

BERNHARD KLAUSNITZER<sup>1</sup>

## Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes

75. Beitrag

Coleoptera: Coccinellidae (Nachtrag zum 25. Beitrag)

Von Herrn Dr. F. HIEKE erhielt ich freundlicherweise 47 Coccinellidae in 16 Arten aus dem Zoologischen Museum Berlin. Das Material war von BISCHOFF in Albanien gesammelt worden. Herr Dr. G. SCHERER, Museum G. FREY, Tutzing, war so freundlich, aus der Sammlung MADER Coccinellidae mit albanischem Fundort herauszusuchen. Herrn Dr. HIEKE und Herrn Dr. SCHERER danke ich herzlich für ihre Mühe und Unterstützung.

Das Material der Albanien-Expedition des Deutschen Entomologischen Institutes und weitere Materialien wurden von BIELAWSKI & GIESE (1964) bearbeitet. Im vorliegenden Beitrag sind Neufunde und Funde von Arten, die BIELAWSKI und GIESE nur von einem Fundort angeben, mitgeteilt. Insgesamt sind 7 Neufunde zu verzeichnen, so daß sich die Zahl der bisher aus Albanien bekannten Coccinelliden-Arten auf 41 erhöht.

### *Henosepilachna argus* (GEOFFROY, 1762)

Mal i Dajtit (BISCHOFF 1936), det. KLAUSNITZER, (Zool. Museum Berlin). Neu für Albanien!

### *Clitostethus arcuatus* (ROSSI, 1794)

Kruja, det. MADER (in Sammlung MADER, Museum G. FREY).

### *Scymnus (Pullus) globosus* WEISE, 1879

Kruja, det. MADER (in Sammlung MADER, Museum G. FREY).

Bisher war nur die Fundortangabe „Albanien“ bekannt (BIELAWSKI & GIESE).

### *Scymnus (Nephus) quadrimaculatus* (HERBST, 1783)

Kruja, det. MADER (in Sammlung MADER, Museum G. FREY). Neu für Albanien!

### *Hyperaspis reppensis* (HERBST, 1783)

S. Giovanni di Medua [Shëngjini nordwestlich Lezha], det. MADER (in Sammlung MADER, Museum G. FREY). Neu für Albanien!

### *Hippodamia tredecimpunctata* (LINNAEUS, 1758)

Elbasan, det. MADER (in Sammlung MADER, Museum G. FREY). Neu für Albanien!

### *Anisosticta novemdecimpunctata* (LINNAEUS, 1758)

S. Giovanni di Medua, det. MADER (in Sammlung MADER, Museum G. FREY).  
Neu für Albanien!

<sup>1</sup> Anschrift: DDR-8019 Dresden, Burckhardtstr. 1

*Coccinella undecimpunctata* LINNAEUS, 1758

I Exemplar Liquen di Butrintes vivari (BISCHOFF 1934), det. KLAUSNITZER (Zool. Museum Berlin);  
Mamurras, det. MADER (in Sammlung MADER, Museum G. FREY).  
Neu für Albanien!

*Synharmonia lyncea* OLIVIER, 1908

Sarisaltik, 1180 m, Kruja, det. MADER (in Sammlung MADER, Museum G. FREY).  
Neu für Albanien!

*Harmonia quadripunctata* (PONTOPPIDAN, 1763)

Logara (BISCHOFF 1932) und Tomor (BISCHOFF 1932), det. KLAUSNITZER (Zool. Museum Berlin);  
Kruja, det. MADER (in Sammlung MADER, Museum G. FREY).

*Halyzia sedecimguttata* (LINNAEUS, 1748)

Mal i Krujes (BISCHOFF 1936), det. KLAUSNITZER (Zool. Museum Berlin).

*Vibidia duodecimguttata* (PODA, 1761)

Mal i Dajtit (BISCHOFF 1934), det. KLAUSNITZER (Zool. Museum Berlin);  
S. Giovanni di Medua, Elbasan und Kruja, det. MADER (in Sammlung MADER, Museum G. FREY).

## Zusammenfassung

Es wird das Ergebnis weiterer Materialuntersuchungen aus dem Zoologischen Museum Berlin (coll. BISCHOFF: 47 Exemplare in 16 Arten) und dem Museum G. FREY Tutzing (coll. MADER) vorgelegt. Die Liste enthält Funddaten von 12 Arten, die bisher entweder nur von einem Fundort (5) oder noch gar nicht aus Albanien verzeichnet waren (7). Durch die 6 Erstnachweise erhöht sich die Gesamtzahl der aus Albanien bekannt gewordenen Coccinellidae auf 41 Arten.

## Summary

The results of further studies of material from the Zoological Museum in Berlin (coll. BISCHOFF: 47 individuals of 16 species) and from the Museum G. FREY Tutzing (coll. MADER) are reported. The list contains data about finds of 12 species which had been known from one site only (5) or not at all (7) in Albania. These 6 first finds raise the total of the Coccinellidae known from Albania to 41 species.

## Резюме

Предлагается результат дополнительных исследований материала из Зоологического Музея в Берлине (coll. Bischoff: 47 экземпляров в 16 видах) и из музея Г. Фрей Тутцинг (coll. Mader). Список содержит данные двенадцати видов, которые или до сих пор были известны только из одного места (пять) или совсем новые для Албании (семь). Этими шести видами увеличивается число Coccinellidae Албании на 41 видов.

## Literatur

BIELAWSKI, R. & GIESE, B. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes, 25. Beitrag, Coleoptera: Coccinellidae. Beitr. Ent. 14, 337–353; 1964.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Entomologie = Contributions to Entomology](#)

Jahr/Year: 1969

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s): Klausnitzer Bernhard

Artikel/Article: [Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 75. Beitrag. Coleoptera: Coccinellidae \(Nachtrag zum 25. Beitrag\). 843-844](#)