

VOLKER PUTHZ

**Bibliographie der Publikationen MAX BERNHAUERS (1866–1946)****Abstract**

Bibliographical list of 285 publications of the late MAX BERNHAUER, outstanding specialist in Staphylinidae (Coleoptera).

Ein Drittel aller Tierarten gehört zu den Käfern. Unter den vielen Familien dieser Ordnung zählen die Staphyliniden (Kurzflügler) mit ca. 40 000 bekannten Arten zu den umfangreichsten. Bis heute reißen die Neubeschreibungen nicht ab, ja man darf sogar vermuten, daß wir nur etwa die Hälfte aller rezenten Spezies erfaßt haben. Staphyliniden spielen in nahezu allen terrestrischen Ökosystemen, vor allem aber in der Bodenfauna eine regulative Rolle und sind aus vielerlei, z. B. auch phylogenetisch-biogeographischen Gründen wichtig.

Wer sich mit dieser Insektengruppe beschäftigt, wird früher oder später Bekanntschaft mit den Schriften der bedeutendsten Staphylinidologen machen müssen. Neben A. FAUVEL, M. CAMERON und O. SCHEERPELTZ gehört der Österreicher M. BERNHAUER (24. 09. 1866 — 14. 03. 1946) zu denjenigen, die lebenslang in diesem Bereich als „Buchhalter Gottes“ gewirkt haben. Die Fülle ihrer Publikationen ist groß, die Erscheinungsorte sind verstreut und nur nach jahrelanger bibliographischer Arbeit zu überschauen. Die Publikation der Bibliographie eines bedeutenden Spezialisten bedarf daher im Zeitalter der Informatik keiner expliziten Legitimation. Sie stellt die vollständige Dokumentation einer Informationsreihe dar, ohne die Wissenschaft nicht möglich ist.

MAX BERNHAUER hat im Laufe seines Lebens über 280, zum Teil umfangreiche Arbeiten publiziert, Arbeiten, deren Titel häufig ähnlich lauten, deren Beitragsnumerierung teils fehlt, teils doppelt vorkommt, deren Erscheinungsdaten häufig unterschiedlich und falsch zitiert werden und die zum Teil sogar übersehen worden sind. Die folgende Bibliographie verzeichnet alle mir bekannten Arbeiten BERNHAUERS (numeriert); sie berichtigt und ergänzt die schon 1916 (Koleopt. Rundsch. 5: 76–81) von RAMBOUSEK gegebene (fehlerhafte) Publikationsliste. Publikationen mit Koautoren sind am Schluß genannt (Nr. 281–285). Soweit mir bekannt, ist das jeweilige Erscheinungsdatum am Ende des Nachweises in Klammern angegeben (wichtig für Prioritätsfragen). Die Abkürzungen entsprechen weitgehend denjenigen der World List of Scientific Periodicals und damit dem Zoological Record. Möge diese Zusammenstellung allen denjenigen, die sich mit Staphyliniden beschäftigen, eine nützliche Quelle und Arbeitshilfe sein!

1. 1898 a: Neue Staphyliniden aus Europa. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **48**: 338–341.
2. 1898 b: Zweite Folge neuer Staphyliniden aus Österreich-Ungarn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **48**: 530–533.
3. 1899 a: Dritte Folge neuer Staphyliniden aus Europa, nebst synonymischen und anderen Bemerkungen. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **49**: 15–27.
4. 1899 b: Vierte Folge neuer Staphyliniden aus Österreich-Ungarn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **49**: 107–111.

5. 1899 c: Fünfte Folge neuer Staphyliniden aus Europa, nebst Bemerkungen. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **49**: 249—251.
6. 1899 d: Sechste Folge neuer Staphyliniden aus Europa, nebst Bemerkungen. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **49**: 422—437.
7. 1900 a: Siebente Folge neuer Staphyliniden aus Europa, nebst Bemerkungen. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **50**: 38—50 (15. 02.).
8. 1900 b: Neue Staphyliniden (Coleoptera) aus dem Kaukasus und den angrenzenden Ländern. Wien ent. Z. **19**: 46—55 (10. 03.).
9. 1900 c: Achte Folge neuer Staphyliniden aus Europa, nebst Bemerkungen. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **50**: 197—204 (25. 05.).
10. 1900 d: Die Staphyliniden-Gattung *Leptusa* Kraatz, nebst einer analytischen Bestimmungstabelle der paläarktischen Arten. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **50**: 400—432 (09. 11.).
11. 1901 a: Neunte Folge neuer Staphyliniden aus Europa, nebst Bemerkungen. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **50**: 532—541 (28. 01.).
12. 1901 b: Neue Staphyliniden aus Centralasien. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **51**: 106—115 (31. 03.).
13. 1901 c: Die Staphyliniden der paläarktischen Fauna. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **51**: 430—466 (18. 08.), 467—506 (30. 09.).
14. 1901 d: Zur Staphylinidenfauna von Madagaskar. Deutsche ent. Z. **1901**: 161—176.
15. 1901 e: Neue Staphyliniden der paläarktischen Fauna, nebst Bemerkungen. Deutsche ent. Z. **1901**: 241—251.
16. 1901 f: Ein neuer Termitengast aus Madagaskar. Deutsche ent. Z. **1901**: 252.
17. 1901 g: Zehnte Folge neuer Staphyliniden aus Europa. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **51**: 651—655 (29. 11.).
18. 1901 h: Neue exotische Arten der Gattung *Aleochara* Gravh. Stettin. ent. Z. **62**: 366—373.
19. 1902 a: Zur Staphyliniden-Fauna von Ceylon. Deutsche ent. Z. **1902**: 17—45 (31. 07.).
20. 1902 b: Beiträge zur Staphylinidenfauna des paläarktischen Gebietes. Münch. koleopt. Z. **1**: 54—62.
21. 1902 c: Elfte Folge neuer Staphyliniden der paläarktischen Fauna, nebst Bemerkungen. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **52**: 695—705.
22. 1902 d: Die Staphyliniden der paläarktischen Fauna. I. Tribus: Aleocharini. (II.) Beih. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **52**: 87—198.
23. 1903 a: Die Staphyliniden-Tribus Leptocharina nebst analytischen Bestimmungstabellen der Gattungen und Arten. Deutsche ent. Z. **1903**: 113—160 (28. 02.).
24. 1903 b: Neue Staphyliniden der paläarktischen Fauna. Münch. koleopt. Z. **1**: 186—192.
25. 1903 c: Beitrag zur Staphylinidenfauna von Ostindien und den Sundainseln. Stettin. ent. Z. **64**: 21—36.
26. 1903 d: Zwölfte Folge neuer Staphyliniden der paläarktischen Fauna, nebst Bemerkungen. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **53**: 591—596.
27. 1904 a: Neue exotische Staphyliniden. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **54**: 4—24.
28. 1904 b: Neue exotische Staphyliniden. Stettin. ent. Z. **65**: 217—242 (31. 10.).
29. 1905 a: Neue exotische Staphyliniden. Deutsche ent. Z. **1905**: 9—21 (28. 02.).
30. 1905 b: Neue Staphyliniden aus Südamerika. Deutsche ent. Z. **1905**: 177—187 (30. 09.).
31. 1905 c: Neue Aleocharinen aus Nordamerika. Deutsche ent. Z. **1905**: 249—256 (30. 09.).

32. 1905 d: Dreizehnte Folge neuer Staphyliniden der paläarktischen Fauna, nebst Bemerkungen. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **55**: 580—596.
33. 1906 a: Neue Staphyliniden aus Afrika. Deutsche ent. Z. **1906**: 185—192 (28. 02.).
34. 1906 b: Neue Staphyliniden aus Südamerika. II. Deutsche ent. Z. **1906**: 193—202 (28. 02.).
35. 1906 c: Neue Staphyliniden aus Südamerika. III. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **56**: 322—339.
36. 1906 d: Neue Aleocharinen aus Nordamerika II. Deutsche ent. Z. 337—348 (30. 09).
37. 1906 e: Neue Staphyliniden der paläarktischen Fauna nebst synonymischen Bemerkungen. Münch. koleopt. Z. **3**: 123—128 (01. 10.).
38. 1907 a: Ein neues deutsches Staphylinidengenus (Col.). Deutsche ent. Z. **1907**: 161—162.
39. 1907 b: *Atheta* (nov. subg. *Actocharina*) *leptotyphloides* Bernh. nov. spec. In: GANGLBAUER, L.: Bericht der Sektion für Koleopterologie. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **57**: 185—186.
40. 1907 c: Neue Staphyliniden aus Südamerika. IV. Stück. Wien ent. Z. **26**: 281—289 (20. 08.).
41. 1907 d: Zur Staphyliniden-Fauna von Japan. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **57**: 371—414.
42. 1907 e: Neue Aleocharini aus Nordamerika (Col.). III. Deutsche ent. Z. **1907**: 381—405.
43. 1908 a: Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden-Fauna. Münch. koleopt. Z. **3**: 320—335 (23. 03.).
44. 1908 b: *Octavius Vitalei* n. sp. Soc. ent. **23**: 25 (15. 05.).
45. 1908 c: 14. Folge neuer Staphyliniden der paläarktischen Fauna, nebst Bemerkungen. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **58**: 32—41.
46. 1908 d: Beitrag zur Staphylinidenfauna von Südamerika. Arch. Naturgesch. **74**: 283—372 (31. 12.).
47. 1908 e: Staphylinidae. In: MICHAELSEN, W.: Die Fauna Südwest-Australiens. **2**: 13—23.
48. 1908 f: 3. Neue Staphylinidae aus dem subtropischen und tropischen Afrika. Denkschr. med.-naturwiss. Ges. Jena **13**: 101—118.
49. 1909 a: Zur Staphylinidenfauna von Südamerika. VI. Beitrag. Boll. Soc. ent. ital. **60**: 225—251.
50. 1909 b: Beitrag zur Kenntnis der Staphyliniden-Gattung *Leptusa* Kr. Soc. ent. **23**: 179—180 (01. 03.).
51. 1909 c: Übersicht über die Gattung *Hasumius* Fairm. Wien ent. Z. **28**: 87—89 (15. 04.).
52. 1909 d: Beitrag zur Staphylinidengattung *Sipalia*. Ent. Blätt. Biol. Syst. Käfer **5**: 102—104.
53. 1909 e: Zwei neue *Anthobium* der paläarktischen Fauna. Soc. ent. **24**: 52 (01. 06.).
54. 1909 f: Neue Staphyliniden der paläarktischen Fauna. Ent. Blätt. Biol. Syst. Käfer **5**: 197—201 (28. 10.), 225—227
55. 1909 g: Neue Aleocharini aus Nordamerika (Col.). IV. Deutsche ent. Z. **1909**: 515—528.
56. 1910 a: Zur Staphylinidenfauna des paläarktischen Gebietes. Soc. ent. **25**: 71—72, 78—79.
57. 1910 b: Beitrag zur Kenntnis der Staphyliniden-Fauna von Zentralamerika. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **60**: 350—393 (20. 10.).
58. 1910 c: Beitrag zur Staphylinidenfauna des paläarktischen Gebietes. Ent. Blätt. Biol. Syst. Käfer **6**: 256—260.

59. 1911 a: Zur Staphylinidenfauna Ostindiens und der Sundainseln. III. Ent. Blätt. Biol. Syst. Käfer **7**: 55—62 (31. 03.), 86—93 (30. 04.).
60. 1911 b: Ein neues *Atheta*-Subgenus aus Mitteleuropa. Ent. Z. Frankfurt **25**: 156.
61. 1911 c: Zwei neue deutsche *Atheta*-Arten. Ent. Blätt. Biol. Syst. Käfer **7**: 199—200.
62. 1911 d: Neue Staphyliniden des russischen Reiches. Ent. Blätt. Biol. Syst. Käfer **7**: 235—236.
63. 1911 e: Zur Staphylinidenfauna von Südamerika (Col.). Deutsche ent. Z. **1911**: 403—422.
64. 1912 a: Zwei neue *Staphylinus*-Arten der paläarktischen Fauna. Koleopt. Rundsch. **1912**: 21—22 (02. 01.).
65. 1912 b: *Euphantias pliginskii* BERNH. nov. spec. In: Bericht der Sektion für Koleopterologie. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **61**: 170 (28. 02.).
66. 1912 c: Zur Blindtierfauna der österreichisch-ungarischen Monarchie. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **61**: 397—399 (28. 02.).
67. 1912 d: Zur Staphylinidenfauna von Südamerika. IX. Beitrag. Wien. ent. Z. **31**: 68—82 (15. 03.).
68. 1912 e: Eine neue Staphylinidengattung der mitteleuropäischen Fauna. Ent. Blätt. Biol. Syst. Käfer **8**: 108—109.
69. 1912 f: Ein neuer *Zyras*. Ent. Blätt. Biol. Syst. Käfer **8**: 110.
70. 1912 g: Zur Staphylinidenfauna von Südamerika. VIII. Beitrag. Ent. Blätt. Biol. Syst. Käfer **8**: 167—179.
71. 1912 h: Beitrag zur Staphylinidenfauna von Afrika. Ent. Mitt. **1**: 177—183, 203—209 (01. 07.).
72. 1912 i: Neue Staphyliniden der paläarktischen Fauna. Ent. Z. Frankfurt **25**: 259—260, 262—264.
73. 1912 k: Zur Staphylinidenfauna von Südamerika. X. Beitrag. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **62**: 26—48.
74. 1912 l: Staphylinidae. In: BAKER, C. F. (Ed.) Some Coleoptera of the Beach at Laguna with descriptions of new species by Dr. M. Bernhauer. Ann. Rep. Laguna mar. Lab. **1**: 170—173.
75. 1912 m: Zur Staphylinidenfauna von Nordamerika. V. Beitrag. Pomona Coll. J. Ent. **4**: 678—683.
76. 1912 n: Neue Staphyliniden der Philippinen. Philipp. J. Sci. **7**: 245—254.
77. 1912 o: Neue Staphyliniden aus Zentral- und Deutsch-Ostafrika. Wiss. Erg. deutsch. Zentralafrika-Exped. 1907—1908 unter Führung Adolf Friedrichs, Herzog zu Mecklenburg **3**: 469—486.
78. 1913 a: Zur paläarktischen Staphylinidenfauna. Koleopt. Rundsch. **1913**: 130—134.
79. 1913 b: Beitrag zur Staphylinidenfauna der paläarktischen Region. Ent. Blätt. Biol. Syst. Käfer **9**: 219—224.
80. 1913 c: Coleopteren aus Zentralafrika. II. Staphylinidae. Ann. naturhist. Hofmus. Wien **27**: 230—233.
81. 1914 a: Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden-Fauna. II. Münch. koleopt. Z. **4**: 1—10.
82. 1914 b: Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden-Fauna. III. Münch. koleopt. Z. **4**: 33—45.
83. 1914 c: Neue Staphyliniden der paläarktischen Fauna. Koleopt. Rundsch. **4**: 65—68.

84. 1914 d: Neue Staphyliniden der indo-malayischen Fauna. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **64**: 76—109 (30. 04.).
85. 1914 e: Zur Staphylinidenfauna von Südamerika. XI. Ent. Z. Frankfurt **28**: 51—52 (06. 06.).
86. 1914 f: Staphylinidae. In: RECHINGER, K. (Herausg.) Botanische und zoologische Ergebnisse einer wissenschaftlichen Forschungsreise nach den Samoainseln, dem Neuguinea-Archipel und den Salomoninseln von März bis Dezember 1905. V, 8. Beiträge zur Kenntnis der Coleopteren der Samoainseln. Denkschr. Akad. Wiss. Wien **89**: 688—689.
87. 1915 a: Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden-Fauna. IV. Münch. koleopt. Z. **4**: 262—270.
88. 1915 b: Zur Staphylinidenfauna des indomalayischen Gebietes, insbesondere der Philippinen. VIII. Koleopt. Rundsch. **4**: 21—32.
89. 1915 c: Zur Staphylinidenfauna des indomalayischen Gebietes, insbesondere des Himalaya. X. Koleopt. Rundsch. **4**: 49—60.
90. 1915 d: Neue Staphyliniden des paläarktischen Faunengebietes. Wien. ent. Z. **34**: 69—81 (30. 04.).
91. 1915 e: Zur Staphylinidenfauna von Südamerika. XII. Ent. Z. Frankfurt **29**: 13—14 (15. 05.).
92. 1915 f: Beitrag zur Staphylinidenfauna von Neuguinea. Deutsche ent. Z. **1915**: 179—202.
93. 1915 g: Zur Staphyliniden-Fauna des tropischen Afrika. VII. Ann. hist.-nat. Mus. nat. Hung. **13**: 95—189.
94. 1915 h: Neue Staphyliniden des südlichen Ostindiens. Ent. Blätt. Biol. Syst. Käfer **11**: 251—258.
95. 1915 i: Zur Staphylinidenfauna der Philippinen. VI. Beitrag zur Kenntnis der indo-malayischen Fauna. Philipp. J. Sci. **10**: 117—129.
96. 1915 k: Neue Staphyliniden aus Java und Sumatra. VII. Beitrag zur indomalayischen Staphylinidenfauna. Tijdschr. Ent. **58**: 213—243.
97. 1915 l: Neue Staphyliniden der indomalayischen Fauna, insbesondere der Sunda-Insel Borneo. IX. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **65**: 134—158.
98. 1915 m: Zur Staphyliniden-Fauna von Südamerika. XIII. Stettin. ent. Z. **76**: 291—301.
99. 1915 n: Neue Staphyliniden des tropischen Afrika. X. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **65**: 287—321.
100. 1915 o: Neue Staphyliniden aus dem Kongogebiet. XI. Beitrag zur afrikanischen Staphylinidenfauna. Wien. ent. Z. **34**: 298—300 (22. 10.).
101. 1915 p: Coleoptera. VII. Staphylinidae. In: MICHAELSEN, W. (Herausg.) Beiträge zur Kenntnis der Land- und Süßwasserfauna Deutsch-Südwestafrikas. Erg. Hamburg. deutsch-südwestafr. Studienr. **1911**: 313—321.
102. 1915 q: Staphyliniden. In: Ergebnisse der Zweiten Deutschen Zentral-Afrika-Expedition 1910—1911 unter Führung Adolf Friedrichs, Herzog zu Mecklenburg. I. Zoologie: 361—368.
103. 1916 a: Zur Staphyliniden-Fauna des indomalayischen Gebietes. XII. Koleopt. Rundsch. **5**: 18—23 (30. 03.).
104. 1916 b: Zur Staphyliniden-Fauna des tropischen Amerika, insbesondere der columbischen Cordilleren. XV. Koleopt. Rundsch. **5**: 25—40 (30. 03.).

105. 1916 c: Results of Dr. E. MJÖBERG's Swedish Scientific Expeditions to Australia 1910—1913. VII. Staphyliniden. Ark. Zool. **10** (5): 1—7 (16. 03.).
106. 1916 d: Kurzflügler aus dem deutschen Schutzgebiete Kiautschau und China. Arch. Naturgesch. **A**, **81**: 27—34.
107. 1916 e: Neue Staphyliniden der paläarktischen Fauna. Neue Beitr. syst. Insektenk. **1**: 26—28.
108. 1916 f: Neue Staphyliniden aus Südamerika. XIV. Wien. ent. Z. **35**: 173—188 (12. 09.).
109. 1916 g: Neue Staphyliniden des indomalayischen Faunengebietes, besonders der Philippinen. XIII. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **66**: 418—431.
110. 1916—1917: Neue Staphyliniden aus den columbischen Cordilleren und dem übrigen Südamerika. Ent. Blätt. Biol. Syst. Käfer **12**: 263—279; 1916: *ibid.* **13**: 17—24 1917.
111. 1917 a: Eine neue Untergattung des Genus *Staphylinus* aus Mittelamerika. Koleopt. Rundsch. **5**: 93—94 (15. 02.).
112. 1917 b: Neue Arten der Tribus *Quediini* aus Südamerika. XIX. Beitrag zur südamerikanischen Staphylinidenfauna. Arch. Naturgesch. **A**, **82**: 84—94.
113. 1917 c: Zur Staphylinidenfauna von Nordamerika. VII. Koleopt. Rundsch. **6**: 1—4.
114. 1917 d: Zwei neue *Xenocephalus*-Arten aus dem tropischen Amerika. Koleopt. Rundsch. **6**: 4—6 (18. 04.).
115. 1917 e: Neue Staphyliniden der paläarktischen Fauna nebst synonymischen Bemerkungen. Koleopt. Rundsch. **6**: 17—23.
116. 1917 f: Beitrag zur Staphylinidenfauna des tropischen Afrika. XII. Beitrag. Ent. Blätt. Biol. Syst. Käfer **13**: 46—49.
117. 1917 g: Beitrag zur Staphyliniden-Fauna Südamerikas. XVII. Neue Beitr. syst. Insektenk. **1**: 35—38.
118. 1917 h: Neue Arten der Gattungen *Piestus*, *Leptochirus* und *Conosoma* aus Südamerika. XX. Neue Beitr. syst. Insektenk. **1**: 45—48, 49—53.
119. 1917 i: Neue südamerikanische Staphyliniden. XVIII. Wien ent. Z. **36**: 102—116 (10. 07.).
120. 1917 j: Ein neuer *Phucobius* aus China. Wien. ent. Z. **36**: 125 (10. 07.).
121. 1917 k: XV. Beitrag zur Staphylinidenfauna des indomalayischen Gebietes. Koleopt. Rundsch. **6**: 41—46.
122. 1917 l: Vier neue *Belonuchus* aus Mexico. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **67**: 223—226.
123. 1917 m: Beitrag zur Staphylinidenfauna Nordamerikas. VIII. Ent. Blätt. Biol. Syst. Käfer **13**: 249—250.
124. 1917 n: Staphyliniden von Madagascar, den Comoren und Zanzibar. In: VOELTZKOW, A. (Herausg.) Reise in Ostafrika in den Jahren 1903—1905. Wiss. Erg **3**: 552—560.
125. 1918 a: Beitrag zur Staphylinidenfauna von Südamerika mit besonderer Berücksichtigung der Tribus *Piestini*. XXI. Neue Beitr. Syst. Insektenk. **1**: 65—68 (31. 01.), 73—76 (20. 04.), 81—84 (30. 06.), 89—92 (20. 09.).
126. 1918 b: Neue *Quedius*-Arten der paläarktischen Fauna. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **68**: 92—96.
127. 1919 a: Neue Staphyliniden der Philippinen. XIV. Beitrag zur Fauna des indomalayischen Gebietes. Deutsche ent. Z. **1919**: 359—365.
128. 1919 b: Eine blinde Gattung der Tribus *Pygostenini* aus dem südlichen Afrika. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **69**: 353—354.
129. 1920 a: Neue Staphyliniden des indomalayischen Gebietes. XVI. Arch. Naturgesch. **A**, **84**: 177—188 (31. 05.).

130. 1920 b: Results of Dr. E. MJÖBERG's Swedish scientific expeditions to Australia 1910—1913. XXII. Staphylinidae. Ark. Zool. **13** (8): 1—27 (06. 08.).
131. 1920 c: Neue Staphyliniden aus Mittelamerika. Wien. ent. Z. **38**: 44—47 (10. 11.).
132. 1920—1921: Neue Arten der Staphylinidenfauna von Südamerika, insbesondere aus den Gattungen *Osorius* und *Megalops*. XXII. Neue Beitr. syst. Insektenk. **1**: 137—139 (1920); *ibid.* **2**: 9—11 (1920), 17—21 (1921).
133. 1921 a: Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Thinocharis* Subgenus *Sciocharis*. XXVII. Beitrag zur Staphylinidenfauna Südamerikas. Ent. Blätt. Biol. Syst. Käfer **17**: 35—39.
134. 1921 b: Zur Staphylinidenfauna von Südamerika. XXIV. Deutsche ent. Z. **1921**: 65—77 (15. 05.).
135. 1921 c: Neue Aleocharini aus Südamerika. XXV. Beitrag zur Staphylinidenfauna Südamerikas. Arch. Naturgesch. **A**, **86**: 141—170.
136. 1921 d: Zur Staphylinidenfauna Südamerikas, insbesondere Argentinien. XXVIII. Arch. Naturgesch. **A**, **86**: 170—183.
137. 1921 d: Coleoptera-Staphylinidae von den Juan-Fernandez-Inseln und der Osterinsel. In: SKOTTSBERG, C: The natural history of Juan Fernandez and Easter Island. Stockholm **3**, **1**: 41—44.
138. 1921 e: Neue Staphyliniden aus Südamerika, besonders aus Argentinien. XXVI. Wien. ent. Z. **38**: 101—108 (15. 06.), 169—179 (20. 10.).
139. 1922 a: Neue Staphyliniden aus Südamerika. XXIII. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **71** (1921): 1—23.
140. 1922 b: SAUTER's Formosa-Ausbeute: Staphylinidae. I. Arch. Naturgesch. **A**, **88**: 220—237 (31. 05.).
141. 1922 c: Coleoptera, Staphylinidae (Percy Sladen Trust Expedition). Trans. Linn. Soc. Lond. II. Zool. **18**: 165—186.
142. 1923 a: Übersicht über die Arten der Gattung *Physetops* MANNH. Koleopt. Rundsch. **10** (1922): 120—121.
143. 1923 b: Neue Staphyliniden der paläarktischen Fauna. Koleopt. Rundsch. **10** (1922): 122—128.
144. 1923 c: Neue Staphyliniden aus Südamerika. XXIX. Wien. ent. Z. **40**: 49—60 (25. 04.).
145. 1923 d: Synonymische Bemerkungen bezüglich mehrfach beschriebener Staphylinidengattungen und Arten. Wien. ent. Z. **40**: 63.
146. 1923 e: Zur paläarktischen Staphylinidenfauna. Ent. Blätt. Biol. Syst. Käfer **19**: 176—181.
146. 1923 f: Coleopterologische Beiträge. Ent. Tidskr. **44**: 141—146.
148. 1925: Beitrag zur Staphylinidenfauna Südamerikas. XXX. Wien. ent. Z. **42**: 33—38 (25. 04.).
149. 1926 a: Beitrag zur indomalayischen Staphylinidenfauna. XX. Ent. Blätt. Biol. Syst. Käfer **22**: 38—44.
150. 1926 b: Zur indomalayischen Staphylinidenfauna (Coleoptera). XIX. Ent. Mitt. **15**: 122—136 (15. 03.).
151. 1926 c: Neue Staphyliniden aus Ostindien. Beitrag zur indomalayischen Staphylinidenfauna. Wien. ent. Z. **43**: 19—25 (10. 06.).
152. 1926 d: Entomologische Ergebnisse der schwedischen Kamtschatka-Expedition 1920—1922. Ark. Zool. **18**, **b**, **1**: 1—2.
153. 1926 e: Fauna Buruana. Zur Staphylinidenfauna der Molukken. Treubia **7**: 311—327.

154. 1926 f: Die Staphyliniden der Philippinen. XXI. Beitrag zur indomalayischen Staphylinidenfauna. Philipp. J. Sci. **31**: 245—263.
155. 1926 g: Zur Staphylinidenfauna der Fiji-Inseln. Wien. ent. Z. **43**: 159—164 (28. 12.).
156. 1926 h: Neue Staphyliniden der paläarktischen Fauna. Koleopt. Rundsch. **12**: 267—271 (31. 12.).
157. 1927 a: Zur Staphylinidenfauna Südamerikas, insbesondere Argentiniens. XXXI. Arch. Naturgesch. **A, 91**: 229—264.
158. 1927 b: Beitrag zur Staphylinidenfauna Südamerikas, insbesondere Brasiliens. XXXII. Mem. Soc. ent. ital. **5**: 152—169.
159. 1927 c: Neue Staphyliniden des paläarktischen Faunengebietes. Koleopt. Rundsch. **13**: 90—99 (30. 04.).
160. 1927 d: Neue Ameisen- und Termitengäste aus Afrika, insbesondere aus dem Kongogebiet. XIV. Beitrag zur Staphylinidenfauna (sic!) Afrikas. Rev. Zool. afr. **15**: 226—240 (01. 06.), 366—385 (15. 09.).
161. 1927 e: Fünfzehnter Beitrag zur Staphylinidenfauna Afrikas. Wien. ent. Z. **44**: 47—57 (15. 07.).
162. 1927 f: Wissenschaftliche Ergebnisse der Bearbeitung der Coleopteren-Sammlung von FRANKLIN MÜLLER. IV, 1. I. Staphylinidae. Ent. Mitt. **16**: 123—124.
163. 1927 g: Neue afrikanische *Paederus*. XVI. Beitrag zur Staphylinidenfauna Afrikas. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **77**: 102—118.
164. 1927 h: Materiali per lo studio della fauna Eritrea raccolti nel 1901—1903 dal Dr. A. Andreini, Staphylinidae. Boll. Soc. ent. ital. **59**: 79—81.
165. 1927 i: Zwei neue Kurzflügler aus Schweden. Ent. Tidskr. **1927**: 167—168.
166. 1927 k: Neue Kurzflügler aus Neu-Guinea. Nova Guinea, Zool. **15**: 293—295 (31. 12.).
167. 1927 l: Die Staphyliniden der Philippinen. XXIV. Beitrag zur indomalayischen Staphylinidenfauna. Philipp. J. Sci. **34**: 399—401 (31. 12.).
168. 1928 a: Zur Kenntnis der Staphyliniden-Gattung *Zyras* Steph. XVII. Beitrag zur Staphylinidenfauna Afrikas. Arch. Naturgesch. **A, 92** (1926): 19—75.
169. 1928 b: Dr. E. MJÖBERG's zoological collections from Sumatra. VIII. Staphylinidae. Ark. Zool. **19, A** (19): 1—28 (25. 01.).
170. 1928 c: Neue Staphyliniden der paläarktischen Fauna. Koleopt. Rundsch. **14**: 8—23 (28. 02.).
171. 1928 d: Übersicht über die nordamerikanische *Euaesthetus*-Arten (Coleoptera, Staphylinidae). Deutsche ent. Z. **1928**: 38—40.
172. 1928 e: Ein neues *Anthobium* aus Nordamerika (Coleoptera, Staphylinidae). Deutsche ent. Z. **1928**: 40.
173. 1928 f: Neuheiten der paläarktischen Staphyliniden-Fauna. Ent. Nachrichtenbl. Tropenpau **2**: 1—2 (31. 03.).
174. 1928 g: Die Staphyliniden der Philippinen. III. Beitrag zur indomalayischen Staphylinidenfauna. XXVI. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **78**: 29—44.
175. 1928 h: Neue Staphyliniden aus der Ausbeute der schwedischen Amazonasexpeditionen. Ent. Tidskr. **49**: 45—47.
176. 1928 i: Neue Staphyliniden aus SILVESTRI's Ausbeute. Beitrag zur indomalayischen Staphylinidenfauna. XXIV. Ann. Mus. civ. Stor. nat. Giacomo Doria **52**: 260—262.
177. 1928 k: Contributions to the knowledge of the fauna of the Canary Islands. III. Neue Staphyliniden von den Kanarischen Inseln. Tijdschr. Ent. **71**: 277—279.

178. 1928 l: Beitrag zur südamerikanischen Staphylinidenfauna. XXXIII. Tijdschr. Ent. **71**: 286—288.
179. 1928 m: Eine neue *Oligota* aus Java. Beitrag zur indomalayischen Staphylinidenfauna. XXVIII. Tijdschr. Ent. **71**: 289.
180. 1928 n: Namensänderung. Ent. Nachrichtenbl. Troppau **2**: 76 (31. 12.).
181. 1928 o: Zur Staphylinidenfauna des tropischen Afrika, insbesondere des Kongostaates. XX. Wien. ent. Z. **45**: 105—121 (30. 12.).
182. 1929 a: Neue Kurzflügler aus China. Ent. Nachrichtenbl. Troppau **3**: 2—4 (28. 02.).
183. 1929 b: Zur Kenntnis der Gattungen *Astilbus* Steph., *Orphnebius* Motsch. und *Deroleptus* Bernh. Beitrag zur indomalayischen Staphylinidenfauna. XXVII. Zool. Anz. **82**: 142—155.
184. 1929 c: Die Staphyliniden der Philippinen. IV. Die Gattung *Edaphus* J. Lec. Beitrag zur indomalayischen Fauna. XXIX. Koleopt. Rundsch. **15**: 94—110.
185. 1929 d: Neue Kurzflügler des paläarktischen Gebietes. Koleopt. Rundsch. **14**: 177—195 (31. 03.).
186. 1929 e: Neue *Zyras*-Arten aus dem tropischen Afrika. Mem. Soc. ent. ital. **6** (1927): 183—207.
187. 1929 f: Zur Staphylinidenfauna des belgischen Kongostaates. XXI. Beitrag zur afrikanischen Fauna. Verh. zool.-bot. Ges. Wien **78**: 106—131.
188. 1929 g: Neue Ameisen- und Termitengäste aus dem tropischen Afrika. Beitrag zur Staphylinidenfauna Afrikas. XVII. Rev. Zool. Bot. afr. **18**: 226—249 (25. 10.).
189. 1929 h: Zur Staphylinidenfauna des belgischen Kongostaates. Beitrag zur Kenntnis der Staphyliniden des tropischen Afrikas. XXIV. Ent. Nachrichtenbl. Troppau **3**: 81—84 (31. 10.).
190. 1929 i: Die Staphyliniden der Philippinen. Beitrag zur indomalayischen Staphylinidenfauna. XXV. Philipp. J. Sci. **38**: 337—357.
191. 1929 k: Neue Staphyliniden aus Mittelamerika. Wien. ent. Z. **46**: 186—208 (26. 12.).
192. 1929 l: Zur Staphylinidenfauna des chinesischen Reiches. Ent. Nachrichtenbl. Troppau **3**: 109—112 (31. 12.).
193. 1929 m: Richtigstellung. Ent. Nachrichtenbl. Troppau **3**: 123 (31. 12.).
194. 1930 a: Neue Kurzflügler aus der Subfamilie Aleocharinae vom belgischen Kongostaate. Beitrag zur afrikanischen Staphylinidenfauna. XXII. Fol. zool. hydrobiol. **1**: 180—209 (20. 05.).
195. 1930 b: Neue *Zyras*-Arten aus dem tropischen Afrika. Beitrag zur Staphylinidenfauna Afrikas. XXV. Wien. ent. Z. **47**: 126—148 (30. 10.).
196. 1930 c: Entomologische Ergebnisse der Deutsch-Russischen Alai-Pamir-Expedition. VI. Coleoptera. 1. Staphylinidae. Mitt. zool. Mus. Berl. **16**: 241—243.
197. 1931 a: Staphylinidae. In: LINDBERG, H.: Inventa entomologica itineris Hispanici et Marroccani, quod a. 1926 fecerunt HARALD et HAKAN LINDBERG. VII. Soc. Sci. fenn. Comm. biol. **III**, **12**: 1—29 (31. 01.).
198. 1931 b: Neue Staphyliniden aus China von der STÖTZNERSchen Expedition. Ent. Nachrichtenbl. Troppau **5**: 1—3 (28. 02.).
199. 1931 c: Eine neue Subtribus der Quediini (Staphylinidae). Koleopt Rundsch. **17**: 84.
200. 1931 d: Übersicht der bisher bekannten Arten der Gattung *Glyphesthus* Kr. (Staphylinidae) nebst den Beschreibungen dreier neuer Arten. Koleopt. Rundsch. **17**: 85—88.
201. 1931 e: Zur Staphylinidenfauna des chinesischen Reiches. Wien. ent. Z. **48**: 125—132 (28. 10.).

202. 1931 f: Zwei neue nordische Atheten. Ent. Tidskr. **52**: 200—201.
203. 1931 g: Entomological Expedition to Abyssinia, 1926—1927: Coleoptera, Staphylinidae. Systematic Report by Dr. MAX BERNHAUER (Horn, Niederösterreich, Austria). J. Linn. Soc. Lond., Zool. **37**: 559—605.
204. 1931 h: Neuheiten der paläarktischen Staphylinidenfauna. Koleopt. Rundsch. **17**: 232—245 (31. 12.).
205. 1932 a: Neue Staphyliniden aus Afrika aus der Ausbeute SILVESTRIS. Beitrag zur Fauna Afrikas. XXVII. Boll. Lab. Zool. gen. agr. real Ist. sup. Agr. Portici **26**: 9—16.
206. 1932 b: Neue Kurzflügler aus dem belgischen Kongostaate. Beitrag zur afrikanischen Fauna. XXVIII. Rev. Zool. Bot. afr. **22**: 72—90 (01. 08.).
207. 1932 c: Staphylinidae. In: Résultats Scientifiques du Voyage aux Indes Orientales Néerlandaises de LL. AA. RR. le Prince et la Princesse Léopold de Belgique. IV, 4. Mem. Mus. roy. Hist. nat. Belg. **1932**: 25—28 (30. 09.).
208. 1932 d: Neue Kurzflügler aus dem belgischen Kongostaate. Beitrag zur afrikanischen Fauna. XXIX. Rev. Zool. Bot. afr. **22**: 140—174 (15. 10.).
209. 1933 a: Neues aus der Staphylinidenfauna Chinas. Ent. Nachrichtenbl. Troppau **7**: 39—54 (30. 04.).
210. 1933 b: Neuheiten der chinesischen Staphylinidenfauna. Wien. ent. Z. **50**: 25—48 (15. 05.).
211. 1933 c: Ein neues paläarktisches Piestinen-Genus. Koleopt. Rundsch. **19**: 121—122.
212. 1933 d: Materiali per lo studio della fauna eritrea raccolti nel 1901—1903 dal Dr. A. ANDREINI. Staphylinidae. II. Boll. Soc. ent. ital. **65**: 54—60.
213. 1933 e: Zur Staphylinidenfauna des belgischen Kongostaates. Beitrag zur afrikanischen Fauna. XXX. Rev. Zool. Bot. afr. **23**: 291—301 (15. 10.).
214. 1933—1934. Neue Staphyliniden aus Argentinien (Coleoptera). Beitrag zur südamerikanischen Fauna. XXXIV. Rev. Ent. Rio de Janeiro **3**: 326—334 (30. 09. 1933), 517—524 (31. 12. 1933); *ibid.* **4**: 112—119 (30. 04. 1934), 212—221 (30. 06. 1934), 407—411 (30. 09. 1934), 501—517 (31. 10. 1934).
215. 1934 a: Neue Staphyliniden von den Neuen Hebriden im British Museum. Stylops **3**: 18—19 (31. 01.).
216. 1934 b: Siebenter Beitrag zur Staphylinidenfauna Chinas. Ent. Nachrichtenbl. Troppau **8**: 1—20 (28. 02.).
217. 1934 c: Beitrag zur Staphylinidenfauna Afrikas. XXXI. Rev. Zool. Bot. afr. **24**: 228—248 (05. 05.).
218. 1934 d: Neue Kurzflügler von Ruwenzori-Kivu-Gebiet. XXXIV. Beitrag zur afrikanischen Staphylinidenfauna. Rev. Zool. Bot. afr. **25**: 206—217 (15. 05.).
219. 1934 e: Neue Staphyliniden (Coleoptera) aus Südamerika. Stylops **3**: 156—162.
220. 1934 f: Neue Kurzflügler aus Brasilien. XXXVI. Beitrag zur südamerikanischen Staphylinidenfauna. Fol. zool. hydrobiol. **6**: 143—146.
221. 1934 g: Neue *Trogophloeus*-Arten aus Südamerika. XXXVII. Beitrag zur südamerikanischen Fauna. Fol. zool. hydrobiol. **6**: 146—150.
222. 1934 h: The staphylinid fauna of South Africa. XXXIII. Contribution to the African Fauna. Ann. South Afr. Mus. **30**: 481—509.
223. 1935 a: Neue Kurzflügler aus China. VIII. Ent. Nachrichtenbl. Troppau **9**: 4—14 (30. 04.).
224. 1935 b: Neuheiten der paläarktischen Staphylinidenfauna. I. Koleopt. Rundsch. **21**: 39—48 (30. 04.).

225. 1935 c: Neuheiten der paläarktischen Staphylinidenfauna. II. Koleopt. Rundsch. **21**: 123—129.
226. 1935 d: Neue Staphyliniden vom belgischen Kongo. XXXVII. Rev. Zool. Bot. afr. **27**: 97—106 (25. 07.).
227. 1935 e: Beschreibungen einiger neuer Staphyliniden-Arten. Atti Mus. civ. Stor. nat. Trieste **12**: 86—88.
228. 1935 f: Neuheiten der javanischen Staphylinidenfauna. XXXI. Beitrag zur indomalayischen Fauna. Atti Mus. civ. Stor. nat. Trieste **12**: 171—175.
229. 1935 g: Neue Staphyliniden (Coleoptera) aus Südamerika. Stylops **4**: 90—96.
230. 1935 h: Zwei neue Staphylinidengattungen (Coleoptera) aus Afrika. Stylops **4**: 213—216.
231. 1936 a: Neuheiten der paläarktischen Staphylinidenfauna. I, II. Pubbl. Mus. ent. Pietro Rossi Duino **1**: 237—254, 303—325 (01. 03.).
232. 1936 b: Schwedisch-chinesische wissenschaftliche Expedition nach den nordwestlichen Provinzen Chinas, unter Leitung von Dr. SVEN HEDIN und Prof. SÜ PING-CHANG. Insekten gesammelt vom schwedischen Arzt der Expedition, Dr. DAVID HUMMEL 1927—1930. XXXIX. Coleoptera. 7, B. Staphylinidae. Ark. Zool. **27** A, 19: 2—5 (31. 03.).
233. 1936 c: Neuheiten der paläarktischen Staphylinidenfauna. III. Koleopt. Rundsch. **22**: 50—58 (31. 05.).
234. 1936 d: Die Staphyliniden der Philippinen, Gattung *Oxytelus*. Philipp. J. Sci. **61**: 81—87.
235. 1936 e: Neuheiten der ostafrikanischen Staphylinidenfauna (Coleoptera). XXXVIII. Beitrag zur Fauna des tropischen Afrika. Ann. Mag. nat. Hist. **10** (18): 321—336 (30. 09.).
236. f: Aus der Praxis des Käfersammlers. XXX. Über den Fang von Staphyliniden in Ziesellochern und im Ufersand. Mit der Beschreibung einer neuen ziesellochbewohnenden *Oxytelus*-Art. Koleopt. Rundsch. **22**: 181—186 (05. 10.).
237. 1936 g: Neue Staphyliniden vom Belgischen Kongo. Beitrag zur afrikanischen Fauna. XLII. Rev. Zool. Bot. afr. **29**: 21—28 (20. 11.).
238. 1936 h: Results of the Oxford University Expedition to Borneo 1932. Neue Staphyliniden (Coleoptera). Beitrag zur Kenntnis der indomalayischen Staphylinidenfauna. XXXIII. Proc. roy. ent. Soc. Lond. **B**, 5: 214—216 (30. 11.).
239. 1936 i: Neue Staphylinidae aus Angola. Novit. zool. **39**: 261—267.
240. 1937 a: Beitrag zur afrikanischen Staphylinidenfauna. XLIV. Ann. Mag. nat. Hist. **10** (20): 289—315.
241. 1937 b: Zur Staphylinidenfauna des belgischen Kongostaates. Beitrag zur afrikanischen Fauna. XLVI. Rev. Zool. Bot. afr. **30**: 298—303 (23. 12.).
242. 1937 c: Neuheiten der ostafrikanischen Staphylinidenfauna. Beitrag zur afrikanischen Fauna. XLV. Festschr. E. STRAND (Riga) **2**: 577—619.
243. 1938 a: Zur Staphylinidenfauna von China und Japan. IX. Ent. Nachrichtenbl. Troppau **12**: 17—39 (31. 03.).
244. 1938 b: Neuheiten der Staphylinidenfauna der Mandchurei. Beitrag zur chinesischen Fauna. IX. Koleopt. Rundsch. **24**: 20—29 (31. 05.).
245. 1938 c: Voyage de M. AUBERT DE LA RUE aux Iles Kerguelén. Die Gattung *Antarctophytosus* Enderlein (Coleoptera, Staphylinidae). Rev. franç. Ent. **5**: 91—94.
246. 1938 d: Neue Staphyliniden aus China aus den Ausbeuten von E. LICENT, S. J., vom Hoang-ho Pai-ho Museum in Tientsin und B. BECQUART, S. J., vom Philosophischen Institut der Jesuiten in Sienhsien-Hopeh. Beitrag zur chinesischen Fauna. XI. Not. Ent. chin. **5**: 49—57 (10. 08.).

247. 1938 e: Zur Staphylinidenfauna des belgischen Kongostaates. Beitrag zur afrikanischen Fauna. XLVII. Rev. Zool. Bot. afr. **31**: 314—325 (03. 09.).
248. 1938 f: Neuheiten vom Belgischen Kongo. Beitrag zur afrikanischen Staphylinidenfauna. XLIX. Rev. Zool. Bot. afr. **31**: 326—333 (03. 09.).
249. 1938 g: Zur Staphylinidenfauna von China und Japan. X. Ent. Nachrichtenbl. Troppau **12**: 97—109 (30. 09.).
250. 1938 h: Zwei neue termitophile Gattungen der Tribus Hygronomini: Subtribus Corotocae. Beitrag zur afrikanischen Staphylinidenfauna. XLVII. Ann. Mus. civ. Stor. nat. Giacomo Doria **60**: 119—126 (14. 12.).
251. 1938 i: Zur Staphylinidenfauna von China und Japan. XI. Ent. Nachrichtenbl. Troppau **12**: 145—158 (31. 12.).
252. 1939 a: Neue Staphyliniden aus Chile (Coleoptera). Beitrag zur südamerikanischen Fauna. XXXIX. Arb. morph. tax. Ent. Berl. **6**: 12—15.
253. 1939 b: Zur Staphylinidenfauna Argentiniens und Brasiliens (Coleoptera). Beitrag zur südamerikanischen Fauna. XL. Rev. ent. Rio de Janeiro **10**: 231—249 (01. 04.).
254. 1939 c: Übersicht der *tetracarinatus*-Gruppe der Gattung *Oxytelus* Grav., Untergattung *Anotylus* Thoms., mit den Beschreibungen zweier neuer Arten. Koleopt. Rundsch. **25**: 70—75 (30. 04.).
255. 1939 d: Neue Staphyliniden (Coleoptera) aus Neuseeland. Ann. Mag. nat. Hist. **11** (4): 193—216.
256. 1939 e: Eine neue Aleocharinengattung aus Paraguay aus der Ausbeute der Deutschen Gran-Chaco-Expedition 1925/1926. Beitrag zur Staphylinidenfauna Südamerikas. XLI. Mitt. Münch. ent. Ges. **29**: 148—151.
257. 1939 f: Zur Staphylinidenfauna des belgischen Kongostaates. Beitrag zur Fauna des Tropischen Afrika. LII. Rev. Zool. Bot. afr. **32**: 226—235 (29. 06.).
258. 1939 g: Zur Staphylinidenfauna von Kamerun. Beitrag zur afrikanischen Fauna. XLII. Ent. Blätt. Biol. Syst. Käfer **35**: 252—262.
259. 1939 h: Neues vom Belgischen Kongo. Beitrag zur afrikanischen Staphylinidenfauna. L. Rev. Zool. Bot. afr. **32**: 376—378 (26. 08.).
260. 1939 i: Neuheiten der chinesischen Staphylinidenfauna. Coleoptera. XII. Mitt. Münch. ent. Ges. **29**: 585—602.
261. 1939 k: Neue Staphyliniden (sic!) aus Thailand. Beitrag zur indomalayischen Fauna. XXXIV. Suppl. J. Thail. Res. Soc. nat. Hist. **12**: 115—116.
262. 1940 a: Staphyliniden von den Azoren und Madeira. Soc. Sci. fenn. Comm. biol. **8** (2): 1—10 (30. 04.).
263. 1940 b: Staphylinidae. VIII. Beitrag zur Staphylinidenfauna des tropischen Afrika. LI. Brit. Mus. nat. Hist. Ruwenzori Exped. 1934/1935, **3**: 129—144.
264. 1940 c: Neue Staphyliniden aus Costa Rica (Coleoptera). Arb. morph. tax. Ent. Berl. **7**: 158—161 (15. 08.).
265. 1940 d: Neuheiten der paläarktischen Staphylinidenfauna (Coleoptera, Staphylinidae). Mitt. Münch. ent. Ges. **30**: 622—642, 1025—1047.
266. 1941 a: Eine neue Art der Gattung *Phytosus* Curt. (Staphylinidae), mit einer Übersicht der Arten der Untergattung *Actosus* MULS. et REY. Koleopt. Rundsch. **26**: 95—96 (31. 01.).
267. 1941 b: Staphylinidae (Coleoptera). Beitr. Fauna Peru **1**: 277—293; nachgedruckt 1951, **2**: 267—282.

268. 1941 c: Neue Staphyliniden aus Neuseeland (New Zealand). *Fol. zool. hydrobiol.* **11**: 26—38 (17. 11.).
269. 1941 d: Neuheiten der paläarktischen Staphylinidenfauna (Staphylinidae). *Ent. Blätt. Biol. Syst. Käfer* **37**: 209—211 (31. 12.).
270. 1941 e: Neue Staphyliniden aus China. XIV. *Ent. Blätt. Biol. Syst. Käfer* **37**: 226—228 (31. 12.).
271. 1942 a: Neue Staphyliniden aus Costa Rica. *Zool. Anz.* **138**: 1—27.
272. 1942 b: Staphylinidae of Guam. *Bull. Bernice P. Bishop Mus.* **172**: 41—44 (01. 06.).
273. 1942 c: Die Staphyliniden der Philippinen. XXXV. Beitrag zur indomalayischen Fauna. *Fol. zool. hydrobiol.* **11**: 215—232 (15. 09.).
274. 1943 a: Weitere neue Staphyliniden aus Neuseeland (New Zealand). *Fol. zool. hydrobiol.* **12**: 170—182 (01. 09.).
275. 1943 b: Neuheiten der paläarktischen Staphylinidenfauna. Beitrag zur japanisch-chinesischen Fauna. XV. *Mitt. Münch. ent. Ges.* **33**: 169—188.
276. 1943 c: Neue Staphyliniden der paläarktischen Fauna. *Koleopt. Rundsch.* **29**: 71—76 (30. 11.).
277. 1943 d: Neues vom Kongostaat. Beitrag zur afrikanischen Staphylinidenfauna. LVII. *Rev. Zool. Bot. afr.* **37**: 275—304 (30. 12.).
278. 1944 a: Phleophile Staphyliniden aus Ostafrika (Coleoptera). *Rev. franç. Ent.* **11**: 17—21.
279. 1944 b: Übersicht über die paläarktischen Arten der Gattung *Actobius* Fauv., nebst Beschreibung zweier neuer *Atheta-Ceritaxa*-Arten (Coleoptera, Staphylinidae). *Koleopt. Rundsch.* **30**: 148—150 (30. 09.).
280. 1947: Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna des ehemaligen Deutsch-Ostafrikas, insbesondere des Matengo-Hochlandes. Ergebnisse einer Sammelreise H. ZERNYs 1935/1936. X. Coleoptera. 4. Staphylinidae. *Ann. naturhist. Mus. Wien* **55**: 157—166.
281. et JEANNEL, R., 1936: Trois staphylinides remarquables de la Colonie du Kenya. *Rev. franç. Ent.* **2**: 213—218 (20. 01.).
282. et CHAPMAN, W., 1939: Coleoptera. XIV. Staphylinidae, Staphylininae. *Mission Scientifique Omo. V*, 44. *Mem. Mus. nat. Hist. nat. Paris, N. S.* **9**: 61—90 (30. 06.).
283. et PAULIAN, R., 1942: Coléoptères staphylinides du Cameroun (Mission P. LEPESME, R. PAULIAN et A. VILLIERS, 1939). *Rev. Zool. Bot. afr.* **35**: 344—375.
284. et SCHEERPELTZ, O., 1926: Coleopterorum catalogus. LXXXII. Staphylinidae. **4**: 499—988. Berlin.
285. et SCHUBERT, K., 1910—1916: Coleopterorum catalogus. XIX. Staphylinidae. **1**: 1—86 (1910); XXIX. Staphylinidae. **2**: 87—190 (1911); XL. Staphylinidae **3**: 191—288 (1912); LVII. Staphylinidae. **4**: 289—408 (1914); LXVII. Staphylinidae. **5**: 409—498 (1916). Berlin.

### Zusammenfassung

Es wird eine bibliographische Übersicht über 285 Publikationen des Weltspezialisten für Kurzflügler (Staphylinidae, Coleoptera) MAX BERNHAUER (1866—1946) vorgelegt, die — wo immer möglich — mit den genauen Erscheinungsdaten versehen ist.

Manuskript bei der Schriftleitung eingegangen am 12. Dezember 1978.

Anschrift des Verfassers:

Dr. V. PUTHZ

Limnologische Flußstation

MAX-PLANCK-Institut für Limnologie

Postfach 260

6407 Schlitz

BRD

## Buchbesprechungen

CETTO, B., 1979: **Der große Pilzführer**. III. BLV-Verlagsgesellschaft, München, Bern, Wien: 635 S., 416 Abb.

Band I dieses „Pilzführers“ erschien 1976, Band II 1978; erfreulich rasch konnte er nun mit Band III abgeschlossen werden. Es handelt sich um Übersetzungen aus dem Italienischen von W. MAIR (Leifers); die wissenschaftliche Betreuung lag in den Händen von M. MOSER (Innsbruck). Der Trientiner Verfasser ist ein erfahrener italienischer Makromycetenspezialist und Fachreferent des italienischen Gesundheitsministeriums (Originalausgabe: „I funghi dal vero“, Bd. I Trento 1973, Bd. II Trento 1978, Bd. III Trento 1979). Band I brachte als Einführung eine Darstellung der Eigenschaften, Fortpflanzung, Lebensansprüche, Morphologie, Systematik, Toxologie und Verwendung der Großpilze. In dieser Hinsicht wich er kaum von anderen Pilzführern ab. Bemerkenswert war jedoch die Sammlung hervorragender farbfotografischer „Pilzportraits“, welche die Hälfte des Hauptteils ausmachten. Band II setzte diese Sammlung unmittelbar fort. Auch Band III bringt wieder 416 teils ganzseitige, teils halbseitige Farbaufnahmen, welche die Großpilze nicht nur in natürlicher Umgebung, sondern vielfach sogar in Originalgröße zeigen. Insgesamt sind nun 2594 europäische Pilzsippen beschrieben und rund die Hälfte davon (1265) auch farbfotografisch dokumentiert. (Band III endet mit einem Gesamtregister der wissenschaftlichen und deutschen Pilznamen.) Auch dieser Teilband bedient sich der vielfach bewährten Methode der Gegenüberstellung von ganzseitigen Farbtafeln -(links) und entsprechend schematisierten Textseiten (rechts). Die Nomenklatur ist weitgehend modern und ausreichend erläutert, die Volksnamen bisweilen ein wenig spärlich, die Beschreibungen ausführlich und kritisch.

Geboten wird eine bunte Palette von Makromyceten verschiedener Verwandtschaftsgruppen, z. B. *Amanita valens* (GILB.) KUEHN. et ROMAGN., *Macrolepiota mastoidea* (E. M. FRIES) SING. oder *Leucopaxillus macrocephalus* (SCHULZ.) BOHUS, aber auch *Hirschioporus fuscoviolaceus* (E. M. FRIES) DONK, *Exidia glandulosa* BULL. oder *Auricularia mesenterica* (DICKS.) PERS. Eine ganze Reihe ausgezeichnete Makroaufnahmen von Schleimpilzen machen den Schluß (z. B. *Metatrachia vesparium* [BATSCH] NANN.–BREM., *Diachea leucopoda* [BULL.] ROSTF. oder *Ceratiomyxa fruticulosa* [MUELL.] MACBR.). Gerade hier zeigt sich aber auch die Problematik des Unterfangens: Schon bei der Familien-, Ordnungs- oder Klassenzuordnung fühlt sich der Benutzer – vielfach ein Liebhaber, kein Fachwissenschaftler – alleingelassen. Und selbst, wenn man der Meinung sein sollte, dies sei für den Pilzfreund unerheblich, muß er sich beim „Bestimmen“ auf das höchst fragwürdige Verfahren des Blätterns in drei verschiedenen Bänden beschränken. Auf den offenkundigen Mangel, daß sich unter der Spalte „Vorkommen“ nur ökologische, keine geographischen Hinweise finden, wurde schon früher aufmerksam gemacht: Viele Pilzarten sind selbstverständlich im Bezugsgebiet (deutschsprachiges Mitteleuropa) nicht durchgehend verbreitet. Leider findet sich auch im Schlußband kein einziges weiterleitendes Literaturzitat. Als Farbbildsammlung nimmt der „CETTO“ jedoch unter den gemeinverständlichen Pilzschriften eine Sonderstellung ein und kann dem Liebhaber wie Fachmann als sichere und vielseitige Auskunftquelle – möglichst in Verbindung mit einem „echten“ Bestimmungsschlüssel – empfohlen werden. (Nicht unerwähnt darf daneben die hervorragende Ausstattung des ganz aus schwerem Kunst- druckpapier hergestellten, solide gebundenen „Pilzführers“ im handlichen Taschenbuchformat bleiben, dessen Preis zudem mit DM 58,00 recht günstig liegt.)

GERHARD FOLLMANN, Kassel

CULBERSON, Chicita F., 1979: **Chemical and botanical guide to lichen products**. – Reprint, Otto Koeltz, Science Publishers, Koenigstein (BRD): XI + 628 pp., 232 figs., 1 tab.

Nicht nur unter biologischem, sondern auch unter chemischem Blickwinkel stellen die Flechtenlager eine der eigenartigsten Pflanzengruppen des Erdballs dar: Die rund 20 000 verschiedenen Formarten synthetisieren nach heutiger Kenntnis etwa 600 spezifische Stoffwechselprodukte, die – teilweise in hoher Konzentration – in charakteristischen Verteilungsmustern auftreten. Als Inhaltsstoffe alter Wirtschaftspflanzen wurden diese Flechtenverbindungen (vor-

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Philippia. Abhandlungen und Berichte aus dem Naturkundemuseum im Ottoneum zu Kassel](#)

Jahr/Year: 1979-1981

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Puthz Volker

Artikel/Article: [Bibliographie der Publikationen MAX BERNHAUERS \(1866-1946\) 248-261](#)