

Dr. Stephan Breuning

MISSIONE 1957 DEL PROF. GIUSEPPE SCORTECCI
IN MIGIURTINIA (SOMALIA SETT.)

LAMIIDAE

(*Coleoptera Longicornia*)

Messieurs le Directeur Dr. Ed. Moltoni et le Professeur C. Conci ont eu la grande obligeance de me confier pour étude une série de Longicornes recoltés en 1957 par Monsieur le Professeur G. Scortecci en Midjourtine (Somalie).

Parmi ces insectes se trouve une espèce inédite que je décris ci-dessous ainsi qu'une variété nouvelle. Voici la liste:

Cantharocnemis spondyloides Serv. 1 ex., Gardo, 810 m. alt., 21.X.57;
1 ex., Galcaio, 30.X.57 (A. Villier det.).

Répandu en Afrique tropicale septentrionale, orientale et méridionale.

Ploce daerus denticornis F. 2 ex., Gardo, 21.X.57 (A. Villiers det.).

Répandu dans la majeure partie d'Afrique tropicale.

Ossibia fuscata Chvrl. 1 ex., Gardo, IX.57.

Répandu dans la majeure partie d'Afrique tropicale.

Oxilus lomii Müll. 1 ex., Rabable, 28.X.57.

Répandu d'Erithrée au Kénia.

Oxilus elegans Fairm. 1 ex., Gardo, 21.X.57.

Connu de Somalie, d'Abyssinie et d'Obock.

Idactus coquereli Fairm. 1 ex., Gardo, 25.X.57.

Répandu d'Obock au Kénia et à l'Uganda.

Idactus maculicornis Gah. 12 ex., Gardo 21-25.X.57.

Répandu du Mozambique en Erithrée et en Arabie méridionale.

Idactus spinipennis Gah. 4 ex., Gardo, 21-25.X.57.

Répandu du Tanganyika jusq'en Obock et le Sudan.

Idactus bettoni Gah. 2 ex., Gardo, 21.X.57.

Répandu de Somalie jusqu'au Mozambique.

Idactus fuscolateralis Breun. 1 ex., Gardo, 21.X.57.

Connu jousqu'à présent seulement du Kenya.

Ceroplesis revoili Fairm. 22 ex., Gardo, 21.X.57.

Connu de Somalie et d'Abyssinie.

Titoceres jaspideus Serv. 1 ex., Galcaio, 30.X.57; 1 ex., Monte Habeno, 1200 m., 10.IX.57.

Répandu du Maroc jusqu'à l'Abyssinie et vers le sud jusqu'au Transvaal et le Damaraland.

Crossotus plumicornis Serv. 7 ex., Gardo, 21-22.X.57.

Répandu de Mauretanie jusqu'en Abyssinie et vers le sud jusqu'à la Colonie du Cap et le Damaraland.

Crossotus subocellatus Fairm. 1 ex., Gardo, 21.X.57.

Répandu du Maroc jusqu'en Egypte et l'Arabie méridionale.

Crossatus lateralis Hintz. 1 ex., Gardo, 22.X.57.

Connu d'Abyssinie, de Somalie et d'Obock.

Phryneta obliquata Har. m. *scorteccii* nov. 4 ex., Gardo, 21-25.X.57.

La forme typique de cette espèce est repandue du Congo belge au Sudan et du Tanganyika jusqu'en Somalie méridionale.

Apomecyna somaliensis Breun. 3 ex., Gardo, 25.X.57.

Connu seulement de Somalie.

Ogmodera sulcata Auriv. 23 ex., Gardo, 21-25.X.57; 1 ex., Galcaio, 30.X.57.

Répandu du Tanganyika jusqu'en Abyssinie.

Eunidia lineata Auriv. 2 ex., Gardo, 25.X.57.

Répandu du Kenya et de l'Uganda jusqu'en Abyssinie.

Eunidia kristenseni Auriv. 6 ex., Rabable, 28.X.57.

Répandu du Sénégal au Kenya, l'Abyssinie et l'Arabie méridionale.

Eunidia scorteccii n. sp. 1 ex., Gardo, 22.X.57.

Eunidia timidior Breun. 1 ex., Rabable, 28.X.57.

Connu seulement de Somalie.

Eunidia marmorea Fairm. 1 ex., Passo Bocc, 1330 m. alt., 27.IX.57.

Rèpandu du Kenya jusqu'en Obock.

Sophronica bituberosa Breun. 1 ex., Gardo, 22.X.57.

Connu jusqu'à présent seulement du Congo belge.

Sophronica somaliensis Breun. 1 ex., Gardo, 22.X.57.

Répandu du Kenya jusqu'en Somalie.

Sophronica grisea Auriv. 1 ex., Gardo, 21.X.57.

Répandu d'Abyssinie jusqu'en Rhodésie.

Sophronica suturella Breun. 2 ex., Rabable, 28.X.57.

Répandu du Sierra Leone jusqu'en Somalie.

Hyllisia stenideoides Pasc. 1 ex., Gardo, 25.X.57.

Répandu du Natal jusqu'en Somalie.

Description des formes nouvelles :

***Eunidia scorteccii*, n. sp.**

Troisième article des antennes non étiré en une pointe apicale, le quatrième article aussi long que le cinquième, sensiblement moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux presque deux fois plus hauts que larges, six fois plus longs que les joues. Pronotum transverse, densément et très finement ponctué. Elytres subtronqués à l'apex, densément et très finement ponctués.

Brun foncé, couvert de pubescence blanchâtre; tout le dessus du corp et le scape marbrés de brun; sur chaque élytre une assez grande tache prémédiane discale brun foncé partagée par une bande longitudinale linéiforme blanchâtre. La moitié apicale des articles antennaires à partir du troisième revêtue de pubescence d'un brun assez foncé.

Long.: 8 mm; larg.: 1 mm $\frac{3}{4}$.

Type un ♂ de Somalie septentrionale: Gardo, 810 m alt., 22-X-1957, leg. G. Scortecci, au Museo Civico di St. Nat. di Milano.

Dans le tableau dichotomique du genre *Eunidia* (1957, Ann. Mus. Roy. Congo Belge, Terv., 8, Sc. Zool. LIII, p. 12) cette espèce s'intercale près du numéro 17 en différant de *haplotrita* Aur. par le quatrième article des antennes qui chez *scorteccii* est moins long que le scape et par la pubescence des antennes etc.

Phryneta obliquata Har. m. **scorteccii** nov.

Comme la forme typique, mais tous les dessins bruns du dessus d'un brun rougeâtre clair, la bande postmédiane fortement ondulée au lieu de remontant obliquement en direction de la suture.

Type un ♂ de Somalie septentrionale: Gardo, 810 m. alt., 25-X-1957, leg. G. Scortecci, au Museo Civ. St. Nat. di Milano. Trois Paratypes (♂ ♀) idem. 21-22.X.57.



BHL

Biodiversity Heritage Library

Breuning, S. von. 1959. "Missione1957del Prof. Guiseppe Scortecci in Migiurtinia (Somalia Sett.). Lamiidae (Coleoptera Longicornia)." *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale in Milano* 98, 211–214.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/265983>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/325415>

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: Societa 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>.