

Quelques nouvelles espèces de Lamiinae du Muséum d'Histoire naturelle de Genève (Coleoptera, Cerambycidae)

I

par

Stefan BREUNING

Parmi un lot de Lamiinae que M. C. Besuchet a eu l'amabilité de me communiquer pour détermination se trouvaient quelques nouvelles espèces dont les descriptions suivent ici. Tous les types et paratypes se trouvent au Muséum d'Histoire naturelle de Genève.

***Pterolophia (Hylobrotus) ochreosignata*, nov. sp.**

Allongé. Antennes un peu moins longues que le corps (♀). Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Tête et pronotum assez densément et très finement ponctués. Pronotum transverse et convexe. Elytres allongés, arrondis à l'apex, assez densément et peu finement ponctués sur les deux tiers antérieurs et pourvus, chacun, d'un court tubercule allongé discal postbasilaire et de deux fines crêtes longitudinales discales, dont l'externe, située au milieu du disque, s'étend de l'épaule jusqu'un peu avant l'apex. Métasternum éparsément et finement ponctué.

Noir, couvert de pubescence brune. Sur chaque élytre l'extrême bord antérieur à côté de l'écusson, une petite tache disco-latérale posthumérale et plusieurs étroites taches longitudinales au tiers apical de couleur ochracée.

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

Type des Philippines: Ile Sibuyan, San Fernando (W. Parsons), VII. 1928.
— Deux paratypes idem.

Dans mon tableau dichotomique du genre *Pterolophia* Newm. Sg. *Hylobrotus* Lac. (*Ent. Arb. Mus. Frey*, 16, 1965), cette espèce s'intercale à la page 182 près du n° 39 en différant de *tuberculatrix* F. et *pulla* Breun. par la livrée.

Cereopsius spilotoides, nov. sp.

Proche de *spilotus* Gah., mais les lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues, l'angle apical marginal de l'élytre épineux, la pubescence foncière noire, grise seulement le long de la base du pronotum et sur l'écusson et les antennes d'un rouge assez foncé.

Type des Philippines: Ile Luzon, Manila, Zambo (W. Parsons), IX.1928.
— Un paratype idem.

Oxylamia vagemarmorata, nov. sp.

Antennes deux fois et demie aussi longues que le corps (♂), le scape peu long et peu fort, le troisième article aussi long que le quatrième, presque deux fois aussi long que le scape, les articles 3 et 4 non élargis. Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Tête et pronotum très densément et finement ponctués. Pronotum pourvu d'une longue épine latérale conique et pointue, dont le bord antérieur est très convexe. Elytres tronqués à l'apex (l'angle sutural arrondi, l'angle marginal épineux), densément et assez finement ponctués, les points en majeure partie alignés.

D'un brun rougeâtre assez foncé. Elytres vaguement marbrés d'un peu de jaune.

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

Type un ♂ de Côte d'Ivoire: Sassandra (R. Mussard), I.1950.

Monochamus marmoratipennis, nov. sp.

Proche de *flavomarmoratus* Breun., mais le scape plus court et plus fort, le troisième article des antennes sensiblement plus long que le quatrième, de trois quarts plus long que le scape, les tubercules antennifères plus saillants, les lobes inférieurs des yeux deux fois aussi longs que les joues, la tête éparsément ponctuée, le pronotum éparsément et assez grossièrement ponctué, son épine latérale obtuse à l'apex, le prosternum imponctué et la pubescence foncière plus foncée, brune.

Long.: 16 mm; larg.: 4 mm $\frac{1}{3}$.

Type de Côte d'Ivoire: Sassandra (R. Mussard), I.1950.

Glenea (Acronioglenea nov. subgen.) besucheti, nov. sp.

Allongé. Antennes fines, aussi longues que le corps; le scape modérément long et peu fort, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième ou que le scape, le quatrième aussi long que le cinquième ou que le scape. Tubercules

antennifères peu rapprochés l'un de l'autre et à peine saillants. Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues (♀). Front un peu moins large qu'un de ces lobes (♀). Tête et pronotum éparsément et finement ponctués. Pronotum transverse, pourvu de deux dépressions transversales, une antérieure et une postérieure. Elytres longs, échancrés à l'apex (l'angle sutural faiblement proéminent, mais arrondi, l'angle marginal étiré en une très petite épine), peu densément et grossièrement ponctués dans les deux tiers antérieurs et pourvus, chacun, d'une crête humérale pas très proéminente et d'une faible crête sub-humérale, toutes deux débutant un peu avant le milieu et se terminant au début du tiers apical. Crochets divariqués.

D'un vert bleuâtre très luisant à dessins blancs. De chaque côté du front une étroite bande longitudinale. Une large bande transversale couvre chaque joue. De chaque côté une très petite tache après l'œil. Sur le pronotum 4 taches rondes, trois en avant et une en arrière, au milieu du bord postérieur; une bande longitudinale de chaque côté, sur la partie inférieure de la partie latérale. Sur chaque élytre 5 taches discales: une en ovale allongé au milieu du disque à la fin du quart basilaire, une longitudinale prémédiane au bord interne de la crête humérale, une transversale médiane remontant faiblement obliquement en direction de la suture et deux plus petites postmédianes, une présuturale et une au bord interne de la crête humérale; en plus une tache circulaire apicale gris clair s'appuyant contre la suture, contre le bord latéral et contre le bord apical; enfin une bande longitudinale étroite prémédiane entre la crête humérale et le bord externe. Le disque élytral entre les deux taches discales et la tache apicale circulaire couvert de pubescence noire. Antennes avec les trois premiers articles d'un bleu foncé, les suivants d'un noir mat.

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

Type une ♀ des Philippines: Ile Luzon, Manila, Calo (W. Parsons), V.1928.

Ressemble aux espèces du genre *Acronia* Westw. Cette espèce forme le type d'un nouveau sous-genre, pour lequel je propose le nom d'*Acronioglenea*, bien caractérisé par les antennes fines, les tubercules antennifères non rapprochés l'un de l'autre, le scape sans crête longitudinale latérale et par les crêtes humérale et subhumérale des élytres relativement peu développées, ne débutant qu'un peu avant le milieu et se terminant déjà au début du tiers apical.

Adresse de l'auteur :

7, rue Durantin
F-75 Paris 18^e
France



Breuning, S. von. 1974. "Quelques nouvelles espèces de Lamiinae du Muséum d'Histoire naturelle de Genève (Coleoptera, Cerambycidae) I." *Revue suisse de zoologie* 81, 73–75. <https://doi.org/10.5962/bhl.part.75991>.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/126812>

DOI: <https://doi.org/10.5962/bhl.part.75991>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/75991>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Biodiversity Heritage Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: In Copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Muséum d'histoire naturelle - Ville de Genève

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/>

Rights: <https://www.biodiversitylibrary.org/permissions/>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.