

weiße Färbung und die innere Linie und Nierenmakel sind stark gelb. Am auffallendsten ist ein Weibchen. Die Oberseite aller Flügel weist die Färbung der ab. *maerens* Fuchs auf, während die Unterseite im Vorderflügel, bis auf das weiße Band und einem



runden weißen Fleck, schwarzgrau erscheint (melanistisch). (Siehe Abbildung.)

Die Hinterflügel - Unterseite zeichnet sich dadurch aus, daß die schwarze Bogenbinde sich mit dem isolierten Fleck vereinigt. Eine Seltenheit, welche ich bisher noch nicht beobachtet habe.

---

## Coleopterologische Sammelreise nach Dalmatien, Bosnien und Herzegovina.

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

Von Adolf Hoffmann, Wien.

(Fortsetzung)

*Apion loti* Kirb. Nevesinje, Kalinovik, Trebevic sehr häufig.  
*columbinum* Germ. Salona, Dugopolje, Nevesinje häufig.  
*punctirostre* Gyll. Mostarsko Blato sehr häufig.

*Auletes basilaris* Gyll. Jablanica, Trebevic häufig.

*Rhynchites tristis* F. Nevesinje, Illidze, Trebevic häufig.

*coeruleocephalus* Schall. Nevesinje, Mostarsko Blato vereinzelt.

- praeustus* Boh. Salona, Dugopolje vereinzelt.  
*aenovirens* Mrsh. Mostarsko Blato häufig.  
*pubescens* F. Mostarsko Blato häufig.  
*hungaricus* Hbst. Salona, Bilek, Gacko vereinzelt.
- Nemonix lepturoides* F. Bilek, Gacko häufig.
- Hypoborus ficus* Er. Mostarsko Blato, Gacko sehr häufig.
- Lucanus cervus* L. Jablanica im Hotelpark (Riesenexemplare) häufig.  
*cervus* v. *capreolus* Fueßl. Jablanica, Sarajevo vereinzelt.
- Dorcus parallelepipedus* L. Jablanica, Cvrstnica vereinzelt.
- Systemocerus caraboides* L. Jablanica, Kalinovik häufig.  
*caraboides* v. ♀ *rufipes* in Gesellschaft der Nominatform vereinzelt.
- Ceruchus chrysomelinus* Hochw. Trebevic, Trescavica ziemlich häufig.
- Sinodendron cylindricum* L. Jablanica, Nevesinje, Trebevic, Trescavica, besonders in feuchtfaulen Holze, häufig in Gesellschaft von *Ceruchus chrysomelinus*.
- Trox perlatus* Goeze. Jablanica zwei Exemplare.  
*sabulosus* L. Sarajevo drei Exemplare.
- Pleurophorus caesus* Panz. Mostarsko Blato in Schilfbündeln gemein.
- Aphodius scrutator* Herbst. Bilek, Mostarsko Blato sehr häufig.  
*fimetarius* a. *cardinalis*. Salona, Dugopolje, Kotlenice häufig.  
*scybalarius* F. Salona, Labin, Mostarsko Blato häufig.  
*gibbus* Germ. Jablanica, Nevesinje vereinzelt.  
*varians* Duftschm. Mostarsko Blato gemein.  
*varians* a. *ambiguus* Muls. in Gesellschaft der Nominatform weniger häufig.  
*plagiatus* L. Mostarsko Blato häufig.  
*plagiatus* a. *immaculatus* Torre weit häufiger als die Nominatform.  
*rhododactylus* Mrsh. Mosorgebirge sehr häufig.  
*tristis* Panz. Nevesinje, Bilek vereinzelt.  
*limbolarius* Reitt. Bjelasnica, Trescavica vereinzelt.  
*montanus* R. Bjelasnica ziemlich häufig.  
*satelitius* Herbst. Mostarsko Blato sehr häufig.  
*rufipes* L. Bilek, Gacko, Mostarsko Blato sehr häufig.  
*luridus* F. Jablanica, Trebevic sehr häufig.

*luridus* a. *nigripes* F. mit der Nominatform ebenso häufig.

*Odontaeus armiger* Scop. Jablanica, Bilek, Gacko häufig.

*Geotrupes spiniger* Marsh. Trebevic, Illidze häufig.

*vernalis* L. Nevesinje, Trebevic, Kalinovik sehr häufig.

*vernalis* a. *autumnalis* Heer mit der Nominatform weniger häufig.

*Thorectes punctulatus* Jekel. Trebevic ziemlich häufig.

*Scarabaeus sacer* L. Salona, Dugopolje vereinzelt.

*semipunctatus*. Salona, Labin vereinzelt.

*variolosus* F. Salona, Dugopolje, Kotlenice, Hum bei Mostar häufig.

*Gymnopleurus mopsus* Pall. im ganzen Gebiete gemein.

*Sisyphus Schaefferi* L. wie voriger gemein.

*Onticellus pallipes* F. Salona, Mostarsko Blato vereinzelt.

*fulvus* Goeze. Mostarsko Blato gemein.

*Onthophagus Amyntas* Oliv. Salona, Bilek, Gacko, Nevesinje häufig.

*furcatus* F. Salona, Mostarsko Blato sehr häufig.

*semicornis* Panz. Jablanica, Nevesinje ziemlich häufig.

*lucidus* Strm. Salona, Mostarsko Blato vereinzelt.

*Cacobius Schreberi* L. Salona, Dugopolje, Mostarsko Blato häufig.

*Copris hispanus* L. Spalato, Nevesinje, Hum bei Mostar vereinzelt.

*Bubas bison* L. Salona, Mostarsko Blato vereinzelt.

*Chironitis furcifer* Rossi. Salona, Dugopolje, Hum bei Mostar vereinzelt.

*Homalopia marginata* Fueßl. Salona, Nevesinje, Gacko häufig.

*Haplidia transversa* F. Salona gemein.

*Rhizotrogus aequinoctialis* Herbst. Mostarsko Blato häufig.

*Amphimallus solstitialis* v. *dalmatinus* Brske. Salona ziemlich häufig.

*ruficornis* F. Salona zwei Exemplare.

*assimilis* Herbst. Salona, Bilek, Gacko sehr häufig.

*Melolontha melolontha* v. *velebitica* J. Müll. Mosorgebirge zwei Exemplare.

*Anomala vitis* F. Spalato, Gacko, Mostarsko Blato häufig.

(Schluß 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. 341-343](#)