

Bayerische Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt  
München (BRD)

HANS MÜHLE

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

### 97. Beitrag

### Coleoptera: Buprestidae (1. Nachtrag)

Erwartungsgemäß ergab sich aus der Veröffentlichung der Buprestiden-Fauna Albaniens ein Schriftwechsel, der weitere Daten zur Fauna dieses Landes erbrachte. Die Zahl der aus Albanien bekannten Buprestiden erhöht sich nummehr auf 95 Arten.

Besonders danken möchte ich Dr. Z. KASZAB, Természettudományi Múzeum Budapest, und Dr. C. LEONARDI, Museo Civico di Storia Naturale di Milano. Mein Dank gilt auch Dr. A. POPO, Mostar, dessen Arbeit über die Buprestiden Bosniens und Herzegowinas ich bei den Literaturangaben zum 96. Beitrag der Ergebnisse der Albanien-Expedition leider vergessen hatte.

#### 1. Nachtrag zum Verzeichnis der Buprestidae Albaniens

##### *Acmaeoderella flavofasciata* (PILLER & MITTERPACHER), 1783

Literaturangaben: Kula Ljums, 11. VII. 1918 (CSIKI 1940).

##### *Sphenoptera (Chilostetha) laportei* SAUNDERS, 1871

Biologie: Entwicklung in Wurzeln von *Dianthus*-Arten.

Verbreitung: Südliches Mitteleuropa, Mittelmeergebiet, südliche Sowjetunion.

Literaturangaben: Kula Ljums, 6. VII. 1918 (CSIKI 1940).

##### *Dicerca alni* (FISCHER), 1823

Literaturangaben: Kula Ljums, 6. VII. 1918 (CSIKI 1940)

##### *Lampra mirifica* (MULSANT), 1855

Literaturangaben: Kula Ljums, 6. VII. 1918 CSIKI 1940 — hier unter dem Namen *Lampra decipiens* MANNERHEIM )

##### *Eurythyrea quercus* (HEBST), 1780

Biologie: Entwicklung in *Quercus*.

Verbreitung: Südliches Mitteleuropa, Südeuropa, südliche Sowjetunion, Kaukasus.

Literaturangaben: Kula Ljums, 18. VIII. 1917 (CSIKI 1940).

##### *Anthaxia cichorii* (OLIVIER), 1790

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Fushës Dukati (bei Valona), VI. 1941, leg. BOLDORI, Museum Mailand.

##### *Anthaxia praeclara* MANNERHEIM, 1837

Biologie: Entwicklung in *Pinus*-Arten.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Merdita (Oroschi), coll. Dr. J. FODOR, Museum Budapest.

##### *Anthaxia olympica* KIESENWETTER, 1858

Biologie: Unbekannt.

Verbreitung: Südosteuropa, Kleinasien, Syrien, Kaukasus.

Literaturangaben: Montes Korab, 1600—1800 m, 22. VII. 1918, (CSIKI 1940).

##### *Anthaxia aurulenta* (FABRICIUS), 1787

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Lushnja (nordwestlich Berat), 1941, leg. BOLDORI, Museum Mailand.

***Anthaxia podolica* MANNERHEIM, 1837**

Literaturangaben: Kula Ljums, 6. VII. 1918 (CSIKI 1940); Stižen, 9. VII. 1918 (CSIKI 1940); Montes Korab, 1600 bis 1850 m, 22. VII. 1918 (CSIKI 1940).

***Anthaxia funerula* (ILLIGER), 1803**

Biologie: Entwicklung in Papilionaceen.

Verbreitung: Südeuropa, Nordafrika.

Literaturangaben: Montes Djalica Ljums, 1650 m, 15. VII. 1918 (CSIKI 1940).

***Anthaxia helvetica* STIERLIN, 1868**

Biologie: Entwicklung in *Abies*, *Picea*, *Pinus*, *Larix*, *Juniperus*.

Verbreitung: Montan in Mittel- und Südosteuropa.

Literaturangaben: Montes Korab, 1750 m, 28. VII. 1918 (CSIKI 1940).

***Anthaxia quadripunctata* (LINNÉ), 1758**

Literaturangaben: Montes Djalica Ljums, 1650 m, 15. VII. 1918; ebenda, 2000–2500 m, 14. VII. 1918 (CSIKI 1940).

***Coraeus elatus* (FABRICIUS), 1787**

Literaturangaben: Montes Djalica Ljums 1000–1600 m, 13. VII. 1918; Stižen, 9. VII. 1918; Montes Korab, 1750 m, 26. VII. 1918 (CSIKI 1940 — alle Angaben unter *Coraeus sinuatus* CREUTZER).

***Agrilus angustulus* (ILLIGER), 1803**

Literaturangaben: Kula Ljums, 2. VII. 1918 (CSIKI 1940).

***Agrilus viridis* (LINNÉ), 1758**

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Kula Ljums, 5. VII. 1918, leg. CSIKI, Museum Budapest — gleichzeitig das Tier der Literaturangabe CSIKI 1940.

***Agrilus aurichalceus* REDTENBACHER, 1849**

Literaturangaben: Kula Ljums, 5. VII. 1918 (CSIKI 1940).

**Zusammenfassung**

Es wird eine Ergänzung zum 96. Beitrag dieser Publikationsreihe gegeben, womit sich die Artenzahl für das behandelte Gebiet auf 95 erhöht.

**Summary**

An addition is given to the 96th contribution of this series of publications by which the number of species for the territory under discussion is raised to 95.

**Резюме**

Дается дополнение к 96-ой статье этой серии публикаций, так что количество видов данной области увеличивается до 95 видов.

**Literatur**

CSIKI, E. Állatani Kutatásai Albániában-Explorationes zoologicae ab E. CSIKI in Albania peractae. — A Magyar Tudományos Akadémia Balkán-kutatásainak tudományos eredményei. I. kötet. Budapest, 1940.

ПОРО, А. Фаунистичка монографија Бупрестидеа СР Босне и Херцеговине. Гласник Зем. Муз., N. S. XVII, Prirod. nauke, Sarajevo, 249–292; 1978.