

Institut royal des Sciences
naturelles de Belgique

BULLETIN

Tome XXVI, n° 12.
Bruxelles, avril 1950.

Koninklijk Belgisch Instituut
voor Natuurwetenschappen

MEDEDELINGEN

Deel XXVI, n° 12.
Brussel, April 1950.

NOUVELLES FORMES DE LAMIAIRES,
(TROISIÈME PARTIE),

par Stephan BREUNING (Paris).

1. *Epepeotes himalayanus* n. sp.

Proche de *E. Strandi* BREUNING, mais avec les tubercules antennifères très élevés et rapprochés et les lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Epine latérale du pronotum plus longue et plus mince. Elytres échancrés au sommet (l'angle sutural étiré en un lobe arrondi mais proéminent, l'angle marginal étiré en une courte épine), moins densément et moins finement granulés dans la partie basilaire. Les points élytraux effacés à partir du milieu. Chaque élytre présente au milieu de la base une courte et assez haute crête longitudinale granulée.

Noir, revêtu de pubescence brun foncé. Tête et pronotum éparsément marbrés d'ochracé. Une bande longitudinale ochracée sur chaque joue. Vertex avec deux taches allongées ochracées. Pronotum avec deux étroites bandes longitudinales ochracées, rapprochées du milieu. Ecusson ochracé à l'exception d'une ligne médiane dénudée. Elytres marbrés d'ochracé, ces marbrures condensées en quelques taches discales de forme irrégulière, notamment une médiane et une au commencement du quart apical. Dessous du corps éparsément marbré d'ochracé. Antennes à fine pubescence brun clair; la moitié basilaire des

trois premiers articles à fine pubescence blanchâtre, celle des articles suivants à fine pubescence grise.

Long. : 14 mm ; larg. : 4,5 mm.

Type : un ♂ de l'Himalaya inférieur ; au Muséum de Paris.

2. *Plagiohammus rotundipennis* n. sp.

Très allongé. Antennes plus de deux fois plus longues que le corps, les quatre premiers articles frangés en dessous ; le scape médiocrement long et peu fort, densément et très finement ponctué ; le troisième article un peu plus long que le quatrième, moitié plus long que le scape. Tubercules antennifères élevés. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, moitié plus longs que les joues, ces dernières finement ridées en travers. Front plus haut que large, densément et assez finement ponctué. Pronotum transverse, à épine latérale conique et pointue, dirigée faiblement en haut ; le disque finement ridé en travers et pourvu de quelques fins granules. Ecusson semi-circulaire. Elytres très allongés, parallèles, arrondis au sommet, finement granulés dans la partie basilaire, ensuite densément et finement ponctués, les points obsolètes dans la partie apicale. Saillie mésosternale obliquement tronquée en avant.

Noir ; tête, pronotum et écusson couverts de pubescence ochracée. Elytres très densément marbrés d'ochracé. Dessous du corps dénudé, à l'exception de vagues taches latérales ochracées.

Long. : 30 mm ; larg. : 9 mm.

Type : un ♂ de La Palma (1.600 m alt.) ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

3. *Blepephæus porosus* n. sp.

Allongé. Antennes un quart plus longues que le corps, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux quatre fois plus longs que les joues. Pronotum court et transverse, très éparsément et très finement ponctué, pourvu de deux sillons transversaux assez profonds : un antérieur et un postérieur, de trois bosses discales transversales peu nettes et d'une assez

longue épine latérale, étroite et pointue. Elytres très allongés, parallèles, subarrondis au sommet, assez densément et très finement ponctués, les points plus clairsemés vers l'apex.

Brun foncé, à pubescence brune. Elytres criblés de taches rondes dénudées. Dessous du corps, pattes et antennes à fond rougeâtre. Partie basilaire des articles antennaires quatre à six à pubescence blanchâtre.

Long. : 17 mm ; larg. : 4,5 mm.

Type de Birmanie ; au Muséum de Paris.

4. *Mimohammus biplagiatus* n. sp.

Proche de *M. flavescens* AURIVILLIUS, mais avec les antennes moitié plus longues que le corps, les lobes inférieurs des yeux seulement un peu plus longs que les joues, la ponctuation du pronotum et des élytres très fine et la saillie mésosternale saillante à son bord antérieur.

Noir. Tout le dessus du corps revêtu d'une dense pubescence ochracée, cette pubescence recouvrant également la moitié antérieure des parties latérales du pronotum. Chaque élytre présente une petite tache basilaire noire, située à côté de l'écusson, et une grande tache ronde discale noire située peu avant le milieu de la longueur. Le reste des parties latérales du pronotum, le dessous du corps et les pattes à pubescence gris blanchâtre. Antennes à pubescence noire, le scape revêtu d'une fine pubescence grise, la partie basilaire des articles trois à onze à pubescence blanche.

Long. : 26 mm ; larg. : 8,5 mm.

Type : une ♀ de l'Inde : Côte de Malabar ; au Musée de Lausanne.

5. *Pseudochariesthes tripunctata* AURIVILLIUS m. *apiceclarior* nov.

Comme la forme typique, mais la partie apicale de l'élytre à fond brun rougeâtre et revêtu de la même fine pubescence grise que la partie antérieure du disque. Pattes entièrement jaunes.

Type : du Congo belge : Wenga-Ifomi, leg. E. QUINEAUX ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

6. *Prosopocera* (*Alphitopola*) *subocellata* n. sp.

Allongé. Front à peine convexe. Lobes inférieurs des yeux moitié plus longs que les joues. Pronotum à sillons transversaux peu distincts et sans trace d'épine latérale. Elytres très densément et peu finement ponctués.

Noir, à pubescence brun foncé et orné de dessins blancs. Trois bandes longitudinales blanches sur l'occiput : une médiane et une en arrière de chaque œil. Pronotum avec cinq bandes longitudinales : trois discales et deux latérales, chacune des dernières étant située au bord inférieur de la partie latérale. Chaque élytre présente une bande longitudinale, prenant naissance à la base au bord interne de l'épaule et s'étendant jusqu'à la fin du tiers basilaire en s'approchant en arrière un peu de la suture ; deux très petites taches rondes au bord latéral : une basilaire et une postbasilaire ; une grande tache allongée pré-médiane discale, rapprochée du bord latéral ; une tache ronde médiane discale ; une petite tache ronde préapicale, rapprochée de la suture, et un assez grand ocelle discal ouvert en arrière, situé au commencement du quart apical. Parties latérales des sterna avec des taches blanches. Deux taches latérales blanches sur chaque segment abdominal.

Long. : 11 mm ; larg. : 3,5 mm.

Type : du Congo belge ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

7. *Prosopocera* (*Alphitopola*) *splendida* n. sp.

Allongé. Antennes aussi longues que le corps ; le troisième article sensiblement plus long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux moitié plus longs que les joues. Front plus haut que large. Tête et pronotum imponctués. Pronotum transverse, pourvu de deux sillons transversaux antérieurs faiblement accusés, le deuxième étant faiblement sinué, et d'un mamelon à la place d'une épine latérale. Elytres très étroitement arrondis au sommet, densément et peu finement ponctués.

Rouge, revêtu d'une pubescence brun rougeâtre, entremêlée de rosâtre sur le front et sur les joues. Trois bandes longitudinales rosâtres sur le disque du pronotum, la médiane très atténuée au milieu, les latérales larges et incurvées au quart antérieur vers la ligne médiane. Elytres marbrés de rosâtre

dans la partie humérale, dans la partie postmédiane et dans le cinquième apical, et ornés d'une grande tache circumscutellaire blanche, floue. Chaque élytre présente en plus deux taches latérales blanches, vagues : l'une prémédiane, l'autre préapicale. Dessous du corps et pattes à pubescence gris clair, entremêlée sur les côtés de l'abdomen de brun rougeâtre et de rosâtre. Les deux premiers articles antennaires revêtus d'une pubescence brun rougeâtre, les articles suivants d'une pubescence gris clair.

Long. : 15 mm ; larg. : 5 mm.

Type : une ♀ de Guinée ; au Musée de Lausanne.

8. *Prosopocera* (*Alphitopola*) *infragrisea* n. sp.

Allongé. Antennes un peu plus longues que le corps ; le troisième article deux fois plus long que le scape, presque deux fois plus long que le quatrième, faiblement grossi dans sa moitié apicale, le quatrième article faiblement grossi sur toute son étendue, le cinquième article faiblement grossi dans ses deux tiers basilaires. Front faiblement convexe. Lobes inférieurs des yeux moitié plus longs que les joues. Pronotum court et transverse, pourvu d'une épine latérale minime et de quatre sillons transversaux nets : deux antérieurs et deux postérieurs, le deuxième antérieur étant légèrement sinué. Elytres très allongés, arrondis à l'extrémité, densément et finement ponctués, les points assez gros au niveau des épaules.

Rouge. Front, joues, dessous du corps, pattes et antennes revêtus d'une pubescence gris clair. Dessus du corps à pubescence brun jaunâtre. Elytres vaguement marbrés de brun, chacun présentant une petite tache ronde discale brun foncé, située à la fin du tiers basilaire.

Long. : 15 mm ; larg. : 4,75 mm.

Type : un ♂ de Shilouvane, Transvaal, leg. H. JUNOD ; au Musée de Genève.

9. *Prosopocera* (*Alphitopola*) *Ferrièrei* n. sp.

Allongé. Antennes moitié plus longues que le corps, les articles quatre et cinq très sensiblement grossis sur toute leur étendue ; le troisième article aussi long que le sixième, sensi-

blement plus long que le scape ; le quatrième article de la longueur du cinquième, beaucoup plus long que le troisième. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Front faiblement convexe, pourvu au bord latéral d'assez gros points unisérialement disposés. Pronotum transverse, sans trace d'épine latérale, pourvu de quatre sillons transversaux nets : deux antérieurs et deux postérieurs, le deuxième antérieur étant faiblement sinué. Elytres allongés, arrondis à l'extrémité, densément et finement ponctués.

Rouge. Front, écusson, dessous du corps et pattes revêtus d'une pubescence grise. Pronotum et élytres à pubescence brune et densément marbrés d'ochracé. Chaque élytre présente une large bande transversale prémédiane blanchâtre, qui s'atténue vers la suture. Antennes revêtues d'une pubescence gris clair, seuls le scape et les articles quatre à cinq à pubescence brune.

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

Type : un ♂ d'Elisabethville, Congo belge ; au Musée de Genève.

10. *Prosopocera* (*Alphitopola*) *vitticollis* GAHAN m. *vittipennis* nov.

Comme la forme typique, mais les deux taches discales blanches de chaque élytre, la médiane et la préapicale, sont réunies en une seule bande longitudinale discale ; la tache latérale post-humérale blanche fait défaut.

Type : une ♀ de Shilouvane, Transvaal, leg. H. JUNOD ; au Musée de Genève.

11. *Tetraulax Junodi* n. sp.

Proche de *T. albofasciatus* BREUNING, mais avec les élytres très finement ponctués sur toute leur étendue.

Revêtu de pubescence blanche, seuls le disque du pronotum et le cinquième basilaire des élytres présentent une pubescence jaune paille. Elytres ornés de quelques courtes lignes discales prémédianes brunes, des lignes semblables au cinquième basi-

laire et au tiers apical, ayant tendance de se réunir entre elles. Antennes revêtues d'une pubescence brune, la moitié basilaire des articles trois à onze à pubescence blanche.

Long. : 8 à 9 mm ; larg. : 2,6 à 3,3 mm.

Type : une ♀ de Shilouvane, Transvaal, leg. H. JUNOD ; au Musée de Genève. 1 Paratype ibidem.

12. *Planodema albosternalis* n. sp.

Très allongé. Antennes de la longueur du corps, éparsément frangées en dessous de poils courts ; le scape long et peu fort, le troisième article un peu plus long que le quatrième, distinctement plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux un peu plus hauts que larges, plus de trois fois plus longs que les joues. Epine latérale du pronotum petite et pointue, rapprochée un peu de la base. Ecusson triangulaire et arrondi postérieurement. Elytres très allongés, parallèles, subtronqués à l'extrémité, densément et très finement ponctués. Dernier segment abdominal avec une grande fossette ronde, apicale.

Rouge, revêtu d'une pubescence gris clair. Mésépisternes et métépisternes à dense pubescence blanche. Pronotum avec une large bande longitudinale médiane jaune d'ocre, dédoublée dans sa partie médiane. Ecusson à pubescence jaune d'ocre. Elytres revêtus d'une pubescence brun rougeâtre et ornés d'étroites bandes longitudinales blanchâtres, très irrégulières, par places interrompues, par places réunies entre elles.

Long. : 15 mm ; larg. : 3,75 mm.

Type : un ♂ d'Elisabethville (Congo belge) ; au Musée de Genève.

13. *Anauxesis rufoscapa* n. sp.

Proche de *A. cincticornis* PASCOE, mais avec les antennes très fines, les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues et les élytres échancrés à l'extrémité (l'angle sutural épineux, l'angle marginal étiré en un long lobe triangulaire pointu).

Pronotum orné de trois bandes longitudinales dorées. Chaque

élytre présente une très large bande suturale dorée. Scape rouge. Base du cinquième article des antennes et moitié apicale du septième à l'exception du bout apical : jaunes.

Long. : 20 mm ; larg. : 2,3 mm.

Type : de Shilouvane, Transvaal, leg. H. JUNOD ; au Musée de Genève.

14. *Amblymora* (s. str.) *rufula* n. sp.

Proche d'*A. instabilis* PASCOE, mais le front finement ponctué, les élytres obliquement tronqués au sommet (l'angle sutural arrondi, l'angle marginal pointu) et sans lignes discales convexes.

Rouge à pubescence brun rougeâtre clair. Elytres marbrés surtout dans leur partie latérale de jaune paille. Pattes et antennes rouge clair.

Long. : 12 mm ; larg. : 4,5 mm.

Type : une ♀ de la presqu'île de Malacca ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

15. *Polyacanthia Fonscolombi* MONTROUZIER ssp. *hebridarum* nov.

Comme la forme typique de Nouvelle-Calédonie, mais avec les tubercules discaux du pronotum plus hauts, l'épine latérale du pronotum plus mince et les tubercules latéro-antérieurs du pronotum plus minces et plus longs. Les taches postérieures foncées des élytres sont moins nettes.

Type : des Nouvelles Hébrides : Ile Tana, Vallée de Fekal ; au Muséum de Paris. — Un Paratype ibidem.

16. *Eunidia unicolor* n. sp.

Comme *E. nebulosa* ERICHSON, mais plus petit, le pronotum imponctué, les élytres distinctement ponctués jusqu'au sommet, arrondis à l'extrémité.

Rouge, revêtu d'une très fine pubescence jaunâtre. Pattes intermédiaires et postérieures ainsi que les antennes : noires.

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

Type : de l'Inde : Barway, leg. P. CARDON ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

17. *Eunidia varipes* n. sp.

Comme *E. bicolor* GARDNER, mais avec les lobes inférieurs des yeux quatre fois plus longs que les joues. Fémurs intermédiaires et postérieurs ainsi que le quart apical des fémurs antérieurs : noirs. Les articles antennaires à partir du quatrième rouge clair à fine pubescence jaunâtre, toutefois le sommet de ces articles en expansion progressive, noirâtre.

Type : de l'Inde : Gonjam District, Surada ; au Muséum de Paris.

18. *Eunidia tripunctata* AURIVILLIUS ssp. *nigricornis* nov.

Comme la forme typique, mais plus grand ; la pubescence sur les trois quarts basilaires des élytres d'un jaune blanchâtre, la tache médiane noire du pronotum située plus en arrière et les antennes entièrement noires.

Long. : 11 mm ; larg. : 2,75 mm.

Type : du Congo belge : Lupweshi, X-1936 ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique. — Un Paratype ibidem.

19. *Ptericoptus columbianus* n. sp.

Proche de *P. griseoleus* BATES, mais les élytres avec une seule dépression longitudinale présuturale ; leur angle apical marginal étiré en un assez long lobe pointu. Elytres sans bande brune suturale. Segments abdominaux quatre et cinq avec deux assez grandes taches latérales brun foncé. Antennes à pubescence brun foncé.

Long. : 10 mm ; larg. : 2,6 mm.

Type : de Colombie : Ibagué ; au Muséum de Paris.

20. *Sybra brunnescens* n. sp.

Comme *S. stigmatica* PASCOE, mais avec le troisième article des antennes à peine moins long que le quatrième, les lobes inférieurs des yeux moitié plus longs que les joues, le front

plus large que haut. Tête peu finement ponctuée, pronotum grossièrement ponctué. Elytres plus grossièrement ponctués.

Noir, revêtu d'une pubescence unicolore brune.

Long. : 10 à 11 mm ; larg. : 3 mm.

Type : des Nouvelles Hébrides : Ile Tanna, environs de Lamuemaurea ; au Muséum de Paris. — Un Paratype ibidem.

21. *Sybra unicoloripennis* n. sp.

Comme *S. stigmatica* PASCOE, mais avec le troisième article des antennes à peine moins long que le quatrième, les lobes inférieurs des yeux deux fois et demie plus longs que les joues, le front plus large et la tête peu finement ponctuée. Pronotum grossièrement ponctué. Elytres grossièrement ponctués, à bord latéral concave avant l'angle apical marginal, cet angle étant étiré en un lobe triangulaire pointu.

Noir, revêtu d'une pubescence unicolore brun jaunâtre.

Long. : 9 mm ; larg. : 2,6 mm.

Type : des Nouvelles Hébrides : Ile Pentecôte, Baie Melsisi ; au Muséum de Paris.

22. *Sybra apicefusca* n. sp.

Comme *S. stigmatica* PASCOE, mais avec le troisième article des antennes aussi long que le quatrième, les lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues et le front plus large. Tête densément et finement ponctuée. Pronotum assez densément et grossièrement ponctué. Elytres plus grossièrement ponctués.

Brun foncé, revêtu d'une pubescence brun jaunâtre. A peu près le cinquième apical des élytres est couvert par une tache brun en commun à la suture ; cette tache est limitée en avant par une étroite bande brun foncé s'incurvant fortement en arrière vers le bord latéral. Articles antennaires à partir du troisième revêtus, sauf dans leurs parties basilaires, d'une pubescence brune.

Long. : 11 mm ; larg. : 3 mm.

Type : des Nouvelles Hébrides ; Ile Epi, Mont Alempe ; au Muséum de Paris.

23. *Sybra ochraceovittata* n. sp.

Comme *S. stigmatica* PASCOE, mais avec les lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues, le pronotum aussi long que large, moins densément et finement ponctué, les élytres moins finement ponctués, leur angle apical marginal étant étiré en un lobe pointu.

Brun foncé, revêtu d'une fine pubescence gris clair, Pronotum avec deux assez larges bandes longitudinales disco-latérales ochracées, qui n'atteignent pas tout à fait le bord antérieur. Chaque élytre avec une petite tache ronde postbasilaire discale ochracée, un peu rapprochée de la suture et avec neuf taches allongées ochracées, situées côte à côte en forme de bande transversale postmédiane qui remonte de la suture au bord latéral. En arrière de ces taches les élytres sont couverts d'une pubescence brune.

Long. : 10,5 mm ; larg. : 2,75 mm.

Type : des Nouvelles Hébrides : Ile Malekula, leg. AUBERT DE LA RUE ; au Muséum de Paris.

24. *Sybra Auberti* n. sp.

Comme *S. stigmatica* PASCOE, mais avec le troisième article des antennes presque aussi long que le quatrième, les lobes inférieurs des yeux deux fois et demie plus longs que les joues. Tête finement ponctué. Pronotum assez grossièrement ponctué. Elytres plus grossièrement ponctués, à bord latéral distinctement concave avant l'angle apical marginal ; cet angle étant plus proéminent.

Brun foncé à fine pubescence jaune grisâtre. Pronotum avec quatre taches disco-latérales ochracées : deux antérieures et deux postérieures. Elytres avec quelques petites taches jaunes peu nettes, disposées en forme de deux bandes transversales ondulées : une prémédiane et une postmédiane.

Long. : 6 à 11 mm ; larg. : 1,45 à 3,5 mm.

Type : des Nouvelles Hébrides : Ile Aropa, leg. AUBERT DE LA RUE ; au Muséum de Paris. — Paratypes : de l'Ile Pentecôte, Ile Tanna et Ile Varnua-Lewu (ibidem).

25. *Sybra citrina* n. sp.

Comme *S. stigmatica* PASCOE, mais avec le troisième article des antennes à peine moins long que le quatrième, les lobes inférieurs des yeux à peine plus longs que les joues, la ponctuation de la tête et du pronotum très dense et très fine, le pronotum aussi long que large, les élytres échancrés au sommet (l'angle sutural proéminent, l'angle marginal étiré en un lobe pointu) et les côtés des sterna très finement ponctués.

Brun foncé, revêtu d'une pubescence jaune. Elytres criblés de petites taches irrégulières brun foncé, surtout au tiers latéral. Antennes à pubescence brun foncé.

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

Type : de l'Île de Ceylan : Puwakpitiya, leg. E. BUGNION ; au Musée de Lausanne.

26. *Sophronica rufoscapa* AURIVILLIUS

m. *aureosetosa* nov.

Comme la forme typique, mais avec les poils dressés des élytres dorés.

Type : du Cameroun, 1.300 à 1.500 m alt. ; au Muséum de Paris.

27. *Sophronica Junodi* n. sp.

Allongé. Antennes beaucoup moins longues que le corps ; le troisième article un peu moins long que le scape, un peu plus long que le quatrième. Lobes supérieurs des yeux peu rapprochés, lobes inférieurs cinq fois plus longs que les joues. Pronotum faiblement transverse, sans dépressions transversales. Elytres arrondis à l'extrémité. Tout le dessus du corps extrêmement densément et peu finement ponctué.

Rouge, presque sans pubescence. Abdomen rouge foncé, devenant noirâtre vers le cinquième segment. Tibias, tarses et antennes noirs.

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

Type : de Shilouvane, Transvaal, leg. JUNOD ; au Musée de Genève.

28. *Pothyne strigatoides* n. sp.

Très allongé. Antennes trois quarts plus longues que le corps, les six premiers articles densément frangés en dessous de poils courts, le troisième article un peu plus long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Front densément et assez grossièrement granulé. Pronotum aussi long que large, densément et finement ridé en travers. Elytres légèrement échancrés au sommet (l'angle sutural faiblement proéminent, l'angle marginal étiré en un court lobe triangulaire), très densément et finement ponctués.

Rouge foncé, revêtu d'une pubescence ochracée, cette pubescence plus dense autour des yeux, ne formant pas de bandes sur le pronotum. Ecusson et élytres à pubescence brune; chaque élytre orné de six bandes longitudinales jaunes. Côtés du dessous du corps maculés d'ochracé. Pattes et antennes à fine pubescence brune.

Long. : 19 mm ; larg. : 4 mm.

Type : de Sumatra, leg. MORTON ; au Musée de Lausanne.

29. *Paranandra ceylonica* n. sp.

Proche de *P. andamanensis* BREUNING, mais avec le troisième article des antennes un peu plus long que le quatrième ou que le scape, les articles suivants diminuant progressivement en longueur, les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues, le pronotum très éparsément et très finement ponctué et très finement ridé en travers, et la ponctuation élytrale fine, effacée au quart apical.

Brun foncé, revêtu d'une pubescence brun rougeâtre. Front, parties latérales du pronotum, dessous du corps et pattes à fine pubescence grise. Front avec deux étroites bandes longitudinales latérales ochracées. Tempes et écusson à pubescence ochracée. Pronotum avec sept bandes longitudinales ochracées : trois très étroites discales et deux plus larges sur chaque partie latérale, l'inférieure de ces deux dernières plutôt réduite à une tache allongée médiane. Chaque élytre présente une étroite bande suturale jaune et neuf étroites bandes longitudinales gris clair, interrompues par places; trois de ces bandes sont élargies dans la partie postbasilaire et deux dans la partie préapicale; au

milieu de l'élytre il y a une bande transversale ochracée assez large, remontant du bord latéral vers la suture, sans toutefois l'atteindre. Tarses et antennes à pubescence brun foncé.

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

Type : de l'Ile de Ceylan, leg. MORTON ; au Musée de Lausanne.

30. *Anauxesida longicornis* FABRICIUS m. *puncticollis* nov.

Comme la forme typique, mais avec la ponctuation du pronotum sensiblement moins fine et les élytres plus largement échancrés au sommet (les épines apicales plus courtes et moins étroites). Pattes brun foncé.

Type : du Gabon : Bas Ogooué ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

31. *Saperda gleneoides* n. sp.

Allongé. Antennes un tiers plus longues que le corps (♂) ou un peu plus longues que lui (♀), le troisième article beaucoup plus long que le quatrième ou que le scape, le quatrième article aussi long que les articles suivants. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues (♂) ou sensiblement plus longs qu'elles (♀). Front sensiblement plus large que l'un de ces lobes (♂) ou presque deux fois plus large que l'un d'eux (♀). Ponctuation de la tête et du pronotum fine et très dense. Pronotum faiblement (♂) ou fortement (♀) transverse. Ecusson semicirculaire. Elytres très allongés, arrondis au sommet, densément et grossièrement ponctués, les points seulement un peu moins gros vers l'apex. Crochets appendiculés (♂) ou divariqués (♀).

Noir, couvert d'une pubescence bleu verdâtre. Une large tache triangulaire noire au bord postérieur du vertex. Quatre grandes taches rondes noires sur le pronotum : deux discales et deux latérales, chacune de ces dernières située au milieu de la partie latérale. Ecusson noir. Chaque élytre orné de quatre grandes taches rondes noires discales, une postbasilaire, une prémédiane, une postmédiane et une préapicale. Partie interne des métépisternes, partie médiane postérieure du métasternum ainsi

que la moitié antérieure de tous les segments abdominaux : noir. Antennes noires, le scape, le troisième article et la partie basilaire du quatrième article à pubescence bleu clair.

Long. : 11 à 14 mm ; larg. : 3,25 à 4,5 mm.

Type : un ♂ du Laos : Lao-kay, VII-1913, leg. VITALIS ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

32. *Entelopes jonoptera* PASCOE ssp. *sumatrana* nov.

Comme la forme typique, mais les élytres ornés d'une assez large bande transversale postmédiane rouge clair, qui s'élargit encore vers la suture.

Type : un ♂ de Sumatra, ex collection JUNOD ; au Musée de Lausanne.

33. *Serixia truncatipennis* n. sp.

Proche de *S. modesta* PASCOE, mais de taille plus allongée, le scape sensiblement moins long que le quatrième article, le quatrième article aussi long que l'un des articles suivants. Antennes deux fois plus longues que le corps. Front plus densément et très finement ponctué. Elytres non élargis après le milieu, tronqués au sommet (les angles sutural et marginal pointus).

Jaune rougeâtre, revêtu d'une fine pubescence dorée, la pubescence des élytres plutôt argentée. Antennes brun foncé.

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

Type : une ♀ de Laos : Vientiane, VI-1915, leg. VITALIS ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

34. *Serixia javanica* n. sp.

Comme *S. modesta* PASCOE, mais de stature plus étroite, le scape plus long et plus mince, beaucoup moins long que le quatrième article, le troisième article sensiblement plus long que le scape, un peu moins long que le quatrième, le quatrième article beaucoup moins long que les articles suivants. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Pronotum

presque sans dépressions transversales. Elytres moins larges, à peine élargis après le milieu, très faiblement et étroitement tronqués au sommet (l'angle sutural étiré en une épine minime, l'angle marginal arrondi). Les points élytraux effacés seulement au cinquième apical.

Rouge clair, revêtu d'une très fine pubescence dorée, cette pubescence étant plus dense sur les élytres et au-dessous du corps. Fond noirâtre. Palpes et pattes d'un jaune rougeâtre à fine pubescence jaunâtre. Antennes noires à pubescence brun foncé.

Long. : 6 à 7 mm ; larg. : 1,5 à 1,75 mm.

Type : une ♀ de Java : Soekaboemi ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

35. *Nupserha annulata* THOMSON m. *apicetestacea* nov.

Comme la forme typique, mais avec les deux derniers segments abdominaux jaune, à l'exception parfois de deux petites taches latérales noirâtre sur chacun. La partie médiane des trois premiers segments et du prosternum également souvent jaune.

Type : un ♂ de Sikkim : Kurseong, leg. P. BRACH ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

36. *Nupserha flavipennis* n. sp.

Très allongé. Antennes un peu plus longues que le corps ; le scape court et peu fort, le troisième article aussi long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape, le quatrième article un peu plus long que les articles suivants. Lobes inférieurs des yeux cinq fois plus longs que les joues (♂) ou trois fois plus longs qu'elles (♀). Front un peu moins large que l'un de ces lobes (♂) ou deux fois plus larges que l'un d'eux (♀). Ponctuation de la tête et du pronotum très dense et très fine. Pronotum faiblement transverse, étranglé avant la base et après le bord antérieur, à bords latéraux légèrement arrondis. Ecusson peu large. Elytres très allongés, presque parallèles, échancrés au sommet (l'angle sutural étiré en une petite épine, l'angle marginal étiré en une longue épine pointue), densément

et finement ponctués, les points subsérielement alignés, devenant très fins au tiers apical. La suture et le bord latéral de chaque élytre sont un peu relevés. Chaque élytre présente en plus une fine crête tranchante allant du calus huméral jusqu'à l'épine apicale marginale et deux lignes longitudinales discales convexes, qui se terminent toutes deux au commencement du tiers apical.

Noir, revêtu d'une fine pubescence gris noir. Disque du pronotum, écusson et élytres jaune pâle et revêtus d'une fine pubescence jaunâtre. Le sommet des fémurs antérieurs et la partie basilaire des tibias antérieurs, rougeâtre.

Long. : 10 à 12,5 mm ; larg. : 2,25 à 3 mm.

Type : un ♂ de Sikkim : Kurseong ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

37. *Nupserha madurensis* PIC m. *barwayensis* nov.

Comme la forme typique, mais sans taches noires sur les parties latérales du pronotum. Les fémurs postérieurs et tout l'abdomen jaune rougeâtre. Seule la moitié postérieure du cinquième segment abdominal parfois brune.

Type : de l'Inde : Barway, leg. P. CARDON ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

38. *Nupserha sublenita* n. sp.

Allongé. Antennes un quart plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues (♂) ou deux fois plus longs qu'elles (♀). Front aussi large que l'un de ces lobes (♂) ou deux fois plus large que l'un d'eux (♀). Ponctuation de la tête et du pronotum très dense et très fine. Pronotum transverse, pourvu de deux dépressions transversales, une antérieure et une postérieure. Ecusson semi-circulaire. Elytres très allongés, légèrement tronqués au sommet (l'angle marginal obtus), très densément et assez finement ponctués, les points à peine alignés. Chaque élytre présente une crête humérale peu accusée, qui débute bien après l'épaule et s'efface bien avant l'angle apical.

Jaune rougeâtre revêtu d'une fine pubescence jaunâtre. Le quart latéral de l'élytre dans la moitié postérieure ou dans les deux tiers postérieurs et le bord apical de l'élytre, rembrunis. La partie dorso-apicale des tibias postérieurs légèrement rembrunie. Antennes brun foncé, les articles cinq à huit rouges.

Long. : 9 à 10 mm ; larg. : 2 à 2,5 mm.

Type : une ♀ de l'Inde : Barway, leg. P. CARDON ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

39. *Nupserha fricator* DALMAN ssp. *celebiana* nov.

Comme la forme typique, mais avec le lobe apical marginal de l'élytre triangulaire, plus large et moins long. Bord antérieur du cinquième segment abdominal jaune rougeâtre. Pattes entièrement jaunes.

Type : un ♂ des Célèbes : Toli-Toli ; au Muséum de Paris.

C'est une race locale bien constante.

40. *Nupserha flavoapicalis* n. sp.

Allongé. Antennes fortes, aussi longues que le corps (♂) ou un peu moins longues que lui (♀), le troisième article aussi long que le scape, un peu plus long que le quatrième, le quatrième article un peu plus long que les articles suivants. Lobes inférieurs des yeux plus de deux fois plus longs que les joues (♂) ou un peu plus longs qu'elles (♀). Front moitié plus large que l'un de ces lobes (♂) ou deux fois plus large que l'un d'eux (♀), densément et très finement ponctué. Pronotum court, transverse, assez fortement étranglé avant la base et après le bord antérieur, à bords latéraux assez fortement arrondis, pourvu d'un bourrelet longitudinal médian. Ecusson semicirculaire. Elytres très allongés, parallèles, échancrés au sommet (l'angle sutural étiré en une très petite épine, l'angle marginal étiré en une épine plus longue), densément et grossièrement ponctués, les points sérialement disposés, devenant très fins au cinquième apical. Chaque élytre présente une crête humérale et deux crêtes discales tranchantes, la suture et le bord latéral sont également relevés.

Noir, revêtu d'une pubescence brun noir. Yeux assez largement cernés de pubescence argentée à reflets soyeux. Tiers apical des élytres jaune.

Long. : 10 à 15 mm ; larg. : 2,25 à 4 mm.

Type : un ♂ d'Annam : Bhao ; au Muséum de Paris.

41. *Nupserha bidentula* DALMAN m. *nigroabdominalis* nov.

Comme la forme typique, mais la tête dépourvue de taches noires et l'abdomen entièrement noir. Les trois premiers articles antennaires rouge clair.

Type : une ♀ du Congo belge : Likimi-Gwanga, 18-VIII-1927, leg. A. COLLART ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

42. *Nupserha apicalis* FAHRAEUS m. *capensis* nov.

Comme la forme typique, mais seul le tiers apical des élytres est noir. Front dépourvu de tache noire.

Type : un ♂ de Cape Colony, Willowmore ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

43. *Nupserha nyassensis* AURIVILLIUS m. *bioccipitalis* nov.

Comme la forme typique, mais avec deux taches noires sur l'occiput, situées chacune en arrière de l'œil.

Type : une ♀ du Territoire de Tanganyika : Umeramo, 1914 ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

44. *Nupserha Conrardi* KOLBE m. *immaculatifrons* nov.

Comme la forme typique, mais le front et le vertex sans taches foncées.

Type : un ♂ du Territoire de Tanganyika : Usambara, Neu Bethel, IV-1901 ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

45. *Dyenmonus cristipennis* n. sp.

Proche de *D. cylindricus* JORDAN, mais de taille un peu plus grande, le front de moitié plus large que l'un des lobes inférieurs des yeux. Les lignes discales des élytres sensiblement plus élevées, formant presque de fines crêtes. Plus que le quart apical des élytres est brun noir.

Long. : 14 mm ; larg. : 3,6 mm.

Type : un ♂ du Congo belge : Elisabethville, I-1939, leg. H. J. BREDO ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Les espèces du genre *Dyenmonus* THOMSON se répartissent en plusieurs sous-genres. *Cylindricus* JORDAN, décrit par l'auteur dans le genre *Synnupserha* KOLBE formera le type du sous-genre : *Cylindrodyenmonus* distingué par les antennes fortes, les fémurs postérieurs n'atteignant pas le bord postérieur du deuxième segment abdominal et les crochets appendiculés. Chez le ♂ les quatre premiers articles sont éparsément frangés, le troisième un peu moins long que le quatrième et les premiers et les derniers articles sont d'épaisseur égale. Chez la ♀ les quatre premiers articles sont densément frangés, le troisième est aussi long que le quatrième et les derniers articles comparativement sensiblement moins forts que les premiers.

46. *Blepisanis Neavei* AURIVILLIUS m. *rufosternalis* nov.

Comme la forme typique, mais avec le métasternum entièrement rouge.

Type : une ♀ du Congo belge : Forêt de Kawa, 3-V-1929, leg. A. COLLART ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

47. *Blepisanis coerulea* AURIVILLIUS m. *viridipennis* nov.

Comme la forme typique, mais avec le corps bleu verdâtre et les élytres vert métallique.

Type : une ♀ du Congo belge : Elisabethville ; au Musée de Genève.

48. *Blepisanis exilis* PASCOE m. *ochreovittata* nov.

Comme la forme typique, mais avec la bande médiane du vertex et du pronotum un peu plus large et de couleur ochracée et deux bandes longitudinales blanchâtres sur chaque partie latérale.

Type : une ♀ de Transvaal : Makanete, leg. H. JUNOD ; au Musée de Genève.

49. *Parablepisanis mystrocnemoides* n. sp.

Lobes inférieurs des yeux moitié plus longs que les joues (♀). Front deux fois et demie plus large que l'un de ces lobes (♀). Ponctuation de la tête fine et très dense. Pronotum imponctué. Ecusson transverse. Elytres tronqués au sommet (les angles sutural et marginal épineux), densément et grossièrement ponctués, les points devenant très fins vers l'apex.

Jaune rougeâtre, presque sans pubescence. Pronotum avec quatre petites taches discales : deux rondes basilaires noires et deux très petites rondes brun foncé rapprochées du bord antérieur. Bord inférieur des parties latérales du pronotum, noir. Ecusson brun foncé. Mésosternum, métasternum, métépisternes et les quatre premiers segments abdominaux : brun foncé, de même que les pattes, à l'exception des fémurs antérieurs qui sont en partie rougeâtres. Les deux premiers articles antennaires rouge clair. Les articles suivants font défaut chez le type, l'unique exemplaire connu.

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

Type : une ♀ de Chiloango ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

50. *Nitocris subjuvenca* n. sp.

Proche de *N. juvenca* BRANCSIK, mais avec le troisième article des antennes aussi long que le quatrième et l'angle apical marginal des élytres étiré seulement en une courte épine. Chaque élytre présente au lieu de l'étroite bande postmédiane blanche de *juvenca* BRANCSIK, une petite tache ronde discale jaune, rap-

prochée de la suture. Bord postérieur du vertex avec trois petites taches brun foncé.

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

Type : un ♂ de Lourenço-Marqués : Makulane, leg. Dr. G. AUDEOUD, au Musée de Lausanne.

51. *Nitocris kafakumbæ* n. sp.

Très allongé. Antennes aussi longues que le corps, le scape pourvu d'une cicatrice assez proéminente, le troisième article à peine plus long que le scape, un peu moins long que le quatrième, le quatrième article moins long que les articles suivants. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues (♂). Front un quart plus large que l'un de ces lobes (♂), peu densément et très finement ponctué. Pronotum faiblement transverse, pourvu de deux fins sillons transversaux : un antérieur et un postérieur, de deux larges dépressions transversales : une prémédiane et une postmédiane et de trois bosses rondes discales : une médiane et deux latérales. Ecusson triangulaire. Elytres extrêmement allongés, très fortement rétrécis après les épaules, faiblement élargis dans la partie préapicale, étroitement échancrés au sommet (l'angle sutural étiré en une épine assez longue, l'angle marginal épineux), densément et assez grossièrement ponctués, les points obsolètes dans la partie apicale, effacés dans la partie postscutellaire. Premier segment abdominal très long et assez mince.

Jaune rougeâtre, à fine pubescence jaunâtre, le sixième apical des élytres revêtu de pubescence dorée. Le troisième et le cinquième segment abdominal ainsi que la moitié postérieure du deuxième segment : brun rougeâtre foncé. Quatrième segment à pubescence dorée. Fémurs postérieurs, à l'exception de leur partie basilaire, noirs. Tibias postérieurs noirs. Les deux premiers articles des tarses intermédiaires et postérieurs brun foncé. Antennes noires.

Long. : 27 mm ; larg. : 5 mm.

Type : un ♂ du Congo belge : Kafakumba, XII-1930 ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Kafakumbæ est l'une des espèces du genre *Nitocris* THOMSON caractérisées par la présence d'une cicatrice proéminente et bien accusée sur le scape. Je crée pour l'ensemble de ce groupe d'espèces un nouveau sous-genre : *Cicatronicris* dont le type sera *Nitocris senegalensis* SERVILLE.

52. *Dirphya nigricornis* OLIVIER m. *pseudonigricornis* nov.

Comme la forme typique, mais avec les élytres revêtus, à l'exception de leur partie basilaire jaune, d'une pubescence noire. Segments abdominaux deux à quatre noirs, parfois avec deux petites taches latérales dorées sur le deuxième. Partie médiane du premier segment également noire.

Type : une ♀ de Transvaal : Shilouvane, leg. H. JUNOD ; au Musée de Genève.

53. *Paranitocris cyanipennis* BREUNING m. *sericea* nov.

Comme la forme typique, mais avec la pubescence d'une couleur brun rougeâtre doré à reflets soyeux ; cette pubescence couvre aussi la partie basilaire des élytres. Joues, tempes, base des mandibules, partie basilaire des épipleures et en partie aussi les tergites rouges.

Type : une ♀ du Congo belge : Luabi, 26-XI-1925 ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

54. *Obereopsis javanica* n. sp.

Très allongé. Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article sensiblement moins long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux cinq fois plus longs que les joues. Front un quart aussi large que l'un de ces lobes (♂) ou un peu moins large que l'un d'eux (♀). Ponctuation de la tête très dense et très fine. Pronotum aussi long que large, densément et très finement ponctué, pourvu de deux sillons transversaux, un antérieur et un postérieur, assez distants de leurs bords respectifs. Ecusson semicirculaire. Elytres très allongés, légèrement échancrés au sommet (les angles sutural et marginal épineux), très densément et finement ponctués, les points sub-alignés. Fémurs postérieurs s'étendant jusqu'au bord postérieur du troisième segment abdominal.

Jaune rougeâtre, à fine pubescence jaunâtre. Elytres, à l'exception de leur partie basilaire, brun rougeâtre. Mésosternum, métasternum, métépisternes et l'abdomen noirs. Quart apical dorsal des fémurs antérieurs et intermédiaires et le tiers apical des fémurs postérieurs : brun foncé. Tibias antérieurs bruns.

Tibias intermédiaires et postérieurs ainsi que tous les tarses brun foncé. Antennes brun foncé, les articles quatre et cinq, à l'exception du sommet, la partie basilaire du sixième article, tout le huitième article et la moitié basilaire du neuvième : jaunes.

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

Type : une ♀ de Java : Soekaboemi ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

55. *Obereopsis seminigra* n. sp.

Très allongé. Antennes un peu plus longues que le corps ; le troisième article sensiblement plus long que le scape, à peine plus long que le quatrième, le quatrième article un peu plus long que les articles suivants. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues (♂) ou moitié plus longs qu'elles (♀). Front aussi large que l'un de ces lobes (♂) ou trois quarts plus large que l'un d'eux (♀). Ponctuation de la tête et du pronotum très dense et très fine. Pronotum aussi long que large, à bords latéraux presque droits, pourvu de deux faibles dépressions transversales, l'une antérieure, l'autre postérieure. Ecusson allongé, arrondi postérieurement. Elytres très allongés, étroitement échancrés au sommet (l'angle sutural distinct, l'angle marginal étiré en un assez long lobe triangulaire pointu), densément et assez finement ponctués, les points sérialement disposés, très fins et irrégulièrement disposés au quart apical. Fémurs postérieurs s'étendant jusqu'au milieu du troisième segment abdominal.

Jaune rougeâtre, à fine pubescence jaune. Occiput avec deux larges bandes longitudinales noires, situées chacune en arrière de l'œil. Pronotum avec une tache minime basilaire noire ; les parties latérales couvertes de pubescence noire. Un peu plus que la moitié postérieure des élytres est noire. Dessous du corps, pattes et antennes noirs, à l'exception de la face inférieure des fémurs antérieurs et de l'extrême base des tibias antérieurs et intermédiaires : ces parties jaune rougeâtre.

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

Type : une ♀ du Territoire de Tanganyika : Usambara, Kwai, leg. P. WEISS ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

56. *Oberea curialis* PASCOE m. *nigroscapus* nov.

Comme la forme typique, mais avec les deux premiers articles antennaires noirs.

Type : un ♂ de Sumatra, leg. A. KÖLLER ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

57. *Oberea bangueyensis* n. sp.

Très allongé. Antennes plus d'un tiers plus longues que le corps, le troisième article sensiblement moins long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues (♂). Front sensiblement plus large que l'un de ces lobes (♂), densément et très finement ponctué. Pronotum aussi long que large, pourvu de deux larges dépressions transversales, une antérieure et une postérieure, et de quelques points peu fins sur le disque. Ecusson semicirculaire. Elytres très allongés, échancrés au sommet (l'angle sutural étiré en une petite épine, l'angle marginal étiré en un très long lobe triangulaire pointu), densément et grossièrement ponctués, les points alignés, effacés vers l'apex. Fémurs postérieurs s'étendant jusqu'au milieu du deuxième segment abdominal. Tibias postérieurs deux fois un quart plus longs que les tarses postérieurs.

Jaune rougeâtre, à fine pubescence jaune. Bord latéral de l'élytre, à l'exception de la sixième partie basilaire, revêtu de pubescence d'un brun assez foncé, cette pubescence plus développée encore en arrière pour couvrir toute la partie apicale de l'élytre. Segments abdominaux quatre et cinq brun assez foncé, de même que la partie postérieure du troisième segment. Antennes noires.

Long. : 15 mm ; larg. : 2,5 mm.

Type : un ♂ de l'Ile Banguéy, près Borneo ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

58. *Oberea nigerrima* n. sp.

Extrêmement allongé et étroit. Antennes un peu moins longues que le corps ; le troisième article distinctement plus long que le scape, un peu plus long que le quatrième ; le quatrième

article un peu moins long que le cinquième. Lobes inférieurs des yeux quatre fois plus longs que les joues. Front distinctement moins large qu'un de ces lobes (♂). Ponctuation de la tête et du pronotum très dense et excessivement fine. Pronotum sensiblement plus long que large, cylindrique, légèrement renflé dans sa partie médiane, pourvu de deux fins sillons transversaux : l'un antérieur, l'autre postérieur. Ecusson petit, triangulaire. Elytres extrêmement allongés et étroits, plus de trois fois plus longs que la tête et le pronotum réunis, échancrés à l'extrémité (l'angle sutural étiré en une très petite épine, l'angle marginal étiré en une longue épine), densément et peu finement ponctués, les points alignés, devenant irréguliers et extrêmement fins au quart apical. Dessous du corps très densément et très finement ponctué. Fémurs postérieurs dépassant à peine le bord postérieur du premier segment.

Entièrement noir.

Type : un ♂ de Java : Soekaboemi ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

59. *Oberea nigripes* n. sp.

Très allongé. Antennes un peu moins longues que le corps, le scape pourvu d'une fine crête longitudinale latérale, le troisième article beaucoup plus long que le scape, un peu plus long que le quatrième, le quatrième article aussi long que les articles suivants. Lobes inférieurs des yeux moitié plus longs que les joues. Front un peu plus large que l'un de ces lobes (♂) ou trois quarts plus large que l'un d'eux (♀). Ponctuation de la tête très dense et très fine. Pronotum aussi long que large, finement ponctué et très finement strié en travers, à bords latéraux presque droits. Ecusson triangulaire. Elytres extrêmement allongés, plus de trois fois plus longs que la tête et le pronotum réunis, très étroits, légèrement rétrécis dans leur partie médiane, échancrés au sommet (l'angle sutural épineux, l'angle marginal étiré en un lobe triangulaire pointu), densément et assez grossièrement ponctués, les points alignés, très fins à partir du milieu, effacés vers l'apex. Fémurs postérieurs n'atteignant pas le bord postérieur du premier segment abdominal. Tibias postérieurs deux fois plus longs que les tarses postérieurs.

Rouge clair, à fine pubescence jaunâtre. Elytres brun foncé, avec la partie basilaire discale rouge clair ; leur partie suturale

revêtue d'une fine pubescence jaune olivâtre. Dessous du corps, à l'exception du prosternum, brun foncé et revêtu d'une pubescence jaune olivâtre. Pattes brun foncé à très fine pubescence jaune olivâtre. Antennes brun foncé.

Long. : 14 mm ; larg. : 1,75 mm.

Type : un ♂ de Java : Soekoboemi ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

60. *Oberea nigrolateralis* n. sp.

Très allongé. Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article sensiblement moins long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, le quatrième article un peu moins long que les articles suivants. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Front sensiblement plus large que l'un de ces lobes (♂) ou presque deux fois plus large que l'un d'eux (♂). Ponctuation de la tête très dense et fine. Pronotum faiblement transverse, densément et très finement ponctué, à bords latéraux faiblement arrondis, pourvu de deux fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur et de deux dépressions transversales, une prémédiane et une postmédiane. Ecusson pentagonal. Elytres extrêmement allongés, légèrement rétrécis dans leur partie médiane, échancrés au sommet (l'angle sutural épineux, l'angle marginal étiré en un lobe triangulaire pointu), densément et assez finement ponctués, les points alignés, très fins au tiers apical. Fémurs postérieurs n'atteignant pas le bord postérieur du premier segment abdominal. Tibias postérieurs à peine deux fois plus longs que les tarses postérieurs.

Rouge clair, à fine pubescence jaunâtre. Elytres brun foncé à l'exception de la partie basilaire discale, couverts dans la partie suturale d'une pubescence d'un jaune olivâtre. Le dessous du corps, à l'exception de la partie antérieure du prosternum et les parties latérales du pronotum brun foncé à pubescence jaune olivâtre, cette pubescence plus dense sur les métépisternes. Pattes brun foncé à fine pubescence jaune olivâtre. Antennes brun foncé.

Long. : 13 à 17 mm ; larg. : 1,5 à 2,5 mm.

Type : une ♀ de Java : Soekaboemi ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique. — Plusieurs Paratypes ibidem.

61. *Oberea javanicola* n. sp.

Extrêmement allongé, très étroit. Antennes moitié plus longues que le corps, le troisième article sensiblement moins long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape, le quatrième article un peu moins long que les articles suivants. Lobes inférieurs des yeux quatre fois plus longs que les joues (σ). Front moitié plus large que l'un de ces lobes (σ). Ponctuation de la tête et du pronotum très dense et très fine. Pronotum un peu plus long que large, à bords latéraux faiblement arrondis, pourvu de deux fins sillons transversaux : un antérieur et un postérieur et de deux dépressions transversales : une pré-médiane et une postmédiane. Ecusson quadrangulaire. Elytres extrêmement allongés, plus de trois fois plus longs que la tête et le pronotum réunis, très faiblement rétrécis dans la partie médiane, échancrés au sommet. (l'angle sutural épineux, l'angle marginal étiré en un long lobe triangulaire et pointu), densément et finement ponctués, les points alignés, obsolètes au quart apical. Fémurs postérieurs dépassant un peu le bord antérieur du premier segment abdominal. Tibias postérieurs moins de deux fois plus longs que les tarses postérieurs.

Tête, ainsi que l'extrême bord antérieur du pronotum rouges. Le reste du pronotum et l'écusson : noirs et couverts d'une pubescence gris clair. Elytres brun foncé à très fine pubescence brun foncé, la moitié suturale couverte d'une assez dense pubescence gris olivâtre. Dessous du corps et pattes noirs à fine pubescence gris clair, les mésépisternes et les métépisternes à dense pubescence blanche argentée. Antennes noires à pubescence brun noir, les articles dix et onze jaunes à fine pubescence jaune.

Long. : 12 à 16 mm ; larg. : 1,6 à 2,6 mm.

Type : un σ de Java ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

62. *Oberea kanarensis* n. sp.

Très allongé. Antennes aussi longues que le corps, le troisième article un peu plus long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape, le quatrième article un peu moins long que les articles suivants. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues (σ) ou à peine deux fois plus longs

qu'elles (♀). Front sensiblement plus large que l'un de ces lobes (♂) ou moitié plus large que l'un d'eux (♀). Ponctuation de la tête dense et très fine. Pronotum un peu plus long que large, densément et assez finement ponctué, à bords latéraux faiblement arrondis. Ecusson trapézoïdal. Elytres très allongés, échancrés au sommet (l'angle sutural épineux, l'angle marginal étiré en un long lobe triangulaire pointu), densément et grossièrement ponctués, les points alignés, effacés au quart apical. Fémurs postérieurs dépassant un peu le bord antérieur du deuxième segment abdominal. Tibias postérieurs moins de deux fois plus longs que les tarses postérieurs.

Jaune rougeâtre. Moitié postérieure des élytres d'un brun rougeâtre assez foncé. Les deux derniers segments abdominaux et les antennes brun foncé.

Long. : 13 à 17 mm ; larg. : 2 à 2,6 mm.

Type : une ♀ de l'Inde : Kanara ; au British Museum.

63. *Oberea kanarensis* BREUNING m. *fuscoreductipennis* nov.

Comme la forme typique, mais sur le disque des élytres il n'y a plus de trace de pubescence foncée, celle-ci étant réduite aux bords latéraux et à l'apex. Quatrième segment abdominal jaune rougeâtre.

Type : un ♂ de l'île de Ceylan ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

64. *Oberea semifuscipennis* n. sp.

Très allongé. Antennes un peu plus longues que le corps ; le troisième article un peu plus long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape, le quatrième article aussi long que les articles suivants. Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Front sensiblement plus large que l'un de ces lobes (♂) ou de trois quarts plus large que l'un d'eux (♀), très densément et finement ponctué, le reste de la tête et le pronotum peu densément et extrêmement finement ponctués. Pronotum aussi long que large, à bords latéraux très légèrement arrondis, pourvu de deux fins sillons transversaux : un antérieur et un postérieur, de deux dépressions transver-

sales : une prémédiane et une postmédiane, et de cinq bosses discales lisses, faiblement accusées : une médiane, allongée, deux rondes prémédianes et deux rondes postmédianes, ces dernières situées plus latéralement. Ecusson semicirculaire. Elytres très allongés, faiblement rétrécis dans leur partie médiane, étroitement et faiblement échancrés au sommet (l'angle sutural distinct, l'angle marginal faiblement proéminent en forme d'un très court et large lobe), densément et grossièrement ponctués, les points alignés, effacés au quart apical. Fémurs postérieurs s'étendant jusqu'au bord postérieur du deuxième segment abdominal. Tibias postérieurs deux fois plus longs que les tarsi postérieurs.

Jaune rougeâtre, revêtu d'une fine pubescence jaunâtre. Moitié postérieure des élytres brun foncé. Antennes noires à pubescence brun foncé.

Long. : 12 à 13 mm ; larg. : 2,5 à 2,75 mm.

Type : un ♂ de l'Inde : Barway, leg. P. CARDON ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

65. *Oberea nyassana* n. sp.

Très allongé. Antennes un peu plus longues que le corps ; le troisième article un peu moins long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape, le quatrième article un peu plus long que les articles suivants. Lobes inférieurs des yeux deux fois et demie plus longs que les joues. Front sensiblement plus large que l'un de ces lobes (♂) ou de deux tiers plus large que l'un d'eux (♀). Ponctuation de la tête et du pronotum dense et très fine. Pronotum aussi long que large, à bords latéraux très faiblement arrondis, pourvu de deux dépressions transversales : une antérieure et une postérieure. Ecusson triangulaire. Elytres très allongés, très faiblement rétrécis dans leur partie médiane, étroitement échancrés au sommet (l'angle sutural distinct, l'angle marginal arrondi), densément et assez grossièrement ponctués, les points alignés, devenant fins dans la partie apicale. Fémurs postérieurs atteignant le bord postérieur du deuxième segment abdominal. Tibias postérieurs un peu plus de deux fois plus longs que les tarsi postérieurs.

Jaune rougeâtre, revêtu d'une fine pubescence jaunâtre. Un peu plus que la moitié postérieure des élytres rembrunie, à

pubescence d'un brun rougeâtre assez foncé, cette pubescence foncée s'avancant près du bord latéral jusqu'à la fin du quart basilaire. Antennes brun foncé.

Long. : 8 à 10 mm ; larg. : 1,5 à 1,6 mm.

Type : une ♀ de South Rhodesia : Rivière Tandai, District Malsetter, 23-XII-1928, leg. R. H. R. STEVENSON ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

66. *Phytoecia geniculata* KOLBE m. *pusilla* nov.

Comme la forme typique, mais avec tout le dessous du corps et les fémurs jaune rougeâtre, les trois premiers articles antennaires rouge clair sauf au sommet, les articles quatre à huit rouges.

Type : un ♂ de Gold Coast : Ashantis, Asenté-Akem ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

67. *Phytoecia geniculata* (KOLBE) m. *fuscibasicornis* nov.

Comme la forme typique, mais avec tout le dessous du corps et les fémurs jaune rougeâtre, les trois premiers articles antennaires brun foncé, les articles quatre à huit rouges.

Type : une ♀ de Gold Coast : Ashantis, Asenté-Akem ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

P. geniculata (KOLBE), placée par l'auteur dans le genre *Blepisanis* PASCOE appartient à mon avis au genre *Phytoecia* MULSANT, faisant partie d'un groupe d'espèces distinguées par les yeux échancrés, les derniers articles antennaires à peine amincis, le onzième, qui est aussi fort que le troisième, arrondi au sommet. Je crée pour l'ensemble de ces espèces un nouveau sous-genre : *Pseudoblepisanis*. Type : *Nupserha analis* FABRICIUS. *Sphenura impuncta* CHEVROLAT, mentionnée dans le catalogue de JUNK-SCHENKLING comme synonyme de cette espèce, est en réalité une morpha de *Nupserha bidentula* DALMAN. En outre *Blepisanis maculifrons* CHEVROLAT et *Blepisanus guineensis* KOLBE sont à considérer comme morpha d'*analis* FABRICIUS.

Les formes suivantes appartiennent également à ce nouveau sous-genre :

Blepisanis cylindricollis KOLBE et *Blepisanis flaviceps* AURIVILLIUS tout en formant des morphæ de *geniculata* KOLBE.

Blepisanis nigriventris KOLBE, duquel *Blepisanis trivittata* HINTZ est un synonyme.

Blepisanis tripunctata AURIVILLIUS tout en étant une morpha de *nigriventris* KOLBE.

Blepisanis Haroldi FAHRAEUS.

Obercopsis sylvatica HINTZ.

68. Gleneonupserha vaga GAHAN m. *uniformis*

(HINTZ i. l.) nov.

Comme *m. simplicia* AURIVILLIUS, mais avec les antennes unicolores, brun foncé.

Type : sans indication de provenance ; à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE, PARIS.