

# Quelques nouvelles espèces de Lamiinae du Muséum d'Histoire naturelle de Genève. III.

(Coleoptera, Cerambycidae)

par

Stephan von BREUNING

## SUMMARY

13 species of Lamiinae from Kenya, Malaysia and other Asian countries and from USA are described.

### *Eunidia fulvescens* nov. sp.

Proche de *simplicior* Breun., mais les lobes inférieurs des yeux 4 fois aussi longs que les joues, les élytres tout à fait arrondis à l'apex; téguments entièrement d'un brun rougeâtre clair, couverts d'une pubescence serrée jaunâtre; les articles antennaires 4 à 10 légèrement rembrunis au quart apical.

Long.: 6,5-8,5 mm; larg.: 2-2,5 mm.

Type du Kenya: Neu-Moschi, 800 m, IV.1912. 2 Paratypes idem.

### *Sybra* (*s. s.*) *pfanneri* nov. sp.

Proche de *biapicata* Gah., mais le pronotum très densément et nettement ponctué, les élytres moins finement ponctué, sans dessins ochracés sauf deux très courtes taches basilaires, l'une au milieu de la base, l'autre un peu plus large au bord interne du calus huméral, le dessous et les pattes marbrés de gris clair, sans dessins ochracés.

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

Type de Malaisie: Frasers Hill, 17-30.XI.1974, leg. P. Pfanner.

### *Sybra* (*s. s.*) *frasersi* nov. sp.

Proche de *patruoides* Breun., mais les lobes inférieurs des yeux deux fois aussi longs que les joues, le front éparsément ponctué, le pronotum et les élytres couverts d'une pubescence ochracée; quelques très petites taches blanches sur chaque élytre.

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

Type de Malaisie: Frasers Hill, 17-30.XI.1974, leg. P. Pfanner.

**Anauxesis rufipennis** nov. sp.

Proche de *calabarica* Chvrl., mais les lobes inférieurs des yeux trois fois aussi longs que les joues, le front très densément ponctué, les élytres plus fortement échancrés à l'apex (l'angle marginal étiré en un lobe triangulaire pointu) et plus finement ponctués, et la livrée différente.

Rouge foncé, les bords des yeux, les joues, les tempes, les parties latérales du pronotum, l'écusson ainsi que les côtés des sterna et des segments abdominaux à pubescence blanchâtre. Elytres rouges. Antennes noires; seule la moitié apicale du septième article, mais sans l'apex, est blanche (téguments et pubescence).

Long.: 12 mm; larg.: 1,5 mm.

Type du Kenya: Shimba Hills, près de Kwale, 29.XI.1974, leg. V. Mahnert et J. Perret.

**Pterolophia (Hylobrotus) bituberculatoides** nov. sp.

Proche de *bituberculata* Breun., mais les tubercules discaux du pronotum moins accusés et la livrée différente.

Brun foncé, couvert d'une pubescence d'un brun rougeâtre clair; pas de bande transversale noire entre les tubercules antennifères; le tiers sutural de l'élytre jusqu'au bord postérieur de la crête postmédiane avec une pubescence d'un brun plus foncé tandis que la partie apicale est marbrée de soies blanchâtres; les articles antennaires 2 à 11 portent une pubescence d'un brun foncé; seul le quatrième article présente une pubescence ochracée sur les trois quarts basilaires de sa longueur.

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

Type de Malaisie: Singapour.

**Pterolophia (s. s.) paraforticornis** nov. sp.

Proche de *forticornis* Breun., mais plus petit, la tête à peine ponctuée, les élytres moins largement arrondis à l'apex, les taches brunes condensées surtout dans la partie supérieure du front, sur le vertex, sur les côtés du pronotum, sur le bord antérieur de celui-ci et sur chaque élytre en forme de trois bandes transversales (une basilaire, une post-médiane et une préapicale) interrompues près de la suture; le troisième article des antennes marbré de jaune, la base des articles 5 à 11 annelée de jaune blanchâtre.

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

Type de Malaisie: Frasers Hill; 17-30.XI.1974, leg. P. Pfanner.

**Pterolophia (s. s.) pfanneri** nov. sp.

Proche de *medioalbicollis* Breun., mais les lobes inférieurs des yeux à peine plus longs que les joues, les élytres plutôt arrondis à l'apex et avec moins de petits fascicules de poils au tiers apical; l'espace basilaire de l'élytre autour de l'écusson avec une pubescence densément entremêlée de soies blanchâtres; une petite bande postbasilaire blanchâtre et étroite remonte un peu de la suture sur le disque; l'espace en avant du fascicule de poils postmédian sans pubescence blanche (sauf la bande étroite zigzagüe).

Long.: 10 mm-12 mm; larg.: 3-4,5 mm.

Type de Malaisie: Frasers Hill, 17-30.XI.1974, leg. P. Pfanner. Un paratype idem.

***Pterolophia* (s. s.) *tenebricoides* nov. sp.**

Proche de *tenebricosa* Breun., mais les élytres plus grossièrement ponctués dans le tiers basilaire et la livrée différente.

Brun foncé, couvert d'une pubescence brune; le pronotum porte trois bandes longitudinales jaunâtres contiguës dans la moitié postérieure du disque, la médiane étant un peu plus longue; l'écusson avec une large bande longitudinale d'un brun foncé; chaque élytre orné au tiers sutural d'une étroite bande jaunâtre postmédiane ondulée; une grande tache brun foncé au milieu du cinquième segment abdominal; la moitié basilaire des articles antennaires 5 à 11 avec une pubescence d'un gris jaunâtre.

Long. 11 mm; larg.: 3,75 mm.

Type de Malaisie: Singapour.

***Celosterna* *perakensis* nov. sp.**

Proche de *fabricii* Thoms., mais le pronotum à épine latérale moins longue et obtuse et le disque orné de nombreux petits granules, les élytres ponctués jusqu'au delà de la mi-longueur, densément granulés au sixième basilaire, la pubescence du dessus du corps d'un brun rougeâtre peu foncé, plus claire cependant sur l'écusson et le long de la ligne médiane du pronotum, de même que sur la face ventrale et les pattes; les antennes à pubescence noire.

Long.: 29 mm; larg.: 10 mm.

Type de Malaisie, Perak: Taiping, 14.III.1972, leg. K.C. Liew.

***Apriona* (*Humeroapriona*) *yayeyamai* nov. sp.**

Comme *japonica* Thoms., mais l'épaule sans trace d'épine et les articles antennaires, à partir du troisième, à pubescence unicolore et non annelée de blanc sur les deux tiers antérieurs.

Long.: 37 mm; larg.: 11 mm.

Type un ♂ du Japon: Ile Ishigakishima, Yayayama, leg. Ohbayashi.

***Nemaschema* *flavovittatum* nov. sp.**

Proche de *lamberti* Montr., mais le troisième article des antennes à peine plus long que le quatrième, le pronotum non ridé transversalement, l'angle apical sutural de l'élytre non étiré en épine et la livrée différente.

Brun noir orné de dessins ochracés; de cette couleur sont les bords des yeux, deux taches sur le bord antérieur du vertex, cinq bandes longitudinales très étroites sur le pronotum (une médiane et deux sur chaque partie latérale), trois bandes longitudinales étroites sur chaque élytre (une suturale, une discale un peu élargie dans le tiers apical et une sublatérale) avec encore une tache longitudinale proche de la suture à la fin du quart basilaire. Tibias en partie d'un rouge foncé.

Long.: 6,5 mm; larg.: 1,3 mm.

Type de Nouvelle Calédonie: Sana Pirogue, 4.XII.1952.

**Phlyarus (s. s.) rufoscapus nov. sp.**

Proche de *basalis* Pasc., mais l'épine latérale du pronotum plus large à la base, les élytres ornés chacun d'un tubercule saillant situé près de l'écusson et d'une crête discale postbasilaire courte et haute pourvue d'un fascicule de poils; livrée différente.

Brun noirâtre; sur chaque élytre une large bande transversale médiane blanchâtre très peu accusée; les fémurs, les deux premiers articles des antennes et la base du troisième article d'un rouge clair.

Long.: 4 mm; larg.: 1,33 mm.

Type du Tonkin: Mts Mauson, 700-1000 m, IV-V, leg. H. Fruhstorfer.

**Microrhopodis albovittata nov. sp.**

Proche de *rufipennis* Breun., mais les premiers articles des antennes frangés de poils très courts, le scape faiblement élargi dans la moitié apicale, le quatrième article seulement légèrement plus long que le cinquième, les lobes supérieurs des yeux un peu plus distants l'un de l'autre sur le vertex, le front un peu plus large que long, à peine trapézoïdiforme et la livrée différente.

Rouge foncé, couvert d'une fine pubescence blanchâtre, les élytres bruns, ornés chacun de cinq bandes longitudinales blanchâtres étroites; les antennes brunes.

Long.: 6 mm; larg.: 1,5 mm.

Type de Malaisie: Frasers Hill, 17-30.XI.1974, leg. P. Pfanner.

**Saperda vestita Say morpha immaculata nov.**

Comme la forme typique, mais les élytres concolores, absolument sans taches noires. Type un ♂ des U.S.A.: Pennsylvania.

**Glenea (s. s.) diverselineata Pic morpha yunnana nov.**

Comme la ssp. *birmanica* Breun., mais tous les dessins blancs et sur chaque élytre une bande suturale complète, réunie à la tache discale médiane et à la tache apicale.

Type de Chine: Prov. Yunnan: Tche-Ping-Tcheou.

**Glenea (s. s.) nitidicollis Aur. rufina nov. ssp.**

Comme la forme typique, mais d'un brun jaunâtre avec huit petites taches blanches arrondies sur chaque élytre; les fémurs entièrement rouges, de même que la moitié basilaire des tibias ainsi que le scape.

Type de l'Indonésie.

**Glenea (s. s.) peregoi Breun. sumatrensis nov. ssp.**

Comme *subinterrupta* Breun., mais la tache préapicale blanche de l'élytre très petite; chaque élytre avec une bande subhumérale blanche complète et une courte bande laté-

rale blanche dans la partie basilaire; les articles antennaires ne portent pas de pubescence gris blanchâtre sur leur face inférieure.

Type de Sumatra: Benkoelen, Moeara Tenam.

**Linda apicalis** Pic morpha **yunnana** nov.

Comme la m. *subcincta* Pic, mais tout le tiers apical des élytres jaune.

Type de Chine: Prov. Yunnan: Talifu.

*Adresse de l'auteur :*

7, Rue Durantin  
F-75 Paris XVIII<sup>e</sup>

---