



Prof. Dr. Heinrich

Oberstudienrat Prof. Dr. Otto Scheerpeltz †

(Mit einem Bildnis)

Am 10. November 1975 starb der bedeutende und international anerkannte Entomologe und Staphylinidenspezialist Oberstudienrat Prof. Dr. Otto SCHEERPELTZ. Er wurde am 16. Juli 1888 in Stadt-Neugasse bei Olmütz als Sohn eines Gerichtskanzleibeamten geboren. Die Volksschule besuchte er in Schwarzwasser in Ostschlesien, die Staatsoberrealschule in Troppau, wo er 1905 die Reifeprüfung ablegte. Auf Wunsch seines Vaters ging er im Herbst 1905 nach Wien an die Technische Hochschule, um Bauingenieur zu werden. Im November 1907 wurde er vom Landesschulrat als Assistent und Supplent für Darstellende Geometrie und Geometrisches Zeichnen an die Schottenfelder Oberrealschule, Wien 7, Neustiftgasse 95—99 bestellt. In der Folge sattelte er vom Ingenieurstudium zum Lehramt über und legte im Juni 1910 die Lehramtsprüfung für Mathematik und Darstellende Geometrie als Hauptfächer an Mittelschulen ab. 1912 heiratete er und bezog die bis zu seinem Tode bewohnte Wohnung Wien 7, Neustiftgasse 121. 1919 erhielt er eine systemisierte Lehrstelle seiner Fächer an seiner Schule. 1922 inskribierte er an der Universität Wien Zoologie, Botanik, Geologie und Mineralogie sowie Philosophie. Dieses Studium neben seiner Lehrverpflichtung beendete er 1930 und promovierte summa cum laude als Zoologe. Schon während seines Studiums begann er seine Staphyliniden-Spezialsammlung auszubauen, die heute etwa 300.000 Exemplare und etwa zwei Drittel der auf der Erde bekannten Arten mit einem umfangreichen Typenmaterial umfaßt. 1937 wurde SCHEERPELTZ zum Direktorstellvertreter am Schottenfelder Realgymnasium bestellt. 1945 schied er aus dem Schuldienst und wurde 1948 als Nachfolger von Hofrat Direktor Dr. Karl HOLDHAUS, dem bisherigen Leiter der Koleopterensammlung, in den Musealverwaltungsdienst eingestellt. Hier leitete er die Käfersammlung bis zu seiner Pensionierung im Jahre 1953.

Während seiner Tätigkeit im Naturhistorischen Museum ordnete er einen Teil der Koleopterensammlung nach neuesten wissenschaftlichen Gesichtspunkten, stellte die Familien der Cicidellidae und Carabidae neu auf, begann die Anlage einer Kartei der Sammlung und erstellte ein Suchbuch zur Auffindung der Gattungen in der Sammlung. Er scharte um sich eine Anzahl freiwilliger Mitarbeiter, die ihm bei der Neugestaltung der Sammlung teils durch Determination, teils durch Präparieren und ähnliche Arbeiten behilflich

waren. In den Jahren nach seiner Pensionierung besuchte er regelmäßig an zwei Vormittagen in der Woche die Koleopterensammlung, wo er die Staphyliniden revidierte. Im Laufe der Jahre veröffentlichte er im Zusammenhang mit seinen Studien über Staphyliniden Arbeiten in in- und ausländischen wissenschaftlichen Zeitschriften, Institutsberichten und Annalen, darunter auch etliche in den Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften. Er nahm seine Untersuchung stets mit peinlichster, wissenschaftlicher Genauigkeit vor und entwickelte selbst eine Anzahl neuer Untersuchungsmethoden, z. B. die Darstellung des zur Unterscheidung der Arten wichtigen männlichen Kopulationsapparates mittels Quellgemisch. Seine hervorragenden Abbildungen stellte er mit einer bisher kaum verwendeten Methode her, die aus einer Kombination von Photographie und Tuschezeichnung besteht. So gelangen ihm zahlreiche Revisionen von äußerst schwierigen Taxa, wie etwa der Gattungen *Leptusa* und *Atheta*.

1948 wurde SCHEERPELTZ korrespondierendes Mitglied des Naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten, 1966 Ehrenmitglied der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. 1958 erhielt er zum 70. Geburtstag das „Ehrenkreuz für Wissenschaft und Kunst I. Klasse“, 1975 wurde ihm das „Große Ehrenzeichen für Verdienste um die Republik Österreich“ verliehen. 1967 hat SCHEERPELTZ der Direktion des Naturhistorischen Museums in Wien seinen „Letzten Willen“ übergeben: nach seinem Tode soll der gesamte wissenschaftliche Nachlaß, vor allem die Staphyliniden-Spezialsammlung samt Bibliothek in den Besitz des Naturhistorischen Museums übergehen und in der Entomologischen Abteilung aufgestellt werden.

Durch einen 1969 erlittenen Unfall war SCHEERPELTZ an seine Wohnung gefesselt, die er nur selten verlassen konnte, in der er aber unermüdlich weiterarbeitete. Ein Jahr vor seinem durch einen weiteren Unfall herbeigeführten Tod verlor SCHEERPELTZ noch seine Frau, ein Schlag, der ihn besonders hart traf. Hochverehrt von seinen zahlreichen Schülern und Mitarbeitern, die ihm ein ehrendes Andenken bewahren werden, beendete SCHEERPELTZ am 10. Nov. 1975 sein arbeitsreiches Leben. Am 26. Mai 1976 wurde nach Erledigung der Hinterlassenschaftsabhandlung die Sammlung, die Bibliothek und das Instrumentarium in das Naturhistorische Museum transportiert und in der Koleopterensammlung aufgestellt.

Wien, im November 1976

Friedrich JANCZYK

Wissenschaftliche Veröffentlichungen von Otto SCHEERPELTZ

(Das Verzeichnis der wissenschaftlichen Arbeiten von Otto SCHEERPELTZ wurde posthum nach allen dem Verfasser verfügbaren Unterlagen erstellt. Es erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.)

1. Ein neuer Exhaustor. — Koleopt. Rdsch., 1, H. VI—VII: 96—99. — Wien 1912.
2. Eine Werkstätte moderner mikrobiologischer Forschung. — Mitt. Märkischen Mikrobiol. Verein., Berlin, 11, 1921/22: 3—6. — Berlin 1922.

3. Sammel- und Präparationsmethoden für Mikro-Insekten. — Mikrobiolog. Mh., 12, H. 1, 1922/23: 1—11. — 1923.
4. Meine bisherigen Erfahrungen mit der Schwemm-Methode als rationelle Sammelweise für terricole Kleintiere. — Entomolog. Anz. 3, Nr. 1: 1—11. — Wien 1923.
5. Mikroprojektionsmethoden. — Entomolog. Anz., 3, Nr. 6: 1—12. — Wien 1923.
6. Eine neue *Aleochara* aus Niederösterreich mit einer Übersicht der palaearktischen Arten des Subgen. *Heterochara*. — Koleopt. Rdsch., 10, Nr. 4: 154—160. — Wien 1973.
7. Der Catalogus Coleopterorum regionis palaearticae edit. A. WINKLER, Pars 1, 1924. — Entomolog. Anz., 4, Nr. 6: 65—69. — Wien 1924.
8. Über die subanophthalmen und anophthalmen Arten der Gattung *Xantholinus* SERV. nebst Bemerkungen über die Reduktion des Auges bei Staphyliniden. — Wiener Entomolog. Ztg., 42, H. 1—3: 1—17. — Wien 1925.
9. Über die Aufstellung meiner Staphyliniden-Spezialsammlung. Ein Beitrag zur Lösung einiger sammlungstechnischer Probleme. — Entomolog. Anz., 5, Nr. 2/3: 1—9. — Wien 1925.
10. Der REICHERT'sche Stereoaufsatz als entomologisches Universalinstrument. — Entomolog. Anz., 5, Nr. 20/23: 1—18. — Wien 1925.
11. Ein neuer *Xantholinus* aus Spanien. — Eos, Rev. Esp. Ent., 1, H. 1: 85—91. — Madrid 1925.
12. Die mitteleuropäischen und mediterranen Arten der Gattung *Domene* FAUVEL. — Koleopt. Rdsch., 11, Nr. 3/4: 77—130. — Wien 1912.
13. Staphylinidae. — Aus: H. BLUNCK: Syllabus der Insektenbiologie, Coleopt., 1. Lieferung, p. 58—112. — Berlin (Gebrüder Borntraeger) 1925.
14. Staphylinidae. — In: A. WINKLER (Ed.): Catalogus Coleopterorum regionis palaearticae. — p. 323—447. — Wien 1925.
15. Drei neue *Leptusen* vom Obir in Kärnten. — Koleopt. Rdsch., 12, Nr. 1: 1—10. — Wien 1926.
16. Das Legen von Profilschnitten als Methode zur Auffindung von terricolen Insekten. — Koleopt. Rdsch., 12, Nr. 1: 10—15. — Wien 1926.
17. Die Verdichtung des Vorkommens subterran lebender Insekten im Quellenniveau. — Koleopt. Rdsch. 12, Nr. 2: 55—63. — Wien 1926.
18. Zwei neue Arten aus dem Subg. *Gyrohypnus* MANNERH. der Gattung *Xantholinus* SERV. Mit einer Übersicht der mir bekannten paläarktischen Arten. — Coleopt. Cbl., 1, H. 2: 81—94. — Berlin 1926.
19. Aus der Praxis des Käfersammlers. — Koleopt. Rdsch., 12, Nr. 3/4: 139—144. — Wien 1926.
20. Eine neue *Atheta* aus dem Subgenus *Dimetrota* MULS.-REY mit einer Übersicht der mir bekannten paläarktischen Arten dieser Untergattung. — Koleopt. Rdsch., 12, Nr. 3/4: 145—155. — Wien 1926.
21. Ein neues mikrophthalmes *Lathrobium* vom Obir in Kärnten. — Koleopt. Rdsch., 12, Nr. 5/6: 193—203. — Wien 1926.
22. Ein interessantes Vorkommen von *Leptusa* und einige aus diesem Vorkommen sich ergebende Folgerungen. — Koleopt. Rdsch., 12, Nr. 5/6: 203—206. — Wien 1926.
23. Aus der Praxis des Käfersammlers. Über das Sammeln ripikoler Insekten auf Schlamm-, Sand- und Schotterbänken. — Koleopt. Rdsch., 12, Nr. 6: 245—257. — Wien 1926.
24. Einige Untersuchungen über die Verwandtschaft der Pselaphiden und Staphyliniden. — In: III. Internationaler Entomologen-Kongreß, Zürich 1925, Bd. 2: 231—246. — Weimar (Buchdruckerei Uschmann) 1926.
25. Die Larve des *Lathrobium carinthiacum* SCHEERP. — Z. wissensch. Insektenbiologie, 31, Nr. 10: 249—262. — 1926.

26. Eine neue Art der Gattung *Meotica* MULS.-REY mit einer Übersicht der europäischen und mediterranen Arten der Gattung. — Coleopt. Cbl. 1, H. 5/6: 296—310. — Wien 1927.
27. Ein Staphylinide als Blütenschädling. — Koleopt. Rdsch., 13, Nr. 1: 1—9: — Wien 1927.
28. Das Abbilden von mikro- und makroskopischen Objekten und Präparaten. — Entomolog. Anz., 7, Nr. 1—11: 1—32. — Wien 1927.
29. Ein einfaches Hilfsmittel zur Präparation des Oedeagalapparates bei Koleopteren. — Koleopt. Rdsch., 13, Nr. 6: 246—251. — Wien 1927.
30. Sammlungstechnische und sammeltechnische Neuheiten. — Entomolog. Anz., 8, Nr. 1/2: 14—16, 22—25. — Wien 1928.
31. Ein neues mikrophthalmes *Lathrobium* aus den Hochgebirgen der Nord-Herzegowina. — Koleopt. Rdsch., 14, Nr. 2/3: 102—113. — Wien 1928.
32. Eine neue Staphyliniden-Gattung von der Insel Korfu. — Koleopt. Rdsch., 15, Nr. 1: 1—21. — Wien 1929.
33. Sammlungstechnische und sammeltechnische Neuheiten. — Entomolog. Anz., 9, Nr. 5: 95—97. — Wien 1929.
34. Est modus in rebus, sunt certi denique fines. — Entom. Nachr.-Bl., 3, H. 1: 16—23. — Troppau 1929
35. Staphyliniden aus Ostasien. — Z. wissenschaft. Insektenbiologie, 4, Nr. 9/11: 114—142. — 1929.
36. Est modus in rebus, sunt certi denique fines. — Entom. Nachr.-Bl., 3, H. 3: 99—102. — Troppau 1929.
37. Staphyliniden aus Palästina und Syrien. Zoologische Studienreise von R. EBNER 1928 mit Unterstützung der Akademie der Wissenschaften in Wien. — Sitz.-Ber. Akad. Wiss., mathem.-naturw. Kl., Abt. I, 138, H. 5 u. 6: 212—250. — Wien 1929.
38. HEIKERTINGER, FRANZ. Die Frage der Schutzanpassungen im Tierreich mit besonderer Berücksichtigung der Färbungsanpassungen. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 79, Jg. 1929, H. 2—4. — Wien 1929.
39. Monographie der Gattung *Olophrum* ER. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 79, Jg. 1929, H. 1: 1—257. — Wien 1929.
40. Der gefährliche Einmieter. — Die Umschau in Wissenschaft und Technik, 34, H. 6: 103—105. — 1930.
41. Ameisen. — Die Brehm-Bücher, 7: 1—32. — Berlin (Brehm-Verlag) 1931.
42. Zoologische Forschungsreise nach den Jonischen Inseln und dem Peloponnes von MAX BEIER, Wien. — Staphylinidae. — Sitz.-Ber. Akad. Wiss., Wien, Mathem.-naturw. Kl., Abt. I, 140, H. 5 u. 6: 359—460. — Wien 1931.
43. Eine neue Art der Gattung *Megarathrus* STEPH. nebst einer Bestimmungstabelle der europäischen Arten der Gattung. — Koleopt. Rdsch., 17, Nr. 5: 185—191. — Wien 1931.
44. Eine neue Beleuchtungseinrichtung für Stereo-Mikroskope vom Greenough-Typus. — Koleopt. Rdsch., 18, Nr. 3/4: 136—139. — Wien 1932.
45. Eine neue *Atheta* aus den Bauen des Murmeltieres in Nordtirol, nebst Bemerkungen über die in den letzten Jahren aus Murmeltierbauen bekannt gewordenen neuen Kurzflügler. — Koleopt. Rdsch., 19, Nr. 1/2: 1—8. — Wien 1933.
46. Eine neue Art der Gattung *Hadrognathus* SCHAUM. — Koleopt. Rdsch., 19, Nr. 1/2: 9—15. — Wien 1933.
47. Aus der Praxis des Käfersammlers. — Koleopt. Rdsch., 19, Nr. 6: 222—235. — Wien 1933.
48. Aus der Praxis des Käfersammlers. — Koleopt. Rdsch., 20, Nr. 1/2: 4—14. — Wien 1934.
49. Die Gattung *Carinocephalus* BERNH. nebst Bemerkungen über das Omaliinen — Subgenus *Scribaia* LUZE. — Koleopt. Rdsch., 20, Nr. 3/4: 91—94. — Wien 1934.

50. Mission J. DE LÉPINEY au Soudan Français (1933—1934). Staphylinides. — Bull. Soc. Scienc. Nat. Maroc, 14, Nr. 4/6: 1—6. — Rabat 1934.
51. Zwei neue Arten der Gattung *Aleochara* GRAVH., die aus den Puppen von *Lyperosia* (Dipt.) als Parasiten gezogen wurden. — Rev. Suisse Zool., 41, Nr. 6: 131—147. — Genf 1934.
52. Im Wasser lebende Entwicklungsstufen von Kerbtieren, die den stärksten Wasserströmungen trotzen. — Der Naturforscher, vereint mit Natur und Technik, 10, H. 10: 349—354. — 1934.
53. Aus der Biologie des Borkenkäferwolfes *Thanasimus formicarius* L. — Photographie und Forschung, Jg. 1935/H. 1: 14—21.
54. Ein neues *Olophrum* aus den Hohen Tauern Salzburgs. — Koleopt. Rdsch., 21, Nr. 1/2: 1—8. — Wien 1935.
55. Der Maikäfer. — Die Brehm-Bücher, 16: 1—32. — Berlin (Brehm Verlag) 1934.
56. Neue Arten der Gattung *Leptusa* KRAATZ. — Koleopt. Rdsch., 21, Nr. 3/4: 130—144. — Wien 1935.
57. Un genre nouveau et une espèce nouvelle de Staphylinides troglodytes du Maroc. — Bull. Soc. Scienc. Nat. Maroc, Jg. 1935, H. 3: 1—11. — Rabat 1935.
58. Staphyliniden aus den Sundainseln und Nordaustralien. — Rev. Suisse Zool., 42, Nr. 25: 593—659. — Genf 1935.
59. Die von Prof. Dr. H. EIDMANN gelegentlich seiner im Jahre 1933 nach Brasilien unternommenen Studienreise aufgesammelten Staphyliniden. — Arch. Naturgeschichte, N. F., 5, H. 4: 483—540. — Berlin 1936.
60. Die westpaläarktischen Arten der Gattung *Edaphus* LECONTE. — Koleopt. Rdsch., 22, Nr. 5: 189—225. — Wien 1936.
61. Aus der Praxis des Käfersammlers. — Koleopt. Rdsch., 22, Nr. 1/2: 23—33. — Wien 1936.
62. Aus der Praxis des Käfersammlers. — Koleopt. Rdsch., 22, Nr. 3/4: 103—116. — Wien 1936.
63. Eine neue Art der Gattung *Cordylaspis* NORDM. mit einer Bestimmungstabelle der bis jetzt bekannt gewordenen Arten der Gattung. — Mitt. Zool. Mus. Berlin, 22, H. 2: 330—337. — Berlin 1937.
64. Die Gattung *Weiserianum* BERNH. mit einer Beschreibung einer neuen Art der Gattung und einer Bestimmungstabelle der bis heute bekannt gewordenen Arten der Gattung. — Mitt. Zool. Mus. Berlin, 22, H. 2: 338—352. — Berlin 1937.
65. Aus der Praxis des Käfersammlers. — Koleopt. Rdsch., 23, Nr. 1/2: 1—10. — Wien 1937.
66. Aus der Praxis des Käfersammlers. — Koleopt. Rdsch., 23, Nr. 4/5: 121—129. — Wien 1937.
67. Bestimmungsschlüssel der paläarktischen Arten der Gattung *Arpedium* ER., Unter-gattung *Deliphrosoma* REITT., nebst Beschreibung einer neuen Art. — Koleopt. Rdsch., 23, Nr. 6: 229—235. — Wien 1937.
68. Eine neue Art der Gattung *Trogophloeus* MANNH. nebst einer Bestimmungstabelle der aus Nord- und Mitteleuropa bekannt gewordenen Arten dieser Gattung. — Notulae Entomologicae, 17: 97—119. — Helsingfors 1937.
69. Über einen zoogeographisch bemerkenswerten Fund der Art *Acrolocha Pliginskii* BERNH. aus Finnland mit einer Bestimmungstabelle der bisher bekannt gewordenen Arten der Gattung *Acrolocha* THOMS. — Notulae Entomologicae, 17: 119—123. — Helsingfors 1937.
70. Wissenschaftliche Ergebnisse einer von Herrn Hofrat F. SCHUBERT, seinem Sohne Herrn cand. phil. F. SCHUBERT und Herrn Prof. Ing. K. MANDL im Sommer 1935 (1936) nach Bulgarien unternommenen Studienreise. Coleoptera: I. Staphylinidae. — Mitt. Naturwiss. Inst. Sofia, 10: 185—246. — Sofia 1937.

71. Über *Edaphus Kaufmanni* REITTER. Nachtrag zur Arbeit: Die westpaläarktischen Arten der Gattung *Edaphus* LECONTE. — Koleopt. Rdsch., 24, Nr. 1/2: 1–6. — Wien 1938.
72. Aus der Praxis des Käfersammlers. — Koleopt. Rdsch., 24, Nr. 3/4: 95–108. — Wien 1938.
73. Die Spinnenjagd von *Priocnemis fuscus* F. (Hymenoptera, Psammocharidae), ein Ausschnitt aus der Biologie eines Spinnenjägers. — Photographie und Forschung, 2, H. 7: 201–210. — 1938.
74. Der VII. Internationale Kongreß für Entomologie 1938 in Berlin. — Koleopt. Rdsch., 24, Nr. 6: 242–248. — Wien 1938.
75. Zoologische Ergebnisse einer von Prof. Dr. JAN VERSLUYS geleiteten Forschungsfahrt nach Zante. Staphylinidae. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, Bd. 88/89, 1938/1939: 142–159. — Wien 1939.
76. Aus der Praxis des Käfersammlers. — Koleopt. Rdsch., 25, Nr. 1/2: 1–10. — Wien 1939.
77. Bestimmungstabellen europäischer Käfer (1. Stück). Bestimmungstabelle der in Mittel- und Nord-Europa durch Arten vertretenen Koleopterenfamilien. — Koleopt. Rdsch., 25, Nr. 3/5: 81–112. — Wien 1939.
78. Aus der Praxis des Käfersammlers. — Koleopt. Rdsch., 26, Nr. 1/2: 1–14. — Wien 1940.
79. Bestimmungstabellen europäischer Käfer (5. Stück). 17. Familie Staphylinidae. Bestimmungstabelle der in der paläarktischen Region durch Arten vertretenen Gattungen. — Buchbeigabe zur Koleopt. Rdsch., 93 S. — Wien 1940.
80. Die paläarktischen Arten der Untergattung *Hydrosmectina* GANGLB. der Gattung *Atheta* C. G. THOMS. — Koleopt., Rdsch., 29, Nr. 4/6: 109–128. — Wien 1943.
81. Die paläarktischen Arten der Untergattung *Hydrosmecta* C. G. THOMS. der Gattung *Atheta* C. G. THOMS. — Koleopt. Rdsch., 30, Nr. 1/3: 15–36. — Wien 1943.
82. Eine für die Fauna Mitteleuropas neue Art der Gattung *Philonthus* CURT. — Koleopt. Rdsch., 30, Nr. 4/6: 143–147. — Wien 1944.
83. Eine für Europa neue Art der Gattung *Lithocharis* BOIS. LAC. — Entom. Blätter, 40, H. 1/2: 33–38. — Berlin 1944.
84. Erster Nachtrag zur Bestimmungstabelle der in der paläarktischen Region durch Arten vertretenen Gattungen der XVII. Familie Staphylinidae. — Koleopt. Rdsch., 30, Nr. 4/6: 169–172. — Wien 1944.
85. A British species of *Trogophloeus* (Subgenus *Taenosoma*) new to science. — The Entomologist's Monthly Magazine, 82: 306–307. — London 1946.
86. A British and continental species of *Autalia* MANNERH. new to science, with a key to palaeartic species of this genus. — The Entomologist's Monthly Magazine, 83: 104–107. — London 1947.
87. Another British species of *Trogophloeus* (Subgen. *Taenosoma*) new to science. — The Entomologist's Monthly Magazine, 83: 107–108. — London 1947.
88. Neue Staphyliniden aus Österreich. I. — Sitz.-Ber. Akad. Wiss., Mathem.-naturw. Kl., Abt. I, 156, 5/6: 251–356. — Wien 1947.
89. Ein neuer *Stenus* aus den Karawanken. — Carinthia II, Mitt. Naturwiss. Ver. Kärnten, 136: 152–158. — Klagenfurt 1947.
90. Zwei neue *Leptusen* aus Kärnten. — Carinthia II, Mitt. Naturwiss. Ver. Kärnten, 137–138: 155–164. — Klagenfurt 1948.
91. Zwei neue *Atheten* aus der Schweiz. — Mitt. Schweizer. Entom. Ges., 22, H. 3: 347–358. — 1949.
92. Der Maikäfer. — Die Neue Brehm-Bücherei, 43 S. — Leipzig (Akadem. Verlagsges. GEEST & PORTIG K.-G.) 1950.
93. Eine neue *Atheta* aus dem Gebiete des Dachsteines. — Wiener Entom. Rdsch., 2, Nr. 1: 1–5. — Wien 1950.

94. Die paläarktischen Arten der Gattung *Ancyrophorus* KR. — Norsk Entom. Tidsskrift, 8, H. 1—3: 53—76. — Oslo 1950.
95. Eine neue Art der Gattung *Trogophloeus* MANNERH. aus Nord-Norwegen. — Norsk Entom. Tidsskrift, 8, 1—3: 77—81. — Oslo 1950.
96. A new Staphylinid Beetle found in the Nest of *Tatera bantsii* (Rodentia, Muridae). — Journal ent. Soc. S. Africa, 14, Nr. 1: 27—29. — Pretoria 1951.
97. Die neue Systematik der Gattung *Sipalia* MULS.-REY. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 92: 166—179. — Wien 1951.
98. Neue Staphyliniden aus Portugal. — Eos, Rev. Esp. Ent., 27, Heft 1: 97—141. — Madrid 1951.
99. Los Staphylinidae encontrados en Bolivia por el Sr. RODOLFO ZISCHKA. — Folia Universitaria, 5: 1—16. — 1951.
100. A new species of the genus *Oxytelus* from South Africa. — Ann. Transvaal Mus., 22/1: 37—40. — Pretoria 1952.
101. Revision der Gattung *Piestus* GRAVH. — Rev. Chilena de Entomologia 1952, Nr. 2: 281—305. — 1952.
102. Eine neue Aleocharinen-Gattung und -Art aus Kärnten. — Entomol. Arb. Mus. G. Frey, München, 3, H. 2, Jg. 1952: 765—775. — München 1952.
103. Una nuova specie alpina del genere *Quedius* STEPH. — Boll. Soc. Entomol. Italiana, 83, Nr. 9/10: 130—133. — Genova 1953.
104. Rindenbewohnende Staphyliniden aus Guatemala. — Beitr. zur Entomologie, 3, Nr. 6: 600—610. — Berlin 1953.
105. *Rhombopisalia*, eine neue Untergattung der Großgattung *Leptusa* KR., mit einer Bestimmungstabelle der bis jetzt aus dieser Untergattung bekannt gewordenen Arten. — Studi Trentini Sci. Naturali, Riv. Mus. Storia Naturale della Venezia Tridentina, 30, H. 1: 65—77. — 1953.
106. Die von Herrn Konsul G. FREY während seiner Studienreise nach Ostindien und Ceylon aufgesammelten Staphyliniden. — Entomol. Arb. Mus. G. Frey, Tutzing, 5, H. 1: 109—115. — Tutzing 1954.
107. Eine neue Art der Gattung *Meotica* MULS.-REY aus Dänemark. — Ent. Medd., 27: 58—65. — Copenhagen 1954.
108. Eine einfache Ködermethode für alle an ausfließendem Baumsaft zu findenden Insekten. — Koleopt. Rdsch., 32: 97—99. — Wien 1951—1954.
109. Die paläarktischen Arten der Gattung *Blepharrhymenus* SOLIER. — Koleopt. Rdsch., 32: 132—158. — Wien 1951—1954.
110. Die Subfamilie Leptotyphlinae. — Mem. Mus. Storia Naturale delle Venezia Tridentina, 10, H. 3: 457—464. — 1955.
111. Eine neue Art der Gattung *Platystethus* MANNH., mit einer Bestimmungstabelle der westpaläarktischen Arten und Formen dieser Gattung. — Koleopt. Rdsch. 33, Nr. 1—6: 78—88. — Wien 1955.
112. Das neotropische Subgenus *Cyrtoquedius* BERNH. der Gattung *Quedius* STEPH. Mit einer Bestimmungstabelle der bisher bekannt gewordenen Arten dieser Untergattung. — Dusenía VI (5): 171—182. — Curitiba 1955.
113. Staphylinidae aus den Sibillischen Bergen. — Mem. Mus. Civ. Storia Naturale Verona, 5: 263—277. — Verona 1956.
114. Eine neue Art der Gattung *Pyncota* MULS.-REY aus Mitteleuropa. — Nachr.-Bl. Bayer. Entomologen, 5, Nr. 1: 1—4. — München 1956.
115. Drei neue Arten der Untergattung *Podoxya* MULS.-REY der Gattung *Oxytoda* MANNERH. mit einer neuen Bestimmungstabelle der europäischen Arten dieser Untergattung. — Nachr.-Bl. Bayer. Entomologen, 5, Nr. 3/4: 1—15. — München 1956.
116. Blinde Käfer als Ektoparasiten auf Warmblütlern. — Anz. Schädlingskunde, 29, Heft 7: 104—106. — Wien 1956.

117. Neue Kurzflügler aus Südtalien. — Ann. Ist. & Mus. Zool. Univ. Napoli, 8, Nr. 10: 1—33. — Napoli 1956.
118. Eine neue, bisher verkannt gewesene Art der Untergattung *Homaecotarsus* HOCHHUTH der Gattung *Cryptobium* MANNERH. — Mitt. Münchner Entom. Ges., 46: 47—49. — München 1956.
119. Ist *Bohemiellina paradoxa* MACHULKA identisch mit *Aneurota sulcifrons* CASEY? — Mitt. Münchner Entom. Ges., 46: 87—92. — München 1956.
120. Die westpaläarktischen Arten der Gattung *Alpinia* BRUNDIN mit einer Bestimmungstabelle der bis jetzt aus diesem Gebiete bekannt gewordenen Arten. — Entom. Arb. Mus. G. Frey, Tutzing, 7, H. 2: 493—520. — Tutzing 1956.
121. Die von Prof. Dr. H. JANETSCHKE — Innsbruck in den Gletscherregionen des Massives du Pelvoux in den Alpen der Dauphiné aufgefundenen neuen, hochalpinen Staphyliniden. — Entom. Arb. Mus. G. Frey, Tutzing, 7, H. 2: 521—544. — Tutzing 1956.
122. Die von Herrn Dr. E. HAAF vom Museum FREY — Tutzing gelegentlich seiner Studienreise 1955 in Griechenland und auf der Insel Cypern aufgesammelten Staphyliniden. — Entom. Arb. Mus. G. Frey, Tutzing, 7, H. 3: 1092—1117. — Tutzing 1956.
123. Die von Prof. Dr. K. E. SCHEDL in Belgisch-Kongo aufgefundenen Staphyliniden. — Rev. Zool. Bot. Africains, 53, H. 3/4: 478—516 und 54, H. 1/2: 8—46. — Brüssel 1956.
124. Übersicht der paläarktischen Arten der Gattung *Astilbus* STEPH. mit der Beschreibung einer neuen Art. — Mem. Soc. Entom. Italiana, 35: 165—273. — Genova 1956.
125. Neue Arten des Gattungskreises um die Gattung *Callicerus* GRAV. nebst einer Bestimmungstabelle der bis heute bekannt gewordenen, palaearktischen Arten dieses Gattungskreises. — Boll. Soc. Adriatica Sci. Naturali, 48: 33—49. — 1955—1956.
126. Vorläufige Diagnosen einiger neuen paläarktischen Arten und Formen der Gattungen *Paederidus* MULS.-REY, *Paederus* FABR. (mit den neuen Untergattungen *Eopaederus*, *Paederus* s. str. nov., *Heteropaederus*, *Dioncopaederus* und *Oedopaederus*), *Parameropaederus* nov. gen., *Lobopaederus* nov. gen. und *Megalopaederus* nov. gen. — Mem. Mus. Naturale della Venezia Tridentina, Jg. 19—20, 1956—1957, 11: 447—475. — 1957.
127. Einige von Herrn Dipl.-Ing. ALEXANDER v. PEEZ in der Umgebung von Brixen aufgefundenene neue Staphylinidenarten. — Mem. Mus. Storia Naturale Venezia Tridentina, Jg. 19—20, 1956—1957, 11: 477—499. — 1957.
128. Staphylinidae von Sumba und Flores. — Verh. Naturf. Ges. Basel, 68, Nr. 2: 217—357. — Basel.
129. Die Bodenfauna eines während der Eiszeit persistierenden Buchenwaldes am Südhang der Koralpe. — Carinthia II, Naturwiss. Beitr. Heimatkunde Kärntens, Mitt. Naturwiss. Ver. Kärnten, 67: 111—138. — Klagenfurt 1957.
130. Neue Arten der Untergattung *Sphenoma* MANNERH. der Gattung *Oxypoda* MANNERH. mit einer neuen Bestimmungstabelle der paläarktischen Arten der Untergattung. — Norsk Entom. Tidsskrift, 10, H. 2—3: 136—152. — Oslo 1957.
131. Neue Arten der Gattung *Zoosetha* MULS.-REY mit einer neuen Bestimmungstabelle der bisher bekanntgewordenen paläarktischen Arten dieser Gattung. — Nachr.-Bl. Bayer. Entomologen, 6, Nr. 9: 87—92. — München 1957.
132. Eine neue Art der Gattung *Cameronium*. — Entom. Blätter, 53: 147—150. — Berlin 1957.
133. Die von Herrn Fr. BORCHMANN gelegentlich seiner 1956 nach Griechenland unternommenen Studienreise aufgesammelten Staphyliniden. — Entom. Blätter, 53: 151—155. — Berlin 1957.

134. Eine neue Art der Gattung *Eppelsheimius* BERNH. nebst einer Bestimmungstabelle der bis heute bekannt gewordenen Arten dieser Gattung. — Koleopt. Rdsch., **35**, Nr. 1–6: 14–17. — Wien 1957.
135. Eine neue Art der Gattung *Nazeris* FAUV. nebst einer Bestimmungstabelle der bis heute bekannt gewordenen Arten dieser Gattung. — Koleopt. Rdsch., **35**, Nr. 1–6: 17–21. — Wien 1957.
136. Aus der Schule des Käfersammlers. — Koleopt. Rdsch., **35**, Nr. 1–6: 22–32. — Wien 1957.
137. Neue Arten der Gattungen *Leptusa* KR. und *Sipalia* MULS.-REY aus dem Museo Civico di Storia Naturale di Trieste. — Mem. Soc. Entom. Italiana, **36**: 53–60. — Genova 1957.
138. Ein neuer *Attaephilus* aus der nächsten Umgebung Wiens. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **61**, 1956/57: 297–304. — Wien 1957.
139. Zwei neue Arten der neotropischen ektoparasitischen Gattung *Edrabijs* FAUVEL. — Rev. Chilena Entomologia, 1957, H. 5: 219–224. — 1957.
140. Die von Dr. Christa LINDEMANN und Nina PAVLITZKI in Tanganjika gesammelten Staphylinidae. — Veröff. Zool. Staatssamml. München, **4**: 151–176. — München 1957.
141. Neue Arten der Gattung *Parocyusa* BERNH., nebst einer Bestimmungstabelle der bis heute bekannt gewordenen Arten dieser Gattung. — Nachr.-Bl. Bayer. Entomologen, **7**, Nr. 10 u. 11: 102–112. — München 1958.
142. Bestimmungstabelle der paläarktischen Arten der Gattung *Falagria* MANNH. — Koleopt. Rdsch., **36**: 35–47. — Wien 1958.
143. Staphyliniden aus den Picentinischen Bergen im südlichen Mittel-Italien. — Mem. Mus. Civ. Storia Naturale Verona, **6**: 143–173. — Verona 1958.
144. Eine neue Art der Gattung *Meotica* MULS.-REY aus Norwegen. — Norsk Entom. Tidsskrift, **10**, H. 4–5: 207–212. — Oslo 1958.
145. Eine neue norwegische Art der Gattung *Atheta* C. G. THOMS. aus dem Horst eines Fischadlers (*Pandion haliaëtus*). — Norsk Entom. Tidsskrift, **10**, H. 4–5: 213–218. — Oslo 1958.
146. Die von den Herren Major a. D. E. HÖLZEL, Oberforstrat Dipl.-Ing K. KONECZNI und Oberstleutnant a. D. L. STRUPI während des letzten Jahrzehntes in den Karnischen Alpen entdeckten neuen Staphyliniden. — Mitt. Münchner Entom. Ges., **48**: 51–81. — München 1958.
147. Wissenschaftliche Ergebnisse der von Dr. W. STEINER im Rahmen der Untersuchungen der Bodenfauna verschiedener Lokalitäten in Spanien durchgeführten Aufsammlungen von Staphyliniden. — Eos, Rev. Esp. Entom., **34**, H. 2: 171–204. — Madrid 1958.
148. Neue Staphyliniden aus Höhlen in Gabon und im Französischen Kongo. — Rev. Suisse Zool., **65**, Nr. 39: 825–842. — Genf 1958.
149. Staphyliniden aus Mazedonien. — Entom. Blätter, **54**, H. 1: 41–44. — Berlin 1958.
150. Wissenschaftliche Ergebnisse der von Herrn Dr. K. LINDBERG, Lund, im Jahre 1956 nach der Türkei und Armenien unternommenen Reise. — Entom. Tidsskrift, **78**, Suppl. 10/10: 3–37. — Stockholm 1958.
151. Eine neue Art der Gattung *Platyola* MULS.-REY aus Niederösterreich, nebst einer Bestimmungstabelle der bis jetzt bekannt gewordenen Arten und etliche Bemerkungen über einige der anderen bisherigen Arten dieser Gattung. — Entom. Nach.-Bl. Österr. u. Schweizer Entomologen, **11**, Nr. 1: 9–13. — Wien 1959.
152. Zoologische Studien in West-Griechenland. Staphylinidae. — Sitz.-Ber. Akad. Wiss., Mathem.-naturw. Kl., Abt. I, **167**, H. 6–8: 363–432. — Wien 1959.
153. Neue Arten der Gattung *Bryoporus* KR., mit einer Bestimmungstabelle aller bis heute bekannt gewordenen paläarktischen Arten dieser Gattung. — Nachr.-Bl. Bayer. Entomologen, **8**, Nr. 9 u. 10: 86–101. — München 1959.

154. Die fennoskandischen Arten der Gattung *Thinobius* KIESW. — Norsk Entom. Tidsskrift, **11**, H. 1—2: 54—87. — Oslo 1959.
155. Die Entdeckung einer neuen terrikolen Staphyliniden-Gattung und einer neuen blinden Art dieser Gattung in der nächsten Umgebung Wiens. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, **98/99**: 4—12. — Wien 1959.
156. Eine neue Art der Gattung *Sipalia* MULS.-REY vom Massiv des Perister in West-Mazedonien. — Entom. Nachr.-Bl. Österr. u. Schweizer Entomologen, **11**, Nr. 3: 64—67. — Wien 1959.
157. Eine neue Art der Gattung *Phloeobium* BOISD. LACORD., nebst einer Bestimmungstabelle. — Koleopt. Rdsch., **37/38**, 1959/1960: 63—66. — Wien 1960.
158. Die von Prof. Dr. A. GILLI während seines Aufenthaltes in Afghanistan 1949/1951 aufgesammelten Staphyliniden. — Koleopt. Rdsch., **37/38**, 1959/1960: 67—81. — Wien 1960.
159. Die von Prof. Dr. Hakan LINDBERG während seiner 1959 nach Portugal unternommenen Studienreise aufgesammelten Staphyliniden. — Notulae Entomologicae, **40**: 132—139. — Helsingfors 1960.
160. Die mir bekannten paläarktischen Arten des Subgen, *Ceritaxa* MULS. et REY der Großgattung *Atheta* C. G. THOMS., mit einer Bestimmungstabelle dieser Arten und Beschreibungen neuer Arten. — Entom. Arb. Mus. G. Frey, Tutzing, **11**, H. 2: 599—626. — Tutzing 1960.
161. Staphylinidae aus Afghanistan. — Vidensk. Medd. Dansk naturh. Foren., **123**: 3—50. — Copenhagen 1960.
162. Die von Dr. Chr. LINDEMANN gelegentlich ihrer Reise 1955/56 in Westpakistan aufgesammelten Staphyliniden. — Opuscula Zoologica, Nr. **51**: 1—7. — München 1960.
163. Ein von Sammlern wenig beachteter Biotop: Vogelnester. — Entom. Nachr.-Bl. **7**, Nr. 1: 2—5. — München 1960.
164. Neue Arten der Gattung *Atheta* C. G. THOMS. aus Österreich. — Z. Arbeitsgemeinschaft österr. Entomologen, **12**, Nr. 2: 49—79. — Wien 1960.
165. Zur Kenntnis neotropischer Staphyliniden. — Beitr. neotrop. Fauna, **2**, H. 2: 65—138. — 1960.
166. Staphylinidae von Ceylon. — Verh. Naturf. Ges. Basel, **72**, Nr. 1: 134—136. — Basel 1961.
167. Die von den Herren W. RICHTER und Dr. F. SCHÄUFFELE in den Jahren 1954 und 1956 im Südiran aufgefundenen Staphylinidae. — Stuttgarter Beitr. Naturkunde, Nr. **50**: 1—31. — Stuttgart 1961.
168. Wissenschaftliche Ergebnisse der Zoologischen Explorationen des Gebietes von Aspromonte im südlichsten Calabrien in den Jahren 1957/58 durch Prof. Dr. S. RUFFO und Dr. M. MAGISTRETTI. — Mem. Mus. Civ. Storia Naturale Verona, **9**: 115—154. — Verona 1961.
169. Ergebnisse der von Dr. O. PAGET und Dr. E. KRITSCHER auf Rhodos durchgeführten zoologischen Exkursionen — Staphylinidae. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **64**: 135—138. — Wien 1961.
170. Neue Kurzflügler aus Nordost-Spanien. — Z. Arbeitsgemeinschaft österr. Entomologen, **13**, Nr. 1: 1—9. — Wien 1961.
171. Neue Arten der Gattung *Atheta* C. G. THOMS. aus Macedonien. — Z. Arbeitsgemeinschaft österr. Entomologen, **13**, Nr. 1: 10—14. — Wien 1961.
172. Neue Arten der Gattung *Lathrimaeus* ER., nebst einer Bestimmungstabelle der bisher bekannt gewordenen palaearktischen Arten dieser Gattung. — Mitt. Münchner Entom. Ges., **51**: 72—95. — München 1961.
173. Staphylinidae von Madagaskar. — Verh. Naturf. Ges. Basel, **72**, Nr. 2: 233—264. — Basel 1961.

174. Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landssammlungen für Naturkunde Karlsruhe. Staphylinidae. — Beitr. naturk. Forsch. SW-Deutschl., **19**: 249–253. — Karlsruhe 1961.
175. Neue Staphylinidenarten vom Peloponnes. — Anz. math.-naturw. Kl. Akad. Wiss., Jg. 1962, Nr. 15: 255–270. — Wien 1962.
176. Über die Namensberechtigung der *Aleochara Peezi* SCHEERP. — Nachr.-Bl. Bayer. Entomologen, **11**, Nr. 6: 59–63. — München 1962.
177. Eine neue Gattung und Art der Tribus *Quediini*. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **65**: 259–272. — Wien 1962.
178. Ein neuer *Staphylinus* aus Syrien. — Z. Arbeitsgemeinschaft österr. Entomologen, **14**, Nr. 1: 19–22. — Wien 1962.
179. Eine neue neotropische Staphyliniden-Gattung, nebst einer Bestimmungstabelle der bis jetzt als zu dieser Gattung zugehörig erkannten Arten. — Mitt. Münchner Entom. Ges., **52**: 199–218. — München 1962.
180. Staphyliniden aus einem Geiernest in Transvaal. — Entom. Arg. Mus. G. Frey, Tutzing, **13**, H. 2: 329–335. — Tutzing 1962.
181. Staphyliniden aus dem Deutschen Entomologischen Institut, seinerzeit von BERNHAUER als neu erkannt, aber nicht mehr beschrieben. — Beitr. Entom., **12**, Nr. 5/6: 565–606. — Berlin 1962.
182. Wissenschaftliche Ergebnisse eines Sammelaufenthaltes Prof. Dr. K. MANDL's auf der Insel Rhodos. — Koleopt. Rdsch., **40/41**, 1962/63: 67–76. — Wien 1963.
183. Ein neues Subgenus der Gattung *Sipalia* MULS.-REY und eine neue Art dieser Untergattung. — Koleopt. Rdsch., **40/41**, 1962/63: 77–81. — Wien 1963.
184. Ergebnisse der von Wilhelm KÜHNELT nach Griechenland unternommenen zoologischen Studienreisen. I. — Sitz.-Ber. Akad. Wiss., Mathem.-naturw. Kl., Abt. I, **172**, H. 9 u. 10: 413–452. — Wien 1963.
185. Eine neue Art der Untergattung *Podoxya* MULSANT-REY der Gattung *Oxyroda* MANNERHEIM aus Kärnten. — Carinthia II, Mitt.-Naturwiss. Ver. Kärnten, **73** bzw. **153**: 188–191. — Klagenfurt 1963.
186. Ergebnisse der Zoologischen Nubien-Expedition 1962, Staphylinidae. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **66**: 425–450. — Wien 1963.
187. Neue Arten der Gattung *Tomoglossa* KRAATZ, mit einer Bestimmungstabelle der bis jetzt bekannt gewordenen Arten dieser Gattung. — Entom. Ber., **23**, Nr. 7: 123–132. — Amsterdam 1963.
188. Eine neue Untergattung und eine neue Art dieser Untergattung, sowie eine neue Übersicht der Arten der Untergattung *Trigonodonia* BERNH. der Großgattung *Zyras* STEPH. — Entom. Arb. Mus. G. Frey, Tutzing, **14**, H. 1: 100–109. — Tutzing 1963.
189. Termitophile Staphyliniden aus Ostindien. — Entom. Arb. Mus. G. Frey, Tutzing, **14**, H. 1: 136–140. — Tutzing 1963.
190. Coleoptera, Staphylinidae. — Lunds Universitets Årsskrift, N. F. Avd. 2, **58**, Nr. 11: 1–38. — Lund 1963.
191. Eine neue Art der Gattung *Leptusa* KRAATZ aus Nordwest-Macedonien. — Z. Arbeitsgemeinschaft österr. Entomologen, **16**, Nr. 1–3: 44–46. — Wien 1964.
192. Eine neue Art der Gattung *Scopaeus* ER. von der Insel Rhodos. — Koleopt. Rdsch., **42**: 38–40. — Wien 1964.
193. Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expedition 1962. Staphylinidae. — Beitr. Entomologie, **14**, Nr. 1/2: 27–30. — Berlin 1964.
194. Wissenschaftliche Ergebnisse der von Dr. S. RUFFO und Dr. M. MAGISTRETTI nach Sizilien unternommenen, zoologischen Studienreisen. I. Teil. Die in den nördlichen Gebirgen Siziliens (Monti Peloritani, Monti Nebrodi, Madonie) aufgefundenen Staphyliniden-Gattungen und -Arten. — Mem. Mus. Civ. Storia Naturale Verona, **12**: 391–414. — Verona 1964.

195. Die bis jetzt aus Venezuela bekannt gewordenen Arten der Gattung *Paederus* FABRICIUS. — Acta Biologica Venezuelica, 4, H. 8: 213—227. — Caracas 1965.
196. Eine neue Art der Gattung *Myrmecopora* SAULCY von der pazifischen Küste Nordamerikas. — Deutsche Entom. Z., N. F. 12, H. 1/2: 49—51. — Berlin 1965.
197. Eine neue Art der Gattung *Leptacinus* ERICHSON von der Inselgruppe der Malediven. — Deutsche Entom. Z., N. F. 12, H. 1/2: 63—65. — Berlin 1965.
198. Wissenschaftliche Ergebnisse der Schwedischen Expedition 1934 nach Indien und Burma. Staphylinidae. — Arkiv Zoologi, (2), 17, Nr. 2: 93—371. — Stockholm 1965.
199. Die im westlichen, zentralen und südlichen Sizilien und in den „Monti Iblei“ aufgefundenen Staphyliniden-Gattungen und -Arten. — Boll. Accad. Gioena Sci. naturali Catania, (4), 8, H. 6—7: 496—517. — 1965.
200. Die von Herrn A. LINDNER auf dem Gebiete der Schweiz entdeckten neuen Arten von Staphyliniden. — Mitt. Schweiz. Entom. Ges. 38, H. 3 u. 4: 247—288. — Bern 1965.
201. Die neue Systematik der Großgattung *Leptusa* KRAATZ. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 105/106: 5—55. — Wien 1965.
202. Die Arten des Subgenus *Pachygluta* C. G. THOMS. der Großgattung *Leptusa* KRAATZ. — Entom. Blätter, 61, H. 1: 37—43. — 1965.
203. Neue Staphylinidenarten aus Südwest-Afrika. — Koleopt. Rdsch. 43/44, 1965/66: 63—74. — Wien 1966.
204. Zwei neue Arten der Großgattung *Leptusa* KRAATZ vom Hochlantsch-Massiv in der Mittelsteiermark. — Mitt. Abt. Zool. Bot. Landesmus. „Joanneum“ Graz, H. 24: 3—11. — Graz 1966.
205. Eine neue Art der Gattung *Coryphiodes* BERNHAUER. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 69: 307—311. — Wien 1966.
206. Über eine neue, bisher verkannt gewesene Staphylinidengattung. — Reichenbachia, 6, Nr. 25: 199—208. — Dresden 1966.
207. Übersicht über die mitteleuropäischen Arten der Gattung *Schistoglossa* KRAATZ, mit der Beschreibung einer neuen Art. — Carinthia II, Mitt. Naturwiss. Ver. Kärnten, 77 bzw. 157: 212—215. — Klagenfurt 1965.
208. Neue Staphyliniden aus freihängenden Beutelnestern des Stärblings *Xanthornus viridis* P. L. S. MÜLLER in Venezuela. — Deutsche Entom. Z., N. F. 14, H. 3/4: 237—256. — Berlin 1967.
209. Wissenschaftliche Ergebnisse der zoologischen Studienfahrt von Dr. A. SMETANA — Praha nach Albanien im Jahre 1958. — Acta. ent. Mus. nat. Pragae, 73: 517—550. — Prag 1967.
210. Eine neue alpine Art der Gattung *Amischa* C. G. THOMS. — Ent. Bl. Biol. Syst. Käfer, 36: 13—15. — 1967.
211. Eine neue Art der Gattung *Phanolinus* ERICHSON, nebst einer Übersicht über die bisher bekannt gewordenen Arten dieser Gattung. — Rev. Fac. Agron., 4, Nr. 4, 1968: 51—68. — Maracay 1968.
212. Irrwege in den Versuchen zur Erfassung von Zoozönosen. — Nachr.-Bl. Bayer. Entomologen, 17, Nr. 5: 86—96. — München 1968.
213. Coleoptera-Staphylinidae. — Cat. faun. Austriae 15 (fa): 1—124. — Wien (Akad. Wiss.) 1968.
214. Die zentral- und südamerikanischen Arten der Gattung *Echiaster* ERICHSON. — Koleopt. Rdsch., 46/47, 1968/1969: 85—106. — 1969.
215. Namensänderung. — Koleopt. Rdsch., 46/47, 1968/1969: 107. — Wien 1969.
216. Die zentral- und südamerikanischen Arten der Gattung *Xanthopygus* KRAATZ. — Koleopt. Rdsch. 46/47, 1968/1969: 109—118. — Wien 1969.
217. Eine neue Art der Gattung *Rheochara* MULSANT-REY, nebst einer Bestimmungstabelle der bis heute aus dieser Gattung bekannt gewordenen Arten. — Koleopt. Rdsch., 46/47, 1968/1969: 119—126. — Wien 1969.

218. Eine neue Art der Gattung *Pareioledius* BERNHAUER, nebst einer Übersicht über die bis heute bekannt gewordenen Arten dieser Gattung. — Koleopt. Rdsch., 46/47, 1968/1969: 127–130. — Wien 1969.
219. Eine neue Art der Großgattung *Stenus* LATREILLE aus Süditalien. — Nachr. Bl. bayer. Entom., 18: 23–28. — München 1969.
220. Nachtrag zu meiner Arbeit über die Arten der Gattung *Rheochara*. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 73: 377–388. — Wien 1969.
221. Studien über die Arten der Gattungen *Espeson* SCHAUFUSS und *Parespeson* BERNHAUER. — Mitt. Münch. Entom. Ges., 59: 115–129. — München 1969.
222. Studien über die Arten der Gattung *Calocerus* FAUVEL. — Mitt. Münch. Entom. Ges., 59: 130–142. — München 1969.
223. Studien über die Arten der Gattung *Tetrapleurus* BERNHAUER. — Mitt. Münch. Entom. Ges., 59: 143–156. — München 1969.
224. Die zentral- und südamerikanischen Arten der Gattung *Sciocharis* LYNCH-ARRIBALZAGA mit einer Bestimmungstabelle aller bisher bekannt gewordenen Arten der Gattung. — Dt. entom. Z., 17: 227–254. — Berlin 1970.
225. Eine neue Art der Gattung *Mycetoporus* MANNERH. aus der Schweiz. — Mitt. schweiz. entom. Ges., 43: 133–134. — Bern 1970.
226. Eine neue Art des Subgenus *Neopisalia* SCHEERP. der Großgattung *Leptusa* KRAATZ aus den pontischen Gebirgen des nördlichen Kleinasiens. — Mitt. entom. Ges. BRD, 29: 32–35. — 1970.
227. Eine neue Art des Subgenus *Atheta* s. str. GANGLBAUER der Großgattung *Atheta* C. G. THOMS. aus der Schweiz. — Mitt. entom. Ges. Basel, 20: 49–54. — Basel 1970.
228. Eine neue Art der Gattung *Diatrechus* BERNHAUER, mit einer Dichotomik aller bisher bekannt gewordenen Arten der Gattung. — Mitt. entom. Ges. Basel, 20: 81–91. — Basel 1970.
229. Studien an den Arten der Gattung *Hesperus* FAUVEL. — Entom. Arb. Mus. G. Frey, 22: 150–197. — Tutzing 1971.
230. Staphylinidenausbeuten von Universitätsprofessor Dr. H. LÖFFLER gelegentlich seiner seenkundlichen Studienreisen in tropischen Hochgebirgen 1969 und 1970. — Koleopt. Rdsch., 49: 201–207. — Wien 1971.
231. Resultate der dänischen Expedition nach Kamerun (1949–1950). Staphylinidae. — Steenstrupia, 1: 161–200. — Copenhagen 1971.
232. Die bis jetzt bekannt gewordenen paläarktischen Arten der Großgattung *Leptusa* KRAATZ. I. Teil: Subgenus *Leptusa* s. str., *Stenoleptusa* u. *Pachygluta*. — Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, 112: 5–63. — Wien 1972.
233. Studien an den Arten der neotropischen, ecithophilen Gattung *Acanthodonia* BRUCH. — Koleopt. Rdsch. 50: 87–92. — Wien 1972.
234. Studien an den paläarktischen Arten der Gattung *Myrmecopora* SAULCY. — Koleopt. Rdsch., 50: 93–109. — Wien 1972.
235. Studien an den Arten der neotropischen, ecitophilen Gattung *Tetradonia* WASMANN. — Koleopt. Rdsch., 50: 111–114. — Wien 1972.
236. Studien an den Arten der Gattung *Algon* SHARP. — Reichenbachia, 15, Nr. 19: 139–147. — Dresden 1974.
237. Ergebnisse der biozoenotischen Aufsammlungen des Institutes für Biologie der Universität Zagreb. — Acta entomologica Jugoslavica, 10, H. 1–2: 173–190. — Zagreb 1974.
238. Studien an den Arten der Gattung *Cyrtothorax* KRAATZ. — Reichenbachia, 15/ 21: 175–192. — Dresden 1975.
239. Staphyliniden aus der verrotteten vegetabilischen Bodenbedeckung von Cacao-Pflanzungen in Nordost-Brasilien. — Dtsch. Entom. Z., N. F. 22: 241–248. — Berlin 1975.

240. Wissenschaftliche Ergebnisse der von Prof. H. JANETSCHEK im Jahre 1961 in das Mt.-Everest-Gebiet Nepals unternommenen Studienreise. — „Khumbu Himal“ Ergebnisse des Forschungsunternehmens Nepal Himalaya, 5: 3–75. — Innsbruck (Wagner) 1976.
241. Wissenschaftliche Ergebnisse entomologischer Aufsammlungen in Nepal. — „Khumbu Himal“ Ergebnisse des Forschungsunternehmens Nepal Himalaya, 5: 77–173. — Innsbruck (Wagner) 1976.