

Beschreibung neuer Cetoniden meiner Sammlung.

Von G. Schauer, Berlin.

Tmesorrhina Schürhoffi n. sp.

Leicht erkenntlich an der glänzend schwarzen Naht und den schwarzen Schulterbuckeln. Die Form des Mesosternalfortsatzes ähnelt der *viridicincta*. (Vergl. Abb. Preiß, Neue und bekannte afrikanische Cetoniinen, S. 79. Bonn 1933.)

Kopf grün mit grober, schwarzer Punktierung. Clypeus schwach ausgerandet und aufgebogen. Halsschild, wie die ganze Oberseite, grün glänzend mit goldigem Reflex, kräftig punktiert, an den Seitenrändern mit Bogenpunkten. Schildchen mit vereinzelten Punkten. Die Flügeldecken mit groben Punktstreifen, die beim Weibchen aus Bogenpunkten bestehen. Naht und Schulterbuckel schwarz, die Endbuckel kräftig ausgeprägt und dunkelgrün. Der Seitenrand der Flügeldecken etwa von der Mitte ab und der Zwischenraum zwischen den Apikalbuckeln tief nadelrissig, während der äußerste Hinterrand abgesetzt glatt ist. Das Pygidium ist grün, quernadelrissig, seitlich leicht eingedrückt. Die Unterseite lebhaft goldgrün, Tarsen rein schwarz. Männchen mit tiefer Bauchfurche. Die Vorderschienen beim Männchen mit einem Seitenzahn dicht vor dem Endzahn; beim Weibchen mit zwei kräftigen Seitenzähnen. Schenkel und Schienen grün. Brust- und Bauchmitte unpunktiert, beim Weibchen die vier letzten Bauchringe punktiert.

25 mm. Habitat: Lolodorf (Kamerun), Typus ♂♀ Coll. mea.

Discopeltis Zechendorfi n. sp.

Kopf kräftig punktiert. Clypeus rotbraun. Stirn schwarz, glänzend, mit angedeuteter Längsschwiele und etlichen weißen Borsten. Halsschild zerstreut punktiert, schwarz, tomentiert. Die Seitenränder rotbraun. Schildchen schwarz. Flügeldecken rein rotbraun, tomentiert, mit Spuren einer feinen Längspunktierung. Die Umgebung des Schildchens bis zur Mitte der Flügeldecken schwarz, ebenso die Epimeren. Das Pygidium ist schwarz und weist einen großen rotbraunen Kreisfleck auf. Die Unterseite ist einfarbig schwarz, hellgelb behaart und zerstreut punktiert. In der

Färbung der Oberseite ähnelt die Art täuschend der *Phaneresthes lewis* Js. Die Vorderschienen sind zweizähnig, die Mittel- und Hinterschienen gelb behaart und mit je einem Außenzahn. Brustfortsatz breit, mit einer Querimpression.

11 mm. Habitat: Kimamba (Tanganyika Ter.) Typ. Coll. mea.

Ich widme die Art Herrn Zechendorf, der sie, leider nur in einem Exemplar erbeutete.

Literaturschau.

Coleoptera.

Scheerpeltz, Aus der Praxis des Käfersammlers XXIV. Ködermethoden. Kol. Rundsch. XX, 4. — **Székessy**, Ein neuer Fall von borealpiner Verbreitung bei Koleopteren: *Phytodecta nivosa* Suffr. = *Phytodecta affinis* Gyllh. (Chrysom.) nebst einem Nachtrag zu Holdhaus Verzeichnis der boreo-alpinen Tierformen. Kol. Rundsch. XX, 32. — **Hänel**, Zwei neue Otiorrhynchus-Arten aus dem paläarktischen Gebiet. (Curcul.) Kol. Rundsch. XX, 37. — **Müller Giuseppe**, Carabiden-Studien. V. Teil (mit zwei Abbildungen). Kol. Rundsch. XX, 41. — **Netolitzky**, Europäisch-asiatische Bembidion-Arten, unter besonderer Berücksichtigung der Typen von Solsky. Kol. Rundsch. XX, 63. — **Scheerpeltz**, Die Gattung *Carcinocephalus* Bernh. nebst Bemerkungen über das Omaliinen-Subgenus *Scribaia* Luze. (Col. Staphylinidae). Kol. Rundschau XX, 81. — **Benick**, *Atheta Ermischi* n. sp. ein neuer Bewohner von Hamster- und Maulwurfsnestern. Kol. Rundschau XX, 95. — **Schäuberger**, Zur Kenntnis der paläarktischen Harpalinen (Vierzehnter Beitrag) Kol. Rundschau XX, 99.

Lepidoptera.

Schneider, Die Geometridengattungen *Eustroma* Hbn. bis *Horisme* Hbn. in Württemberg. Ent. Rundsch. LI, 212. — **Erdmann**, Entomologische Beobachtungen an der Schmetterlingsfauna des oberen Schwarzwaldtales. I. E. Z. Guben XXVIII, 325. — **Müller Leop.**, Die Formen von *Pieris bryoniae* O. I. E. Z. Guben XXVIII, 332. — **Warnecke**, Der Nagelfleckspinner (*Aglia tau* L.) und die Buche (*Fagus silvatica* L.) I. E. Z. Guben XXVIII, 309.

Hymenoptera.

Blüthgen, Neue turkestanische Halictus-Arten II. (Apidae) Konowia XIII, 145. — **Lebedev**, Über den gesetzmäßigen Zusammenhang zwischen Bienen und Pflanzen. Konowia XIII, 160. — **Meyer N. F.**, Zur Kenntnis der Gattungen *Cryptus* F. und *Caenocryptus* Thoms. Konowia XIII, 203. — **Niemelä**, Einige interessante Apidenfunde aus Finnland. Not. Ent. XIV, 30.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologischer Anzeiger \(1921-1936\)](#)

Jahr/Year: 1935

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Schauer Gustav

Artikel/Article: [Beschreibung neuer Cetoniden meiner Sammlung. 11-12](#)