

Ann. Naturhist. Mus. Wien	88/89	B	431–433	Wien, November 1986
---------------------------	-------	---	---------	---------------------

Nachtrag zur Liste der Veröffentlichungen von O. SCHEERPELTZ

VON HEINRICH SCHÖNMANN¹⁾

Manuskript eingelangt am 28. November 1985

Dem Nachruf für Oberstudienrat Prof. Dr. OTTO SCHEERPELTZ, verfaßt von FRIEDRICH JANCZYK (Ann. Naturhist. Mus. Wien **81**: 665–678. – Wien 1978), wurde eine Liste der wissenschaftlichen Veröffentlichungen von OTTO SCHEERPELTZ angeschlossen. Beim Aufarbeiten des Nachlasses von OTTO SCHEERPELTZ, dessen Staphyliniden-Sammlung in der Käfersammlung des Naturhistorischen Museums in Wien aufbewahrt wird, konnte ich zahlreiche noch nicht angeführte Publikationen auffinden, einige weitere sind erst posthum erschienen. Die folgende Liste dient der Vervollständigung der im Nachruf angegebenen Bibliographie; die Numerierung ist an die bereits vorgegebene angepaßt. Von vielen Publikationen sind noch Sonderdrucke unter Angabe der entsprechenden Nummern über den Schriftentausch des Naturhistorischen Museums in Wien erhältlich.

- 15a. BERNHAUER, M. et. O. SCHEERPELTZ: Staphylinidae VI. – Berlin: Junk 1926. S 499–988 (Coleopt. Cat. Pars 82).
- 40a. SCHEERPELTZ, O. et A. WINKLER: Käfer, Coleoptera. – in: Die Tierwelt Mitteleuropas. Hrsg. P. BROHMER, P. EHRMANN, G. ULMER. Band V. Insekten. 2. Teil. Abt. XII. S. 1–272. – Leipzig: Quelle und Meyer 1930.
- 44a. Aus Entomologenkreisen: Dr. F. G. RAMBOUSEK (Nachruf). – Koleopt. Rdsch., **18**, Nr. 1/2: 65–66. – Wien 1932.
- 44b. Insekten in Schnee und Eis. – Der Naturforscher, **8**, Nr. 12: 414–417. – Berlin-Lichterfelde 1932.
- 44c. Höhleninsekten und ihre Erforschung. – Der Naturforscher, **9**, Nr. 4: 129–134. – Berlin-Lichterfelde 1932.
- 45a. Staphylinidae VII: Supplementum I. – Berlin: Junk 1933. S. 989–1500 (Coleopt. Cat. Pars 129).
- 48a. Staphylinidae VIII: Supplementum II. – Berlin: Junk 1934. S. 1501–1881 (Coleopt. Cat. Pars 130).
- 84a. Eine neue Art der Gattung *Megaloscapa* SEIDL. – Carinthia II, Mitt. Naturwiss. Ver. Kärnten, **134**: 84–90. – Klagenfurt 1944.
- 90a. SCHEERPELTZ, O. et K. HÖFLER: Käfer und Pilze. – Wien, Verlag für Jugend und Volk 1948. 351 S., 9 Taf.
- 91a. Die bisher bekanntgewordene geographische Verbreitung und Ökologie des *Edaphus blühweissi* SCHEERP. – Kleine Ent. Mitt. in Wiener Ent. Rdsch. d. F.N.S. **1**, Nr. 2. – Wien 1949.
- 99a. Dr. h. c. LUDWIG BENICK (Nachruf). Ent. Bl. **47**: 49–54. – Krefeld 1951.
- 99b. PAUL MEYER (Nachruf). – Ent. Bl. 47–48: 113–119. – Krefeld 1951/52.

¹⁾ Anschrift des Verfassers: Dr. HEINRICH SCHÖNMANN, Naturhistorisches Museum Wien, Burg-ring 7, A-1014 Wien.

- 105a. Naturhistorisches Museum und Schule. – Mitt. Bl. Mus. Österr., **2**, H 1/2: 8–12. – Wien 1953.
- 109a. Eine neue Art der Atheten-Untergattung *Ceritaxa* MULS. REY. – Koleopt. Rdsch., **32**: 144–145. – Wien 1951–1954.
- 109b. Eine neue Aleochara aus einem Baumhöhlennest der Hohltaube (*Columba oenas*). – Koleopt. Rdsch., **32**: 146–148. – Wien 1951–1954.
- 109c. Bestimmungstabelle der bis heute bekannt gewordenen paläarktischen Arten der Gattung *Meotica* MULS. REY. – Koleopt. Rdsch., **32**: 149–158. – Wien 1951–1954.
129. Ergänzung zu: Die Bodenfauna eines während der Eiszeit persistierenden Buchenwaldes am Südhang der Koralpe. – Carinthia II, Mitt. Naturwiss. Ver. Kärnten, **67**: 111–138. – Klagenfurt 1957.
I. Teil: EMIL HÖLZEL. – Geographische, ökologische und faunistische Verhältnisse. S. 111–127.
II. Teil: OTTO SCHEERPELTZ. – Die von Major a. D. EMIL HÖLZEL und Oberstleutnant a. D. LUDWIG STRUPI in den südlichsten Teilen des Koralpen-Massives aufgefundenen Arten von Staphyliniden. S. 127–138.
- 165a. Terrikole Kleininsekten, die in vermutlich vollkommen vergletschert gewesenen Gebieten der Alpen die Eiszeit überdauert haben. – Jub. Jahrb. d. Österr. Arbeitskreises f. Wildtierf. – Graz 1960/61.
- 165b. Einige Bemerkungen zu einer jüngst bekanntgemachten Neukonstruktion eines sogenannten „Entomologischen Determinators“. – Ztschr. Arbeitsgem. Österr. Ent., **12**, Nr. 1: 27–30. – Wien 1960.
190. Ergänzung: Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan 80. – Coleoptera, Staphylinidae. – Lunds Universitets Årsskrift, N. F. Avd. 2, 58, Nr. 11: 1–38. – Lund 1963.
- 194a. Staphyliniden von der Insel Kreta. – Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., **56**: 297–308. – Budapest 1964.
- 194b. Ergebnisse der von Dr. O. PAGET und Dr. E. KRITSCHER auf Rhodos durchgeführten Exkursionen. Teil XI. Coleoptera, Fam. Staphylinidae. – Ann. Nat. Mus. Wien, **67**: 667–672. – Wien 1964.
- 206a. Ergebnisse der Österreichischen Neukaledonien-Expedition 1965. – Staphylinidae. – Ann. Nat. Mus. Wien, **69**: 393–418. – Wien 1966.
- 206b. *Oreusa* BERNH. (Typus generis: *araxis* REITTER) ist keine *Leptusa* der Tribus Bolitocharini sondern eine neue Gattung der Tribus Aleocharini. – Mitt. Münch. Ent. Ges., **56**: 167–177. – München 1966.
- 206c. Eine neue Art der Großgattung *Staphylinus* L., neue Subgenera und Bemerkungen über einige bereits bekannte paläarktische Arten dieser Großgattung. – Nachr. Bl. Bayr. Ent., **15**, Nr. 11/12: 105–117. – München 1966.
- 213a. Eisenkappel und das Vellachtal, ein „Dorado“ für den Naturfreund und Naturforscher. – Carinthia I, Mitt. d. Geschichtsver. f. Kärnten, **158**, H 2–4: 384–387. – Klagenfurt 1968.
- 213b. Die Entdeckung terrikoler Tiere in den Ost-Karawanken. – Carinthia I, Mitt. d. Geschichtsver. f. Kärnten, **158**, H 2–4: 458–462. – Klagenfurt 1968.
- 228a. Zwei neue Arten der Gattung *Scopaeus* ERICHSON vom Südufer des Kaspischen Meeres. – Ent. Bl., **66**, H 2: 73–79. – Krefeld 1970.
- 228b. Die Variabilität der Oberflächenskulptur bei den Arten der Gattung *Gymnusa* GRAVENH. – Ent. Bl., **66**, H 2: 80–82. – Krefeld 1970.
- 231a. Studien an den Arten der neotropischen Gattung *Brachydirus* NORDMAN. – Mitt. Ent. Ges. Basel, **21**, Nr. 4: 93–109. – Basel 1971.
232. Ergänzung zu: Die bis jetzt bekannt gewordenen paläarktischen Arten der Großgattung *Leptusa* KRAATZ. – Verh. Zoolog. Bot. Ges. Wien, **112**: 5–63. – Wien 1972.
I. Teil: Subgenus *Leptusa* s. str., *Stenoleptusa* und *Pachygluta*. S. 5–31.
II. Teil: Subgenus *Typhlopasilia* und *Tropidiopasilia*. S. 32–63.
- 235a. Wissenschaftliche Ergebnisse der Studienreise von Gy. TOPÁL nach Südwest-Argentinien (Coleoptera, Staphylinidae). – Fol. Ent. Hung., **25** (Suppl.): 3–268. – Budapest 1972.

- 235b. Die Entdeckung neuer Arten ungeflügelter terrikoler Insekten in alpinen und hochalpinen Biotopen der Alpen (Coleoptera, Staphylinidae, Großgattung *Leptusa* KR.). – Rev. Suisse Zool., **79**, fasc. 1, Nr. 16: 419–499. – Genf 1972.
- 235c. Eine neue Art der Gattung *Trigonopselaphus* GEMMINGER-HAROLD, nebst einer Dichotomik der jetzt zu dieser Gattung gehörigen Arten, Bemerkungen über die aus dieser Gattung auszuscheidenden Arten und neue, zum Teil auf diesen ausgeschiedenen Arten gegründete Gattungen (Coleoptera, Staphylinidae, Xanthopygini). – Mitt. Münch. Ent. Ges., **62**: 31–48. – München 1972.
- 235d. Staphyliniden aus einem Lichtfang am Südfuß der Gebirge Ost-Algeriens, mit Beschreibung einer neuen Art aus der Gattung *Bledius* MANNERH. – Ent. Bl., **68**, H 3: 153–158. – Krefeld 1972.
- 235e. Bekannte und neu entdeckte endemische Arten der Großgattung *Leptusa* KRAATZ aus den Bergamasker Alpen und der Bernina-Gruppe. – Zeitschr. Arb. Gem. Österr. Ent., **24**, H 1/2: 34–44. – Wien 1972 (1973).
- 235f. Staphyliniden aus den Fraßgängen von Larven der Kohl- und Rettichfliegen, *Hylemia brassicae* und *H. floralis*, in Rettichen. – Mitt. Ent. Ges. Basel, **23**, Nr. 1: 22–24. – Basel 1973.
- 238a. Coleoptera: Staphylinidae. – South African Animal Life, Results of the Lund University Expedition in 1950–1951, **15**: 43–394. – Lund 1974.
- 238b. Coleoptera aus Nordostafrika, Staphylinidae (Zoological Contribution from the Finnish Expeditions to the Sudan Nr. 35). – Acta Ent. Fennica, **31**: 3–51. – Helsinki 1974.
- 239a. Eine neue Art der Gattung *Glyphestus* KRAATZ, mit einer Dichotomik aller bis jetzt bekannt gewordenen Arten dieser Gattung. – Mitt. Münch. Ent. Ges., **65**: 103–112. – München 1975.
242. Bisher unbekannte Gäste der brasilianischen Ameise *Acromyrmex hispidus atratus* SANTSCHI. – Bonn. Zoolog. Beitr., **27**, H 1/2: 134–143. – Bonn 1976.
243. Eine neue Art und ein neues Subgenus der Gattung *Moeocerus* FAUVEL. – Mitt. Münch. Ent. Ges., **67**: 143–147. – München 1977.
244. Wissenschaftliche Ergebnisse der von Dr. PAUL DONASCIMENTO FERREIRA – Coimbra, Portugal – während seines Aufenthaltes vom Ende des Jahres 1964 bis zum Anfang des Jahres 1966 auf der Insel Timor, der östlichsten der kleinen Sundainseln, durchgeführten Aufsammlungen von Staphyliniden. – EOS, Rev. Esp. Ent., **52**: 183–233. – Madrid 1976.
245. Studien an den bisher aus der afrikanisch-madegassischen Faunenregion bekannt gewordenen Arten der alten Großgattung *Cryptobium* MANNERHEIM (Paederinae, Staphylinidae). – Koleopt. Rdsch., **54**: 3–43. – Wien 1979.
246. Studien an den paläarktischen Arten der Gattung *Cryptobium* MANNERHEIM (Col. Staphylinidae, Subfam. Paederinae), mit einer Bestimmungstabelle dieser Arten und der Beschreibung zweier neuer Arten. – Mitt. Münch. Ent. Ges., **68**: 121–143. – München 1979.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien](#)

Jahr/Year: 1986

Band/Volume: [88_89B](#)

Autor(en)/Author(s): Schönmann Heiner

Artikel/Article: [Nachtrag zur Liste der Veröffentlichungen von O. Scheerpeltz.
431-433](#)