

KURT DELKESKAMP¹ & GERRIT FRIESE²

Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes

84. Beitrag

Coleoptera: Erotylidae

Das nachfolgend bearbeitete Material der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes (DEI)², das außerdem 2 Exemplare aus den Aufsammlungen von ALFONS BISCHOFF aus dem Zoologischen Museum Berlin (ZMB) enthält, wurde von dem erstgenannten Autor determiniert, insgesamt 7 Exemplare in 4 Arten. Er ermöglichte den an zweiter Stelle genannten Autor, seine kurzen Aufzeichnungen nach dem in dieser Publikationsserie üblichen Schema zu erweitern, da ihm die hierfür notwendige Literatur nicht mehr zur Verfügung steht. Dieser wertete die ihm bekannte Literatur und die Sammlungen des DEI aus und stellte danach auch eine tabellarische Übersicht der aus den Balkanländern bekannten Arten zusammen. Von den 22 von der Balkanhalbinsel verzeichneten Arten waren bisher nur zwei Arten von CSIKI (1940) aus Albanien gemeldet, doch liegt deren Fundort außerhalb der heutigen Grenzen dieses Landes. Insofern sind alle 4 Arten Erstmeldungen und die einzigen bisher für die Fauna der Volksrepublik Albanien nachgewiesenen Erotyliden. Damit dürften höchstens ein Drittel bis ein Viertel der tatsächlich in diesem Gebiet vorkommenden Arten erfaßt sein.

Verzeichnis der Erotylidae Albaniens

Triplax aenea (SCHALLER, 1783)

[= *bicolor* MARSHAM, 1802]

Verbreitet in Europa, Sibirien und im Kaukasus. In Südeuropa nur stellenweise bis ins Mittelmeergebiet reichend hier besonders in gebirgigen Gegenden. Von der Balkanhalbinsel aus Jugoslawien (Kroatien: Plitvice, coll. DEI, Serbien) bekannt. Von CSIKI 1940, p. 240 zwar aus Albanien verzeichnet (Žleb, 30. VII. 1917), doch gehört der Fundort heute zu Südserbien.

Triplax russica (LINNÉ, 1758)

[= *nigripennis* FABRICIUS, 1793 = *castanea* MARSHAM, 1802 = *pallata* SCHRANK, 1798 = *rubra* DEGEER, 1775]

Verbreitung: Europa (bis zum hohen Norden), Nordafrika, Kaukasus. In Südeuropa mehr lokal, besonders in gebirgigen Gegenden. Von der Balkanhalbinsel sind zahlreiche Fundmeldungen aus Jugoslawien bekannt: Kroatien, Bosnien, Herzegowina, Serbien (coll. DEI und NOVAK 1952). Der von CSIKI 1940, p. 240 für Albanien verzeichnete Fund von Žleb, 3. VII. 1917, liegt außerhalb der Grenzen der Volksrepublik Albanien in Südserbien, daher ist der nachfolgende Fund als Erstmeldung für Albanien anzusehen.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar
Mali i Dajtit, 1934, leg. BISCHOFF, ZMB.

¹ D-1 Berlin 37, Argentinische Allee 1 (Berlin-West).

² Jetzt: Institut für Pflanzenschutzforschung (BZA) der DAL, Zweigstelle Eberswalde, Abteilung Taxonomie der Insekten, DDR-13 Eberswalde, Schicklerstraße 5.

Übersicht der aus den Balkanländern bekannten Erotylidae

Zeichenerklärung:	Jugoslawien							Griechenland	Bulgarien	ausgewertete Quellen
	Kroatien	Bosnien-Herzegowina	Montenegro	Serbien	Mazedonien	Albanien				
<i>Aulacochilus violaceus</i> GERMAR	++	+	+	+	+	+				1, 5, 6, 7
<i>Tritoma bipustulata</i> FABRICIUS	++	+	+	+	+	+				5, 7
<i>Triplax aenea</i> SCHALLER	++	+	+	+	+	+				4, 7
<i>Triplax emei</i> REITTER	++	+	+	+	+	+				1, 2, 3
* <i>Triplax russica</i> LINNÉ	++	+	+	+	+	+				4, 5, 7, 8
<i>Triplax lacordairei</i> CROTCH	++	+	+	+	+	+				6, 7
<i>Triplax pygmaea</i> KRAATZ	++	+	+	+	+	+				2, 3, 6, 7
<i>Triplax melanocephala</i> LATREILLE	++	+	+	+	+	+				5, 6
<i>Triplax scutellaris</i> CHARPENTIER	++	+	+	+	+	+				6, 7
* <i>Triplax lepida</i> FALDERMANN	++	+	+	+	+	+				2, 5, 6, 7, 8
<i>Triplax rufipes</i> FABRICIUS	++	+	+	+	+	+				6, 7
* <i>Triplax collaris</i> SCHALLER	++	+	+	+	+	+				6, 7, 8
<i>Triplax marseuli</i> BEDEL	++	+	+	+	+	+				6, 5, 7
<i>Dacne pontica</i> BEDEL	++	+	+	+	+	+				6
<i>Dacne rufifrons</i> FABRICIUS	++	+	+	+	+	+				6, 7
* <i>Dacne bipustulata</i> THUNBERG	++	+	+	+	+	+				6, 7, 8
<i>Dacne notata</i> GMELIN	++	+	+	+	+	+				7
<i>Combocerus glaber</i> SCHALLER [= <i>fasciatus</i> KOLENATI]	++	+	+	+	+	+				1, 6
<i>Diphyllus lunatus</i> FABRICIUS	++	+	+	+	+	+				6
<i>Diphyllus frater</i> AUBÉ	++	+	+	+	+	+				5, 7
<i>Diplocoelus fagi</i> GUÉRIN	++	+	+	+	+	+				5, 7
<i>Cryptophilus integer</i> HEER	++	-	-	-	-	-				5, 6, 7
22 Arten	18	17	4	6	-	4	7	1		

Für die vorstehende tabellarische Verbreitungsumbersicht wurden folgende Quellen ausgewertet:

- | | | |
|----------------|---------------|--|
| 1 REITTER 1888 | 4 CSIKI 1940 | 7 coll. DEI |
| 2 REITTER 1901 | 5 NOVAK 1952 | 8 Material vorliegender Bearbeitung ³ |
| 3 KUHNT 1911 | 6 HORION 1960 | |

Ausführliche Zitate finden sich im Literaturverzeichnis.

Triplax lepida (FALDERMANN, 1835)

Verbreitung: Süd- und Mitteleuropa, Kaukasus, Armenien. Von der Balkanhalbinsel aus Jugoslawien (Istrien, Dalmatien, Bosnien, Montenegro, Serbien, KUHNT 1911, NOVAK 1952, HORION 1960) und Bulgarien (Tschaumkorija, coll. DEI) bekannt. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Rushkull [an der Mündung des Erzeni], 1936, leg. BISCHOFF, ZMB.

Triplax collaris (SCHALLER, 1783)

[= *capistrata* LACORDAIRE, 1842]

Verbreitung: Südost- und Mitteleuropa, Kaukasus, Persien. Von der Balkanhalbinsel aus mehreren Gebieten Jugoslawiens bekannt (Kroatien, Bosnien, Herzegowina, HORION 1960 und coll. DEI). Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

Bizë bei Shëngjergji, an und unter Baumrinde im Rotbuchenwald, 1400–1500 m, 10.–15. VII. 1961, DEI.

³ Die hier enthaltenen Belege von W. LIEBMANN aus Kroatien sind bereits von LIEBMANN 1945, p. 64, publiziert worden.

Dacne bipustulata (THUNBERG, 1781)[= *flava* MARSHAM, 1802 = *humeralis* FABRICIUS, 1787 = *scanica* FABRICIUS, 1775]

Verbreitung: Europa bis Westasien (Sibirien). Von der Balkanhalbinsel aus Jugoslawien (Bosnien: Celic und andere Orte, Herzegowina: Volujak, Ubli, Montenegro: Castelnuovo [Herczegnovi], alles coll. DEI) und Griechenland (HORION 1960) bekannt. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

Bizë bei Shëngjergji, an und unter Baumrinde im Rotbuchenwald, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

Zusammenfassung

Bearbeitet wurden die Erotylidae der Albanien-Expedition des Deutschen Entomologischen Institutes. Das Material, das durch zwei Exemplare von A. BISCHOFF ergänzt wurde, umfaßt sieben Exemplare in vier Arten. Alle vier Arten stellen Erstnachweise für Albanien dar; frühere oder weitere Fundmeldungen von Erotyliden aus diesem Gebiet sind den Verfassern nicht bekannt geworden. Die beigegebene Verbreitungsumbersicht verzeichnet von der Balkanhalbinsel 22 Arten der Familie.

Summary

The Erotylidae collected by the expedition to Albania by Deutsches Entomologisches Institut were evaluated. The material, which was supplemented by 2 individuals collected by A. BISCHOFF, included 7 individuals of 4 species. All 4 species were first finds in Albania; no previous or additional finds of Erotylidae on this territory have come to the author's knowledge. A survey of their distribution is given which lists 22 species of this family on the Balkan peninsula.

Резюме

Обрабатывались Erotylidae Албанской Экспедиции бывшего Немецкого Энтомологического Института. Материал, который обогащался двумя экземплярами А. BISCHOFF-а, содержит семь экземпляра четырех видов. Все четыре вида представляют первоохождения для Албании; раньше или дальнейшие находки Erotylidae из этой области авторам неизвестны. Добавительный обзор распространения отечает для Балканского полуострова 22 вида этого семейства.

Literatur

- CSIKI, E. Bogarak. Coleopteren. In: CSIKI ERNÖ, Allattani Kutatásai Albániaban (Explorationes zoologicae ab E. CSIKI in Albania peractae). A Magyar Tudományos Akadémia Balkán-Kutatásainak Tudományos Eredményei, Budapest, 1 (2), p. 208—258 [Erotylidae p. 240]; 1940.
 HORION, Ad. Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, Bd. VII: Clavicornia, 1. Teil, Erotylidae p. 200—215, Überlingen, 1960.
 KUHN, P. Erotylidae. In: JUNK & SCHENKLING, Coleopterorum Catalogus, Vol. XV, Pars 34, Berlin, 1911.
 LIEBEMANN, W. Käferfunde besonders aus dem Mittelmeergebiet und den Süd-Alpen. Erfurt, 1945.
 NOVAK, P. Kornjaši Jadranskog Primorja (Coleoptera). Jugoslawien (ohne Erscheinungsort), 1952.
 REITTER, E. Bestimmungstabellen der europäischen Coleopteren: Enthaltend die Familien Erotylidae und Cryptophagidae. Verh. naturf. Ver. Brünn 26 (1887), 3—56, [Erotylidae p. 3—10]; 1888.
 — Uebersicht der Arten der Coleopteren-Gattung *Triplax* PAYK. aus Europa und den angrenzenden Ländern. Wien. ent. Ztg. 20, 73—76; 1901.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1971

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Delkeskamp Kurt, Friese Gerrit

Artikel/Article: [Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des 'Deutschen Entomologischen Institutes'. 84. Beitrag. Coleoptera: Erotylidae. 521-523](#)