'une pubescence jaune paille; front, joues, dessous du corps et pattes d'une pubescence blanchâtre. Avec une étroite bande longitudinale blanche de chaque côté allant du bord antérieur de la partie latérale du pronotum jusqu'à l'extrémité du corps en passant par les côtés des sterna et de l'abdomen.

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

Type d'Ukerewe, Victoria Nyanza, au Musée de Tervueren.

Pareuseboides gen. nov.

Très allongé, étroit. Antennes fines, un tiers plus longues que le corps, à peine frangées en dessous; scape médiocrement long, peu fort; troisième article beaucoup plus long que le scape, un peu plus long que le quatrième; quatrième article distinctement plus long que l'un des articles suivants. Tubercules antenifères peu élevés. Yeux grossièrement facettés, fortement échancrés, à lobes inférieurs plus hauts que larges. Front transverse. Pronotum faiblement transverse, convexe, pourvu de deux très fins sillons transversaux (un antérieur et un postérieur), avec les bords latéraux légèrement arrondis. Elytres très allongés, médiocrement convexes, distinctement plus larges que le pronotum, distinctement rétrécis sur le cinquième apical, obliquement tronqués à l'extrémité (l'angle sutural à peine indiqué, l'angle marginal proéminent mais arrondi). Tête non rétractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale étroite, légèrement inclinée à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Pattes de longueur médiocre; fémurs légèrement claviformes; tibias intermédiaires pourvus d'un léger sillon; crochets divariqués.

Type *albomarmoratus* BREUN. Ce genre se place à côté du genre *Euseboides* PASC.

Pareuseboides albomarmoratus sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux presque quatre fois plus longs que les joues. Front très densément ponctué. Ponctuation du reste de la tête et du pronotum extrêmement dense et très fine. Ecusson peu large, pentagonal. Elytres très densément et finement ponctués, les points devenant plus fins et plus épars au tiers apical.

Rouge foncé, revêtu d'une pubescence brun rougeâtre foncé.

Elytres marbrés de blanc au quart apical, ces marbrures constituant une bande transversale prémédiane, qui remonte obliquement de la suture au bord latéral et une tache demi-ronde latérale postmédiane. Troisième article antennaire rouge clair après la base. Les deux tiers basilaires du quatrième article sont jaunes; le sixième article présente un anneau jaunâtre prémédian.

Longueur: 9 mm. Largeur: 3 mm.

Type de Maria Basti, Bhoutan britannique, au British Museum.

Pascoea parcemaculata sp. nov.

Proche d'*idae* WHITE dont elle diffère par la tête plus éparsement ponctuée, par le pronotum dépourvu de dépressions discales, à épine latérale moins longue et avec le tubercule latéro-supérieur moins proéminent et prolongé en une crête beaucoup moins fortement développée. Les élytres sont un peu plus profondément échancrés (à angle sutural épineux, à angle marginal étiré en une épine mince) et pourvus chacun de sept crêtes longitudinales bien accusées.

Noir, à fine pubescence brun jaunâtre. Quelques petites taches ochracées au bord antérieur du front, sur le vertex et à la base du pronotum. Chaque élytre est orné de petites taches ochracées, situées comme suit: trois taches à l'extrême base, deux séries de taches formant chacune une bande transversale, dont l'une est prémédiane et dont la seconde est postmédiane, très sinuée, les deux remontant fortement vers la suture, et finalement une tache isolée, à l'apex.

Pubescence du dessous des pattes et des antennes brune.

Longueur: 18 mm. Largeur: 6 mm.

Type de Nouvelle-Guinée, Humboldt Bay West of Tami River, au British Museum.

Tmesisternus (*Tmesisternus*) *aeneovittatus* sp. nov.

Très allongé; antennes dépassant un peu la longueur du corps, troisième et quatrième articles de longueur sensiblement égales. Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Tête parcourue longitudinalement d'un profond sillon. Front avec quatre crêtes longitudinales. Quelques points peu fins dispersés sur le front et la partie antérieure du vertex. Pronotum transverse, à ponctuation dense et assez grossière,

laissant lisse une bande longitudinale médiane, muni d'un tubercule latéral minime et d'un tubercule latéro-supérieur bien accusé. Ecusson large, arrondi. Elytres très allongés, échancrés à l'extrémité (à angle sutural distinct, à angle marginal étiré en une épine mince, assez longue), densément et peu finement ponctués, les points devenant de plus en plus fins vers l'apex.

Noir, à léger reflet métallique. Dépressions frontales revêtues d'une pubescence blanche. Yeux bordés de blanc. Occiput revêtu d'une fine pubescence blanchâtre à part deux bandes dénudées, de chaque côté après les yeux. Disque du pronotum avec fine pubescence blanchâtre, à l'exception de trois bandes longitudinales dénudées; parties latérales du pronotum à pubescence brun foncé. Elytres à fine pubescence brun foncé, ayant chacun plusieurs taches provoquées par la présence d'écailles blanc métallique situées comme suit: deux taches basilaires, une petite tache suturale à la fin du tiers basilaire remontant obliquement vers le disque, et quatre rangées de taches, formant chacune une bande transversale remontant très obliquement vers le disque. Pubescence des côtés des sterna blanche. Premier au quatrième segment abdominal orné chacun d'une tache blanche latérale. Trochanters et tarsi rouge foncé. Pubescence des pattes et des antennes fine, brun foncé.

Longueur: 13 mm. Largeur: 3 mm. 3/4.

Type de l'île Isabel, îles Salomon, au British Museum.

Tmesisternus (*Tmesisternus*) *aeneofasciatus* sp. nov.

Allongé; antennes un peu moins longues que le corps, troisième article un peu plus long que le quatrième; lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Tête peu densément, peu finement ponctuée, parcourue d'un sillon longitudinal médian. Pronotum très transverse, à ponctuation dense et grossière, laissant lisse une large bande longitudinale médiane, muni d'un très court tubercule latéral conique et d'un assez grand tubercule latéro-supérieur émousé. Ecusson demi-rond. Elytres allongés, légèrement rétrécis dès les épaules, largement tronqués à l'extrémité, peu densément, finement ponctués.

D'un noir luisant à léger reflet cuivreux, orné de dessins formés par des écailles dorées, situés de chaque côté du front, de chaque côté après les yeux (y formant deux bandes longitudinales), sur les côtés du disque du pronotum (y formant plu-

sieurs bandes peu régulières) et sur les côtés du dessous du corps. Il en est de même avec l'élytre où les écailles dorées constituent des taches et des bandes: ainsi y a-t-il une petite tache oblongue basilaire à côté de l'écusson, quatre bandes longitudinales dans la moitié antéro-latérale (débutant différemment, les deux internes à la base, les deux latérales après l'épaule) puis deux très petites taches médianes côte-à-côte entre la suture et la fin apicale de la quatrième bande comptée du bord latéral, cinq courtes bandes longitudinales côte-à-côte dans la partie préapicale de l'élytre et finalement quelques très petites taches avant l'extrémité de l'élytre.

Pubescence des pattes et des antennes fine, brun noirâtre.

Longueur: 21 mm. Largeur: 6 mm.

Type des Iles Salomon, Kulambanga, au British Museum.

Tmesisternus (Arrhenotus) rotundipennis sp. nov.

Proche d'*irregularis* GESTRO dont il diffère par les élytres arrondis à l'extrémité, dépourvus de crêtes longitudinales au tiers latéral et ayant les épaules moins proéminentes.

Longueur: 20 mm. Largeur: 6 mm. 2/3.

Type de Nouvelle-Guinée: Hollandia, au British Museum.

Tmesisternus (Arrhenotus) pseudagrarius sp. nov.

Proche d'*agrarius* PASC., mais avec les lobes inférieurs des yeux quatre fois plus longs que les joues et le pronotum plus grossièrement ponctué.

Rouge, à pubescence brun rougeâtre. Avec une dense pubescence jaune paille sur les côtés du dessous, sur les joues et sur les parties latérales du pronotum. Elytres parsemés d'assez petites taches irrégulières, jaune paille, plus espacées à la moitié antéro-suturale. Fémurs jaune rougeâtre.

Longueur: 12 mm. 1/2 à 15 mm. Largeur: 3 mm. 3/4 à 4 mm. 1/4.

Type de Nouvelle-Guinée britannique: Moroka, au British Museum.

Tmesisternus (Arrhenotus) florensis sp. nov.

Très allongé; antennes un peu moins longues que la longueur du corps entier, à scape assez court, peu fort; troisième et quatrième articles d'une longueur égale. Lobes inférieurs des yeux

deux fois plus longs que les joues. Tête parcourue longitudinalement d'un profond sillon, qui est flanqué sur le front de chaque côté d'un bourrelet. Pronotum plus de deux fois plus large que long, très densément, assez grossièrement ponctué, sauf une large bande longitudinale médiane lisse, bande qui est rétrécie à sa partie médiane; épine latérale très mince, pointue. La crête latérale est étirée dans sa moitié antérieure en une large courbe (faisant paraître cordiforme le bord latéral du pronotum). Ecusson large, arrondi. Elytres très allongés, parallèles, médiocrement convexes, légèrement échancrés à l'extrémité (à angle sutural un peu proéminent, épineux, à angle marginal obtus), avec une ponctuation très dense et très fine, à part une grande tache rectangulaire postscutellaire, qui présente une très faible ponctuation, munis chacun de deux fines crêtes discales, situées à la moitié suturale et se réunissant un peu avant l'apex.

Rouge, à pubescence dorée. Avec une large bande dénudée au milieu de la tête et au milieu du pronotum et une étroite bande au milieu de l'écusson. Bords latéraux du pronotum démunis d'une pubescence. Egalement dénudés sont, sur chaque élytre, la tache postscutellaire, les deux crêtes discales, le calus huméral et deux étroites bandes transversales situées dans la moitié latérale, l'une un peu avant le milieu, l'autre après le milieu. Pubescence des pattes et des antennes fine, brun rougeâtre.

Longueur: 14 à 18 mm. Largeur: 4 mm. 1/3 à 5 mm. 2/3.

Type, un ♂ de l'île Flores, au British Museum.

Cette espèce s'intercale dans mes tableaux de détermination du genre *Arrhenotus* (*Novit. Ent.*, XVI, 1945, Suppl. 3, p. 544) près du numéro 33 et diffère de *pseudosuperans* BREUN., *superans* PASC., *adpersarius* BREUN. et *pseudoviridescens* BREUN. par l'absence de dessins jaunes dans la moitié postérieure des élytres.

Tmesisternus (*Arrhenotus*) *geniculatus* sp. nov.

Très allongé; antennes un peu moins longues que le corps, à scape peu long, peu fort; troisième et quatrième articles d'une longueur égale; lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Tête parcourue longitudinalement d'un profond sillon, élargie sous forme d'un petit triangle sur le front, triangle qui est bordé de fines crêtes. Pronotum plus de deux

fois plus large que long, à ponctuation très dense, assez grossière, sauf une large bande longitudinale médiane lisse, bande qui s'élargit encore sensiblement vers sa base; épine latérale très petite, obtuse; la crête latérale est étirée dans sa moitié antérieure en une large courbe (faisant paraître cordiforme le bord latéral du pronotum). Ecusson très large, arrondi. Elytres très allongés, médiocrement convexes, échancrés à l'extrémité (à angle marginal anguleux, à angle sutural plus proéminent, formant un court lobe triangulaire), densément, peu finement ponctués, les points devenant plus fins à la moitié postérieure, ayant chacun une assez grande tache quadrangulaire à très faible ponctuation, située suturalement un peu après l'écusson; entre elle et l'écusson, la ponctuation est très grosse sur un petit espace faiblement déprimé en forme d'ovale. Côtés du dessous peu densément, finement ponctués.

Rouge, à pubescence dorée. La bande médiane de la tête et celle du pronotum ainsi que les bords latéraux des crêtes thoraciques sont revêtus d'une fine pubescence brun doré. De chaque côté du disque du pronotum, une étroite bande longitudinale brune. Une étroite bande dénudée au milieu de l'écusson. La tache postscutellaire élytrale est également dénudée. Quelques taches quadrangulaires situées à côté de la suture (parmi elles une plus grande peu après le milieu et une autre également plus grande apicale), ainsi qu'un espace le long du bord latéral de l'élytre sont revêtus d'une fine pubescence brune. Pubescence des pattes et des antennes jaunâtre; genoux noirs. Pubescence du dessus du corps et des joues d'un doré verdâtre.

Longueur: 15 mm. 1/2. Largeur: 4 mm. 3/4.

Type, une ♀ de l'île Flores, au British Museum.

Tmesisternus (Arrhenotus) postflavescens sp. nov.

Allongé; antennes un peu plus longues que la longueur du corps, à scape peu long, mince, le troisième article un peu plus long que le quatrième; lobes inférieurs deux fois et demi aussi longs que les joues. Tête avec une ponctuation dense, assez grossière, parcourue d'un sillon longitudinal profond, médian. Sur le front ce sillon est bordé de chaque côté par une fine crête. Pronotum plus de deux fois plus large que long, à ponctuation très dense, grossière, avec une fine crête longitudinale médiane, flanquée de chaque côté d'une fine dépression ovalaire, pourvu d'une épine latérale large et conique et d'une crête latérale qui

est proéminente jusqu'à la base et un peu rétrécie dans son milieu. Ecusson large, arrondi. Elytres allongés, médiocrement convexes, sinués à l'extrémité (à angle sutural arrondi, à angle marginal pointu), densément, grossièrement ponctués, les points devenant plus fins au tiers apical, pourvus à la moitié suturale de quelques crêtes longitudinales. Côtés du dessous du corps peu densément, peu finement ponctués.

Noir, à très fine pubescence brun foncé. La moitié apicale des élytres est revêtue d'une pubescence jaune paille remontant en courbe vers la suture et interrompue par deux taches floues plus foncées, brun rougeâtre, situées ainsi: une assez grande tache suturale postmédiane, descendant obliquement en s'aminçant jusqu'au bord latéral et une plus petite tache préapicale prenant la même direction oblique. Pubescence des côtés du dessous du corps jaune paille, parsemée de petites taches rondes, dénudées.

Longueur: 16 mm. Largeur: 5 mm. 1/2.

Type de Nouvelle-Guinée, Japen Island Riv. Manai-Undei, au British Museum.

Tmesisternus (Arrhenotus) laticollis sp. nov.

Très allongé; antennes de la longueur du corps, à scape peu long et épais; dans sa moitié apicale, avec le troisième article aussi long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Ponctuation du front fine et éparse, celle du vertex est dense et grosse. Tête parcourue longitudinalement d'un profond sillon médian; sur le front ce sillon est flanqué de chaque côté par une fine crête. Pronotum deux fois et demi plus large que long, à ponctuation très dense et grossière, sauf une étroite bande longitudinale médiane lisse, pourvu d'une très petite épine latérale pointue et d'une crête latérale très proéminente occupant tout le bord latéral en courbe régulière. Cette crête surplombe et cache complètement l'épine latérale. Ecusson grand arrondi. Elytres très allongés, médiocrement convexes, échancrés à l'extrémité (à angle sutural rectangulaire, à angle marginal étiré en une courte épine) avec une ponctuation dense et peu fine (très fine dans la moitié postérieure) laissant libre sur chacune une grande tache quadrangulaire-postscutellaire; ils sont munis dans la moitié suturale de plusieurs crêtes longitudinales.

Rouge, revêtu d'une fine pubescence brun olivâtre. Tête et

élytres (à part la tache imponctuée postscutellaire) densément marbrés de jaune pâle. Ecusson jaune pâle, à l'exception d'une bande médiane dénudée. Dessous très densément marbré de jaune pâle. Pattes faiblement verdâtres. Pubescence des antennes brun foncé.

Longueur: 15 mm. Largeur: 5 mm.

Type, un ♂ de Nouvelle-Guinée: Monts Cyclops, 1200 m. d'altitude, au British Museum.

Temnosternopsis subtruncatus sp. nov.

Proche de *dissimilis* PASC. dont il diffère par les lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues et par les élytres, subtronqués à l'extrémité (à angle marginal arrondi) avec une très fine ponctuation au quart apical et la crête discale peu accusée.

Brun rougeâtre, à fine pubescence brun jaunâtre. Pubescence du front et des tempes dense, jaune d'ocre. Parties latérales du pronotum ainsi que les côtés du dessous densément marbrés de jaune d'ocre. Elytres montrant une marbrure quelque peu vague, jaune d'ocre aux deux tiers antérieurs, gris clair au tiers apical, ornés chacun d'une étroite ochracée descendant obliquement de l'épaule à la suture. Cuisses annelées de brun et de jaune d'ocre. Tibias annelés de jaune pâle à la partie prémédiane.

Longueur: 13 mm. Largeur: 3 mm. 1/4.

Type de Queensland: Malanda, au Musée de Stockholm.

Trigonoptera sumbawana sp. nov.

Très proche de *nervosa* PASC., mais ayant les élytres plus densément et plus grossièrement ponctués; un certain nombre de points élytraux sont entourés d'un très petit cercle brun foncé.

Type de l'île Sumbawa, au British Museum.

Trigonoptera trobriandensis sp. nov.

Proche de *nervosa* PASC.; elle en diffère par les lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues et par les élytres dépourvus de points au quart apical et ayant le lobe apical marginal plus court.

Tous les dessins du dessus sont d'une couleur gris blanchâtre; les bandes élytrales sont dans leur partie prémédiane fortement élargies en forme de taches transversales triangulaires.

Type de l'île Trobriand, au British Museum.

Amblymora multiguttata sp. nov.

Allongé; antennes plus de moitié plus longues que le corps, scape médiocrement long, claviforme, pourvu d'une étroite cicatrice fermée, troisième article de la longueur du cinquième, sensiblement moins long que le quatrième; tubercules antennifères petits, rapprochés et élevés; lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Front plus haut que large, fortement trapézoïdiforme. Pronotum transverse, pourvu d'une large et courte épine latérale conique et de deux dépressions transversales, l'une après le bord antérieur et la seconde avant la base. Elytres allongés, légèrement échancrés à l'extrémité (à angles sutural et marginal épineux), densément, grossièrement ponctués, les points devenant plus fins dans la moitié postérieure; la saillie prosternale tronquée verticalement à son bord postérieur.

Noir, revêtu d'une pubescence brun foncé; pubescence de la tête et du pronotum gris blanchâtre. Avec trois assez larges bandes longitudinales brun foncé sur le disque du pronotum (qui ne dépassent pas les dépressions, ni vers le bord antérieur ni vers la base), et une large bande longitudinale brun foncé de chaque côté sur les parties latérales du pronotum. Elytres densément parsemés de taches rondes ou quadrangulaires gris blanchâtre, dont quelques-unes confluent. Pattes rouges, fémurs revêtus d'une très fine pubescence gris clair; pubescence des articles antennaires, dès le troisième, brun foncé.

Longueur: 11 mm. Largeur: 4 mm.

Type de Célèbes: Neengo, au Muséum de Paris.

Cette espèce diffère sensiblement de toutes les autres espèces du genre et forme le type d'un sous-genre nouveau: *Diallambymora*. Ce sous-genre est caractérisé par la présence d'une cicatrice sur le scape, par les tubercules antennifères rapprochés et élevés, le front plus haut que large, fortement trapézoïdiforme, ainsi que par la saillie prosternale tronquée verticalement à son bord postérieur. Par le faciès, cette espèce ressemble à s'y méprendre aux espèces du genre *Diallus* PASC.

Amblymora australica sp. nov.

Quatrième article des antennes pas tout à fait deux fois aussi long que le cinquième; tubercules antennifères un peu élevés; lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Front non trapézoïdiforme, peu densément, peu finement ponctué; quelques points peu fins au bord antérieur du vertex. Pronotum moins de deux fois plus large que long, assez densément, grossièrement ponctué. Ecusson étroit, arrondi à l'apex. Elytres assez largement tronquées à l'extrémité (l'angle sutural distinct mais arrondi, le marginal étant anguleux et proéminent), densément, assez grossièrement ponctués (les points presque effacés au tiers apical), pourvus chacun d'un bourrelet longitudinal, qui commence au milieu de la base et se perd (en convergeant un peu vers la suture) au commencement du quart apical.

Noir; dessus du corps revêtu d'une fine pubescence brun foncé, les parties latérales du pronotum d'une pubescence gris foncé. Front, partie antérieure du vertex, bord latéral des élytres, dessous et pattes revêtus d'une pubescence ochracée; une tache ochracée de chaque côté au bord supérieur des joues; une grande tache ochracée en ovale allongé sur les côtés du disque du pronotum. Chaque élytre orné de deux taches ochracées: l'une discale-latérale prémédiane, médiocrement grande, de forme irrégulière (plutôt ronde) et la seconde petite, ronde, située au milieu du disque au commencement du tiers apical. Antennes revêtues d'une pubescence brun rougeâtre foncé, la base des articles cinq et suivants annelée de blanchâtre.

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

Type de Kuranda, Queensland, à l'Imperial Institute of Entomology de Londres.

Cette espèce diffère sensiblement des espèces du sous-genre *Amblymora* PASC. s. str. et forme le type d'un sous-genre nouveau *Australamblymora*. Ce sous-genre est caractérisé par le front plus large que haut et par la saillie prosternale qui n'est que légèrement (obliquement) tronquée à son bord postérieur.

Parothelais gen. nov.

En ovale allongé. Antennes fines, un tiers plus longues que la longueur du corps, peu densément frangées en dessous de poils longs, à scape long, mince; troisième article un peu moins long que le scape, sensiblement moins long que le quatrième,

quatrième article sensiblement plus long que le cinquième, articles suivants diminuant progressivement de longueur. Tubercules antennifères à peine élevés, distants. Yeux finement facettés, fortement échancrés, à lobes inférieurs transversaux. Front convexe, un peu plus large que haut. Pronotum un peu transverse, convexe, pourvu au milieu du bord latéral d'une petite épine mince et pointue, d'un fin sillon transversal près du bord antérieur et d'un second sillon proche de la base. Elytres allongés, convexes, un peu plus larges que le pronotum, légèrement rétrécis dès le milieu, arrondis à l'extrémité. Tête rétractile; saillie prosternale aussi haute que les hanches, arquée; saillie mésosternale arrondie à son bord antérieur; métasternum de longueur normale; cavités cotyloïdes intermédiaires fermées. Pattes de longueur médiocre; fémurs forts, pédonculés; tibias intermédiaires échancrés; crochets divariqués. Entièrement (à l'exception des antennes) pourvu de longs poils dressés.

Type *sericans* BREUN.

Ce genre peut se placer à côté du genre *Othelais* PASC.

Parothelais sericans sp. nov.

Joues distinctement plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Ecusson petit, trapézoïdal, arrondi à l'apex. Elytres peu densément, finement ponctués; les points, plus ou moins rangés en séries longitudinales, sont plus nombreux et irrégulièrement dispersés près de la suture, surtout au tiers basilaire, et deviennent très fins au quart apical.

Noir, revêtu d'une pubescence grise à léger reflet soyeux, passant au blanchâtre au bord antérieur du front; chaque élytre orné d'une tache jaune ronde peu grande située à la fin du tiers basilaire après l'épaule, et de deux petites taches jaune blanchâtre: l'une postmédiane discale latérale et la seconde vague ronde, préapicale, proche de la suture; les 4 premiers segments abdominaux sont étroitement frangés de jaune blanchâtre à leur bord postérieur; cinquième article des antennes, sauf à l'extrémité, revêtu d'une pubescence gris blanchâtre.

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

Type de Davao, Ile Mindanao, Philippines, au British Museum.

Philicus griseipennis sp. nov.

Proche de *dialloides* PASC., mais avec le troisième article des antennes un peu plus long que le scape, un peu moins long que le quatrième, les tubercules antennifères médiocrement élevés, les lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues, le front non trapézoïdiforme et éparsement, très finement ponctué. Pronotum ayant quelques points fins de chaque côté de son milieu et pourvu d'une épine latérale assez longue, mince, pointue et recourbée, dirigée un peu obliquement en haut. Élytres arrondis à l'extrémité, très densément, finement ponctués (les points devenant à peine plus fins vers l'apex), avec, sur chacun, une fine crête longitudinale non loin de la suture, qui débute à la fin du quart basilaire et s'étend jusqu'au bout sutural. Saillie prosternale régulièrement arquée. Tout le corps, y compris le scape, pourvu de poils dressés, ces poils étant très courts sur les élytres.

Noir, revêtu d'une fine pubescence grise; yeux cernés de jaune blanchâtre. Avec une étroite bande longitudinale jaune blanchâtre de chaque côté au bord interne de l'épine latérale du pronotum et une autre bande semblable, mais plus large, au bord inférieur de ses parties latérales. Les mésépisternes et les métépisternes, les côtés du premier et du deuxième segment abdominal, ainsi qu'une bande longitudinale de chaque côté au bord latéral du métasternum présentent une pubescence jaune blanchâtre. Les tibias antérieurs et la base des fémurs antérieurs de même que les antennes, à l'exception du scape, sont rouge foncé.

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

Type de Célèbes: Mts. Latimodjong, 3000 m. alt., au British Museum.

Chez un individu de même provenance, l'épine latérale du pronotum est réduite et ne forme qu'un très court et large tubercule conique: m. *inermis* nov. (Type au British Museum).

Par la présence de poils dressés sur les élytres, cette espèce diffère des autres espèces du genre et forme le type d'un nouveau sous-genre: *Trichophilicus*.

Otroea semiflava m. *giloloensis* nov.

Comme la forme typique, mais avec les saillies sternales sans poils dressés; front, joues et tempes revêtus d'une pubescence

brun foncé. Près du bord latéral la pubescence ochracée s'étend presque jusqu'à la ligne médiane. Tous les trochanters, ainsi que la moitié basilaire des fémurs antérieurs et intermédiaires sont d'un rouge clair.

Type de l'île de Halmaheira, au British Museum.

Otroea cinerascens m. *vitticollis* nov.

Diffère de la forme typique par le pronotum orné d'une étroite bande longitudinale brune et dont l'épine latérale à base un peu plus large, est un peu recourbée.

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

Ichthyodes (*Orinoeme*) *stictica* sp. nov.

Proche de *punctata* MONTR., mais les élytres tronqués obliquement à l'extrémité (à angle marginal pointu, mais non étiré en un lobe). Rouge foncé à reflets violets. Tibias et tarses rouges. Elytres parsemés de petites taches blanches.

Type: 1 ♀ de l'île Duke of York, au Muséum de Paris.

Pseudozygocera gen. nov.

Proche de *Zygocera* ER., mais le scape est plus long, assez mince. Le troisième article des antennes un peu moins long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape; tubercules antennifères peu élevés, assez distants. Pronotum pourvu seulement d'une courte bosse latérale obtuse, avec deux dépressions transversales, l'une avant la base, la seconde après le bord antérieur; cavités cotyloïdes intermédiaires fermées; tibias intermédiaires pourvus d'un léger sillon.

Type: *albomaculata* BREUN.

Pseudozygocera albomaculata sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux de la longueur des joues; tête et pronotum impondusés. Elytres assez éparsément, grossièrement ponctués (les points effacés dans la moitié postérieure) échancrés à l'extrémité (à angle sutural épineux, à angle marginal étiré en une longue et mince épine), avec, sur chacun, une bosse discale basilaire et une fine crête longitudinale non loin de la suture, débutant un peu après la base et s'étendant jusqu'à

l'épine apicale. Dernier segment abdominal pourvu d'une dépression triangulaire médiane.

Noir, revêtu d'une pubescence brun foncé. Elytres à pubescence olivâtre foncé. Le bord antérieur du front, les joues et de chaque côté une bande transversale au bord postérieur des yeux, qui s'étend au bord antérieur du vertex jusqu'à la ligne médiane, sont blancs. Avec trois bandes longitudinales blanches sur le disque du pronotum (dont les deux latérales sont courbées, à concavité du côté médian), n'atteignant toutes ni le bord antérieur ni le bord postérieur et une large bande longitudinale blanche sur les parties latérales du pronotum, élargie encore vers sa base. Elytres marbrés de blanc dans leur partie basilaire et au quart apical et ornés chacun de deux grandes taches blanches de forme irrégulière qui ne dépassent pas la crête longitudinale; une prémédiane et une postmédiane. Pubescence des côtés des sterna: blanche, celle du reste du dessous et des pattes est fine, blanchâtre; celle des antennes est brun noirâtre. Base des articles trois et quatre annelée de gris blanchâtre.

Longueur: 10 mm. Largeur: 4 mm.

Type, une ♀ de Nouvelle-Guinée: Mts. Cyclops, Mt. Lina, au British Museum.

Ecycroschema tuberculatum sp. nov.

Proche de *favosum* THOMS., mais avec le troisième article des antennes trois fois plus long que le scape, les tubercules antennifères un peu moins élevés et assez distants. Le pronotum est très densément, très finement ponctué, non granulé. Elytres pourvus d'une réticulation irrégulière de rides proéminentes, à bosse postbasilaire plus élevée, ayant chacun deux tubercules coniques: le premier à côté de la suture au commencement du quart apical et le second préapical.

Noir, revêtu d'une pubescence brun grisâtre, entremêlée par places d'un peu de jaune paille; pubescence de l'écusson et de l'extrême base des élytres jaune paille. Les articles antennaires deux, trois, dix et onze, la moitié apicale du quatrième article et les articles cinq à neuf, à l'exception de leur partie basilaire, sont brun foncé; le reste des articles quatre à neuf, c'est-à-dire la moitié basilaire du quatrième et la base des articles cinq à neuf est blanchâtre.

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

Type de North-Nigeria: Zungeru, au British Museum.

Cette espèce se distingue de toutes les autres espèces du genre par les tubercules antennifères plus distants.

Bulborhodopis gen. nov.

Allongé; antennes assez fines, de la longueur du corps; les trois premiers articles et la moitié basilaire du quatrième article frangés en dessous de poils très courts (assez denses sur le troisième article); scape médiocrement long, peu fort; troisième article de la longueur du quatrième, beaucoup plus long que le scape; quatrième article deux fois plus long que le cinquième; longueur des articles six à onze réunis inférieure à la longueur des trois premiers articles réunis; le quatrième article est légèrement épaissi dans son tiers apical; le cinquième article est régulièrement, légèrement épaissi sur toute son étendue; du milieu du quatrième article jusqu'à la fin du cinquième s'étend une brosse de longs poils noirs. Tubercules antennifères, petits, rapprochés, séparés par un angle rectangulaire. Yeux petits, finement facettés, fortement échancrés à lobes inférieurs transversaux, obliques. Pronotum un peu plus long que large, convexe, pourvu de deux profonds sillons transversaux (l'un antérieur et interrompu au milieu du disque, l'autre postérieur) et d'un grand bulbe allongé médian, que parcourt un profond sillon longitudinal médian; de chaque côté ce bulbe est flanqué d'un profond sillon longitudinal; bords latéraux du pronotum légèrement arrondis. Elytres allongés, peu convexes, étant au début d'une largeur presque égale à celle du pronotum, s'élargissant ensuite fortement tout en étant bombés, et après avoir eu leur plus grande largeur peu après le milieu, se rétrécissant fortement vers l'extrémité, où ils sont étroitement échancrés. Leur ponctuation est très grossière, les points sont plus ou moins alignés en formant des rangs longitudinaux.

Tête non rétractile; saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches, arquée; saillie mésosternale légèrement inclinée à son bord antérieur; métasternum légèrement raccourci; ailes pas complètement développées, un peu raccourcies, elles aussi. Cavités cotyloïdes intermédiaires fermées. Pattes de longueur médiocre, fémurs légèrement claviformes, tibias intermédiaires sinués à leur partie préapicale, crochets divariqués.

Type *barbicornis* BREUN.

Ce genre peut être placé à côté du genre *Mimapatellarthron* BREUN.