naturelles de Belgique

Institut royal des Sciences Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen

BULLETIN

MEDEDELINGEN

Tome XXXVI, nº 7 Bruxelles, janvier 1960.

Deel XXXVI, nr 7 Brussel, januari 1960.

NOUVELLES FORMES DE LAMIAIRES. (DOUZIEME PARTIE),

par Stéphan Breuning (Paris).

Somatidia Sg. Dentosoma nom. nov. pro.

Somatidia Sg. Spinosomatidia Breuning, 1956, Longic., III, p. 703 (nec Spinosomatidia Hunt & Breuning, 1955).

Dorcadion (Pedestredorcadion) scabricolle Dalmen m. posticeparteinterruptum nom. nov. pro.

Dorcadion (Pedestredorcadion) scabricolle Dalman m. posticeinterruptum Breuning, 1956, Longic., III, p. 724 (nec 1946).

Dorcadion (Pedestredorcadion) ispartense n. sp.

En ovale allongé. Antennes n'atteignant pas le milieu des élytres, les premiers articles garnis de courts poils dressés, le troisième article un peu moins long que le scape. Tête densément et finement ponctuée. Pronotum deux fois plus large que long, très densément et peu finement ponctué, pourvu d'une étroite dépression longitudinale médiane et d'un tubercule latéral conique et peu large, tronqué à l'apex. Elytres longs, convexes, élargis sur les côtés, arrondis à l'apex, densément et très finement ponctués et garnis de très courts poils noirs mi-dressés.

Noir, pattes et scape rouges. Tête, pronotum, écusson, dessous du corps et pattes revêtus de pubescence gris blanchâtre, cette pubescence pourtant éparse sur le disque du pronotum. Vertex avec deux taches triangulaires jaune paille. Pronotum avec deux bandes longitudinales discales jaune paille peu accusées. Elytres couverts de pubescence jaune paille et ornés de bandes blanchâtres peu apparentes : une latérale, une humérale et une dorsale, toutes trois peu larges, la dorsale se terminant librement au tiers apical et interrompue par une petite tache rectangulaire médiane brun noir, et une étroite suturale, flanquée à son bord externe d'une série de taches brun noir. Articles antennaires à partir du deuxième à pubescence brun foncé.

Longueur: 16 mm; largeur: 7 mm.

Type. — Une \circ d'Anatolie : Villahet d'Isparta, Bozanönu, 16-V-54, leg. Coiffait, dans la coll. Coiffait. \circ inconnu. Se rapproche de bithyniense Chevrolat.

Pseudostixis dentata Hintz.

Hepomidion dentatum Hintz, 1911, Wiss. Ergebn. d. centr. Afr. Exped., III, p. 434.

J'ai attribué cette espèce au genre Paravelleda Breuning (1942, Nov. Ent., 3. Suppl., fasc. 85, p. 111) en faisant remarquer que je ne la connaissais pas. Le type du Musée zoologique de la Humboldt Université à Berlin m'a permis de constater qu'elle appartient en réalité au genre Pseudostixis Breuning. Dans le tableau dichotomique des espèces de ce genre (l.c., fasc. 84, p. 104) elle s'intercale près du n° 1 en différant de vicina Breuning par une épine latérale du pronotum plus longue, non dirigée vers le haut et une pubescence élytrale brun grisâtre et éparsément marbrée de brun.

Epepeotes nicobaricus n. sp.

Antennes d'un tiers plus longues que le corps, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième, de moitié plus long que le scape. Les tubercules antennifères modérément élevés. Les lobes inférieurs des yeux transversaux, trois fois plus longs que les joues. Pronotum pourvu d'une longue épine latérale mince et pointue et de deux étroits tubercules transversaux discaux prémédians; la partie médiane du disque finement ridée. Elytres longs, tronqués à l'apex (l'angle marginal arrondi), densément et finement granulés sur le cinquième basilaire, ensuite densément et finement ponctués jusqu'un peu au-delà du milieu. Le tubercule mésosternale obliquement tronqué à son bord antérieur.

Rouge foncé, couvert de pubescence brun jaunâtre. L'occiput et le disque du pronotum orné de trois bandes longitudinales ochracées. Elytres revêtus de pubescence brun rougeâtre et marbrés d'ochracé surtout sur le quart basilaire et sur le tiers apical. Moitié apicale des articles antennaires à partir du troisième à pubescence brun rougeâtre.

Longueur: 21 mm; largeur: 9 mm.

Type. — Des Iles Nicobares, leg. Roepsdorff, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Cette espèce s'intercale dans mon tableau de détermination du genre *Epepeotes* Pascoe (1943, Nov. Ent., 3. Suppl., fasc. 90, p. 148) près du n° 10 en différant de *nitidus* Aurivillius par les élytres tronqués à l'apex, le dessins élytral, etc.

Uraecha guerryi Pic.

? Eryssamena guerryi Pic, 1903, Echange, XVIII, p. 105; Longic., IV/2, p. 22.

Très allongé. Antennes de deux tiers plus longues que le corps, le scape mince, le troisième article sensiblement plus long que le scape ou que le cinquième article. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Pronotum densément et très finement granulé sur le disque à épine latérale petite et conique. Elytres obliquement tronqués à l'apex (l'angle marginal proéminent, mais arrondi), très densément et rapeusement ponctués sur la partie basilaire, ensuite densément et très finement ponctués jusqu'au quart apical.

Brun rougeâtre foncé. Tête et pronotum et écusson couverts de pubescence ochracée. Elytres rouges, densément marbrés d'ochracé sur le quart basilaire et sur le tiers apical et éparsément marbrés de gris clair sur le restant de leur surface. Dessous du corps revêtu de pubescence brun grisâtre foncé, les parties latérales des sterna et des segments abdominaux maculés d'ochracé. Moitié basilaire des articles antennaires trois à dix à fine pubescence grisâtre.

Longueur: 10 mm; largeur: 3 mm ½.

Décrit par Pic sur des individus de Chine : Province de Yunnan.

PIC attribua cette espèce avec doute au genre *Eryssamena* Bates. En réalité elle se range dans le genre *Uraecha* Thomson. La description que j'en donne ici est basée sur un paratype de PIC.

Diallus (s. s.) papuensis nom. nov. pro.

Diallus (Diallus) papuanus Breuning, 1948, Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg., XXIV, nº 38, p. 14 nec Diallus (Trichodiallus) papuanus Breuning. 1947.

Cacia (Acanthocacia) Collarti n. sp.

Antennes à peine plus longues que le corps, le troisième article de moitié plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, pourvu d'une longue épine apicale, le quatrième article pourvu d'une petite épine

apicale et, dans la moitié apicale, d'une grande touffe de poils noirs. Tubercules antennifères peu saillants. Joues de moitié plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Front assez densément et très finement granulé. Pronotum éparsément et très finement ponctué. Elytres peu densément et finement ponctués sur les trois guarts antérieurs.

Brun foncé, couvert de pubescence jaune d'ocre. Tempes, quatre bandes longitudinales discales floues assez larges sur le disque du pronotum et plusieurs assez grandes taches circulaires floues sur les élytres : brunes, ces taches élytrales disposées en forme de trois bandes transversales interrompues, une postbasilaire, une médiane et une postmédiane. Dessous du corps sauf sur les parties latérales des sterna revêtu de pubescence gris blanchâtre. Quart apical des tibias et les articles tarsaires III et IV à pubescence brun foncé, les articles tarsaires I et II à pubescence blanche. Antennes à pubescence brun foncé, le quart basilaire du troisième et du quatrième article et le cinquième article sauf à l'apex, à pubescence blanche.

Longueur: 12 mm; largeur: 4 mm $\frac{1}{2}$.

Type. — Une 9 de Bornéo : Matang, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Mesosa (Saimia) bifasciatipennis n. sp.

En ovale allongé. Antennes un peu plus longues que le corps, le scape faiblement grossi vers l'apex, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Front et pronotum éparsément et très finement ponctués. Pronotum deux fois plus large que long, pourvu d'une petite bosse latéro-inférieure près du bord antérieur et de cinq bosses discales obtuses. Elytres éparsément et finement ponctués sur la moitié antérieure, très finement sur la moitié postérieure.

Brun rouge, couvert de pubescence jaune paille. Tout le dessus, les parties latérales du dessous et les fémurs parsemés de petites taches brunes. Sur chaque élytre deux bandes transversales ondulées brunes, une prémédiane et une postmédiane, la deuxième formée plutôt par l'agglomération de taches isolées. Le troisième article des tarses et la moitié apicale du quatrième article à pubescence brune. Scape marbré de brun. La moitié apicale des articles antennaires à partir du troisième à pubescence brune.

Longueur: 14 mm; largeur: 6 mm.

Type. — Une 9 de la Péninsule de Malacca : Pulu Milu, Galatea, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Falsomesosella javanica n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps; le scape très densément et finement ponctué à cicatrice peu proéminente. Lobes inférieurs des yeux quatre fois plus longs que les joues. Front un peu plus haut que large. Tête et pronotum à ponctuation fine et extrêmement dense. Elytres très densément et peu finement ponctués sur toute leur étendue.

Brun rougeâtre foncé, couvert de pubescence brun rougeâtre. Pronotum marbré vaguement d'ochracé. Sur chaque élytre cinq bandes transversales ochracées peu régulières, une basilaire, une prémédiane, une postmédiane, une préapicale et une apicale. Antennes à partir du troisième article rouge clair, le quart apical des articles trois et quatre, la moitié apicale des articles cinq à neuf et les trois quarts apicaux des articles dix et onze, brun rougeâtre.

Longueur: 9 mm; largeur: 3 mm.

Type. — De Java : Radja Mandala, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Falsomesosella perakensis n. sp.

Allongé. Antennes un peu plus longues que le corps; le scape très finement ponctué et pourvu d'une petite cicatrice. Joues presque deux fois plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Front plus haut que large. Pronotum très transverse. Tête et pronotum densément et extrêmement finement ponctués. Elytres très densément et assez finement ponctués.

Brun foncé couvert de pubescence brun rougeâtre entremêlé d'ochracé. Plus de la moitié antérieure des élytres revêtue de pubescence jaune pâle en dehors d'une grande tache postscutellaire rougeâtre assez floue et, dans la moitié latérale de l'élytre, d'une large bande transversale brun foncé courbée vers l'arrière sur le disque. Sur chaque élytre, en plus, une bande transversale brun foncé postmédiane qui remonte obliquement en direction de la marge externe qu'elle n'atteint pas et qui est bordée en avant et en arrière de pubescence ochracée. Le tiers apical des élytres orné de plusieurs bandes longitudinales brun foncé peu nettes. Dessous du corps et pattes à pubescence jaune paille. Antennes à pubescence brun rougeâtre foncé et garnies de poils dressés jaune pâle.

Longueur : 7 mm; largeur : 2 mm $\frac{1}{2}$.

Type. — De la péninsule de Malacca : Kuala-Lumpur, leg. Stanкоvič, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Paracoptops djampeanus n. sp.

Proche de *Toxopoei* Aurivillius, mais les lobes inférieurs des yeux seulement un peu moins longs que les joues, les élytres presque dépourvus de crête longitudinale postmédiane, le disque du pronotum et les élytres parsemés de très petites taches jaunes plus serrées, ne formant sur les élytres pas de bandes transversales, le dessous du corps densément marbré de jaune.

Longueur: 16 mm; largeur: 6 mm.

Type. — Un & de l'Île Djampea, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Haploeax cinerea Aurivillius m. brunnea Breuning. (1938, Novit. Ent., 3. Suppl., fasc. 45, p. 359.)

Haploeax flavescens Breuning, 1951, Rev. zool. bot. Afr., XLIV, p. 151 (nov. syn.).

Bangalaia nebulosa Quedenfeldt.

(Anoplostetha nebulosa Quedenfeldt, 1887, Berl. ent. Zs., XXXI, p. 142.)

Prosopocera (Sg. Dalterus) Vaneyeni Breuning, 1951, Rev. zool. bot. Afr., XLIV, p. 150 (nov. syn.)

Ocularia quentini n. sp.

Antennes plus de trois fois plus longues que le corps. Lobes inférieurs des yeux sensiblement moins longs que les joues. Pronotum imponctué. Elytres tronqués à l'apex (l'angle marginal pointu), très densément et finement ponctués.

Rouge foncé. Tête et pronotum couverts d'une fine pubescence dorée. Elytres rouge foncé avec la partie basilaire rouge clair et ornés de nombreuses marbrures rosâtres formant trois bandes transversales irrégulières et zigzaguées : une prémédiane, une postmédiane et une préapicale.

Longueur : 3 mm $\frac{1}{2}$ - 5 mm; largeur : 1 mm $\frac{1}{4}$ - 1 mm $\frac{3}{4}$.

Type. — De Côte d'Ivoire : Bingerville, 1953-54, Magnin, à l'Office de la Recherche Scientifique Outre-Mer. — Un paratype idem.

Chariesthes (s. s.) kenyensis n. sp.

Antennes d'un tiers plus longues que le corps; le scape sans cicatrice. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Pronotum deux fois plus large que long, trilobé à la base. Elytres parallèles, densément et très finement ponctués sur la moitié antérieure. Saillie prosternale étroite.

Rouge, couvert de pubescence jaune. La couleur fondamentale paraissant sur le pronotum en forme de bande longitudinale médiane peu large n'atteignant pas la base, de deux courtes bandes longitudinales discales postmédianes et d'une tache annulaire sur chaque partie latérale, et sur chaque élytre en forme d'une bande linéiforme zigzaguée préapicale et de six assez grandes taches : une basilaire longitudinale à côté de l'écusson, une prémédiane ovalaire subsuturale, deux prémédianes très longues situées côte à côte au bord extérieur de la tache prémédiane ovalaire, de deux postmédianes en ovale allongé, situées l'une à côté de l'autre et une apicale suturale, chacune des cinq dernières entourant un noyau gris jaunâtre. Antennes à fine pubescence gris jaunâtre.

Longueur : 7 mm; largeur : 2 mm $\frac{1}{2}$.

Type. — Une 9 du Mt. Kenya, 22-II-35, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Pseudochariesthes vageplagiata nom. nov. pro.

Pseudochariesthes fulvoplagiata Breuning, 1956, Longic. III, p. 710 (nec 1938).

Graciella JORDAN.

(1894, Novit. Zool., I, p. 215.)

Falsochariesthes Breuning, 1950, Longic., I, p. 526 (nov. syn.).

Graciella compacta Jordan. (1894, Novit. Zool., I, p. 219.)

Falsochariesthes epipleuralis Breuning, 1950, Longic., I, p. 527, fig. 4 · (nov. syn.).

Acridoschema ligatum Quedenfeldt m. albosignatum nov.

Comme la forme typique, mais la pubescence foncière d'un gris foncé et tous les dessins blancs.

Type. — Du Cameroun: Biyan, 1956, leg. Mouchet, à l'Office de la Recherche Scientifique Outre-Mer. — 6 paratypes idem; deux paratypes du Camerouin: Oveng, 28-VI-1955, leg. Mouchet (idem); un paratype du Cameroun: Nbgwassa, 24-VI-1955, leg. Mouchet (idem).

Comme tous les exemplaires du Congo diffèrent des individus du Cameroun, il pourrait bien s'agir d'une race locale constante.

Cylindrepomus albovittatus n. sp.

Proche d'albopicta Breuning, mais les élytres simplement acuminés à l'apex et la livrée différente.

Occiput et métasternum sans taches brun noir. Sur la moitié antérieure de l'élytre deux bandes longitudinales blanchâtres, une sublatérale et une subsuturale, la dernière incurvée vers l'arrière en direction du bord latéral, les deux réunies à la base par une bande transversale; sur la moitié postérieure de l'élytre une bande transversale postmédiane qui n'atteint pas le bord latéral, s'élargit en direction de la suture et est réunie à la suture à une large bande longitudinale suturale s'étendant jusqu'à l'apex. Hanches, trochanters et partie basilaire des fémurs rougeâtres. Tiers apical des tibias et les tarses à pubescence jaune pâle.

Longueur: 15 mm ½; largeur: 3 mm.

Type. — De Bornéo : Matang, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Pterolophia (s. s.) Collarti n. sp.

Allongé. Antennes beaucoup moins longues que le corps, éparsément frangées de poils courts; le troisième article un peu plus long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les jours. Tête et pronotum imponctués. Elytres très convexes, arrondis à l'apex, densément et assez grossièrement ponctués sur les deux tiers antérieurs.

Brun foncé, couvert de pubescence rouge brique entremêlé de brun assez foncé. Sur chaque élytre une large bande posthumérale jaune qui descend obliquement du bord latéral en direction de la suture qu'elle n'atteint pas. Tibias, tarses et antennes revêtus de pubescence brun foncé, la base des articles antennaires à partir du cinquième à pubescence jaunâtre.

Longueur: 6 mm; largeur: 2 mm.

Type. — Une 9 de la péninsule de Malacca : Kuala-Lumpur, leg. STANKOVIČ, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Pterolophia (Lychrosis) subbicolor n. sp.

Allongé. Antennes peu fines, beaucoup moins longues que le corps, assez densément frangées de poils très courts, le troisième article beaucoup plus long que le quatrième ou que le scape, le quatrième article presque deux fois plus long qu'un des articles suivants. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Tête et pronotum densément et finement ponctués, le pronotum pourvu d'une dépression transversale antérieure. Elvtres longs et convexes, un peu plus larges que le pronotum, assez largement arrondis à l'apex, densément et grossièrement ponctués sur toute leur étendue et pourvus, chacun, de trois fines crètes longitudinales discales qui se réunissent avant l'apex. Parties latérales du métasternum assez densément et assez grossièrement ponctuées.

Noir luisant, l'écusson, le dessous du corps, les pattes et les antennes couverts de pubescence brun foncé, les élytres et les deux derniers segments abdominaux jaunes. De part et d'autre une très étroite bande longitudinale blanche parcourant la joue, et la partie latérale des sterna jusqu'au bord postérieur des métépisternes.

Longueur: 9 mm; largeur: 2 mm 3/4.

Type. — 1 \circ de l'Assam : Khasi Hills, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Spinopraonetha n. gen.

Allongé. Antennes fines, d'un tiers plus longues que le corps, les quatre premiers articles éparsément frangés en dessous de poils courts; le scape court et assez mince, pourvu d'une cicatrice ouverte, le troisième article sensiblement plus long que le scape, le quatrième article plus de moitié plus long que le troisième, deux fois plus long que le cinquième ou qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères peu distants et à peine saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés, les lobes supérieurs très rapprochés sur le vertex, les inférieurs un peu plus hauts que larges. Front aussi haut que large. Pronotum transverse, pourvu de deux fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur, de deux légères dépressions transversales, une prémédiane et une postmédiane et d'une petite épine latérale mince et pointue, située au milieu du bord latéral. Elytres très longs, convexes, parallèles, un peu plus larges que le pronotum dans sa plus grande largeur, subtronqués-arrondis à l'apex. Tête rétractile. Saillie prosternale assez large, un peu moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Métépisternes très étroites. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur moyenne, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires sans sillon dorsal. les crochets divergents. Elytres éparsément garnis de courts cils raides semi-dressés.

Type. — fuscomaculata Breuning. Ce genre se place dans la tribu des Pteropliini entre Diexia Pascoe et Phesates Pascoe.

Spinopraonetha fuscomaculata n. sp.

Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Tête et pronotum éparsément et très finement ponctués. Ecusson semi-circulaire. Elytres assez éparsément et très finement ponctués, un peu plus densément sur la partie basilaire. Sur chaque élytre une petite bosse discale post-basilaire à peine accusée, la partie prémédiane de l'élytre faiblement déprimée.

Rouge. Tête et pronotum couverts de pubescence jaune grisâtre. Pronotum avec deux bandes longitudinales brunes floues peu larges, rapprochées de la ligne médiane. Elytres revêtus de pubescence gris blanchâtre et parsemés de très petites taches circulaires brun rougeâtre qui entourent la plupart des points; en plus, sur chaque élytre une assez grande tache transversale discale prémédiane brun foncé qui remonte obliquement en direction de la marge externe et une tache brun foncé au tiers apical qui descend obliquement en direction de la marge externe. Dessous du corps et pattes à fine pubescence gris jaunâtre. Antennes à pubescence brun rougeâtre.

Longueur: 4-5 mm; largeur: 1 mm $\frac{1}{4}$ - 1 mm $\frac{1}{3}$.

Type. - De l'Île de Ceylan : Kandy au British Museum.

Pentheopraonetha n. gen.

En ovale allongé. Antennes fines, presque deux fois plus longues que le corps (d') ou de moitié plus longues (9), peu densément frangées de poils peu longs; le scape extrêmement long, atteignant presque la base du pronotum, très mince, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième ou que le scape, le quatrième article beaucoup plus long que les articles suivants, l'onzième article sensiblement plus long que le dixième (3) ou un peu plus long (9). Tubercules antennifères très distants, faiblement saillants (?) ou à peine saillants (?). Yeux finement facettés, très fortement échancrés. Front transverse, trois fois plus large qu'un des lobes inférieurs des yeux (3) ou quatre fois plus large (9). Pronotum transverse, légèrement trilobé à la base, faiblement arrondi sur les côtés, pourvu de deux fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur et de deux dépressions transversales, une antérieure et une postérieure. Elytres longs, convexes, sensiblement plus larges à la base que le pronotum, très légèrement rétrécis à partir des épaules, plus fortement rétrécis dans le quart apical, arrondis à l'apex. Tête rétractile. Saillie prosternale presque aussi haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale arrondie à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur moyenne; fémurs claviformes; tibias intermédiaires sans sillon dorsal; crochets divergents. Tout le corps, les pattes et les antennes garnis de poils dressés.

Type. — latifrons Breuning. Ce genre se place dans la tribu des Pteropliini à côté du genre Desisa Pascoe.

Pentheopraonetha latifrons n. sp.

(Fig. 1.)

Lobes inférieurs des yeux aussi hauts que larges, sensiblement moins longs que les joues. Front assez densément et très finement ponctué. Pronotum éparsément et très finement ponctué. Ecusson semi-circulaire. Elytres très éparsément et très finement ponctués et pourvus, chacun, d'une bosse discale postbasilaire très faiblement accusée.

Noir, couvert de pubescence jaune grisâtre. Pronotum et élytres parsemés de petites taches circulaires noires dont chacune entoure un point sous forme de petit cercle. En plus, sur chaque élytre, quatre taches noires plus grandes : une transversale discale située au bord postérieur de la bosse discale, une circulaire au bord latéral de la première, une circulaire postmédiane latérale et une triangulaire latérale préapicale. Dessous du corps et tibias revêtus d'une fine pubescence grisâtre. Parties latérales du dessous à pubescence jaune grisâtre assez dense. Antennes couvertes de pubescence noire, le tiers basilaire du quatrième article à pubescence blanche. Les poils dressés du dessus du corps et des antennes sont noirs, ceux du dessous et des pattes jaunâtres.

Longueur: 8-8 mm $\frac{1}{2}$; largeur: 3-3 mm $\frac{1}{3}$.

Type. — 1 σ de l'Île de Ceylan à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique. — 1 \circ de même provenance au British Museum.

Sybropraonetha n. gen.

Allongé. Antennes très fines, plus de moitié plus longues que le corps, éparsément frangées en dessous de poils courts; le scape peu long et peu fort, à face dorsale très convexe, le troisième article un peu plus long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape, le quatrième article un peu moins long que le cinquième, les articles suivants diminuant lentement en longueur. Tubercules antennifères distants et peu saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés. Front élargi dans sa partie supérieure. Pronotum transverse, pourvu de deux profondes dépressions transversales droites, une antérieure et une postérieure et d'un petit et très large tubercule latéral conique. Elytres longs, modérément convexes, sensiblement plus larges que le pronotum, étroitement arrondis à l'apex. Tête non rétractile. Saillie prosternale très étroite, moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur moyenne; fémurs claviformes, tibias intermédiaires sans sillon dorsal; crochets divergents.

T y p e. — minuta Breuning. Ce genre se range parmi les Pteropliini, près du genre Desisa Pascoe.

Sybropraonetha minuta n. sp.

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

Rouge, couvert de pubescence jaune paille. Sur chaque élytre deux bandes transversales ondulées très légèrement rembrunies, une médiane et une postmédiane. La partie épaissie des fémurs légèrement rembrunie.

Longueur: 3 mm; largeur: 3/4 mm.

Type. — De Pondoland, Port St-John, X-1923, leg. R. F. Turner au British Museum.

Trichopterolophia n. gen.

Très allongé. Antennes fines, deux fois plus longues que le corps, frangées en dessous peu densément de poils assez longs, ces poils devenant de plus en plus courts à partir du cinquième article; le scape long et grêle, le troisième article un peu plus long que le quatrième, à peine aussi long que le scape, le quatrième un peu plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères assez distants et à peine saillants. Yeux peu finement facettés, subdivisés. Front plus large que haut. Pronotum aussi long que large, légèrement arrondi sur les côtés, pourvu d'une assez large dépression transversale prémédiane. Elytres très longs, sensiblement plus larges que le pronotum, arrondis à l'apex. Tête rétractile. Saillie prosternale moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers l'avant. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur moyenne; fémurs robustes, claviformes; tibias intermédiaires sans sillon dorsal; crochets divergents. Tout le corps et les antennes garnis de poils dressés pâles.

Type. — andamanica Breuning. Se range parmi les Pteropliini près du genre Tricholophia Breuning.

Trichopterolophia andamanica n. sp.

Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Tête et pronotum très densément et très finement ponctués. Ecusson large, quadrangulaire. Elytres très densément et finement ponctués, un peu moins densément dans la moitié postérieure.

Rouge, revêtu d'une fine pubescence jaune paille, cette pubescence très éparse sur les élytres en dehors de deux bandes longitudinales élargies par places, une suturale parcourant le tiers apical et une discale parcourant la moitié antérieure et d'une petite tache discale postmédiane rapprochée un peu du bord latéral. Fémurs plutôt jaunâtres.

Longueur: 6 mm; largeur: 1 mm $\frac{2}{3}$.

Type. - Un & des Iles Andamanes au British Museum.

Egesina (s. s.) ceylonensis n. sp.

Antennes d'un quart plus longues que le corps, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième, un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Pronotum aussi long que large. Tête et pronotum très densément et très finement ponctués. Elytres très densément et finement ponctués, les points sérialement disposés.

Brun foncé. Elytres rouge clair et revêtus d'une fine pubescence jaunâtre. Sur chaque élytre une grande tache triangulaire médiane brun foncé n'atteignant ni la suture ni le bord latéral, étroite près de la suture, très large près du bord latéral et une grande tache circulaire préapicale brun foncé encerclée d'une étroite bande blanche.

Longueur: 3 mm $\frac{1}{2}$; largeur: 1 mm $\frac{1}{3}$.

Type. — De Ceylan : Kandy, 20-III-1908, leg. G. de Guerry, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Mispila (s. s.) nicobarica n. sp.

Allongé. Les antennes de moitié plus longues que le corps, le scape assez long et fort, le troisième article beaucoup moins long que le quatrième, un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Front très densément et finement ponctué. Pronotum imponctué, pourvu de quatre profonds sillons transversaux : deux antérieurs (le premier antérieur effacé au milieu) et deux postérieurs. Elytres longs, très finement granulés à la base, ensuite densément et finement ponctués, les points très fins dans le tiers apical; sur chaque élytre une bosse discale postbasilaire peu accentuée. Tout le corps, les pattes et les premiers articles antennaires garnis de poils dressés peu longs.

Brun foncé, couvert de pubescence brun jaunâtre, entremêlée sur le dessus du corps de brun rougeâtre. Sur chaque élytre une tache latérale prémédiane brune. Les quatre premiers articles antennaires marbrés de brun rougeâtre, les articles à partir du cinquième revêtus sur la moitié apicale de pubescence brun rougeâtre.

Longueur: 15 mm; largeur: 6 mm.

Type. — Des Iles Nicobares, leg. Roepstorff à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Gyaritodes bispinosus n. sp.

Joues beaucoup plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Tête et pronotum à ponctuation extrêmement dense et très fine. Elytres assez densément et finement ponctués sur la moitié antérieure et pourvus, chacun, d'une haute épine discale postbasilaire recourbée, arrondie à l'apex.

Noir, les élytres couverts d'une fine pubescence gris foncé et ornés, chacun, de deux étroites bandes transversales noires, une postbasilaire passant par l'épine et une médiane.

Longueur: 5 mm; largeur: 1 mm $\frac{2}{3}$.

T y p e . — De Bornéo : Pontianak, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Falsoropica tonkinensis n. sp.

Antennes fines, un peu plus longues que le corps, le scape peu gros, le troisième article aussi long que le quatrième. Tête et pronotum très densément et peu finement ponctués. Elytres étroitement tronqués à l'apex, densément et peu finement ponctués par toute leur surface, les points sérialement disposés, les intervalles seulement très partiellement convexes. Parties latérales des sterna densément et peu finement ponctuées.

Rougeâtre, couvert de pubescence brun jaunâtre. Sur chaque élytre une très petite tache discale médiane jaune pâle.

Longueur: 5 mm; largeur: 1 mm $\frac{1}{2}$.

Type. — Du Tonkin : Bao-Lac, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Cette espèce diffère légèrement de l'espèce type du genre surtout en ce qui concerne les antennes mais je crois que, tout au moins pour le moment, la création d'un nouveau genre est inutile.

Sybra (s. s.) subtesselata n. sp.

Allongé. Antennes d'un quart plus longues que le corps, le troisième article un peu moins long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Tête et pronotum densément et finement ponctués. Elytres obliquement tronqués à l'apex (l'angle apical marginal proéminent et pointu), densément et assez finement ponctués, les points sérialement disposés.

Brun rougeâtre, couvert de pubescence brune. Tête et quatre bandes longitudinales prothoraciques couverts de pubescence brun jaunâtre-ochracé floue. Elytres ornés de nombreuses taches brun jaunâtre-ochracé floues longitudinalement obliques. Pattes et antennes rouge clair, le quart apical des articles trois et quatre et la moitié apicale des articles cinq à onze à pubescence brun rougeâtre.

Longueur : 8 mm; largeur : 2 mm $\frac{1}{4}$.

Type. — Des Iles Oshima à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Falsopothyne n. gen.

Très allongé, cylindrique. Antennes fines, de moitié plus longues que le corps, peu densément frangées de poils courts; le scape assez long et mince, le troisième article aussi long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape, un peu plus long qu'un des articles à partir du cinquième. Tubercules antennifères distants et à peine saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés. Front faiblement transverse. Pronotum aussi long que large, pourvu d'une très petite épine latérale conique, un peu rapprochée de la base. Elytres très longs, parallèles, arrondis à l'apex. Tête non rétractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers l'avant. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes de longueur moyenne; fémurs claviformes, tibias intermédiaires pourvus d'un léger sillon; crochets divariqués.

Type. — flavovittata Breuning. Ce genre se place dans la tribu des Apomecynini à côté du genre Adjinga Pic.

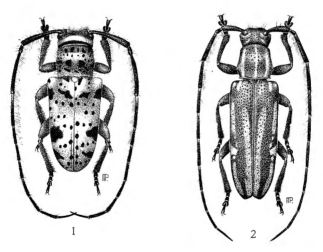


Fig. 1. — Pentheopraonetha latifrons n. gen., n. sp.; Fig. 2. — Falsopothyne flavovittata n. gen., n. sp.

Falsopothyne flavovittata n. sp.

(Fig. 2.)

Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Front et vertex éparsément et finement ponctués. Pronotum éparsément et peu finement ponctué. Elytres assez densément et peu finement ponctués sur les deux tiers antérieurs.

Brun rougeâtre, couvert de pubescence brune. Pronotum orné de sept bandes longitudinales jaunâtres, dont trois discales, la médiane linéiforme. Sur chaque élytre, quatre bandes longitudinales jaunâtres, une subsuturale et une sublatérale complètes et deux discales parcourant un peu plus de la moitié antérieure, une bande transversale postmédiane qui remonte un peu en direction du bord latéral et une bande longitudinale discale au quart apical, toutes jaunâtres. Parties latérales du dessous à pubescence jaunâtre.

Type. — De Sikkim à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Hyagnis Ohbayashii n. sp.

Antennes fines, le scape éparsément et très finement ponctué, le troisième article très peu plus long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Tête très densément et très finement ponctuée. Pronotum très densément et peu finement ponctué. Ecusson semi-circulaire. Elytres étroitement et obliquement tronqués à l'apex (l'angle apical marginal étiré en un court lobe triangulaire pointu), densément et peu finement ponctués.

Rouge foncé, revêtu de pubescence brun clair entremêlée sur les élytres d'un peu de brun jaunâtre et de brun foncé. Sur chaque élytre une bande transversale médiane blanchâtre peu large. L'extrême base des articles antennaires à partir du quatrième à pubescence gris clair.

Longueur : 6-8 mm $\frac{1}{2}$; largeur : 1 mm $\frac{3}{4}$ - 2 mm $\frac{1}{2}$.

Туре. — Du Japon : Ile Honshu, Mt Daisen, Tothor, 15-VII-1941 in coll. Онвауаян. — Paratypes (idem).

Rufulosophronica Breuning nom. nov. pro.

Mimosophronica Breuning, 1957, Faune de Madag., IV, p. 155 (nec 1943).

Vitalisia sumatrana n. sp.

Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Tête et pronotum éparsément et assez grossièrement ponctués. Elytres obliquement tronqués à l'apex (l'angle marginal proéminent), très densément et finement ponctués, les points peu régulièrement sérialement disposés.

Rouge, couvert de pubescence jaune paille.

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

Type. — Un & de Sumatra, IV-1911, leg. Drescher, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Estola bicolor n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le cinquième ou que le scape, un peu moins long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Tête et pronotum éparsément et très finement ponctués. Pronotum à épine latérale conique et pointue, modérément longue. Elytres arrondis à l'apex, densément et finement ponctués.

Tête, pronotum, prosternum et moitié basilaire des fémurs rouges. Le restant du corps et des pattes ainsi que les antennes noirs, couverts d'une pubescence brun noir et garnis de poils dressés noirs.

Longueur : 5 mm 1/3; largeur : 2 mm.

T y p e . — De Guyane française : Nouveau chantier, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Zygoceropsis n. gen.

Allongé. Antennes fines, d'un tiers plus longues que le corps, éparsément frangées de poils courts; le scape peu long et peu fort, le troisième article un peu plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, le quatrième article sensiblement plus long que les articles suivants. Tubercules antennifères modérément saillants. Yeux finement facettés et fortement échancrés, les lobes inférieurs aussi hauts que larges. Front un peu plus large que haut, trapéziforme. Pronotum deux fois plus large que long, pourvu de quatre sillons droits transversaux, deux antérieurs et deux postérieurs et d'une petite épine latérale conique pointue. Elytres très longs, modérément convexes, un peu plus larges que le pronotum dans sa plus grande largeur, légèrement rétrécis à partir du milieu, échancrés à l'apex et pourvus, chacun, d'une bosse longitudinale conique basilaire ainsi que de deux fines crêtes longitudinales sur la moitié suturale. Tête rétractile. Saillie prosternale un peu moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale tronquée verticalement à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes assez longues, les fémurs faiblement claviformes, les tibias intermédiaires pourvus d'un très faible sillon dorsal, les crochets divariqués.

Type. — spinipennis Breuning. Ce genre se place près du genre Zygocera Erichson.

Zygoceropsis spinipennis n. sp.

(Fig. 3.)

Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Ecusson large et triangulaire. Elytres éparsément et peu finement ponctués dans la moitié antérieure, échancrés à l'apex (l'angle sutural épineux, l'angle

marginal étiré en une épine pointue assez longue). Chaque élytre avec deux fines crêtes longitudinales, l'une située juste à côté de la suture débutant à la fin du quart basilaire et aboutissant à l'angle apical sutural, l'autre débutant peu après la base non loin de la suture et aboutissant à l'épine apicale marginale.

Noir, les palpes, les hanches, les trochanters, les tarses et les quatre premiers segments abdominaux rougeâtres. Front, joues, parties latérales du pronotum, l'écusson et une large bande longitudinale parcourant le vertex et le pronotum couverts de pubescence ochracée. Elytres revêtus de pubescence gris olive et parsemés de quelques taches ochracées floues et très peu apparentes, les points des élytres entourés en grande partie d'un très petit cercle noir. Dessous du corps, pattes et antennes à fine pubescence brun jaunâtre, cette pubescence passant le long du milieu du dessous au gris jaunâtre.

Longueur: 9 mm $\frac{1}{2}$; largeur: 2 mm $\frac{2}{3}$.

Type. — De New South Wales, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Phelipara submarmorata n. sp.

Proche de marmorata PASCOE, mais de stature plus étroite, le troisième article des antennes aussi long que le scape (les articles suivants cassés chez le type unique), les élytres moins larges, densément et irrégulièrement et peu finement ridés sur le quart basilaire et la livrée différente.

Rouge. Tête et pronotum densément marbrés d'ochracé, la partie médiane du front et du pronotum plutôt marbrés de jaune pâle. Elytres marbrés d'ochracé sur les deux tiers antérieurs et ornés d'un grillage de bandes blanchâtres sur la partie postbasilaire; sur le tiers apical de chaque élytre six étroites bandes longitudinales ochracées.

Longueur: 17 mm; largeur: 4 mm 3/4.

Type. - Du Haut Tonkin, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Hoploranomimus n. gen.

Allongé. Antennes fines, deux fois plus longues que le corps, les premiers articles éparsément frangés en dessous de poils courts; le scape long et assez grêle, le troisième article aussi long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape, le quatrième article un peu plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères rapprochés et modérément saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés, les lobes inférieurs plus hauts que larges. Front quadrangulaire. Pronotum deux fois plus large que long, pourvu de deux tubercules discaux prémédians coniques et d'une grande et longue épine latérale conique

pointue. Elytres longs, un peu plus larges que le pronotum dans sa plus grande largeur, profondément échancrés à l'apex et pourvus, chacun, de deux tubercules discaux, un basilaire et un postbasilaire et garnis de très courts poils semi-dressés peu serrés. Tête non rétractile. Saillie prosternale étroite et arquée. Saillie mésosternale large, inclinée vers l'avant. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes de longueur moyenne; fémurs pédonculés, tibias intermédiaires échancrés; crochets divariqués.

Type. — Harmandi Pic (Acanthocinus Harmandi Pic, 1939, Rev. franç. d'Ent., VI, p.).

Diffère d'Acanthocinus Guérin, par la présence de tubercules thoraciques, l'échancrure apicale des élytres, etc.

Intricatotrypanius n. gen.

En ovale allongé. Antennes fines, presque deux fois plus longues que le corps, à peine frangées en-dessous de poils très courts; le scape très long et mince, atteignant presque la base du pronotum, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième ou que le scape, le quatrième beaucoup plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères distants et à peine saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés, les lobes supérieurs pas très rapprochés sur le vertex. Front aussi haut que large. Pronotum plus de deux fois plus large que long, pourvu de deux fins sillons transversaux, un au bord antérieur, l'autre au bord postérieur, deux faibles dépressions transversales, une antérieure et une postérieure, et d'une large épine latérale conique et pointue. Elytres sensiblement plus larges à la base que le pronotum dans sa plus grande largeur, très faiblement rétrécis, en arrière des épaules, étroitement et obliquement tronqués à l'apex, à surface un peu inégale. Tête rétractile. Saillie prosternale moins haute que les hanches, modérément large et arquée. Saillie mésosternale plus large que longue, faiblement inclinée vers l'avant. Métasternum de longueur normale. Cavités cotyloides intermédiaires fermées. Pattes assez longues, les fémurs pédonculés, les tibias intermédiaires échancrés, les tarses divariqués.

Type. — intricatus Gressitt.

Ce genre se place à côté de *Paratrypanius* Aurivillius, dont il diffère cependant par le troisième article des antennes plus long que le quatrième, les tubercules antennifères distants et à peine saillants, le front non trapéziforme, la saillie prosternale plus large, etc.

Intricatotypanius intricatus Gressitt.

Paratrypanius intricatus Gressitt, 1956, Bern. B. Bishop Mus., XVII/2, p. 154, fig. 25 a.

Lobes inférieurs des yeux quatre fois plus longs que les joues. Elytres densément et très finement ponctués et pourvus, chacun, en arrière de l'épaule de quelques séries longitudinales légèrement incurvées de points plus gros.

Rouge foncé, couvert de pubescence jaune paille entremêlée d'un peu de brun. Pronotum orné de quatre taches discales noires, deux antérieures et deux postérieures. Elytres parsemés de petites taches brunes, surtout le long de la suture et ornés, chacun, de deux taches préapicales brun foncé plus grandes, une suturale et une latérale. Tibias avec taches dorsales brun foncé. Antennes densément marbrées de brun rougeâtre foncé.

Longueur : 11 mm $\frac{1}{2}$ - 14 mm; largeur : 5 mm $\frac{1}{2}$ - 6 mm. Décrit par GRESSITT sur des individus des Iles Carolines.

Trichorondibilis n. gen.

Très allongé. Antennes très fines, deux fois et demie plus longues que le corps, de 12 articles, les sept premiers articles frangés de poils longs. les cinq derniers articles frangés de très courts poils; le scape peu long et modérément fort, le troisième article un peu moins long que le quatrième. beaucoup plus long que le scape, le quatrième article un peu plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères distants et à peine saillants. Yeux finement facettés et fortement échancrés. Front transverse. Pronotum aussi long que large, faiblement arrondi sur les côtés et pourvu de deux faibles dépressions transversales, une antérieure et une postérieure. Elytres longs, arrondis à l'apex, pourvus, chacun, d'une bosse discale postbasilaire oblique à peine accusée. Tête non rétractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée à son bord antérieur. Métasternum de lonqueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes assez longues; fémurs claviformes; tibias intermédiaires pourvus d'un faible sillon dorsal; crochets divariqués; premier article des tarses postérieurs aussi long que les articles deux à quatre réunis. Tout le corps, les pattes et les quatre premiers articles antennaires garnis de longs poils dressés.

Type. — rufipennis Breuning. Ce genre se place à côté du genre Rondibilis Thomson.

Trichorondibilis rufipennis n. sp. (Fig. 4.)

Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Tout le dessus à ponctuation extrêmement dense et fine.

Rouge foncé, revêtu d'une très fine et très éparse pubescence grise. Elytres rouge clair et couverts d'une très fine pubescence soyeuse jaunâtre.

Longueur: 6 mm; largeur: 2 mm.

Type. — De Sikkim, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

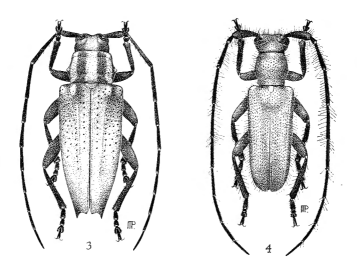


Fig. 3. — Zygoceropsis spinipennis n. gen., n. sp.; Fig. 4. — Trichorondibilis rufipennis n. gen., n. sp.

Exocentrus (Oligopsis) subinermicollis n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article sensiblement plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Pronotum deux fois plus large que long, pourvu d'une très courte épine latérale pointue et fortement recourbée. Elytres peu densément et finement ponctués, les points subalignés.

Noir, couvert de pubescence brun rouge entremêlée de gris blanchâtre. L'écusson et une large bande sur le pronotum gris blanchâtre. Elytres ornés de taches gris blanchâtre floues rangées en séries longitudinales et ornés, chacun, d'une tache brun foncé basilaire à côté de l'écusson et d'une bande transversale brun foncé légèrement incurvée (à concavité du côté apical), située juste après le milieu. Les joues, les tibias, le deuxième article des antennes, les articles trois et quatre sauf à l'apex, la moitié basilaire des articles cinq à neuf et le tiers basilaire des articles dix et onze, rouge clair et couverts d'une fine pubescence blanchâtre.

Longueur: 4 mm $\frac{1}{2}$ - 5 mm $\frac{1}{2}$; largeur: 2-3 mm.

Type. — Du Kenya : Kujiado, leg. J. G. M. GARDNER, ex dry Acacia. — Deux paratypes idem.

Cette espèce se distingue de toutes les autres espèces du Sg. Oligopsis Thomson par sa coloration et la longueur réduite de l'épine latérale du pronotum.

Glenea (s. s.) salomonum Breuning m. basilineatopunctata Breuning nom nov. pro.

Glenea salomonum Breuning m. lineatopunctata Breuning, 1957, Ent. Arb. Mus. Frey, VIII/2, p. 302 (nec 1950).

Neonitocris nigriceps Breuning m. verbekei Breuning.

Nitocris (s.s.) schoutedeni Breuning m. verbekei Breuning, 1957, Rev. zool. bot. afr., LVI, p. 206.

Cette forme fut décrite par erreur comme appartenant au genre *Nitocris*. En réalité il s'agit d'une morpha de *Neonitocris nigriceps* Breuning qui diffère de la forme typique par les joues et l'occiput rouges et les élytres couverts en dehors de la tache postscutellaire argentée de pubescence noire.

Obereopsis maculithorax Matsush.

Contrairement à l'opinion que j'ai émise lors de ma révision du genre Obereopsis Chevrolat, je considère maintenant maculithorax comme une espèce à part qui diffère de kankauensis Schwarzer par le pronotum presque dépourvu de dépression transversale, les élytres ponctués un peu plus fortement dans la moitié antérieure, le vertex orné souvent de deux taches noirâtres postérieures, le disque du pronotum orné de deux assez grandes taches postmédianes noirâtres, le métasternum noirâtre sauf dans sa partie antérieure, et les articles antennaires huit à dix jaunes.

Obereopsis maculithorax Matsush. m fuscithorax nov.

Comme la forme typique, mais tout le disque du pronotum brun foncé, légèrement rougeâtre au centre.

Type. — Un & de Formose : Hoorzan, 4-X, leg. H. Sauter, au Musée zoologique de la Humboldt Université de Berlin.

La morpha pulla Matsush. appartient également à maculithorax Matsush.

Oberea erythrocephala Schrank m. rufoscapus nov.

Comme la forme typique, mais le pronotum, l'écusson, l'extrême base de l'élytre, la base des épipleures, une étroite bande longitudinale discale parcourant le tiers basilaire de l'élytre, l'abdomen et le scape, rouges.

Type. — Une 9 d'Anatolie : village d'Adana : Silifke, 8-VI-1954, leg. Coiffait, dans la coll. Coiffait.

Comme m. erivanica PIC, mais en diffère par la présence d'une étroite bande discale rouge sur l'élytre et le scape rouge.

Phytoecia (s. s.) parvula n. sp.

Très allongé. Antennes un peu moins longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième ou que le cinquième, un peu plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux presque trois fois plus longs que les joues. Front transverse, presque trois fois plus large qu'un de ces lobes. Pronotum assez fortement transverse, régulièrement arrondi sur les côtés. Tête et pronotum densément et très finement ponctués. Elytres très allongés, très légèrement rétrécis à partir des épaules, étroitement arrondis à l'apex, très densément et finement ponctués.

Noir, tout le corps avec de légers reflets bleus et couvert d'une éparse pubescence grise. Pattes et antennes noirs à pubescence brun noir.

Longueur: 5 mm; largeur: 1 mm 1/4.

Type. - D'Algérie: Teniet el haad, dans ma collection.

Cette espèce se rapproche de Vaulogeri Pic mais s'en distingue par le pronotum beaucoup plus transverse et plus finement ponctué. Dans mon tableau de détermination des espèces du genre *Phytoecia* s.s. (1951, Ent. Arb. Mus. Frey, II, p. 18) elle s'intercale près du numéro 14 en différent de *nigerrima* Breuning par les reflets bleus de tout le dessus du corps.

Phytocia (Musaria) nigripes Voet m. haemorrhoidalis Fabricius.

Saperda haemorrhoidalis Fabricius, 1794, Ent. Syst., IV, p. 453. Saperda haemorrhoidalis Fabricius, 1801, Syst. El., II, p. 330.

Proche de m. *milliati* PIC mais le pronotum avec trois taches discales rouges au lieu d'une seule.

Phytoecia (Blepisanis) atricollis n. sp.

Allongé. Antennes peu fortes, cassées au septième article chez l'exemplaire unique, le scape court et assez mince, le troisième article aussi long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Front moitié plus large qu'un de ces lobes. Tête et pronotum densément et très finement ponctués. Pronotum faiblement transverse, légèrement arrondi sur les côtés, pourvu de deux dépressions transversales, une prémédiane et une postmédiane et de cinq callosités discales lisses, les deux prémédianes plus rapprochées de la ligne médiane que les deux postmédianes. Ecusson semi-circulaire. Elytres très allongés, sensiblement rétrécis dans la partie médiane, subtronqués à l'apex, très densément et assez grossièrement ponctués, les points subalignés dans la moitié antérieure.

Jaune rougeâtre, couvert d'une fine pubescence jaunâtre. Front, tempes, vertex, pronotum et sterna noirs. Les joues, la région antérieure des parties latérales du pronotum et les sterna revêtus d'une dense pubescence soyeuse dorée. Une étroite bande longitudinale présuturale parcourant la moitié antérieure de l'élytre et toute la moitié postérieure de l'élytre de pubescence brun rougeâtre foncé. Antennes noires à pubescence brun foncé.

Longueur: 9 mm 1/2; largeur: 2 mm 1/4.

Type. — Une 9 du Tanganyika: Lindi, dans ma collection.

Dans mon tableau de détermination du genre *Phytoecia* Sg. *Blepisanis* (1951, Ent. Arb. Mus. Frey, I, p. 33, cette espèce s'intercale près du numéro 102 en différant d'exilis Pascoe et de vittata Péringuey par le pronotum unicolore noir, dépourvu de bandes.

L'espèce peut se placer près de pseudoneavei Breuning.

Phytoecia (Blepisanis) Andreaei Breuning nom. nov. pro.

Phytoecia (Blepisanis) pseudolateralis Breuning, 1955, Ann. South Afr. Mus., XLI, p. 356 (nec 1954).

Phytoecia (Blepisanis) Neavei Aurivillius m. rubroampliata Breuning nom. nov. pro.

Phytoecia (Blepisanis) Neavei Aurivillius m. rufoampliata Breuning, 1958, Bull. Inst. roy. Sc. nat. Belg., XXXIC, no 22, p. 47 (nec 1953).

Momisis nicobarica Gardner m. nigroampliata nov.

Comme la forme typique, mais les trois quarts postérieurs des élytres d'un brun noir.

Type. — Des Iles Nicobares, leg. Roepstorff, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Bacchisa (s. s.) transversefasciata n. sp.

Allongé. Antennes peu fortes, un peu plus longues que le corps; le scape peu long et modérément fort, le troisième article un peu plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, le quatrième sensiblement plus long qu'un des articles suivants, le onzième article subacuminé vers l'apex. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Front plus de trois fois plus large qu'un de ces lobes, pourvu d'une très fine carène longitudinale. Tête extrêmement densément et finement ponctuée. Pronotum fortement transverse, distinctement étranglé avant la base et après le bord antérieur, peu densément et peu finement ponctué, à bords latéraux faiblement arrondis. Ecusson semi-circulaire. Elytres allongés, très légèrement élargis après le milieu, peu densément et assez grossièrement ponctués, les points alignés, effacés dans le tiers apical.

Rouge, presque sans pubescence, les élytres ornés d'une large bande transversale préapicale noire. Antennes noires.

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

Type. — Une of des Philippines : Ile Luzon, Mont Isorog, coll. Lepesme.

Cette espèce peut se placer près de *penicillata* Aurivillius; dans mon tableau de détermination (1956, Longic., III, p. 422) elle s'intercale près du numéro 47 en différant de *vernula* Pascoe par la présence de la bande noire sur les élytres.

Olenecamptus grisescens Pic (nov. comb.).

Cylindrepomus grisescens Pic, 1939, Rev. franç. d'Ent., VI, p. 183. Cylindrepomus grisescens Dillon & Dillon, 1948, Trans. Amer. Ent. LXXIII, p. 278.

Cette espèce se place dans le genre Olenecamptus CHVRL. et se rapproche de griseipennis PIC dont il diffère entre autres par une stature plus large et les élytres arrondis à l'apex.

Tragiscoschema elegantissimum Breun. m. maculatum nov.

Comme la forme typique, mais de la bande longitudinale blanche de chaque élytre ne subsistent que cinq taches circulaires : deux basilaires, l'une au bord interne, l'autre au bord externe du calus huméral, deux postbasilaires, une discale rapprochée de la suture et une latérale et une prémédiane discale, la plus grande de toutes.

Type. — Un & du Tanganyika : Tanga, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Batrachorhina (s.s.) kenyensis n. sp.

Allongé. Antennes un peu plus longues que le corps, le scape court et fort, finement ponctué, le troisième article un peu plus long que le quatrième, deux fois plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Tête et pronotum très densément et très finement ponctués. Pronotum aussi long que large. Elytres arrondis à l'apex, très densément et finement ponctués.

Brun foncé, couvert de pubescence brun rougeâtre foncé entremêlée surtout sur le front et le centre du pronotum de blanchâtre. Sur chaque élytre trois larges bandes transversales blanchâtres : une prémédiane, une postmédiane et une préapicale. Ecusson, en dessous du corps et tarses à pubescence blanchâtre. Fémurs et tibias à pubescence jaune paille. Antennes à pubescence blanchâtre. Le scape et la partie apicale des articles antennaires à pubescence brun foncé.

Longueur: 9 mm; largeur: 2 mm 3/4.

Type. — Du Kenya : Mombasa, 14 km nord-ouest de Rabai, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Eunidia atroapicalis n. sp.

Troisième article des antennes étiré en pointe, le quatrième article aussi long que le scape, un peu plus long que le cinquième. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus hauts que larges, cinq fois plus longs que les joues. Pronotum fortement transverse pourvu de deux dépressions transversales assez profondes. Elytres très densément et très finement ponctués.

Rouge foncé, couvert de pubescence ochracée. Trois petites taches dénudées au bord postérieur de l'occiput. Pronotum avec une petite tache médiane antérieure dénudée et avec une tache circulaire postmédiane dénudée sur chaque partie latérale. Ecusson et partie apicale de l'élytre brun foncé. Les deux tiers suturaux des trois quarts postérieurs de l'élytre sauf sur la partie apicale couverts de pubescence blanchâtre. Dessous du corps à pubescence jaune blanchâtre. Palpes et pattes jaune rougeâtre. Antennes brun foncé, les trois premiers articles, sauf la face dorsale du scape et du troisième article et la moitié basilaire des articles suivants, à pubescence gris clair.

Longueur: 7 mm $\frac{1}{2}$; largeur: 2 mm.

Type. — De North Rhodésie : Chilola, 2-XII-1899, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Dans mon tableau de détermination du genre Eunidia Er. (1957, Ann. Mus. roy. Congo Belge, Tervueren, 8°, Sc. Zool., LIII, p. 18), cette espèce s'intercale près du numéro 115 en différant de pseudodeceptrix Breun. et apicefusca Breun. par les pattes jaune rougeâtre, etc.

Sybra (s.s.) excavatipennis n. sp.

Allongé. Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article beaucoup moins long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux de deux tiers plus longs que les joues. Tête et pronotum très densément et très finement ponctués. Pronotum faiblement transverse. Elytres longs, fortement rétrécis dans le tiers apical, étroitement et fortement échancrés à l'apex (l'angle sutural étiré en une épine, l'angle marginal étiré en un long et étroit lobe pointu), densément et peu finement ponctués.

Rouge, revêtu de pubescence jaune paille. Elytres avec une tache cordiforme post-scutellaire brune et avec, sur chacun, une petite tache suturale blanche au tiers apical.

Longueur: 7 mm $\frac{1}{2}$; largeur: 2 mm.

Type. — De Sumatra leg. A. Koller, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Ascoldatimura nom. nov.

Mimatimura Breuning, 1958, Beitr. z. Ent., VIII, p. 492 (nec Mimatimura Breuning, 1939, Festschr. E. Strand, V, p. 241).

Serixia (s.s.) menadensis n. sp.

Proche de celebiana Breun., mais les élytres pourvus de points alignés dans les deux tiers antérieurs et les antennes noires, seule la moitié basilaire du quatrième article rouge.

Type. — Une 9 de Célèbés : Menado, 6-V-1905, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Glenea (s.s.) coris Pasc. m. ampliatopunctata nov.

Comme la forme typique, mais sur chaque élytre en plus une petite tache circulaire discale médiane blanche.

Type. — Une 9 de Singapore, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Glenea (s.s.) iphia PASC. m. celebiana nov.

Comme la forme typique, mais sur chaque élytre en plus une petite tache circulaire discale prémédiane jaune.

Type. — Une 9 de Célèbes : Makassar, VI-1896, leg. Doherty, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Glenea (s.s.) paulina GAH. m. postmediosignata nov.

Comme m. leucoplagiata Breun., mais sur chaque élytre une petite tache blanche au bord interne de la crête humérale au tiers apical.

Type. — Une \circ de Sumatra : Ober Langkat, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Glenea (s.s.) strigata Thoms. m discogrossemaculata nov.

Comme la forme typique, mais à l'emplacement de chacune des deux bandes disco-latérales du pronotum deux assez grandes taches ovalaires blanches, situées l'une après l'autre.

Type. — Un & de Java or., Mt. Ardjoeno, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Glenea (Acutoglenea) versuta Newm. m. submaura nov.

Comme m. maura PASC., mais dans la moitié postérieure de chaque élytre une étroite bande humérale blanche.

Type. — Un & des Philippines : Ile Mindanao, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Bacchisa (s.s.) nigroapicipennis n. sp.

En ovale allongé. Antennes un peu moins longues que le corps (♂), le scape modérément long et peu fort, pourvu sur sa face dorso-apicale de plusieurs fines crêtes transversales, le troisième article beaucoup plus long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape, le onzième article acuminé à l'apex. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Front faiblement convexe, deux fois et demie plus large qu'un des lobes des yeux. Tête assez densément et finement ponctuée. Pronotum

transverse, fortement étranglé et déprimé avant la base et après le bord antérieur, modérément arrondi sur les côtés, assez densément et peu finement ponctué. Elytres parallèles, largement arrondis à l'apex, densément et finement ponctués.

Jaune rougeâtre, couvert d'une fine pubescence jaunâtre. La partie apicale de l'élytre, le métasternum, les métépisternes et l'abdomen noirs. Fémurs postérieurs et tibias postérieurs noirs. Fémurs intermédiaires et tibias intermédiaires brun foncé. Articles antennaires cinq à onze rouge clair.

Longueur: 8 mm; largeur: 2 mm 3/4.

Type. – Un & de Java, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Cette espèce se place à côté de nigriventris Thoms.

Nupserha quadricostata Hintz m. ugandicola nov.

Comme la forme typique, mais le front en majeure partie et les tempes noirs, les deux bandes longitudinales rouges du disque du pronotum très larges, réunies sauf au quart antérieur, le prosternum et la face inférieure des fémurs antérieurs jaunes.

Type. — Un σ de l'Uganda : Mpanga Forest, leg. K. W. Brown, communiqué par le Commonwealth Institute.

Nupserha sericea Breun. m. mysorensis nov.

Comme la forme typique, mais le front et les joues rouges, la couleur fondamentale des deux derniers segments abdominaux noire.

Type. — Un σ de l'Inde : Mysore, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

De cette espèce, le mâle n'était pas encore connu. Il se distingue de la femelle par les antennes d'un quart plus longues que le corps, les lobes inférieurs des yeux quatre fois plus longs que les joues et le front un peu moins large qu'un de ces lobes.

Phytoecia (Blepisanis) pseudolateraloides nom. nov.

Phytoecia (Blepisanis) pseudolateralis Breuning, 1955. Ann. South Afr. Mus., XLI, p. 356, nec Phytoecia (Blepisanis pseudolateralis Breuning (1954, Parc National de l'Upemba, I. Miss. de Witte, fasc. 25/4, p. 82).

Phytoecia (Blepisanis) flavovittata Breun. m. flavosuturalis nov.

Comme la forme typique, mais chaque élytre avec une étroite bande suturale jaune nette et complète.

Type. — Un & de Rhodésie du Nord, 6-I-1944, leg. G. H. J. Brédo, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Résumé.

L'auteur décrit des genres nouveaux et des espèces nouvelles de Coléoptères Cérambycides du groupe des Lamiaires. Il établit également quelques nouvelles synonymies.

Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.

