

<b>Zeitschrift:</b>	Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Entomologische Gesellschaft
<b>Band:</b>	16 (1934-1936)
<b>Heft:</b>	6-7
<b>Artikel:</b>	Description d'une sous-espèce nouvelle de Lymantriide marocaine
<b>Autor:</b>	Audeoud, G.E.
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-400830">https://doi.org/10.5169/seals-400830</a>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 14.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

**Description d'une sous-espèce nouvelle  
de Lymantriide marocaine**  
par  
le Dr G. E. AUDEOUD.

---

*Laelia impura* Her, **brauni** n. ssp.  
(Pl. V, fig. 7.)

♀ Palpes ochracés. Antennes blanc grisâtre en dessus, pectination noire. Front blanchâtre. Thorax gris en dessus, blanc en dessous. Tibias et tarses brunâtres en dessus, couverts de longs poils blancs en dessous.

Ailes antérieures à fond gris blanc légèrement teinté de brunâtre clair. Les nervures brun noirâtre. A part un assez étroit espace sous-costal au tiers proximal, où seule la couleur fondamentale apparaît, l'aile tout entière est assez densément et uniformément saupoudrée de brun noirâtre. Franges grises, interrompues de traits blanchâtres à l'extrémité des nervures sauf à l'apex.

Ailes postérieures blanc grisâtre, se fonçant progressivement vers leur bord extérieur. Nervures gris-brun clair. Très fine ligne terminale brunâtre. Franges blanc grisâtre.

Abdomen: Les trois premiers anneaux en dessus, les deux premiers seulement en dessous, sont blanchâtres, le reste gris teinté de fauve.

Envergure: 42 mm. 1 exemplaire capturé à Agadir le 3 avril 1926, à la lumière; type; dans ma collection (plus tard au Museum d'Histoire naturelle de Genève).

Diffère d'*impura* Her. en ce que les ailes inférieures sont grises et non blanc pur, et en ce que l'abdomen n'est blanc qu'à sa partie proximale, tout le reste étant gris fauve. Ces deux caractères le rapprochent par contre de la sous-espèce *promissa* Her. de l'Afrique orientale anglaise.

Ce papillon, obligamment examiné par MM. Le CERF et COLLENETTE, m'est revenu étiqueté par ce dernier comme ssp. nov. Je le dédie à M. BRAUN-BLANQUET, l'organisateur et le chef des deux excursions scientifiques suisses au Maroc auxquelles j'ai eu le plaisir et le privilège de prendre part.

La capture est intéressante du fait que l'espèce est nettement éthiopienne: la forme patronymique se trouve en Abyssinie, et la seule sous-espèce décrite jusqu'ici, *promissa* Her., vient de l'Afrique orientale anglaise. Nous avons là apparemment l'un des quelques témoins de l'époque relativement récente où le Sahara n'était pas aussi imperméable qu'actuellement. On peut en dire probablement autant de *Illema* (ou *Lithosia*) *bipuncta* Hb. dont j'ai capturé deux exemplaires les 24 et 25 avril 1926 à Kénitra (actuellement Port Lyautey), car si cette espèce a été prise dans l'extrême sud de l'Europe, elle est pourtant nettement éthiopienne.