

Beitr. Ent. · Bd. 17 · 1967 · H. 3/4 · S. 435 – 457 · Berlin

Institut für Spezielle Zoologie und Zoologisches Museum
der Humboldt-Universität zu Berlin
Berlin

EBERHARD KÖNIGSMANN

Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes

62. Beitrag

Bibliographie zur entomologischen Erforschung Albaniens, II. Teil

Nach Abschluß des I. Teiles der „Bibliographie zur entomologischen Erforschung Albaniens“ (KÖNIGSMANN, 1962) kamen aus verschiedenen Quellen noch viele neue Titel von Arbeiten hinzu, die sich in irgendeiner Form mit der Insekten-Fauna Albaniens beschäftigen, so daß es an der Zeit ist, der Bibliographie einen II. Teil folgen zu lassen. Vor allem wurden die Literaturverzeichnisse der bisher erschienenen Beiträge zur Auswertung unserer Expedition systematisch durchgesehen und die Arbeiten, die Originalangaben enthielten, aufgenommen. Monographien und Revisionen wurden wie bisher im allgemeinen nicht berücksichtigt.

Von verschiedenen Seiten erhielt ich aus dem Kollegenkreis wertvolle Hinweise auf fehlende Titel. Mein besonderer Dank gilt Frau Dr. SCHEIDING-GÖLLNER (Berlin), Herrn Dr. FRIESE (Eberswalde), Herrn Dr. PISARSKI (Warszawa), Herrn Dr. POLÁČEK (Brandýs nad Labem) und Herrn J. SCHULZE (Berlin).

Der Aufbau dieses II. Teiles ist der gleiche wie der des vorangegangenen, so daß das Studium der Einleitung des I. Teiles zu empfehlen ist.

In der Sigel-Liste ist nachzutragen:

- I 1 Berlin, Universitätsbibliothek
108 Berlin, Clara-Zetkin-Str. 27
- B 9 Bibliothek der Deutschen Entomologischen Gesellschaft
104 Berlin, Invalidenstr. 43
- B 16 Bibliothek des Instituts für Spezielle Zoologie und Zoologisches Museum
104 Berlin, Invalidenstr. 43.

AGAZZI, GIORGIO

1961 Su alcuni Pselafidi cavernicoli d'Italia, Jugoslavia e Albania (Coleoptera). — Boll. Soc. ent. Ital., **91**, 47–55. — Bibl.: B 15.

Col.: *Bryazis troglophilus* n. sp. p. 53.

ALBERTI, BURCHARD

1965 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 34. Beitrag. Lepidoptera: Hesperidae. — Beitr. Ent., **15**, 649–660. — Bibl.: B 15.

Lep.: 10 Arten. Gegenwärtig sind insgesamt 21 Arten aus Albanien bekannt.

1966 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 54. Beitrag. Lepidoptera: Zygaenidae. — Beitr. Ent., **16**, 467–481. — Bibl.: B 15.

Lep.: 13 Arten, davon 4 Erstnachweise. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 23 Arten bekannt.

ALFKEN, J. D.

1931 Beitrag zur Kenntnis einiger Bienen von Spanien und Nord-Afrika. (Hym.) — Stett. ent. Zeitung, **92**, 52—57. — Bibl.: B 15.

Hym.: *Andrena colletiformis* MOR. p. 53.

AMSEL, H. G.

1936 Die paläarktischen *Isophrictis*-Arten. (Lepidoptera: Gelechiidae). — Veröffentl. Dtsch. Kol. Übersee-Mus. Bremen, **1**, 369—376, (1935—1936). — Bibl.: B 15.

Lep.: *Isophrictis invisella* CONST. p. 371.

1942 Revision der Gattung *Holcopogon* STGR. (Lepidoptera: Scythrididae). — l.c., **3**, 224—237, (1940—1942). — Bibl.: B 15.

Lep.: *Holcopogon helveoletus* STGR. p. 228.

ASPÖCK, HORST & ASPÖCK, ULRIKE

1964 Neue Arten des Genus *Raphidia* L. aus Südosteuropa und Kleinasien. (Vorläufige Beschreibung.) — Ent. Nachr.bl. (Wien), **11**, 37—40. — Bibl.: B 15.

Neur.: *Raphidia amara* n. sp. p. 40. (Vergleiche hierzu ASPÖCK, H. & ASPÖCK, U., 1965, mit der ausführlicheren Beschreibung.)

1965 Zur Kenntnis der Raphidiiden von Südosteuropa und Kleinasien. (Mit kritischen Bemerkungen zur Klassifikation der Familie). — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **68** (1964), 309—364. — Bibl.: B 16.

Neur.: *Raphidia amara* n. sp. p. 349; *R. microstigma* STEIN p. 357; und zwei Arten von der albanisch-montegrinischen Grenze.

ASPÖCK, ULRIKE

1964 s. ASPÖCK, HORST & ASPÖCK, ULRIKE, 1964.

1965 s. ASPÖCK, HORST & ASPÖCK, ULRIKE, 1965.

ATANASSOV, NENO

1964 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 27. Beitrag. Hymenoptera: Apidae I (Xylocopinae). — Beitr. Ent., **14**, 367—371. — Bibl.: B 15.

Hym.: 3 Arten. Gegenwärtig sind insgesamt 4 Arten aus Albanien bekannt.

AUBERT, JACQUES

1956 Contribution à l'étude des Plécoptères de Grèce. — Mitt. Schweiz. Ent. Ges., **29**, 187—213. — Bibl.: B 15.

Plecoptera: *Isoperla graeca* n. sp. p. 206.

BARAUD, JACQUES

1965a *Homalopia nicolasi*, nouvelle espèce française (Col. Scarabaeidae). — Bull. Soc. Lyon, **34**, 110—114. — Bibl.: B 16.

Col.: Albanien p. 112.

1965b Révision du genre *Homalopia* STEPHENS (Coleoptera Scarabaeidae). — Atti Soc. It. Mus. Civ. Milano, **104**, 393—448. — Bibl.: B 16.

Col.: *H. epirota* n. sp. p. 410; *H. erythroptera* FRIV. p. 430.

BARTOŠ, EMANUEL

1964 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 23. Beitrag. Raphidioptera. — Beitr. Ent., **14**, 319—322. — Bibl.: B 15.

Neur.: 2 Arten, davon 1 Erstnachweis für Albanien.

1965 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 35. Beitrag. Mecoptera. — l.c., **15**, 661—664. — Bibl.: B 15.

Neur.: 3 Arten, davon 1 Erstnachweis. Gegenwärtig sind insgesamt 4 Arten aus Albanien bekannt.

BATES, MARSTON & HACKETT, L. W.

1939 The distinguishing characteristics of the populations of *Anopheles maculipennis* found in southern Europe. — Verh. VII. Internat. Congr. Ent., **3**, 1555—1569. — Bibl.: B 15.

Dipt.: In Albanien die folgenden 4 Varietäten von *Anopheles maculipennis*: v. *typicus*, v. *subalpinus*, v. *messeae*, v. *sacharovi* p. 1555.

BECHYNĚ, JAN

1948 Příspěvek k poznání phylogeneze a zoogeografie rodu *Timarcha*. Contribution à la connaissance du genre *Timarcha* Latr. 12: Etudes phylogénétiques et zoogéographiques. (Col. Phytophaga, Chrysomelidae). [Franz. mit tschech. Einl.] — Acta Musei Nat. Pragae, **4B**, Nr. 2, 1—62. — Bibl.: B 15.

Col.: *Timarcha corinthia albanica* APFELB. p. 15; *T. olivieri dubitabilis* FAIRM. p. 28; *T. montana* FAIRM. p. 28.

BEHEIM, D. & BREUNING, ST. V.

1943 Neubeschreibungen von Caraboidea u. Revisionen an den v. BREUNING'schen Monographien von *Carabus*, *Calosoma* und *Ceroglossus* (Kol.). — Mitt. Münchn. Ent. Ges., **33**, 1—25. — Bibl.: B 15.

Col.: *Procrustes coriaceus albanicus* BREUN. m. nov. p. 20. (Vergleiche MAŘAN, 1951.)

BIELAWSKI, RYSZARD & GIESE, BRIGITTE

1964 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 25. Beitrag. Coleoptera: Coccinellidae. — Beitr. Ent. **14**, 337—353. Bibl.: B 15.

Col.: 28 Arten, davon 15 Erstnachweise. Insgesamt sind gegenwärtig 33 Arten aus Albanien bekannt.

BILEK, ALOIS

1966 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 46. Beitrag. Odonata. — Beitr. Ent., **16**, 327—346. — Bibl.: B 15.

Odon.: 17 Arten, davon 3 Erstnachweise. Gegenwärtig sind insgesamt 39 Arten aus Albanien bekannt.

BINAGHI, GIOVANNI

1949 Sull' *Agriotes paludum* KIESENW. — Interessante specie di Elateride raccolta dal dr. Egone Stolfà nell'Albania settentrionale. — Atti Mus. Civ. Stor. Nat. Trieste, **17**, 108—112, (1948—1949). — Bibl.: B 15.

Col.

BOUČEK, ZDENĚK

1951 The first revision of the European species of the family Chalcididae (Hymenoptera). — Acta. ent. Musei Nat. Pragae, **27** (Suppl. 1), 1—108. — Bibl.: B 15.

Hym.: *Brachymeria intermedia* (NEES) p. 23; *B. vicina* (WALKER) p. 28 (Fundort Ipek, jedoch nicht zu Albanien gehörig); *Dirhinus cyprius* Ms. p. 36; *Hockeria mastii* n. sp. p. 73; *Euchalcidia nigripes* (WALKER) p. 88.

1963 A taxonomic study in *Spalangia* LATR. (Hymenoptera, Chalcidoidea). — l.c., **35**, 429—512. — Bibl.: B 15.

Hym.: *Spalangia erythromera erythromera* FÜRST. p. 471.

BOUÉ, AMI

1889 Die Europäische Türkei. (La Turquie d'Europe par A. BOUÉ. Paris, 1840). — Deutsch herausgegeben von der BOUÉ-Stiftungs-Commission der Kais. Akademie der Wissenschaften in Wien. — Bd. 1, pp. X + 674. Bibl.: 11.

Ins. var.: Auf den Seiten 308—312 eine Anzahl von Coleopteren, Orthopteren, Hemipteren, Neuropteren und Lepidopteren. Keine genauen Fundortangaben, nur allgemein „europäische Türkei“. *Bradyporus aeneus* n. sp. (Orthoptera). Der Band 2 enthält allgemeine, nichtzoologische Angaben.

BRETHEERTON, R. F.

1966 A distribution list of the butterflies (Rhopalocera) of western and southern Europe. — Trans. Soc. British Ent., **17**, 1—94. — Bibl.: B 15.

Lep.: Zahlreiche Hinweise auf Albanien-Fundorte.

BREUNING, ST. V.

1943 a s. BEHELM, D. & BREUNING, ST. V., 1943.

1943 b Nouveaux Cérambycides paléarctiques (1^{re} note). — *Miscellanea entomologica*, 40, 89—104, (1939—1943). — *Bibl.*: B 15.

Col.: *Dorcacion glabriscapus* nova p. 97.

1944 Nouveaux Cérambycides paléarctiques (2e note). — *l.c.*, 41, 11—16. — *Bibl.*: B 15.

Col.: *Dorcacion laevipunctatum* n. sp. p. 14; *D. sterbai* n. sp. p. 14.

1946 Nouvelles formes de *Dorcacion* (Col. Cerambycidae). — *l.c.*, 43, 93—142, (1946—1947). — *Bibl.*: B 15.

Col.: Auf pp. 106, 113 und 115 6 neue Formen. Der auf p. 105 erwähnte Fundort Ljuboten liegt hingegen in Mazedonien.

BRINDLE, ALLAN & FRIESE, GERRIT

1964 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 18. Beitrag. Dermaptera. — *Beitr. Ent.*, 14, 233—238. — *Bibl.*: B 15.

Orth.: 4 Arten, darunter 1 Erstnachweis.

BURR, MALCOLM; CAMPBELL, B. P. & UVAROV, B. P.

1923 A contribution to our knowledge of the Orthoptera of Macedonia. — *Trans. Ent. Soc. London*, 1923, 110—169, (1923—1924). — *Bibl.*: B 15.

Orth.: Darin: UVAROV, B. P. (1923).

CAMPBELL, B. P.

1923 s. BURR, MALCOLM; CAMPBELL, B. P. & UVAROV, B. P., 1923.

CAMPION, HERBERT

1919 On some further dragonflies from Macedonia. — *Entomologist*, 52, 202—206. — *Bibl.*: B 15.

Odon.: *Lestes macrostigma* EVERS. p. 204.

ČEJCHAN, A.

1963 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 10. Beitrag. Saltatoria. — *Beitr. Ent.*, 13, 761—796. — *Bibl.*: B 15.

Orth.: Die Arbeit führt 59 Arten und 2 Unterarten an, von denen 18 Arten und die beiden Unterarten Erstnachweise für Albanien darstellen. Insgesamt sind gegenwärtig aus Albanien 118 Arten bzw. Unterarten bekannt.

CHVÁLA, MILAN

1961 s. MOUCHA, JOSEF & CHVÁLA, MILAN, 1961.

1963 a s. MOUCHA, JOSEF & CHVÁLA, MILAN, 1963.

1963 b Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 6. Beitrag. Diptera: Conopidae. — *Beitr. Ent.*, 13, 40—44. — *Bibl.*: B 15.

Dipt.: 7 Arten, davon 6 Erstnachweise. Insgesamt sind gegenwärtig 9 Arten aus Albanien bekannt.

COE, RALPH L.

1960 A further collection of Diptera from Jugoslavia, with localities and notes. — *Glasnik prirod. Muz. Beograd, Ser. B*, 16, 43—67. — *Bibl.*: B 16.

Dipt.: *Opomyza thalhammeri* STROBL p. 64.

CORMIER, ALAIN CROSSON DU

s. CROSSON DU CORMIER, ALAIN

CROSSON DU CORMIER, ALAIN

1961 *Boloria pales* DEN. et SCHIFF. et *Boloria aquilonaris* St. dans la région des Hauts-Tatras (Lepidoptera, Nymphalidae). — *Acta faun. ent. Mus. Pragae*, 7, 57—60. — *Bibl.*: B 15.

Lep.: *Boloria pales* p. 58.

DAHLGREN, GUNNAR

1962 Über einige *Saprinus*-Arten (Col. Histeridae). — *Opuscula entomologica*, **27**, 237 bis 248. — Bibl.: B 15.

Col.: *S. subnitescens* BICKHDT. p. 243; *S. cuspidatus* HESSEN p. 245.

DANIEL, FRANZ & FRIESE, GERRIT

1966 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 55. Beitrag. Lepidoptera: Cossidae. — *Beitr. Ent.*, **16**, 483–487. — Bibl.: B 15.

Lep.: 2 Arten, davon ein Erstnachweis. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 6 Arten bekannt.

DIRLBEK, JAN

1966 s. DIRLBEK, KAREL & DIRLBEK, JAN, 1966.

DIRLBEK, JAN & DIRLBEK, KAREL

1964 Beitrag zur Kenntnis einiger Bohrfliegen (Diptera, Trypetidae) aus Albanien. — *Acta Soc. Ent. Cechoslov.*, **61**, 287–291. — Bibl.: B 15.

Dipt.: Es werden 22 Arten erwähnt.

DIRLBEK, KAREL

1964 s. DIRLBEK, JAN & DIRLBEK, KAREL, 1964.

DIRLBEK, KAREL & DIRLBEK, JAN

1966 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 58. Beitrag. Diptera: Trypetidae. — *Beitr. Ent.*, **16**, 523–537. — Bibl.: B 15.

Dipt.: 30 Arten, davon 19 Erstnachweise. Eine Form von *Tephritis vespertina* LOEW wird neu beschrieben. Gegenwärtig sind insgesamt 46 Arten aus Albanien bekannt.

DLABOLA, JIŘÍ

1964 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 22. Beitrag. Homoptera: Auchenorrhyncha. — *Beitr. Ent.*, **14**, 269–318. — Bibl.: B 15.

Hom.: 110 Arten, davon 61 Erstnachweise und eine neue Art: *Macropsidius friesei* n. sp. p. 292. Insgesamt sind gegenwärtig 156 Arten aus Albanien bekannt.

DRENSKI, P.

1943 Muchi ot semejstvoto Trypetidae (Diptera) v Bǎlgarija. [Bulgarisch.] — *Godišn. Univ. S. K. Ochriski (Sofia)*, **29**, 69–126. — [Konnte nicht eingesehen werden.]

Dipt.: *Oxya flavipennis* LOEW.

DUŠEK, JINDRA & ROZKOŠNÝ, RUDOLF

1966 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 57. Beitrag. Diptera: Stratiomyidae. — *Beitr. Ent.*, **16**, 507–521. — Bibl.: B 15.

Dipt.: 12 Arten, davon sind 9 Arten und 1 Unterart Erstnachweise. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 15 Arten bekannt. — Die Arbeit enthält ferner einen Hinweis auf die an anderer Stelle zu veröffentlichende *Lasiopa peleteria albanica* ssp. nov.

EGGERS, H.

1911 Beiträge zur Kenntnis der Borkenkäfer. (Schluß.) [Dtsch. m. lat. Diagnosen.] — *Ent. Blätter*, **7**, 119–123. — Bibl.: B 15.

Col.: *Pityogenes p̄lidens* REITT. var. *albanicus* EGGERS p. 122.

EICHLER, FRANZ, & FRIESE, GERRIT

1965 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 32. Beitrag. Lepidoptera: Sphingidae. — *Beitr. Ent.*, **15**, 633–640. — Bibl.: B 15.

Lep.: 6 Arten, davon 1 Erstnachweis. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 15 Arten bekannt.

EMERY, CARLO

1895–96 Sopra alcune Formiche della fauna mediterranea. [Ital. mit lat. Diagnosen.] — Mem. Acad. Sci. Ist. Bologna, (5)5, 291–305. — Bibl.: B 4.

Hym.: *Stenamma epirotes* n. sp. p. 305.

1909 Beiträge zur Monographie der Formiciden des paläarktischen Faunengebietes. (Hym.) Teil VIII. — Dtsch. ent. Ztschr., 1909, 355–376. — Bibl.: B 15.

Hym.: *Sysphincta mayri* FOR. p. 361, möglicherweise Erstnachweis.

ENDRÖDI, SEBŐ VON

1938 Die paläarktischen Rassenkreise des Genus *Oryctes* (ILL.). — Arch. Naturgesch., N.F. 7, 53–96. — Bibl.: B 15.

Col.: *Oryctes nasicornis kuntzeni* p. 83.

EVERS, ALFONS M. J. & FRIESE, GERRIT

1964 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 26. Beitrag. Coleoptera: Malachiidae. — Beitr. Ent., 14, 355–366. — Bibl.: B 15.

Col.: 15 Arten, davon 8 Erstnachweise. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 28 Arten bekannt.

FIEBER, FRANZ-XAVIER

1876 Les Cicadines d'Europe d'après les originaux et les publications les plus récentes. Deuxième partie: Descriptions des espèces. — Rev. Mag. Zool. Paris, (3) 4, 11–268. — Bibl.: B 15.

Hom.: *Issus lauri* GER. p. 268.

FISCHER, MAX

1957 Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Braconiden (Hymenoptera). — Mitt. Münchn. Ent. Ges., 47, 1–21. — Bibl.: B 15.

Hym.: *Agathis albanica* n. sp. p. 3.

FOREL, AUGUSTE

1888 Ameisen aus den Sporaden, den Cycladen und Griechenland, gesammelt 1887 von Herrn v. OERTZEN. — Berlin. ent. Ztschr., 32, 255–265. — Bibl.: B 15.

Hym.: Auf den Seiten 256–257 eine Reihe von Fundortangaben aus Albanien, vor allem aus Avlona.

1904 Miscellanea myrmécologiques. — Rev. Suisse Zool., 12, 1–52. — Bibl.: B 16.

Hym.: *Tetramorium caespitum* L. *schmidtii* n. var. p. 16.

FRIESE, GERRIT

1963 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 4. Beitrag. Lepidoptera: Yponomeutidae. — Beitr. Ent., 13, 20–25. — Bibl.: B 15.

Lep.: 4 Arten, davon 2 Erstnachweise. Insgesamt sind gegenwärtig 6 Arten aus Albanien bekannt.

1964a s. BRINDLE, ALLAN & FRIESE, GERRIT, 1964.

1964b s. EVERS, ALFONS M. J. & FRIESE, GERRIT, 1964.

1965 s. EICHLER, FRANZ & FRIESE, GERRIT, 1965.

1966a s. DANIEL, FRANZ & FRIESE, GERRIT, 1966.

1966b Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 52. Beitrag. Lepidoptera: Plutellidae. — l.c., 16, 447–459. — Bibl.: B 15.

Lep.: 7 Arten, davon 3 Erstnachweise. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 17 Arten bekannt.

1967a Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 60. Beitrag. Übersicht der ersten Auswertungsperiode 1961 bis 1965. — l.c., 17, 389–404. —

Bibl.: B 15. Statistische, faunistische, systematische und zoogeographische Auswertung der Beiträge 1 bis 59 dieser Publikationsserie.

1967b Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes.
61. Beitrag. Verzeichnis albanischer Fundorte. — I.c., **17**, 405—434. — Bibl.: B 15.

Zusammenstellung der bisher ermittelten albanischen Fundorte mit Angaben über ihre geographische Lage; als Anhang ein Verzeichnis von Lokalitäten aus den Nachbargebieten (Montenegro und Serbien), die in älteren Arbeiten vielfach zu Albanien gezählt wurden. Umfaßt 650 Fundorte und 640 Synonyme.

FRIESE, GERRIT & MUCHE, W. H.

1967 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes.
65. Beitrag. Hymenoptera: Scoliidæ. — I.c., **17**, 509—516. — Bibl.: B 15.

Hym.: 3 Arten, davon 1 Erstnachweis. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 10 Arten bekannt. Von *Scolia erythrocephala* FABRICIUS (2. Fund auf der Balkanhalbinsel) wird eine interessante Varietät beschrieben.

FRIESE, GERRIT & NICULESCU, EUGEN V.

1964 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes.
30. Beitrag. Lepidoptera: Aegeriidae. — I.c., **14**, 381—390. — Bibl.: B 15.

Lep.: 6 Arten, davon 1 Erstnachweis. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 16 Arten bekannt.

FÜRSCH, HELMUT

1962 Neues über die mittel- und südeuropäischen Arten der *Scymnus-frontalis*-Gruppe (Col. Cocc.). — Opuscula Zool., Nr. **65**, 1—5. — Bibl.: B 16.

Col.: *Scymnus flavicollis* REDTENBACHER p. 3.

GAEDIKE, REINHARD

1966 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes.
53. Beitrag. Lepidoptera: Epermeniidae. — Beitr. Ent., **16**, 461—466. — Bibl.: B 15.

Lep.: 5 Arten, davon 3 Erstnachweise. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 7 Arten nachgewiesen.

GESSNER, FRITZ

1934 Limnologische Untersuchungen im Skadar (Skutari)-See. — Bull. Inst. Jardin botan. Univ. Béograd, **3**, 56—62. — [Konnte nicht eingesehen werden.]

Ins. var.: Verschiedene Insektenangaben aus der Süßwasserfauna.

GIESE, BRIGITTE

1964a s. BIELAWSKI, RYSZARD & GIESE, BRIGITTE, 1964.

1964b Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes.
20. Beitrag. Psocoptera. — Beitr. Ent., **14**, 245—249. — Bibl.: B 15.

Psoc.: 1 Art, neu für Albanien. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 3 Arten bekannt.

GNADT, WOLFGANG

1963 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes.
14. Beitrag. Coleoptera: Cleridae. — I.c., **13**, 826—830. — Bibl.: B 15.

Col.: 5 Arten, darunter 3 Erstnachweise. Insgesamt sind gegenwärtig 7 Arten aus Albanien bekannt.

GOECKE, H.

1941 *Donacia freyi* GOECKE, *alpina* APFLB. i.l. — Ent. Blätter, **37**, p. 47. — Bibl.: B 15.

Col.: Die i.l.-Art *alpina* APFLB. ist identisch mit *Donacia freyi*.

GOETZE, GOTTFRIED K. L.

1964 Die Honigbiene in natürlicher und künstlicher Zuchtauslese. Teil I. Systematik, Zeugung und Vererbung. — Monogr. angew. Ent. (Beih. Ztschr. angew. Ent.), Nr. **19**, pp. 120. — Bibl.: B 9.

Hym.: Die Honigbiene Albaniens p. 31. Laut brieflicher Mitteilung von Herrn Prof. Dr. GOETZE (†) liegt der Angabe „RÖSCH (1929)“ nur eine mündliche Information durch Herrn RÖSCH zugrunde.

GRIDELLI, E.

1950 Raccolte faunistiche compiute nel Gargano da A. Ghigi e F. P. Pomini. IX Coleotteri. — Acta Pontificia Acad. Sci., **13**, Nr. 13, 145—196. — [Konnte nicht eingesehen werden.]

Col.: *Pedinus helopioides* AHRENS p. 182; *Neatus subaequalis* REITTER p. 185.

HACKETT, L. W.

1939 s. BATES, MARSTON & HACKETT, L. W., 1939.

HADJISSARANTOS, CHAR. = HATZISSARANTOS, CHAR.

1950 s. KANELIS, ANT. & HATZISSARANTOS, CHAR., 1950.

1960 s. KANELIS, ANT. & HADJISSARANTOS, CHAR., 1960.

HEATH, JOHN

1965 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 33. Beitrag. Lepidoptera: Micropterigidae. — Beitr. Ent., 15, 641–647. — Bibl.: B 15.

Lep.: 1 Art. Gegenwärtig sind insgesamt 3 Arten aus Albanien bekannt.

HEBERDEY, RUDOLF F.

1942 Revision der paläarktischen Arten der Gattung *Mecynotarsus* LAF. (Coleopt., Anthicidae). — Mitt. Münchn. Ent. Ges., 32, 445–485. — Bibl.: B 15.

Col.: *Mecynotarsus fausti* SEIDL. p. 472.

HEIKERTINGER, FRANZ

1914 Monographie der Koleopterengattung *Derocrepis* WEISE (Chrysomelidae, Halticini). Eine systematisch-morphologische Gattungsdarstellung mit besonderer Berücksichtigung phylogenetischer, zoogeographischer, ökologischer und phytopathologischer Anforderungen. — Münchener Koleopt. Ztschr., 4, 271–343. — Bibl.: B 15.

Col.: Dieser Band der Zeitschrift ist vernichtet, die Arbeit HEIKERTINGERS nur als Separat erschienen. Einen z. T. veränderten Abdruck s. HEIKERTINGER (1925). Diese Arbeit wird schon im Teil I der Albanien-Bibliographie angeführt; dort auch Inhaltsangabe.

HEINICKE, WOLFGANG

1965 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 31. Beitrag. Lepidoptera: Noctuidae. — Beitr. Ent., 15, 503–632. — Bibl.: B 15.

Lep.: 85 Arten, davon 20 Erstnachweise. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 240 Arten bekannt.

HELLÉN, WOLTER

1967 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 64. Beitrag. Hymenoptera: Tenthredinoidea. — Beitr. Ent., 17, 477–508. — Bibl.: B 15.

Hym.: 41 Arten, davon 21 Erstnachweise. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 109 Arten bekannt.

HEMMING, A. F.

1932 Notes on REBEL und ZERNY's „Lepidopteren-Fauna Albanien's“. — Entomologist, 65, 204–205. — Bibl.: B 15.

Lep.: Knappe Inhaltsangabe unter Betonung interessanter oder wichtiger Einzelheiten.

HENDEL, FRIEDRICH

1920 Die paläarktischen Agromyziden (Dipt.) (Prodromus einer Monographie). — Arch. Naturgesch., 84 A, H. 7, 109–174, (1918). — Bibl.: B 15.

Dipt.: *Agromyza apfelbecki* STROBL p. 117.

HEYROVSKÝ, LEO

1933 Šest nových forem palaearktických tesaříků. Sechs neue palaearktische Cerambyciden-Formen. [Tschech. u. dtseh.] — Acta Soc. Ent. Cechoslov., 30, 155–157. — Bibl.: B 15.

Col.: *Dorcadion apfelbecki* WINKL. a. *bischoffi* n. p. 157.

1935 Nové odrůdy palaearktických tesaříků. Cerambycidae regionis palaearticae aberrationes novae. [Tschech. u. lat.] — l.c., 32, 82–83. — Bibl.: B 15.

Col.: *Purpuricenus budensis* GÖTZ a. *trinotatus* m. n. p. 83.

1959 Notulae cerambycidologicae II. — Acta Musei Silesiae, Ser. A, 8, 51—58. — Bibl.: B 16.

Col.: *Enoploderes sanguineum* FALD. p. 51.

1962 Zwei neue *Dorcadion*-Arten aus der Balkanhalbinsel. [Dtsch. mit bulg. und russ. Zus.] — Izv. Zool. Inst. Sofia, 12, 225—226. — Bibl.: B 15.

Col.: *Dorcadion balthasari* n. sp.

1967 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 71. Beitrag. Coleoptera: Cerambycidae. — Beitr. Ent., 17, 573—621. — Bibl.: B 15.

Col.: Insgesamt lag ein Material von 57 Arten vor, 54 davon aus der Ausbeute des DEI. 12 Arten stellen Erstnachweise dar. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 155 Arten bekannt.

HOLDHAUS, KARL

1912 Über die Coleopteren- und Molluskenfauna des Monte Gargano (unter besonderer Berücksichtigung der Adriatisfrage). — Denkschr. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 87, 431—465. — Bibl.: B 4.

Col.: *Erodium dalmatinum* KR. p. 456; *Otiorrhynchus consentaneus* SCHÖNH. p. 457; *O. crinipes* MILL. p. 457; *Argoptochus schwarzi* REITT. p. 457; *Chaetonyx robustus* SCHAUM p. 458; *Platynus sordidus* DEJ. p. 458.

HRADSKÝ, MILAN

1963 s. MOUCHA, JOSEF & HRADSKÝ, MILAN, 1963.

HŮRKA, KAREL

1963 a Bat fleas (Aphaniptera, Ischnopsyllidae) of Czechoslovakia. Contribution to the distribution, morphology, bionomy, ecology and systematics, part I. Subgenus *Ischnopsyllus* WESTW. — Acta faun. ent. Musei Nat. Pragae, 9, 57—120. — Bibl.: B 15.

Aph.: *Ischnopsyllus elongatus* (CURTIS) p. 99.

1963 b Bat fleas (Aphaniptera, Ischnopsyllidae) of Czechoslovakia. II. Subgenus *Hexactenopsylla* OUD., Genus *Rhinolophopsylla* OUD., Subgenus *Nycteridopsylla* OUD., Subgenus *Dinycteropsylla* JOFF. — Acta Univ. Carolinae-Biologica, 1963, Nr. 1, 1—73. — Bibl.: B 15.

Aph.: *Rhinolophopsylla unipectinata* (TASCHBG.) p. 20.

1963 c Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 8. Beitrag. Diptera: Nycteribiidae und Streblidae. — Beitr. Ent., 13, 59—64. — Bibl.: B 15.

Aph.: 5 Nycteribiidae. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 7 Nycteribiidae und 1 Streblidae bekannt.

JEANNEL, RENÉ

1926—28 Monographie des Trechinae. Morphologie comparée et distribution géographique d'un groupe de Coléoptères. — Bibl.: B 15.

1926 [I. Teil.] — L'Abeille, Journal d'Entomologie, 32, 221—550; (1923—1926).

1927 [Fortsetzung.] — l.c., 33, 1—592.

Col.: *Trechus babinjensis* n. sp. p. 268; *T. valbonensis* n. sp. p. 268; *T. egregius* n. sp. p. 552. Weitere Angaben auf den pp. 309, 537, 540, 555, 564, 566, 571.

1928 [Schluß.] — l.c., 35, 1—808.

Col.: Hinweise auf Albanienfunde pp. 291, 294, 295, 297, 569, 584.

1936 Monographie des Catopidae. — Mém. Mus. Nat. Hist. Nat., N.S. 1, 1, 1—433.

Bibl.: B 15.

Col.: Hinweise auf Albanienfunde pp. 208, 209, 241, 246, 247, 278, 318, 319, 391, 395.

JELÍNEK, JOSEF

1965 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 37. Beitrag. Coleoptera: Nitidulidae. — Beitr. Ent., 15, 673—688. — Bibl.: B 15.

Col.: 26 Arten, davon 9 Erstnachweise. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 48 Arten bekannt.

JONESCU, M. A. & WEINBERG, MEDEA

1963 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 17. Beitrag. Diptera: Bombyliidae. (Überarbeitet und ergänzt von G. FRIESE.) — Beitr. Ent., **13**, 842–854. — Bibl.: B 15.

Dipt.: 27 Arten, darunter 19 Erstnachweise. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 38 Arten bekannt.

KALTENBACH, ALFRED

1963 Kritische Untersuchungen zur Systematik, Biologie und Verbreitung der europäischen Fangheuschrecken (Dictyoptera-Mantidae). — Zool. Jahrb. Syst., **90**, 521–598. — Bibl.: B 15.

Orth.: *Ameles spallanzania* (ROSSI) p. 558; *A. decolor* (CHARPENTIER) p. 564; *Iris oratoria* (L.) p. 578; *Empusa fasciata* BRULLÉ p. 586.

1964 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 19. Beitrag. Mantidea und Phasmidea. — Beitr. Ent., **14**, 239–244. — Bibl.: B 15.

Orth.: 2 Mantidea-Arten. Gegenwärtig sind insgesamt 5 Arten aus Albanien bekannt. 1 Phasmidea-Art.

KANELLIS, ANT. & HATZISSARANTOS, CHAR. = KANELLIS, ANT. & HADJISSARANTOS, CHAR.

1950 Bibliographia Faunae Graecae (1800–1950). — Rev. Club Alpin Hellénique „To Vouno“, **1949–1950**, pp. 78. — Bibl.: B 15.

Ins. var.: Für das Studium der albanischen Fauna ist diese Bibliographie der Fauna Griechenlands von großem Nutzen. Siehe auch Nachtrag (KANELLIS & HATZISSARANTOS, 1960).

1960 Bibliographia Faunae Graecae. 1950–1960 und Nachträge. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **100**, 96–105. — Bibl.: B 15.

Ins. var.: Nachtrag zu KANELLIS & HATZISSARANTOS (1950).

KASZAB, ZOLTÁN

1967a Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. — 69. Beitrag. Coleoptera: Meloidae. — Beitr. Ent., **17**, 537–546. — Bibl.: B 15.

Col.: Insgesamt lag Material von 17 Arten vor, 12 davon Ausbeute des DEI. 4 Arten stellen Erstnachweise dar. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 22 Arten bekannt.

1967b Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 70. Beitrag. Coleoptera: Tenebrionidae. — l.c., **17**, 547–571. — Bibl.: B 15.

Col.: Insgesamt lag Material von 51 Arten vor, 16 davon aus der Ausbeute des DEI. 12 Arten stellen Erstnachweise dar. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 71 Arten bekannt.

KIEFFER, J. J.

1907 Beschreibung neuer im British Museum zu London aufbewahrter Proctotrypiden. — Berlin. ent. Ztschr., **51**, 279–302, (1906). — Bibl.: B 15.

Hym.: *Cephalonomia carinata* n. sp. p. 296.

KIRBY, W. F.

1882 List of the Hymenoptera of the British Museum. I. — London. — [Konnte nicht eingesehen werden.]

Hym.: *Neurotoma fausta* KL. p. 335.

KLAPÁLEK, FR.

1906 Klíč evropských druhů čeledi Taeniopterygidae. [Tschech.] — Acta Soc. Ent. Bohemiae, **3**, 91–96. — Bibl.: B 15.

Thys.: *Taeniopteryx risi* MORT. p. 96; *T. tristis* KLP. p. 96.

KLAUSNITZER, BERNHARD

1966 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 48. Beitrag. Coleoptera: Dascillidae, Eubriidae, Helodidae. — Beitr. Ent., **16**, 381 bis 384. — Bibl.: B 15.

Col.: 5 Arten, davon 4 Erstnachweise. Insgesamt sind gegenwärtig aus Albanien 6 Arten bekannt.

KOCH, C.

1938 Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Bledius* (Col. Staph.). — Mitt. Münchn. Ent. Ges., 28, 31—48, 129—146. — Bibl.: B 15.

Col.: *Bledius graellsii* FAUV. p. 36; *B. orientalis* ROUB. p. 136.

1948 Die Tenebrioniden Kretas (Col.). — l.c., 34, 255—363, (1944—1948). — Bibl.: B 15.

Col.: Eine Reihe von Albaniennachweisen auf p. 300 und 351 und vor allem in der Tabelle.

KÖNIGSMANN, EBERHARD

1962 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 2. Beitrag. Bibliographie zur entomologischen Erforschung Albaniens. — Beitr. Ent., 12, 844—915. — Bibl.: B 15.

Ins. var.: Diese Arbeit enthält 524 Titel von Publikationen, die sich mit der Insektenwelt Albaniens in irgendeiner Form befassen. Die vorliegende Bibliographie stellt den II. Teil dieser Bibliographie dar.

KORGE, HORST

1966 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 49. Beitrag. Coleoptera: Staphylinidae I. (Eine neue Art der Gattung *Quedius* STEPHENS aus Albanien). — Beitr. Ent., 16, 385—387. — Bibl.: B 15.

Col.: *Quedius schulzei* n. sp.

KRAATZ, G.

1860 Ueber die europäischen Hirschkäfer. (Zweites Stück). — Berlin. ent. Ztschr., 4, 265—275. — Bibl.: B 15.

Col.: *Lucanus tetraodon* THUNBERG p. 266, 275.

LECLERCQ, MARCEL

1961 Revision des Diachlorini: *Stypommoa* ENDERLEIN, *Dasyramphis* ENDERLEIN, *Nanorhynchus* OLSOUFIEV (Dipt. Tabanidae paléarctiques). — Bull. Ann. Soc. R. Ent. Belg., 97, 87—98. — Bibl.: B 15.

Dipt.: *Dasyramphis umbrinus* MEIGEN p. 97.

1963 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 16. Beitrag. Diptera: Hippoboscidae. — Beitr. Ent., 13, 839—841. — Bibl.: B 15.

Dipt.: 2 Arten, darunter 1 Erstnachweis. Gegenwärtig sind insgesamt 4 Arten aus Albanien bekannt.

LEDERER, GUSTAV

1960 Zur Biologie von *Lemonia balcanica* HERRICH—SCHÄFFER 1844 (= *bremeri* KOL. 1846) (Lep. Lemonidae) mit Bemerkungen über die anderen europäischen Lemoniden. — Ent. Ztschr., 70, 194—199. — Bibl.: B 16.

Lep.: *Lemonia balcanica* H. SCH. p. 195; *L. tarazaci* ESPER p. 196.

LÖBL, IVAN

1965 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 40. Beitrag. Coleoptera: Scaphidiidae. — Beitr. Ent., 15, 731—734. — Bibl.: B 15.

Col.: 7 Arten, davon 3 Erstnachweise.

MADER, LEOPOLD

1926 Über Coccinelliden mit Beschreibung neuer Aberrationen. — Ent. Anz., 6, 84—86, 92—95, 98—102, 108—110, 115—118, 119. — Bibl.: B 15.

Col.: *Coccinella 11-punctata albatica* n. ab. p. 94.

MAGNANO, LUIGI

1961 Coleotteri curculionidi dei Monti Sibillini. (VII Contributo alla conoscenza dei Curculionidi). — Mem. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona, 9, 27—64. — Bibl.: B 15.

Col.: *Apion laevigatum* PAYK. p. 32; *Alophus kaufmanni* f. *albidus* FIORI p. 53.

MANCINI, CESARE

1957 Emitteri Eterotteri del Gargano e delle Tremiti con osservazioni sulle specie a distribuzione transadriatica. Hemiptera Heteroptera of the Gargano and of the Tremiti Islands, with notes on the species having a transadriatic distribution. [Ital. mit engl. Zus.] — Mem. Biogeogr. Adriatica (Venezia), **3**, 161—195. — Bibl.: F1.

Het.: *Odontotarsus robustus* JAK. p. 185; *Camponotidea saundersi* PUT. p. 187; *Calocoris annulus* BRULLÉ p. 188; *C. cinctipes* PUT. p. 189; *Tingis rotundicollis* JAK. p. 192.

MANNHEIMS, BERNHARD

1959 Die europäischen *Phyllolabis*-Arten (Dipt., Limoniidae). — Bonn. zool. Beitr., **10**, 149—156. — Bibl.: B 15.

Dipt.: *Phyllolabis pubipennis* LACKSCH. p. 149.

1966 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 56. Beitrag. Diptera: Tipulidae. — Beitr. Ent., **16**, 489—502. — Bibl.: B 15.

Dipt.: Insgesamt lag Material von 35 Arten vor. 8 Arten der Ausbeute des DEI (von insgesamt 11 Arten) stellen Erstnachweise dar. *Tipula tyche* sp. n. p. 446; *T. caproala* sp. n. p. 498; *T. lamispina* sp. n. p. 499. Insgesamt sind gegenwärtig aus Albanien 35 Arten nachgewiesen.

1967 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 63. Beitrag. Diptera: Limoniidae. — l.c., **17**, 459—476. — Bibl.: B 15.

Dipt.: Von den 14 vom DEI gesammelten Arten waren 3 neu, darunter *Gonomyia (Elipteroidea) friesei* sp. n. Insgesamt sind gegenwärtig 64 Arten dieser Familie aus Albanien bekannt.

MAŘAN, JOSEF

1939 Nové Nebrie z balkánského poloostrova. De novis generis *Nebria* speciebus formisque peninsulae balcanicae. (Coleoptera: Carabidae) [Tschech.] — Folia ent., **2**, 17—21. — Bibl.: B 15.

Col.: *Nebria apfelbecki kulti* m. nov. p. 21.

1940 Příspěvek k poznání geografického rozšíření a rasového cyklu *Zabrus aetolus* SCHAUM. Beitrag zur Kenntnis der geographischen Verbreitung und Rassenbildung bei *Zabrus aetolus* SCHAUM. (Coleoptera, Carabidae). [Dtsch mit tschech. Einl.] — Acta Musei Nat. Pragae, **2** B, Nr. 2, 29—35. — Bibl.: B 15.

Col.: *Zabrus aetolus kodymi* m. n. p. 33. Möglicherweise Albanien, wahrscheinlich aber Gusinje oder Čakor. Vergleiche hierzu die Fundortangaben bei BECHYNÉ (1948) p. 57, die sich auf das gleiche Datum beziehen.

1945 Význam geografické variability hmyzích druhů pro řešení otázek zoogeografických a vývojových. Le rôle important de la variation géographique des insectes pour les questions zoogéographiques et évolutives. [Tschech. mit franz. Zus.] — Acta ent. Mus. Nat. Pragae, **23**, 23—87. — Bibl.: B 15.

Col.: Ein Teil der Albanienangaben sind Zitate. Originalmitteilungen sind: *Pterostichus reisseri-ljumensis* p. 52; *Nebria aetolica tomoricensis* WINKL. (in litt.) p. 56; *Zabrus aetolus* MÜLL. p. 59.

1952¹ Contribution to the knowledge of the geographical distribution of new and little known forms of the species *Procrustes coriaceus* L. (Coleoptera, Carabidae). — l.c., **26**, (1948—1950), Nr. 368, 1—12. — Bibl.: B 15.

Col.: *Procrustes coriaceus rugosus* n. *ioniensis* m. *albanicus* BREUN. p. 3. Vergleiche BEHEIM & BREUNING (1943).

MAULIK, S.

1939 The geographic distribution of European Hispine Beetles (Chrysomelidae, Coleoptera). — Proc. Zool. Soc. London, **109**, Ser. B, 131—152. — Bibl.: B 15.

Col.: *Hispella atra* (L.) p. 133.

¹ Laut brieflicher Mitteilung von Herrn Dr. L. HOBERLANDT (Prag) ist die Arbeit 1951 ausgedruckt gewesen, jedoch wurde der ganze Band erst 1952 komplett ausgegeben, so daß es sich empfiehlt, 1952 als Erscheinungsjahr anzugeben.

MERCET, RICARDO GARCÍA

1907 El género „*Prosopigastra*“. — Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat., 7, 292–304. — Bibl.: B 16.

Hym.: *Prosopigastra punctatissima* COSTA p. 295.

MEYER, PAUL

1936 Zum Vorkommen seltener *Bembidion*-Arten (Col.). — Monatsber. Ges. Luxemb. Naturfr., N.S. 30, 81–85. — Bibl.: B 15.

Col.: *Bembidion doderoi* GANGLB. p. 82; *B. tarsicum* PEYR. p. 85.

MOHR, KARL-HEINZ

1965 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 39. Beitrag. Coleoptera: Chrysomelidae I (Halticinae). — Beitr. Ent., 15, 701–729. — Bibl.: B 15.

Col.: 49 Arten, davon 28 Erstnachweise und 1 neue Unterart. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 87 Arten der Halticinae bekannt.

1966 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 47. Beitrag. Coleoptera: Chrysomelidae II (exclusive Halticinae). — l.c., 16, 347–380. — Bibl.: B 15.

Col.: 57 Arten der Chrysomelidae II, darunter 19 Erstnachweise. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 217 Arten der Chrysomelidae bekannt.

MOSER, L. K.

1905 Reb- oder Weinläuse zur Zeit Strabos. — Triester Zeitung v. 6. VII. 1905, p. 2. — [Konnte nicht eingesehen werden.]

Hom.: Dieser Artikel muß irgendeinen Bezug auf Albanien nehmen, da er von „MANEK, F., PEKMEZI, G. & STOTZ, A., Albanesische Bibliographie, XII + 147 pp., Wien, 1909“ auf p. 118 zitiert wird.

MOUCHA, JOSEF

1963 Eine Lepidopterenausbeute aus Albanien. — Ent. Nachrichtenbl., 10, 5–7, 12–13. — Bibl.: B 15.

Lep.: Es werden 92 Arten angeführt.

MOUCHA, JOSEF & CHVÁLA, MILAN

1961 A contribution to knowledge of the Tabanidae (Diptera) of Bulgaria. [Engl. mit tschech. und russ. Zus.] — Acta faun. ent. Musei Pragae, 7, 31–41. — Bibl.: B 15.

Dipt.: *Tabanus spectabilis* LOEW p. 40.

1963 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 5. Beitrag. Diptera: Tabanidae. — Beitr. Ent., 13, 25–39. — Bibl.: B 15.

Dipt.: 20 Arten, darunter 3 Erstnachweise. Insgesamt sind gegenwärtig aus Albanien 43 Arten bekannt.

MOUCHA, JOSEF & HRADSKÝ, MILAN

1963 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 7. Beitrag. Diptera: Asilidae. — l.c., 13, 44–59. — Bibl.: B 15.

Dipt.: Von den 34 vom DEI gesammelten Arten bzw. Formen waren 24 neu. Insgesamt sind gegenwärtig aus Albanien 50 Arten und eine Form bekannt.

MROCKOWSKI, MACIEJ

1965 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 36. Beitrag. Coleoptera: Dermestidae. — l.c., 15, 665–671. — Bibl.: B 15.

Col.: 9 Arten, davon 6 Erstnachweise. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 11 Arten nachgewiesen.

MUCHE, W. H.

1967 s. FRIESE, GERRIT & MUCHE, W. H., 1967.

MULSANT, E. & REY, CL.

1854 Essai d'une division des derniers Mélasomes. — Opuscules entomologiques, Paris, 5, pp. 208. — Bibl.: B 16.

Col.: *Pandarus victoris* n. sp. p. 84.

MURAJ, XHELO

1962 Kontribut për faunën e krahëfortëve (Coleoptera) të vendit tonë. Contribution à la faune des Coléoptères en Albanie. [Alb. mit franz. Zus.] — Bul. Univ. Shtet. Tiranës, Seria Shkencat nat., 16, Nr. 4, 118—128. — Bibl.: B 15.

Col.: Arten der drei Familien Lucanidae, Scarabaeidae und Cerambycidae.

NEDELJKOVIČ, RADOMIR

1959 Skadarsko jezero. Studija organske produkcije u jednom karsnom jezeru. The Skadar Lake. Study of organic production in a karstic lake. [Serbokroat. mit engl. und russ. Zus.] — Posebna Izd. Biol. Inst. N.R. Srbije, 4, 1—156. — Bibl.: B 16.

Dipt.: Tabelle 5 (und an anderer Stelle) 26 Chironomidae sowie weitere Diptera.

NICULESCU, EUGEN V.

1964 s. FRIESE, GERRIT & NICULESCU, EUGEN V., 1964.

OEBENBERGER, JAN

1917 II. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Käferfauna. — Arch. Naturgesch., 82 A, H. 4, 9—45, (1916). — Bibl.: B 15.

Col.: *Colon robustum* n. sp. p. 15; *Dermestes frischii heyrovskýi* n. ssp. p. 32; *Tropinota hirta heyrovskýi* n. ssp. p. 43.

1923 De novis Buprestidarum regionis palaearticae speciebus (II). [Lat. und tschech.] — Acta Soc. Ent. Cechoslov., 19, 66—71, (1922). — Bibl.: B 15.

Col. *Agrilus albaniae* n. sp. p. 66.

1927 Sphenopterinarum revisionis prodromus II. De subgenere *Sphenoptera* SOL. s. str. (Col. Buprestidae). Revise podrodu *Sphenoptera* SOL. s. str. (Col. Buprestidae). [Lat. mit tschech. Einl.] — Sborník ent. Odd. Nar. Musea v Praze, 5, 3—99. — Bibl.: B 15.

Col.: *Sphenoptera albanica* n. sp. p. 58.

1941 Revision der palaearktischen *Buprestis*-Arten (Col. Buprest.). — Mitt. Münchn. Ent. Ges., 31, 460—554. — Bibl.: B 15.

Col.: *Buprestis cupressi* GERMAR p. 466; *B. dalmatina* MANN. p. 473.

1942a Additamenta coccinellologia I. [Tschech. und lat.] — Acta Soc. Ent. Bohemiae, 39, 87—105. — Bibl.: B 15.

Col.: *Chitostethus arcuatus heyrovskýi* a. n. p. 88; *C. arcuatus heegeri* GANGLB. p. 88.

1942b De genere *Chalcophorella* KERR. et generibus vicinis. (Col. Bupr.) O rodu *Chalcophorella* KERR. a rodech příbuzných. (Col. Bupr.). [Tschech., partim lat.] — I.c., 39, 2—12. — Bibl.: B 15.

Col.: *Chalcophorella fabricii* ROSSI p. 9.

1952 Monografie Sphenopter podrodu *Chilostetha* B. JAK. (Col. Buprestidae). Monographie des Sphénoptères du sous-genre *Chilostetha* B. JAK. (Col. Buprestidae). [Franz. mit tschech. Einl.] — Acta ent. Musei Nat. Pragae, 26 (1948—1950), Nr. 359, 1—115. — Bibl.: B 15.

Col.: *Sphenoptera trebinjensis* OEBENBERGER p. 49.

OEHLKE, JOACHIM

- 1963 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 15. Beitrag. Hymenoptera: Myrmosidae und Mutillidae. — Beitr. Ent., **13**, 831–838. — Bibl.: B 15.

Hym.: Myrmosidae: 1 Art. Gegenwärtig sind insgesamt 2 Arten aus Albanien bekannt. Mutillidae: 10 Arten, darunter 2 Erstnachweise. Gegenwärtig sind insgesamt 16 Arten aus Albanien bekannt.

- 1964 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 28. Beitrag. Hymenoptera: Ichneumonidae I (Ephialtinae). — l.c., **14**, 373–376. — Bibl.: B 15.

Hym.: 9 für die Fauna Albaniens neue Arten.

- 1965 Beitrag zur Systematik und Faunistik des Genus *Psen* LATR. Subgenus *Mimesa* SHUCK. (Hym. Sphecidae). — Acta ent. Musei Nat. Pragae, **36**, 339–347. — Bibl.: B 15.

Hym.: *Psen shuckardi* (WESM.) p. 342; *P. grandii* (MAIDL) p. 345.

- 1967 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 66. Beitrag. Hymenoptera: Tiphidae. — Beitr. Ent., **17**, 517–520. Bibl.: B 15.

Hym.: 2 Arten. Gegenwärtig sind insgesamt 4 Arten aus Albanien bekannt.

OHAUS, F.

- 1916 Beitrag zur Kenntnis der paläarkt. *Anomala*-Arten (Col. Lamell. Rutelin.). — Stett. ent. Zeitung, **76**, 302–331, (1915). — Bibl.: B 15.

Col.: *Anomala vitis fuscipennis* v. n. p. 311.

ORCHYMONT, ARMAND DE

- 1941 Nouvelles notes sur quelques *Ochthebius* paléarctiques du sous-genre *Asiobates*. (Coleoptera Hydraenidae). — Bull. Mus. Hist. nat. Belg., **17**, No. 8, 1–23. — Bibl.: B 15.

Col.: *Ochthebius montanus* FRIV. p. 12.

ÖRÖSI PÁL, Z.

- 1966 Die Bienenlaus-Arten. — Angew. Parasitologie, **7**, 138–171. — Bibl.: B 16.

Dipt.: *Braula coeca coeca* NITZSCH p. 148.

PELIKÁN, JAROSLAV

- 1964 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 21. Beitrag. Thysanoptera. — Beitr. Ent., **14**, 251–268. — Bibl.: B 15.

Thys.: 21 Arten, davon 9 Erstnachweise. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 67 Arten bekannt.

- 1965 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 45. Beitrag. Thysanoptera (Nachtrag zum 21. Beitrag). — l.c., **15**, 761–762. — Bibl.: B 15.

Thys.: 9 Arten, davon 4 Erstnachweise. Gegenwärtig sind insgesamt 71 Arten aus Albanien nachgewiesen.

PERICART, J.

- 1957 Contribution à l'étude du genre *Smicronyx* (subg. *Smicronyx* s. str.). Révision des espèces gallo-rhénales et corses (Col. Curculionidae). — Ann. Soc. Ent. France, **126**, 71–89. — Bibl.: B 15.

Col.: *Smicronyx brevicornis* SOLARI p. 85.

PETERSEN, GÜNTHER

- 1963 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 3. Beitrag. Lepidoptera: Tineidae. — Beitr. Ent., **13**, 1–20. — Bibl.: B 15.

Lep.: Es werden 44 Arten für Albanien angegeben, darunter die neue Art *Infurcitinea albanica* n. sp. p. 17.

- 1964 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 29. Beitrag. Lepidoptera: Psychidae I. (*Micropsychina* sensu DALLA TORRE & STRAND, 1929). — l.c., **14**, 377—380. — Bibl.: B 15.
Lep.: 2 Arten. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 5 Arten bekannt.
- PFEFFER, A.
1940 Notulae Ipidologicae II. Symbolae ad cognitionem generis *Pityophthorus* EICHH. Příspěvek k poznání rodů *Pityophthorus* EICHH. [Tschech. mit lat. Diagnosen.] — Sborn. ent. Odd. zool. Sbirk. Nar. Musea v Praze, **18**, 107—127. — Bibl.: B 15.
Col.: *Pityophthorus balcanicus* n. sp. p. 123.
- PILLERI, GEORG
1954 Studien über die Gattung *Anisoplia* SERV. (Scarabaeidae, Rutelini). Eine neue Rasse aus Thessalien und Beiträge zur geographischen Verbreitung einiger bekannter *Anisoplia*-Arten. — Eos (Madrid), **30**, 47—57. — Bibl.: B 15.
Col.: *Anisoplia segetum* HERBST p. 49; *A. erichsoni* REITT. p. 51; *A. tempestiva* ERICHS. p. 55; *A. agricola* PODA p. 55.
- POISSON, R. A.
1966 Catalogue des Insectes Hétéroptères Notonectidae LEACH 1815, africano-malgaches. — Bull. I.F.A.N., **28** (A), 729—768. — Bibl.: B 16.
Het.: *Anisops sardea* H.-SCH. p. 764.
- PRIESNER, HERMANN
1948 Contributions towards a knowledge of the Thysanoptera of Egypt, XVI. — Bull. Soc. Fouad Ier Ent., **32**, 317—341. — Bibl.: B 16.
Thys.: *Aelothrips intermedius* BAGN. p. 328.
- 1961 Thysanopterologica (XII). — Bull. ent. Pologne, **31**, 51—61. — Bibl.: B 15.
Thys.: *Odontothrips meridionalis* PR. p. 54.
- PRINCIS, K.
1963 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 9. Beitrag. Blattariae. — Beitr. Ent., **13**, 65—71. — Bibl.: B 15.
Blatt.: 8 Arten, darunter 2 Erstnachweise und die neue Art *Ectobius frieseanus* n. sp. p. 68. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 9 Arten bekannt.
- PUEL, L.
1934 Sur les *Acupalpus*. — Miscellanea entomologica, **35**, 63—66, (1933—1934). — Bibl.: B 9.
Col.: *Acupalpus notatus* MULS. p. 65; *A. maculatus* SCHAUM. p. 65.
- RADOVANOVIĆ, MILUTIN
1943 Trioptere Ohridskog jezera i okoline. Zur Kenntnis der Trichopteren des Ochridsees und seiner Umgebung. [Serbokroat. mit dtsch. Zus.] — R. Ac. Serbica Monogr., **135**, Sectio Sci. nat. et mathematic., **34**, Acta Achridensia, **1**, 315—360. — Bibl.: B 16.
Trich.: Zahlreiche Trichopteren aus dem albanisch-jugoslawischen Grenzgebiet.
- RAGGE, D. R.
1956 A revision of the genera *Phaneroptera* SERVILLE and *Nephoptera* UVAROV (Orthoptera: Tettigoniidae), with conclusions of zoogeographical and evolutionary interest. — Proc. Zool. Soc. London, **127**, 205—283. — Bibl.: B 15.
Orth.: *Phaneroptera nana nana* FIEBER p. 233; *Ph. falcata* (PODA) p. 254.
- RAMME, WILLY
1923 Vorarbeiten zu einer Monographie des Blattidengenus *Ectobius* STEPH. — Arch. Naturgesch., **89** A, H. 7, 97—145. — Bibl.: B 15.
Blatt.: *Ectobius lapponicus* L. p. 116; *E. lapponicus balcani* n. ssp. p. 117; *E. punctatissimus* RAMME p. 134.

1931 Beiträge zur Kenntnis der palaearktischen Orthopterenfauna (Tettig. et Acrid.). — Mitt. Zool. Mus. Berlin, **17**, 165–200. — Bibl.: B 15.

Orth.: *Pholidoptera ebneri* n. sp. p. 178.

RAUŠER, JAROSLAV

1963 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 11. Beitrag. Plecoptera. — Beitr. Ent., **13**, 797–813. — Bibl.: B 15.

Plecoptera: 6 Arten, davon 4 Erstnachweise und die neue Art *Protonemura albanica* n. sp. p. 802.

1965 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 44. Beitrag. Plecoptera (Nachtrag zum 11. Beitrag). — I.c., **15**, 759–760. — Bibl.: B 15.

Plecoptera: Berichtigung des 11. Beitrages. 6 Arten, davon 3 Erstnachweise. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 12 Arten bekannt.

RAZOWSKI, JÓZEF

1961 Studies on Cochyliidae (Lepidoptera). Part IV. New and little known palaeartic Cochyliidae. — Acta zool. Cracoviensia, **6**, 1–8. — Bibl.: B 15.

Lep.: *Hysterosia drenowskyi* (RBL.) p. 3.

REBEL, HANS

1904 Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. — Ann. Naturhist. Hofmus. Wien, **19**, 97–377. — Bibl.: B 15.

Lep.: Albanienfundorte p. 193, 194, 201.

REITTER, EDMUND

1887 Tabelle zur Bestimmung der europäischen Arten der Coleopteren-Gattung *Homaloptia* STEPH. — Wiener ent. Ztg., **6**, 135–139. — Bibl.: B 15.

Col.: Originalbeschreibung von *Homaloptia minuta* BRENSKE n. sp. p. 137, 139.

1905 Bestimmungs-Tabelle der palaearktischen, mit *Athous* verwandten Elateriden (Subtribus Athouina), mit einer Uebersicht der verwandten Coleopteren-Familien: Sternoxia und mit einem Bestimmungsschlüssel der Gattungen der Elateridae. — Verh. naturf. Ver. Brünn, **43**, 3–122. — Bibl.: B 15.

Col.: *Athous vittatoides* n. sp. p. 46; *A. epirus* STRL. p. 87, 106.

1914 Bestimmungs-Tabellen der *Otiorrhynchus*-Arten mit gezähnten Schenkeln aus der palaearktischen Fauna. Abteilung: *Dorymerus* und *Tournieria*. — I.c., **52**, 129–248. — Bibl.: B 15.

Col.: *Otiorrhynchus lhumanus* (APFLB. i. l.) REITTER p. 183.

REUTER, O. M.

1881 Analecta hemipterologica. Zur Artenkenntnis, Synonymie und geographischen Verbreitung palaearktischer Heteropteren. III. Zur Kenntnis der geographischen Verbreitung seltener Arten nebst kleineren biologischen Bemerkungen. — Berlin. ent. Ztschr., **25**, 187–195. — Bibl.: B 15.

Het.: *Neides aduncus* FIEB. p. 188.

1891 Griechische Heteroptera, gesammelt von E. v. OERTZEN und J. EMGE. — I.c., **34**, 17–34. — Bibl.: B 15.

Het.: Hinweise auf Albanien-Fundorte pp. 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28.

REY, CL.

1854 s. MULSANT, E. & REY, CL., 1854.

RICARDO, GERTRUDE

1902 Further notes on the Pangooninae of the family Tabanidae in the British Museum collection. — Ann. Mag. nat. Hist., (7) **9**, 424–438. — Bibl.: B 15.

Dipt.: *Chrysops italicus* MEIG. p. 423.

RÖSZLER, PAUL

1937 Morphologie und Nestbau der *Serviformica picea* NYL. — Bull. ent. Pologne, **14/15**, 215–226, (1935–1936). — Bibl.: B 15.

Hym.: *Serviformica picea* NYL. p. 221, 223.

ROTH, P.

1951 Les *Sphecius* paléarctiques (Hym. Sphegidae). — Ann. Soc. Ent. France, **118**, 79–94. — Bibl.: B 15.

Hym.: *Sphecius antennatus* KLUG p. 88.

ROZKOŠNÝ, RUDOLF

1965 a Revision der Sciomyziden (Diptera) aus den Sammlungen des Nationalmuseums in Praha. — Acta ent. Musei Nat. Pragae, **36**, 633–649. — Bibl.: B 15.

Dipt.: *Pherbellia cinerella* (FALL.) p. 636.

1965 b Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 42. Beitrag. Diptera: Sciomyzidae. — Beitr. Ent., **15**, 743–752. — Bibl.: B 15.

Dipt.: 6 Arten, davon 5 Erstnachweise. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 10 Arten bekannt.

1966 s. DUŠEK, JINDRA & ROSKOŠNÝ, RUDOLF, 1966.

ROZKOŠNÝ, RUDOLF & SPITZER, KAREL

1965 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 41. Beitrag. Diptera: Rhagionidae. — l.c., **15**, 735–742. — Bibl.: B 15.

Dipt.: 5 Arten, davon 2 Erstnachweise. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 8 Arten bekannt.

RUSCHKA, FRANZ

1920 Chalcididen-Studien. — II. Die europäischen Arten der Gattung *Smicra* SPIN. — Neue Beitr. syst. Insektenk., **1**, 145–147, (1916–1920). — Bibl.: B 15.

Hym.: *Smicra sipes* L. p. 146; *S. myrifax* SULZ. p. 147; *S. biguttata* SPIN. p. 147.

RŮŽIČKA, ANT.

1942 Přehled palaearktických druhů a forem rodu *Coccinella* L. Übersicht der palaearktischen Arten und Formen des Genus *Coccinella* L. [Tschech. mit dtsh. Zus.] — Folia ent., **5**, 46–68. — Bibl.: B 15.

Col.: *Coccinella albanica* MADER p. 60 (Zitat aus MADER, 1926, p. 94); *C. undecimpunctata tripunctata* L. p. 61.

SAUNDERS, S. S.

1845 Description of a new genus of Diptera allied to *Stratiomys*. — Trans. Ent. Soc. London, **4**, p. 62. — [Konnte nicht eingesehen werden.]

Dipt.: Der erwähnte Fundort von *Adoxomyia dahlī* (MEIGEN) gehört heute zu Griechenland.

SAUSSURE, HENRI DE

1852 Etudes sur la famille des Vespides. 1. Monographie des guêpes solitaires ou de la tribu des Euméniens. — Genève-Paris, pp. 286. — Bibl.: B 15.

Hym.: *Raphiglossa eumenoides* SAUND. p. 3; *Eumenes sicelii* n. sp. p. 36.

1853–58 Etudes sur la famille des Vespides. 2. Monographie des guêpes sociales ou de la tribu des vespiciens. — Paris-Genève, pp. 256. — Bibl.: B 15.

Hym.: *Vespa jurinei* n. sp. p. 133.

SCHLETTERER, AUGUST

1890 Die Bienen-Gattung *Dasypoda* LATR. — Berlin. ent. Ztschr., **35**, 11–56. — Bibl.: B 15.

Hym.: *Dasypoda succincta* L. p. 34; *D. discincta* ROSSI p. 40; *D. thomsoni* SCHLETT. p. 54.

SCHOLZ, M. F. RICHARD

1922 Bemerkungen zu einigen *Meligethes*-Arten. — Ent. Blätter, 18, 189—190. — Bibl.: B 15.Col.: *Meligethes maestus* ER. p. 190.

SCHULZE, JOACHIM

1963 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 13. Beitrag. Coleoptera: Scarabaeidae I. (Dynastinae, Valginae und Trichiinae). — Beitr. Ent., 13, 819—825. — Bibl.: B 15.

Col.: Es werden 2 Dynastinae und 2 Trichiinae als Neufunde für Albanien angeführt, so daß aus Albanien gegenwärtig 4 Dynastinae, 1 Valginae und 5 Trichiinae (und insgesamt 134 Scarabaeidae) bekannt sind.

SCHUSTER, ADRIAN

1936 Die Tenebrioniden (Col.)-Ausbeute von Prof. Dr. FRANZ WERNER und Kustos Dr. OTTO WETTSTEIN von den Griechischen, Ägäischen Inseln und dem italienischen Dodekanes in den Jahren 1934 und 1935. — SB. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. I, 145, 65—80. — Bibl.: B 15.

Col.: *Pedinus quadratus* BR. p. 77.

SCHWARZ, M.

1967 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 68. Beitrag. Hymenoptera: Apidae III (Genus *Nomada* SCOPOLI). — Beitr. Ent., 17, 529—535. — Bibl.: B 15.Hym.: 12 Arten, alle als erste sichere Nachweise für Albanien anzusehen. *Nomada lucida* sp. n. aus Albanien, Griechenland, Türkei und Israel.

SERVADEI, ANTONIO

1942 Sulla presenza in Albania della „*Ceresa bubalus*“ F. e la sua diffusione in Europa. — Redia, 28, 1—10. — Bibl.: B 16.

Hom.

1957 Gli Omotteri (Hemiptera Homoptera Auchenorrhyncha) del Promontorio Garganico. Homoptera (Hemiptera Homoptera Auchenorrhyncha) of the Gargano Promontory. [Ital. mit engl. Zus.] — Mem. Biogeogr. Adriatica (Venezia), 3, 197—243. — Bibl.: F 1.

Hom.: Eine Anzahl von Albanien-Funden, die zumeist Zitate aus HORVATH (1916) sind, ausgenommen: *Cercopis sanguinea* GEOFFR. p. 211; *C. sanguinolenta* SCOP. p. 212; *Aphrodes bicinctus* SCHRR. p. 233.

SIMOVA, DUŠKA

1962 Tipulidae nekih krajeva Jugoslavije (Diptera — Nematocera). [Tipulidae mancher Gegenden Jugoslawiens (Diptera — Nematocera).] [Serbokroat. mit dtsch. Zus.] — Fragm. Balcanica, 4, 101—105. — Bibl.: B 16.

Dipt.: *Tipula capreola* MANNHS. p. 101.

[SMITH, FREDERICK]

1853 Catalogue of hymenopterous insects in the collection of the British Museum. Part I. Andrenidae and Apidae. — London, 1—197. — Bibl.: B 16.

Hym.: Neue Arten aus Albanien pp. 36, 105, 106, 107, 140, 151, 152. Weitere Angaben pp. 23, 91, 94, 99, 125, 140, 141, 148, 151.

1854 Catalogue of hymenopterous insects in the collection of the British Museum. Part II. Apidae. — London, 199—465. — Bibl.: B 16.

Hym.: Neue Arten aus Albanien pp. 204, 205, 223, 254, 287, 295, 319, 320, 327, 345 (letzterer Fundort liegt in Griechenland). Weitere Angaben pp. 200, 201, 223, 233, 235, 276, 277, 322, 329, 415.

1855 Catalogue of hymenopterous insects in the collection of the British Museum. Part III. Mutillidae and Pompilidae. — London, 1—206. — Bibl.: B 16.

Hym.: Neue Arten aus Albanien pp. 9, 71, 135, 136, 169. Weitere Angaben pp. 67, 68, 69, 86, 87, 97, 110, 113, 129, 169, 171. Bei den Fundorten handelt es sich zum Teil um Prevesa und Yanina, also Orte, die heute zu Griechenland gehören.

SMITH, FREDERICK

1856 Catalogue of hymenopterous insects in the collection of the British Museum. Part IV. Sphegidae, Larridae, and Crabronidae. — London, 207—483. — Bibl.: B 16.

Hym.: Neue Arten aus Albanien pp. 321, 355, 363, 377, 386, 440, 441. Die Fundorte p. 340 und 348 gehören heute zu Griechenland. Weitere Angaben pp. 228, 242, 267, 296, 297, 337, 352, 437, 439, 440, 441.

1857 Catalogue of hymenopterous Insects in the collection of the British Museum. Part V. Vespidae. — London, 1—147. — Bibl.: B 16.

Hym.: Albanienfundorte auf pp. 7, 8, 21, 118.

1858 Catalogue of hymenopterous insects in the collection of the British Museum. Part VI. Formicidae. — London, 1—216. — Bibl.: B 16.

Hym.: *Crematogaster castaneus* p. 136.

1879 Descriptions of new species of Hymenoptera in the collection of the British Museum. — London, pp. 240. — Bibl.: B 16.

Hym.: *Tiphia fulvipennis* n. sp. p. 184.

SPITZER, KAREL

1965 s. ROZKOŠNÝ, RUDOLF & SPITZER, KAREL, 1965.

STANKOVIĆ, SINIŠA

1929 Contribution à la connaissance des lacs d'Ohrida et de Prespa. — Atti Congr. Intern. Limnol., 4. — [Konnte nicht eingesehen werden.]

Ins. var.

1932 Die Fauna des Ohridsees und ihre Herkunft. — Arch. Hydrobiol., 23, 557—617. — Bibl.: B 16.

Dipt.: p. 571—572 Chironomidae, 20 Formen. Gibt nur die Gattungen und nicht die Arten. Im übrigen Zitat aus ZAVŘEL (1932).

1960 The Balkan lake Ohrid and its living world. — Monogr. biologicae (Den Haag), 9, pp. 357. — [Konnte nicht eingesehen werden.]

Ins. var.

STEINMANN, H.

1963 Raphidiopterological studies I. *Navasana* gen. n. from Hungary, *Harraphidia* gen. n. from Morocco, new *Lesna* NAV. and *Subilla* NAV. species from Europe. — Acta zool. Ac. Sci. Hung., 9, 183—198. — Bibl.: B 16.

Neur.: *Lesna parnassia* NAV. p. 195.

ŠTĚRBA, FRANTIŠEK

1945 *Carabus violaceus* ssp. *azurescens* DEJ. (Col., Carabidae) a jeho s n. *ritvensis* KOLBE příbuzné formy na Balkáně. [Tschech.] — Acta ent. Musei Nat. Pragae, 23, 151—154. — Bibl.: B 15.

Col.: *Carabus violaceus azurescens* DEJ. *zabljakensis* EID. p. 152; *C. violaceus azurescens* DEJ. *merditanus* APFELB. p. 152 (Zitat aus APFELBECK, 1918, p. 75).

SZELEGIEWICZ, H.

1963 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 12. Beitrag. Homoptera: Aphididae. — Beitr. Ent., 13, 814—818. — Bibl.: B 15.

Hom.: 9 Arten, die alle Neufunde für Albanien sind. Gegenwärtig sind insgesamt 10 Arten aus Albanien bekannt.

SZENT-IVÁNY, I. VON

- 1942 Bemerkungen über einige paläarktische Geometriden und Mikrolepidopteren nebst Beschreibung neuer Formen. — Dtsch. ent. Ztschr. Iris, **55**, 109—124, (1941—1942). — Bibl.: B 15.

Lep.: *Scopula tessellaria* BSD. p. 110. Fundort Kishait schon von REBEL & ZERNY (1931) angegeben.

SZYMCZAKOWSKI, WACŁAW

- 1962 Uwagi faunistyczno-zoogeograficzne o Catopidae (Coleoptera) krajów bałkańskich i południowo-zachodniej Azji wraz z opisem nowego gatunku. — Faunistisch-zoogeographische Bemerkungen über Catopidae (Coleoptera) der Balkanländer und Südwestasiens (nebst Beschreibung einer neuen Art). [Dtsch. mit poln. Zus.] — Bull. ent. Pologne, **32**, 127—149. — Bibl.: B 15.

Col.: *Catops picipes* (FABR.) p. 132.

- 1965 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 38. Beitrag. Coleoptera: Catopidae (exclusive Bathysciinae). — Beitr. Ent., **15**, 689—699. — Bibl.: B 15.

Col.: 19 Arten, 10 davon Erstnachweise. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 21 Arten bekannt.

TAMANINI, LIVIO

- 1955 Ricerche zoologiche sul massiccio del Pollino (Lucania-Calabria). XIV. Coleoptera. 4. Catopidae, Liodidae, Scaphidiidae, Silphidae. — Ann. Ist. Mus. Zool. Napoli, **7** (11), pp. 19. — Bibl.: B 16.

Col.: *Scaphosoma subalpinum* REITT. p. 13; *S. italicum* n. sp. p. 17.

TROTTER, A.

- 1924 Miscellanea cecidologica VII. — Marcellia, **20** (1921—1923), 97—103, (1923). — Bibl.: B 15.

Dipt. + Hym.: Galle d'Albania p. 100. *Arnoldia cerris* Koll., *Andricus multiplicatus* GIR., *Synophrus politus* HART.

URBAHN, ERNST

- 1966 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 51. Beitrag. Lepidoptera: Geometridae. — Beitr. Ent., **16**, 407—446. — Bibl.: B 15.

Lep.: 126 Arten, davon 28 Erstnachweise. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 242 Arten bekannt.

UTECH, LUCIE

- 1962 Blattminen und Pflanzengallen aus Albanien und dem Kaukasus. — Dtsch. ent. Ztschr., N.F. **9**, 229—235. — Bibl.: B 15.

Ins. var.: Die Arbeit führt außer einigen durch Milben erzeugte Gallen 48 durch Insekten hervorgerufene Gallen an.

UVAROV, B. P.

- 1923 s. BURR, MALCOLM; CAMPBELL, B. P. & UVAROV, B. P., 1923.

- 1923 A list of Orthoptera of Macedonia with zoogeographical remarks. — [In:] BURR, M., CAMPBELL, B. P. & UVAROV, B. P., 1923. — Trans. Ent. Soc. London, **1923**, 142—166, (1923—1924). — Bibl.: B 15.

Orth.: *Gampsocleis abbreviata* HERM. p. 152 (wahrscheinlich Zitat).

VERBEKE, JEAN

- 1960 Revision du genre *Pherbina* ROBINEAU-DESVOIDY (Diptera Sciomyzidae). — Bull. Inst. R. Sci. Nat. Belg., **36**, (34), pp. 15. — Bibl.: B 16.

Dipt.: *Pherbina coryleti* SCOPOLI p. 9; *Ph. zernyi* MAYER p. 14.

- 1964 Contribution à l'étude des diptères malacophages. III. — Révision du genre *Knutsonia* nom. nov. (= *Elgiva* Auct.). — I. c., **40**, (9), pp. 44. — Bibl.: B 16.

Dipt.: *Knutsonia albiseta* (SCOP.) p. 17.

VŠETEČKA, KAREL

1939 *Aphodius (Ammoecius) bischoffi* n. sp. (Col. Copr.). [Dtsch.] — Acta Soc. Ent. Bohemiae, **36**, p. 31. — Bibl.: B 15.

Col.: *Aphodius (Ammoecius) bischoffi* n. sp. p. 31.

1948 O nových i známých druhích rodu *Anommatus* WESM. Sur les espèces nouvelles et les espèces connues du genre *Anommatus* WESM. [Franz. mit tschech. Einl.] — Acta Soc. Ent. Cechoslov., **45**, 38–44. — Bibl.: B 15.

Col.: *Anommatus malissorum* n. sp. p. 43.

[WALKER, F.]

1846 List of the specimens of hymenopterous insects in the collection of the British Museum. Part I. Chalcidites. — London, pp. VIII + 100. — Bibl.: B 16.

Hym.: *Leucospis grandis* KLUG p. 1; *Smicra sispes* L. p. 3. Es ist fraglich, ob diese Arten wirklich in Albanien und nicht etwa in Yanina (Griechenland) gefunden worden sind.

WARNCKE, KLAUS

1966 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 50. Beitrag. Hymenoptera: Apidae II (Genus *Andrena* FABRICIUS). — Beitr. Ent., **16**, 389–405. — Bibl.: B 15.

Hym.: 38 Arten, davon 29 Neufunde. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 45 Arten der Gattung *Andrena* bekannt.

WEINBERG, MEDEA

1963 s. JONESCU, M. A. & WEINBERG, MEDEA, 1963.

WESTWOOD, J. O.

1839 Monograph upon the hymenopterous genus *Scleroderma*. — Trans. Ent. Soc. London, **2**, 164–172, (1837–1840). — Bibl.: B 15.

Hym.: *Scleroderma cylindrica* p. 168; *S. picea* p. 170; *S. minuta* p. 170. Der Fundort Prevesa liegt in Griechenland.

1846 Monograph of the genus *Panorpa*, with descriptions of some species belonging to other allied genera. — l. c., **4**, 184–196, (1845–1847). — Bibl.: B 15.

Neur.: *Panorpa rufostigma* WESTW. p. 186.

WOLF, HEINRICH

1967 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 67. Beitrag. Hymenoptera: Pompilidae und Ceropalidae. — Beitr. Ent., **17**, 521–527. — Bibl.: B 15.

Hym.: 19 Pompilidae und 1 Ceropalidae, davon 14 Erstnachweise. Gegenwärtig sind aus Albanien 35 Pompilidae und 2 Ceropalidae bekannt.

ZANGHERI, SERGIO

1957 Le attuali conoscenze sui Lepidotteri del promontorio del Gargano e delle isole Tremiti, con osservazioni sulle specie a distribuzione transadriatica. Actual knowledge of the Lepidoptera of the Gargano Promontory and of the Tremiti Islands, with notes on the species having a transadriatic distribution. [Ital. mit engl. Zus.] — Mem. Biogeogr. Adriatica (Venezia), **3**, 245–298. — Bibl.: F 1.

Lep.: Albanien-Verweise auf pp. 276, 282, 283, 286, 287, 288, 290, 293, 294. Ein Teil der Angaben sind Zitate aus REBEL & ZERNY (1931).

ZAVŘEL, J.

1932 Fauna Chironomida Ochridskog, Prespanskog, Skadarskog i Dojranskog jezera. [Chironomidenfauna des Ohrid-, Prespa-, Skadar- und Dojran-Sees.] [Serbokroat.] — Glasn. Srpske K. Akad. Beograd, **150**, 35–60. — Bibl.: B 4.

Dipt.

ZELENÝ, JIŘÍ

- 1964 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 24. Beitrag. Neuroptera. — Beitr. Ent., 14, 323—336. — Bibl.: B 15.
Neur.: 17 Arten, davon 9 Erstnachweise.

ZIMMERMANN, STEPHAN

- 1965 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 43. Beitrag. Hymenoptera: Cleptidae und Chrysididae. — Beitr. Ent., 15, 753—757. — Bibl.: B 15.
Hym.: 16 Arten, davon 1 Erstnachweis. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt ca. 80 Arten bekannt.

ZIRNGIEBL, LOTHAR

- 1937 Neue oder wenig bekannte Tenthredinoiden (Hym.) aus dem Naturhistorischen Museum in Wien. — Festschr. Prof. Dr. EMBRIK STRAND, Riga, 3, 335—350. — Bibl.: B 16.
Hym.: *Lophyrus rufiventris* n. sp. p. 338; *Pseudocephaleia brachycercus* n. sp. p. 339.

ZUSKA, JAN

- 1966 Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 59. Beitrag. Diptera: Chloropidae und Opomyzidae. — Beitr. Ent., 16, 539—547. — Bibl.: B 15.
Dipt.: Chloropidae: 16 Arten, darunter 14 Erstnachweise und 1 wahrscheinlich neue Art der Gattung *Paracetcephala*. Gegenwärtig sind insgesamt 18 Arten aus Albanien bekannt. — Opomyzidae: 3 Arten, alle Erstnachweise. Gegenwärtig sind aus Albanien insgesamt 4 Arten bekannt.

Zusammenfassung

Dieser II. Teil der Albanien-Bibliographie umfaßt insgesamt 221 Arbeiten, die Originalhinweise auf Albanien-Fundorte oder Neubeschreibungen aus Albanien bringen. Aufgenommen wurden auch alle bisher erschienenen Beiträge zur Auswertung der Albanien-Expedition des Deutschen Entomologischen Institutes. Soweit es nötig war, ist den Zitaten eine kurze Inhaltsangabe beigelegt.

Summary

This is the second part of a bibliography on Albania. It has 221 entries of publications containing original references to finds in Albania or new descriptions from Albania. All papers published so far in evaluation of the expedition to Albania by Deutsches Entomologisches Institut are included. If necessary, a short abstract is added to the entry.

Резюме

В этой второй части албанской библиографии имеются 221 работы, в которых находятся указания на албанские местонахождения или новые описания из Албании. Привелись и все до сих пор опубликованные статьи к обработке албанской экспедиции Немецкого Энтомологического Института. По надобности приведены у цитатов краткие данные к содержанию.