

Pattes longues, noires, très luisantes, finement ponctuées, glabres sauf à l'extrémité de la face interne des tibias qui porte quelques soies jaunes. Les fémurs sont fortement renflés en massue, les tibias cylindriques. Tarses noirs, luisants, allongés, finement ponctués et pubescents, l'onychium nettement plus court que les articles précédents réunis. Chez les tarses postérieurs, l'onychium est sensiblement de la même longueur que le premier article.

Antennes noires, longues, dépassant la base du pronotum, les cinq premiers articles luisants, cylindriques, le troisième un peu plus long que le quatrième, les six derniers mats et pubescents, faiblement dilatés, non transverses.

Palpes noirs, le dernier article triangulaire.

Taille : 13 mm. — Dédiée à son récolteur, mon collègue H. E. BOMANS, d'Albertville.

Cette espèce, qui, par sa coloration uniformément noire, rappellerait *globicollis* Thoms., se rapproche davantage, par sa forme générale et ses stries élytrales remplacées par des lignes de points, de *sanguinicus* Fairmaire. Elle se différencie de cette dernière par les cuisses entièrement noires, les points des stries encore plus fins, les tibias plus longs, etc.

CARACTÈRES SEXUELS SECONDAIRES. — Les tibias antérieurs des mâles présentent une dent un peu avant le milieu de la tranche interne, les tibias postérieurs une très faible échancrure près de la base et sur la face interne et les antennes sont distinctement plus longues.

ORGANE COPULATEUR. — Long. : 2,7 mm, fortement chitinisé, la pièce terminale moitié moins longue que la pièce basale est triangulaire, mais tronquée et aplatie au sommet, non courbée vue de profil. Pénis épais, acuminé, renforcé de deux tiges chitineuses convergentes, son sommet garni de petites épines très serrées.

Holotype : 1 ♂, Mont Kahusi, Prov. Kivu, Congo belge, décembre 1951 (H. E. Bomans). Déposé au Muséum national, Paris. — Allotype : 1 ♀, même provenance.

## Nouveaux Lamiaires du Muséum national d'Histoire naturelle (3<sup>e</sup> NOTE)

[COL. CERAMBYCIDAE]

par S. BREUNING

*Epepeotes pictus* Breun. morphe **albosignatipennis** nov. — Comme la forme typique, mais de taille plus grande, les élytres subarrondis au sommet (l'angle marginal arrondi) et la livrée un peu différente.

Les taches élytrales sont blanches. Dessous du corps couvert de pubescence brune, partiellement ochracée sur les parties latérales. Pattes à pubescence grise. Antennes à pubescence brune, les deux tiers antérieurs des articles 3 et 4 à pubescence gris clair.

Longueur : 28 mm ; largeur : 9 mm.

Type du Sud de Célèbes, Bua-Kraeng, alt. 1.700 m (II-1896, H. Fruhstorfer) (coll. R. Oberthür).

Peut-être s'agit-il d'une espèce valable.

**Trichoscinestes grossefoveata** n. sp. — Proche de *szetschuanica* Breun., mais les lobes inférieurs des yeux encore moins longs en rapport à leur hauteur, le pronotum plus grossièrement granulé et ridé de travers, à épine latérale plus courte, les élytres, surtout dans la moitié postérieure, encore plus grossièrement ponctués, fovéolés jusqu'à l'apex, garnis de poils dressés moins longs. La pubescence est identique, mais la moitié basilaire des articles antennaires, à partir du quatrième, est couverte de pubescence grisâtre.

Longueur : 15 mm.

Type : un ♂ de Chine, prov. du Szetschouan, Mo-sy-Mien (1897) (coll. R. Oberthür).

Ma description de *Trichoscinestes szetschuanica* doit être un peu modifiée selon un deuxième exemplaire du Thibet : Tschou (*R. P. Dubernard*) (coll. R. Oberthür). Les antennes sont deux fois plus longues que le corps, le front est à peine trapézoïdiforme et la partie basilaire des articles antennaires 4 et 5 est couverte de pubescence grisâtre.

Dans mon tableau de détermination des genres de la tribu des *Agniini* (1943, *Nov. Ent.*, 3, Suppl., fasc. 89, p. 143), le genre *Trichoscinestes* doit plutôt se placer près du n° 138, en différant de *Callophora* Thoms. par la présence d'une cicatrice complète sur le scape.

**Blepephaeus bangalorensis** n. sp. — Allongé. Antennes peu fortes, un peu plus longues que le corps (♀). Lobes inférieurs des yeux plus longs que larges, plus de deux fois plus longs que les joues. Pronotum peu densément et peu finement ponctué sur le disque et pourvu de deux bosses transversales obtuses prémédianes, son épine latérale longue, assez mince et pointue. L'écusson semi-circulaire. Elytres très longs, tronqués au sommet (l'angle sutural distinct, le marginal proéminent, subpointu), éparsément et très finement granulés sur la partie basilaire, ensuite éparsément et très finement ponctués.

Brun foncé, couvert de pubescence jaune paille. Elytres couverts d'une pubescence blanchâtre entremêlée d'un peu de jaune paille et ornés d'une grande tache postscutellaire brun rougeâtre en commun à la suture s'étendant à la suture jusqu'au-delà du tiers basilaire et latéralement jusqu'aux épaules. En plus sur chaque élytre, une assez grande tache médiane sublatérale brun rougeâtre, arrondie en avant. Les cinq derniers articles antennaires et la moitié apicale des articles 3 à 6 couverts de pubescence brun rougeâtre.

Longueur : 21 mm ; largeur : 7 mm.

Type : 1 ♀ de l'Inde, Bangalore, Chikkangalur (1900, *Tabourel*) (coll. R. Oberthür).

**Pericycos fruhstorferi** n. sp. (fig. 1). — Très allongé. Antennes d'un quart plus longues que le corps, le scape densément et très finement granulé. Lobes inférieurs des yeux beaucoup moins longs que les joues. Tête et pronotum très densément et extrêmement finement granulés. Pronotum faiblement transverse, à épine latérale assez longue et large, à bords parallèles, arrondie au sommet. Ecusson semi-circulaire. Elytres très allongés, très densément et finement granulés sur le tiers basilaire, densément et assez finement ponctués sur le reste de leur étendue. Sur chaque élytre, dans la moitié postérieure, des lignes longitudinales saillantes, situées dans la moitié suturale. La partie médiane de la base de l'élytre faiblement avancée.

Noir, couvert d'une fine pubescence brun grisâtre. Elytres densément parsemés de petites taches circulaires jaune pâle. Sterna avec bandes jaune pâle. Tiers postérieur des quatre premiers segments abdominaux à pubescence jaune pâle. Antennes à pubescence brun rougeâtre.

Longueur : 28 mm ; largeur : 8,5 mm.

Type : 1 ♀ de Célèbes, Bua-Craeng, alt. 1.700 m (II-1896, *H. Fruhstorfer*) (coll. R. Oberthür).

Se distingue des autres espèces du genre par la présence d'une épine latérale prothoracique assez longue.

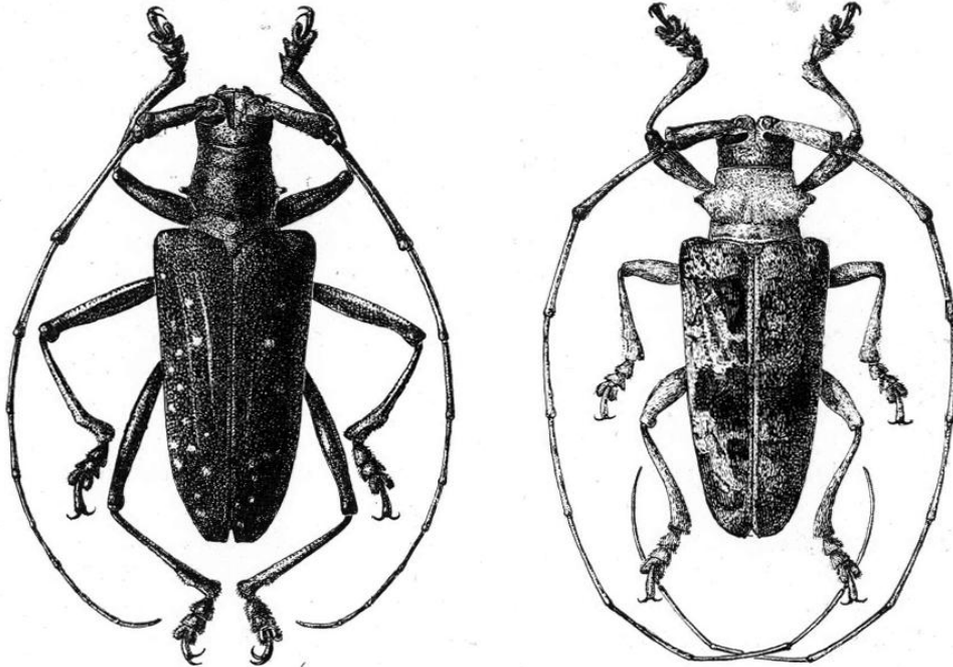


Fig. 1. *Percycos fruhstorferi* n. sp. — Fig. 2. *Pharsalia (Eopharsalia) claroides* n. sp.

***Pharsalia (Eopharsalia) claroides* n. sp.** (fig. 2). — Allongé. Antennes deux fois et demie plus longues que le corps (♂) ou plus de moitié plus longues (♀). Tubercules antennifères séparés seulement par une étroite fissure. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Front trapézoïdique. Tête impunctuée. Pronotum transverse, pourvu de quatre sillons transversaux, deux antérieurs et deux postérieurs, dont le deuxième antérieur est assez fortement sinué, et d'une assez grande épine latérale conique obtuse. Ecusson quadrangulaire, arrondi en arrière. Elytres légèrement rétrécis à partir des épaules, arrondis au sommet, assez densément et finement granulés sur le dixième basilaire, ensuite très finement ponctués, les points obsolètes à partir du milieu. Chaque élytre avec une bosse basilaire faiblement convexe.

Noir ; la tête, le pronotum, l'écusson, le dessous et les pattes couverts de pubescence brun rougeâtre clair. Elytres parsemés de taches irrégulières serrées ochracées et ornés d'une très large bande transversale prémédiane blan-

che, formée par l'agglomération de très nombreuses petites taches, qui s'élargit encore en direction du bord latéral. Antennes à pubescence d'un brun assez foncé.

Longueur : 20-21 mm ; largeur : 6,5-7 mm.

Type : 1 ♂ de Bornéo, Pontianak (1899) (coll. R. Oberthür). — Deux paratypes, *id.*

**Diallus** (s. str.) **gebehensis** n. sp. — Lobes inférieurs des yeux moitié plus longs que les joues. Front légèrement trapézoïdiforme. Tête et pronotum éparsément et très finement ponctués. Pronotum plus de deux fois plus large que long, à épine latérale longue et fortement recourbée. Elytres très finement ponctués dans les deux tiers antérieurs.

Noir ; le front, les joues, les parties latérales du pronotum, le dessous du corps et les pattes couverts de pubescence gris blanchâtre, le dessus du corps d'une pubescence brun foncé et orné de dessins blanc grisâtre : une bande transversale sur chaque tempe ; une bande longitudinale sur le vertex, bifurquée en arrière. Sur le pronotum, une étroite bande transversale antérieure, une étroite bande transversale postérieure, partagée en trois taches transversales, et quatre taches sur la partie médiane : une grande circulaire au bord interne de chaque épine latérale et deux transversales, rapprochées de la ligne médiane. Elytres parsemés d'un grand nombre (plus de 20 taches par élytre) de petites taches circulaires blanches. Antennes rouges à fine pubescence brun rougeâtre, les quatre premiers articles à très fine pubescence gris clair.

Longueur : 9 mm ; largeur : 3 mm.

Type : 1 ♂ de l'île Gebeh (ex coll. Lansberge, coll. R. Oberthür).

**Thermonotus rufipes** n. sp. (fig. 3). — Proche de *nigrripes* Gah., mais le troisième article antennaire un peu moins long que le scape, le front plus haut que large, imponctué, le pronotum plus transverse à épine latérale plus longue et plus mince, l'écusson plus large, les élytres plus allongés et la coloration différente.

Ochracé-rougeâtre, revêtu d'une fine pubescence dorée. L'écusson, sauf sur les parties latérales de sa base, couvert d'une dense pubescence noire. Tiers apical des élytres bleu métallique à fine pubescence grise. Pointe des mandibules et antennes noires ; la partie basilaire des articles 3 et 4 revêtus de pubescence blanche.

Longueur : 20 mm ; largeur : 8 mm.

Type de Sumatra, région de Bankoelan, Tandjong-Sakti (*Mme M. E. Walsh*, 1935) (coll. R. Oberthür).

Dans mon tableau de détermination du genre *Thermonotus* Gah. (1943, *Nov. Ent.*, 3, Suppl., fasc. 91, p. 160), cette espèce s'intercale près du n° 5 en différant d'*apicalis* Rits. et de *pasteuri* Rits., surtout par les pattes rouges.

**Paraxoes** n. gen. — Allongé. Antennes fines, à peu près deux fois et demie plus longues que le corps (cassées chez le type unique au septième article), non frangées en dessous ; le scape mince, modérément long et pourvu d'une cicatrice complète, le troisième article aussi long que le quatrième ou qu'un des articles suivants, de moitié plus long que le scape. Tubercules antennifères

rapprochés et élevés. Yeux finement facettés, fortement échancrés, les lobes inférieurs aussi hauts que larges. Front plus haut que large, trapézoïdiforme. Pronotum court, transverse, pourvu de deux fins sillons transversaux : un antérieur et un postérieur, de deux dépressions transversales assez profondes : une prémédiane et une postmédiane et d'un tubercule latéral conique et émoussé. Elytres longs, sensiblement plus larges à la base que le pronotum dans sa plus grande largeur, légèrement rétrécis à partir des épaules, faiblement et étroitement échancrés au sommet. Tête non rétractile. Saillie prosternale modérément large, moins haute que les hanches, arquée ; saillie mesosternale pourvue d'un tubercule proéminent, tronqué en avant. Metasternum de longueur normale. Pattes de longueur moyenne, fémurs claviformes ; tibias intermédiaires échancrés dorsalement ; crochets divariqués.

Espèce type : *Paraxoes semperi* n. sp.

Ce genre se place dans les *Agnini* : il se rapproche de *Xoes* Pasc., mais en diffère par le troisième article des antennes non plus long que le quatrième, les lobes inférieurs des yeux non transverses, etc.

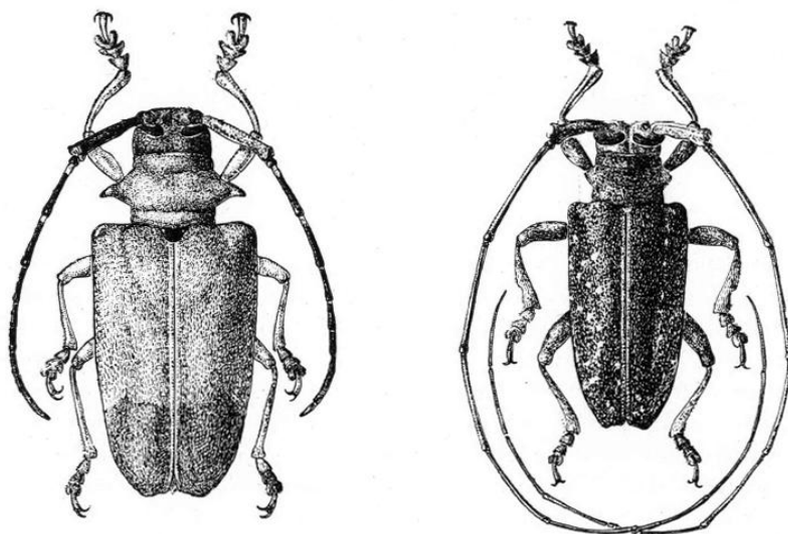


Fig. 3. — *Thermonotus rufipes* n. sp. — Fig. 4. *Paraxoes semperi* n. sp.

***Paraxoes semperi* n. sp.** (fig. 4). — Lobes inférieurs des yeux sensiblement moins longs que les joues. Pronotum assez densément et très finement ponctué. Ecusson large, arrondi en arrière. Elytres très densément et finement granulés sur la partie basilaire et très densément et finement ponctués sur le reste de leur étendue.

Brun foncé. Tête, pronotum et dessous du corps couverts de pubescence gris jaunâtre. Tête avec quatre bandes longitudinales ochracées : deux latérales sur le front et une en arrière de chaque œil et longeant ensuite le bord antérieur de la joue. Pronotum parsemé de petites taches ochracées. Elytres densément mouchetés de gris pâle et parsemés de petites taches ochracées serrées. Des taches ochracées sur les parties latérales des sterna. Chaque segment abdo-

minal avec deux taches latérales ochracées. Pattes à fine pubescence gris clair. Antennes à fine pubescence brun foncé.

Longueur : 10 mm ; largeur : 3,5 mm.

Type des Philippines (*Ch. Semper*) (coll. R. Oberthür).

**Annamanum subauratum** n. sp. — Très allongé. Antennes deux fois et demie plus longues que le corps, le troisième article à peine aussi long que le quatrième, un peu moins long que le cinquième. Lobes inférieurs des yeux deux fois et demie plus longs que les joues. Pronotum aussi long que large, densément et très finement ponctué et pourvu d'une petite épine latérale conique et pointue. Ecusson rectangulaire. Elytres très longs, parallèles, arrondis au sommet, très densément et finement ponctués.

Rouge ; la tête, le pronotum, l'écusson et les parties latérales du dessous du corps couverts de pubescence dorée. Elytres revêtus de pubescence rouge et densément marbrés de doré surtout sur le quart basilaire et sur le tiers apical. Pattes et antennes à fine pubescence rouge.

Longueur : 10 mm ; largeur : 2,25 mm.

Type : 1 ♂ de Chine, prov. du Szetschuan, Tatsienlou (*Chasseurs indigènes*, 1893) (coll. R. Oberthür).

Dans mon tableau de détermination du genre *Annamanum* Pic (1943, *Nov. Ent.*, 3, Suppl., fasc. 93, p. 169), cette espèce s'intercale près du n° 8 en différant d'*albisparsum* Gah. et de *griseomaculatum* Breun. par une livrée toute différente.

**Cypriola pontianakensis** n. sp. — Allongé. Antennes plus de deux fois plus longues que le corps (♂), le scape modérément long, très faiblement grossi vers le sommet, le troisième article à peine moitié plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux aussi hauts que larges, de moitié plus longs que les joues. Tête imponctuée. Pronotum faiblement transverse, éparsément et assez finement ponctué dans sa partie médiane et pourvu d'une grande épine latérale conique. Ecusson transverse. Elytres faiblement rétrécis à partir des épaules, arrondis au sommet, densément et assez finement ponctués, les points très fins à partir du milieu.

Noir, couvert de pubescence brun foncé ; l'écusson d'une pubescence blanche à l'exception d'une assez grande tache basilaire dénudée. Les trois quarts antérieurs des articles antennaires à partir du troisième à pubescence brun clair.

Longueur : 15 mm ; largeur : 4,66 mm.

Type : 1 ♂ de Bornéo, Pontianak (1906) (coll. R. Oberthür).

Dans mon tableau de détermination du genre *Cypriola* Thoms. (*Dihammus* Thoms. *olim*) (1943, *Nov. Ent.*, 3, Suppl., fasc. 94, p. 181), cette espèce s'intercale près du n° 138 en différant de *borneensis* Breun. par le front imponctué, la longueur des lobes inférieurs des yeux en rapport à celle des joues, etc.

**Cypriola macrophthalma** n. sp. (fig. 5). — Allongé. Antennes plus de deux fois plus longues que le corps (♂), le scape sensiblement grossi dans sa moitié apicale. Lobes inférieurs des yeux très grands, aussi longs que larges, six fois plus longs que les joues. Front aussi haut que large, assez densément et peu finement

ponctué, de même que le vertex. Pronotum transverse, assez densément et plutôt grossièrement ponctué et pourvu d'une grande épine latérale conique pointue. Elytres arrondis au sommet, peu densément et très finement ponctués.

Noir, couvert de pubescence brun rougeâtre à forts reflets soyeux. Une grande tache brun foncé en arrière de chaque œil ; les parties latérales du pronotum et quatre taches disco-latérales à pubescence brun foncé. Elytres paraissant rayés longitudinalement de brun foncé.

Longueur : 28 mm ; largeur : 9 mm.

Type : 1 ♂ de Nouvelle-Guinée, Wareo (V-1931, *L. Wagner*) (coll. R. Oberthür).

Dans mon tableau de détermination du genre *Cypriola* Thoms. (*Dihammus* Thoms. *olim*) (1943, *Nov. Ent.*, 3, Suppl., fasc. 94, p. 180), cette espèce s'intercale près du n° 108 en différant de *similis* Breun. par la longueur des lobes inférieurs des yeux en rapport à celle des joues, la livrée, etc.

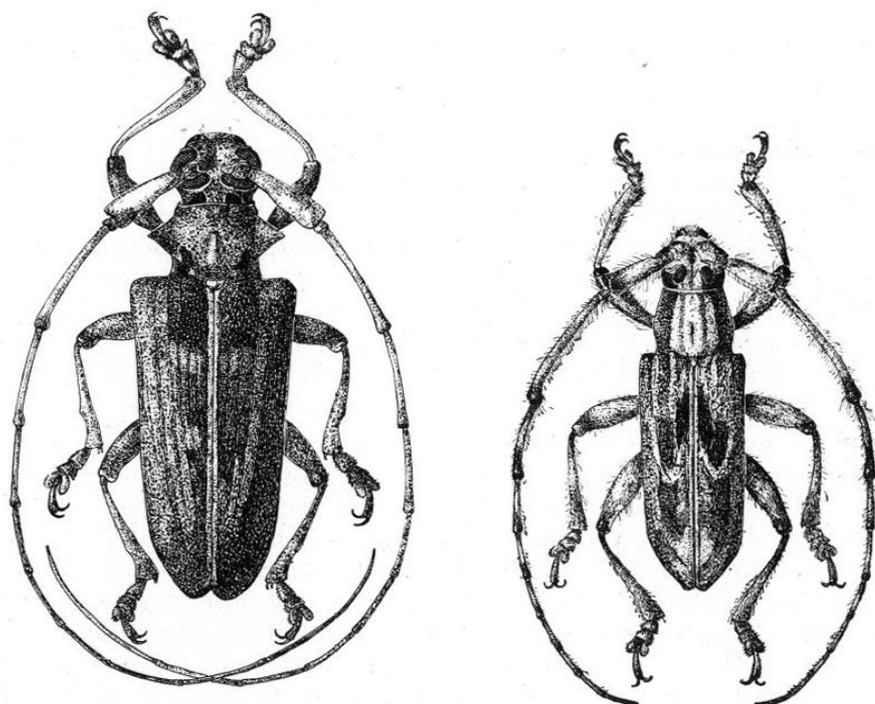


Fig. 5. *Cypriola macrophthalma* n. sp. --- Fig. 6. *Platodes annamensis* n. sp.

***Cypriola annamensis* n. sp.** — Allongé. Antennes à peu près moitié plus longues que le corps (cassées chez le type unique au neuvième article) ; le scape modérément long, à peine grossi apicalement. Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Tête imponctué. Pronotum transverse, éparsément et très finement ponctué, pourvu de quatre sillons transversaux nets : deux antérieurs et deux postérieurs, et d'une épine latérale conique, peu longue et subpointue. Ecusson triangulaire, arrondi en arrière. Elytres très longs, arrondis au sommet, assez densément et finement ponctués dans les trois quarts antérieurs.

Noir, couvert de pubescence gris jaunâtre. Ecusson d'une pubescence jaune pâle plus dense. Les articles antennaires 7 à 9 et le tiers apical des articles 3 à 6 de pubescence brun rougeâtre.

Longueur : 23 mm ; largeur : 7 mm.

Type : 1 ♂ d'Annam, Qui Nhon (1908, *R. P. Guerlach*) (coll. R. Oberthür).

Dans mon tableau de détermination du genre *Cypriola* Thoms. (*Dihammus* Thoms. *olim*) (1943, *Nov. Ent.*, 3, Suppl., fasc. 94, p. 181), cette espèce s'intercale près du n° 151 en différant de *sericea* Breun. par le scape moins long, le pronotum plus éparsément et plus finement ponctué, etc.

*Cypriola permutans occidentalis* n. subsp. — Comme la forme typique, mais le pronotum plus finement ponctué, les élytres plus densément granulés sur le quart basilaire, surtout après l'épaule, plus finement ponctués sur le reste de leur étendue. Les articles antennaires, à partir du troisième, sont plus largement noircis apicalement.

Type : 1 ♂ de Chine, prov. du Szetschuan (*Chasseurs indigènes*, 1903) (coll. R. Oberthür).

**Cacia (Spinocacia) coomani** n. sp. — Allongé. Antennes fortes, un peu plus longues que le corps, les six premiers articles densément frangés de poils très longs ; le scape densément et finement ponctué ; le troisième article beaucoup plus long que le quatrième ou que le scape, le quatrième pourvu d'une grande brosse de poils noirs. Tubercules antennifères non saillants. Joues moitié plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Front large. Tête assez densément et très finement ponctuée. Pronotum assez densément et finement ponctué. Ecusson semi-circulaire. Elytres allongés, densément et très finement granulés dans la moitié basilaire. Entièrement hérissé de longs poils dressés noirs.

Noir, couvert de pubescence brun foncé ; tout le dessus parsemé de petites taches blanchâtres serrées et orné de dessins jaunes nets : une bande longitudinale au bord interne de chaque joue ; deux taches allongées sur le vertex, situées l'une à côté de l'autre, une tache transversale sur chaque tempe. Pronotum orné de trois étroites bandes longitudinales ; une bande longitudinale sur l'écusson. Sur chaque élytre, 9 taches : trois à la suture, une allongée post-scutellaire, une allongée prémédiane et une circulaire postmédiane, une transversale apicale, une allongée située au bord interne du calus huméral, deux circulaires prémédianes, une latérale et une disco-latérale et finalement deux circulaires postmédianes : une latérale et une disco-latérale. Dessous du corps et pattes à pubescence gris blanchâtre, les métépisternes revêtus en grande partie de pubescence jaune, de même que la face dorsale des fémurs. Antennes à pubescence brun foncé, le scape à pubescence gris clair, les articles 5 et 6, la partie basilaire des articles 3 et 4 et la partie apicale de l'article 3 à pubescence blanche.

Longueur : 9,5 mm ; largeur : 4 mm.

Type du Tonkin, Hoa-Binh (*R. P. de Cooman*, 1919) (coll. R. Oberthür).

**Planodes annamensis** n. sp. (fig. 6). — Antennes deux fois plus longues que le corps (♂), le scape assez densément ponctué. Joues plus de moitié plus lon-

gues que les lobes inférieurs des yeux. Front et vertex densément et finement ponctués. Pronotum densément et finement ponctué, très densément sur les parties latérales de son disque. Ecusson étroit, triangulaire. Elytres étroitement arrondis au sommet, densément et finement granulés sur la partie basilaire, ensuite densément et finement ponctués jusqu'au tiers apical, éparsément et très finement ponctués dans le tiers apical.

Noir, couvert de pubescence brun rougeâtre foncé et orné de dessins jaune paille. Front, sauf une étroite bande transversale dans sa partie supérieure, joues, sauf une étroite bande transversale médiane, et vertex couverts de pubescence jaune paille. Pronotum avec une très large bande longitudinale médiane, entremêlée d'un peu de brun rougeâtre, deux bandes disco-latérales peu larges, dissolues en de nombreuses petites taches et deux bandes longitudinales sur chaque partie latérale : une très étroite supérieure et une très large inférieure. Ecusson avec une tache apicale. Elytres avec de nombreuses étroites bandes irrégulières, dissolues en partie en de petites taches. Les parties latérales du dessous couvertes de dense pubescence jaune paille. Les pattes et les trois premiers articles antennaires entremêlés d'un peu de jaune paille, les trois quarts antérieurs du quatrième article antennaire à pubescence jaune paille.

Longueur : 17 mm ; largeur : 4,66 mm.

Type : 1 ♂ d'Annam, région de Cua-tung (1923) (coll. R. Oberthür).

Dans mon tableau de détermination du genre *Planodes* Newm. (1938, *Nov. Ent.*, 3, Suppl., fasc. 48, p. 380), cette espèce s'intercale près du n° 11 en différant de *satelles* Pac. par les parties latérales du pronotum non ridées en travers, les élytres granulés sur la partie basilaire et la livrée.

**Agelasta (Dissosira) albomaculata** n. sp. — En ovale allongé. Antennes un peu plus longues que le corps (♂), frangées en dessous de poils courts ; le troisième article sensiblement plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux à peine plus longs que les joues. Pronotum transverse, assez densément et extrêmement finement granulé, presque sans tubercule latéro-inférieur antérieur. Ecusson très large et court. Elytres allongés, largement arrondis au sommet, assez densément et finement granulés dans le tiers antérieur.

Noir, couvert de pubescence grise. Tête et pronotum très densément marbrés de brun noir. Elytres avec de nombreuses (6-7) étroites bandes longitudinales brun noir peu régulières et cinq petites taches circulaires blanches : trois sublatérales, une prémédiane, une postmédiane et une préapicale, une latérale postmédiane et une discale médiane, rapprochée de la suture. Dessous du corps, fémurs, tibias et les trois premiers articles antennaires parsemés de petites taches brun noir assez serrées. Tarses, à l'exception de la partie apicale du quatrième article, à pubescence blanche. Les antennes, à partir du quatrième article à pubescence brun noir, le tiers basilaire des articles 4 et 8 à 11 et la moitié basilaire du cinquième à pubescence blanche.

Longueur : 12 mm ; largeur : 4,75 mm.

Type : 1 ♀ de la Péninsule de Malacca, Perak, Lakat et Pambao (VII-VIII, 1895) (coll. R. Oberthür).

**Grammoechus** (s. str.) **ochreovariegatus** n. sp. — Antennes d'un quart plus longues que le corps (♀). Tubercules antennifères très distants et non saillants. Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Tête imponctuée. Pronotum assez éparsément et finement ponctué. Ecusson large, arrondi en arrière. Elytres presque parallèles, assez fortement rétrécis dans le quart apical, peu densément et finement ponctués sur toute leur étendue.

Rouge foncé, couvert de pubescence brun grisâtre. Tête et pronotum ornés de bandes ochracées floues. Elytres ornés de nombreuses taches et courtes bandes ochracées. Antennes à partir du troisième article couverts de pubescence brun rougeâtre, le tiers basilaire des articles 3 et 4 et les deux tiers antérieurs du cinquième à pubescence blanchâtre.

Longueur : 16 mm ; largeur : 5 mm.

Type : 1 ♀ de l'île de Luzon, R. Bambo (ex coll. Semper, coll. R. Oberthür).

**Tmesisternus** (**Arrhenotus**) **tenimberensis** n. sp. — Allongé. Antennes un peu moins longues que le corps (♂), le troisième article aussi long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Front avec trois fines crêtes longitudinales. Pronotum transverse, densément et grossièrement ponctué et pourvu d'une épine latérale conique pointue ; le tubercule latéro-supérieur prolongé en une crête assez obtuse, qui s'étend jusqu'à la base. Ecusson large, ovalaire. Elytres très densément et finement ponctués avec deux lignes longitudinales faiblement élevées, rapprochées de la suture, ayant le bord apical bisinué (l'angle marginal légèrement proéminent).

Brun foncé, couvert de pubescence brun jaunâtre. Vertex avec deux taches triangulaires brun foncé. Pronotum avec trois très étroites bandes longitudinales brun foncé : une médiane et une passant par le tubercule latéro-supérieur. Elytres avec trois bandes transversales ondulées jaune pâle très vagues : une prémédiane, une postmédiane et une préapicale. Les parties latérales du dessous du corps et les fémurs parsemés de très petites taches circulaires brunes. Antennes à fine pubescence brun foncé.

Longueur : 17 mm ; largeur : 5 mm.

Type : 1 ♂ de l'île Tenimber (VI-VII, 1892, *W. Doherty*) (coll. R. Oberthür). Un paratype, *id.*

(à suivre)

### Descriptions préliminaires de nouvelles espèces de Noctuelles de Madagascar, I [LEP. NOCTUIDAE]

par P. VIETTE

Dans la présente note, comme dans celles qui suivront, je me bornerai à publier les descriptions préliminaires de Noctuelles Trifides de Madagascar, me réservant de donner des descriptions plus détaillées, ainsi que toute la figuration possible, dans un travail ultérieur.

L'ensemble du matériel dont il sera question dans cette note (y compris les types) se trouve dans les collections nationales au Laboratoire d'Entomologie