

Coleopterologische Sammelreise nach Dalmatien, Bosnien und Herzegovina.

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

Von Adolf Hoffmann, Wien.

(Schluß)

- Anisoplia agricola* Poda. Nevesinje sehr häufig (darunter auch vollständig schwarze Exemplare).
Erichsoni Reitt. Jablanica, Mostarsko Blato häufig.
flavipennis Brull. Salona, Dugopolje sehr häufig.
- Pentodon punctatus* Villers. Salona, Dugopolje, Gacko häufig.
- Gnorimus variabilis* L. Jablanica, Gacko vereinzelt.
nobilis L. Bjelasnica, Trebevic, Cvrstnica häufig.
- Trichius fasciatus* L. Bjelasnica, Cvrstnica häufig.
- Tropinota squalida* Scop. Salona, Bilek, Gacko, Mostarsko Blato häufig.
- Oxythyrea funesta* Poda. Salona, Bilek, Nevesinje sehr häufig.
cinctella Schaum. Salona, Gacko, Mostarsko Blato ziemlich häufig.
- Cetonia aurata* L. im ganzen Gebiete gemein.
aurata a. *pilligera* Muls. mit der Nominatform häufig.
aurata a. *pisana* Heer. Salona, Dugopolje mit der Nominatform vereinzelt.
aurata a. *praeclara* Muls. Dugopolje vereinzelt.
aurata a. *viridiventris* Reitt. Nevesinje häufig.
aurata a. *tunicata* Reitt. Salona, Mostarsko Blato vereinzelt.
aurata a. *coerulea* Reitt. Nevesinje, Gacko vereinzelt.
- Potosia aeruginosa* Drury. Gacko ziemlich häufig.
aeruginosa a. *aureocuprea* Muls. mit der Nominatform ebenso häufig.
cuprea F. Salona häufig auf Disteln.
angustata Germ. Salona, Dugopolje, Hum bei Mostar, Bilek, Gacko sehr häufig.
angustata a. *purpurascens* Reitt. mit der Nominatform vereinzelt.
angustata a. *Diocletiana* Reitt. mit der Nominatform vereinzelt.

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. 365](#)