

Nouvelles espèces de **Lamiinae** (*Cerambycidae*) de la coll. VIVES

par

**S. Breuning** (1)

Monsieur Eduard VIVES était si aimable de me communiquer un lot de Cerambycides dont voici les descriptions en ce qui concerne les nouvelles espèces.

Tous les types se trouvent dans la collection VIVES.

1. **Choeromorpha** (s.s.) **vivesi**, nov. sp.

En ovale allongé, les antennes beaucoup moins longues que le corps, le scape très mince, le troisième article beaucoup moins long que le quatrième ou le scape, le front pourvu d'une fine crête longitudinale médiane; la tête et le pronotum à ponctuation très fine et extrêmement dense. Pronotum plus de deux fois aussi large que long, le tubercule latéro-inférieur antérieur obtus et faiblement proéminent; élytres peu densément et finement ponctués, leur extrême base formée par une crête transversale tranchante.

Noir à pubescence brun noir, la front et le vertex ornés de 4 étroites bandes longitudinales blanches, les yeux étroitement cernés de blanc; le pronotum orné de 13 bandes longitudinales blanches étroites et interrompues en partie par de très petites taches brun noir; élytres densément parsemés de petites taches roussâtres réunies entre elles une grande partie, de façon que le fond subsiste en forme de taches ronds. Dessous du corps et pattes couverts en majeure partie de pubescence blanchâtre; le troisième article des antennes et la moitié basilaire du quatrième à pubescence gris clair; les deux tiers basilaires du cinquième article à pubescence blanche.

Long.: 19 mm; larg.: 8 mm.

Type de Malaisie: Cameron Highlands, 27-III-1974, I. YAMAGUCHI leg.

2. **Anancylus** (s.s.) **vivesi**, nov. sp.

Proche de *calceatus* THOMS., mais les lobes inférieurs des yeux seulement un peu moins longs que les joues, la tête impunctuée, le disque du

---

(1) Muséum National d'Histoire Naturelle. Entomologie 45, rue du Buffon. Paris-Ve.

pronotum pourvu de 5 bosses peu accusées: deux prémédiannes et 3 post-médiannes, les points des élytres plus fins et la livrée différente.

Noir a pubescence d'un brun assez foncé. Front avec 3 étroites bandes longitudinales jaunes, la médiane partagée par une très étroite légère crête longitudinale, les yeux étroitement cernés de jaune. Sur le pronotum de chaque côté 2 petites taches circulaires discales jaunes: une antérieure et une postmédiane et une bande oblique jaune sur chaque partie latérale. Sur chaque élytre une tache basilaire transversale jaune et une vingtaine de très petites taches blanches sur le restant de leur surface. Tibias intermédiaires et postérieurs avec un anneau médian blanchâtre. Tarses à pubescence gris clair; la moitié basilaire du quatrième article rouge.

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

Type un ♂ de Nouvelle Guinée: Fly River, Kiunga, 1974, leg. J. SEDLACEK.

### 3. *Coptops cameroni*, nov. sp.

Proche d'*aedificator* F., mais les lobes inférieurs des yeux, aussi longs que les joues, le front et le pronotum imponctués, les bosses discales du pronotum un peu plus accusées, la bosse latéro-supérieure à peine accusée, les élytres un peu plus distinctement granulés au cinquième basilaire, ensuite très finement ponctués, sans bosse discale postbasilaire.

Toute la pubescence brun rougeâtre, marbrée de noir sur les 3 quarts postérieurs des élytres; les articles antennaires 5 à 7 annelés de blanchâtre à la base, les articles suivants manquants chez l'unique exemplaire.

Type de Malaisie: Cameron Highlands, 700 m. alt.

### 4. *Agelasta (Mesolophus) cameroni*, nov. sp.

Allongé. Antennes un peu plus longues que le corps, le scape long et mince, imponctué, le troisième article beaucoup plus long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape. Tubercules antennifères peu saillants. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Tête imponctuée. Vertex avec deux fins bourrelets longitudinaux. Pronotum transverse, finement ridé transversalement, pourvu d'un petit tubercule latéro-inférieur et d'un très petit tubercule latéro-supérieur antérieur, ainsi que d'une légère bosse discale de chaque côté. Élytres légèrement et largement échancrés à l'apex (l'angle marginal arrondi, mais largement poéminent, densément, finement ponctués et pourvus, chacun, d'une courte et haute crête longitudinale basilaire et de deux fines crêtes longitudinales plus prononcées dans la moitié postérieure, convexes l'une vers l'autre et se réunissant presque avant l'apex.

Noir à pubescence brune, les parties élevées plutôt dénudées, noires. La partie postmédiane des articles antennaires 3 à 11 brun noir, le restant de ces articles à pubescence blanchâtre.

Long.: 16 mm.; larg.: 5 mm.

Type de Malaisie: Cameron Highlands, 700 m. alt.

5. ***Acalolepta infasciata***, nov. sp.

Proche de *fasciata* MONTR., mais grossièrement ponctué, le pronotum très éparsément et très finement ponctué, à épine latérale pcintue; la pubescence brun rougeâtre foncée marbrée d'argent à lustre soyeux, les pattes et les antennes d'un rouge plus clair.

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

Type de Nouvelle Guinée. Bulolo, I-1972. J. SEDLACEK leg.

6. ***Prosoplus* (s.s.) *villaroides***, nov. sp.

Proche de *villaris* PASC., mais le scape faiblement claviforme, la pubescence blanchâtre entremelée d'ochracée, le pronotum sans tâche circulaire ochracée, sur chaque élytre une bande noire peu large se dirigeant du milieu de la suture obliquement vers l'arrière en direction du bord lateral, interrompue dans sa moitié latérale.

Type de Nouvelle Guinée: Kiung, 6-IV-1974, leg. J. SEDLACEK.

7. ***Prosoplus* (s.s.) *parasilis***, nov. sp.

Proche de *similis* BREUN, mais les antennes seulement un peu plus longues que le corps, le front plus finement ponctué, le pronotum moins densément ponctué et non ridé, les élytres imponctués dans leur moitié postérieure; sur chaque élytre en plus 2 taches basilaires nettes ochracées plus grandes: une au bord interne de l'épaule et une rapprochée de l'écusson. Dessous du corps et pattes et antennes à fine pubescence grise.

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

Type de Nouvelle Guinée: Kiunga, 1974, leg. J. SEDLACEK.

***Paracorrhenes***, nov. gen.

Proche de *Corrhenes* PASC. (*Pteropliini*), mais les antennes moins densément frangées, leur troisième article un peu plus long que le quatrième.

me, beaucoup plus long que le scape, le pronotum faiblement arrondi sur les cotés, la saillie prosternale aussi haute que les anches, les trochanters antérieurs pourvus d'une très longue et très mince épine dirigée vers le haut et les élytres sans poils dressés.

Type: *flavomaculata*, nov. sp.

8. **Paracorrhenes flavomaculata**, nov. sp.

Antennes un peu moins longues que le corps. Tubercules antennifères à peine saillants. Lobes inférieurs des yeux beaucoup moins longs que les joues. Tête et pronotum très densément et très finement ponctués et très finement granulés.

Pronotum transverse. Elytres très longs (cassés sur la partie apicale chez le type unique), peu finement et extrêmement densément ponctués et granulés.

Rouge. Tête, pronotum et écusson couverts de pubescence ochracé-rougeâtre.

Elytres olivâtres, ornés chacun d'une grande tache circulaire blanc-jau-nâtre latérale posthémérale très nette. Les 4 premiers segments abdominaux frangés densément de jaune pâle à leur bord postérieur.

Long.: 12 mm.; larg.: 3,25 mm.

Type de Nouvelle Guinée: Okapa Roax, 26-IV-1971, 700 m. alt. J. SEDLACEK leg.

**Mimiphiastus**, nov. gen.

Proche de *Mesiphiastus* BREUN. (PTEROPLIINI), mais les antennes assez densément frangées, le scape court et fort, densément ponctué, le front plus haut que large, le pronotum à tubercule latéral antérieur inférieur à peine accusé, la saillie prosternale aussi haute que les hanches.

Type *vivesi* BREUN.

9. **Mimiphiastus vivesi**, nov. sp.

Antennes d'un quart plus longues que le corps. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues, la tête densément et finement ponctué, les élytres arrondis à l'apex et frangés de poils à l'apex, très densément et finement ponctués, un peu moins finement au quart basilaire et pourvus, chacun, d'une faible bosse allongée discale postbasilaire surmontée de quelques granules.

Rouge très foncé. La tête et le pronotum éparsément marbrés d'ochracé; élytres marbrés d'un peu de blanchâtre près des épaules, sur chaque élytre une série de très petites tâches ochracées le long du bord latéral. Dessous du corps et pattes à fine pubescence blanchâtre, les parties latérales du dessous très densément marbrées d'ochracé.

Long.: 12 mm; larg.: 3,25 mm.

Type d'Australie, Queensland, J. SEDLACEK leg.

**Mimomenyllus** Sg. **Paramenyllus** nov.

Comme le genre s.s.; mais la saillie prosternale régulièrement arrondie, la saillie mesosternale moins tronquée en avant et la livrée différente.

Type *ochreithorax* BREUN.

10. **Mimomenyllus** (Sg. **Paramenyllus**) **ochreithorax** nov.

Noir, la tête couverte de pubescence grise, le bord antérieur du front et les joues à pubescence blanche, le vertex avec plusieurs bandes longitudinales ochracées; le pronotum couvert en majeure partie de pubescence ochracée; l'écusson brun foncé. Elytres à pubescence blanche, parsemés de très petites tâches ochracées et ornés dans la moitié postérieure de nombreuses tâches longitudinales brun foncé; sur chacun en plus avec une tâche transversale posthumérale brun foncé; le dessous du corps et les pattes marbrés de blanc; les 5 premiers articles antennaires ornés de très nombreuses petites tâches blanches, les articles 6 à 11 à pubescence blanche à l'extrême base.

Long.: 15 mm.; larg.: 6 mm.

Type de Nouvelle Guinée, Kiunga, Fly River, 1972, J. SEDLACEK leg.

11. **Essisus** **vivesi**, nov. sp.

Proche de *dispar* PASC., mais moins allongé et plus large, les lobes inférieurs des yeux seulement un peu moins longs que les joues, la tête impunctuée, le pronotum transversal, éparsément et très finement punctué, pourvu d'une assez petite épine latérale conique pointue, les élytres un peu moins finement punctués; la tête sans pubescence ochracée, les élytres plus densément marbrés d'ochracé.

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

Type d'Australie: Brockfield, 2-X-1973, J. SEDLACEK leg.

**12. *Ancita anisoceroïdes*, nov. sp.**

Proche d'*anisocera* PASC., mais les antennes frangées de poils plus longs, la tête et le pronotum à ponctuation fine et extrêmement dense et la livrée différente.

Noir à pubescence blanchâtre, le front et le disque du pronotum en majeure partie à pubescence brun foncé; les élytres parsemés de petites taches noires qui se réunissent entre autre en deux bandes transversales ondulées: une prémédiane et une postmédiane; sur chaque élytre 5 étroites bandes longitudinales ochracées: une suturale et 4 discales qui n'atteignent pas l'apex; les articles antennaires 11 et 12 à pubescence noire, la moitié basilaire des articles 3 et 4, le quart basilaire du cinquième article et les articles 6 et 8 à pubescence blanchâtre, le restant des antennes à pubescence noire.

Long.: 8 mm.; larg.: 3,5 mm.

Type d'Australie: Brookfield, 2-X-1973, leg. J. SEDLACEK.

**13. *Glenea* (s.s.) *aluensis* GAH. ssp. *vivesi* nov.**

Comme la forme typique, mais les antennes un peu plus longues que le corps (♀), la tache médiane noire du pronotum plus petite, n'atteignant pas le bord antérieur, l'élytre sans bande suturale blanche, mais pourvu d'un peu de pubescence blanche dans sa partie apicale et le cinquième segment abdominal rouge clair comme les autres segments.

Type une ♀ des Iles Salomon; Malaitia, V-1973, leg. J. SEDLACEK.

**14. *Glenea* (s.s.) *venusta* GUÉR. ssp. *malaitai* nov.**

Comme la *m.pseudobasalis* BREUN., mais le pronotum sans bande transversale antérieure, les tarses brun foncé, par tout l'abdomen rouge.

Type des Iles Salomon: Malaita, V-1973, leg. J. SEDLACEK.