

Eine neue Art der Staphyliniden-Gattung *Medon* Steph. (*Micromedon* nov. subg.).

Beschrieben von

G. Luze (Wien).

(Eingelaufen am 16. Juni 1911.)

Medon (*Micromedon*) *caucasicus* nov. spec.

Rotgelb, Fühler, Taster und Beine heller, Abdomen braun mit lichtem Ende. Kopf groß, fast breiter als der Halsschild, kaum quer, nach rückwärts leicht verbreitert. Augen klein, Schläfen lang, bis zur Rundung etwa dreimal so lang als die Augen.

Halsschild etwas länger als breit, die Seitenränder (von oben betrachtet) sanft ausgebuchtet, mit schmaler, glänzender Linie längs der Mitte.

Flügeldecken merklich länger als der Halsschild, die Seitenränder parallel, die Hinterränder zur Naht stumpfwinkelig zusammenlaufend, Kopf mäßig dicht, Halsschild weitläufig, Flügeldecken sehr dicht kurz gelblich behaart.

Fühler kurz, kaum länger als Kopf und Halsschild zusammengenommen, die Basalglieder etwas länger als breit, die vorletzten Glieder leicht quer, das letzte Glied kugelig mit kurzem, spitzem Ende. Der ganze Körper sehr dicht punktiert, sehr wenig glänzend.

♂. Letztes Ventralsegment des Abdomens breit und ziemlich tief bogenförmig ausgeschnitten.

Länge 2·5—3 mm. — Fundort: Kaukasus (Näheres unbekannt).

Die Typen in der Kollektion Rambousek.

Diese interessante Art, die ich in einem Revisionsmateriale des Entomologen Fr. G. Rambousek als *Scopaeus infirmus* Er. bezeichnet vorfand, steht dem *Medon obscurellus* Nordm. nahe, zeigt aber im Gegensatze zu diesem aneinandergerückte Kehlnähte, weshalb ein neues Subgenus aufgestellt wurde.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Früher: Verh. des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: [61](#)

Autor(en)/Author(s): Luze Gottfried

Artikel/Article: [Eine neue Art der Staphyliniden-Gattung Medon Steph. \(Micromedon nov. subg.\). 396](#)