

# Descriptions de nouvelles espèces de Lamiinae de la collection Chassot (Coleoptera, Cerambycidae)

Autor(en): **Breuning, Stefan**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **46 (1973)**

Heft 3-4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-401719>

## **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.

DESCRIPTIONS DE NOUVELLES ESPECES DE LAMIINAE DE LA  
COLLECTION CHASSOT  
(COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE)

STEFAN BREUNING

Rue Durantin, 7, F-75 Paris 18e.

*Thestus chassoti*, nov. sp.

Proche d'*oncideroides* PASC., mais les articles antennaires 3 à 7 frangés de poils plus courts, les lobes inférieurs des yeux deux fois et demie aussi longs que les joues, le pronotum à tubercule latéral extrêmement court, l'angle apical sutural de l'élytre légèrement proéminent et pointu, la pubescence brun rougeâtre non entremêlée de blanc, mais seulement d'un peu de jaune foncé, l'écusson à pubescence ochracée, les élytres pourvus de petites taches ochracées, rangées sauf dans la partie basilaire et apicale en forme de plusieurs bandes transversales, descendant toutes obliquement en direction du bord latéral: une prémédiane, une médiane, une postmédiane et une préapicale; les antennes à pubescence brun foncé.

Longueur: 29 mm; largeur: 9 mm.

Type de Malaisie: Cameron Highland.

*Mutatocoptops malaisiana*, nov. sp.

Proche de *diversa* PASC., mais la partie médiane du disque du pronotum densément ridée de travers, les élytres plus grossièrement granulés sur la partie basilaire et ensuite très densément et finement ponctués; la pubescence est brun rougeâtre; les tempes à pubescence blanche; de chaque côté du disque du pronotum une assez large bande longitudinale blanche; sur chaque élytre une assez grande tache basilaire discale blanche, une étroite tache postscutellaire blanche à la suture, une très petite tache discale médiane blanche et plusieurs taches allongées blanches au quart apical, réunies en partie ensemble, de nombreuses très petites taches noires dispersées par toute leur étendue et trois taches noires plus grandes: une discale située obliquement après la bosse postbasilaire et deux médianes, une sublatérale et une plus grande rapprochée de la suture; les parties latérales des sterna et le scape densément parsemés de petites taches noires; les fémurs noirs avant l'apex surtout en dessous, les tibias à pubescence noire sur la face dorsale avant le milieu et sur le tiers apical, le troisième article des tarses et la moitié apicale du quatrième article noirs, le restant des tarses à pubescence blanchâtre; les antennes à partir du deuxième article à pubescence brun foncé, la base du troisième article et le tiers basilaire des articles 4 à 11 à pubescence blanche.

Longueur: 20 mm; largeur: 7 mm.

Type un ♂ de Malaisie: Cameron Highland.

*Phelipara (s.s.) clarior*, nov. sp.

Proche de *laosensis* BREUN., mais les antennes à peine deux fois aussi longues que le corps, les 6 premiers articles frangés de poils courts, le 3ème article un peu plus long que le quatrième ou que le scape; les lobes inférieurs des yeux à

peine deux fois aussi longs que les joues; le pronotum faiblement transverse, très éparsément ponctué; les élytres extrêmement finement ponctués; la pubescence foncière d'un brun jaunâtre, entremêlée d'un peu de blanchâtre sur le front et sur le disque du pronotum; sur chaque élytre deux bandes transversales blanchâtres: une large prémédiane, une médiane moins large, descendant obliquement en direction du bord latéral et quelques taches blanchâtres au quart apical; les articles antennaires 4 à 11 noirâtres vers l'apex.

Longueur: 16 mm; largeur  $5\frac{1}{2}$  mm.

Type de Malaisie: Cameron Highland.

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

Proche d'*obscuroides* BREUN., mais les élytres arrondis à l'apex, sans fascicule de poils postbasilaires et sans petites taches brun foncé, la bande prémédiane blanche atteint la suture, en plus sur chaque élytre deux taches suturales blanches: une postmédiane et une préapicale, mais pas de lignes transversales jaunes; les antennes à pubescence presque unicolore brun rougeâtre clair.

Longueur: 13 mm; largeur  $4\frac{1}{2}$  mm.

Type du Sud de l'Inde, Madras: Anaimalai Hills.

*Dystasia chassoti, nov. sp.*

En ovale allongé. Antennes un peu plus longues que le corps, frangées de poils assez longs, le scape modérément long, très grossi vers l'apex.

Tubercules antennifères modérément saillants. Lobes inférieurs des yeux transverses, un peu moins longs que les joues. Tête assez éparsément et finement ponctué. Pronotum assez densément et finement ponctué. Elytres tronqués à l'apex (l'angle marginal bien accusé), finement granulés à la base, ensuite assez densément et grossièrement ponctués jusqu'au milieu, éparsément et finement ponctués dans la moitié postérieure; sur chaque élytre un petit tubercule dentiforme discal basilaire et une bosse allongée discale postbasilaire, surmontée d'un grand fascicule de poils noirs.

Noir, couvert de pubescence gris blanchâtre, entremêlée d'un peu de brun clair. Tous les points du pronotum entourés d'un très petit cercle brun. Sur chaque élytre deux bandes transversales brun rougeâtre clair: une postbasilaire s'étendant de l'épaule à la bosse postbasilaire, bordée en arrière de plusieurs taches noires et une postmédiane, une assez large bande transversale médiane blanche, remontant un peu en direction du bord latéral et bordée en arrière par de petites taches allongées noires et de nombreuses taches allongées brunes dans la moitié postérieure. La partie médiane des sterna et l'abdomen couverts en majeure partie de pubescence brun jaunâtre. Fémurs et scape parsemés de petites taches brun foncé. Partie dorsale des tibias intermédiaires et postérieurs, sauf avant le milieu, couverts de pubescence brun foncé. Moitié apicale du quatrième article des tarsi noire. Articles antennaires à partir du deuxième article à pubescence jaune pâle, la partie apicale des articles à partir du troisième en augmentant à pubescence noirâtre.

Longueur: 18 mm; largeur 7 mm.

Type de Malaisie: Cameron Highland.

Les types des Lamiinae décrits dans ce travail, ainsi que ceux que j'ai décrits précédemment de la collection du Dr. René Chassot, seront conservés d'ici quelques années au Muséum d'histoire naturelle de Genève.