

Coleopterologische Sammelreise nach Dalmatien, Bosnien und Herzegovina.

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

Von Adolf Hoffmann, Wien.

(Fortsetzung)

- Coxelus pictus* Strm. Trebevic, Bjelasnica häufig.
Colydium elongatum Fab. Trebevic, Bjelasnica 6 Exemplare.
Hylaia dalmatina Kaufm. Salona, Bilek, Gacko häufig.
Mycetina cruciata Schall. Trebevic 2 Exemplare.
Epilachna chrysomelina Fab. Salona, Bilek, Gacko häufig.
Coccidula scutellata Hbst. Mostarsko Blato sehr häufig.
rufa Hbst. in Gesellschaft der vorigen ebenso häufig.
Rhizobius litura Fab. Salona, Bilek, Nevesinje vereinzelt.
Scymnus ferrugatus Moll. Trebevic, Gacko vereinzelt.
subvillosus Goeze. Bilek, Gacko, Nevesinje häufig.
biguttatus Muls. Mostarsko Blato ziemlich häufig.
Apetzi Muls. Bilek, Nevesinje ziemlich häufig.
Hyperaspis reppensis Hbst. Trebevic 4 Exemplare.
Hippodamia 13 punctata Linn. Mostarsko Blato sehr häufig.
Adonia variegata Goeze überall gemein.
Anisosticta 19 punctata Linn. Mostarsko Blato sehr häufig.
Semiadalia notata Laich. Nevesinje, Mostarsko Blato häufig.
11 notata Schneid. in Gesellschaft der vorigen vereinzelt.
Aphidecta obliterated Linn. Trebevic, Bjelasnica häufig.
Adalia bipunctata Linn. überall gemein.
Coccinella 7 punctata Linn. überall gemein.
5 punctata Linn. Mostarsko Blato sehr häufig,
5 punctata a. Rossii Ws. in Gesellschaft der vorigen häufig.
Coccinula 14 pustulata Linn. überall gemein.
Synharmonia lyncea Ol. Nevesinje, Mostarsko Blato häufig.
conglobota Linn. überall sehr häufig.
Halyzia 16 guttata Linn. Trebevic, Bjelasnica häufig.
Vibidia 16 guttata Linn. Mostarsko Blato sehr häufig.
Myrrha 18 guttata Linn. Salona, Nevesinje, Bilek, Gacko häufig.
Sospita 20 guttata Linn. Trebevic, Visocica je ein Exemplar.
Thea 22 punctata Linn. überall gemein.

- Calvia 10 guttata* Linn. Salona, Nevesinje ziemlich häufig.
14 guttata Linn. Mostarsko Blato ziemlich häufig.
- Propylaea 14 punctata* Linn. überall sehr häufig.
- Paramysia oblongoguttata* Linn. Trebevic, Gacko ziemlich häufig.
- Anatis ocellata* Linn. Trebevic, Bilek, Nevesinje vereinzelt.
- Platynaspis luteorubra* Goeze. Mostarsko Blato ziemlich häufig.
- Chilocorus renipustulatus* Scriba. Mostarsko Blato ziemlich häufig.
- Exochomus 4 pustulatus* überall sehr häufig.
- Rhopalodontus perforatus* Gyllh. Trebevic häufig.
- Gastrallus laevigatus* Ol. Nevesinje, Gacko vereinzelt.
- Calopus serraticornis* L. Trebevic, Bjelasnica je ein Exemplar.
- Sparedrus testaceus* And. Bilek, Gacko 3 Exemplare.
- Xanthochroa gracilis* Sch. Cvrstnica 2 Exemplare.
- Nacerda melanura* Linn. Salona, Mostarsko Blato wenig.
- Oncomera femorata* Fab. Nevesinje, Bilek, Gacko je ein Exempl.
- Oedemera barbara* Fab. Salona, Nevesinje, Gacko häufig.
flavipes Fab. Salona, Mostarsko Blato ziemlich häufig.
femorata Scop. überall sehr häufig.
atrata Schm. Salona, Gacko, Mostarsko Blato häufig.
nobilis Scop. Salona, Nevesinje, Bilek, Gacko häufig.
- Pytho depressus* Linn. Bjelasnica 3 Exemplare.
- Mycterus curculionides* Fab. Salona, Nevesinje ziemlich häufig.
- Tomoderus dalmatinus* Rtt. Salona, Mostarsko Blato ziemlich häufig.
- Formicomus pedestris* Rossi überall in faulen Vegetabilien häufig.
- Anthicus tenuipes* Laf. Nevesinje, Mostarsko Blato häufig.
humilis Germ. Mostarsko Blato sehr häufig.
Bremei Laf. Salona, Gacko je ein Exemplar.
minutus Laf. Nevesinje, Mostarsko Blato 6 Exemplare.
floralis Linn. Salona, Mostarsko Blato sehr häufig.
instabilis Schm. Mostarsko Blato ziemlich häufig.
gracilis Panz. Mostarsko Blato sehr häufig.
ater Panz. Cvrstnica 2 Exemplare.
niger Ol. Spalato, Dugopolje, Gacko vereinzelt.
antherinus Linn. Nevesinje, Mostarsko Blato häufig.
- Mylabris bosnica* Rtt. Nevesinje ziemlich häufig.
polymorpha a. spartii Germ. Nevesinje 6 Exemplare.
polymorpha Dahli Men. Mostarsko Blato häufig.

(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. 219-220](#)