

Dr. Stephan Breuning

NOUVEAUX LAMIAIRES DU MUSÉE DE MILAN

Grâce à l'obligeance des Messieurs Dr. Parisi et A. Schatzmayr j'ai eu l'occasion d'étudier un choix de Longicornes parmi lesquels j'ai relevé les formes nouvelles suivantes, dont les types se trouvent au Musée de Milan.

1. *Glenea* (Sg. s. str.) *Fasolii* sp. nov.

Très allongé. Antennes un quart plus longues que le corps, l'article 3 un peu plus long que l'article 4, beaucoup plus long que le scape, l'article 4 un peu plus long qu'un des articles suivants. Lobes inférieurs des yeux moitié plus longs que les joues. Front sensiblement plus large qu'un de ces lobes. Tête et pronotum avec une ponctuation très dense et très fine. Pronotum faiblement transverse. Elytres très allongés, obliquement tronqués au sommet (l'angle sutural indiqué, l'angle marginal épineux), avec une ponctuation dense et assez fine, les points étant gros dans la partie humérale, effacés au tiers apical. Crêtes humérale et subhumérale bien accusées et droites, se rejoignant dans leur extrémité apicale pour aboutir à l'angle apical marginal. Premier article des tarsi postérieurs aussi long que les articles 2 à 4 réunis. Crochets divariqués.

Noir, à pubescence brun noir et orné de dessins ochracés. Cette pubescence ochracée couvre le front à l'exception d'une bande longitudinale médiane, les joues, les tempes et l'écusson. Une large bande longitudinale médiane sur le vertex. Cinq bandes longitudinales sur le pronotum : une large médiane et deux assez larges sur chaque partie latérale. Sur chaque élytre une large bande suturale, élargie dans la partie basilaire où elle s'étend jusqu'au milieu du disque, incurvée à son extrémité où elle atteint l'angle marginal, une étroite bande humérale, débutant un peu avant le milieu de la longueur et se terminant au commencement du tiers apical, et trois taches circulaires : deux postba-

silaires, côte à côte, l'une discale, l'autre humérale, et une pré-médiane discale, cette dernière touchant la bande humérale. La base des epipleures et le dessous du corps à pubescence ochracée, avec d'assez grandes taches latérales dénudés sur les segments abdominaux. Palpes et fémurs d'un rouge clair, tarses postérieurs rouges à pubescence jaune grisâtre. L'extrême base des tibias rougeâtre.

Longueur: 13 mm. Largeur: 3 mm. $\frac{1}{2}$.

Type: un ♂ de Birmanie: Caren Hills, VII, 1938, leg. F. Fasoli.

Cette espèce se range à côté d'*aeolis* Thoms.

2. *Glenea* (Sg. s. str.) *Peregoi* sp. nov.

Très allongé. Antennes un quart plus longues que le corps, l'article 3 sensiblement plus long que l'article 4, beaucoup plus long que le scape, l'article 4 aussi long qu'un des articles suivants. Lobes inférieurs des yeux deux tiers plus longs que les joues. Front trois quarts plus large qu'un de ces lobes. Tête et pronotum avec une ponctuation très dense et très fine. Pronotum aussi long que large. Elytres très allongés, échancrés au sommet (l'angle sutural étiré en une très petite épine, l'angle marginal étiré en une assez longue épine), très densément et assez finement ponctués, les points étant gros dans la partie humérale, obsolètes vers l'extrémité. Crêtes humérale et subhumérale droites, bien développées, la première se terminant un peu avant l'épine apicale, la seconde y aboutissant. Premier articles des tarses postérieurs court. Crochets divariqués.

Noir, à pubescence brun noir et ornés de dessins blancs. Cette pubescence blanche couvre les joues et les tempes entièrement. Deux très étroites bandes longitudinales latérales sur le front, bandes qui se continuent jusqu'au bord postérieur du vertex. Sept étroites bandes longitudinales sur le pronotum: trois discales et deux sur chaque partie latérale. Une large bande médiane sur l'écusson. Elytres rouge foncé, revêtus d'une pubescence d'un brun très foncé; chacun présentant une bande suturale linéiforme, deux très étroites bandes, l'une discale et l'autre humérale, la première, occupant le tiers basilaire, est légèrement oblique, inclinée vers la suture, la seconde se termine au commencement du quart apical en devenant un peu plus large dans sa partie apicale, et deux petites taches: une circulaire discale médiane et

une apicale quadrangulaire, un peu plus large que longue. Dessous à pubescence gris blanchâtre, les côtés du metasternum et les côtés des segments abdominaux dénudés en grande partie. Palpes et fémurs rouges. Tibias et tarses brun foncé à fine pubescence grise. Face inférieure des articles antennaires à partir du quatrième à fine pubescence grise.

Longueur: 9 mm. Largeur: 2 mm. $\frac{1}{4}$.

Type: une ♀ de Birmanie: Palaing, 1450 m. alt., V, 1937, leg. R. Perego.

Cette espèce se place à côté de *atricornis* Pic.

3. **Nupserha Homeyeri** Har. m. **longulipennis** nov.

Comme la forme typique, mais les élytres entièrement jaunes.

Type: une ♀ du territoire du Tanganyika: Muarie Casanga.

4. **Scythasis nitida** Pasc. m. **anticerufa** nov.

Comme la forme typique, mais la tête, le pronotum, les sterna à part le bord postérieur du metasternum et des metepisternes, ainsi que les trois premiers articles antennaires sont d'une teinte jaune rougeâtre. Les côtés des élytres dans les deux tiers postérieures et le disque dans sa partie apicale, rembrunis. Pattes antérieures et intermédiaires jaunes.

Type: un ♂ de Birmanie: Monts Cariani, Bihtan, V, 1937, leg. R. Perego.

5. **Obereopsis apicalis** Kolbe m. **uniformis** nov.

Comme la forme typique, mais les élytres entièrement jaunes. Les segments abdominaux trois à cinq rouges, tout au moins latéralement.

Type: une ♀ d'Abyssinie; Gondar, VIII, 1923, leg. U. Ignesti.



Breuning, S. von. 1949. "Nouveaux Lamiaires du Musée de Milan." *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale in Milano* 88, 243–245.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/265515>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/325502>

Holding Institution

Natural History Museum Library, London

Sponsored by

Natural History Museum Library, London

Copyright & Reuse

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

Rights Holder: Società Italiana di Scienze Naturali (SISN)

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Rights: <http://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>.