

4. Nitidulidae, Lathridiidae, Cryptophagidae und Parnidae

Von

A. Grouvelle.

a) Nitidulidae.

Europs tricolor WOLL.

Kapland: Cape flats, September 1904. Aus den Blüten einer großen *Proteacee* gesammelt.

Europs pallida WOLL.

Kapland: Cape flats, September 1904. Fundort wie oben.

Meligethes arcuatus REITT.

Klein-Namaland: Steinkopf, August 1904. Aus den gelben Blüten der „Paardebosch“ genannten Komposite.

Meligethes atratus REITT.

Klein-Namaland: Steinkopf, August 1904. Fundort wie oben.

Meligethes variabilis REITT.

Klein-Namaland: Steinkopf, August 1904. Fundort wie oben.

Meligethes rimulosus REITT.

Klein-Namaland: Steinkopf, August 1904.

Meligethes nebulosus REITT.

Groß-Namaland: Douglasbai, der Insel Itschabo gegenüber, Dezember 1903. Aus den Blüten von *Statice scabra* THUNBG. gesammelt.

Pria cinerascens ER.

Klein-Namaland: Steinkopf, Herbst 1904.

Kapstadt: Tafelberg, Februar 1904.

Soronia distincta GROUV.

Klein-Namaland: Port Nolloth, April 1905.

b) Lathridiidae.

Corticaria (Melanophthalma) capicola BEL.

Klein-Namaland: Steinkopf, Herbst 1904.

c) Cryptophagidae.

Cryptophagus (Micrambe) plagiatus PÉRING.

Klein-Namaland: Steinkopf, Herbst 1904.

Cryptophagus (Micrambe) tenuicornis n. sp. GROUV.

Kapstadt: Cape flats, Dezember 1904. Aus den Blüten einer großen Proteacee.

Oblongo-elongatus, convexus, nitidulus, fulvo-testaceus, flavo-cinereo-pubescent, pilis sat brevibus, tenuibus, haud densatis vestitus; antennis elongatis, 3^o articulo fere ter longiore quam lato, clava tam elongata quam quarta parte in totum antennae; capite dense punctato; prothorace transverso, basin versus angustato, dense punctato, margine antico modice rotundato, angulis anticis obtusis, lateribus antice in longitudinis quartam partem callosis, dein sinuatis et arcuato-convergentibus, angulis posticis obtusis, basi arcuata, stricte marginata; elytris oblongis minus dense fortiterque quam capite punctatis, punctis ad apicem obsoletioribus. Long. 1,5 mm.

Oblong, allongé, convexe, un peu brillant, fauve-testacé, couvert d'une pubescence jaune-blanchâtre, courte, fine, très inclinée, un peu espacée, entremêlée de quelques poils un peu plus longs, rares sur le disque, plus nombreux au sommet et sur les côtés. Antennes relativement grèles, 3^{me} article presque trois fois aussi long que large, 6^{me} presque carré, plus court que les 5^{me} et 7^{me}; massue sensiblement de la longueur du quart de l'antenne entière; articles 1 et 2 presque aussi longs que larges. Tête densement ponctuée. Prothorax près de deux fois plus large en avant que long, rétréci à la base, densement ponctué; bord antérieur légèrement arqué en avant; angles antérieurs obtus; côtés présentant en avant une callosité occupant environ le quart de la longueur, continuée en arrière par une partie arquée qui fait bien ressortir l'angle inférieur de la callosité, puis par une partie rectiligne peu inclinée vers l'intérieur et enfin par une partie subrectiligne, denticulée, fortement infléchie vers l'intérieur; dans l'ensemble le bord latéral donne l'impression d'un profil droit partant de l'angle inférieur de la callosité, très nettement incliné vers l'intérieur et échancré à la base de la callosité; angles postérieurs obtus; base arquée, finement rebordée. Elytres environ deux fois aussi longs que larges ensemble, moins densement, mais presqu'aussi fortement ponctués à la base que le prothorax, plus obsolètement vers le sommet.

Voisin du *C. vini* PANZ, mais distinct de cette espèce par sa pubescence plus fine, la callosité des angles antérieurs du prothorax moins longue et la longueur relative moins grande de la massue des antennes. Le *C. capensis* REDTENB., Reise Novara, II, p. 211, a les antennes beaucoup plus épaisses; le type de cette espèce m'a été obligamment communiqué par Mr L. GANGLBAUER de Vienne.

d) Parnidae.

Helmis incerta GROUV.

Kapstadt: Tafelberg, Februar 1904, in Süßwasser.

Strina aurichalcea REDTB. (= *Rapnus Raffrayi* GROUV. sec. typ.)

Kapstadt: Tafelberg, Februar 1904, in Süßwasser.



1908. "Nitudulidae, Lathridiidae, Cryptophagidae und Parnidae." *Denkschriften der Medicinisch-Naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Jena* 13, 119–120.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/114159>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/49789>

Holding Institution

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

Sponsored by

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: No known copyright restrictions as determined by scanning institution.

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>.