

NOUVELLES FORMES DE LAMIAIRES

(DIX-SEPTIEME PARTIE)

PAR

Stephan BREUNING (Paris)

Morimopsis granulipennis n. sp.

Proche de *lacrymans* THOMS., mais toute la tête densément ridée, tout le pronotum très densément et grossièrement ponctué et ridé avec les bosses discales beaucoup plus élevées, les élytres entièrement très densément et assez grossièrement granulés, les granules étant moins nombreux et très fins et la couleur différente seulement près de la suture dans les deux tiers postérieurs.

Noir, couvert d'une pubescence d'un brun noir. Ecusson avec une bande longitudinale médiane ochracée. Sur chaque élytre plusieurs taches ochracées de forme longitudinale ovale, arrangées plus ou moins en forme de deux bandes longitudinales discales.

Long. : 17 mm $\frac{1}{2}$; larg. : 5 mm $\frac{1}{2}$.

Type. — Du Sikkim : Lingtu.

Cribrohammus n. gen.

Proche de *Cribraganthia* PIC, mais le troisième article des antennes seulement un peu plus long que le quatrième, le quatrième article densément frangé de poils très courts uniquement dans sa moitié apicale, le pronotum transverse et pourvu d'un petit tubercule latéral conique et obtus, la base de l'élytre non prolongée vers l'avant.

Type. — *chinensis* BREUN. Ce genre se range parmi les *Agniini* à côté du genre *Cribraganthia* PIC.

Cribrohammus chinensis n. sp.

Lobes inférieurs des yeux un peu plus courts que les joues. Pronotum éparsément et peu finement ponctué. Ecusson transverse, quadrangulaire. Elytres entièrement et densément parsemés de grosses fossettes.

D'un rouge assez foncé. Ecusson couvert d'une dense pubescence dorée. Les deux tiers antérieurs du quatrième article des antennes à pubescence blanchâtre.

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

Type. — De Chine : province de Yunnan, Talifu.

Blepephaeus succinator CHVRL. ssp. *insularis* nom. nov.

pro *Blepephaeus succinator* CHVRL. ssp. *sumatrensis* BREUN. (1965, Mitt. Zool. Mus. Berlin, XLI, p. 179 nec *Blepephaeus sumatrensis* BREUN. 1938).

Annamanum alboplagiatum n. sp.

Très allongé. Antennes deux fois aussi longues que le corps, le troisième article de la longueur du quatrième, un peu moins longs que le cinquième. Lobes inférieurs des yeux quatre fois aussi longs que les joues. Pronotum éparsément et finement granulé, pourvu de trois bosses discales légèrement accusées et d'une longue épine latérale conique et pointue. Elytres très longs, très faiblement tronqués à l'apex, densément et très finement granulés sur la partie basilaire, ensuite densément et finement ponctué jusqu'à l'apex. Saillie mésosternale avec un petit tubercule médian tronqué verticalement à son bord antérieur.

Rouge, couvert de pubescence brun rougeâtre. Vertex et écusson à pubescence rosâtre. Elytres avec des taches blanches minimales le long de la suture et le long du bord latéral et chacun avec deux taches blanches peu grandes et peu régulières très nettement prononcées ; une prémédiane et une postmédiane.

Long. : 17 mm; larg. : 4 mm $\frac{1}{2}$.

Type. — Un ♂, l'Assam : Khasi Hills.

Sternohammus assamensis n. sp.

Proche de *femoralis* AUR., mais les antennes plus de trois fois aussi longues que le corps (♂), les articles non élargis chez les mâles, les lobes inférieurs des yeux sensiblement plus courts que les joues, la

saillie mésosternale moins tronquée à son bord antérieur, la pubescence d'un brun soyeux et celle de l'écusson d'un brun clair.

Long. : 14 mm; larg. : 4 mm $\frac{1}{2}$.

Type. — De l'Assam : Khasi Hills.

Mesosa (Perimesosa) binigrovitticollis n. sp.

Allongé. Antennes d'un tiers plus longues que le corps, le scape à peine grossi vers l'apex, ponctué assez densément et finement, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux un peu plus courts que les jours. Tête et pronotum éparsément et très finement ponctués. Pronotum fortement transverse. Elytres longs, peu densément et finement ponctués et pourvus, chacun, d'une bosse discalé basilaire faiblement indiquée.

Noir, couvert d'une pubescence d'un brun rougeâtre clair. Front avec deux bandes longitudinales noirâtres. Occiput avec quatre bandes pareilles qui se prolongent ensuite toutes jusqu'à la base du pronotum. La majeure partie des points du pronotum et des élytres entourés d'un très petit cerne noir. Sur chaque élytre quelques macules noires sur le quart apical et deux bandes transversales noires peu régulières, une postbasilaire, étroite dans le tiers sutural, large dans les deux tiers latéraux et une postmédiane n'atteignant pas la suture ainsi que quelques petites taches noires le long de la suture. Dessous du corps et pattes à pubescence brun jaunâtre et parsemé de taches brunes. Tibias dans le tiers apical et avec un anneau postbasilaire à pubescence brun rougeâtre foncé. Tarses brun foncé, la moitié basilaire du quatrième article à pubescence blanchâtre. La moitié apicale des articles antennaires 3, 4, 6, 8 et 10, les articles 5 et 7 sauf à la base ainsi que tout l'article 9 à pubescence brun foncé, le restant des articles 6 à 11 à pubescence blanchâtre.

Long. : 16 mm; larg. : 6 mm.

Type. — Du Tonkin : Chapa.

Cacia (Ipocregyes) binaluanica n. sp.

Allongé. Antennes de moitié plus longues que le corps, le scape assez long, densément et finement ponctué, le troisième article à peine grossi dans la partie apicale. Tubercules antennifères peu saillants. Jous de moitié plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Front densément et très finement ponctué. Vertex et pronotum très éparsément et très finement ponctués. Pronotum transverse avec deux dépressions transversales, une antérieure et une postérieure. Elytres convexes, largement arrondis à l'apex, densément et finement ponctués.

Noir couvert de pubescence rosâtre. Le front et la face dorsale du scape à pubescence blanchâtre. Pronotum, élytres, les parties latérales du

dessous du corps et les fémurs parsemés de nombreuses taches circulaires assez grandes d'un brun noir et très étroitement encadrées de gris blanchâtre. Tibias et tarsi à pubescence blanchâtre et noire. Antennes à partir du deuxième article à pubescence d'un brun noir, la partie basilaire des articles trois à cinq à pubescence blanche.

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

Type. — Un ♂, Iles Palawan : Ile Binaluan.

Agelasta (Dissosira) thailandensis nom. nov.

pro *Agelasta (Dissosira) siamensis* BREUN., 1966 (*Reichenbachia* VI, p. 120) nec *siamensis* BREUN. 1956, *Longicornia*, III, p. 677).

Heteroclytomorpha sormeoides AUR. ssp. *websteri* nov.

Comme la forme typique, mais le tubercule latéro-supérieur du pronotum moins proéminent, l'épine latérale du pronotum plus courte et les élytres encore plus densément ponctués sur la partie basilaire.

Type. — Un ♂, Nouvelle Hanovre, II/III-1897, leg. WEBSTER. — Un paratype idem.

Notomulciber BLACKB. stat. nov.

MAC KEOWN (1956, *Longic.*, III, p. 769) restreint le genre *Notomulciber* BLACKB. à l'unique espèce *carpentariae* BLACKB. et selon lui toutes les autres espèces que j'avais incorporées à ce genre devaient être remises dans le genre *Micromulciber* AUR.

Or, depuis que j'ai eu l'occasion d'étudier le type de *carpentariae* au Musée zoologique de Berlin (du Queensland : Toolkoor) je suis d'avis que *Micromulciber* AUR. pourrait être tout au plus considéré comme sous-genre de *Notomulciber* BLACKB. Chez *Notomulciber carpentariae* les élytres sont arrondis à l'apex et le tubercule de la saillie mésosternale et peu accusé, deux caractères qui différencient cette espèce des autres espèces.

Pascoea meeki n. sp.

Proche d'*idae* WHITE, mais le troisième article des antennes pas plus long que le scape, les lobes inférieurs des yeux quatre fois aussi longs que les joues, l'épine latérale du pronotum plus courte et plus large, conique, chaque élytre avec de nombreuses (à peu près neuf) dépressions longitudinales, le dessus du corps presque sans reflets verdâtres, les taches ély-

trales blanches formant la première bande transversale moins nombreuses et très courtes.

Long. : 18-20 mm; larg. : 6-6 mm $\frac{1}{2}$.

Type. — Une ♀, Iles Sud-Est, IV-1898, leg. MEEK. — Un Paratype idem.

Pterolophia (s. s.) *bonthaini* n. sp.

Ovale allongé. Antennes sensiblement moins longues que le corps, peu densément frangées, le scape modérément fort, le troisième article de moitié plus long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Tête et pronotum densément et très finement ponctués. Pronotum transverse. Elytres longs, très convexes, beaucoup plus larges que le pronotum dans les deux tiers antérieurs, arrondis à l'apex, densément ponctués, finement dans la moitié antérieure, très finement dans la moitié postérieure. Sur chaque élytre une courte crête longitudinale postbasilaire surchargée de poils et après le milieu avec quelques lignes longitudinales légèrement convexes.

Brun foncé, couvert de pubescence brune. Pronotum de chaque côté de la ligne médiane avec une bande longitudinale d'un jaune clair qui n'atteint pas le bord antérieur. Elytres avec des bandes étroites transversales blanches zigzagées un peu après le milieu.

Long. : 10 mm; larg. : 3 mm $\frac{1}{2}$.

Type. — Une ♀, Célèbes : Bonthain, 1000-2300 m alt., VIII-1896, leg. DOHERTY.

Pterolophia (s. s.) *quadricristipennis* n. sp.

Ovale allongé. Antennes sensiblement plus courtes que le corps, non frangées, le scape court, modérément fort, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième ou que le scape, le quatrième article beaucoup plus long qu'un des articles suivants. Joues de moitié plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Tête et pronotum ponctués très densément et très finement. Pronotum deux fois aussi large que long. Elytres longs, sensiblement plus larges que le pronotum, très convexes, très densément ponctués, peu finement sur les deux tiers antérieurs, très finement sur le tiers apical. Sur chaque élytre une courte crête longitudinale postbasilaire surchargée d'un long fascicule de poils et suivie d'une courte crête longitudinale lisse postmédiane.

Noir, couvert d'une pubescence brun foncé.

Long. : 6 mm; larg. : 2 mm $\frac{1}{4}$.

Type. — Du Laos.

Pterolophia (s. s.) *subminutissima* n. sp.

Allongé. Antennes un peu moins longues que le corps, non frangées, le troisième article plus de moitié plus long que le quatrième, deux fois aussi long que le scape, les articles 5 à 11 réunis pas plus longs que les articles 3 et 4 réunis. Lobes inférieurs des yeux aussi hauts que larges, plus longs que les joues. Tête et pronotum ponctués très densément et très finement. Pronotum transverse. Elytres longs, très convexes, arrondis à l'apex, ponctués très densément et finement. Sur chaque élytre une petite bosse discale postbasilaire et une crête postmédiane discale courte et peu accusée.

D'un brun rougeâtre foncé, le dessus du corps à pubescence peu distincte, éparsée et fine d'un gris clair.

Long. : 3 mm $\frac{1}{2}$; larg. : 1 mm $\frac{1}{2}$.

Type. — Du Tonkin : Hoa Binh.

Pterolophia (s. s.) *praeapicemaculata* n. sp.

Ovale allongé. Le troisième article des antennes un peu plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux beaucoup plus longs que les joues. Tête et pronotum ponctués densément et finement. Pronotum fortement transverse. Elytres longs, convexes, largement arrondis à l'apex, densément ponctués, finement sur les deux tiers antérieurs, très finement sur le tiers apical. Sur chaque élytre une petite bosse discale postbasilaire peu accusée.

Brun foncé, couvert de pubescence grise, entremêlée d'ochracé sur le disque du pronotum et sur le tiers basilaire des élytres. Elytres avec une très grande tache préapicale brun foncé entremêlée d'ochracé en commun à la suture.

Long. : 9 mm; larg. : 3 mm $\frac{3}{4}$.

Type. — De Bornéo : Fleuve Sambey, près de Ngabang.

Pterolophia (*Hylobrotus*) *cochinchinensis* n. sp.

Allongé. Antennes beaucoup moins longues que le corps, assez densément frangées, le scape assez long, 2 fois aussi long que le cinquième article ou qu'un des articles suivants. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Tête et pronotum assez densément et très finement ponctués. Pronotum transverse. Elytres longs, arrondis à l'apex, densément et finement ponctués sur les deux tiers antérieurs.

Brun rouge, couvert de pubescence brun jaunâtre. De chaque côté de la ligne médiane du pronotum, une bande longitudinale jaune blanchâtre modérément large qui se prolonge vers l'avant jusqu'au bord postérieur

de l'œil. Sur chaque élytre, une petite tache blanche basilaire à côté de l'écusson, une tache postbasilaire blanche en arrière de la première et placée obliquement, deux bandes transversales assez larges, blanches, remontant obliquement en direction de la suture, une prémédiane et une postmédiane, la postmédiane prolongée à côté de la suture en une étroite bande longitudinale qui s'étend jusqu'un peu avant l'apex de l'élytre. Le quart apical du 3^e article des antennes, la partie apicale des articles 4 à 6, la partie médiane des articles 8 et 9 et les articles 10 et 11 sauf à la base, couverts de pubescence brun foncé, le restant des articles 3, 4 et 8 à 11 ainsi que tout le 7^e article à pubescence blanchâtre.

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

Type. — Une ♀, Cochinchine : Ren-Hoi, leg. R. P. GUERLACH, 1899.

Pterolophia (Hylobrotus) innuganensis n. sp.

Ovale allongé. Antennes un peu moins longues que le corps, assez densément frangées, chacun des articles 3 à 8 pourvu d'une petite épine apicale interne. Les joues plus de moitié plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Tête et pronotum éparsément et très finement ponctués. Pronotum fortement transverse. Elytres beaucoup plus larges que le pronotum, largement mais seulement faiblement échancrés à l'apex.

Brun foncé, couvert de pubescence d'un brun rougeâtre clair entremêlée de jaunâtre. Pronotum avec une très large bande longitudinale médiane jaune blanchâtre. Les parties latérales de l'écusson à pubescence jaune blanchâtre. Elytres avec une tache triangulaire postscutellaire jaune blanchâtre et chacun avec une large bande transversale prémédiane jaune blanchâtre remontant obliquement en direction de l'épaule et une bande transversale préapicale modérément large zigzagée jaune blanchâtre. La majeure partie du cinquième segment abdominal couvert de pubescence brun foncé. La partie basilaire des articles antennaires 2, 3 et la partie médiane du quatrième article à pubescence jaune blanchâtre.

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

Type. — Une ♀, Philippines : Ile Luzon, Innugan.

Pterolophia (Ale) forbesi n. sp.

Allongé. Antennes de la longueur du corps, frangées, le scape un peu moins long que le troisième article. Lobes inférieurs des yeux sensiblement moins longs que les joues. Tête et pronotum ponctués très densément et très finement. Pronotum faiblement transverse. Ecusson très large. Elytres longs, légèrement tronqués à l'apex (l'angle marginal arrondi), très densément et finement granulés sur la partie basilaire, ensuite de plus en plus finement ponctués.

Brun foncé, couvert de pubescence brune. Sur chaque élytre une petite tache triangulaire postmédiane discale blanche. Moitié basilaire des articles antennaires 5 à 10 à pubescence gris clair.

Long. : 13 mm; larg. : 4 mm.

Type. — De l'île Timorlaut, leg. FORBES.

Pterolophia (Ale) *everetti* n. sp.

Allongé. Antennes un peu plus longues que le corps, frangées, le scape modérément long et modérément fort, le troisième article un peu plus long que le scape. Tubercules antennifères à peine saillants. Joes de moitié plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Tête et pronotum ponctués densément et très finement. Pronotum court, transverse. Elytres légèrement échancrés à l'apex (l'angle sutural proéminent, l'angle marginal pointu), finement granulés sur la partie basilaire, ensuite ponctués très densément et très finement.

Brun foncé, couvert d'une fine pubescence grise. Vertex avec deux bandes longitudinales jaunes. Pronotum avec une petite tache basilaire étroite et transversale jaune située juste devant l'écusson. Les parties latérales de l'écusson à pubescence jaune. Elytres parsemés de nombreuses petites taches brunes, densément marmorés de gris jaunâtre sur le premier et le troisième tiers, avec quelques petites taches jaunes en arrière de l'épaule et sur la partie médiane avec une large bande transversale peu régulière brune qui est interrompue de quelques petites taches jaunes. Dessous du corps, fémurs et tibias parsemés de nombreuses très petites taches brunes. Antennes à pubescence brun foncé, le quatrième article sur les trois quarts antérieurs à pubescence gris clair, les articles 7 et 8 à pubescence blanche.

Long. : 8-11 mm; larg. : 2 mm $\frac{2}{3}$ - 3 mm $\frac{1}{2}$.

Type. — Célèbes, 1700-2300 m alt., X-1895, leg. A. EVERETT. — Un Paratype : idem.

Diboma *chapaensis* n. sp.

Proche de *subpuncticollis* BREUN., mais de stature un peu plus large, les antennes un peu plus longues que le corps, la tête ponctuée très finement, l'angle apical sutural de l'élytre bien indiquée, chaque élytre avec deux fines crêtes longitudinales discales et une bande transversale postmédiane blanche qui n'atteint pas la suture.

Long. : 11 mm; larg. : 2 mm $\frac{3}{4}$.

Type. — Du Tonkin : Chapa.

Mimabryna borneotica n. sp.

Proche de *nicobarica* BREUN., mais les antennes d'un quart plus longues que le corps (♀), les lobes inférieurs des yeux seulement un peu plus courts que les joues, les élytres plus finement ponctués sur la moitié antérieure et la pubescence autre.

Rouge, couvert de pubescence brun rougeâtre. De chaque côté du pronotum une étroite bande longitudinale jaune paille à la limite du disque et de la partie latérale. Sur chaque élytre trois bandes jaune paille : une longitudinale au bord interne de l'épaule se courbant à la fin du quart basilaire vers le bord latéral, une transversale médiane descendant fortement obliquement en direction du bord latéral et qui émet le long du milieu du disque une bande vers l'arrière, ainsi qu'une bande transversale préapicale ondulée. Dessous du corps et pattes à pubescence brun jaunâtre. Antennes à pubescence brun jaunâtre, les articles à partir du quatrième rembrunis vers l'apex en augmentant.

Long. : 12 mm; larg. : 3 mm $\frac{1}{2}$.

Type. — Une ♀, Bornéo : Tanggarang, Loa-Taboch, leg. E. WALSH, 1937.

Orcesis affinis n. sp.

Proche de *fuscoapicalis* BREUN., mais avec les antennes frangées un peu plus densément, les lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues, l'occiput densément ponctué, le pronotum assez densément et peu finement ponctué, l'angle apical marginal étiré en un lobe, la pubescence sauf sur la partie apicale de l'élytre plutôt brun rougeâtre, les élytres sans bandes gris clair, mais parsemés de très petites taches brunes, les articles antennaires à pubescence brun grisâtre, seule l'extrême base des articles 7 à 11 à pubescence gris blanchâtre.

Long. : 10 mm; larg. : 2 mm $\frac{1}{2}$.

Type. — De la Péninsule de Malacca : Singapore.

Parepilysta (Spinepilysta) semperi n. sp.

Proche de *luzonica* BREUN., mais les antennes plus de moitié plus longues que le corps, les lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues, les élytres très densément et finement ponctués sur la moitié antérieure, éparsément et très finement ponctués sur la moitié apicale, l'angle apical sutural non indiqué, les deux bandes latérales du pronotum situées sur le disque, peu nettes, les élytres avec des bandes longitudinales brunes assez floues interrompues par places par de petites taches

jaunes, sur chaque élytre deux taches circulaires ochracées très nettes, une disco-latérale à la fin du tiers basilaire et une un peu plus petite située un peu plus en avant et plus rapprochée du bor dlatéral. Antennes à pubescence brune.

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

Type. — Un ♂, Philippines : Ile Luzon, leg. SEMPER.

Mimosybra affinis n. sp.

Proche de *mediomaculata* BREUN., mais le troisième article des antennes seulement un peu moins long que le quatrième, les élytres étroitement et obliquement tronqués à l'apex (l'ange marginal proéminent, mais non étiré en lobe), le pronotum densément marbré de brun noir, sans bandes longitudinales, le fond élytral couvert de pubescence gris clair, les élytres sans taches blanchâtres, sur chaque élytre à part les taches ochracées, une tache brun foncé couvrant le calus huméral, plusieurs taches étroites brun foncé sur le disque après le milieu, la tache médiane de forme quadrangulaire, le dessous et les pattes parsemés de petites taches brunes, les antennes à pubescence brune, la base des articles 8 et 9 (les articles 10 et 11 manquent chez l'unique exemplaire) à pubescence gris clair.

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

Type. — Des Philippines : Ile Luzon, leg. SEMPER.

Sybra (s. s.) *microphthalma* n. sp.

Allongé. Antennes un peu plus longues que le corps, le scape modérément fort, le troisième article un peu moins long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Tête et pronotum densément et très finement ponctués. Pronotum faiblement transverse. Elytres étroitement obliquement tronqués à l'apex (l'angle marginal pointu), densément et finement ponctués, les points alignés.

Brun, couvert de pubescence jaune paille. Elytres avec quelques taches brunes assez floues dans la moitié apicale.

Long. : 5 mm; larg. : 1 mm $\frac{1}{4}$.

Type. — Du Queensland.

Sybra (s. s.) *djampeana* n. sp.

Très allongé. Antennes aussi longues que le corps, le scape modérément fort, le troisième article sensiblement plus court que le quatrième, de moitié plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux sensiblement

plus longs que les joues. Front plus haut que large. Pronotum presque aussi long que large. Tête et pronotum ponctués densément et finement. Elytres arrondis à l'apex, ponctués densément et finement, les points alignés, les intervalles très légèrement convexes.

Brun foncé, couvert de pubescence brun clair.

Long. : 9 mm; larg. : 2 mm $\frac{1}{4}$.

Type. — Une ♀, Ile Djampea, XII-1895, leg. A. EVERETT.

L'espèce est proche d'*umbratica* PASC.

Ropica lombokensis 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. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Tête et pronotum ponctués densément et finement. Ecusson semicirculaire. Elytres arrondis à l'apex, ponctués très densément et peu finement.

Brun rouge, couvert de pubescence brun rougeâtre clair. Elytres parsemés de taches minimes jaune blanchâtres et chacun avec une tache médiane étroite transversale courbée (convexe en avant) jaune blanchâtre.

Long. : 7 mm $\frac{1}{2}$; larg. : 2 mm.

Type. — De l'Ile Lombok : Sapit, 700 m alt., IV-1896, leg. H. FRUHSTORFER.

Bisaltes fuscomarmoratus n. sp.

Proche de *buqueti* THOMS., mais le troisième article des antennes sensiblement moins long que le quatrième, les lobes inférieurs des yeux sensiblement moins longs que les joues, la tête et le pronotum éparsément et très finement ponctués, le pronotum à épine latérale conique très courte et la pubescence différente.

Noir, couvert de pubescence jaune paille. Pronotum avec deux étroites bandes longitudinales noires rapprochées de la ligne médiane. Elytres marbrés de noir. Le tiers apical du quatrième article des antennes, les articles 5, 7 et 9 et la moitié apicale des articles 10 et 11 noirâtres.

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

Type. — Du Pérou : Lac Titicaca.

Adetus albovittatus n. sp.

Proche d' *analis* HALD., mais la tête et le pronotum finement ponctués, le pronotum plus transverse, plus arrondi sur les côtés, presque sans bande plus foncée, les élytres sans tache apitale foncée et sans petites taches

blanches, ornés, chacun, d'une assez large bande transversale préapicale blanchâtre peu nette descendant très obliquement en direction de la marge externe en devenant plus étroite et une bande pareille débutant au bord latéral après l'épaule, se courbant ensuite fortement vers la suture, qu'elle n'atteint pas de loin, et se recourbant ensuite vers le bord latéral qu'elle atteint au début du tiers apical, la moitié basilaire des articles antennaires 5 à 11 à pubescence plutôt blanchâtre.

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

Type. — Du Pérou : Lac Titicaca.

Pothyne multivittipennis n. sp.

Antennes de onze articles, deux fois aussi longues que le corps, les cinq premiers articles longuement frangés, le troisième article beaucoup plus long que le scape, un peu plus long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Têtes et pronotum ponctués densément et finement. Elytres arrondis à l'apex, extrêmement ponctués, densément et finement.

Brun rougeâtre, couvert d'une pubescence fine gris clair, entremêlée sur le front et sur le vertex d'ochracé. De chaque côté, une bande transversale jaune en arrière de l'œil. Pronotum avec sept étroites bandes longitudinales ochracées. Ecusson à pubescence ochracée. Sur chaque élytre huit bandes longitudinales, la première, la troisième, la cinquième et la septième (à compter de la suture) ochracées, les autres d'un gris blanchâtre. Antennes à pubescence brune, la partie basilaire des articles 4 et 5 à pubescence blanche.

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

Type. — Des Célèbes : Rangkoenau, 1937, leg. J. P. KALIS. — Un Paratype : idem.

Pothyne laterialba n. sp.

Antennes frangées de poils courts, le troisième article un peu plus long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Tête et pronotum assez densément et finement ponctués. Pronotum finement ridé au travers. Elytres à peine tronqués à l'apex, densément et finement ponctués sauf sur la partie apicale.

Rouge, couvert de pubescence gris jaunâtre. Sur chaque élytre, deux bandes longitudinales dorées, une étroite suturale et une large le long du milieu du disque. De chaque côté, une large bande longitudinale blanche allant du bord postérieur de l'œil par les parties latérales du pronotum et le long du bord latéral de l'élytre jusqu'à l'apex élytral. Dessous du

corps, pattes et antennes à pubescence fine jaunâtre, la pubescence plus dense et plutôt jaune blanchâtre sur les parties latérales des sterna.

Long. : 20 mm; larg. : 4 mm $\frac{1}{2}$.

Type. — Du Tonkin : Than-Moi, leg. FRUHSTORFER.

Anandra celebensis n. sp.

Proche de *capriciosa* PASC., mais le troisième article des antennes aussi long que le premier, les lobes inférieurs des yeux seulement un peu plus longs que les joues, la bande longitudinale médiane du pronotum non divisée en deux par une ligne longitudinale médiane claire.

Long. : 18 mm; larg. : 4 mm.

Type. — De Célèbes, Rangkoenau, 1937, leg. J. P. KALIS. — Un Paratype : Toli-Toli, XI-XII, 1895, leg H. FRUHSTORFER au Musée de Dresden.

Cleptometopus parolivaceus n. sp.

Proche de *sericeus* GAH., mais beaucoup plus petit, les antennes cinq fois aussi longues que le corps, le troisième article sensiblement plus long que le scape, les lobes supérieurs des yeux tout à fait réduits, les lobes inférieurs un peu moins longs que les joues, le pronotum légèrement rétréci avant et après le milieu, les élytres densément et finement ponctués sur les $\frac{4}{5}$ antérieurs; pubescence différente.

Brun foncé, couvert de pubescence gris olivâtre. Le front, sauf dans la partie médiane, les joues, la lèvre supérieure, les mandibules, les fémurs, sauf sur la partie apicale, les tibias, les tarse set les antennes, rouges.

Long. : 6 mm; larg. : 1 mm $\frac{1}{3}$.

Type. — De l'Assam : Khasi Hills.

Cleptometopus subundulatus n. sp.

Proche d'*undulatus* PIC mais le scape à peine claviforme, le troisième article un peu plus long que le scape, les lobes inférieurs des yeux à peine de moitié plus longs que les joues et la pubescence différente.

Brun couvert de pubescence brun foncé. Les bords des yeux, le front, l'écusson, le dessous du corps, les fémurs ainsi que trois bandes longitudinales sur le disque du pronotum à pubescence dorée. Sur chaque élytre la suture, les épipleures et de nombreuses taches longitudinales arrangées à peu près en forme de quatre bandes longitudinales, à pubescence dorée. Les articles antennaires 3 et 4 sauf dans la partie apicale et la partie basilaire des articles suivants, rouges.

Long. : 12 mm; larg. : 2 mm $\frac{3}{4}$.

Type. — Un ♂, Assam : Khasi Hills.

Rhodopina assamensis n. sp.

Antennes deux fois aussi longues que le corps (♂), le scape très claviforme, le troisième article grossi dans la moitié apicale (♂), un peu plus long que le quatrième, de trois quarts plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux trois fois aussi longs que les joues. Tête et pronotum ponctués peu densément et très finement. Pronotum transverse, pourvu de deux dépressions transversales bien distinctes, une antérieure et une postérieure et d'une longue épine latérale conique pointue et dirigée obliquement vers le haut. Elytres arrondis à l'apex, ponctués densément et finement sur les trois quarts antérieurs, éparsément et très finement ponctués sur le quart apical.

Brun, couvert de pubescence brun foncé. Tête et pronotum marbrés de doré. La partie basilaire du pronotum rougeâtre. Ecusson à pubescence dorée. Elytres densément marbrés de doré, plus densément surtout le long de la suture et en forme d'une très large bande transversale couvrant presque tout le tiers basilaire ainsi qu'en forme d'une bande transversale postmédiane beaucoup moins large et très irrégulière. Tarses à pubescence grise. Antennes, sauf les parties renflées des articles 1 et 3, rouges.

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

Type. — Un ♂, Assam : Khasi Hills.

Sophronica assamensis n. sp.

Très allongé. Antennes peu fortes, beaucoup moins longues que le corps, le troisième article un peu plus long que le quatrième, aussi long que le scape, le quatrième article sensiblement plus long que le cinquième. Les lobes supérieurs des yeux peu rapprochés l'un de l'autre, les lobes inférieurs quatre fois aussi longs que les joues. Front un peu plus large que haut. Tête ponctuée peu densément et finement. Pronotum transverse, densément et grossièrement ponctué. Elytres arrondis à l'apex, ponctués très densément et assez finement.

D'un rouge foncé, le dessous du corps et les pattes noirâtres, couvert d'une très fine pubescence grise. Antennes noires à pubescence brun foncé, la partie basilaire des articles à partir du troisième à pubescence blanche.

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

Type. — De l'Assam : Khasi Hills.

Mimectatina apicefusca n. sp.

Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Tête densément et très finement ponctuée. Pronotum densément et finement ponctué. Elytres échancrés à l'apex (l'angle sutural légèrement proéminent, arrondi, l'angle marginal étiré en un long lobe étroit, le bord avant ce lobe légèrement concave), très densément et très finement ponctués sur les 4/5 antérieurs.

Rouge, couvert de pubescence ochracée. Pronotum avec quatre bandes longitudinales gris clair, une assez large de chaque côté du milieu et une plus étroite à la limite du disque et des parties latérales. Elytres, jusqu'un peu au-delà du milieu, avec quelques étroites bandes longitudinales gris clair, marbrés dans le deuxième et dans le troisième tiers de brun rougeâtre foncé. Chaque élytre avec une tache transversale apicale étroite d'un brun rougeâtre foncé. Articles antennaires 5-11 à pubescence brun rougeâtre sauf à l'extrême base.

Long. : 7 mm $\frac{1}{2}$; larg. : 2 mm.

Type. — Du Tonkin : Hoa-binh.

Blabia (s. s.) *albomaculata* n. sp.

Proche de *piscoïdes* THOMS., mais les antennes de moitié plus longues que le corps, le pronotum finement ponctué, pourvu d'une épine latérale plus courte et conique, les élytres finement ponctués, la crête discale longitudinale plus proéminente, débutant déjà peu après la base et la pubescence différente.

Noir couvert d'une très fine pubescence grise. Vertex et pronotum avec une ligne longitudinale médiane blanche. Elytres à reflets bleu foncé, pourvus de nombreuses taches circulaires blanchâtres arrangés sous forme de cinq bandes longitudinales sur chacun. Palpes et fémurs rouges.

Long. : 10 mm; larg. : 2 mm $\frac{1}{2}$.

Type. — Un ♂, Bolivie : Cochabamba.

Blabia (s. s.) *aurescens* n. sp.

Proche de *piscoïdes* THOMS., mais les tubercules antennifères un peu moins proéminents, la tête et le pronotum très finement ponctués, l'épine apicale marginale de l'élytre un peu plus courte, le bord latéral de l'élytre avant cette épine à peine concave, la pubescence de tout le corps, des fémurs et des tibias dorée, le pronotum avec deux étroites bandes longitudinales brunes peu apparentes et rapprochées de la ligne

médiane, les élytres parsemés de taches minimes dénudées, les tarsi à pubescence grise, les antennes à pubescence brun rougeâtre.

Long. : 8 mm; larg. : 1 mm $\frac{3}{4}$.

Type. — De l'Écuador.

Unelcus bolivianus n. sp.

Proche de *pictus* THOMS., mais les antennes de deux tiers plus longues que le corps, la tête et le pronotum ponctués très densément et très finement, les élytres ponctués un peu plus densément et la pubescence différente.

Rougeâtre couvert de pubescence gris clair et orné de dessins ochracés. De chaque côté une bande transversale en arrière de l'œil. Pronotum avec cinq bandes longitudinales assez étroites, trois sur le disque dont la médiane est très étroite et une sur chaque partie latérale. Écusson à pubescence ochracée. Sur chaque élytre, cinq bandes longitudinales étroites et presque complètes, quatre sur le disque et une au bord latéral ainsi que deux taches postmédianes discales brun foncé en ovale allongé, situées l'une à côté de l'autre. Mésépisternes et métépisternes à pubescence ochracée. Les articles antennaires à partir du cinquième à pubescence brun rougeâtre.

Long. : 9 mm; larg. : 2 mm $\frac{1}{3}$.

Type. — Un ♂, Bolivie : Cochabamba.

Inermestoloides n. gen.

Allongé. Antennes fines, un peu plus courtes que le corps, à peine frangées; le scape modérément long et peu fort, le troisième article sensiblement plus court que le quatrième, un peu plus court que le premier, le quatrième article beaucoup plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères distants et à peine saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés. Front aussi haut que large. Pronotum transverse, très convexe, légèrement arrondi sur les côtés. Élytres longs, très convexes, largement arrondis à l'apex, un peu plus larges que le pronotum. Tête rétractile. Saillie prosternale étroite, arrondie. Saillie mesosternale légèrement inclinée vers l'avant. Métastrernum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur moyenne, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires échancrés dorsalement, les crochets divariqués. Les élytres garnis de courts poils dirigés obliquement.

Type. — *praeapicealba* BREUN. Ce genre se range parmi les *Rhodopini* à côté du genre *Estola* FAIRM. & GERM.

Inermestoloides praeapicealba n. sp.

Lobes inférieurs des yeux quatre fois aussi longs que les joues. Tête et pronotum à ponctuation extrêmement dense et très fine. Elytres ponctués très densément et finement.

Rouge foncé couvert d'une fine pubescence grise. Elytres à pubescence brun rougeâtre foncé, le tiers basilaire peu distinctement marbré de gris, le tiers apical densément marbré de blanchâtre, cette pubescence blanchâtre condensée sur la partie latérale à une large bande transversale. Antennes à pubescence brun foncé, la partie basilaire des articles 2, 5, 7 et 9, la moitié basilaire des articles 3, 4 et 6 et les articles 8 à 10 sauf dans la partie apicale, d'un jaune clair.

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

Type. — De l'Amazone.

Serixiomimus n. gen.

Allongé. Antennes fines, d'un quart plus longues que le corps, peu densément frangées de poils assez courts, le scape long et mince, le troisième article un peu plus long que le quatrième ou que le scape, le quatrième article un peu plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères non saillants. Yeux assez grossièrement facettés, fortement échancrés. Front transverse. Pronotum transverse, convexe, pourvu de deux dépressions transversales, une antérieure et une postérieure et d'une épine latérale pointue minime. Elytres longs, convexes, sensiblement plus larges que le pronotum aux épaules, légèrement élargis jusqu'après le milieu, largement arrondis à l'apex. Tête non retractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches et arrondie. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers l'avant. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes de longueur moyenne, les fémurs légèrement claviformes, les tibias intermédiaires échancrés dorsalement, les crochets appendiculés. Entièrement garni de longs poils dressés serrés, y compris les antennes.

Type. — *flavus* BREUN. Ce genre se range parmi les *Rhodopini* à côté du genre *Falsoserixia* PIC.

Serixiomimus flavus n. sp.

Lobes inférieurs des yeux quatre fois aussi longs que les joues. Tête et pronotum ponctués très densément et finement. Elytres très densément ponctués, finement sur les deux tiers antérieurs, très finement sur le tiers apical.

Noir, couvert d'une fine pubescence brun noir. Front, vertex, disque du pronotum, écusson et élytres rouges et couverts de pubescence ochracée.

Long. : 8 mm; larg. : 3 mm.

Type. — Du Laos.

Glenea (s. s.) *quadrialbovittata* n. sp.

Allongé. Antennes d'un quart plus longues que le corps, le scape modérément long et mince, le troisième article beaucoup plus long que le quatrième ou que le scape, le quatrième article un peu moins long que le cinquième, un peu plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Front sensiblement plus large qu'un de ces lobes (♀). Front et joues ponctués peu densément et très finement. Vertex et pronotum ponctués densément et peu finement. Pronotum aussi long que large. Écusson transverse, arrondi en arrière. Élytres longs, échancrés à l'apex (l'angle sutural étiré en une petite épine, l'angle marginal étiré en une longue épine étroite), densément et grossièrement ponctués sur les deux tiers antérieurs. Chaque élytre avec deux crêtes longitudinales droites et bien développées, une humérale et une subhumérale, qui se réunissent avant l'apex pour aboutir à l'épine apicale. Epaules proéminentes, mais arrondies. Premier article des tarses postérieurs aussi long que les articles deux et trois réunis. Crochets appendiculés.

Noir, couvert de pubescence noir et orné de dessins blancs. De chaque côté du front une bande longitudinale latérale réunie à une bande transversale couvrant la joue. Pronotum avec une large bande transversale couvrant presque toute sa moitié postérieure. Écusson à pubescence blanche. Sur chaque élytre trois larges bandes transversales : une prémédiane, une postmédiane, s'étendant toutes deux de la suture jusqu'à la crête humérale et une apicale s'étendant de la suture jusqu'au bord latéral. Parties latérales des sterna et de l'abdomen couverts en majeure partie de pubescence blanche. Palpes, hanches et pattes jaune rougeâtre. Antennes rouges.

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

Type. — Une ♀ de Java : Mts. Gedeh.

Glenea (s. s.) *caraga* HELL. ssp. *invittaticollis* nov.

Comme la forme typique, mais le front et le vertex sans bandes jaunes, le pronotum sans bande longitudinale médiane jaune.

Type. — Une ♀, Philippines : Ile Luzon.

Oberea adumbrata TIPPM. (nov. comb.)

Nitocris scutellaris GERST. v. *adumbrata* TIPPMANN, 1958 (Fol. Ent. hung. (N. S.), XI, p. 447).

Grâce à l'obligeance de M. KASZAB j'ai pu étudier le type et un paratype de cette forme. Il s'agit d'une espèce à part rentrant dans le genre *Oberea* MULS. et se rapprochant de *nigrocincta* AUR., dont elle diffère par les caractères suivants :

Front du mâle presque deux fois plus large qu'un des lobes inférieurs des yeux, très densément et grossièrement ponctué, les élytres grossièrement ponctués et un peu plus distinctement tronqués à l'apex, les parties latérales du pronotum, parfois aussi toute la tête et le disque du pronotum sauf une tache médiane sur le disque, noirs, l'écusson et tout le tiers latéral de l'élytre brun foncé, le prosternum, le mesosternum, le métasternum noirs, les métépisternes noirâtres dans leur moitié antérieure, chacun des quatre premiers segments abdominaux avec une grande tache antérieure transversale noire, les tibias postérieurs et tous les tarses et les antennes, brun noir.

Natal (Musée de Budapest).

Nupserha ornaticollis BREUN. ssp. *partenigroreducta* nom. nov.

pro *Nupserha ornaticollis* BREUN. ssp. *nigroreducta* BREUN., 1965 (Bull. Soc. ent. Mulh., p. 53), nec *Nupserha madurensis* PIC m. *nigroreducta* BREUN., 1950.

Linda subannulata nom. nov.

pro *Linda subannulicornis* BREUN. & OHBAYAS., 1964 (Bull. Jap. Ent. Ac., I, p. 30) nec *Linda subannulicornis* BREUN., 1956.

Dorcadion (*Pedestredorcadion*) *septemlineatum* WALTJ
ssp. *demirciense* nov.

Comme la forme typique, mais les deux bandes longitudinales brun noir du disque du pronotum moins larges, les parties latérales de ce disque finement ponctuées et couvertes d'une pubescence régulière gris blanchâtre, la tache élytrale basale blanche située entre la bande suturale et la bande dorsale est plus large.

Type. — Un ♂, Anatolie : Demirci, V-1959, leg. BREUNING. — Paratypes : idem.

Dorcadion (Pedestredorcadion) *septemlineatum* WALTJ.
 ssp. *demirciense* BREUN. m. *subapicale* nov.

Comme ssp. *demirciense* BREUN., mais la bande dorsale réunie en arrière à la bande humérale.

Type. — Un ♂, Anatolie : Demirci, V-1959, leg. BREUNING.

Dorcadion (Pedestredorcadion) *divisum* GERM. m. *dorsaloides* nov.

Comme la m. *confluens* FRM., mais avec les bandes élytrales discale et humérale étroites comme chez la m. *loratum* THOMS., et la bande pré-suturale réduite à une tache basilaire.

Type. — Une ♀, Anatolie : Lydie, Mts. Tmolos, leg. WEIRATHER.

Dorcadion (Pedestredorcadion) *infernale* MULS. & REY
 ssp. *edremitense* nov.

Comme la forme typique, mais l'occiput ponctué plus densément et plus grossièrement, le pronotum ponctué plus grossièrement sans bande longitudinale médiane lisse et les élytres ponctués un peu plus densément et plus grossièrement sans trace d'une crête humérale.

Type. — Un ♂, Anatolie : Edremit, 1-V-1965, leg. BREUNING.

Dorcadion (Pedestredorcadion) *kollari* KR. m. *sublinderi* nov.

Comme la m. *linderi* TOURN. mais la bande discale blanc jaunâtre se terminant librement en arrière.

Type. — Un ♂, environs de Samsoun, Anatolie, V-1959, leg. BREUNING. — Un Allotype idem.

Dorcadion (Pedestredorcadion) *sodale* HAMPE
 ssp. *blumenthali* nov.

Proche de ssp. *trapesunticum* BREUN., mais le pronotum encore plus grossièrement ponctué et ridé à tubercule latéral beaucoup plus étroit et les élytres rouges dans la partie apicale en une plus large étendue.

Type. — Un ♂, Anatolie : Alpes pontiques, au-dessus de Giresun, 1500-2000 m alt., leg. BLUMENTHAL.

Dorcadion (Pedestredorcadion) *dimidiatum* MOTSCH.
ssp. *korgei* nov.

Comme la forme typique, mais le pronotum ponctué sur le disque un peu moins densément et à tubercule latéral moins obtus.

Type. — Une ♀, Anatolie : Pülümür près Erzingan, 18-V-1964, leg. KORGE. — Un Paratype idem.

Dorcadion (Iberodorcadion) *circumcinctum* CHVRL.
m. *subsebastiani* nov.

Comme m. *sebastiani* PIC, mais les pattes et le scape rouges.

Type. — Un ♂, Espagne, province de Burgos, Quintanapalla.

Dorcadion (Maculatodorcadion) *jansseni* n. sp.

Proche de *quadrimaculatum* KÜST., mais le front très densément et un peu moins finement ponctué, le restant de la tête et le pronotum à ponctuation extrêmement dense et peu fine, le tubercule latéral du pronotum sensiblement plus court et conique, les élytres presque sans trace de crête humérale, la tête et le pronotum à pubescence beaucoup plus éparse, sans bande médiane claire sauf sur la partie basilaire du pronotum (peut être frotté ?), les élytres sans taches discales noires, mais chacun avec une très petite tache blanche au milieu de la base et une très courte et étroite bande longitudinale blanche sur l'épaule, les pattes d'un rouge foncé.

Long. : 16 mm; larg. : 6 mm.

Type. — Un ♂, Anatolie : Nord-est, Tatos Daghlari, 2000 m alt., 20-VI-1965, leg. Prof. Emile JANSSENS.

Sauf indications contraires, les types et paratypes des espèces décrites dans le présent travail sont la propriété de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

RÉSUMÉ.

Description de 49 espèces nouvelles : *Morimopsis granulipennis*, *Cribrhammus* gen. nov. *chinensis*, *Annamamum alboplagiatum*, *Sternohammus assamensis*, *Mesosa* (*Perimesosa binigrovitticollis*, *Cacia* (*Iporcgyes*) *binaluanica*, *Heteroclytomorpha sormeoides* AUR. ssp. *websteri*, *Pascoea meeki*, *Pterolophia* (S. S.) *bonthaini*, *Pterolophia* (S. S.) *quadricristipennis*, *Pterolophia* (S. S.) *subminutissima*, *Pterolophia* (S. S.) *praeapicemaculata*, *Pterolophia* (*Hylobrotus*) *cochinchinensis*, *Pterolophia* (*Hylobrotus*) *innuganensi*, *Pterolophia* (Ale) *forbesi*, *Pterolophia* (Ale)

everetti, *Diboma chapaensis*, *Mimabryna borneotica*, *Orcesis affinis*, *Parepilysta* (*Spinepilysta*) *semperi*, *Mimosybra affinis*, *Sybra* (S. S.) *microphthalma*, *Sybra* (S. S.) *djampeana*, *Ropica lombokensis*, *Bisaltes fuscomarmoratus*, *Adetus albovittatus*, *Pothyne multivittipennis*, *Pothyne laterialba*, *Anandra celebensis*, *Cleptomtopus parolivaceus*, *Cleptomtopus subundulatus*, *Rhodopina assamensis*, *Sophronica assamensis*, *Mimectatina apicefusca*, *Blabia* (S. S.) *albomaculata*, *Blabia* (S. S.) *aurescens*, *Unelcus bolivianus*, *Inermestoloides* gen. nov. *praeapicealba*, *Serixiomimus* gen. nov. *flavus*, *Glenea* (S. S.) *quadrialbovittata*, *Glenea* (S. S.) *caraga* HELL. ssp. *invittaticollis*, *Dorcadion* (*Pedestredorcadion*) *septemlineatum* WALTZ ssp. *demirciense*, m. *subapicale*, *Dorcadion* (*Pedestredorcadion*) *divisum* GERM. m. *dorsaloides*, *Dorcadion* (*Pedestredorcadion*) *infernale* MULS. REY ssp. *edremitense*, *Dorcadion* (*Pedestredorcadion*) *kollari* KR. m. *sublinderi*, *Dorcadion* (*Pedestredorcadion*) *sodale* HAMPE ssp. *blumenthali*, *Dorcadion* (*Pedestredorcadion*) *dimidiatum* MOTSCH. ssp. *korgei*, *Dorcadion* (*Iberodorcadion*) *circumcinctum* CHEVRL. m. *subsebastiani*, *Dorcadion* (*Maculatodorcadion*) *janssensi*.

Modifications systématiques : *Blepephaeus succinator* CHEVRL. ssp. *insularis* nom. nov. pro ssp. *sumatrensis* BREUN., 1965; *Agelasta* (*Dissosira*) *thailandensis* nom. nov. pro *A. (Dissosira) siamensis* BREUN., 1966; *Micromulciber* AUR., subgen. nov. de *Notomulciber* BLACKB.; *Oberea adumbrata* TIPPM. comb. nov. pro *Nitocris scutellaris* GERST. v. *adumbrata*, 1958; *Nupserha orniticollis* BREUN. ssp. *partenigro-reducta* nom. nov. pro *Nupserha ornaticollis* ssp. *nigroreducta* BREUN., 1965; *Linda subannulata* nom. nov. pro *Linda subannulicornis* BREUN. OHBAYAS., 1964.



