

Merkmal, durch welches de Marscul die Gattung *Lioderma* von *Hololepta* trennt, das „*prosternum constrictum, prominens*“ kommt schon dem von ihm selbst unter Nr. 12 beschriebenen *L. latum* Mars. nicht zu. — Auch gibt Schmidt (Ent. Nachrichten, XVIII, 1892, p. 17) durch Beschreibung einer *Hololepta (Lioderma) pinguis* zu erkennen, daß er *Lioderma* nur noch als Subgenus aufgefaßt wissen will.

Zu *Trypanaeus* Mars. habe ich eine Reihe bisheriger Genera als Subgenera gestellt, weil ebenfalls keine generischen Unterschiede herauszufinden sind. Schon Marscul schreibt von *Trypeticus* Mars. in der Diagnose (Abeille, I, 1864, p. 281) „Ce groupe, que je ne considère comme une division etc.“. Ebenso gibt Schmidt bei der Beschreibung des *Trypobius* (Ent. Nachrichten, XIX, 1893, p. 15) an, daß er diesen Namen für die afrikanischen Vertreter der Gattung *Trypanaeus* wähle, daß übrigens generische Unterschiede auch zwischen *Trypanaeus* und *Trypeticus* Mars. bisher noch nicht aufgefunden seien. Ebenso kann den von Lewis abgezweigten Abteilungen *Xylonaeus*, *Coptotrophis* und *Pygocoelis* Lew. m. E. nur die Stellung einer Untergattung eingeräumt werden.

Das weitere ist aus dem Catalogus selbst ersichtlich.

Beitrag zur Staphylinidenfauna Dalmatiens.

Von Fr. G. Rambousek in Prag.

Herr Dr. Edw. Karaman aus Spalato (Spljet) hat mir eine Reihe Staphyliniden zur Bestimmung eingesandt. Unter vielen gemeinen Arten sind einige erwähnenswert.

Die Arten aus Zara wurden von Herrn Novak gesammelt.

Phyllodrepa ioptera Steph. — Dicmo.

P. rufula Er. — Muč, Spalato.

Stenus hospes Er. — Salona, Zara.

S. cribratus Kiesw. — Mehrere Exempl. aus Spalato und einige aus C. Vecchio.

S. subaeneus Er. — Ebenso häufig in Spalato, auch von mir dorten gesammelt.

S. aceris Steph. — Zara.

S. scaber Fauv. — C. Vecchio.

S. fuscicornis Er. — Zara, häufig.

Astenus uniformis Duv. — Zara, Konjsko.

Medon graecus Kr. — Zara, Konjsko.

Lathrobium sodale Kr. — Typisches Exemplar aus Salona.

Ein anderes mit ganz schwarzen Flügeldecken ohne nähere Patria-angabe. Diese zwar schon bekannte, jedoch noch nicht benannte Aberration ab. *obscuripenne* nov. m. habe ich auch in einigen Stücken beim Herrn Raffinerieverwalter Fr. Štěrba in Pečky n. dr. gesehen. Seine Exemplare stammen aus Kranjska Gora in Krain und wurden an Ufern der Gebirgsbäche gesammelt.

Leptolinus nothus Er. — Zara (2 Expl.).

Xantholinus rufipennis Er. — Zara.

Philonthus thermarum Aubé. — Civ. Vecchio (1 St.).

P. pullus Nordm. — Knin.

Quedius semiaeneus Steph. — Labin, Konjsko.

Mycetoporus solidicornis Woll. — Spalato.

M. forticornis Fol. — Spalato.

M. ignidorsum Epp. — Ein einziges Expl. aus Spalato.

Bryocharis analis Pk. — Civ. Vecchio.

Tachinus scapularis Steph. — Spalato.

Oligota parva Kr. — Zara.

Heterota plumbea Waterh. — Spalato, Civ. Vecchio.

Caloderina hierosolymitana Saulcy. — Spalato, selten.

Tachyusa nitella Fol. — C. Vecchio.

Amarochara forticornis Lac. — Konjsko.

Oxypoda lurida Woll. — Spalato, Civ. Vecchio.

Aleochara clavicornis Redt. — Spalato.

Lebensgeschichte des Zweipunkts, *Adalia bipunctata* L.

Von Otto Meißner in Potsdam.

Nachfolgende Skizze der Lebensgeschichte des „Zweipunktes“, *Adalia bipunctata* L., beruht auf zahlreichen Beobachtungen, die ich in den Jahren 1906—1910 auf dem Potsdamer Bassinplatze im Sommer, auf dem Telegraphenberge im Winter gemacht habe. Wenn die Zusammenstellung auch keine wesentlich neuen Gesichtspunkte bietet, so dürfte sie als kurze Übersicht immerhin von Interesse sein.

Je nach den Witterungsverhältnissen einige wenige Tage früher oder später, im Durchschnitt (1906—1908) aber am 10. Mai, erscheinen die überwinterten Imagines und beginnen bei sonnigem Wetter auch gleich mit der Paarung. Ein Männchen kann mehrere, ein Weibchen viele Ehen eingehen. Die Fruchtbarkeit des Zwei-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Rambousek Fr. G.

Artikel/Article: [Beitrag zur Staphylinidenfauna Dalmatiens. 227-228](#)