

## 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 oblitterata* 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](http://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](#)