

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Karl Eduard S c h e d l

Laudatio zum 80. Geburtstag

Mit dem Erscheinen dieses zweiten und abschließenden Teiles des Kataloges der Typen in der Borkenkäfersammlung Prof. Dr. Karl E. S c h e d l des Naturhistorischen Museums Wien stellt sich die ehrenvolle Aufgabe zu einer Würdigung des Schöpfers der bedeutendsten Platypodiden- und Scolytiden-Spezialsammlung der Welt. Prof. S c h e d l, der als der bedeutendste Kenner der Systematik und Biologie der Weltfauna der Borkenkäfer gilt, hat sich 1963 trotz mehrfacher Angebote aus Europa und Übersee für seine österreichische Heimat entschieden und seine vielbegehrte Sammlung in den Besitz des Naturhistorischen Museums Wien, als die wohl einzige privilegierte und der Natur der Sache nach zuständige Stelle, übergeben. S c h e d l machte sich damit zu einem getreuen und unermüdlich, stets im Sinne des Museums tätigen, auswärtigen Mitarbeiter. In der Form des vorliegenden Katalogs liegt eine Dokumentation über einen wesentlichen Teil seiner Lebensarbeit vor.

Prof. S c h e d l wurde am 17. 1. 1898 in Lienz (Osttirol) geboren. Er besuchte dort die Volksschule, absolvierte die k. u. k. Staatsoberrealschule in Marburg an der Drau und studierte dann an der Hochschule für Bodenkultur in Wien, wo er am 27. 7. 1921 als Diplomingenieur abschloß. Während des Ersten Weltkrieges rückte er 1915 als Kriegsfreiwilliger beim k. u. k. Landesschützen-Regiment Innichen III ein, stand zuerst in Südtirol im Einsatz, 1916–1918 in Rußland und gegen Kriegsende wieder am Monte Pasubio. Mehrfach ausgezeichnet und zweimal verwundet, kehrte er 1918 als Leutnant der Reserve heim.

1921 war S c h e d l bei der ersten Forsteinrichtung in Hopfgarten im Defreggental (Osttirol) unter der Leitung von Prof. M i c k l i t z tätig. Dann verbrachte er fünf Jahre im Dienst der Forstverwaltung der Mayr-Mellnhof'schen Betriebe in der Steiermark, wo er an der Borkenkäferbekämpfung im Raum von Göß teilnahm und seine erste wissenschaftliche Veröffentlichung herausbrachte.

1926–1932 lebte er in Amerika, da für den Einstieg in eine wissenschaftliche Laufbahn, zu der er sich berufen fühlte, in Österreich damals alle Voraussetzungen fehlten. Nachdem er in Kanada sechs Monate lang seinen Aufenthalt als Knecht, Tischler und Maurer verdienen mußte, gelang es ihm endlich, als Entomologe in der Entomological Branch, Department of Agriculture in Chatham, Ontario, Fußzufassen. Dort beschäftigte er sich mit der künstlichen Massenzucht von *Trichogramma evanescens* zur Bekämpfung des Maiszünslers. Sodann nahm er ab der ersten Flugzeugbekämpfung von *Ellopija fiscellaria* in Kanada teil. Andere Schädlingsbekämpfungsaktionen folgten. In Folge der Wirtschaftskrise 1932 verlor er seinen Posten und entschloß sich zur Rückkehr nach Wien. Hier wurde er noch im gleichen Jahr mit seiner Dissertation „Die Blattwespen der *Pinus banksiana* im nördlichen Ontario“ an der Hochschule für Bodenkultur zum Doktor promoviert. 1933–1934 richtete S c h e d l ein Laboratorium für chemische Schädlingsbekämpfung in Westeregeln bei Magdeburg ein. 1934 berief ihn Geheimrat Prof. Karl E s c h e -

rich als Assistent ins Institut für Angewandte Zoologie nach München, wo sich S c h e d l habilitieren konnte.

1936–1939 lehrte er als Dozent für Forstentomologie und Forstschutz an der forstlichen Hochschule Hannoverianisch-Münden bzw. der forstlichen Fakultät Hann. Münden der Universität Göttingen, 1939 auch an der forstlichen Hochschule Eberswalde. Dort wurde er zum Professor ernannt. Eine praktische Bekämpfung von *Diprion pini* im Gebiet von Danzig machte die Ausarbeitung einer verlässlichen Prognose notwendig. Eine ähnliche Studie mußte 1937 in den Kieferbeständen nahe der holländischen Grenze im Gebiet Meppen in Angriff genommen werden.

Im Zweiten Weltkrieg war er im Westen und im Osten eingesetzt. Bei Ausbruch des Rußlandkrieges war er bei der Betreuung von forstlichen Lehr- und Versuchsanstalten und bei der Bekämpfung von land- und forstwirtschaftlichen Schädlingen tätig. Nach dem Zusammenbruch kam er in amerikanische Kriegsgefangenschaft, aus der er 1946 nach Lienz heimkehrte.

1949–1953 leitete er die Waldstation für Forstschutz in Bodensdorf am Ossiachersee. In Kärnten, Osttirol und der Obersteiermark widmete er sich der praktischen Schädlingsbekämpfung. Die erste Flugzeugbekämpfung der Nonne in der Obersteiermark ergab sich aus den früher in Kanada gemachten Erfahrungen. Dabei leistete das gute Einvernehmen mit den damaligen Besatzungsmächten die besten Dienste.

1952 führte er eine Forschungsreise in den Kongo und 1953 nach Madagaskar durch.

1954 leitete S c h e d l die Außenstelle Lienz der forstlichen Bundesversuchsanstalt Maria Brunn (jetzt Schönbrunn) und wurde damit zum Bediensteten im Bereich des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft. Damals richtete er sein entomologisches Institut im eigenen Hause in Lienz ein, das ihm heute noch als Forschungsstätte dient und wo er seinen Arbeiten unbeeinträchtigt von administrativen Pflichten nachgehen kann. Die von Prof. S c h e d l betreuten Familien umfassen zusammen gegen 10.000 Arten (7.500 Scolytiden, 1.200 Platypodiden, 1.000 Brenthiden und eine Anzahl von Coptonotiden). Davon hat er selber mehr als 2.500 Arten und über 100 Gattungen neu beschrieben. Das Belegmaterial zu den neuen Taxa und auch ein großer Teil der grundlegenden Borkenkäfersammlung E g g e r s stehen jetzt in seiner Sammlung, die er noch immer für das Naturhistorische Museum Wien betreut. S c h e d l hat durch seine Arbeiten nicht nur die Taxonomie der Borkenkäfer bereichert, sondern auch die Systematik grundlegend umgestaltet und ausgebaut.

Zu seinem 80. Geburtstag ehrte Prof. S c h e d l der Notar Dr. Herbert R o h r a c h e r in einer gesprochenen Laudatio beim Treffen des R o t a r y - Clubs. Lienz am 17. 1. 1978; desgleichen überbrachte zum selben Anlaß eine Abordnung des Naturhistorischen Museum Wien, Herr Direktor Mag. Dr. Max F i s c h e r und Herr Dr. Heinrich S c h ö n m a n n, dem Jubilar Grüße und Anerkennung ihrer Dienststelle; am 27. 1. 1978 beschloß der Gemeinderat seiner Heimatstadt einhellig, dem großen Forscher den Ehrenring der Stadt Lienz zu verleihen.

M. F i s c h e r

Während der Drucklegung dieses Kataloges ist Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Karl Eduard S c h e d l am 18. Mai 1979 unerwartet verstorben. Ehre seinem Andenken!



Frank S. Veney

Verzeichnis der wissenschaftlichen Arbeiten von Prof. Dr. Karl E. Schedl

1. Praktische Erfahrungen bei der Bekämpfung eines verheerenden Borkenkäferanfalles. — Wien. allg. Forst- und Jagdzeitung, **40**: 211–213. — Wien 1922.
2. Erwiderung zum Aufsatz „Verkümmern und Verderben von Brutten forstschädlicher Insekten von Forstrat Alois Nechleba.“ — Anzeiger f. Schädlingsk., **4**: 109–111. — Wien 1928.
3. Notes on the Pityophthorinae I. Descriptions of new species. — Canad. Ent., **62**: 195–199. — Orilla, Canada 1930.
4. Notes on Jack Pine Sawflies in Northern Ontario. — 61. Rept. Ent. Soc. Ont. 1930: 75–79. — Toronto 1931.
5. Der Hemlockspanner *Ellopia fiscellaria* Hb. und seine natürlichen Feinde. — Zeitsch. angew. Ent., **18**: 219–275. — Berlin 1931.
6. Morphology of the bark-beetles of the genus *Gnathotrichus* Eichh. — Smithsonian Institution, Publication **3068**: 1–88. — Washington 1931.
7. Notes on the Pityophthorinae II. Three new species. — Canad. Ent. **63**: 163–168. — Orilla, Canada 1931.
8. *Scolytoplatypus nanus* n. sp. — Ent. Bl. **27**: 118–122. — Krefeld 1931.
9. Notes on the genus *Xyleborus*. — Ann. Mag. Nat. Hist., (10) **8**: 339–347. — London 1931.
10. Parasites reared from forest insects in 1929. — Canad. Ent., **64**: 1–2. — Orilla, Canada 1932.
11. Statistische Untersuchungen über die Kopfkapselbreiten bei Blattwespen. — Zeitschr. f. angew. Ent., **20**: 449–460. — Berlin 1933.
12. Auch ein Wort zur Frage der Mathematik und Entomologie. — Anz. f. Schädlingsk., **9**: 12–13. — Berlin 1933.
13. Platypodidae of the Belgian Congo. — Rev. Zool. Bot. Afr., **23**: 192–203. — Bruxelles 1933.
14. New Platypodidae from Central and South America. — Rev. Ent., **3**: 163–177. — Rio de Janeiro 1933.
15. Ein neuer *Corthylus* aus Costa-Rica. — Ent. Bl., **29**: 33–35. — Krefeld 1933.
16. Descriptions of a few species of America Platypodidae in the British Museum of Natural History. — Ann. Mag. Nat. Hist., (10) **12**: 396–403. — London 1933.
17. New Scolytidae from the Philippines. — Phil. Journ. Sci., **51**: 101–106. — Manila 1933.
18. New Scolytidae and Platypodidae from the Philippines Islands. — Phil. Journ. Sci., **52**: 199–203. — Manila 1933.
19. An account of the Eastern Hemlock Looper, *Ellopia fiscellaria* Hb., on Hemlock, with notes on allied species. — Scient. Agric., **14**: 523–539. — Ottawa 1934.
20. Probesammeln bei Freilandversuchen. — Verh. D. Gesellsch. angew. Ent., 9. Mitgliedervers. 1933: 63–84. — Berlin 1934.
21. Kleiner Beitrag zur Kenntnis der Holzschädlinge. — Zeitschr. angew. Ent., **20**: 683–639. — Berlin 1934.
22. Neue Borkenkäfer. — Ent. Bl., **30**: 37–39. — Krefeld 1934.
23. Neue Scolytidae und Platypodidae aus Zentral- und Südamerika. — Ent. Bl., **30**: 208–212. — Krefeld 1934.
24. Ein neuer *Crossotarsus*. — Arb. morph. tax. Ent., **1**: 247. — Berlin-Dahlem 1934.
25. Neue indomalayische Scolytidae. — Ent. Berichten, **9**: 84–92. — Amsterdam 1934.
26. Studies on Hawaiian Scolytidae. — Stylops, **3**: 177–179. — London 1934.
27. Scolytidae et Platypodidae. — Winkler Cat. Col. pal., Nr. 8320–8805. — Wien 1934.
28. Fliegenbekämpfungsmittel. — Anzeiger f. Schädlingsk., **11**: 68–70. — Berlin 1935.
29. Untersuchungen zur Frage der Bettwanzenbekämpfung. — Anzeiger f. Schädlingsk., **11**: 25–27. — Berlin 1935.
30. Zur Biologie des Hausbockes. — Anzeiger f. Schädlingsk., **11**: 8–9. — Berlin 1935.
31. Fortschritte und Forschungen. — Anzeiger f. Schädlingsk., **11**: 37–43. — Berlin 1935.
32. Die Organisation des entomologischen Dienstes in Kanada. — Zeitschr. f. angew. Ent., **22**: 143–156. — Berlin 1935.
33. Zwei neue Blattwespen aus Kanada. — Mitt. D. Ent. Ges., **6**: 39–44. — Berlin 1935.
34. Kritische Bemerkungen zu Werner Schmidts „Rüsselkäferbilanz“. — Forstw. Centralbl., **57**: 261–265. — Berlin 1935.
35. New Platypodidae from Africa. — Ann. Mag. Nat. Hist., (10) **15**: 313–320. — London 1935.
36. New Scolytidae and Platypodidae from Central- and South America. — Rev. d'Ent., **5**: 342–359. — Rio de Janeiro 1935.
37. Fauna Philippinensis III. — Phil. Journ. Sci., **56**: 395–403. — Manila 1935.
38. Neue Platypodidae aus Afrika, Neuguinea, Zentral- und Südamerika. — Ent. Nachrichtentbl., **9**: 149–154, 174–177. — Troppau 1935.

39. New species of Platypodidae in the possession of the Museum d'Histoire Naturelle. — Rev. franc. d'Ent., 2: 44–47. — Paris 1935.
40. Neue amerikanische Borkenkäfer. — Arch. Inst. Biol. Veg., 2: 91–95. — São Paulo 1935.
41. New Barkbeetles and Ambrosiabeetles. — Stylops, 4: 270–276. — London 1935.
42. Scolytodes pseudoacuminatus n. sp. — Arb. morph. tax. Ent. Berlin-Dahlem, 2: 51. — 1935.
43. Scolytidae und Platypodidae. — Misc. Zool. Summatrana, 94: 1–4. — Medan 1935.
44. Some new Platypodidae from Borneo and the Malayan Peninsula. — Journ. Fed. Mal. Stat. Mus., 17: 632–642. — Kuala Lumpur 1935.
45. Scolytidae and Platypodidae: New species from the Philippine Islands and Formosa. — Phil. Journ. Sci., 57: 479–489. — Manila 1935.
46. Ein neuer Phloeosinus aus Dalmatien. — Arb. morph. tax. Ent. Berlin-Dahlem, 2: 241. — 1935.
47. Die Bekämpfung der Fichtenborkenkäfer und Erfahrungen aus der Sturmkatastrophe im Regierungsbezirk Wiesbaden. — Mitt. Forstw. und Forstwissenschaft, 1936: 521–557. — Hannover 1936.
48. Populationsregulatoren und ihre Wechselbeziehungen bei Borkenkäfern. — Zeitschr. f. angew. Ent., 23: 149–173. — Berlin 1936.
49. Der Schwammspinner (*Porthetria dispar* L.) in Eurasien, Afrika und Neu-England. — Monogr. angew. Ent., 12: 1–242. — Berlin 1936.
50. New Platypodidae from French Guayana. — Rev. d'Ent. Fr., 2: 224–251. — Paris 1936.
51. Neue Platypodidae und Scolytidae aus Afrika. — Rev. Zool. Bot. Afr., 29: 126–137. — Bruxelles 1936.
52. Platypodidae des Museo Civico di Storia Naturale Genova. — Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, 5, 59: 43–62. — 1936.
53. Starker Weidenbohrerbefall an Esche. — Zentralbl. f. d. Gesamtgeb. der Entomologie, 1: 59–63. — Klagenfurt 1936.
54. Notes on Malayan Scolytidae and Platypodidae and descriptions of some new species. — Journ. Fed. Mal. Stat. Mus., 18: 1–18. — Kuala Lumpur 1936.
55. Scolytidae and Platypodidae. — Rec. South Aust. Mus., 5: 513–535. — Adelaide 1936.
56. Scolytidae and Platypodidae. — Neue zentral- und südamerikanische Arten. — Archiv Inst. Biol. Veg., 3: 99–110. — São Paulo 1936.
57. Scolytidae and Platypodidae: Fauna Philippinensis IV. — Phil. Journ. Sci., 60: 59–67. — Manila 1936.
58. Some new Scolytidae and Platypodidae from the Malayan Peninsula. — Journ. Fed. Mal. Stat. Mus., 18: 19–35. — Kuala Lumpur 1936.
59. Quantitative Freilanduntersuchungen an Blattwespen der *Pinus banksiana* mit besonderer Berücksichtigung der Methodik. — Zeitschr. angew. Ent., 24: 25–70, 181–215. — Berlin 1937.
60. Zur Bekämpfung des KiefernprozeSSIONSSpinner. — Anzeiger f. Schädlingk., 13: 18–20. — Berlin 1937.
61. Erfahrungen aus den Borkenkäfer-Vorbeugungsmaßnahmen im Regierungsbezirk Wiesbaden 1936. — Der Deutsche Forstwirt, 19: 17–19. — Berlin 1937.
62. Neue Scolytidae und Platypodidae aus Afrika. — Rev. Zool. Bot. Afr., 39: 397–407. — Bruxelles 1937.
63. Platypodidae des Berliner Zoologischen Museums. — Ent. Bl., 33: 33–44. — Krefeld 1937.
64. Scolytidae and Platypodidae. — Sarawak Mus. Journ., 4: 543–552. — Kuching 1937.
65. New Scolytidae and Platypodidae. — Proc. Royal Ent. Soc. London, 6: 13–15. — 1937.
66. Scolytidae und Platypodidae. Zentral- und südamerikanische Arten. — Arch. Inst. Biol. Veg., 3: 155–170. — São Paulo 1937.
67. Scolytidae und Platypodidae. — Vereinschrift Luxemb. Naturfr., 1937: 1–3. — 1937.
68. Scolytidae und Platypodidae. — Arb. morph. tax. Ent. Berlin-Dahlem, 4: 66–70. — 1937.
69. Erwiderung zu dem Aufsatz der Herren J. Trägårdh und V. Butovitsch „Einige Bemerkungen über quantitative Untersuchungsmethoden zur Berechnung des Borkenkäferbefalls“. — Zeitschr. f. angew. Ent., 25: 311–336. — Berlin 1938.
70. Zur Blattwespen-Prognose. — Mitt. Fortstw. u. Forstwissenschaft, 1938: 192–241. — Hannover 1938.
71. Blattwespen-Notizen. — Anzeiger f. Schädlingk., 14: 100. — Berlin 1938.
72. Erwiderungen zu Prof. Dr. J. Trägårdhs „Bemerkungen zum Aufsatz, Fortschritte und Forschungen auf forstentomologischem Gebiet“. — Anzeiger f. Schädlingk., 14: 43–45. — Berlin 1938.

73. Scolytidae und Platypodidae. — Mitt. Zool. Mus. Berlin, **23**: 459–464. — 1938.
74. Die Einteilung der Pityophthorinae. — Arch. f. Naturgesch., **B 7**: 157–188. — Berlin 1938.
75. Die Gattungen *Coccotrypes* Eichh., *Poecilips* Schauff., *Thamnurgides* Hopk. und *Dendrugus* Egg. nebst Beschreibung einer neuen Art. — Ent. Berichten, **10**: 8–12. — Amsterdam 1938.
76. New species from Australia and the Fiji Islands, with some revisional notes. — Trans. R. Soc. South Australia, **62**: 34–52. — Adelaide 1938.
77. Scolytidae and Platypodidae: Fauna Philippinensis V. — Phil. Journ. Sci., **67**: 421–428. — Manila 1938.
78. Scolytidae und Platypodidae. — Rev. Soc. Ent. Argentina, **A**, 1938: 21–28. — Buenos Aires 1938.
79. New records auf Africa Scolytidae and Platypodidae. — Ann. Mag. Nat. Hist., (11) **2**: 450–458. — London 1938.
80. Blattwespen. Kokongröße und Fruchtbarkeit der schlüpfenden Weibchen. — Anzeiger f. Schädlingssk., **15**: 25–29. — Berlin 1939.
81. Die Populationsdynamik einiger Kanadischer Blattwespen. VII. Internationaler Kongreß f. Entomologie 1938: 2052–2104. — Berlin 1939.
82. Scolytidae und Platypodidae. — Tijdschr. v. Ent., **82**: 30–53. — Amsterdam 1939.
83. Aufgaben und Ziele der Kolonialen Forstentomologie. — Kolonialforstl. Mtt., **2**: 203–210. — Neudamm-Berlin 1939.
84. Some new neotropical species in the Collection of the British Museum. — Proc. R. Ent. Soc. London, **B 8**: 12–16. — 1939.
85. Scolytidae und Platypodidae. Fauna der Insel Ukerewe. — Mitt. Münch. Ent. Ges., **39**: 166–173. — München 1939.
86. Die Einteilung und geographische Verbreitung der Platypodiden. — VII. Int. Congr. Ent., 1938: 377–410. — Berlin 1939.
87. Malaysian Scolytidae and Platypodidae IV. — Journ. Fed. Mal. St. Mus., **18**: 327–364. — Kuala Lumpur 1939.
88. Scolytidae und Platypodidae. — Arb. morph. tax. Ent. Berlin-Dahlem, **6**: 45–48. — 1939.
89. Scolytidae and Platypodidae. — Rev. Zool. Bot. Afr., **32**: 379–387. — Bruxelles 1939.
90. Ambrosia Beetles from Copal. — Ann. Mag. Nat. Hist., (11) **4**: 468–471. — London 1939.
91. Scolytidae und Platypodidae. — Mitt. Münch. Ent. Ges., **29**: 564–585. — München 1939.
92. Scolytidae y Platypodidae. — Not. Mus. La Plata, **4**: 169–174. — Buenos Aires 1939.
93. Entomological results from the Swedish Expedition 1934 to Burma and British India. — Arkiv f. Zool., **31 B**: 1–4. — Stockholm 1939.
94. Zur Einteilung der Platypodidae. — Arb. morph. tax. Ent. Berlin-Dahlem, **6**: 288–289. — 1939.
95. Scolytidae und Platypodidae. — Rev. d'Ent., **10**: 718–727. — Rio de Janeiro 1939.
96. Fauna Mexicana I. — An. Esc. Nac. Cienc. Biol., **1**: 317–377. — Mexico, D. F. 1939.
97. Fauna argentinensis III. — Not. Mus. La Plata, **4**: 407–412. — Buenos Aires 1939.
98. Scolytidae und Platypodidae. — Arb. morph. tax. Ent. Berlin-Dahlem, **7**: 203–208. — 1940.
99. Scolytidae and Platypodidae. — Ann. Mag. Nat. Hist., (11) **5**: 433–442. — London 1940.
100. Zur Einteilung und Synonymie der Cryptalinae. — Mitt. Münch. Ent. Ges., **30**: 583–591. — München 1940.
101. Platypodiden und Scolytiden. — Rev. franc. d'Ent., **7**: 152–157. — Paris 1941.
102. Neue afrikanische Gattungen und Arten. — Rev. Zool. Bot. Afr., **34**: 379–424. — Bruxelles 1941.
103. Die Variationsbreite in den Platypi cupulati Chap. — Archiv f. Naturgesch., **N. F. 10**: 416–426. — Berlin 1941.
104. Javanische Platypodiden. — Ent. Ber., **10**: 354–366. — Amsterdam 1941.
105. Borken- und Ambrosiakäfer aus Ostasien. — Ent. Bl., **37**: 42–44. — Krefeld 1941.
106. Contribution to the morphology and taxonomy of the Scolytoidea. — Proc. Haw. Ent. Soc., **11**: 109–116. — Honolulu 1941.
107. Barkbeetles of Guam. — Bernice P. Bishop Museum, Bull., **172**: 147–149. — Honolulu 1942.
108. Neue Scolytiden aus Java. — Tijdschr. v. Ent., **85**: 1–49. — Amsterdam 1942.
109. Fauna Philippinensis VII. — Ent. Bl., **39**: 34–41. — Krefeld 1942.
110. Interessante und neue Scolytiden und Platypodiden aus der australischen Region. — Mitt. Münch. Ent. Ges., **32**: 162–201. — München 1942.

111. Zur Scolytidenfauna der malayischen Halbinsel V. – Kolonialforstl. Mitt., 5: 169–218. – Berlin 1942.
112. Der forstliche Pflanzenschutz in der Ukraine. – Forstarchiv 1943: 85–95. – Hannover 1943.
113. Scolytoidea. – Beiträge zur Fauna Perus, II: 65–72. – Hamburg 1943.
114. Platypodidae. Parc National Albert. – I. Mission G. G. De Witte 1933–1935, 43 (11): 69–70. – Bruxelles 1943.
115. Der Kohlentriebbrüssler in Kärnten. – Der Kärntner Bauer 1946: 290–291. – Klagenfurt 1946.
116. Bestimmungstabellen der palaearktischen Borkenkäfer. I. Die Gattung *Crypturgus* Er. – Zentralbl. f. d. Gesamtgeb. Entomologie, 1: 1–15. – Klagenfurt 1946.
117. Bestimmungstabellen der palaearktischen Borkenkäfer. II. Die Gattung *Blastophagus* Eichh. – Zentralbl. f. d. Gesamtgeb. Entomologie, 1: 50–58. – Klagenfurt 1946.
118. Nachtrag zur Gesamtliteratur der Borkenkäfer von R. Kleine 1939. – Zentralbl. f. d. Gesamtgeb. Entomologie, 1: 32, 63–64, 96, 123–128, 185–190. – Klagenfurt 1946.
119. Das Auftreten des grauen Lärchenwicklers in Kärnten und Tirol. – Allgem. Forst- u. Holzwirtsch. Zeitg., 58: 143. – Wien 1947.
120. Die Borkenkäfer des baltischen Bernsteins. – Zentralbl. f. d. Gesamtgeb. Entomologie, 2: 12–45. – Klagenfurt 1947.
121. Zur Frage des *Scolytus pyri* var. *bicallosus* Egg. – Allg. Forst- u. Holzw. Ztg., 58: 62–63. – Wien 1947.
122. Nachtrag zur Gesamtliteratur der Borkenkäfer von R. Kleine 1939. – Zentralbl. f. d. Gesamtgeb. Entomologie, 2: 63–64. – Klagenfurt 1947.
123. Die Nonnengradation in Österreich. – Österr. Forst- u. Holzwirtsch., 3, Sondernummer: 1–6. – Wien 1948.
124. Nonnenstudien aus Österreich. – Allg. Forst- u. Holzwirtsch. Zeitg., 59: 139–141. – Wien 1948.
125. Die Nonnenbekämpfung in der Obersteiermark. – Österr. Forst- u. Holzwirtsch., 3: 232–233. – Wien 1948.
126. Dürreschäden in der Steiermark. – Österr. Forst- u. Holzwirtsch., 3: 266. – Wien 1948.
127. Die Nonne. – Bundesministerium f. Land- u. Forstw., Flugblatt Nr. 1: 1–31. – Klagenfurt 1948.
128. Die Nonne. – Der Pflanzenarzt, 1: 1–3. – Wien 1948.
129. Bestimmungstabellen der palaearktischen Borkenkäfer. III. Die Gattung *Scolytus* Geoffr. – Zentralbl. f. d. Gesamtgeb. Entomologie, Monographie I: 1–67. – Klagenfurt 1948.
130. On some neotropical Scolitidae. – Rev. d'Ent., 19: 575–579. – Rio de Janeiro 1948.
131. Fauna aethiopica I. – Ann. Mag. Nat. Hist., (12) 1: 664–668. – London 1948.
132. Der Kieferspinner an Fichte. – Allgem. Forst- u. Holzwirtsch. Zeitg., 60: 29. – Wien 1949.
133. Erfahrungen und Beobachtungen anlässlich der Nonnengradation in der Steiermark in den Jahren 1946–1948. – Verlag Kleinmayr: 1–129. – Klagenfurt.
134. Die Nonne in der Steiermark. – Österr. Vierteljahresschr. f. Forstw., 90: 65–81. – Wien 1949.
135. New species and new records of Australian Scolytoidea. – Proc. R. Soc. Queensland, 60: 25–29. – Brisbane 1949.
136. Fauna Neotropical I. – Not. Mus. La Plata, 14, Zoologia 116: 35–43. – Buenos Aires 1949.
137. A new species of *Alniphagus* from Canada. – Can. Ent., 81: 236. – Orilla, Canada 1949.
138. Neotropical Scolytoidea I. – Rev. Brasil. Biol., 9 (3): 261–284. – Rio de Janeiro 1949.
139. Nachtrag zur Gesamtliteratur der Borkenkäfer von R. Kleine 1939. – Zentralbl. f. d. Gesamtgeb. Entomologie, 3: 63–105. – Klagenfurt 1949.
140. Tropical seed Beetles of the genus *Coccotrypes* Eichh. – Tijdschr. v. Ent., 91: 113–120. – Amsterdam 1949.
141. Waldschäden in Kärnten 1949. – Allgem. Forstzeitg., 61: 134–138. – Wien 1950.
142. Die kleine Fichtenblattwespe. – Bundesministerium f. Land- u. Forstw., Flugblatt Nr. 2: 1–7. – Klagenfurt 1950.
143. Der Fichtennestwickler. – Bundesministerium f. Land- u. Forstw., Flugblatt Nr. 3: 1–7. – Klagenfurt 1950.
144. Rüsselkäferbekämpfung. – Merkblatt Nr. 1, Landesforstinspektion für Kärnten: 1–8. – Klagenfurt 1950.
145. Engerlingbekämpfung in Forstgärten. – Merkblatt Nr. 2, Landesforstinspektion f. Kärnten: 1–6. – Klagenfurt 1950.

146. Der Fichtennestwickler. — Der Pflanzenarzt, **3**: 3–4. — Wien 1950.
147. Bestimmungstabellen der palaearktischen Borkenkäfer. IV. Die Gattung *Ips* De Geer. — Mitt. Forstl. Bundesversuchsanstalt Mariabrunn, **46**: 67–88. — Wien 1950.
148. Fauna Madagascariensis I. — Mém. Inst. Sci. Madagascar, Sér. A, **4**: 105–111. — Paris 1950.
149. Fauna aethiopica II. — Rev. Zool. Bot. Afr., **43**: 203–210. — Bruxelles 1950.
150. Fauna Fijiana I. — Occ. Pap. Bernice P. Bishop Mus., **20**: 35–54. — Honolulu 1950.
151. Fauna aethiopica III. — Bull. Inst. roy. Sci. Nat. Belg., **26**: 1–36. — Bruxelles 1950.
152. Fauna indomalayensis II. — Ann. Mag. Nat. Hist., (12) **3**: 892–900. — London 1950.
153. Nomina conservanda of Scolytoidea I. — Ent. Berichten, **13**: 96. — Amsterdam 1950.
154. Fauna aethiopica IV. — Rev. franc. d'Ent., **17**: 210–216. — Paris 1950.
155. Neotropical Scolytoidea II. — Dusenya, **1**: 145–180. — Curitiba, Brasilien 1950.
156. Fauna argentinensis VI. — Acta Zool. Lill., **9**: 283–292. — Buenos Aires 1950.
157. Bestimmungstabellen palaearktischer Borkenkäfer VI. Die Gattung *Phloeosinus* Chap. — Wien. Ent. Rundschau = Nachrichtenbl. österr. u. schweiz. Ent., **2**: 35–38, 58–61, 81–84, 96–98. — Wien 1950.
158. Bestimmungstabellen palaearktischer Borkenkäfer VI. Die Gattung *Phloeosinus* Chap. (Fortsetzung). — Wien. Ent. Rundschau = Nachrichtenbl. österr. u. schweiz. Ent., **3**: 112–116. — Wien 1951.
159. Vorbeugungsmaßnahmen gegen den Fichtenborkenkäfer nach den Schnee- und Lawinenschäden 1950/1951. — Österr. Forst- u. Holzw., **6**: 190–192. — Wien 1951.
160. Achtung Borkenkäfer. — Der Kärntner Bauer, **101**: 270–271. — Klagenfurt 1951.
161. Vorbeugungsmaßnahmen gegen den Fichtenborkenkäfer. — Merkblatt Nr. 3, Landesforstinspektion f. Kärnten: 1–8. — Klagenfurt 1951.
162. Der Pinienprozessionsspinner in Italien. — Österr. Forst- u. Holzw., **6**: 219. — Wien 1951.
163. Der Fichtennestwickler (*Epiblema tedella* Cl.). — Landesforstinspektion f. Kärnten, 1951: 1–132. — Klagenfurt 1951.
164. Fauna argentinensis V. — Acta Zool. Lill., **12**: 443–463. — Tucuman 1951.
165. Bestimmungstabellen der palaearktischen Borkenkäfer V. Die Gattungsgruppe *Xylosterini*. — Mitt. Forstl. Bundesversuchsanstalt Mariabrunn, **47**: 74–100. — Wien 1951.
166. Fauna Indomalayensis I. — Tijdschr. v. Ent., **93**: 41–98. — Amsterdam 1951.
167. Fauna madagascariensis II. — Mém. Inst. Sci. Madagascar, Sér. A, **5**: 19–25. — Paris 1951.
168. Neotropische Scolytoidea IV. — Dusenya, **2**: 71–130. — Curitiba, Brasilien 1951.
169. Fauna aethiopica V. — Rev. franc. d'Ent., **18**: 38–39. — Paris 1951.
170. Chilenische Borkenkäfer I. — Rev. Chil. Ent., **1**: 15–22. — Santiago de Chile 1951.
171. Fauna Samoana I. — Occ. Pap. Bernice P. Bishop Museum, **20**: 131–156. — Honolulu 1951.
172. Fauna aethiopica VI. — Rev. franc. d'Ent., **18**: 40–42. — Paris 1951.
173. Fauna aethiopica VII. Bark- and Ambrosia Beetles from Togo and Dahomey collected by A. Villiers. — Bull. Inst. franc. d'Afrique noire, **13**: 1103–1106. — Dakar 1951.
174. Fauna Philippinensis VIII. — Phil. Journ. Sci., **80**: 363–371. — Manila 1951.
175. Bark- and Ambrosiabees from Surinam I. — Ent. Ber., **16**: 376–378. — Amsterdam 1951.
176. Maikäferbekämpfung mit chemischen Mitteln in Kärnten. — Der Pflanzenarzt, **5**: 4–6. — Wien 1952.
177. Neotropische Scolytoidea III. — Dusenya, **3**: 343–366. — Curitiba, Brasilien 1952.
178. Formosa Scolytoidea I. — Phil. Journ. Sci., **81**: 61–65. — Manila 1952.
179. Neotropische Scolytoidea V. — Pan. Pacific Ent., **23**: 122–124. — San Francisco 1952.
180. Scolytoidea Congolais II. — Parc National de l'Upemba. I. Mission G. F. De Witte **8** (4): 49–56. — Bruxelles 1952.
181. Zur Synonymie der Borkenkäfer I. — Ent. Bl., **47/48**: 158–164. — Krefeld 1951/1952.
182. Borkenkäfer aus dem Elsaß. — Bull. Assoc. Alsace et Lorraine, **9**: 86–88. — Strasbourg 1952.
183. Scolytoidea Congolais IV. — Bull. Inst. roy. Sci. nat. Belg., **28**: 1–12. — Bruxelles 1952.
184. Scolytoidea nouveaux du Congo Belge. — Ann. Mus. Congo Belge Tervuren, Sci. Zool. (8) **13**: 1–62. — Bruxelles 1952.

185. Die Kleine Fichtenblattwespe (*Lygaeonotus pini* Retz.) verbunden mit einem Bericht über die in Kärnten in den Jahren 1950/51 aufgetretenen Forstschäden und deren Bekämpfung. — Forstliche Bundesversuchsanstalt Mariabrunn 1953: 1–180. — Wien 1953.
186. Australian Scolytoidea I. — *Mém. Queensland Museum*, **13**: 664–668. — Brisbane 1953.
187. Fauna Sinensis I. — *Ent. Bl.*, **49**: 22–30. — Krefeld 1953.
188. Fauna Madagascariensis III. — *Mém. Inst. Sci. Madagascar, Sér. E*, **3**: 67–106. — Paris 1953.
189. Bark- and Ambrosiabees from Indo-China. — *Rev. franc. d'Ent.*, **20**: 123–130. — Paris 1953.
190. Scolytoidea Congolais III. — *Rev. Zool. Bot. Afr.*, **47**: 241–248. — Bruxelles 1953.
191. Fauna indomalayensis III. — *Ann. Mag. Nat. Hist.*, (12) **6**: 288–304. — London 1953.
192. Ein wenig bekannter Forstgartenschädling. — *Allgem. Forstzeitg.*, **65**: 244–245. — Wien 1954.
193. Scolytoidea from Borneo I. — *Sarawak Mus. Journ.*, **6**: 154–163. — Kuching 1954.
194. Scolytoidea from the Gold Coast I. — *Rev. Zool. Bot. Afr.*, **50**: 47–88. — Bruxelles 1954.
195. Scolytoidea de la Côte d'Ivoire. — *Bull. Inst. franc. d'Afrique noire*, **16**: 869–886. — Dakar 1954.
196. Fauna indomalayensis IV. — *Phil. Journ. Sci.*, **83**: 137–159. — Manila 1954.
197. Neotropische Scolytoidea VI. — *Dusenja*, **5**: 21–48. — Curitiba, Brasilien 1954.
198. Bestimmungstabellen der palaearktischen Borkenkäfer VII. Die Gattung *Polygraphus* Er. — *Mitt. Münch. Ent. Ges.*, **44/45**: 1–25. — München 1954/1955.
199. Chilenische Borkenkäfer II. — *Rev. Chil. Ent.*, **4**: 253–259. — Santiago de Chile 1955.
200. Die Kieferborkenkäfer Guatemalas. — *Zeitschr. f. angew. Ent.*, **38**: 1–48. — Hamburg-Berlin 1955.
201. XXV. Coleoptera Scolytidae & Platypodidae. — *Ann. Mus. Congo Belge Tervuren, Sci. Zool.*, (8) **36**: 257–262. — Bruxelles 1955.
202. New records and new species of Scolytidae from Africa. — *Ann. Mag. Nat. Hist.*, (12) **8**: 211–220. — London 1955.
203. Borken- und Ambrosiakäfer des Museums Frey. — *Ent. Arb. Museum Frey*, **6**: 267–276. — München 1955.
204. Borken- und Ambrosiakäfer aus dem Pazifischen Raum. — *Ent. Arb. Museum Frey*, **6**: 277–310. — München 1955.
205. Borken- und Ambrosiakäfer aus Italienisch-Ostafrika. — *Atti Mus. Civ. Stor. Nat. Trieste*, **20**: 30–34. — Triest 1955.
206. Fauna Sinensis II. — *Ent. Bl.*, **51**: 46–47. — Krefeld 1955.
207. Some Bark and Ambrosia Beetles from the Tres Maria Islands, Mexico. — *Pan Pacific Ent.*, **32**: 30–32. — San Francisco 1956.
208. Fauna Aethiopica VIII. — *Pan Pacific Ent.*, **32**: 32–35. — San Francisco 1956.
209. Der Kleine Fichtennadelmarkwickler (*Asthenia pygmaeana* Hb.) in Südtirol, Region Trentino. — *Tiroler Etschland, Amt für Statistik und Studien*, **1**: 1–38. — Trient 1957.
210. *L'Asthenia pygmaeana* Hb. in Alto Adige, Regione Trentino. — *Ufficio Coordinamento Statistiche e Studi*, **1**: 1–42. — Trento 1957.
211. A few Scolytidae from the West-Indies. — *Journ. N. Y. Ent. Soc.*, **65**: 191–194. — New York 1957.
212. Scolytoidea nouveaux du Congo Belge II. — *Ann. Mus. Congo Belge Tervuren, Sci. Zool.*, (8) **56**: 1–162. — Bruxelles 1957.
213. Bark- and Timber Beetles from South Africa. — *Ann. Mag. Nat. Hist.*, (12) **10**: 149–159. — London 1957.
214. Scolytidae und Platypodidae der Schwedischen Südafrika Expedition 1950/1951. — *South Africa Animal Life, Results of the Lund. Univ. Exp. in 1950/1951*, **4**: 323–326. — Lund 1957.
215. Indian Bark and Timber Beetles I. — *Ind. For. Rec.*, N. S. **9**: 165–167. — Dehra Dun 1957.
216. Some new Bark- and Timber Beetles from East Africa. — *Ann. Mag. Nat. Hist.*, (12) **10**: 865–883. — London 1957.
217. Die Wildschädenfrage im Walde. — *Der Pflanzenarzt*, **11**: 5–6. — Wien 1958.
218. Breeding habits of arboreal insects in Central Africa. — *Proc. X. Intern. Congress Ent. 1956*, **1**: 183–197. — Montreal 1958.
219. Bark and Timber Beetles from Malaya I. — *Mal. For.*, **21**: 99–105. — Kuala Lumpur 1958.

220. Scolytidae from Borneo II. — Sarawak Mus. Journ., N. S., **8**: 498–499. — Kuching 1958.
221. Fauna Argentinensis VII. — Acta Zool. Lill., **16**: 33–46. — Buenos Aires 1958.
222. Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna Boliviens. — Opuscula Zoologica, **21**: 1–2. — München 1958.
223. Some more Bark- and Timber Beetles from Australia. — Proc. Linn. Soc. N.S.W., **83**: 214–216. — Sydney 1958.
224. Zur Synonymie der Borkenkäfer II. — Tijdschr. v. Ent., **101**: 141–155. — Amsterdam 1958.
225. Trois Scolytidae nouveaux de l'Afrique occidentale. — Bull. Inst. franc. d'Afrique noire, Sér. A, **20**: 240–242. — Dakar 1958.
226. A few new African Scolytidae in the British Museum. — Ann. Mag. Nat. Hist., (13) **1**: 557–560. — London 1958.
227. Ein neuer Phloeosinus aus der Türkei. — Rev. Fac. Sci. For. Univ. Istanbul, **8/2**: 33–34. — Istanbul 1958.
228. Bestimmungstabellen palaearktischer Borkenkäfer VIII. Gattung *Cisurgus* Reitt. — Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol., **20/2**: 27–34. — Helsingfors 1959.
229. Bark- and Timber Beetles from Australia. — Mém. Nat. Hist. Melbourne, **24**: 67–68. — Melbourne 1959.
230. Indian Bark- and Timber Beetles II. — Ind. For. Rec., N. S., **9/8**: 171–173. — Dehra Dun 1959.
231. Check list of the Scolytidae and Platypodidae of Ceylon with descriptions of new species and biological notes. — Trans. Roy. Ent. Soc. Lond., **111**, 15: 469–520. — London 1959.
232. Bestimmungstabellen palaearktischer Borkenkäfer IX. Gattung *Liparthrum* Woll. — Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol., **20/2**: 35–53. — Helsingfors 1959.
233. Bestimmungstabellen palaearktischer Borkenkäfer X. Gattung *Aphanarthrum* Woll. — Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol., **20/2**: 54–78. — Helsingfors 1959.
234. Coleoptera Insularum Canariensium. Scolytidae. Mit Harald und Hakan Lindberg. — Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol., **20/2**: 1–26. — Helsingfors 1959.
235. Zur Synonymie der Borkenkäfer III., Ent. Bl., **55**: 41–43. — Krefeld 1959.
236. A new Scolytid species and new host records of some Malayan Scolytidae and Platypodidae. — Mal. For., **22**: 167–169. — Kuala Lumpur 1959.
237. Some more new Scolytidae from British East Africa. — Ann. Mag. Nat. Hist., (13) **1**: 705–710. — London 1959.
238. Neue Scolytoidea aus Brasilien. — Beiträge zur Entomologie, **9**: 545–577. — Berlin 1959.
239. Scolytidae und Platypodidae aus Angola. — 1. Beitrag. Publ. cult. Co. Diam. Ang.: 13–28. — Lisboa 1959.
240. Ein neuer Phloeotribus aus Peru. — Ent. Arb. Museum Frey, **10**: 405–406. — München 1959.
241. Borkenkäfer aus der Türkei. — Anzeiger f. Schädlingsk., **32**: 99–100. — Berlin 1959.
242. Indian Bark- and Timber Beetles III. — Ind. For. Rec., N. S. **10/2**: 39–42. — Dehra Dun 1959.
243. A new Platypodid from Triplochiton scleroxylon. — Ann. Mag. Nat. Hist., (13) **2**: 235–236. — London 1959.
244. Brenthididae of the Australian Region I. — Mem. Nat. Museum Melbourne, **24**: 59–65. — Melbourne 1959.
245. Insectes nuisibles aux fruits et aux graines. — Publ. Inst. Nat. Et. Agron. Congo Belge, Sér. Sci., **82**: 1–133. — Bruxelles 1960.
246. Agrilus-Schäden an Erle in Kärnten. — Forstl. Bundesversuchsanst. Mariabrunn in Schönbrunn, **39**: 1. — Wien 1960.
247. Forstentomologische Beiträge aus Belgisch Congo. Familie Anthribidae. — Zeitschr. Angew. Entomologie, **47**: 464–471. — Berlin 1960.
248. Das Insekt als Forstschädling. — Österr. Hochschulzeitung, **12**, 13: 9. — Wien 1960.
249. Bark- and Timber Beetles from the Neotropical Region. — The Coleopterists' Bull., **14**: 74–80. — Washington, D. C. 1960.
250. Synonymies of Barkbeetles (Scolytidae) IV. — The Coleopterists' Bull., **14**: 5–12. — Washington, D. C. 1960.
251. Zur Synonymie der Borkenkäfer V. — Ent. Bl., **56**: 103–112. — Krefeld 1960.
252. Chapuis' Platypodidae. Eine Revision mit Ergänzungen. — Mém. Inst. Royal Sci. Nat. Belg., (2) **62**: 1–68. — Bruxelles 1960.
253. Fauna Sinensis III. — Ent. Bl., **56**: 171–173. — Krefeld 1960.
254. Borkenkäfer des Hamburger Museums. — Ent. Mitt. Zool. Staatsinst. u. Zool. Museum Hamburg, **31**: 161–164. — Hamburg 1960.
255. Forstentomologische Beiträge aus Belgisch Congo. Familie Brenthididae. — Mitt. Forstl. Bundesversuchsanst. Mariabrunn, **61**: 1–95. — Wien 1961.

256. Die rote Kiefern-Buschhornblattwespe (*Lophyrus sertifer* Geoffr.). – Bundesministerium f. Land- u. Forstw., Forstliches Merkblatt. Reihe: Forstschutz, 1961: 1–2. – Klagenfurt 1961.
257. Forstentomologische Beiträge aus dem Kongo. Hymenoptera. – Ent. Abhandl. Staatl. Mus. f. Tierkunde Dresden, 26, 18: 135–146. – Dresden 1961.
258. Forstentomologische Beiträge aus dem Kongo. Familie Staphylinidae. – Ent. Abhandl. Staatl. Mus. f. Tierkunde Dresden, 26, 19: 147–168. – Dresden 1961.
259. Scolytoidea du Parc National du Nikolo – Koba I. – Mém. Inst. franc. d'Afrique noire, 62/2: 177–179. – Dakar 1961.
260. New species of Bark- and Timber Beetles from the neotropical Region. – The Pan Pacific Entomologist, 37: 223–233. – San Francisco 1961.
261. Two new lots of African Scolytidae. – Ann. Mag. Nat. Hist., (13) 3: 349–352. – London 1961. 262.
262. Fauna madagascariensis IV. – Mém. Inst. Sci. Madagascar, Sér. E, 12: 127–176. – Paris 1961.
263. Borkenkäfer aus der Türkei II. – Anzeiger f. Schädlingsk., 34: 184–188. – Berlin 1961.
264. Borken- und Ambrosiakäfer Indonesiens. – Ent. Ber., 21: 69–75. – Amsterdam 1961.
265. A few Scolytidae from Trinidad. – Ann. Mag. Nat. Hist., (13) 3: 529–531. – London 1961.
266. Fauna Philippinensis IX. – Phil. Journ. Sci., 90: 87–96. – Manila 1961.
267. Scolytoidea et Brentidae de la Côte d'Ivoire. – Bull. Inst. franc. d'Afrique noire, Sér. A, 23: 83–87. – Dakar 1961.
268. 1. Beitrag zur Systematik afrikanischer Brentiden. – Ent. Arb. Mus. Frey, 12: 185–204. – München 1961.
269. Forstentomologische Beiträge aus dem ehemaligen Belgisch Kongo. Familie Curculionidae. – Zeitschr. ang. Entomologie, 50: 255–289. – Berlin 1962.
270. Forstentomologische Beiträge aus dem Kongo. Räuber und Kommensalen. – Ent. Abhandl. Staatl. Museum f. Tierkunde, 28/3: 37–84. – Dresden 1962.
271. New Platypodidae from Mexican Amber. – Journ. Paleontol., 36: 1035–1038. – Berkeley, Cal. 1962.
272. On some African Bark and Timber Beetles. Fifth Report of the West African Timber Borer Research Unit, 1961/1962: 57–74. – London 1962.
273. Indian Bark- and Timber Beetles IV. – Ind. For. Rec., 10: 163–169. – Dehra Dun 1962.
274. Scolytoidea from Trinidad II. – Caribbean Journal of Science, 2/2: 62–64. – Mayaguez, P. R. 1962.
275. Zur Synonymie der Borkenkäfer VI. – Ent. Bl., 58: 201–211. – Krefeld 1962.
276. Synonyms of Bark Beetles VII. – Ann. Mag. Nat. Hist., (13) 4: 697–699. – London 1962.
277. Zur Synonymie der Borkenkäfer VIII. – Beiträge zur Ent., 12: 485–494. – Berlin 1962.
278. Zur Synonymie der Borkenkäfer X. – Mitt. Münch. Ent. Ges., 52: 85–107. – München 1962.
279. Fam. Coptonotidae (Col.). – Genera Insectorum, 215 e, Imprimerie et Editions Mercus, 1962: 1–11. – Anvers 1962.
280. Scolytidae und Platypodidae aus dem australisch-polynesischen Raum. – Ent. Arb. Mus. Frey, 13: 72–78. – München 1962.
281. Borken- und Ambrosiakäfer aus Hinterindien. – Verhandl. Naturf. Ges. Basel, 73: 184–193. – Basel 1962.
282. Bestimmungstabelle der palaearktischen Borkenkäfer IX. – Gattung Pityogenes Bedel. – Centralbl. Ges. Forstw., 79: 132–159. – Wien 1962.
283. Description of the female of *Trachyostus ghanaensis* Schedl. – Verh. XI. Int. Congr. Ent. Wien 1960, 2: 244. – Wien 1962.
284. Scolytidae und Platypodidae Afrikas. Band I. Scolytidae. Unterfam. Hylesinae, Xyloctoninae und Unterfam. Ipininae: Tribus Cryphalini und Crypturgini. – Revista de Ent. de Moçambique, 2 (2), 1959: 357–422; 3 (1), 1960: 75–154; 4 (2) 1961: 355–742. – Lourenço Marques 1959–1961.
- Band II. Unterfam. Ipininae: Tribus Pityophthorini, Micracini, Ipinini und Xyleborini. Unterfam. Scolytoplatypodinae. – Revista de Ent. de Moçambique, 5 (1): 1–594. – Laourenço Marques 1962.
- Band III. Platypodidae. – Revista de Ent. de Moçambique, 5: 595–1060. – Lourenço Marques 1963.
285. Die Tannenschädlinge in Südtirol. Region Trentino – Tiroler Etschland. – Amt für Statistik und Studien in Trient, 2: 1–47. – Trient 1963.

286. Alcuni tortricidi dannosi all'abete bianco in Provincia Bolzano. Regione Trentino – Alto Adige. – Ufficio Statistica Studi e Programmazione Trento, 2: 1–49. – Trento 1963.
287. Borkenkäfer der Bodenfauna in Surinam. Studies on the Fauna of Suriname and other Guyanas. Volume 6. – Uitgaven „Natuurwetenschappelijke Studiekring voor Suriname en de Nederlandse Antillen“, 32: 52–64. – Amsterdam 1963.
288. Scolytidae aus Madeira. – Soc. Sci. Fenn. Comm. Biol., 25: 154–156. – Helsingfors 1963.
289. Neotropische Scolytoidea VII. – Reichenbachia, 1: 209–234. – Dresden 1963.
290. Zur Frage des Scolytus tiburtinus Klaus. – Ent. Bl., 59: 45. – Krefeld 1963.
291. Zur Synonymie der Borkenkäfer XI. – Koleopt. Rundschau, 40/41: 60–66. – Wien 1962/1963.
292. Fauna Mexicana II. – Ent. Arb. Mus. Frey, 14: 156–167. – München 1963.
293. Zur Synonymie der Borkenkäfer XIII. – Beiträge zur Ent., 13: 477–486. – Berlin 1963.
294. Zur Synonymie der Borkenkäfer IX. – Ent. Abhandl. u. Berichte, 28: 257–268. – Dresden 1963.
295. African High Mountain Barkbeetles. – Ann. Mag. Nat. Hist., (13) 6: 29–32. – London 1963.
296. Zur Synonymie der Borkenkäfer XIV. – Reichenbachia, 2: 209–223. – Leipzig 1963.
297. Zur Synonymie der Borkenkäfer XV. – Reichenbachia, 3/29: 303–317. – Leipzig 1964.
298. Scolytoidea from Borneo III. – Reichenbachia, 4/27: 241–254. – Leipzig 1964.
299. On some Coleoptera of economic Importance from New Guinea and Australia. – Pac. Ins., 6 (1): 211–214. – Honolulu 1964.
300. Quelques Scolytidae et Platypodidae du Cameroun. – Bull. de l'I.F.A.N., Sér. A, 26, 2: 617–623. – Paris 1964.
301. Neue und interessante Scolytoidea von den Sunda-Inseln, Neu-Guinea und Australien. – Tijdschr. v. Ent., 107/5: 297–306. – Amsterdam 1964.
302. West African Bark and Timber Beetles I. – Reichenbachia, 4/8: 39–52. – Leipzig 1964.
303. Three new species of Scolytidae from Australia, and some introduced Coleoptera. – Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 39/2: 246–249. – Sydney 1964.
304. Drei neue brasilianische Scolytiden. – Studia Ent., 7/1–4: 205–208. – Rio de Janeiro 1964.
305. Borkenkäfer des nordwestlichen Afrika. – Not. Ent., 44: 94–100. – Helsinki 1964.
306. Quelques Coléoptères de la Côte d'Ivoire. – Ann. Fac. Sci. Univ. Dakar, 14: 67–70. – Dakar 1964.
307. Synonymies of bark beetles XIII. – Phil. Journ. Sci., 93: 423–425. – Manila 1964.
308. Borken- und Ambrosiakäfer aus Vietnam. – Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., 57: 340–342. – Budapest 1965.
309. Un Stephanoderes nouveau récolté par J. Mateu dans l'Ennedi. – Bull. de l'I.F.N.A., Sér. A, 27, 1: 198–199. – Paris 1965.
310. Forstentomologische Beiträge aus Madagaskar. – Z. ang. Ent., 55, 3: 276–287. – Hamburg 1965.
311. Scolytidae und Platypodidae aus dem Naturhistoriska Riksmuseum in Stockholm. – Arkiv för Zoologie, 18/3: 17–31. – Stockholm 1965.
312. New bark and timber beetles forwarded by the Commonwealth Institute of Entomology. – Novos Taxa Entomológicos, 38: 3–15. – Lourenço Marques 1965.
313. Checklist of the Scolytidae and Platypodidae from the Philippine Islands. – Entom. Abh., 35: 1–122. – Leipzig 1965.
314. Fauna Madagascariensis VI. – Reichenbachia, 5/7: 51–85. – Leipzig 1965.
315. Ein neuer Platypus aus Venezuela. – Anz. Schädlingkunde, 38: 87. – Berlin 1965.
316. South African Bark and Timber Beetles. – Journ. Ent. Soc. South Africa, 28: 110–116. – Pretoria 1965.
317. The genus Pagiocerus Eichhoff. – Imported pest on maize. – Riv. Agric. Subtrop. Trop., 54: 300–308. – Florenz 1965.
318. Interessante und neue Scolytoidea aus Afrika. – Rev. Ent. Moçambique, 8: 349–380. – Lourenço Marques 1965.
319. Contribution à la faune du Congo (Brazzaville). Mission A. Villiers et A. Descarpentries. – Bull. de l'I.F.A.N., Sér. A, 38/1: 221–240. – Paris 1966.
320. Borken- und Ambrosiakäfer aus Guinea (Westafrika). – Časopis Moravského Musea, 51: 275–276. – Brünn 1966.

321. Pin-hole borers and bark-beetles intercepted from imported logs in Japanese ports. – *Kontyû*, **34/1**: 29–43. – Tokyo 1966.
322. Neotropische Scolytoidea VIII. – *Ent. Arb. Mus. Frey*, **17**: 74–128. – München 1966.
323. Etwas über die Borkenkäfer der Araukarien. – *Anz. Schädlingkunde*, **39**: 42–45. – Berlin 1966.
324. Ein für Deutschland und Holland neuer Borkenkäfer. – *Anz. Schädlingkunde*, **39**: 118–120. – Berlin 1966.
325. Bernsteinborkenkäfer aus dem Zoologischen Museum der Universität Kopenhagen. – *Ent. Med.*, **35**: 85–87. – Kopenhagen 1967.
326. Zur Synonymie der Borkenkäfer XVI. – *Etmol. Ts. Årg.*, **88/3–4**: 147–163. – Stockholm 1967.
327. Neotropische Scolytoidea IX. – *Opuscula Zoologica*, **99**: 1–19. – München 1967.
328. Bark-beetles and pin-hole borers intercepted from imported logs and seeds in Japanese ports. – *Kontyû*, **35/2**: 119–129. – Tokyo 1967.
329. The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expedition to the Brazzaville Congo. 21. Die Arten der Familien Scolytidae und Platypodidae. – *Opusc. Zool. Budapest*, **7**: 207–232. – Budapest 1967.
330. Die Borkenkäfer von Griechenland und Cypern. – *Not. Ent. Helsinki*, **47**: 65–76. – Helsinki 1967.
331. Some interesting and new Platypodidae from New Guinea. – *Pac. Ins.*, **10/3–4**: 535–537. – Honolulu 1968.
332. Die Gattung *Hylastes* Er. – *Anz. Schädlingkunde*, **41/10**: 155–158. – Berlin 1968.
333. Coleoptera aus Nordostafrika. Scolytidae u. Platypodidae. – *Not. Ent.*, **48**: 143–148. – Helsinki 1968.
334. On some Scolytidae and Platypodidae of economic importance from the territory of Papua and New Guinea. – *Pac. Ins.*, **10/2**: 261–270. – Honolulu 1968.
335. New Platypodidae from Australia. – *Mem. Nat. Hist. Victoria*, **28**: 15–16. – Melbourne 1968.
336. Borkenkäfer aus der Türkei. – *Anz. Schädlingkunde*, **41/2**: 21–24. – Berlin 1968.
337. Bark-Beetles and pin-hole borers intercepted from imported logs in Japanese ports III. – *Kontyû*, **37/2**: 202–219. – Tokyo 1969.
338. Scolytidae, Platypodidae and Bostrichidae aus Moçambique, Südafrika, Südwestafrika, den Comoren, la Réunion, Mauritius und den Seychellen. – *Novos Taxa Entomológicos*, **73**: 1–15. – Lourenço Marques 1969.
339. Synonymie of Bark Beetles XVII. – *Turrialba, revista interamericana de ciencias agrícolas*, **19/4**: 554–555. – Turrialba, Costa Rica 1969.
340. Zur Synonymie der Borkenkäfer XVIII. – *Ent. Arb. Mus. Frey*, **20**: 97–105. – München 1969.
341. Zur Synonymie der Borkenkäfer XIX. – *Ent. Bl.*, **65/3**: 129–142. – Krefeld 1969.
342. Scolytidae und Platypodidae aus Neu-Guinea. – *Opusc. Zool.*, **9/1**: 155–159. – Budapest 1969.
343. The bark and timber Beetles of Israel. – *Israel Journal of Entomology*, **4**: 285–292. – Tel Aviv 1969.
344. Indian bark and timber beetles V. – *Oriental Insects*, **3/1**: 46–70. – Delhi 1969.
345. Further new Scolytoidea from the territory of Papua and New Guinea. – *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, **94/3**: 214–236. – Sydney 1970.
346. South African Bark and Timber Beetles. – *Ann. Transvaal Mus.*, **26/8**: 177–181. – Pretoria 1970.
347. Bernsteinborkenkäfer aus dem Zoologischen Museum der Universität Kopenhagen. II. – *Ent. Medd.*, **38**: 68–70. – Kopenhagen 1970.
348. Bark-Beetles and Pin-hole borers intercepted from imported logs in Japanese ports IV. – *Kontyû*, **38/4**: 353–370. – Tokyo 1970.
349. Scolytidae et Platypodidae récoltés en Guyane Française par la mission du Museum National d'Histoire Naturelle (1). – *Ann. Soc. ent. Fr. (N. S.)*, **6/3**: 581–584. – Paris 1970.
350. Zur Synonymie der Borkenkäfer XX. – *Ann. Naturhistor. Mus. Wien*, **74**: 221–231. – Wien 1970.
351. Scolytidae und Platypodidae aus Südamerika. The Scientific Results of the Hungarian Soil Zoological Expeditions to South America, 18. – *Opusc. Zool.*, **10/2**: 309–312. – Budapest 1970.
352. Neotropische Scolytoidea X. – *Koleopt. Rundsch.*, **48**: 79–110. – Wien 1970.
353. Fauna Madagascariensis V (1). Coléoptères Scolytoidea. – *Ann. Soc. ent. Fr., N.S.* **6/1**: 233–241. – Paris 1970.

354. Another collection of Scolytidae and Platypodidae of economic importance from New Guinea. — Proc. Linn. Soc. N.S.W., **94**: 128–132. — Sydney 1970.
355. Scolytidae und Platypodidae aus dem Zoologischen Museum der Universität Kopenhagen. — Steenstrupia, **1**: 145–156. — Kopenhagen 1971.
356. Scolytidae und Platypodidae aus Spanisch Guinea und Fernando Poo. — Koleopt. Rundsch., **49**: 189–200. — Wien 1971.
357. Some new Scolytidae and Platypodidae of the British Museum (Natural History). — Ent. Month. Mag., **107**: 199–202. — London 1971.
358. Neue interessante Fundorte von Borkenkäfern aus dem Mittelmeerraum. — Arch. Sc. Genève, **24/3**: 423–435. — Genf 1971.
359. Indomalayan Bark and Timber Beetles. — Oriental Insects, **5/3**: 361–399. — Delhi 1971.
360. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. — Beitr. Ent., **21/3–6**: 529–530. — Berlin 1971.
361. Neue Scolytidae und Platypodidae aus Afrika. — Opuscula Zoologica, **119**: 1–18. — München 1971.
362. Scolytidae and Platypodidae from Ceylon. — Entomologica Scand. (Suppl.), **1**: 274–285. — Stockholm 1971.
363. Zur Scolytoidea-Fauna von Marokko. — Eos, **47**: 347–352. — Madrid 1971.
364. Monographie der Familie Platypodidae. — Verlag Dr. W. Junk N. V., 322 pp. — Den Haag 1972.
365. Die Borkenkäfer von Chile. — Mitt. Münch. Ent. Ges., **62**: 129–153. — München 1972.
366. Bark and timber beetles of the Pacific Islands. — New Zealand J. Sci., **15/3**: 265–272. — Wellington 1972.
367. Scolytoidea aus Tanganyika. — Annales Hist.-nat. Mus. natn. hung., **64**: 295–297. — Budapest 1972.
368. Entomological explorations in Ghana by Dr. S. Endrödy-Younga. 8. Zur Scolytoidea-Fauna von Ghana. — Annales Hist.-nat. Mus. natn. hung., **64**: 277–294. — Budapest 1972.
369. Zur Synonymie der Borkenkäfer XXI. — Ent. Arb. Mus. Frey, **23**: 150–161. — München 1972.
370. Zur Synonymie der Borkenkäfer XXII. — Ent. Arb. Mus. Frey, **23**: 255–267. — München 1972.
371. New Scolytidae and Platypodidae from the Papuan Subregion and New Caledonia I. — Papua New Guinea agric. J., **23/3–4**: 49–60. — Port Moresby, Neu-Guinea 1972.
372. Scolytidae and Platypodidae from the Papuan Subregion and Australia. — Papua New Guinea agric. J., **23/3–4**: 61–72. — Port Moresby 1972.
373. Bark and timber beetles from Australia. — Journal Austr. ent. Soc., **11/2**: 142–149. — Sydney 1972.
374. Neotropische Scolytoidea 11. — Koleopt. Rundsch., **50**: 37–86. — Wien 1972.
375. South African Bark and Timber Beetles. — Ann. Transv. Mus., **29**: 275–281. — Pretoria 1972.
376. Scolytidae of Ceylon. — Mitt. Schweiz. ent. Ges., **45/1–3**: 221–229. — Zürich 1972.
377. Contribution à l'Entomologie forestière du Congo. — Pub. Inst. Nat. Étude agronom. Congo, Sér. sci., **114**: 1–68. — Bruxelles 1972.
378. Borken- und Ambrosiakäfer aus Vietnam II. — Folia entomologica hungarica (Series Nova), **26** – Suppl.: 375–379. — Budapest 1973.
379. Zur Synonymie der Borkenkäfer XXIII. — Ent. Nachrichtenbl., **25**: 119–123. — Wien 1973.
380. Borkenkäfer aus Bolivien. — Folia entomologica hungarica (Series Nova), **26** – Suppl.: 365–373. — Budapest 1973.
381. Neotropische Scolytoidea 12. — Papéis avuls. zool., **26/11**: 149–172. — São Paulo 1973.
382. Borkenkäfer aus Nepal. — Ent. Bl., **69/3**: 210–212. — Krefeld 1973.
383. Scolytidae and Platypodidae of the Archbold Expeditions to New Guinea. — Papua New Guin. Agric. J., **24/2**: 70–77. — Port Moresby 1973.
384. New Scolytidae and Platypodidae from the Papuan Subregion. — Papua New Guin. Agric. J., **24/3**: 87–97. — Port Moresby 1973.
385. Bark and Timber Beetles from Pakistan. — Oriental Insects, **8**: 85–88. — New Delhi 1974.
386. Scolytoidea from the Galapagos and Cocos Islands. — Studies neotrop. Fauna, **9**: 47–53. — Amsterdam 1974.
387. Zur Synonymie der Borkenkäfer XXIV. — Ent. Arb. Mus. Frey, **25**: 333–341. — München 1974.

388. Bibliografia mundial sobre Scolytidae e Platypodidae. — Junta de Investigações Científicas do Ultramar, Vol. 1: 490 pp., Vol. 2: 484 pp. — Lisboa 1974.
389. Borken- und Ambrosiakäfer aus Vietnam IV. — Trav. Mus. Hist. nat., 14: 261–266. — Paris 1974.
390. New Scolytidae and Platypodidae from the Papuan Subregion and New Caledonia III. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien, 78: 457–472. — Wien 1974.
391. Die Unterfamilie Scolytoplatypodinae. — Ent. Abh., 40: 199–267. — Dresden 1975.
392. New Scolytidae and Platypodidae from Papua and New Guinea. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 79: 337–399. — Wien 1975.
393. Zur Synonymie der Borkenkäfer XXVI. — Z. Arbeitsgem. österr. Ent., 27: 33–38. — Wien 1975.
394. Bark and Timber Beetles of the Oriental Region. — Oriental Insects, 9: 451–460. — Delhi 1975.
395. Scolytidae und Platypodidae aus Papua-Neuguinea. — Folia ent. Hung., N. S. 28: 345–348. — Budapest 1975.
396. Scolytidae und Platypodidae des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums. — Folia ent. Hung., N. S. 28: 349–354. — Budapest 1975.
397. Ergebnisse der Bhutan-Expedition 1972 des Naturhistorischen Museums in Basel. — Ent. Basiliensis, 1: 383–385. — Basel 1975.
398. Some Bark and Timber Beetles from Malaya. — Rev. suisse Zool., 82: 293–295. — Genf 1975.
399. Indian Bark and Timber Beetles VI. — Rev. suisse Zool., 82: 445–458. — Genf 1975.
400. Zur Synonymie der Borkenkäfer XXV. — Ent. Bl., 71: 39–54. — Krefeld 1975.
401. New Scolytidae and Platypodidae from Papua-New Guinea. — Reichenbachia, 15: 215–232. — Leipzig 1975.
402. Fauna argentinensis VIII. Der Nahud-National-Park. — Studies neotrop. Fauna, 10: 1–18. — Amsterdam 1975.
403. Neotropische Scolytoidea XIII. — Ent. Abh., 41: 49–92. — Dresden 1976.
404. Zur Synonymie der Borkenkäfer XXVII. — Z. Arbeitsgem. österr. Ent., 28: 68–72. — Wien 1976.
405. Die Scolytidae und Platypodidae Madagaskars und einiger naheliegender Inselgruppen. — Mitt. Forstl. Bundesversuchsanstalt Wien, 119: 1–326. — Wien 1977.
406. Die Gattung Chortastus Schaufuß. — Mitt. Münchner ent. Ges., 66: 37–38. — München 1977.
407. Scolytidae und Platypodidae des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums II. — Faunist. Abh., 6: 277–285. — Leipzig 1977.
408. Some new Bark Beetles from the Indomalayan Region. — Oriental Insects, 11/4: 499–504. — Delhi 1977.
409. Scolytidae aus Süd- und Südwestafrika. — Bonn. Zool. Beitr., 28: 394–398. — Bonn 1977.
410. Evolutionszentren der Scolytoidea. — Ent. Abh., 41: 311–323. — Dresden 1978.
411. Neotropische Scolytoidea XIV. — Ent. Abh., 41: 291–309. — Dresden 1978.
412. Die Typen der Sammlung Schedl. Familie Platypodidae (Coleoptera). — Kataloge der wissenschaftlichen Sammlungen des Naturhistorischen Museums Wien, Entomologie Heft 1: 1–82. — Wien 1978.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Kataloge der wissenschaftlichen Sammlungen des Naturhistorischen Museums in Wien](#)

Jahr/Year: 1979

Band/Volume: [03](#)

Autor(en)/Author(s): Fischer Maximilian (Max)

Artikel/Article: [Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Karl Eduard Schedl. Laudatio zum 80. Geburtstag. 273-286](#)