

# Coleopterologische Sammelreise nach Dalmatien, Bosnien und Herzegovina.

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

Von Adolf Hoffmann, Wien.

(Fortsetzung)

*Oxytelus rugosus* Fab. Jablanica, Hum bei Mostar häufig.  
*insecatus* Grav. Mostarsko Blato ziemlich häufig.  
*laqueatus* Marsh, Mostarsko Blato sehr häufig.  
*piceus* L. Trebevic, Gacko, Ulog häufig.  
*sculptus* Grav. Sarajevo, Mostarsko Blato häufig.  
*sculpturatus* Grav. Salona, Bilek, Jablanica häufig.  
*tetracarinatus* Block. Mostarsko Blato sehr häufig.

*Platysthetus arenarius* Foucr. Mostarsko Blato sehr häufig.  
*cornutus* Grav. Mostarsko Blato sehr häufig.  
*capito* Heer. Mostarsko Blato 3 Exemplare.  
*nitens* Sahlb. Mostarsko Blato 4 Exemplare.

*Bledius unicornis* Germ. Mostarsko Blato, Kojnica je 2 Exempl.  
*pallipes* Grav. Mostarsko Blato 3 Exemplare.  
*fracticornis*. Mostarsko Blato, Jablanica, Kojnica häufig.  
*cribricollis* Heer. Mostarsko Blato, Ulog 6 Exemplare.  
*dissimilis* Er. Mostarsko Blato 2 Exemplare.

*Leptotyphlus perpusillus* Dod. Gacko aus der Erde der Wurzel-  
partie eines Olivenbaumes gesiebt 2 Exemplare.

*Oxyporus rufus* Linn. Bjelasnica, Trescavica häufig in Schwämmen.  
*maxillosus* in Gesellschaft der vorigen weniger häufig.

*Stenus biguttatus* Linn. Bosna, Narenta, Mostarsko Blato sehr  
häufig.  
*bipunctatus* Er. Kojnica, Mostarsko Blato je 2 Exempl.  
*Juno* F. Bjelasnica, Trebevic 2 Exemplare.  
*ater* Mannh. Ulog, Mostarsko Blato ziemlich häufig.  
*clavicornis* Scop. Trebevic, Bosna ziemlich häufig.  
*bimaculatus* Gyllh. Ulog, Mostarsko Blato 3 Exemplare.  
*morio* Grav. Kojnica, Jablanica, Gacko wenige.  
*canaliculatus* Gyllh. Narenta, Mostarsko Blato häufig.  
*fuscipes* Grav. Ulog, Bilek, Jablanica ziemlich häufig.  
*Argus* Grav. Trebevic, Grabovica, Bilek, Gacko häufig.  
*pusillus* Steph. Salona, Dugopolje, Gacko wenige.

- nanus* Steph. Bosna, Narenta überall häufig.  
*circularis* Grav. Mostarsko Blato ziemlich häufig.  
*humilis* Er. in Gesellschaft der vorigen weit häufiger.  
*crassus* Steph. Mostarsko Blato ziemlich häufig.
- Paederus riparius*** L. Narenta, Mostarsko Blato sehr häufig.  
*litoralis* Grav. Mostarsko Blato ziemlich häufig.
- Astenus filiformis*** Latr. Nevesinje, Mostarsko Blato ziemlich häufig.  
*filiformis* a. *humeralis* Gredl. in Gesellschaft des vorigen weniger häufig.  
*angustatus* Payk. Dugopolje, Mostarsko Blato häufig.
- Stilicus subtilis*** Er. Nevesinje, Mostarsko Blato häufig.  
*rufipes* Germ. Trebevic, Bosna, Kojnica vereinzelt.
- Medon ferrugineus*** Er. Bjelasnica ein Exemplar.  
*melanocephalus* Fab. Nevesinje, Mostar häufig.
- Scopaeus laevigatus*** Gyllh. Nevesinje, Mostarsko Blato häufig.
- Domene scabricollis*** Er. Cvrstnica, Vran sehr häufig.
- Lathrobium quadratum*** Payk. Mostarsko Blato ziemlich häufig.  
*elongatum* Linn. Trebevic, Bjelasnica ziemlich häufig.  
*fulvipenne* Grav. Mostarsko Blato sehr häufig.  
*fulvipenne* v. *Letzneri* in Gesellschaft der vorigen, die nom. f. überwiegend.  
*brunipes* Fab. Trebevic, Bjelasnica vereinzelt.  
*filiforme* Grav. Narenta, Mostarsko Blato häufig.  
*longulum* Grav. Nevesinje, Mostarsko Blato ziemlich häufig.  
*Weiratheri* Scheerpeltz n. sp. Cvrstnica, Vran in Anzahl.
- Scimbalium testaceum*** Er. Salona, Mostarsko Blato je ein Exempl.
- Doticaon biguttulus*** Boisd. Salona, Mostarsko Blato zieml. häufig.  
*illyricus* Er. Mosor-Gebirge, Bilek, Gacko wenige.
- Cryptobium fracticorne*** Mannh. Salona 2 Exemplare, Mostarsko Blato häufig.
- Xantholinus punctulatus*** Payk. Mostarsko Blato wenige.  
*angustatus* Steph. Nevesinje, Bilek, Gacko häufig.  
*relucens* Grav. Salona, Dugopolje an Eselsexkrementen häufig.  
*tricolor* Fab. Trebevic, Bjelasnica, Gacko je 1 Exempl.  
*distans* Muls. Mosor, Bilek je 1 Exemplar.  
*linearis* Ol. Narenta, Mostarsko Blato häufig.
- Baptolinus affinis*** Payk. Bjelasnica, Trescavica wenige.

*Othius punctulatus* Goeze. Nevesinje, Mostarsko Blato häufig.

*melenocephalus* Grav. Cvrstnica, Vran ziemlich häufig.

*lapidicola* Kiesw. Cvrstnica, Bjelasnica je 2 Exemplare.

*brevipennis* Kr. Cvrstnica, Vran ziemlich häufig.

*Actobius cinerascens* Grav. Trebevic, Bilek 4 Exemplare.

*Philonthus splendens* Fab. Hum bei Mostar, Mostarsko Blato häufig.

*intermedius* Boisd. Salona, Labin 2 Exemplare.

*laminatus* Creutz. Hum bei Mostar 4 Exemplare.

*nitidus* Fab. Gacko, Mostarsko Blato 4 Exemplare.

*cyanipennis* Fab. Bjelasnica ziemlich häufig.

*politus* Linn. Mostarsko Blato ziemlich häufig.

*carbonarius* Gyllh. Hum, Mostarsko Blato sehr häufig.

*atratus* Grav. überall an der Narenta sehr häufig.

*caerulescens* Boisd. Mostarsko Blato 4 Exemplare.

*ebeninus* Grav. Trebevic, Bilek, Gacko häufig.

*coruscus* Grav. Salona, Labin, Nevesinje, Ulog nicht häufig.

*concinnus* Grav. Salona, Mosor, Nevesinje vereinzelt.

*sanguinolentus* Grav. Hum, Mostarsko Blato häufig.

*debilis* Grav. Trebevic, Nevesinje ziemlich häufig.

*varius* Gyllh. Nevesinje, Mostarsko Blato häufig.

*bimaculatus* Grav. Cvrstnica, Vran je 1 Exemplar.

*frigidus* Kiesw. Bjelasnica, Cvrstnica, Vran häufig.

*lepidus* Grav. Trebevic, Bjelasnica ziemlich häufig.

*varians* Payk. Nevesinje, Bilek, Gacko, Mostarsko Blato häufig.

*fimetarius* Grav. Hum, Mostarsko Blato häufig.

*sordidus* Grav. Nevesinje, Mostarsko Blato sehr häufig.

*quisquiliarius* Gyllh. Hum, Mostarsko Blato sehr häufig.

*micans* Grav. Narenta, Mostarsko Blato sehr häufig.

*salinus* Kiesw. Mostarsko Blato sehr häufig.

*punctus* Grav. Ulog, Narenta, Mostarsko Blato ziemlich häufig.

*splendidulus* Grav. Narenta, Mostarsko Blato sehr häufig.

*nigritulus* Grav. wie die vorige ebenso häufig.

*Cafius xantholoma* Grav. Salona, Dugopolje vereinzelt.

*Staphylinus flavocephalus* Goeze. Salona, Labin, Dugopolje häufig.

*fulvipes* Scop. Cvrstnica, Vran je 2 Exemplare.

*olens* Müll. Salona, Dugopolje, Mostarsko Blato sehr häufig.

- megacephalus* Nrdni. Bjelasnica 2 Exemplare.  
*ophthalmicus* Scop. Salona, Labin, Bilek, Gacko häufig.  
*similis* Fab. überall sehr häufig.  
*pedator* Grav. Hum, Mostarsko Blato je 2 Exemplare.  
*Emus hirtus* Linn. Hum, Mostarsko Blato vereinzelt.  
*Ontholestes murinus* Linn. Mostarsko Blato häufig.  
*Creophilus maxillosus* Linn. Gacko an Aas sehr häufig.  
*Astrapaeus ulmi* Rossi. Mostarsko Blato ziemlich häufig.  
*Quedius fulgidus* Fab. Mostarsko Blato 2 Exemplare.  
  *mesomelinus* Marsh. Trebevic, Bjelasnica, Visocica  
  ziemlich häufig.  
  *mesomelinus* s. *Kraussi* Penecke. Höhlen bei Labin  
  häufig.  
  *xanthopus* Er. Trebevic, Gacko einige.  
  *fuliginosus* Grav. Mostarsko Blato ziemlich häufig.  
  *picipennis* v. *molochinus*. Mostarsko Blato ziemlich  
  häufig.  
  *ochropterus* Er. Cvrstnica, Vran je 2 Exemplare.  
  *ochropterus* a. *Kiesenwetteri* Gnglb. Gacko 2 Exempl.  
  *boops* Grav. Bjelasnica 2 Exemplare.  
*Mycetoporus splendens* Marsh. Gacko, Mostarsko Blato ziemlich  
  häufig.  
*Conosomus testaceus* Fab. Hum, Mostarsko Blato 3 Exemplare.  
  *immaculatus* Steph. Mostarsko Blato häufig.  
*Tachyporus nitidulus* Fab. Cvrstnica, Mostarsko Blato 2 Exempl.  
  *pusillus* Grav. Mostarsko Blato, Gacko wenige.

(Fortsetzung folgt.)

## Melinea liliis imitata f. erica m. n.

Von R. Bargmann, Leipzig.

Neben fast typischen *imitata* fliegt am Rio Dagua forma *erica*, welche noch unter der Submedia des Vflgl. einen gelblich-braunen Basalstreifen führt, der etwa bis zur Mitte des Hinterrandes führt. Neben einer Reihe weißer Submarginalpunktchen auf dem Vflgl., die im Apex am deutlichsten sind, ist noch ein gelber Fleck im Analwinkel vorhanden. Das Hflgl.-Band ist schmal und reicht nur bis zur Mitte des Flügels.

♂♀ Type in meinem Besitz.

# 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. 138-141](#)