

N A C H R U F E

Hofrat Professor Dr. Max Beier zum Gedenken

Am 4. Juli 1979 starb der frühere Direktor des Naturhistorischen Museums, Hofrat Prof. Dr. phil. Dr. phil. h. c. Max BEIER völlig unerwartet und von Freunden und Mitarbeitern tief betrauert an den Folgen einer Koronargefäß-thrombose. Der äußere Lebensablauf Max BEIERS bis zu seinem Ausscheiden aus dem aktiven Dienst wurde anlässlich seines 65. Geburtstags in dieser Zeitschrift ausführlich dargestellt. Die erwähnte Darstellung enthält auch eine Würdigung seiner wissenschaftlichen Verdienste. Aus diesem Grunde werden hier nur die wichtigsten Lebensdaten in Erinnerung gebracht.

Max Walter Peter BEIER wurde am 6. April 1903 als Sohn des Bahningenieurs Julius BEIER in Spittal an der Drau geboren. Seine Jugend verbrachte er in Kärnten, Salzburg und Innsbruck, studierte ab 1923 an der Universität Wien Zoologie und Botanik und nach seiner Promotion zum Doktor der Philosophie am 12. Juli 1927 begann er im gleichen Jahr seine wissenschaftliche Tätigkeit am Naturhistorischen Museum in Wien unter der Anleitung von Anton HANDLIRSCH. Die Stationen seiner Laufbahn sind in den im Anhang zitierten Schriften angeführt. 1961 verlieh der Bundespräsident Max BEIER in Anerkennung seiner Verdienste als Generalsekretär beim 11. Internationalen Kongreß für Entomologie in Wien (1960) den Professorstitel. Mit Jahresbeginn 1963 wurde er zum Direktor der Zoologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums ernannt und hat diese Funktion bis zu seinem Eintritt in den dauernden Ruhestand (mit 31. Dezember 1968) ausgeübt. BEIER war Mitglied mehrerer entomologischer Gesellschaften im Ausland, Korrespondent und Gründungspräsident der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft und Inhaber der FABRICIUS-Medaille 1966. In den folgenden Jahren wurden ihm noch zwei Ehrungen zuteil: die Universität Innsbruck verlieh ihm anlässlich ihrer 300-Jahre-Feier am 4. Juni 1970 das Ehrendoktorat und am 20. September 1977 wurde er beim VII. Internationalen Symposium über Entomofaunistik mit der „Ehrenmedaille für hervorragende Leistungen in der Entomofaunistik“ ausgezeichnet.

Max BEIER war auch während seines Ruhestandes ein regelmäßiger Gast im Museum. In der ersten Zeit arbeitete er an jedem Vormittag mit unvermindertem Fleiß an seinem Schreibtisch in der Orthopterensammlung. Später kam er, durch ein schweres Leiden behindert, noch an drei Tagen in der Woche ins Museum. Auch wenn er von Zeit zu Zeit krankheitshalber längere Pausen einschalten mußte, war sein Arbeitstempo erstaunlich und er konnte es in

dieser Hinsicht immer noch mit jüngeren Kollegen aufnehmen. Als Frucht dieses Fleißes sind im letzten Jahrzehnt seines Lebens rund 70 wissenschaftliche Arbeiten entstanden, die die Gesamtzahl seiner Veröffentlichungen auf fast 400 erhöhen.

Mit Freude erinnert sich der Verfasser dieses Nachrufs an manche anregende, fachliche Diskussion, die er mit Max BEIER führen durfte. Bei der positiven oder negativen Beurteilung einer wissenschaftlichen Leistung begnügte er sich nie mit Pauschalwertungen, sondern gab stets eine knappe, treffende Begründung für sein Urteil. Gegenüber Menschen, denen er zum ersten Mal begegnete, war er zurückhaltend, fast wortkarg; hatte man einmal sein Vertrauen gewonnen, so konnte man sich keinen besseren Vorgesetzten, Kollegen und Freund wünschen. Er verstand es meisterhaft, ein Lob so zu verpacken, daß man nach den ersten Worten glaubte, einen Tadel zu erhalten; die Betroffenheit des Anderen nahm er dann schmunzelnd zur Kenntnis. Geirrt hat sich Max BEIER in seinem Fachbereich nur selten. Es ist ihm menschlich hochanzurechnen, daß er es nach kurzer Überprüfung offen akzeptierte, wenn man ihn in sachlicher Form darauf aufmerksam machte. Schwätzern und Scharlatanen gegenüber konnte er manchmal sehr sarkastisch sein und ihre Feindschaft kümmerte ihn wenig. Über private Dinge hat er zu seinen Kollegen nie gesprochen. An einem Vormittag im Dezember 1978, kurz vor Weihnachten, erzählte mir Max BEIER aus seiner Erinnerung über Anton · HANDLIRSCH, den er sehr verehrte. Er schloß mit den Worten: „Auch ich bin jederzeit bereit abzutreten, wenn meine Zeit gekommen ist!“ Wir beide haben damals nicht geahnt, daß dies so bald sein würde.

Für die entomologische Wissenschaft bedeutet das Hinscheiden Max BEIERS einen wahrhaft unersetzbaren Verlust. Tröstlich für den Kreis seiner Fachkollegen, Schüler und Freunde ist das Vermächtnis, das er uns in Gestalt seines umfangreichen, zahlreiche grundlegende Schriften enthaltenden, wissenschaftlichen Werkes hinterlassen hat und das für diejenigen, die ihn gekannt haben, untrennbar mit der Person des trotz seiner hervorragenden Leistungen bescheidenen und im Grunde seines Herzens gütigen Menschen Max BEIER verbunden ist.

Alfred KALTENBACH

Biographische Angaben über Max BEIER sind in den folgenden Schriften enthalten:

1. MAIS, A. (1965): Die hauptamtlichen Museumsbeamten Österreichs im wissenschaftlichen Dienst. — In: MMÖ, Ergänz.-Heft Nr. 8: 18—19. — Wien.
2. GÜNTHER, K. (1967): Das entomologische Werk Max BEIER's (Festansprache anlässlich der Verleihung der FABRICIUS-Medaille für 1966). — Mitt. Dt. Ent. Ges., **26**: 29—33. — Berlin.
3. FISCHER, M., G. ROKITANSKY & A. KALTENBACH (1968): Hofrat Direktor Professor Dr. Max BEIER zum 65. Geburtstag. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **72**: 3—19 (mit Bild und Verz. d. wiss. Veröff. bis 1967). — Wien.
4. (1975): Prof. Dr. Max Beier. — In: Persönlichkeiten Europas. Österreich (ohne Paginierung; mit Bild). — Luzern.



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Hofrat Direktor Prof. Dr. Max Beier".

Hofrat Direktor Prof. Dr. Max Beier

5. JANETSCHKEK, H. (1977): Laudatio für Hofrat Direktor i. R. Prof. Dr. phil. Dr. phil. h. c. (Innsbruck) Max Beier Wien anlässlich der Verleihung der „Ehrenmedaille für hervorragende Leistungen in der Entomofaunistik“ beim VII. Internationalen Symposium über Entomofaunistik in Mitteleuropa in Leningrad am 20. September 1977.
6. (1979): BEIER, Max Walter Peter. — In: The International Who's Who 1979—80. — London 1979.

Wissenschaftliche Veröffentlichungen von MAX BEIER
(ergänzt bis 1979)

1926:

1. Über eine Invaginationsmißbildung bei einer Chrysomelidenlarve. — Zool. Anz., **66**: 240—242. — 1926.

1927:

2. Vergleichende Untersuchungen über das Centralnervensystem der Coleopterenlarven. — Z. wiss. Zool., **130**: 174—250. — 1927.
3. Die Larve von *Agabus melanarius* AUBÉ. — Z. wiss. Insektenbiol., **22**: 310—318. — 1927.

1928:

4. Die Larven der Gattung *Quedius*. — Zool. Jahrb., Syst., **55**: 329—350. — 1928.
5. Die Milben in den Biocönosen der Lunzer Hochmoore. — Z. Morph. Ökol. Tiere, **11**: 161—181. — 1928.
6. Käferlarven und Käfergruppen aus Maulwurfsnestern. — Z. wiss. Insektenbiol. **23**: 1—34, 4 Taf. — 1928 (zus. mit STROUHAL).
7. Beitrag zur Coleopterenfauna der Maulwurfsnester in der nächsten Umgebung Wiens. — Z. Morph. Ökol. Tiere, **12**: 191—239. — 1928 (zus. mit STROUHAL).
8. Zur Kenntnis der Fauna von Helgoland. — Z. wiss. Insektenbiol., **23**: 47—51. — 1928.
9. Zur Zytologie des Nervensystems der Insekten während der Metamorphose. — Zool. Anz., **77**: 52—56. — 1928.
10. *Bibloplectes strouhalii* n. sp. — Koleopt. Rundschau, **14**: 120—121. — 1928.
11. Winke für das Sammeln im Süden Europas. — Ebenda, **14**: 158—165. — 1928.
12. Die Larven von *Lancectes claussi* MÜLL. — Z. wiss. Insektenbiol., **23**: 164—172. — 1928.
13. Die Pseudoscorpione des Wiener Naturhistorischen Museums. I. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **42**: 285—314. — 1928.

1929:

14. Bemerkungen über einige *Obisium*-Arten. — Zool. Anz., **80**: 215—221. — 1929.
15. Zur Kenntnis der Lebensweise von *Haliplus wehnckeii* GERH. — Z. Morph. Ökol. Tiere, **14**: 191—233. — 1929.
16. Einige neue Mantiden aus der Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien. — Zool. Anz., **80**: 129—139. — 1929.
17. Weitere neue Mantiden aus der Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien. — Ebenda, **81**: 246—254. — 1929.
18. Über das Sammeln der in Maulwurfsnestern lebenden Koleopteren. — Koleopt. Rundschau, **15**: 22—28. — 1929. (zus. mit STROUHAL).
19. Die Pseudoscorpione des Wiener Naturhistorischen Museums. II. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **43**: 341—367. — 1929.
20. Ein neues Mantiden-Genus aus Madagascar. — Zool. Anz., **85**: 292—294. — 1929.
21. Sopra alcuni Pseudoscorpioni della Cirenaica. — Boll. Lab. zool. Portici, **24**: 78—81. — 1929.

22. Alcuni Pseudoscorpioni raccolti da C. Menozzi. — Bull. Soc. ent. Ital., **61**: 154—156. — 1929.
23. Zoologische Forschungsreise nach den Jonischen Inseln und dem Peloponnes, I, II. Pseudoscorpionidea. — SB. Akad. Wiss. Wien, **138**: 425—456. — 1929.

1930:

24. Alcuni Pseudoscorpioni esotici raccolti dal Prof. F. SILVESTRI. — Boll. Lab. zool. Portici, **23**: 197—209. — 1930.
25. Due nuovi Pseudoscorpioni della Tunisia. — Ebenda, **24**: 95—98. — 1930.
26. Nuovi Pseudoscorpioni dell'Africa tropicale. — Ebenda, **25**: 44—48. — 1930.
27. Ergebnisse einer zoologischen Sammelreise nach Brasilien, ausgeführt von Dr. H. ZERNY. IV. Mantodea. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **44**: 27—32. — 1930.
28. Die Mantiden der Ausbeute COLLENETTE aus British Somaliland. — Zool Anz., **91**: 193—198. — 1930.
29. New and rare Mantodea in the British Museum. — Ann. Mag. nat. Hist., ser. 10, **6**: 432—460. — 1930.
30. Die Pseudoscorpione der Sammlung ROEWER. — Zool. Anz., **91**: 284—300. — 1930.
31. Die Pseudoscorpione des Wiener Naturhistorischen Museums. III. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **44**: 199—222. — 1930.
32. Neue Höhlen-Pseudoscorpione der Gattung *Chthonius*. — Eos, **6**: 323—327. — 1930.
33. Zwei neue troglobionte *Parablothrus*-Arten aus Ligurien. — Ann. Mus. nat. Genova, **55**: 1—2. — 1930.
34. Pseudoscorpione aus Marocco nebst einer Art von der Insel Senafir. — Bull. Soc. Sci. nat. Maroc, **10**: 70—78. — 1930.

1931:

35. Neue und interessante Mantiden. — Bull. Raffl. Mus., Nr. 6: 149—154. — 1931.
36. Three new species of Mantidae. — Ann. Mag. nat. Hist., ser. 10, **7**: 359—361. — 1931.
37. Neue Pseudoscorpione der U. O. Neobisiinea. — Mitt. zool. Mus. Berlin, **17**: 299—318. — 1931.
38. Zur Kenntnis der Chthoniiden. — Zool. Anz., **93**: 49—56. — 1931.
39. Neue und seltene Mantodeen aus dem Zoologischen Staatsinstitut und Zoologischen Museum in Hamburg. — Mitt. zool. Mus. Hamburg, **45**: 1—21. — 1931.
40. Zur Kenntnis der troglobionten Neobisien. — Eos, **7**: 9—23. — 1931.
41. Zoologische Streifzüge in Attika, Morea und besonders auf der Insel Kreta. III. Pseudoscorpionidea. — Abh. nat. Ver. Bremen, **28**: 91—100. — 1931.

1932:

42. Spedizione scientifica all' Oasi di Cufra. Pseudoscorpionidea. — Ann. Mus. nat. Genova, **55**: 187—189. — 1932.
43. Zur Kenntnis der Lamprocherinetinae. — Zool. Anz., **97**: 258—267. — 1932.
44. Zur Kenntnis der Cheliferidae. — Ebenda, **100**: 53—67. — 1932.
45. Revision der Atemniidae. — Zool. Jahrb., Syst., **62**: 547—610. — 1932.
46. Pseudoscorpionidea I. Subord. Chthoniinea et Neobisiinea. — Das Tierreich Lfg. 57, 258 Seiten. — 1932.
47. Pseudoscorpionidea II, Subord. Cheliferinea. — Ebenda, Lfg. 58, 294 Seiten. — 1932.
48. Pseudoscorpionidea. — Handb. Zool., Bd. 3/2: 117—192. — 1932.

1933:

49. Zwei neue Orpacophora-Arten aus Peru. — Konowia, **12**: 239—241. — 1933.
50. Pseudoscorpione aus Mexico. — Zool. Anz., **104**: 91—101. — 1933.

51. Die Mantodeen Chinas. — Mt. zool. Mus. Berlin, **18**: 322—337. — 1933.
52. Two new species of Cheliferinea. — Ann. Mag. nat. Hist., ser. 10, **11**: 644—647. — 1933.
53. Revision der Chernetidae. — Zool. Jahrb., **64**: 509—548. — 1933.
54. Blattodea. — Biol. Tiere Deutschl., Lfg. 36, Teil 26: 1—116. — 1933.
55. Mantodea. — Ebenda, S. 117—168. — 1933.
56. Dermaptera. — Ebenda, S. 169—231. — 1933.
57. Mission Robert Ph. Dollfus en Egypte. Pseudoscorpionidea. — Mem. Inst. Egypte, **21**: 85—87. — 1933.

1934:

58. Vorläufiger Bericht über eine zoologische Reise nach Westgriechenland. — Akad. Anz. Wien, Nr. 12: 1—3. — 1934.
59. Neue cavernicole und subterrane Pseudoscorpione. — Mitt. Höhlen-Karstforsch., S. 53—59. — 1934.
60. Phasmodea. — Biol. Tiere Deutschl., Lfg. 37, Teil 26: 233—291. — 1934.
61. Saltatoria. — Ebenda, 292—415. — 1934.
62. Explorations biologiques des cavernes de Belgique. — VII. Pseudoscorpionidea. — Bull. Ann. Soc. ent. France, **74**: 283—285. — 1934.
63. Mantidae-Hymenopodinae. — Gen. Ins., Fasc. **196**: 36 Seiten, 2 Taf. — 1934.
64. Mantidae-Sibyllinae u. Empusinae. — Ebenda, Fasc. **197**: 8 Seiten, 1 Taf. — 1934.
65. Mantidae-Toxoderinae. — Ebenda, Fasc. **198**: 9 Seiten, 1 Taf. — 1934.
66. Mantidae-Thespinae. — Ebenda, Fasc. **200**: 32 Seiten, 2 Taf. — 1934.

1935:

67. Mantidae-Choeradodinae u. Deroplatinae. — Ebenda, Fasc. **201**: 10 Seiten, 1 Taf. — 1935.
68. Mantidae-Mantinae. — Ebenda, Fasc. **203**: 146 Seiten, 8 Taf. — 1935.
69. Zur Kenntnis der Lebensweise von *Ochthebius quadricollis* subspec. *steinbühleri* RTT. — Akad. Anz. Wien, Nr. 2: 1—3. — 1935.
70. Drei neue Pseudoscorpione aus Rumänien. — Bull. Sc. Acad. Roumaine, **17**, Nr. 1/2: 1—3. — 1935.
71. Eine neue *Palaeophotina* aus Madagascar. — Arb. morphol. taxon. Ent., **2**: 50—51. — 1935.
72. Neue Pseudoscorpione von Mauritius. — Zool. Anz., **110**: 253—256. — 1935.
73. Four new tropical Pseudoscorpionidea. — Ann. Mag. nat. Hist., ser. 10, **15**: 484—489. — 1935.
74. Ein neuer Pseudoscorpion aus Atta-Nestern. — Zool. Anz., **111**: 45—46. — 1935.
75. Pseudoscorpionidea. — Miss. Sc. l'Omo, Paris, **2**: 117—129. — 1935.
76. New Pseudoscorpionidea from the Solomon Islands. — Ann. Mag. nat. Hist., ser. 10, **16**: 637—641. — 1935.

1936:

77. Einige neue neotropische Pseudoscorpione. — Zool. Jahrb., Syst., **67**: 443—447. — 1936.
78. Zwei neue Pseudoscorpione aus deutschen Kleinsägerhöhlen. — Zool. Anz., **114**: 85—87. — 1936.
79. Mallophaga. — Biol. Tiere Deutschl., Lfg. 39, Teil 28: 32 Seiten. — 1936.
80. Siphonaptera. — Ebenda, Teil 39: 36 Seiten. — 1936.
81. Megaloptera-Raphidides-Neuroptera-Panorpatae-Trichoptera. — Handb. Zool., **4**: 1383—1553. — 1936 (zus. mit HANDLIRSCH).
82. Lepidoptera. — Handb. Zool., **4**, 1554—1728. — 1936 (zus. mit ZERNY).

1937:

83. Zwei neue Neobisien aus dem Kaukasus. — Zool. Anz., **117**: 107—109. — 1937.
84. Pseudoscorpione aus dem baltischen Bernstein. — Festschr. E. Strand, **2**: 302—316. — 1937.
85. Mantodea from the Lake Rudolf Rift Valley Expedition 1934. — Ann. Mag. nat. Hist., ser. 10, **19**: 376—379. — 1937.
86. Results of the Oxford University Expedition to Sarawak 1932. Mantodea. — Proc. R. entom. Soc. London, Ser. B, **6**: 177—181. — 1937.
87. Diptera. — Handb. Zool., **4**: 1729—1998. — 1937 (zus. mit HENDEL).
88. Suctoria-Flöhe. — Handb. Zool., **4**: 1999—2039. — 1937.
89. Eine neue Wehrdrüse bei saltatoren Orthopteren. — C. R. XII. Congr. intern. Zool. Lissabon 1935: 1458—1462. — 1937.
90. Mantodea aus Süd-Angola. — Rev. Suisse Zool., **44**: 455—457. — 1937.
91. Some remarks on *Ellingsenius indicus* CHAMB. — Ann. Mag. nat. hist., ser. 10, **20**: 633—634. — 1937.
92. Neue ostasiatische Pseudoscorpione aus dem Zoolog. Museum Berlin. — Mitt. zool. Mus. Berlin, **22**: 268—279. — 1937.

1938:

93. Heteroptera-Wanzen. — Handb. Zool., **4**: 2041—2204. — 1938.
94. Vorläufige Mitteilung über neue Höhlenpseudoscorpione der Balkanhalbinsel. — Stud. allg. Karstforsch. Brünn, Biol. Ser. Nr. 3: 8 Seiten. — 1938.
95. Homoptera-Pflanzensauger. — Handb. Zool., **4**: 2205—2490. — 1938.
96. Zwei neue Neobisien aus der Ostmark. — Zool. Anz., **123**: 78—80. — 1938.

1939:

97. Die Höhlenpseudoscorpione der Balkanhalbinsel. — Stud. allg. Karstforsch. Brünn, Biol. Ser. Nr. 4: 83 Seiten. — 1939.
98. The Pseudoscorpionidea collected by Percy Sladen Trust Exped. to Lake Titicaca. — Ann. Mag. nat. Hist., ser. 11, **3**: 288—290. — 1939.
99. Die geographische Verbreitung der Mantodeen. — VII. intern. Kongr. Entom. Berlin 1938: 5—15. — 1939.
100. Die Pseudoscorpioniden-Fauna der iberischen Halbinsel. — Zool. Jahrb., Syst., **72**: 157—202. — 1939.
101. Pseudoscorpionidea de Roumanie. — Bull. Mus. Hist. nat. Belgique, **15**, Nr. 39: 1—21. — 1939.
102. Die Mantodeen der Ausbeute Klapperich aus Südchina. — Decheniana, **98**: 141—142. — 1939.
103. Die Pseudoscorpione des oberösterreichischen Landesmuseums in Linz. — Jahrb. v. Landeskde. Heimatpflege Oberdonau, **88**: 305—312. — 1939.

1940:

104. Über die von Klapperich 1938 in Süd-China erbeuteten Mantodeen. — Decheniana, **99 B**: 91—92. — 1940.
105. Die Pseudoscorpionidenfauna der landfernen Inseln. — Zool. Jahrb., Syst. **74**: 161—192. — 1940.
106. Zur Phylogenie der troglobionten Pseudoscorpione. — VI. Congr. int. Entom. Madrid 1935, **2**: 519—527. — 1940.

1941:

107. Nachträge zu Pseudoscorpionidea. — Handb. Zool., **3/2**: 169—185. — 1941.

1942:

108. Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna Deutsch-Ostafrikas, insbesondere des Matengo-Hochlandes. V. Mantodea. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **52**: 117—125. — 1941 (1942).
109. Neue und seltene Mantodeen aus deutschen Museen. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **52**: 126—154, 5 Fig. — 1941 (1942).
110. Zur Kenntnis der Bodenfauna im pannonicischen Klimagebiet der Ostmark. I. Die freilebenden Erdnematoden. — Zool. Jahrb., Syst., **75**: 349—364. — 1942. (zus. mit H. FRANZ).
111. Pseudoscorpione aus italienischen Höhlen. — Boll. Lab. Zool. Portici, **32**: 130—136, 3 Fig.

1943:

112. Neue Pseudoscorpione aus West-, Zentral- und Ostasien. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **53/2**: 74—81, 8 Fig. — 1943.

1944:

113. Zur Kenntnis der Cymatomerini. — Stett. ent. Zeitg., **105**: 86—90. — 1944.
114. Über Pseudoscorpioniden aus Ostafrika. — Eos Madrid, **20**: 173—212, 24 Fig. — 1944.

1946:

115. Some Pseudoscorpions from the upper Nile territory. — Ann. Mag. nat. Hist. (11) **13**: 567—571, 3 Fig. — 1946.

1947:

116. Pseudoscorpione im Baltischen Bernstein und die Untersuchung von Bernstein-einschlüssen. — Mikroskopie, **1/1946**: 188—199, 8 Fig. — 1947.
117. Die mit *praecipuum* SIMON verwandten Arten der Gattung *Neobisium* (Pseudo-scorp.). — Eos Madrid, **23**: 165—183, 6 Fig. — 1947.
118. Neue Pseudoscorpione aus der Steiermark. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, Bd. **55** (1944—1947): 296—301, 3 Fig. — 1947.
119. Zur Kenntnis der Pseudoscorpionidenfauna des südlichen Afrika, insbesondere der südwest- und südafrikanischen Trockengebiete. — Eos Madrid, **23**: 285—339, 40 Fig. — 1947.
120. Pseudoscorpionidea. — In: Results of the Armstrong College Exped. to Siwa Oasis (Libyan Desert), 1935. — Bull. Soc. Fouad I. Entom., **31**: 127—128. — 1947.

1948:

121. Insekten als Lieferanten von Farbstoffen. — Natur u. Technik, **2**: 28—31, 2 Fig. — 1948.
122. Phoresie und Phagophilie bei Pseudoscorpionen. — Österr. zool. Zeitschr., **1**: 441—497, 22 Fig. — 1948.
123. Zur Kenntnis von Körperbau und Lebensweise der Helminen (Col. Dryopidae). — Eos Madrid, **24**: 123—211, 26 Fig. — 1948.
124. Zur Kenntnis der Pseudoscorpionidenfauna Sardiniens und Korsikas. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **56**: 188—191, 3 Fig. — 1948.
125. Zur Kenntnis der Bodenfauna im pannonicischen Klimagebiet Österr. II. Die Arthro-poden. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **56**: 440—549. — 1948 (mit H. FRANZ).
126. Über Pseudoscorpione der Australischen Region. — Eos Madrid, **24**: 525—562, 20 Fig. — 1948.

1949:

127. Türkische Pseudoscorpione. — Rev. Fac. Sc. Univ. Istanbul, Ser. B, **14/1**: 1—20, 14 Fig. — 1949.

128. Neue Arten der Gattung *Arrhenotettix* CAUDELL (Orth., Pseudophyll.). — Zeitschr. Wiener ent. Ges., **34**. Jahrg. (Bd. 60): 14—19, 1 Fig. — 1949.
129. Insekten als Lieferanten von Lack. — Natur und Technik, **3**: 99—101, 3 Fig. — 1949.
130. Revision der Gattung *Choeroparnops* DOHRN. (Orth. Pseudophyll.). — Wiener entom. Rundschau der F. N. S., **1**: 17—23, 1 Taf. — 1949.
131. Körperbau und Lebensweise der Larve von *Helodes hausmanni* GREDLER. — Eos Madrid, **25**: 49—100. — 1949.

1950:

132. *Apterameles rammei* n. gen. n. sp., eine flügellose Mantide aus Mazedonien. — Entom. Nachrichtenblatt Österr. & Schweiz. Entom., **2**: 61—63. — 1950.
133. Der erdgeschichtliche Werdegang der Honigbiene. — Niederösterr. Imker, **1**: 186—191. — 1950.
134. Zur Phänologie einiger *Neobisium*-Arten. — 8. Inter. Kongr. Entom. Stockholm 1948: 1002—1007. — 1950.
135. Das Genus *Panoploscelis* SCUDDER (Orth. Pseudophyll.). — 8. Intern. Kongr. Entom. Stockholm, 1948: 111—115. — 1950.
136. Zwei neue Mantiden aus dem Congo. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **57**: 258—262, 1 Fig. — 1950.

1951:

137. Die Pseudoscorpione Indochinas. — Mém. Mus. Hist. nat. Paris, N. S., A. Zoologie, **1**: 47—123, 37 Fig. — 1951.
138. On some Pseudoscorpionidea from Kilimanjaro. — Ann. Mag. nat. Hist., (12) **4**: 606—609. — 1951.
139. Der Bücherskorion, ein willkommener Gast der Bienenvölker. — Österr. Imker, **1**: 209—211. — 1951.
140. Zur Kenntnis der ostalpinen Chthoniiden. — Entom. Nachrichtenblatt österr. u schweiz. Entom., **3**: 163—166, 1 Fig. — 1951.
141. Zur Kenntnis der Larve von *Eubria palustris* L. — Eos Madrid, Sonderband 1950, 1951: 59—86, 10 Fig. — 1951.
142. Ergebnisse der Österreichischen Iran-Expedition 1949/50. Pseudoscorpione und Mantiden. — Ann. Nat. Mus. Wien, **58**: 96—102. — 1951.

1952:

143. Fangheuschrecken. — Die neue Brehm-Bücherei, Heft **64**: 32 pp. — 1952. (Mit F. HEIKERTINGER).
144. Über die von L. di Caporiacco aus Apulien beschriebenen Höhlen-Pseudoscorpione. — Mem. Biogeogr. Adriatica, **2**/1951: 103—108, 2 Fig. — 1952.
145. On two Collections of Cyprian Pseudoscorpionidea. — Ann. Mag. nat. Hist., (12) **5**: 766—771. — 1952. (Mit F. A. TURK).
146. Die Mantiden der Subtribus Haniees (Thespinae-Oligonychini). — Treubia, **21**: 199—210, Fig. 1—9.
147. Ordn. Pseudoscorpionidea, Afterscorpione. — Cat. Faun. Austriae, Teil IXa: 2—6. — 1952.
148. Pseudoscorpionidea aus Afghanistan. — The 3. Danish Expedition to Central Asia. Zoological Result 7. — Vidensk. Medd. Dansk nat. Foren., **114**: 245—250. — 1952.
149. On some Pseudoscorpionidea from Malaya and Borneo. — Bull. Raffles Mus. Singapore, Nr. 24: 96—108, Fig. 1—10. — 1952.
150. Miozäne und oligozäne Insekten aus Österreich und den unmittelbar angrenzenden Gebieten. — S. B. Österr. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., Abt. I., **161**: 129—134, Taf. 1. — 1952.
151. Mantidea aus Ostindonesien. — Verh. Naturf. Ges. Basel, **63**: 296—306, 3 Fig. — 1952.

152. Eine neue *Garypus*-Art (Pseudoscorp.) aus Japan. — Zool. Anz., **149**: 235—239. — 1952.
153. Neue Pseudoscorpione von den Dolomiten. — Studi Trentini Sc. nat., **29**: 56—60, 3 Fig. — 1952.
154. Bau und Funktion der Mundwerkzeuge bei den Helodiden-Larven. — Trans. IX. intern. Congr. Entomol. Amsterdam (1951), **1**: 135—138. — 1952.

1953:

155. Insekten als Lieferanten von Wachs. — Jahrb. Ges. Natur. u. Technik Wien, 1953: 119—127, 4 Fig. — 1953.
156. Weiteres zur Kenntnis der iberischen Pseudoscorpioniden-Fauna. — Eos Madrid, **28**/1952 (1953): 293—302. — 1953.
157. Neue und bemerkenswerte Pseudoscorpione aus oberitalienischen Höhlen. — Boll. Soc. Entom. Ital., **83**: 35—38. — 1953.
158. Pseudoscorpionidea von Sumba und Flores. — Verh. naturf. Ges. Basel, **64**: 81—88. — 1953.
159. Pseudoscorpione aus El Salvador und Guatemala. — Senckenbergiana, **34**: 15—28. — 1953.
160. Mantiden aus Afghanistan (The 3rd Danish Expedition to Central Asia, Zoological Results 9). — Vidensk. Medd. Dansk nat. Foren., **115**: 169—172. — 1953.
161. Über eine Pseudoscorpioniden-Ausbeute aus Ligurischen Höhlen. — Boll. Soc. entom. Ital., **83**: 105—108, 3 Fig. — 1953.
162. Über einige phoretische und phagophile afrikanische Pseudoscorpione. — Rev. Zool. Bot. Afr., **48**: 73—78. — 1953.
163. Neobisium (Blothrus) patrizii, ein neuer Höhlen-Pseudoscorpion aus Mittelitalien. — Boll. Soc. ent. Ital., **83**: 139—140. — 1953.
164. Some new and interesting South African Mantids from the Transvaal Museum. — Ann. Transvaal Mus., **22**: 255—262, 6 Fig. — 1953.
165. Die Südafrikanischen Arten der Gattung *Bolbella* G.-Tos (Mantidea). — Ann. Transvaal Mus., **22**: 263—266, 3 Fig. — 1953.

1954:

166. Mantidea und Pseudophyllinae. — Exploration du Parc National de l'Upemba, Mission G. F. de Witte, fasc. **20**: 1—77, 22 Fig. — 1954.
167. Eine neue Neobisium-Art (Pseudoscorp.) aus der Dauphiné. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **59**/(1953): 155—156, 1 Fig. — 1954.
168. Grillen und Maulwurfsgrillen. — Die neue Brehm-Bücherei, Heft **119**: 35 pp., 19 Fig. — 1954.
169. Zwei neue Pseudoscorpione aus Ostafrika. — Zool. Anz., **152**: 84—88, 3 Fig. — 1954.
170. Ein neuer Olpiide aus dem Hochlande von Peru. — Senckenbergiana, **34**: 325—326, 1 Fig. — 1954.
171. Revision der Pseudophyllinen. 1. Hälfte. — Trab. Inst. Espan. Entom., Madrid 1954: 479 pp., 236 Fig. — 1954.
172. Pseudoscorpionidea, Rep. from Prof. T. Gislén's Exped. Australia 1951/1952, 7. — Lunds Univ. Arsskr., N. F. (2), **50**, Nr. 3: 26 pp. (Kgl. Fysiogr. Sällsk. Handl., N. F., **65**/3: 26 pp.). — 1954.
173. Einige neue Pseudoscorpione aus dem Genueser Museum. — Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova, **66**: 324—330, 3 Fig. — 1954.
174. Pseudoscorpioniden aus dem Belgischen Congo. — Ann. Mus. Congo Tervuren, Zool., **1**: 132—139, 6 Fig. (Misc. Zool. H. Schouteden). — 1954.
175. Zoologische Studien in Westgriechenland. I. Teil (Allgemeines). — SB. Akad. Wiss. Wien, Math.-naturw. Kl., Abt. I, **163**: 1—10, Taf. 1—3. — 1954.

176. Ordnung Pseudoscorpionidea. — In: H. FRANZ: Die Nordostalpen, Innsbruck. — p. 453—459. — 1954.
177. Eine Pseudoscorpioniden-Ausbeute aus Venezuela. — Mem. Mus. Civ. Stor. nat. Verona, 4: 131—142, Fig. 6. — 1954.
178. Mantidea, gesammelt während der Schwedischen Expeditionen nach Ostafrika 1937/38 und 1948. — Ark. Zool., (2) 7: 185—187. — 1954.
179. Die jugoslavischen Arten der Pholidopterini. — Slov. Akad. Znan. Um., IV, Hist. nat., Razprave II/1954: 199—213. — 1954.
180. A second collection of Pseudoscorpionidea from Malaya. — Bull. Raffles Mus., 25: 38—46, 5 Fig. — 1954.

1955:

181. Pseudoscorpionidea. — In: TITSCHAK: Beiträge zur Fauna Perus, 4: 1—12. — 1955.
182. Ein neuer myrmecophiler Pseudoscorpion aus Ostafrika. — Boll. Soc. ent. Ital., 85: 7—9, 1 Fig. — 1955.
183. Pseudoscorpionidea, gesammelt während der schwedischen Expeditionen nach Ostafrika 1937—38 und 1948. — Ark. Zool., 7/25: 527—558, 19 Fig. — 1955.
184. Pseudoscorpionidea. — Parc. Nation. Upemba, Miss. G. F. DE WITTE, Fasc. 32/1: 3—19. — 1955.
185. *Neobisium (Blothrus) cerutii*, ein weiterer neuer Höhlen-Pseudoscorpion aus Lazio. — Fragm. ent., 2/3: 25—28, 1 Fig. — 1955.
186. Pseudoscorpione von Tristan da Cunha. — Results Norweg. Sc. Exped. Tristan da Cunha 1937—1938, Nr. 35: 7—10, 2 Fig. — 1955.
187. Italien. — Kosmos-Reise-Naturführer, 219 Seiten. — 1955 (zusammen mit F. RECHINGER und O. WETTSTEIN).
188. Pseudoscorpionidea. — South African Animal Life. — Results of the Lund University Expedition in 1950—1951, 1: 263—328, 37 Fig. — Uppsala 1955.
189. Pseudoscorpione von den Juan-Fernandez-Inseln. — Rev. Chilena Entom. 1955: 205—220, 8 Fig. — 1955.
190. Höhlen-Pseudoscorpione aus Sardinien. — Fragmenta Entom., 2: 41—46, 2 Fig. — 1955.
191. Laubheuschrecken. — Die neue Brehm-Bücherei, Heft 159: 48 S. — 1955.
192. Neue Beiträge zur Kenntnis der iberischen Pseudoscorpioniden-Fauna. — Eos, 31: 87—122, 8 Fig. — 1955.
193. Ein neuer Incachernes aus El Salvador. — Senck. biol., 36: 369—370. — 1955.
194. Embioptera und Saltatoptera. — Bronns Kl. Ord. Tierr., 5. Bd., 3. Abt., 6. Buch: 304 pp. — 1955.
195. Mantidea. — South African animal Life. Res. Lund. Univ. Exped. 1950/51, 2: 234—265, 17 Fig. — Uppsala 1955.
196. Eine neue Minniza (Pseudoscorp.) aus Transvaal. — Entom. Ber., 16: 29—30. — 1956.
197. Pseudoscorpione im baltischen Bernstein aus dem Geologischen Staatsinstitut in Hamburg. — Mitt. Geol. Staatsinstitut. Hamburg, 24: 48—54. — 1955.
198. Über Pseudoscorpione aus Syrien und Palästina. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 60/1954—55: 212—219. — 1955.
199. Die jugoslavischen Arten der Platycleidini. — Razprave Slov. Akad. Znan. Umetn. Ljubljana, 3: 209—252, 10 Fig. — 1955.

1956:

200. Ein neuer *Blothrus* (Pseudoscorp.) aus Sardinien und über zwei Pseudoscorpione des westmediterranen Litorals. — Fragm. Entomol., 2: 55—63. — 1956.
201. Insektenreste aus der Hallstattzeit. — SB. Ak. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. I, 164/1955: 747—749, 1 Taf. — 1956.

202. Über Pseudoscorpione aus Spanisch-Marocco. — Eos Madrid, **31**/1955: 303—310. — 1956.
203. Über Körperbau und Lebensweise von *Ochthebius quadricollis steinbühleri* RTT. und *O. adriaticus* RTT. (Col. Hydroph.-Hydraen.). — Thalassia Jugoslavica, **1**/1956: 193—243, 18 Fig. — 1956.
204. Feldheuschrecken. — Die neue Brehm-Bücherei, Heft **179**: 48 S. — 1956.
205. Mantiden aus Ceylon. — Verh. naturf. Ges. Basel, **67**: 33—40. — 1956.
206. Weiteres zur Kenntnis der Höhlenpseudoscorpione Sardiniens. — Fragmenta Entomologica, **2/13**: 131—135. — 1956.
207. Results from the Danish Expedition to the French Cameroons 1949/50, VIII. Orthoptera Pseudophyllinae. — Bull. de l'I. F. A. N., **18**, Ser. A, (1955) Nr. 2: 614—617. — 1956.
208. Dictyoptera (Blattoidea et Mantoidea) in Tuxen, Taxonomists Glossary of Genitalia in Insects. — p. 31—34. — Kopenhagen 1956.
209. Ostafrikanische Mantiden (Ergebn. Dtsch. Zool. O.-Afr. Exped. 1951/52, Gruppe Lindner, Nr. 25.) — Jh. Ver. vaterl. Naturk. Würtemberg, **111**: 54—56. — 1956.
210. Mantiden aus Iran 1954 (Ergebn. Entomolog. Reisen W. RICHTER, Stuttg., Nr. 2). — Jh. Ver. vaterl. Naturk. Würtemberg, **111**: 68—75. — 1956.
211. A new Phagophilous Plesiochernes from Natal. — Ann. Natal Mus., **13**: 437—439. — 1956.
212. Pseudoscorpionidea, Addenda. — Cat. Faun. Austr., IX a, 1. Nachtrag: 8—9. — 1956.
213. Bemerkenswerte Pseudoscorpioniden-Funde aus Niederösterreich. — Ent. Nachr.-Bl., **8**: 24—25. — 1956.
214. Neue troglobionte Pseudoscorpione aus Mexico. — Ciencia, **16**: 81—85. — 1956.

1957:

215. Pseudophyllinae aus dem Belgischen Congo. — Rev. Zool. Bot. Afr., **55**: 49—68. — 1957.
216. Neues zur Kenntnis der Gattung *Pyrgomantis* GERST. — Rev. Zool. Bot. Afr., **55**: 90—100. — 1957.
217. Pseudoscorpione gesammelt von Dr. K. LINDBERG 1956. — Kungl. Fysiogr. Sällsk. Förh. Lund, **27**: 145—151. — 1957.
218. Mantiden aus Iran 1956 (Ergebn. Entomolog. Reisen W. RICHTER, Stuttg. Nr. 12). — Jh. Ver. vaterl. Naturk. Würtemberg, **112**: 129. — 1957.
219. Cheleutoptera. — Bronns Klassen u. Ordnungen d. Tierr., 5. Bd., III. Abt., 6. Buch, 2. Lief.: 305—454, 73 Fig. — 1957.
220. Über einige Pseudoscorpione aus Kreta. — Entom. Nachr.-Bl., **8**/1956, Nr. 3: 8—9. — 1957.
221. A new False Scorpion of the genus *Olpium* from Tanganyika. — Ann. Mag. nat. Hist. (12) **10**: 471—472. — 1957.
222. Zur Kenntnis der Gattungen *Tarachodes* und *Galepus* (Mantidea). — Rev. Zool. Bot. Afr., **56**: 111—146. — 1957.
223. Die Pseudoscorpioniden-Fauna der Juan-Fernandez-Inseln. — Rev. Chilena Entom. **1957**: 451—464. — 1957.
224. Pseudoscorpionidea. — Insects of Micronesia, **3/1**; 1—64, 41 Fig. — 1957.

1958:

225. Pseudoscorpione aus Gargano (Apulien). — Mem. Biogeogr. Adriatica, **4**: 27—31, 2 Fig. — 1958.
226. Zur Ökologie, Biologie und Phänologie der heimischen Pseudoscorpione. — Zool. Jahrb., Syst., **86**: 1—26. — 1958. (Gemeinsam mit F. RESSL).

227. Über höhlenbewohnende Pseudoscorpione aus Venezien. — Boll. Mus. Civ. Stor. nat. Venezia, **10/1957**: 161—163. — 1958.
228. Über neue und wenig bekannte Mantiden aus Peru. — Neotropica, **4/14**: 51—57. — 1958.
229. Eine neue *Neobisium*-Art aus den Picentinischen Bergen in Süd-Italien. — Mem. Mus. Civ. Stor. nat. Verona, **6**: 135—137. — 1958.
230. Mantiden aus dem Museum Zoologicum Bogoriense. — Treubia, **24**: 245—247. — 1958.
231. The Pseudoscorpionidea (False-scorpions) of Natal and Zululand. — Ann. Natal. Mus., **14**: 155—187, 16 Fig. — 1958.

1959:

232. Dermaptera. — Bronns Kl. Ord. Tierr., 5. Bd., III. Abt., 6 Buch, 3. Lief. Orthopteroidea: 455—585, 66 Abb. — 1959.
233. Pseudoscorpione aus dem Belgischen Congo, gesammelt von Herrn N. LELEUP. — Ann. Mus. R. Congo Belge (8), Zool. **72**: 1—69, 34 Fig. — 1959.
234. Zur Kenntnis der Pseudoscorpioniden-Fauna des Andengebietes. — Beitr. z. neotrop. Fauna, **1/3**: 185—228, 34 Fig. — 1959.
235. Ergänzungen zur iberischen Pseudoscorpioniden-Fauna. — Eos Madrid, **35**: 113—131, 10 Fig. — 1959.
236. Einiges über Körperbau und Lebensweise von *Ochthebius exsculptus* GERM. und seiner Larve (Col. Hydroph. Hydraen.). — Z. Morph. Ökol. Tiere, **48**: 72—88, 13 Fig. — 1959 (zus. mit E. POMEISL).
237. Ohrwürmer und Tarsenspinner. — Die neue Brehm-Bücherei, Heft **251**: 34 S. — 1959.
238. Zur Kenntnis der Pseudoscorpioniden-Fauna Afghanistans. — Zool. Jahrb., Syst., **87**: 257—282, 25 Fig. 1959.
239. Neues über sardinische Höhlenpseudoscorpione. — Ann. Speleologie, **14**: 245—246, 1 Fig. — 1959.

1960:

240. Pseudophyllinae II. — Das Tierreich, Lfg. **74**: 396 S., 241 Abb. — 1960.
241. Pseudoscorpionidea. Contribution a l'étude de la faune d'Afghanistan 27. — Kgl. fysiogr. Sälsk. Lund Förhandl., **30/5**: 41—45. — 1960.
242. Ein neuer *Allocernes* aus dem Karakorum-Gebirge. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **63/1959**: 407—408. — 1960.
243. *Chernes cimicoides* (F.) und *Chernes hahni* (C. L. KOCH), zwei gut unterschiedene Arten. — Zeitschr. Arbeitsgem. österr. Entomol., **12**: 100—102. — 1960.

1961:

244. Höhlenpseudoscorpione aus der Toscana. — Monit. Zool. Ital., **68/1960**: 123—127. — 1961.
245. Nochmals über iberische und marokkanische Pseudoscorpione. — Eos, Madrid, **37**: 21—39, 7 Fig. — 1961.
246. Pseudoscorpione von der Insel Ascension. — Ann. Mag. nat. Hist. (13) **3/1960**: 593—598, 3 Fig. — 1961.
247. Pseudoscorpionidea II. Contribution a l'étude de la faune d'Afghanistan 56. — Kungl. Fysiogr. Sälsk. Lund Förhandl., **31**: 1—4. — 1961.
248. Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. Mantidae. — Beitr. naturk. Forsch. SW-Deutschl., **19**: 267. — 1961.
249. Blattopteroidea-Blattodea. — Bronn's Klassen Ordnungen d. Tierreichs, 5. Bd., III. Abt., 6. Buch, 4. Lfg.: 587—848, 90 Abb. — 1961.

250. Pseudoscorpione von den Azoren und Madeira. — Bol. Mus. Municip. Funchal, Nr. 14/48: 67—74, 2 Fig. — 1961.
251. Über Pseudoscorpione aus sizilianischen Höhlen. — Boll. Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (IV), 6: 89—96, 2 Fig. — 1961.
252. Mantiden aus Südwest-Abessinien der Ausbeute W. RICHTER 1959/60. — Stuttgart. Beitr. z. Naturk., Nr. 55: 1—4, 1 Abb. — 1961.

1962:

253. Pseudophyllinae I. — Das Tierreich, Lfg. 73: 468 Seiten, 245 Fig. — 1962.
254. Ergebnisse der von Dr. O. PAGET und Dr. E. KRITSCHER auf Rhodos durchgeföhrten zoologischen Exkursionen. V. Pseudoscorpionidea. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 64/1961: 139—142, 2 Fig. — 1962.
255. Über kaukasische Pseudoscorpione. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 64/1961: 146—153, 11 Fig. — 1962.
256. Mantiden aus Afghanistan. — Opusc. entom., 27: 111—114. — 1962.
257. Ein Höhlen-Pseudoscorpion aus den Nördlichen Kalkalpen. — Die Höhle, Wien, 13/Heft 1: 1—3, 1 Fig. — 1962.
258. Eine neue Microcreagris aus Portugal. — Bol. Soc. Portug. Cienc. Nat. (2), 9: 25—26. — 1962.
259. Mission zoologique de l'I. R. S. A. C. en Afrique orientale. 58. Pseudoscorpionidea. — Ann. Mus. Roy. Afr. Centr., Zool., 107: 9—37, 18 Fig. — 1962.
260. Neue neotropische Pseudophyllinen. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 65: 81—116, 8 Fig. — 1962.
261. Reisebericht und Allgemeines. — In: Ergebn. Zool. Nubien-Exped. 1962, Teil I. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 65: 273—280. — 1962 (mit J. EISELT).
262. Pseudoscorpionidea. — In: Ergebn. Zool. Nubien-Exped. 1962, Teil III. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 65: 297—303, 4 Fig. — 1962.
263. Pseudoscorpionidea. — In: Biologie de l'Amérique Australe, Vol. 1, Etudes sur la Faune du Sol. Buenos-Aires: 131—137, 4 Fig. — 1962.
264. Pseudoscorpioniden aus der Namib-Wüste. — Ann. Transvaal Mus., 24: 223—230, 7 Fig. — 1962.
- 264a. Pseudoscorpione aus Gargano (Apulien). — Mem. Biogeogr. Adriat. 4: 27—31. — 1962.

1963:

265. Neue und bemerkenswerte Mantiden verschiedener Herkunft. — Stuttgart. Beitr. z. Naturkunde, Nr. 106: 1—11, 4 Fig. — 1963.
266. On some Pseudoscorpionidea from New Zealand. — Rec. Canterbury Mus., 7/1962: 399—402, 2 Fig. — 1963.
267. Pseudoscorpione von den Batu-Höhlen in Malaya. — Pacific Insects. 5 (1): 51—52, 1 Fig. — 1963.
268. Sizilianische Pseudoscorpione. — Boll. Accad. Gioenia Sc. nat. Catania, Ser. 4, 7: 253—263, 4 Fig. — 1963.
269. Appenninische Pseudoscorpione. — Mem. Mus. Civ. Stor. nat. Verona, 10/1962: 283—286, 1 Fig. — 1963.
270. Ordnung Pseudoscorpionidea. — Bestimmungsbücher zur Bodenfauna Europas, 1: 313 p., 300 Abb. — Akademie-Verlag Berlin. — 1963.
271. Pseudoscorpione aus dem Museum „Enrico Caffi“ in Bergamo. — Rendiconti, Cl. Sc. (B), Milano, 97: 147—156, Fig. 1—3. — 1963.
272. Pseudoscorpione aus Anatolien. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 66/1962: 267—277, 6 Fig. — 1963.
273. Pseudophyllinae. — Orthopt. Catal., Pars 5: 246 p. — 1963.

274. Pseudoscorpione aus Vogelnestern von Malaya. — Pacific Insects, 5/3: 507—511, 2 Fig. — 1963.
275. Eine neue Art der Pseudoscorpioniden-Gattung *Albiorix* aus der Höhle Acuitlapan, Gro., Mexico. — Ciencia Mexico, 22: 133—134, 1 Fig. — 1963.
276. Die Pseudoscorpioniden-Fauna Israels und einiger angrenzender Gebiete. — Israel J. Zool., 12: 183—212, 12 Fig. — 1963.

1964:

277. Ein neuer Pseudoscorpion aus Termiten-Bauten. — Rev. Zool. Bot. Afr., 69: 198—200, 1 Fig. — 1964.
278. Mantodea. — Bronns Kl. Ord. Tierr. 5/III/6/5: 849—970, 40 Fig. — 1964.
279. Subfam. Ephippigerinae, Pycnogastrinae, Bradyoporinae, Deracanthinae, Heterodinae & Acridoxeninae. — Orthopt. Catal. 1—2: 1—101. — 1964 (mit R. EBNER).
280. Pseudoscorpionidea. Insects of Campbell Islands. — Pacific Insects, Monogr. 7: 116—120, 2 Fig. — 1964.
281. False Scorpions (Pseudoscorpionidea) from the Auckland Islands. — Pacific Insects, Mongr. 7 (suppl.): 628—629, 1 Fig. — 1964.
282. Weiteres zur Kenntnis der Pseudoscorpioniden-Fauna des südlichen Afrika. — Ann. Natal Mus., 16: 30—90, 41 Fig. — 1964.
283. Some further nidicolous Chelonethi from Malaya. — Pacif. Ins. 6: 312—313. — 1964.
284. Pseudoscorpione von der Insel San Ambrosio. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 67: 303—306, 2 Fig. — 1964.
285. Die Pseudoscorpioniden-Fauna Chiles. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 67: 307—375, 36 Fig. — 1964.
286. Types of Cicadellinae (Homoptera: Cicadellidae) in the Natural History Museum in Vienna. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 67: 565—575. — 1964 (mit D. A. YOUNG).
287. Ergebnisse der zoologischen Nubien-Expedition 1962. XXIV. Dictyoptera, Orthoptera, Dermaptera. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 67: 607—610. — 1964.
288. The Zoological Results of Gy. TOPAL's Collectings in South Argentina. 15. Pseudoscorpionidea. — Ann. hist.-nat. Mus. nation. Hungar., 56: 487—500, 7 Fig. — 1964.
289. Pseudoscorpione aus dem Bucegi-Gebirge in Rumänien. — Zool. Anz., 173: 210—212, 1 Fig. — 1964.
290. Pseudoscorpione von Neu-Caledonien. — Pacific Insects 6: 403—411, 6 Fig. — 1964.
291. Further records of Pseudoscorpionidea from the Solomon Islands. — Pacific Insects 6: 592—598, 4 Fig. — 1964.

1965:

292. Ein neues Mantiden-Genus aus Israel. — Israel J. Zool. 13/1964: 184—186, 2 Fig. — 1965.
293. Pseudoscorpione aus ostmediterranen Grotten. — Fragm. Entom. 4: 85—90, 3 Fig. — 1965.
294. A new *Sphodromantis* (Dictyoptera:Mantidae) from Tanganyika, with notes on habits. — Proc. R. entom. Soc. London (B) 34: 31—32, 1 Taf. — 1965 (mit B. HOCKING).
295. Eine neue *Microcreagris* (Pseudoscorpionidea) aus Frankreich. — Zool. Mededel. 40/33: 301—303, 1 Fig. — 1965.
296. Die afrikanischen Arten der Gattungsgruppe „*Amytta*“ KARSCH. — Beitr. Entom. 15: 203—242, 31 Fig. — 1965.
297. Die Pseudoscorpioniden-Fauna Anatoliens. — Rev. Fac. Sci. Univ. Istanbul (B) 29/1964: 81—105, 11 Fig. — 1965.
298. Über einige Mantiden von der Insel Prince of Wales. — Pacific Insects 7: 449—452, 1 Taf. — 1965.

299. Die Mantodeen Neu-Guineas. — Pacific Insects 7: 473—502, 2 Taf. — 1965.
 300. Die Pseudoscorpioniden Neu-Guineas und der benachbarten Inseln. — Pacific Insects 7: 749—796, 32 Fig. — 1965.
 301. Pseudoskorpione aus dem Tschad-Gebiet. — Ann. Naturhist. Mus. Wien 68/1964: 365—374, 5 Fig. — 1965.
 302. Über Pseudoskorpione von den Kanaren. — Ann. Naturhist. Mus. Wien 68/1964: 375—381, 3 Fig. — 1965.
 303. Pseudoscorpionidea. Ergebnisse der von Dr. O. PAGET und Dr. E. KRITSCHER auf Rhodos durchgeführten zoologischen Exkursionen. Teil XI. Pseudoscorpionidea. — Ann. Naturhist. Mus. Wien 68/1964: 631—633, 1 Fig. — 1965.

1966:

304. Ein neuer Höhlen-Pseudoscorpion aus den Abruzzen. — Boll. Soc. entom. Ital. 96: 35—36, 1 Fig. — 1966.
 305. Über Pseudoscorpione von den Philippinen. — Pacific Insects 8: 340—348, 5 Fig. — 1966.
 306. Zur Kenntnis der Pseudoscorpioniden-Fauna Neu Seelands. — Pacific Insects 8: 363—379, 10 Fig. — 1966.
 307. On the Pseudoscorpionidea of Australia. — Australien J. Zool. 14: 275—303, 15 Fig. — 1966.
 308. Neues über Höhlen-Pseudoscorpione aus Veneto. — Atti. Soc. ital. Sci. nat. Milano, 105/2: 175—178, 2 Fig. — 1966.
 309. Tettigoniidae: Subfam. Meconematinae, Mecopodinae, Phyllophorinae. — Orthopt. Catal., Paris, 9: 247—342. — 1966.
 310. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. KASZAB in der Mongolei. 70. Ein neuer nidikoler *Allocernes*. — Reichenbachia 7: 225—227, 1 Fig. — 1966.
 311. Die Mantiden der Noona Dan Expedition nach den Philippinen und Bismarck Inseln. (Noona Dan Papers No. 29) Entom. Meddel., 34: 361—370, 3 Taf. — 1966.
 312. Ergänzungen zur Pseudoscorpioniden-Fauna des südlichen Afrika. — Ann. Natal. Mus. 18: 455—470, 8 Fig. — 1966.
 313. Die Pseudoscorpioniden der Salomon-Inseln. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 69/1965: 133—159, 12 Fig. — 1966.
 314. Über Pseudoscorpione der Insel Rhodos. — Ann. Naturhist. Mus. Wien 69/1965: 161—167, 3 Fig. — 1966.
 315. Zoologische Aufsammlungen auf Kreta. Pseudoscorpionidea. — Ann. Naturhist. Mus. Wien 69/1965: 343—346, 1 Fig. — 1966.
 316. Ergebnisse der Österreichischen Neukaledonien-Expedition 1965. — Pseudoscorpionidea. — Ann. Naturhist. Mus. Wien 69/1965: 363—371, 5 Fig. — 1966.
 317. Ein neuer *Pselaphochernes* aus Südtalien. — Fragmenta Entomologica 4: 109—111, 1 Fig. — 1966.
 318. Ein neuer *Hysterochelifer* aus Afghanistan. — Acta Mus. Moraviae, 51: 259—260, 1 Fig. — 1966.

1967:

319. Ein phoretischer *Allocernes* (Pseudoscorp.) aus Afghanistan. — Beitr. naturk. Forsch. SW-Deutschl., Karlsruhe, 26: 17—18, 1 Fig. — 1967.
 320. Neue Beiträge zur Kenntnis der Gattungsgruppe *Amytta* KARSCH. — Eos, Madrid 42: 305—310, 4 Fig. — 1967.
 321. Pseudoscorpione vom kontinentalen Südost-Asien. — Pacific Insects 9: 341—369, 26 Fig. — 1967.
 322. Schaben (Blattariae). — Die Neue Brehm-Bücherei, 379: 38 S., 20 Fig. — 1967.
 323. *Mantis religiosa* L. im Pliozän des Harzvorlandes. — Ber. Naturhist. Ges. Hannover 111: 63—64, 1 Abb. — 1967.

324. Some Pseudoscorpionidea from Australia, chiefly from caves. — The Austral. Zoologist, **14**: 199—205, 4 Fig. — 1967.
325. Contributions to the knowledge of the Pseudoscorpionidea from New Zealand. — Records of the Dominion Museum, Wellington, **5**, No. 24: 277—303, 13 Fig. — 1967.
326. Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans. Mantidea. — Cas. Moravs. Mus. (Acta Mus. Morav.), **52**: 195—198. — 1967.
327. Pseudoskorpione aus dem tropischen Ostafrika (Kenya, Tansania, Uganda etc.). — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **70**: 73—93, 12 Abb. — 1967.
328. Zwei neue Chernetiden (Pseudoscorp.) von Argentinien. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **70**: 95—98, 2 Abb. — 1967.
329. Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in die Türkei. Pseudoscorpionidea. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **70**: 301—323, 8 Abb. — 1967.
330. Die Pseudoskorpione der Noona Dan Expedition nach den Philippinen und Bismarck Inseln. — Entom. Meddel. **35**: 315—324, 4 Fig. — 1967.

1968:

331. Mantodea (Fangheuschrecken). — Handb. Zool., IV/2—2/12: 1—47. — 1968.
332. Odonata (Libellen). — Handb. Zool., IV/2—2/6: 1—39. — 1968 (mit D. St. QUENTIN).
333. Phasmida (Stab- oder Gespenstheuschrecken). — Handb. Zool., IV/2—2/10: 1—56. — 1968.
334. Ein neues Chernetiden-Genus aus Nepal. — Khumbu Himal, **3**: 17—18, 1 Fig. — 1968.
335. Mantiden von der Insel Rennell. — Nat. Hist. Rennel Isl., Brit. Solomon Isl., Copenhagen, **5**: 79—80, Taf. 1. — 1968.
336. Die Mantiden der Ausbeute Dr. Mir. MRÁZEK und I. KORECKÁ aus der Republik Guinea. — Acta Mus. Moraviae, **53**: 249—252, 1 Fig. — 1968.
337. Some cave-dwelling Pseudoscorpionidea from Australia and New Caledonia. — Rec. S. Austral. Mus., **15**: 757—765, 6 Fig. — 1968.

1969:

338. Additional remarks to the New Zealand Pseudoscorpionidea. — Rec. Auckland Inst. Mus., **6**: 413—418, 3 Fig. — 1969.
339. Diagnose — Geschichte der Entomologie — Klassifikation. — Handb. Zool. IV/2—1/1: 1—3; 2: 1—9; 5: 1—17. — 1969.
340. Ein wahrscheinlich troglobionter *Pseudochthonius* aus Brasilien. — Rev. Suisse Zool., **76**: 1—2, 1 Fig. — 1969.
341. Pseudoscorpionidea. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. KASZAB in der Mongolei 164. — Reichenbachia, **11**: 283—286. — 1969.
342. Mantodea (Dictyoptera) von Angola. — Comp. Diamant. Angola, Serv. Cult., **81**: 13—44. — 1969.
343. Ein neuer Allochernes vom Elbursgebirge. — Beitr. naturk. Forsch. Südwest-Dtschl., **28**: 121—122. — 1969.
344. Hans Strouhal †. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **73**: 35—36. — 1969.
345. Neue Pseudoskorpione aus Australien. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **73**: 171—187. — 1969.
346. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Pseudoskorpione Anatoliens. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **73**: 189—198. — 1969.
347. Über einige Mantiden aus Malawi. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **73**: 199—207. — 1969.

1970:

348. Cheliferidae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. KASZAB in der Mongolei 196. — Reichenbachia, **13**: 15—18. — 1970.

349. Die Pseudoscorpione der Royal Society Expedition 1965 zu den Salomon-Inseln. — J. nat. Hist., 4: 315—328. — 1970.
350. Trogloxene Pseudoscorpione aus Südamerika. — An. Escuela Nacion. Cienc. Biol., Mexico, 17: 51—54. — 1970.
351. Reliktformen in der Pseudoscorpioniden-Fauna Europas. — Mem. Soc. ent. Ital., 48: 317—323, 2 Fig. — 1970.
352. Ergänzungen zur Pseudoskorponidenfauna der Kanaren. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 74: 45—49, 2 Fig. — 1970.
353. Myrmecophile Pseudoskorpone aus Brasilien. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 74: 51—56, 3 Fig. — 1970.
354. Zur Kenntnis der afrikanischen Arten der Gattung *Cheiridium* MENGE. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 74: 57—61, 3 Fig. — 1970.

1971:

355. A new *Synsphyronus* from the Great Victoria Desert. — J. Austral. ent. Soc., Indooropilly, 10 (2): 161—162. — 1971.
356. A new Chthoniid Pseudoscorpion from Western Australia. — J. Austral. ent. Soc., Indooropilly, 10 (4): 233—234. — 1971.
357. Ein neuer *Mundochthonius* aus der Steiermark. — Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark, Graz, 100: 386—387. — 1971.
358. Pseudoskorpone aus dem Iran. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 75: 357—366. — 1971.
359. Pseudoskorpone unter Araucarien-Rinde in Neu-Guinea. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 75: 367—373. — 1971.

1972:

360. Saltatoria (Grillen und Heuschrecken). — Handb. Zool., IV/2—2/ 9: 1—217, 177 Fig. — 1972.
361. Ein neuer troglobionter Pseudoscorpion aus Tarragona. — Eos, Madrid, 46/1971: 15—17, 1 Fig. — 1972.
362. Neue Funde von *Roncus (Parablothrus) ghidinii* BEIER 1942. — Natura Bresciana, 7/8/1971: 3—5. — 1972.
363. Pseudoscorpionidea aus dem Parc National Garamba. — Parc National de la Garamba. Mission H. DE SAEGER, Fasc. 56 (1): 3—19, 9 Fig. — 1972.
364. Mantodea. — Insects of Micronesia, Honolulu, Vol. 5 (2): 173—175, 1 Fig. — 1972.

1973:

365. Weiteres zur Kenntnis der Pseudoscorpioniden Südwesafrikas. — Cimbebasia, ser. A, 2: 97—101, Fig. 1—3. — 1973.
366. Beiträge zur Pseudoscorpionidenfauna Anatoliens. — Fragmanta entomologica, Roma, 8 (5): 223—236. — 1973.
367. Pseudoscorpionidea von Ceylon. — Ent. scand. Suppl. 4: 39—55, 19 Fig. — 1973.
368. The early Naturalists and Anatomists during the Renaissance and seventeenth century. — History and Entomology. — Ann. Rev. Ent., 1973: 81—94. — 1973.
369. A new *Stenopyga* species from Rhodesia (Mantodea). — Arnoldia Rhodesia, Ser. misc. publ., Salisbury, 6/19: 1—2. — 1973.
370. Pseudophyllinen (Orthoptera) von Claude Girard in Lamto (Elfenbeinküste) gesammelt. — Bull. de l'I. F. A. N., A 35: 299—302. — 1973.

1974:

371. Blattariae (Schaben). — Handb. Zool. IV/2—2/13: 1—127, 74 Fig. — 1974.
372. Zwei neue höhlenbewohnende Chthoniiden aus Oberitalien. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 77/1973: 159—161, 2 Fig. — 1974.

373. Neue Funde von Höhlen-Pseudoskorpionen auf Sardinien. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 77/1973: 163—166, 3 Fig. — 1974.
374. Pseudoskorpione aus der Mongolei. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 77/1973: 167—172. — 1974.
375. Ein neuer *Paraliochthonius* aus Guatemala. — Rev. suisse Zool., 81: 101—102, 1 Fig. — 1974.
376. Eine neue *Compsaditha* von den Seychellen. — Ent. Z., Stuttgart, 84: 144—145. — 1974.
377. Order Mantodea. — Ent. Mem. No. 38: Status of the Taxonomy of the Hexapoda of Southern Africa, 1974 (ed. W. G. H. COATON).
378. Brasilianische Pseudoscorpione aus dem Museum in Genf. — Rev. suisse Zool., 81: 899—909, 7 Fig. — 1974.
379. Pseudoscorpione aus Südindien des Naturhistorischen Museums in Genf. — Rev. Suisse Zool., 81: 999—1017, 10 Fig. — 1974.
380. Pseudoscorione aus Nepal. — Senckenbergiana biol., Frankfurt a. M., 55: 261—280, 12 Fig. — 1974.

1975:

381. Neue Pseudoskorpione aus Australien und Neu-Guinea. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 78/1974: 203—213, 6 Fig. — 1975.
382. Weitere bemerkenswerte Pseudoscorpione von Sizilien. — Animalia, Catania, 2: 55—58, 1 Fig. — 1975.

1976:

383. Neue und bemerkenswerte zentralamerikanische Pseudoskorpione aus dem Zoologischen Museum in Hamburg. — Ent. Mitt. Zool. Mus. Hamburg, 5/91: 1—5. — 1976.
384. Die Pseudoskorpione der macaronesischen Inseln. — VIERAEA, Teneriffa, 5/1975: 23—32, 1 Fig. — 1976.
385. Pseudoscorpione von der Dominicanischen Republik (Insel Haiti). — Rev. Suisse Zool., 83: 45—58. — 1976.
386. Ergebnisse der Bhutan-Expedition 1972 des Naturhistorischen Museums Basel. Pseudoscorpionidea. — Verhandl. Naturforsch. Ges. Basel, 85: 95—100, 4 Fig. — 1976.
387. Zur Kenntnis der Gattungen *Toxodera* und *Paratoxodera* (Mantidea). — Rev. Suisse Zool., 83: 393—400, 3 Taf. — 1976.
388. The pseudoscorpions of New Zealand, Norfolk, and Lord Howe. — New Zealand J. of Zool., 3: 199—246, 42 Fig. — 1976.

1977:

389. Pseudoscorpione aus einer Höhle der Philippinen-Insel Pagbilao. — Rev. Suisse Zool., 84: 187—190, 2 Fig. — 1977.
390. XX.-Pseudoscorpionidea. — In: Mission zool. belge aux Iles Galapagos et en Ecuador (N. et J. LELEUP, 1964—1965), 3/1976: 93—112, 9 Fig. — 1977.
391. 2. Pseudoscorpiones. — In: La Faune terrestre de l'île de Sainte-Hélène. 4ème partie. — Ann. Mus. R.Afr. Centr., Tervuren, Ser. 8, no. 220: 2—11, 5 Fig. — 1977.

1978:

392. Pseudoskorpione aus Kashmir und Ladakh. — Senckenbergiana biol., 58: 415—417, 2 Fig. — 1978.
393. Pseudoscorpione von den Galapagos-Inseln. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 81: 533—547, 9 Fig. — 1978.

394. A new Cheiridium (Pseudoscorpionidea) from South West Africa. — Ann. Natal Mus., 23: 429—430. — 1978.
395. Zwei neue orientalische Pseudoscorpione aus dem Basler Museum. — Ent. Basil., 3: 231—234, 2 Fig. — 1978.

1979:

396. Neue afrikanische Pseudoskorpione aus dem Musée Royal de l'Afrique Centrale in Tervuren. — Rev. Zool. Afr., 93/1: 101—113. — 1979.
397. Ein neuer *Hebridochernes* von Neu-Kaledonien (Pseudoscorp.). — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 82: 549—552. — 1979.
398. Pseudoskorpione aus der Küstenprovinz im Osten der USSR. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 82: 553—557. — 1979.