

# Weitere Coleopterenneuheiten aus Mitteldalmatien.

Von JAN ROUBAL.

Die Resultate meiner Exkursion nach Mitteldalmatien im Jahre 1924 veröffentlichte ich in der W. E. Ztg., XLII (1925), 48—51 („Coleopterologisches aus Mitteldalmatien“ — mit Beschreibungen von 4 Nova) und im Ent. Anz., VII (1927), 8—11, 25—28, 38—40, 50—51, 62—63, 74—75 — mit einer Neubeschreibung. (In dieser Arbeit soll, pag. 8, 9. Zeile von unten, stehen statt „8“ „8—13“.) Im Mai 1927 besuchte ich die Lokalitäten wieder und führe vorläufig folgende Neuheiten an Coleopteren an:

## *Liodes macropus* Rye, ssp. *subterranea* n.

Kleiner, schwächer als *macropus* Rye (verglichen mit Exemplaren meiner Sammlung aus Boh., Pisek-Tyl, Pacov-Roubal; Mor., Adamov-Fleischer), ganz lichtgelb, nur die Augen schwarz, Fühlerkeule gelbbraun. Halsschildseiten an der Basis mehr zu den Hinterecken eingeschränkt. Das Hauptmerkmal ist, daß die hinteren (unteren) Lappen der Hinterschenkel beim ♂ in der Mitte eckig sind, also entschieden nicht gerundet, wie dies bei *macropus* Rye der Fall ist. Der Lappen bei senkrechter Ansicht auf seine Fläche erscheint daher als ein gleichschenkliges Dreieck, dessen Basis der betreffende Schenkelteil ist und dessen Scheitel eine stumpfe Ecke von nur wenig mehr als 90° bildet. In anderen Stücken gleichen die Exemplare der neuen ssp. jenen der europäischen *Liodes macropus* Rye und sind als eine adriatische Lokalrasse anzusehen.

Sehr verschieden sind die bionomischen Verhältnisse beider Formen: während die mitteleuropäische *macropus* Rye ein Bewohner unserer grasigen Waldschläge, Waldwiesen und Ränder mit vielen Erdbeeren ist, lebt *subterranea* m. auf dem öden Karstboden auf beschränkten Plätzen mit reichen Humusschichten sehr tief in schwarzem Boden (dadurch ist die lichte Farbe erklärlich) als Mitglied der typischen Terricolfauna, z. B. *Reicheia*, *Amauropus*, *Leptomastax*, *Neuraphes Novaki* J. Müll., *meledanus* Reitt., *Cephennium liliputanum* Rtr., *Phaneropella Lesinae* Reitt., *Langelandia*, *Anommatus*, *Laena ferruginea* Küst. etc. — Dalmatia c., untere Biokovo planina, 13. V. 1927.

## *Ischnomera sanguinicollis* F. a. *notaticollis* n.

Auffallend durch umfangreich schwarze Mitte des Halsschildes. (Die Pic'sche v. *impressithorax* aus Tokat in Kleinasien ist keine a. c. und hat mit a. *notaticollis* m. nichts zu tun: „... avec le prothorax rouge“, „differt par la forme du prothorax... et surtout les impressions profonds...“ etc. — Dalmatia c.: Biokovo, 27. V. 1927.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Nachrichtenblatt \(Troppau\)](#)

Jahr/Year: 1927-1929

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Roubal Jan

Artikel/Article: [Weitere Coleopterenneuheiten aus Mitteldalmatien. 65](#)