

Coleopterologische Sammelreise nach Dalmatien, Bosnien und Herzegovina.

Vortrag, gehalten am 4. und 18. Oktober 1927 im Wiener Coleopterologen-Verein.

Von Adolf Hoffmann, Wien.

(Fortsetzung)

Tachinus lignorum Linn. Bilek, Gacko ziemlich häufig.

humeralis Grav. Trebevic, Mostarsko Blato ziemlich häufig.

fimetarius a. *Pecirkae* Reitt. Gacko 2 Exemplare.

rufipes De Geer. Kojnica, Mostarsko Blato zieml. häufig.

laticollis Grav. Illidze ein Exemplar, Mostarsko Blato zwei Exemplare.

corticinus Grav. Ulog, Mostarsko Blato 3 Exemplare.

Leucoparyphus silphoides Linn. Bilek, Gacko ziemlich häufig.

Gyrophaena affinis Sahlb. Gacko 4 Exemplare.

bihamata Thoms. in Gesellschaft der vorigen, wesentlich häufiger.

Leptusa Reitteri Epp. auf allen bosn.-herzegov. Bergen häufig.

Bolitochara lunulata Payk. Bilek, Gacko, Mostarsko Blato vereinzelt.

obliqua Er. Mostarsko Blato ziemlich häufig.

Autalia impressa Oliv. Gacko, Mostarsko Blato ziemlich häufig.

Cardiola obscura Grav. Bilek, Gacko, Mostarsko Blato häufig.

Falagria sulcatula Grav. Narenta, Mostarsko Blato häufig.

Gnypeta carbonaria Mannh. Mostarsko Blato sehr häufig.

Sipalia circellaris Grav. Mostarsko Blato häufig.

Atheta fallax Kr. Mostarsko Blato ziemlich häufig.

gregaria Er. in Gesellschaft der vorigen, wesentlich häufiger.

currax Kr. Mostarsko Blato 2 Exemplare.

elongatula Grav. Salona, Mostarsko Blato häufig.

angustula Gyllh. Mostarsko Blato 2 Exemplare.

aequata Er. Trebevic, Mostarsko Blato häufig.

amicula Steph. Salona 2 Exemplare.

gagatina Baudi. Trebevic, Mostarsko Blato häufig.

nigritula Grav. sehr häufig.

crassicornis Fab. Narenta, Mostarsko Blato häufig.

castanoptera Mannh. Bjelasnica, Cvrstnica, Vran häufig.

granigera Kiesw. in Gesellschaft der vorigen, nicht so häufig.

longiuscula Grav. Cvrstnica 2 Exemplare.

atramentaria Gyllh. Mostarsko Blato sehr häufig.

zosterae Thoms. Trebevic, Jablanica, Gacko ziemlich häufig.

sordida Marsh. Mostarsko Blato sehr häufig.

fungi Grav. Narenta und Mostarsko Blato häufig.

laticollis Steph. Mostarsko Blato häufig.

Zyras funestus Grav. Mostarsko Blato 2 Exemplare.

humeralis Grav. Kojnica, Ulog, Mostarsko Blato häufig.

limbatus Payk. Narenta und Mostarsko Blato häufig.

Phloeopora corticalis Grav. Mostarsko Blato ziemlich häufig.

Oxypoda lividipennis Mannh. Trebevic, Bjelasnica häufig,

opaca Grav. in Gesellschaft der vorigen, ebenso häufig.

umbrata Gyllh. Bjelasnica, Cvrstnica vereinzelt.

Aleochara curtula Goeze. Nevesinje, Gacko ziemlich häufig.

crassicornis Boisd. Gacko, Mostarsko Blato häufig.

lata Grav. Salona, Nevesinje, Gacko ziemlich häufig.

intricata Mannh. Trebevic, Kojnica, Bilek häufig.

intricata v. *Milleri* Kr. Gacko, Mostarsko Blato häufig.

tristis Grav. Salona, Mostarsko Blato häufig.

lanuginosa Grav. Mostarsko Blato sehr häufig.

bipustulata Linn. Narenta und Mostarsko Blato häufig.

Faronus Lafertei Aubé. Gacko ein Exemplar.

Pygioxion lathridiforme Reitt. Cvrstnica ein Exemplar.

Trimium Hopffgarteni Reitt. Cvrstnica, Vran je ein Exemplar.

Euplectus nanus Reichenb. Bjelasnica, Visocica häufig.

signatus Reichenb. Trebevic, Bilek, Gacko häufig.

Karsteni Reichenb. Cvrstnica, Gacko 3 Exemplare.

Bibloplectus ambiguus Reichenb. Cvrstnica häufig.

Brachygluta fossulata Reichenb. Trebevic, Kojnica häufig.

fossulata a. *aterrima* Reitt. in Gesellschaft der n. f., seltener.

xanthoptera Reichenb. Gacko, Ulog je ein Exemplar.

Bythinus Brusinae Reitt. Bjelasnica 2 Exemplare.

dalmatinus Reitt. Gacko ein Exemplar.

bulbifer Reichenb. Nevesinje, Mostarsko Blato häufig.

Hololepta plana Sulzer. Bilek unter Platanenrinde häufig.

- Saprinus maculatus* Rossi. Salona, Hum bei Mostar je ein Exempl.
semipunctatus Fab. Mostarsko Blato sehr häufig.
semistriatus Scriba. Trebevic 3 Exemplare.
rugiceps Duft. Trebevic sehr häufig.
- Epierus italicus* Payk. Gacko 2 Exemplare.
- Pachylister inaequalis* Oliv. Hum bei Mostar 3 Exemplare.
- Macrolister major* Linn. Salona, Hum bei Mostar je 2 Exempl.
- Hister quadrimaculatus* Linn. Nevesinje, Gacko, Mostarsko Blato häufig.
quadrimaculatus v. *Pelopis* Mars. Hum bei Mostar zwei Exemplare.
uncinatus Illig. Mostarsko Blato häufig.
bimaculatus Linn. Mostarsko Blato häufig.
- Homalisus Fontisbellaquei* Fourc. Mostarsko Blato ziemlich häufig.
- Phosphaenus hemipterus* Goeze. Dugopolje ein Exemplar.
- Luciola italica* Linn. Cvrstnica häufig.
- Ebaeus coerulescens* Er. Salona 2 Exemplare.
- Attalus dalmatinus* Er. Salona, Bilek, Gacko häufig.
- Axinotarsus marginalis* Cast. Salona, Mostarsko Blato häufig.
- Malachius spinipennis* Germ. Salona, Mostarsko Blato häufig.
- Henicopus pilosus* Scop. Salona, Labin, Mostar sehr häufig.
- Dasytes striatulus* Brullé. Salona, Labin häufig.
- Psilotrix cyaneus* Oliv. Salona, Labin, Dugopolje häufig.
- Danacaea cervina* Küst. Salona, Labin, Dugopolje häufig.
nigritarsis Küst. Nevesinje, Mostarsko Blato häufig.
- Tillus unifasciatus* Fab. Trebevic, Bjelasnica 3 Exemplare.
- Opilo domesticus* Strm. Bilek, Gacko je ein Exemplar.
- Trichodes favarius* Illig. Nevesinje, Gacko häufig.
- Adelocera punciata* Hbst. Nevesinje, Gacko vereinzelt.
fasciata Linn. Bjelasnica 2 Exemplare.
- Drasterius bimaculatus* Rossi. Salona, Mostarsko Blato sehr häufig.
- Elater balteatus* Linn. Bjelasnica, Visocica häufig.
praeustus Fab. Bjelasnica 2 Exemplare.
aethiops Lac. Bjelasnica, Cvrstnica häufig.
nigrinus Hbst. Trebevic, Bjelasnica, Cvrstnica vereinzelt.
- Betarmon ferrugineus* Scop. Mostarsko Blato 4 Exemplare.
- Idolus picipennis* Bach. Trescavica 2 Exemplare.
- Cardiophorus gramineus* Scop. Salona, Bilek, Gacko ziemlich häufig.
discicollis Hbst. Bjelasnica 3 Exemplare.

(Fortsetzung folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1929

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Hoffmann Adolf

Artikel/Article: [Coleopterologische Sammelreise nach Dalmatien,
Bosnien und Herzegovina. Vortrag gehalten am 4. und 18. Oktober
1927 im Wiener Coleopterologen-Verein. 179-181](#)