

REICHENBACHIA

Staatliches Museum für Tierkunde Dresden

Band 25

Ausgegeben: 30. Oktober 1987

Nr. 8

Eine neue *Labidostomis*-Art aus Jugoslawien (Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae, Clytrinae)

Mit 2 Figuren

VASSIL T O M O V

Plovdiv

Bei der Untersuchung der in der Entomologischen Abteilung des Narodní muzeum in Praha aufbewahrten Blattkäfer dieser Gruppe wurden einige Exemplare aus Dalmatien gefunden, die sich auf eine neue Art der Gattung *Labidostomis* GERM. beziehen.

Labidostomis balcanica sp. n.

♂. Walzenförmig, verlängert. Kopf, Halsschild, Schildchen, Körper unten und Beine metallisch blau; Fühler mit violetter Schimmer; Oberlippe schwarz; Flügeldecken gelb, ohne schwarze Schultermakel. Kopf mäßig groß; Scheitel leicht gewölbt, glänzend, mäßig dicht und fein punktiert, mit deutlicher Längsnaht in der Mitte; Stirn zwischen den Augen mit ziemlich starker Depression, grob punktiert; Clypeus mehr oder weniger trapezförmig ausgerandet, mit ganz kleinem Zähnchen in der Mitte. Mandibeln bogenförmig gekrümmt, mit gut ausgebildetem Oberrand, gleichmäßig gewölbt in seiner ganzen Länge. Fühler vom fünften Glied an bis zur Spitze gezackt; die ersten 3 Glieder unten mehr oder weniger rötlich. Halsschild kahl, glänzend, ziemlich stark gewölbt, zweimal breiter als lang; Punktierung mäßig groß; auf der Scheibenmitte spärlicher und der Raum zwischen den Punkten glatt und glänzend; Halsschild-Hinterteil dichter punktiert, matter. Schildchen fein punktiert. Flügeldecken matt, mit unregelmäßiger, mäßig dichter und wenig grober Punktierung. Vorderbeine verlängert, Schienen sehr stark nach innen aufgebogen. Aedoeagus siehe Fig. 1. Körperlänge 6,0–7,8 mm.

♀. Der Färbung nach dem Männchen gleichend. Kopf kleiner. Mandibeln und Vorderbeine wesentlich schwächer entwickelt. Flügeldecken grob punktiert, jede Flügeldecke mit ganz kleinem bräunlichem Fleckchen auf den Schulterbeulen. Körperlänge: 6,0–6,8 mm.

Holotypus (♂) und 6 Parotypen (2 ♂♂, 4 ♀♀) alle mit gleichen Etiketten Biokovo, Dalmatia (ohne andere Angaben). Der Holotypus und 4 Parotypen werden im Narodní muzeum in Praha und 2 (♂, ♀) Parotypen in der Sammlung des Autors aufbewahrt.

Nach Habitus und Färbung ähnelt die neue Art sehr *Labidostomis longimana* L., unterscheidet sich aber gut von ihr durch das glänzende Halsschild und am sichersten durch die Aedoeagusform.

Ich möchte die Gelegenheit wahrnehmen, um erneut Herrn Dr. J. JELÍNEK herzlichst zu danken für seine Liebenswürdigkeit, mir dieses interessante Material zum Studium zu überlassen.

Anschrift des Verfassers:

V Tomov, Universität „P Hilendarski“, 4000 Plovdiv (VR Bulgarien)

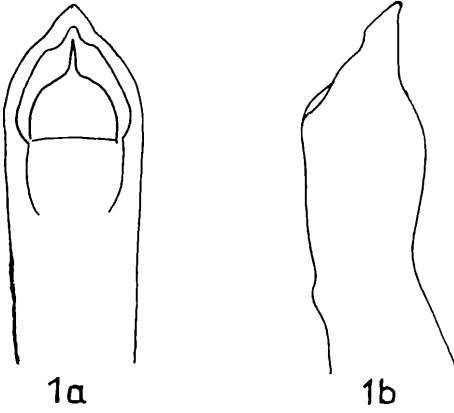


Fig. 1. *Labidostomis balcanica* sp.
1a: Aedoeagus von oben —
1b: Aedoeagus von der Seite.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Reichenbachia](#)

Jahr/Year: 1987-1988

Band/Volume: [25](#)

Autor(en)/Author(s): Tomov Vassil

Artikel/Article: [Eine neue Labidostomis-Art aus Jugoslawien \(Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae, Clytrinae\) 25-26](#)