

Coleopterologische Sammelreise nach Dalmatien, Bosnien und Herzegovina.

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

Von Adolf Hoffmann, Wien.

(Fortsetzung)

Spondylis buprestoides Linn. Trebevic, Bjelasnica häufig.

Prionus coriarius Linn. Trebevic ziemlich häufig.

Aegasoma scabricorne Scop. Jablanica 2 Exemplare.

Rhagium sycophanta Schrk. Salona, Bilek, Gacko vereinzelt.

bifasciatum Fab. Trebevic, Bjelasnica häufig.

inquisitor Linn. Bjelasnica, Trescavica häufig.

Xylosteus Spinolae Friv. Gacko ein Exemplar.

Oxymirus cursor Linn. Trebevic ziemlich häufig.

Stenochorus meridianus Linn. Trebevic sehr häufig.

quercus Goetz. Bjelasnica 2 Exemplare.

Acmaeops pratensis Laich. Cvrstnica 2 Exemplare.

Cortodera femorata Fab. Bilek, Gacko je ein Exemplar.

Pidonia lurida Fab. Trebevic ziemlich häufig.

Leptura unipunctata Fab. Nevesinje, Bilek, Gacko ziemlich häufig.

livida Fab. überall sehr häufig.

fulva Deg. Bjelasnica, Cvrstnica sehr häufig.

maculicornis Deg. mit *livida* ebenso häufig.

cordigera Fußl. Salona, Bilek, Gacko vereinzelt.

scutellata Fab. Trebevic, Ulog ziemlich häufig.

erratica Dalm. Trebevic, Kojnica sehr häufig.

revestita Linn. Gacko ein Exemplar.

aethiops Poda. Trebevic, Bjelasnica vereinzelt.

melanura Linn. Trebevic, Cvrstnica häufig.

nigra L. Trebevic, Bjelasnica, Bilek häufig.

septempunctata Fab. Bjelasnica, Cvrstnica sehr häufig.

attenuata L. in Gesellschaft der vorigen weniger häufig.

Gramoptera variegata Germ. Bilek, Gacko je 2 Exemplare.

Necydalis major Linn. Jablanica, Bilek, Gacko vereinzelt.

Caenoptera Kiesenwetteri Muls. Trebevic, Bilek, Ulog vereinzelt.

Stenopterus flavicornis Küst. Salona, Bilek, Mostarsko Blato vereinzelt.

rufus Linn. Trebevic, Kojnica, Nevesinje häufig.

Callimoxys gracilis Brullé. Bilek, Gacko je ein Exemplar.

- Dilus fugax* Oliv. Salona, Bilek, Gacko ziemlich häufig.
- Callimius angulatus* Schrk. Gacko, Mostarsko Blato je ein Exempl.
- Axinopalpis gracilis* Kryn. Salona, Bilek, Gacko je ein Exemplar.
- Cerambyx velutinus* Brullé. Gacko, Nevesinje vereinzelt.
- cerdo* v. *acuminatus* Motsch. Bilek, Gacko vereinzelt.
- Saphanus piceus* Läich. Bjelasnica 2 Exemplare.
- Hesperophanus sericeus* Fab. Gacko 4 Exemplare.
- Stromatium fulvum* Villers. Gacko 2 Exemplare.
- Nothorrhina muricata* Dalm. Jablanica 4 Exemplare.
- Tetropium fuscum* Fab. Trebevic, Jablanica wenige.
- Phymatodes glabratus* Charp. Trebevic, Bjelasnica häufig.
- pusillus* Fab. Gacko 2 Exemplare.
- rufipes* Fab. Trebevic, Kojnica häufig.
- fasciatus* Villers. Gacko ein Exemplar.
- Callidium aeneum* Deg. Bjelasnica, Trescavica wenige.
- Hylotrupes bajulus* Linn. Salona an Telegraphenstangen häufig.
- Rhopalopus femoratus* L. Jablanica, Gacko, Nevesinje vereinzelt.
- Rosalia alpina* Linn. Bjelasnica ziemlich häufig.
- Purpuricenus budensis* Goeze. Salona, Bilek, Gacko ziemlich häufig.
- Plagionotus floralis* Pall. überall ziemlich häufig.
- Xylotrechus rusticus* Linn. Trebevic häufig.
- Clytus tropicus* Panz. Gacko ein Exemplar.
- lama* Muls. Trebevic, Jablanica vereinzelt.
- rhamni* Germ. Salona, Bilek, Gacko häufig.
- Clytanthus sartor* Fab. Bilek, Gacko ziemlich häufig.
- Anaglyptus gibbosus* Fab. Bilek, Gacko je 2 Exemplare.
- Parmena bicincta* Küst. Salona, Bilek, Livno je ein Exemplar.
- Dorcadion arenarium* Scop. Salona, Labin, Gacko häufig.
- Dorcatypus tristis* Fab. Salona, Mosor, Bilek, Livno ziemlich häufig.
- Morimus funereus* Muls. Trebevic, Bjelasnica ziemlich häufig.
- Ganglbaueri* Rtt. Bilek, Gacko, Livno vereinzelt.
- Acanthocinus reticulatus* Cvrstnica, Gacko je 2 Exemplare.
- Exocentrus adspersus* Muls. Salona, Gacko 4 Exemplare.
- Calamobius filum* Rossi. Salona, Bilek, Gacko, Livno ziemlich 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. 255-256](#)