

10. Genre **Deckenia** Hilgendorf.

- DECKENIA MITIS Hilg. — Afrique orientale : Tanga (Gierra, 1895); Mom-baza (Alluaud, 1904);
— ALLUAUDI A. M. Edw. et E.-L. Bouv. (= *D. cristata* M. Rathbun). — Seychelles : Île Praslin [Ch. Alluaud, 1892. *Types!*];
— IMITATRIX Hilg. — Afrique orientale : Sambourou (Alluaud, 1904).
-

MISSION J. DUCHESNE-FOURNET EN ABYSSINIE.
COLÉOPTÈRES.

DIAGNOSES DE QUATRE ESPÈCES NOUVELLES

(NOTE PRÉLIMINAIRE),

PAR M. P. LESNE.

Les espèces décrites ci-après ⁽¹⁾ font partie des collections rapportées de la région du lac Tsana, en Abyssinie, par la mission scientifique que dirigeait le regretté Jean Duchesne-Fournet. Il est à noter que ces espèces sont toutes apparentées à des formes localisées dans la région éthiopienne, en sorte que leur connaissance tend à accentuer encore le caractère endémique de la faune abyssine.

Demagogus Duchesnei nov. sp. (Fam. Cerambycidæ, trib. *Lamiini*).

♂. Long. corporis 28 millim., elytrorum 20 millim.; lat. humeralis 11 millim.; long. antennarum 55 millim. Niger. *D. larvato* Thomson ♂ et *D. Donaldsoni* Jordan ♂ proximus simillimusque sed elytrorum dorso marginibusque lateralibus (his anguste, illo laxe) pube cervina densissima ac brevissima indutis. Hæc pubes nec basim elytrorum nec angulum apicis attingit. Elytra (angulo apicali solum excepto) pilis erectis longis, tenuissimis, leviter crispatis parce obsita, sutura retrorsum linea albo-flavescens angusta antice medium superante marginata. Tibiae anticæ latæ, lamelliformes, evidenter curvatae, sulculo apicis interno pube rufa induto; tibiae intermediæ posticæque apice extus rufo fimbriatæ.

♀ ignota.

Cette belle espèce, remarquable par son système de coloration tout particulier, est dédiée au regretté explorateur Jean Duchesne-Fournet.

Heliocoris cuneifer nov. sp. (Fam. Scarabæidæ, trib. *Coprini*).

♂. Long. corporis 35 millim.; lat. humeralis 22 millim. — Corpus brevis-

⁽¹⁾ Les types de ces espèces figurent dans les collections du Muséum d'histoire naturelle. Elles seront décrites plus au long et représentées dans un travail ultérieur.

simum, totum nigrum, prosterno pectoreque dense rufo villosis. Caput cornu frontali conico subtetragono, apice obtuso haud emarginato armatum; clypeo antice late rotundato, lateribus leviter angulatis, carinulis transversis flexuosis confertim obtecto; genis rotundatis longe ante oculos angustatis. Pronotum angulis anticis lateribusque lœvibus ac nitidis, his carina simplici acuta determinatis; impressionibus lateralibus magnis profundissimis, foveiformibus, lœvibus ac nitidis; declivitate antica medio fortiter rugoso-coriacea, punctis densissimis subconfluibus cribrata; hujus declivitatis fastigio medio valide tridentato, dentibus sat brevibus longitudine subæqualibus; dente medio depresso, subhorizontali, leviter deflexo, apice latiusculo ac subbifido, dentibus lateralibus crassioribus, cuneiformibus, latere superiori horizontali, acie prominente, obliqua; area postica horizontali leviter convexa carinulis transversis flexuosis antice multiconcisis notata. Elytra nitidissima, singula inter suturam humerumque 6-striata, striis tenuibus impunctatis, æquabiliter impressis, duobus externis apice conjunctis, ceteris liberis, intervallis lœvibus, tenuissime et parcissime punctatis; margine basali leviter reflexo, in intervallis 2-5 tuberculato; sutura antice impressa, sulciformi, impressione carinis duabus longitudinalibus in intervalli primo sitis delimitata; carina posthumerali recta, nullomodo arcuata, spatium laterale subverticali, desuper invisum, post humerum haud impressum, supra determinante. Tibiae anticae lobo apicali elongato, margine interno recto apice spinoso instructæ.

Hel. Eryce Fab. ♂ proxime affinis; ab hoc differt cornu frontali apice haud emarginato, cornibus prothoracis lateralibus validissimis cuneiformibus, etc.

Onitis æthiops nov. sp. (Fam. Scarabæidæ; trib. Coprini).

♂. Long. corporis 25 millim.; lat. humeralis 13 millim. — Corpus elongatulum, subparallelum, elytris prothorace angustioribus; supra nigrum, glabrum, nitidum, levissime subviridescens; subtus brunneum, metasterno postice abdomineque obscurioribus; pedes nigri, subviridescentes. Caput fronte tenuiter subobsolete punctato, tuberculo medio obtusissimo carinaque posteriori oculos versus bene evoluta, medio nulla instructo; carina antica frontali biangulata, segmento medio recto, æquabiliter elevato, lateralibus minus altis; clypeo dense tenuiter subradulatim punctato, carina transversa brevi marginem posticum versus sita instructo, margine antico reflexo, medio subemarginato. Pronotum longitudine latius, lateribus arcuatis, postice sinuatis, angulis posticis late rotundatis, margine postico lœvi haud marginato medio angulato, disco dense tenuiter punctato, soveis basalibus approximatis, elongatis, profunde impressis. Prosternum simplex. Elytra singula dorsaliter (*id est* inter humerum suturamque) 6-striata, striis lœvibus æquabiliter leviter impressis, intervallis deplanatis, tenuissime punctulatis, stria 7^a obsoleta. Pygidium triangulare, æque longum ac latum, undique carinatum marginatum, disco tenuissime rugulatum, subinæquali, supra gibbosulo. Pedes antici femoribus infra ad medium unidentatis, dente obliquo, apicem versus vergente; tibiis longis, gracilibus, incurvatis, intus ad basin breviter tridentatis; tarsis nullis. Pedes intermedii femoribus subtus dente laminatim compresso præpicali spinaque apicali armata, tibiis intus ad medium unidentatis, dente lato, laminatim compresso. Femora postica subtus carinata haud crenulata.

Pycnoschema cavifrons nov. sp. (Fam. Scarabæidæ; trib. Dynastini).

♂. Long. corporis 20, 5 millim.; lat. maxima prothoracis circiter 10 millim.; lat. postica elytrorum 11 millim. — Corpus leviter elongatum, suparallelum, brunneum, nitidum, supra glabrum, elytris femoribusque rubescens. Caput fronde late excavato, medio tenuiter longitudinaliter sulcato, cantho oculari valde prominente, dentiformi, apice rotundato; clypeo angusto, parallelo, cornu cylindrico antice et postice subdepresso ad apicem instructo, clypei margine apicali angustissimo, basem cornu antice circumdante. Pronotum longitudine latius, lateribus anterius rotundatum subdilatatum, posterius sinuatum, summam latitudinem ante medium attingens, dein apicem versus fortiter, basin minus angustum, angulis omnibus rotundatis, margine postico medio late lobato, disco antice declivi impresso, impressionibus basalibus profunde impressis; medio tenuiter sat dense (area minuta centrali excepta), postice in angulis posterioribus necnon ad impressiones basales fortiori punctatum. Elytra subparallelia, postice leviter ampliata; disco sat fortiter punctato, striis geminatis perspicuis, stria suturali æquabiliter fortiterque impressa, sutura postice costiformi, angulo suturali dense punctato. Pygidium convexum, tenuissime ac densissime punctatum, setis erectis rufis obsitum. Tarsi antici ungue antico maximo incrassato, apice simplici.

**COLLECTIONS RECUÉILLIES PAR M. MAURICE DE ROTHSCHILD
DANS L'AFRIQUE ORIENTALE ANGLAISE :**

Insectes : Lampyridæ,

PAR M. ERNEST OLIVIER.

LAMPYRIS KILIMANA Kolbe.

3 ♂, Afrique orientale anglaise : Sud du lac Rodolphe entre le chemin de fer et le lac.

Déjà capturé dans la région du Kilimandscharo par les Drs Volkens et Kretschmer.

LUCIOLA COXALIS Ern. Olivier.

11 ♀, Afrique orientale anglaise : Madyi moto.

Cette espèce a un habitat étendu sur la côte orientale africaine, je la possède de la région du Nil blanc, d'Abyssinie et d'Ousambara. La bordure jaune orangée des élytres se rejoints souvent autour de l'angle apical, tandis qu'elle est parfois interrompue avant d'arriver à cet angle qui reste alors complètement obscur.

LUCIOLA IMERINÆ Bourgeois.

1 ♀, Madagascar : région de Sakarami.



BHL

Biodiversity Heritage Library

Lesne, Pierre. 1906. "Mission J. Duchesne-Fournet en Abyssinie. Coléoptères. Diagnoses de quatre espèces nouvelles (note préliminaire)." *Bulletin du Muséum d'histoire naturelle* 12(7), 505–507.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/137042>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/328676>

Holding Institution

University Library, University of Illinois Urbana Champaign

Sponsored by

University of Illinois Urbana-Champaign

Copyright & Reuse

Copyright Status: Not provided. Contact Holding Institution to verify copyright status.

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>.