

Nouveaux Longicornes du Muséum d'Histoire naturelle de Genève (Col. Cerambycidae)

Autor(en): **Breuning, S.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society**

Band (Jahr): **42 (1969)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **16.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-401577>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Nouveaux Longicornes
du Muséum d'Histoire naturelle de Genève. II.
(Col. Cerambycidae)

par

S. BREUNING
Paris

Je décris dans ce travail plusieurs Lamières nouveaux que j'ai découverts dans les dépôts de Longicornes du Muséum d'Histoire naturelle de Genève. Tous les types sont déposés dans ce musée.

***Pterolophia* (s. s.) *pluricarinipennis* n. sp.**

Allongé. Antennes un peu plus longues que le corps, non frangées, le troisième article beaucoup plus long que le quatrième ou que le scape. Tubercules antennifères à peine saillants. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Pronotum transverse, faiblement arrondi sur les côtés, à ponctuation très fine et entremêlée de quelques points plus gros, de même que la tête. Elytres longs, sensiblement plus larges que le pronotum, légèrement élargis après le milieu, fortement rétrécis ensuite, très étroitement échancrés à l'apex (l'angle sutural juste indiqué, l'angle marginal étiré en un long lobe étroit), très densément et finement ponctués sur toute leur étendue et pourvus, chacun, d'une courte crête discale postbasilaire, d'une crête tranchante discale débutant un peu avant le milieu, plus latéralement que la crête postbasilaire et se terminant, en s'approchant lentement de la suture, au début du quart apical, d'une fine crête à son côté externe traversant les deux tiers antérieurs et une crête sublatérale, peu accusée dans la moitié antérieure, très nette dans la moitié postérieure, s'effaçant un peu avant l'apex. Parties latérales du métasternum finement ponctuées.

Brun foncé, revêtu de pubescence brun rougeâtre foncé.

Long. : 8 mm. ; larg. : $2\frac{2}{3}$ mm.

Type : Un ♂ de l'Inde : Perumalinaloi, 21.IV.1927, Voyage CARL et ESCHER. Cette espèce s'intercale dans mon tableau de détermination des espèces du genre *Pterolophia* NEWM. (s. s.) (1965, Ent. Arb. Mus. Frey, XVI, p. 165) près du numéro 38, en différant de *castaneivora* OHB. et HAY. par les élytres échancrés à l'apex, et ornés de crêtes.

Pterolophia (s. s.) **fusca** n. sp.

Allongé. Antennes aussi longues que le corps, frangées de poils courts, le scape peu long et peu fort, le troisième article un peu plus long que le quatrième ou que le scape. Tubercules antennifères peu saillants. Joux deux fois plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Tête et pronotum très densément et très finement ponctués. Pronotum fortement transverse. Elytres longs, très convexes, un peu plus larges que le pronotum, rétrécis au tiers apical, arrondis à l'apex, densément ponctués, peu finement dans la moitié antérieure, finement dans la moitié postérieure, et pourvus, chacun, d'une petite bosse discale post-basilaire.

Brun foncé, couvert de pubescence brune, entremêlée dans la moitié postérieure des élytres et sur les antennes d'un peu de jaune paille.

Long. : 4 mm. ; larg. : $1 \frac{2}{3}$.

Type de Ceylan : Peradenya.

Dans mon tableau dichotomique des espèces du genre *Pterolophia* NEWM. s. s. (1965, Ent. Arb. Mus. Frey, XVI, p. 174), cette espèce s'intercale près du numéro 168, en différant de *cervina* GRESS. par le manque de dessins blanchâtres, etc.

Hyagnis indicus n. sp.

Proche d'*ohbayashii* BREUN., mais le pronotum grossièrement ponctué, les élytres très finement ponctués au tiers apical, leur lobe apical marginal obtus, le bord latéral avant ce lobe légèrement concave et une livrée un peu différente.

Noir à pubescence brun foncé. Pronotum avec une assez étroite bande longitudinale médiane jaune. L'écusson à pubescence jaune. Sur chaque élytre une bande transversale médiane blanche peu large, descendant faiblement en direction du bord latéral, qu'elle n'atteint pas plus que la suture.

Type de l'Inde : Madumalai, 19.II, voyage CARL et ESCHER.

Parasmermus n. gen.

Proche de *Pseudosermus* PIC, mais le troisième article des antennes un peu plus long que le quatrième et aussi long que le scape, les tubercules antennifères très rapprochés l'un de l'autre et très fortement saillants, les yeux assez grossièrement facettés, les élytres étroitement échancrés à l'apex, la saillie prosternale large, le dessous et les pattes sans poils dressés et les pattes longues, les fémurs linéaires.

Type : *Tonkinensis* BREUN.

Ce genre se place dans les *Agapanthiini* à côté de *Pseudosermus* PIC.

Parasmermus tonkinensis n. sp.

Joues deux fois plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Tête et pronotum peu densément et assez finement ponctués. Élytres étroitement échancrés à l'apex (l'angle sutural accusé, l'angle marginal étiré en un court lobe triangulaire émoussé à l'apex), extrêmement densément ponctués, peu finement sur le tiers basilaire, ensuite finement, très finement sur la partie apicale.

Brun foncé, revêtu d'une fine pubescence dorée ; cette pubescence plus dense sur le pronotum le long de trois bandes longitudinales peu larges (une médiane et une de chaque côté à la limite du disque et de la partie latérale), et sur les élytres le long de bandes longitudinales, ainsi que sur les métépisternes. Tibias antérieurs rougeâtres. Tarses à pubescence grise. Articles antennaires 3 et 4 rouge foncé (les articles suivants manquent chez l'unique exemplaire).

Long. : 22 mm. ; larg. : 6 mm.

Type : Un ♂ du Tonkin, ach. BAUDET.

Freia (s. s.) **mussardi** n. sp.

Proche de *haroldi* QUED., mais les antennes d'un tiers plus longues que le corps (♂) ou aussi longues que lui (♀), le scape sans crête longitudinale latérale, le troisième article un peu plus long que le quatrième, les lobes inférieurs des yeux beaucoup moins longs que les joues, la tête imponctuée, le pronotum plus transverse, à grande épine latérale large et émoussée au bout, très finement ponctué sur les côtés du disque, les élytres un peu moins grossièrement ponctués, la tête et le pronotum sans pubescence grise, la bande transversale ochracée de l'élytre située à la mi-longueur de celui-ci, toute la partie entre cette bande et la base de l'élytre densément marbrée d'ochracé, les antennes à pubescence d'un brun assez foncé, le tiers basilaire des articles à partir du quatrième à pubescence gris blanchâtre.

Type du ♂ de Côte-d'Ivoire : Adiopé, VII.1948, leg. MUSSARD. Un allotype idem.

Exocentrus (Camptomyme) unialbovittatus n. sp.

Proche de *nonymoides* JORD., mais plus petit, les lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues, le pronotum un peu moins large, à épine latérale plus petite et la livrée différente.

Rouge à fine pubescence brun rougeâtre. Élytres parsemés dans la moitié antérieure de nombreuses très petites taches blanches peu nettes et ornés, chacun, d'une étroite bande transversale blanche située un peu après le milieu. Moitié basilaire des articles antennaires 3 à 6 à pubescence jaunâtre.

Long. : 3 1/2 mm. ; larg. : 1 1/4 mm.

Type du Congo : Haut-Katanga, Panda, IV. 1929, leg. J. ROMIEUX.
 Cette espèce ressemble aussi à *univittatus* BREUN., mais en diffère par l'épine latérale du pronotum plus recourbée, les élytres ornés dans la moitié antérieure de nombreuses taches blanches, etc.

Oberea annamensis n. sp.

Proche de *medioflavoantennalis* BREUN., mais les antennes un peu plus longues que le corps (♂) ou un peu moins longues que lui (♀), les lobes inférieurs des yeux plus de trois fois plus longs que les joues, le front un peu moins large (♂) ou de moitié plus large (♀) qu'un de ces lobes, les élytres obliquement tronqués à l'apex (l'angle sutural à peine accusé, l'angle marginal proéminent en forme de triangle), le cinquième segment abdominal du ♂ très profondément creusé dans toute sa partie médiane, les élytres à peine rembrunis dans la partie apicale et le long de l'extrême bord latéral de la moitié postérieure, les articles antennaires 10 et 11 également entièrement jaunes.

Long. : 13-14 mm. ; larg. : 2 ½ mm.

Type : Un ♂ de l'Annam. Un allotype idem.

Oberea bisbipunctata PIC. ssp. **discoreducta** nov.

Comme la forme typique, mais sans les deux taches discales pré-médianes noires sur le pronotum.

Type : Une ♀ de l'Annam.

Bacchisa (s. s.) **nigricornis** n. sp.

Proche de *vernula* PASC., mais plus allongé et moins large, le front deux fois plus large qu'un des lobes inférieurs des yeux, le pronotum moins transverse, plus étranglé avant la base, plus densément et moins finement ponctué, les élytres très finement ponctué jusqu'à l'apex et les antennes brun noir.

Long. : 9 mm. ; larg. : 3 mm.

Type : Un ♂ du Laos : Pa-Hia, 19.IV.1950, leg. J. ROMIEUX.