

Diese Beschreibungen fossiler Miriden aus dem baltischen Bernstein sind eine gute Stütze meiner Ansicht, daß die primitivsten Formen unter den Miriden sich in der Unterfamilie der *Cylapinae* finden. Von dieser Unterfamilie leben heute in Deutschland keine Vertreter mehr und auch in der paläarktischen Region wird sie nur durch eine Art vertreten, so daß es nicht überraschen kann, daß JORDAN sie nicht richtig einordnete¹⁾.

Publikationen

(1900—1953)

VON

CARL BÖRNER †

Das folgende Verzeichnis der Publikationen von CARL BÖRNER (1880—1953) ist der Abdruck einer von Frau LYDIA BÖRNER zur Verfügung gestellten Abschrift aus der von CARL BÖRNER hinterlassenen unveröffentlichten Testamentsschrift „Regni vivorum termini et nomina Boernerana“. CARL BÖRNER'S Bedeutung und seine vielseitigen wissenschaftlichen Leistungen dürften eine Veröffentlichung dieser Liste rechtfertigen. Abgesehen von redaktionellen Änderungen (Angleichung der Zitate und besonders der Zeitschriftenabkürzungen an die in den „Beiträgen zur Entomologie“ übliche Form) gibt der Abdruck unverändert die von CARL BÖRNER selbst gewählte Reihenfolge und sachliche Einteilung.

H. S.

I. Allgemeine Stammesgeschichte und Systematik	190
II. Zoologische Arbeiten, Anatomie, Systematik, Biologie	190
Schriften allgemeinen Inhalts	190
Schriften über Cheliceraten	191
Schriften über Hexapoden	191
Allgemeine Systematik und Metamorphose	191
Apterygoten	192
Rhynchoten	193
Coleopteren	197
Dipteren	197
Hymenopteren	198
Lepidopteren	198
Säugetiere	198
Sonstige	198
III. Botanische Arbeiten, Systematik, Floristik etc.	199
IV. Angewandt-zoologische Arbeiten	199
V. Angewandt-botanische Arbeiten	202
VI. Arbeiten zur Pflanzenzüchtung	203
Rebenzüchtung	203
Apfelzüchtung	204
Kirschenzüchtung	204
VII. Parasitismus und Abwehr	204
VIII. Nachträge	205

¹⁾ Ich möchte hier meinem Freunde E. WAGNER, Hamburg, dafür danken, daß er diese Feststellungen ins Deutsche übersetzte.

I. Allgemeine Stammesgeschichte und Systematik

1. Die natürliche Schöpfungsgeschichte als Tokontologie. Ein Entwurf. Leipzig, Th. Weicher, 1923, 159 Seiten.
2. Die Folge der Reifeteilungen auf Grund der tokontologischen Analyse der Organismenentwicklung. Zool. Anz., **64**, 197—213, 1925.
3. Zur Theorie der Geschlechtsvererbung. Eine Arbeitshypothese. Abh. naturw. Ver. Bremen, **25**, 482—513, 1924.
4. Über Jungferzeugung und Geschlechtsbestimmung bei der Biene. 2. Beilage. Jahresber. Naturw. Ver. Naumburg, 1924, 4 Seiten.
5. Nochmals Dr. med. h. c. Kleinschmidt's Vortrag: Über die Herkunft des Menschen im Lichte moderner Rassenforschung. Naumburger Tageblatt, 26. 1. 1927.
6. Stammesgeschichte und Formenkreislehre. Eine Rückantwort an Pfarrer Kleinschmidt in Dederstedt. Naumburger Tageblatt, 16. 2. 1927.
7. Mein Schlußwort zum Vortrag des Pfarrers Kleinschmidt über die Abstammung des Menschen. Naumburger Tageblatt, 12. 3. 1927.
8. Über die Bedeutung der phylogenetischen Betrachtungsweise für die Systematik. 3. Wanderversammlung Deutscher Entomologen Gießen 1929, p. 71—86, 1929.

II. Zoologische Arbeiten, Anatomie, Systematik, Biologie

Schriften allgemeinen Inhaltes

9. Arthropoda. In: Handwörterbuch der Naturwissenschaften, **1**, 546 bis 555. Jena, 1913.
10. Arthropoda. In: Handwörterbuch der Naturwissenschaften. 2. Aufl., **1**, 416—421, Jena, 1931.
11. Gliederung der Laufbeine der Atelocerata Heymons. Sitzber. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1902, p. 205—229, 1902.
12. Mundgliedmaßen der Opisthogoneata. Sitzber. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1903, p. 58—74, 1903.
13. Die Beingliederung der Arthropoden. Sitzber. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1903, p. 292—341, 1903.
14. Zur Klärung der Beingliederung der Ateloceraten. Zool. Anz., **27**, 228—243, 1904.
15. Die Gnathopoden der Uro- und Amblypygen. Zool. Anz., **29**, 482 bis 494, 1905.
16. Die Tracheenkiemen der Ephemeriden. Zool. Anz., **33**, 806—823, 1909.
17. Neue Homologien zwischen Crustaceen und Hexapoden. Die Beißmandibel der Insekten und ihre phylogenetische Bedeutung. Archi- und Metapterygota. Zool. Anz., **34**, 100—125, 1909.

18. Kritische Bemerkungen über einige vergleichend-morphologische Untersuchungen K. W. Verhoeffs. Zool. Anz., **36**, 290—315, 1903.
19. Die Gliedmaßen der Arthropoden. In: LANG'S Handbuch der Morphologie, **4**, 649—694, 1914; 2. Aufl., **4**, 649—694, 1921.
20. Arthropoda, Gliederfüßler. Diagnosen der Obergruppen und Klassen. In: BROHMER, Fauna von Deutschland, Leipzig.
 - a) 2. Auflage, p. 82—83, 103, 356, 1920.
 - b) 3. „ , p. 95—96, 117, 387, 1925.
 - c) 4. „ , p. 102—104, 125, 404, 1932.
 - d) 5. „ , p. 103—105, 131, 421, 1944.

Schriften über Cheliceraten

21. Zur äußeren Morphologie von *Koenenia mirabilis* Grassi. (Arachnolog. Stud. I). Zool. Anz., **24**, 537—556, 1901.
- 21a. Demonstriert wurden zunächst einige Präparate ... Verh. Dtsch. Zool. Ges., 1902, p. 214—215, 1902.
22. Arachnologische Studien II & III. Zool. Anz., **25**, 433—466, 1902.
23. Arachnologische Studien IV. Zool. Anz., **25**, 81—92, 1902.
24. Arachnologische Studien V. Zool. Anz., **25**, 99—109, 1902.
25. Beiträge zur Morphologie der Arthropoden I: Ein Beitrag zur Kenntnis der Pedipalpen. (Zugleich Inaugural-Dissertation). Zoologica, **17**, p. I—VII, 1—174, 7 Taf., 114 Textfig., 1904.
26. Referat über „Loman, Vergleich anat. Untersuch. an chilen. u. a. Opiljoniden; in Plate, Fauna Chilensis 1902. Zool. Zentralbl., **12**, 748—755.
27. Xiphosura. Handwörterbuch der Naturwissenschaften, **10**, 680—690, Jena, 1914.
28. Xiphosura. Handwörterbuch der Naturwissenschaften, 2. Aufl., **10**, 721—728, Jena, 1934.
29. Über Zerstörung der Kartoffeln durch Milben. Arb. biol. Abt. Land- & Forstwirtsch. K. Gesundheitsamt, **4**, 443—452, 1905 (mit O. APPEL).
30. Ein freilebender Weißtannen-Phyllocoptes. Arb. biol. Abt. Land- & Forstwirtsch. K. Gesundheitsamt, **5**, 139—142, 1906.

Schriften über Hexapoden

Allgemeine Systematik und Metamorphose

31. Zur Systematik der Hexapoden. Zool. Anz., **27**, 511—533, 1904.
32. Sind die Thysanopteren Verwandte der Orthopteren oder Rhynchoten? 3. Wanderversammlung Deutscher Entomologen Gießen 1929, p. 111—112, 1929.
33. Mandibeln und Maxillen bei Psociden, Thysanopteren u. Rhynchoten. Ztschr. wiss. Insektbiol., **24**, 108—116, 1929.

34. Die Verwandlungen der Insekten. Sitzber. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1909, p. 290—311, 1909.
35. Die Verwandlungen der Insekten. Naturw. Wochenschr., **9** (25), 561—567, 1910.
36. Parametabolie und Neotenie bei Cocciden. Zool. Anz., **35**, 553—561, 1910.
37. Besprechung: „Handbuch der Entomologie“, Bd. III, von HANDBLIRSCH: „Geschichte, Literatur, Technik, Paläontologie, Phylogenie, Systematik d. Insekten.“ In: Naturwiss., **13**, 435—437, 1925.
38. Besprechung: SCHOENIGHEN „Praktikum d. Insektenkunde nach biologisch-ökologischen Gesichtspunkten, 2. Aufl. Naturwiss., **11**, p. 305 bis 306, 1923.
39. Über die Bedeutung der Biologie für die systematische Entomologie mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse bei den Aphiden. Ref. in: Ent. Mitt. **15**, 427—428, 1926.
40. Übersicht der Ordnungen der Insekten. In: BROHMER, Fauna von Deutschland, Leipzig.
 - a) 2. Auflage, p. 108—112, 117, 121—2, 170, 1920.
 - b) 3. „ , p. 122—127, 133, 137—8, 195, 1925.
 - c) 4. „ , p. 129—134, 144, 148, 212, 1932.
 - d) 5. „ , p. 136—142, 152, 156, 224, 1944.

Apterygoten

41. Vorläufige Mitteilung zur Systematik der Sminthuridae Tullb., insbesondere des Genus *Sminthurus* Latr. Zool. Anz., **23**, 609—618, 1900.
42. Vorläufige Mitteilung über einige neue Aphorurinen und zur Systematik der Collembola. Zool. Anz., **24**, p. 1—15, 1901.
43. Über einige teilweise neue Collembolen aus den Höhlen der Gegend von Letmathe in Westfalen. Zool. Anz., **24**, 333—345, 1901.
44. Über ein neues Achorutidengenus *Willemia*, sowie 4 weitere neue Collembolenformen ders. Familie. Zool. Anz., **24**, 442—433, 1901.
45. Neue Collembolenformen und zur Nomenklatur der Collembola Lubb. Zool. Anz., **24**, 696—712, 1901.
46. Über das Antennalorgan III der Collembolen und die systematische Stellung der Gattungen *Tetracanthella* Schött. und *Actaletes* Giard. Zool. Anz., **25**, 92—116, 1902.
47. Wieder ein neues Anurophorinen-Genus. Zool. Anz., **25**, 605—607, 1902.
48. Das Genus *Tullbergia* Lubbeck. Zool. Anz., **26**, 123—131, 1902.
49. Neue Cyphoderinen. Zool. Anz., **41**, 274—284, 1913.
50. Die Familien der Collembolen. Zool. Anz., **41**, 315—322, 1913.
51. *Oncopodura*, eine schuppentragende Isotomide. Zool. Anz., **43**, 486 bis 487, 1914.

52. Zur Kenntnis der Apterygotenfauna von Bremen und der Nachbar-distrikte. Abh. naturw. Ver. Bremen, **17**, 1—141, 1901.
53. Neue altweltliche Collembolen, nebst Bemerkungen zur Systematik der Isotominen und Entomobryinen. Sitzber. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1903, p. 129—182, 1903.
54. Japans Collembolenfauna. Sitzber. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1909, p. 99—135, 1909.
55. Das System der Collembolen nebst Beschreibung neuer Coll. des Hamburger Naturhistorischen Museums. Mitt. naturh. Mus. Hamburg, **23**, 147—187, 1906.
56. Collembola Symphypleona. Fam. Neelidae. Genera Insectorum, Fasc. **45**, p. 1—5, 1906.
57. Collembolen aus Ostafrika, Madagaskar und Südamerika. In: VOELTZKOW, Reise in Ostafrika 1903—1905, **2**, 147—178, 1907.
58. Collembolen aus Südafrika nebst einer Studie über die I. Maxille der Collembolen. In: SCHULTZE, Forschungsreise im westlichen und zentralen Südafrika 1903—1905, p. 53—68, Jena, 1908.
59. Collembolen aus Zentralafrika. Wiss. Ergebn. Dtsch. Zentralafrika-Exped. 1907—1908, **4**, 283—284, 1912.
60. Zur Collembolenfauna Javas. Das Trochanteralorgan der Entomobryiden. Tijdschr. Ent., **56**, 44—61, 1913.
61. Drei Achorutiden (Collembola) aus Palästina. Agricult. Rec. Inst. Agric. & Nat. Hist. Tel-Aviv, No. 2, p. 187—197, 1927.
62. Die Phylogenetische Bedeutung der Protura. Biol. Centralbl., **30**, 633—641, 1910.
63. Apterygota, Urinsekten. In: BROEMER, Fauna von Deutschland, Leipzig.
 - a) 2. Auflage, p. 113—117, 1920.
 - b) 3. „ , p. 127—133, 1925.
 - c) 4. „ , p. 134—144, 1932.
 - d) 5. „ , p. 142—152, 1944.

Rhynchoten

- 63a. Die Flügeladerung der Aphidina und Psyllina. Zool. Anz., **36**, 16—23, 1910.
64. Über System und Stammesgeschichte der Schnabelkerfe. Ent. Beih., **1**, 138—144, 1934.
65. Schnabelkerfe, Rynchota (Hemiptera), Einleitung. In: Tierwelt Mitteleuropas, **4**, 1—14, Leipzig, 1935.
66. Zur Biologie und Verwandlung des Birnsaugers. Mitt. K. Biol. Anst., **8**, 48—49, 1909.
67. Züchtung der Homopteren. In: Handbuch der Biologischen Arbeitsmethoden, **9**, Teil 1, 2. Hälfte, Heft 2, p. 215—270, 1926.

68. Aphididen, Blattläuse. In: Handbuch der Pflanzenkrankheiten **3**, 654—683, 1913.
69. Aphidoidea, Blattläuse. In: Handbuch der Pflanzenkrankheiten, 4. Aufl., **5**, 551—715, (1929—1931), 1932 (mit SCHILDER).
70. Blattlausstudien. Abh. naturw. Verein Bremen, **23**, 164—184, 1914.
71. Neuer Beitrag zur Systematik u. Stammesgeschichte der Blattläuse. Abh. naturw. Verein Bremen, **30**, 167—179, 1938.
72. Über Fernflüge von Blattläusen nach Beobachtungen auf Memmert und Helgoland. Verh. Dtsch. Ges. angew. Ent. Eisenach 1921, p. 22—35, 1922.
73. Beiträge zu einem neuen System der Blattläuse. Arch. klassif. phylog. Ent., **1**, 115—194, 1930 (Gattungsverzeichnis mit SCHILDER).
74. Aphidoidea, Blattläuse. In: BROHMER, Fauna von Deutschland Leipzig.
 a) 4. Auflage, p. 197—209, 1932.
 b) 5. „ „, p. 206—220, 1944.
 c) 7. „ „, p. 206—220, 1953.
75. Untersuchungen über Tannenwolläuse. Mitt. K. Biol. Anst., Heft 4, p. 54—68, 1907.
76. Untersuchungen über die Chermiden. Mitt. K. Biol. Anst., Heft 8, 50—60, 1909.
77. Untersuchungen über die Chermiden. Mitt. K. Biol. Anst., Heft 10, 24—26, 1910.
78. Untersuchungen über die Chermiden. Mitt. K. Biol. Anst., Heft 11, 36—38, 1911.
79. Beobachtungen und Versuche über die Biologie der Reblaus. Zur Biologie der Reblaus. Mitt. K. Biol. Anst., Heft 6, 31—36, 1908.
80. Untersuchungen über Phylloxerinen (Reblaus und verwandte Formen). Mitt. K. Biol. Anst., Heft 8, 60—72, 1909.
81. Untersuchungen über Phylloxeriden. Mitt. K. Biol. Anst., Heft 10, 27—31, 1910.
82. Untersuchungen über Phylloxeriden. Mitt. K. Biol. Anst., Heft 11, 38—45, 1911¹⁾.
83. Über das Auftreten geflügelter Formen bei Blattläusen. Mitt. K. Biol. Anst., Heft 15, 42—43, 1914.
84. Aufzucht der Reblausfliegen und ihrer Brut. Mitt. K. Biol. Anst., Heft 17, 23—24, 1919.
85. Über die Umwandlung von Wurzelrebläusen zu Blattrebläusen. Mitt. K. Biol. Anst., Heft 21, 163—167, 1921.
86. Zur Zucht der Blutlaus-Wintereier. Mitt. K. Biol. Anst., Heft 8, 49—50, 1909.
87. Blattlausstudien. Mitt. K. Biol. Anst., Heft 15, 21—25, 1914.

¹⁾ Weitere Schriften über Reblaus unter IV, V, VI, VII.

88. Beiträge zur Kenntnis der wandernden Blattläuse Deutschlands. Mitt. K. Biol. Anst., Heft 16, 25—42, 1916 (z. T. mit BLUNCK).
89. Wanderungen der Johannisbeer- und Kirschenblattläuse. Mitt. Biol. Reichsanst., Heft 17, 119—120, 1919.
90. Weitere Mitteilungen über Blattlauswanderungen. Mitt. Biol. Reichsanst., Heft 21, 195—200, 1921.
91. Die Brutpflanzen der Kohlblattlaus. Mitt. Biol. Reichsanst., Heft 21, 194—195, 1921.
92. Zur Systematik virusübertragender Blattläuse. (Wiss. Jahresber. Biol. Reichsanst. 1938., Landw. Jahrb., **90**, p. 89—91, 1940.
93. Gibt es eine oder zwei Reblausarten amerikanischer Herkunft? Weinbau und Kellerwirtschaft, **1**, 245—249, 1922 (s. auch Nr. 140).
94. Die Lösung des Problems der Reblausarten. Weinbau und Kellerwirtschaft, **3**, 91—93, 1924.
95. Neue Aufgaben der Reblausforschung. Ztschr. Schädlingbek., **1**, 32—38, 1923.
96. Die neuen Forschungen zur Reblausrassenfrage. In: Dtsch. Weinbau, 1925, p. 5—8, 18—19, 29, 36—37, 48—49, 1925. (Ferner Nr. 118 bis 124.)
97. Eine monographische Studie über die Chermiden. Arb. K. Biol. Anst., **6**, 81—320, 1908.
98. Über das bisherige Auftreten der Blattgallenreblaus in Deutschland. Arb. Biol. Reichsanst., **20**, 325—346, 1933 (mit Schilder); (s. auch Nr. 141).
99. Systematik und Biologie der Chermiden. Zool. Anz., **32**, 413—428, 1907.
100. Über das System der Chermiden. Zool. Anz., **33**, 169—173, 1908.
101. Über Chermesiden. I. Zur Systematik der Phylloxerinen. Zool. Anz., **33**, 600—612, 1908.
102. Über Chermesiden. II. Experimenteller Nachweis der Entstehung diözischer aus monözischen Cellaren. Zool. Anz., **33**, 612—616, 1908.
103. Über Chermesiden. III. Zur Theorie der Biologie der Chermiden. Zool. Anz., **33**, p. 647—663, 1908.
104. Über Chermesiden. IV. *Dreyfusia piceae* (Ratz) und *nüsslini* nov. spec. Zool. Anz., **33**, 737—750, 1908.
105. Über Chermesiden. V. Die Zucht des Reblaus-Wintereies in Deutschland. Zool. Anz., **34**, 13—29, 1909.
106. Über Chermesiden. VI. *Cholodkovskya*, *Aphrastasia* und *Gillettea*. Zool. Anz., **34**, 498—511, 1909.
107. Über Chermesiden. VII. *Cnaphalodes lapponicus* (Chol.). Zool. Anz., **34**, 554—557, 1909.
108. Über Chermesiden. VIII. Zur Nomenklatur der Phylloxerengattungen. Zool. Anz., **34**, 557—560, 1909.
109. Zur Biologie und Systematik der Chermesiden. Biol. Centralbl., **29**, 118—125, 129—146, 1909.

110. Mitteilungen über Blattläuse 1—8. Anz. Schädlingssk., 7, 8—11, 1931.
111. Do. 9—11. Anz. Schädlingssk., 7, 28—30, 1931.
112. Do. 12—13. „ „ „ „, 7, 42—43, 1931.
113. Do. 14. „ „ „ „, 7, 117, 1931.
114. Do. 15—16. „ „ „ „, 7, 128—130, 1931.
115. Do. 17—20. „ „ „ „, 8, 32—33, 1932.
116. Do. 21—24. „ „ „ „, 8, 38—40, 1932.
117. Apfel- und Dornblutlaus. Anz. Schädlingssk., 8, 52—54, 1932.
118. Neue Untersuchungen zur Reblausrassenfrage. Angew. Bot., 6, 160—168, 1924.
119. Die deutsche Reblaus, eine durch Anpassung an die Europäerrebe entstandene Varietät. Selbstverlag. 24. 8. 1910, 4 Seiten.
120. Über reblaus-anfällige und -immune Reben. Biologische Eigenheiten der Lothringer Reblaus. Biol. Centralbl., 34, 1—8, 1914.
121. Experimenteller Nachweis einer biologischen Rassendifferenz zwischen Rebläusen aus Lothringen und Südfrankreich. *Peritymbia (Phylloxera) vitifoliae pervastatrix* CB. 1910. Ztschr. angew. Ent. 1, 59—64 (67), 1914.
122. Untersuchungen über die Anfälligkeit der Reben gegen Reblaus. Mitt. K. Biol. Anst., Heft 15, 25—29, 1914 (mit RASMUSON).
123. Zur Heimatfrage der Reblaus. Ztschr. angew. Ent., 8, 163—167, 1921.
124. Reblaus, *Phylloxera (Viteus* bzw. *Dactylosphaera) vitifoliae* (Fitch). Weinbaulexikon, p. 648—665, 1930.
125. Zur Lebensgeschichte und Bekämpfung der „Schwarzen Blattläuse“. Nachrichtenbl. Dtsch. Pflanzenschutzd., 2, 65—67, 1922.
126. Lebensweise und Systematik d. „Schwarzen Blattläuse“. Arb. Biol. Reichsanst., 14, 291—366, 1926 (von E. JANISCH, nur Tafeln von CARL BÖRNER).
127. Die Bekämpfung der „Schwarzen Blattläuse“. Rept. Int. Conf. Phytopath. Econ. Ent. Holland 1923, p. 66—69, Wageningen, 1923.
128. Die neueren Untersuchungen über die schwarze Rübenlaus (*Aphis fabae* Scop.). Zuckerrübenbau, 8, 105—108, 1926.
129. Neue Gattungen und Arten der mitteleuropäischen Aphidenfauna. Arb. physiol. angew. Ent., 6, 75—83, 1939.
130. *Cryptomyzus korschelti* n. sp., die Blasenlaus der Alpenjohannisbeere. Ztschr. Pflanzenkrankh., 48, 472—480, 1938.
131. Die Frage der züchterischen Bekämpfung der schwarzen Blattläuse der Kirschen. Ztschr. Pflanzenkrankh., 53, 129—141, 1943.
132. Weitere neue europäische Blattlausarten. Veröff. Dtsch. Kolon. u. Übersee Mus. Bremen, 3, 259—266, 273—276, 1942.
133. Blattläuse an Sitka-Fichten. Mitt. Dtsch. Dendrol. Ges., 42, 416, 1930.
134. Blattlaus an Weide. Mitt. Dtsch. Dendrol. Ges., 44, 1932, 461—462, 1932.

135. Das System der Phylloxerinen. Selbstverlag. 7. 10. 1908. 3 Seiten.
 136. *Cholodkovskya viridana* (Chol.) CB. Selbstverlag. 26. 1. 1909.
 2 Seiten.
 137. *Aphrastasia pectinatae* (Chol.) CB. Selbstverlag. 4. 2. 1901. 1 Seite.
 138. Kleine Mitteilungen über Blattläuse. Selbstverlag. 24. 5. 1933.
 4 Seiten.
 139. Neue Blattläuse aus Mitteleuropa. Selbstverlag. 12. 9. 1940. 4 Seiten.
 140. Das Problem der Reblausrassen. Rept. Int. Conf. Phytopath. Econ.
 Ent. Holland 1923, p. 69—72, 1923.
 140a. Das Problem der Reblausarten. Verh. Dtsch. Ges. angew. Ent.
 4. Mitgliedervers. Frankfurt a. M. 10.—13. Juli 1924, p. 33, 1924.
 141. Phänologie und Bekämpfung der Blattreblaus. Nachrichtenbl. Dtsch.
 Pflanzenschutzd., 6, 67—71, 1926.

Coleopteren

(s. auch unter IV)

142. Zur Lebensgeschichte und Bekämpfung des Rapsglanzkäfers und der
 Raps- und Kohlerdföhe. Illustr. Landw. Ztg., 39, 260—261, 1919
 (mit BLUNCK).
 143. Larven der Flohkäfergattung (*Phyllotreta*). Illustr. Landw. Ztg., 39,
 382—383, 1919 (mit BLUNCK).
 144. Bericht über die mit Unterstützung der wiss. Abt. d. Reichsausschusses
 f. pflanzliche u. tier. Öle u. Fette im Jahre 1919 ausgeführten Arbeiten
 zur Erforschung und Bekämpfung d. Ölfruchtschädlinge. Nieder-
 schrift d. 1. Sitzg. d. Sonderausschusses III „Schädlingsbekämpfung“
 d. Wissenschaftlichen Kommission C. 1920.
 145. Zur Lebensgeschichte des Rapsglanzkäfers. Mitt. Biol. Reichsanst.,
 H. 17, p. 91—109, 1919 (mit BLUNCK).
 146. Beitrag zur Kenntnis der Kohl- und Rapserrdföhe. Mitt. Biol. Reichs-
 anst., H. 17, p. 109—119, 1919 (mit BLUNCK).
 147. Zur Kenntnis des Kartoffelerdflohes. Kartoffelbau, 3, Nr. 16, 1919
 (mit BLUNCK).
 148. Über die Nahrung der jungen Maikäferengerlinge. Ztschr. Schäd-
 lingsbek., 1, 40, 1923 (s. auch Nr. 165).
 149. Zwei neue Möhrenschildlinge aus den Gattungen *Ceutorhynchidius*
 und *Phytomyza*. Arb. K. Biol. Anst., 5, 283—282, 1906 (vgl. auch
 Nr. 253).

Dipteren

(s. auch Nr. 149)

150. Eine neue im weiblichen Geschlecht flügel- und halterenlose Sciariden-
 gattung, nebst Bemerkungen über die Segmentierung des Hinter-
 leibes der Dipteren-Weibchen. Zool. Anz., 26, 495—508, 1903.

151. Über *Thaumatoxena wasmanni*, den Vertreter einer neuen Unterordnung der Rhynchoten. Sitzber. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1904. p. 84—93, 1904 (mit BREDDIN).
152. *Bravula* und *Thaumatoxena*. Zool. Anz., **32**, 537—549, 1907.

Hymenopteren

153. Stammesgeschichte der Hautflügler. Biol. Zentralbl., **39**, 145—186, 1919.
154. Wirtswechsel der Schlupfwespe *Diospilus capito* zwischen den Larven von Rapsglanzkäfer und Kohlblattrüßler. Ztschr. Pflanzenkrankh., **52**, 107—113, 1942.

Lepidopteren

155. *Hadena secalis* (L.) als Roggenschädling. Arb. K. Biol. Anst., **5**, 90—95, 1905
156. Zur Naturgeschichte der Kornmade. Dtsch. Landw. Presse, **32**, 259—260, 1905.
157. Vorbemerkung zu: BÖHMEL, Untersuchungen über die Nahrungsaufnahme von berüsselten Kleinschmetterlingen und deren Bekämpfung durch Giftköder. Arb. physiol. angew. Ent., **4**, 169—171, 1937.
158. Die Grundlagen meines Lepidopteren-systems.
a) Hektogramm z. Vortrag 7. Internat. Kongr. Ent. Berlin, Aug. 1938.
b) Druck: Verh. VII. Internat. Kongr. Ent. Berlin 1938, **2**, 1372 bis 1424, 1939.
159. Lepidoptera, Schmetterlinge. In: BROHMER, Fauna von Deutschland, Leipzig.
a) 2. Auflage, p. 328—355, 1920
b) 3. „ , p 358—387, 1925
c) 4. „ , p 369—404, 1932
d) 5. „ , p 382—421, 1944
f) 7. „ , p. 382—421, 1953.

Säugetiere

160. Studien über das Gebiß mitteleuropäischer rezenter Mäuse. Arb. K. Biol. Anst., **5**, 37—89, 1905 (mit RÖRIG).
161. Untersuchungen über Mäusezähne. Mitt. K. Biol. Anst., H. 2, p. 33—34, 1906 (mit RÖRIG).

Sonstige

162. Zeichnungen und Fotos in: RÖRIG, Tierwelt und Landwirtschaft. Stuttgart, 1906.
163. Stichworte div. in: MÜLLER, Weinbaulexikon, Berlin 1930.

164. Zeichnung Wasserspringböcke in BREHMS Tierleben, 4. Aufl., 2, 50, 1915.
165. Mitteilung über Engerlingszuchten. In: ZWEIGELT, Der Maikäfer, Studien zur Biologie und zum Vorkommen im südlichen Mitteleuropa. Monogr. angew. Ent., Nr. 9, p. 438, Berlin 1928 (briefl. Mitteilg. an ZWEIGELT).

III. Botanische Arbeiten, Systematik, Floristik etc.

166. Botanisch-systematische Notizen. Abh. naturw. Ver. Bremen, 21, 245—282, 1912.
167. Volksflora. Eine Flora für das deutsche Volk. Leipzig, 1912, 864 Seiten (mit LANGE und DOBE).
168. Kleine Ausgabe der „Volksflora“, Druckfahnen 1—70. Nicht veröffentlicht, 1922.
169. Untersuchungen über Hämosporidien. I. Ein Beitrag zur Kenntnis d. Genus *Haemogregarina* Danil. Ztschr. wiss. Zool., 69, 398—416, 1901.
170. A-Meningokokken als Genickstarreerreger. Ztschr. f. Medizinalbeamte, Jahrg. 1918, H. 1 u. 2 (14 Seiten), 1918 (mit HIRSCHBRUCH).
171. A-Meningokokken als Genickstarreerreger. Münch. med. Wochenschr. 1918, p. 1072—1074, 1918 (mit HIRSCHBRUCH).
172. Untersuchungen über „*Siphonospora polymorpha* v. Brehmer““. Medizin. Welt, Jahrg. 1934, p. 33—35 (mit JANCKE).
173. Untersuchungen über die Vererbung der Geschlechtsformen der Weinreben. Inaug. Diss. v. BETHMANN; Abb. 1—5 von BÖRNER (p. 129) Kühn-Archiv, 48, 125—167, 1938.
174. Ergänzung zum Aufsatz von WILHELM SCHERZ: „Sind selbstfertile hermaphrodite Weinreben obligat autogam?“ Weinland, 12, 25—26, 1940.

IV. Angewandt-zoologische Arbeiten

(s. auch Nr. 258)

175. Insekten-Zeitschlüssel. Arb. Biol. Reichsanst., 10, 395—404, 1921.
176. Beiträge zur Kenntnis vom Massenwechsel (Gradation) schädlicher Insekten.
- a) Einführung. Arb. Biol. Reichsanst., 10, 405—418, 1921.
- b) Bemerkungen über Fangort und Fangweise. Arb. Biol. Reichsanst., 10, 419—421, 1921 (mit SPEYER).
- c) Zusammenfassung. Arb. Biol. Reichsanst., 10, 450—464, 1921 (mit BLUNCK).
177. Das Zoologische Laboratorium II der Biologischen Reichsanstalt. Mitt. Biol. Reichsanst., H. 18, p. 87—91, 1920.
178. Die Zweigstelle Naumburg der Biologischen Reichsanstalt. Mitt. Biol. Reichsanst., H. 21, p. 159—163, 1921.

179. Saatenschutz gegen Krähenfraß. Dtsch. Landwirtsch. Presse, 1906.
180. Über den praktischen Wert der Madenfallen. Arb. K. Biol. Anst., 5, 142—147, 1906.
181. Innertherapeutische Schädlingsbekämpfung. Anz. Schädlingsk., 7, 71, 1931.
182. Versuche zur Bekämpfung der Kohlerdflöhe und Rapsglanzkäfer. Mitt. Biol. Reichsanst., H. 22, 5—41, 1921 (mit BLUNCK als Ref. & DYCKERHOFF).
183. Über Schädlichkeit, Pollenübertragung und Arsenfestigkeit des Rapsglanzkäfers. Eine Erwiderung an Herrn Prof. SCHAFFNIT. Centralbl. Bakt. Paras. Infektkrkh., 58, 448—454, 1923.
184. Der Obstwickler-*Carpocapsa pomonella* L.
- | | | | |
|----|------------------------------|----------|-------|
| a) | Flugblatt 40 K. Biol. Anst., | 1. Aufl. | 1906. |
| b) | „ 40 „ „ | 2. „ | 1907. |
| c) | „ 40 „ „ | 3. „ | 1907. |
| d) | „ 40 „ „ | 4. „ | 1907. |
| e) | „ 40 „ „ | 5. „ | 1911. |
| f) | „ 40 „ „ | 6. „ | 1912. |
185. Die Blutlausplage und ihre Bekämpfung.
- | | | | |
|----|------------------------------------|----------|-------|
| a) | Flugblatt 33 K. Biol. Anst., | 1. Aufl. | 1905. |
| b) | „ 33 „ „ | 2. „ | 1906. |
| c) | „ 33 „ „ | 3. „ | 1907. |
| d) | „ 33 „ „ | 4. „ | 1908. |
| e) | „ 33 „ „ | 5. „ | 1909. |
| f) | „ 33 „ „ | 6. „ | 1910. |
| g) | „ 33 „ „ | 7. „ | 1911. |
| h) | „ 33 „ „ | 8. „ | 1914. |
| i) | Flugblatt 33 der Biol. Reichsanst. | 9. „ | 1925. |
| k) | „ 33 „ „ | 10. „ | 1927. |
| l) | „ 33 „ „ | 11. „ | 1930. |
| m) | „ 33 „ „ | 12. „ | 1932. |
| n) | „ 33 „ „ | 13. „ | 1935. |
| o) | „ 33 „ „ | 14. „ | 1937. |
| p) | „ 33 „ „ | 15. „ | 1941. |
186. Lebensgeschichte und Bekämpfung der Blattläuse.
- | | | | |
|----|---|-----------|-------|
| a) | Flugblatt 51 Biol. Reichsanst., | 4. Aufl., | 1931. |
| b) | Blattläuse und ihre Bekämpfung. Flugblatt 51 Biol. Reichsanst., | 5. Aufl. | 1936. |
| c) | Blattläuse und ihre Bekämpfung. Flugblatt 51 Biol. Reichsanst., | 6. Aufl. | 1938. |
187. Blattläuse und ihre Bekämpfung. Mitt. Landw., H. 48, 1040—1041, 1935 (mit JANCKE).

188. Die Reblaus und ihre Bekämpfung.
- | | |
|----|--|
| a) | Flugblatt 34 Biol. Reichsanst. (Neuausgabe) 4. Aufl. 1925. |
| b) | „ 34 „ „ 5. „ 1930. |
| c) | „ 34 „ „ 6. „ 1938. |
- 189.
- | | |
|----|--|
| a) | Merkblatt Biol. Reichsanst.: Die Bekämpfung der Reblaus; 1925. |
| b) | „ 2. Aufl.: Winzer, helft die Reblaus bekämpfen; 1935. |
| c) | „ 3. Aufl.: Winzer, helft die Reblaus bekämpfen; 1936. |
190. Die Einwirkung von Stalldünger und Jauche auf das Leben der Reblaus und ihrer Eier. Mitt. K. Biol. Anst., H. 11, p. 45—46, 1911 (mit MORITZ).
191. Die Reblausbekämpfung mittels Düngung. Weinbau und Weinhandel, 40. Jg., 1922 (mit THIEM).
192. Prüfung von Reblausgiften. Mitt. K. Biol. Anst., H. 12, p. 43—45, 1912 (mit MORITZ).
193. Prüfung von Reblausgiften. Mitt. K. Biol. Anst., H. 14, p. 44—45, 1913 (mit MORITZ).
194. Neuere Versuche zur Reblausbekämpfung. Weinbau und Weinhandel, 38, p. 317—318, 1920 (mit THIEM).
195. Neuere Mittel zur Reblausbekämpfung. Mitt. Biol. Reichsanst., H. 24, p. 167—182, 1921 (mit THIEM).
196. Über die Natur neuzeitlicher Reblausbekämpfungsmittel. Arb. Biol. Reichsanst., 13, 419—431, 1925 (mit THIEM).
197. Prüfung von Mitteln und Verfahren zur direkten Reblausbekämpfung. (Wiss. Jahresbericht Biol. Reichsanst. 1937.) Landw. Jahrb., 89, 91—92, 1939 (mit BRAMSTEDT).
198. Prüfung von Mitteln und Verfahren zur direkten Reblausbekämpfung. (Wiss. Jahresbericht Biol. Reichsanst. 1938.) Landw. Jahrb., 90, 87, 1940 (mit BRAMSTEDT).
199. Beschädigung von Pfropfreben in der Rebschule durch tierische Schädlinge und
200. Die Desinfektionsmittel der Rebe. Vorträge. Referat in Weinbau und Weinhandel, 44, 315, 1926.
201. Die Bekämpfung des Reblauswintereies durch Obstbaumkarbolineum. Dtsch. Weinbau, 1934, p. 259—262, 1934 (mit JANCKE).
202. Beiträge zu R. SEELIGER: Der neue Weinbau. Grundlagen des Anbaues von Pfropfreben, Berlin, 1933 (s. auch 220 & 229).
- | | |
|----|---|
| a) | Der Übergang zum Pfropfrebenbau in Deutschland. A. Begründung der Sonderstellung Deutschlands, p. 23—27. |
| b) | Die Reblausbekämpfung im Rahmen des Weinbaues mit Pfropfreben. 1. Die vorbeugenden Bekämpfungsmaßnahmen, p. 27—36. |
| c) | Die leitenden Gesichtspunkte für die Bewertung und Auswahl des Pfropfmateri als. A. Die Unterlage. 1. Das Verhalten gegen tierische Schädlinge. a) Die Reblaus; Abschnitte 1—3, p. 47—66. (Abschn. 4 u. 5 s. unter VI). b) Andere tierische Schädlinge, p. 71—72. |

203. Zur Frage der Reblausbekämpfung in Deutschland. Ztschr. Weinbau & -behandlung, **1**, 219—220, 1914.
204. Über die Sanierung von Reblausherden durch Anbau gepfropfter Reben. Nachrichtenbl. Dtsch. Pflanzenschutzd., **1**, 25—26, 34—36, 1921.
205. Die Vernichtung der Reblaus durch vorübergehenden Anbau von Pfropfreben. Dtsch. Weinbau, **1**, 284—286, 1922.
206. Pfropfrebenbau und Reblausbekämpfung. Weinbau und Kellerwirtschaft, **11**, 148—151, 160—163, 173—175, 1932.
207. Denkschriften über die Bekämpfung der Reblaus. Bearbeitet in der Biologischen Reichsanstalt.
37. für die Jahre 1915—1924. Vorbemerkung APPEL, Referent THIEM (BÖRNER nur Beratung). Erschienen 1925.
208. **38.** Denkschriften über die Bekämpfung der Reblaus für die Jahre 1924—1929. Vorbemerkung APPEL, Referent BÖRNER, Mitarbeiter SCHILDER. Erschienen 1931.
209. Die Verbreitung der Reblaus in Deutschland nach dem Stande des Jahres 1929. Nachrichtbl. Dtsch. Pflanzenschutzd., **10**, 41—43, 1930 (Mitarbeiter SCHILDER).
210. Do. für 1930. Nachrichtbl. Dtsch. Pflanzenschutzd., **11**, 73—75, 1931.
211. Do. für 1931. Nachrichtbl. Dtsch. Pflanzenschutzd., **12**, 44—54, 1932.
212. Do. für 1932. Nachrichtbl. Dtsch. Pflanzenschutzd., **13**, 59—62, 1933.
- 212a. Do. für 1933. Nachrichtbl. Dtsch. Pflanzenschutzd., **14**, 84—90, 1934.
213. Do. für 1934 und 1935. Nachrichtbl. Dtsch. Pflanzenschutzd., **15**, 111—122, 1935.
214. Do. für 1936. Nachrichtbl. Dtsch. Pflanzenschutzd., Beilage zu **17**, 1937, Nr. 5, p. 1—11.
215. Do. für 1937. Nachrichtbl. Dtsch. Pflanzenschutzd., Beilage zu **18**, 1938, Nr. 6, p. 1—14.
216. Do. für 1938. Nachrichtbl. Dtsch. Pflanzenschutzd., Beilage zu **19**, 1939, Nr. 7, p. 1—10.
- a) Do. für 1939. Nachrichtbl. Dtsch. Pflanzenschutzd., Beilage zu **20**, 1940, Nr. 12, p. 1—13.
- b) Do. für 1940. Nachrichtbl. Dtsch. Pflanzenschutzd., Beilage zu **21**, 1941, Nr. 7, p. 1—12.

V. Angewandt-botanische Arbeiten

217. Spritzschäden an Kirschen durch Verwendung von Fluornatrium zur Bekämpfung der Kirschfliege. Nachrichtenbl. Dtsch. Pflanzenschutzd., **13**, 63—64, 1933 (mit JANCKE).
218. Der Pfropfrebenbau (mit SEELIGER).
a) Flugblatt 79 Biol. Reichsanst., 1. Aufl., 1927
b) „ 79 „ „ 2. Aufl., 1931.

219. Stichwort Pfropfrebenbau. In: MÜLLER, Weinbaulexikon, p. 600 bis 602, 1930 (vgl. Nr. 163).
220. Die Einfuhr von Unterlagenholz aus dem Auslande. (Mit SEELIGER.) In: SEELIGER, Der neue Weinbau (vgl. Nr. 202), p. 153—156, Berlin, 1933.
221. Die Anfälligkeit der Unterlagsreben gegen die Reblaus. (Generalbericht, vor d. Sektion 4 des Internat. Weinbaukongresses Bad Kreuznach am 28. 8. 1939 gehalten.) Wein & Rebe, **24**, 145—164, 1942; hierzu
- a) Die Anfälligkeit der gebräuchlichsten Unterlagsrebsorten gegen die verschiedenen Reblausrassen. Auszug aus Nr. 221 in deutsch, französisch, italienisch, verteilt zum Kongreßvortrag am 28. 8. 1939.
222. Untersuchungen über die Widerstandsfähigkeit reblausanfälliger Amerikanerreben und ihrer Kreuzungen. (Wiss. Jahresber. Biol. Reichsanst., 1938.) Landw. Jahrb. **90**, 81—82, 1940 (mit WÖPKÉ).
223. Untersuchungen über Sorten- und Klonenreinheit der deutschen Pfropfreben-Unterlagen. Wiss. Jahresber. Biol. Reichsanst., 1937, p. 92—93, 1939.
224. Untersuchungen über Viruskrankheiten an Amerikanerreben. (Wiss. Jahresber. Biol. Reichsanst., 1938.) Landw. Jahresber., **90**, 87—88, 1940.
- 224a. Untersuchungen über Viruskrankheiten an Amerikanerreben. (Wiss. Jahresber. Biol. Reichsanst., 1939.) Mitt. Biol. Reichsanst., H. 63, p. 69—70, 1941.

VI. Arbeiten zur Pflanzenzüchtung

Rebenzüchtung (s. auch unter VIII)

225. Denkschrift zur Organisation der Rebenzüchtung in Deutschland. Dtsch. Landw. Ges., 1920, 4 Seiten; nebst Kostenanschlag von Scheu (1 Seite).
226. Untersuchungen zur Reblausanfälligkeit von Unterlagenneuzüchtungen. Niederschrift der 2. Sitz. der Arbeitsgemeinschaft des Sonderausschusses für Rebenzüchtung am 1. u. 2. Sept. 1927 in Worms. Hektogr. S. 7—10.
227. Züchtung reblausfester Reben. Vortrag zur 8. Tagung d. Reichsausschusses f. Reblausbekämpfung am 30. 8. 1930 in Trier. Dtsch. Weinbau, **9**, 523—526, 1930.
228. Grundsätzliches zur Frage der Umstellung des deutschen Weinbaues auf den Pfropfrebenbau. Wein und Rebe, **11** (1929), 517—534, 1930.
229. Beiträge zu SEELIGER: Der neue Weinbau (vgl. Nr. 202). Abschnitt A 1a 4 u. 5, p. 66—71.

230. Anforderungen, die die Reblausforschung stellt. Dtsch. Weinbau, **47**, 714—715, 1937.
231. Beiträge zur Züchtung reblaus- und mehlaufester Reben.
 a) I. Vorbemerkung. Mitt. Biol. Reichsanst., H. 49, p. 5—15, 1934.
 b) II. Das Verhalten der Blattraublaus zu den Reben des Naumburg-Sortimentes. Mitt. Biol. Reichsanst., H. 49, p. 17—84, 1934 (mit SCHILDER).
232. Die Biotypen der Reblaus. Wiss. Jahresber. Biol. Reichsanst. 1937, p. 87—90, 1939 (mit SCHILDER).
233. Die Biotypen der Reblaus. (Wiss. Jahresber. Biol. Reichsanst., 1938.) Landw. Jahrb., **90**, 1940 (mit SCHILDER).
- 233a. Die Biotypen der Reblaus. (Wiss. Jahresber. Biol. Reichsanst., 1939.) Mitt. Biol. Reichsanst., H. 63, p. 68—69, 1941 (mit SCHILDER).
234. Die Vererbung der Abwehrreaktionen der Rebe gegen Reblaus. (Wiss. Jahresber. Biol. Reichsanst., 1938.) Landw. Jahrb., **90**, 82—86; 1940 (mit SCHILDER).
235. Dreißig Jahre deutsche Rebenzüchtung. Bremer Beitr. Naturw., **8**, 1—52, 1943.
236. Die ersten reblausimmunen Rebenkreuzungen. Angew. Bot., **25**, 126—143, 1943.
237. Die Naumburger Sämlingszuchten von Reben und Äpfeln. Wiss. Jahresber. Biol. Reichsanst., 1937, p. 95—96, 1939 (mit SEELIGER). (Vgl. Nr. 231.)
238. Die Naumburger Sämlingszuchten von Reben und Äpfeln. (Wiss. Jahresber. Biol. Reichsanst., 1938.) Landw. Jahrb., **90**, 91, 1940 (mit SEELIGER). (Vgl. Nr. 233.)

Apfelzüchtung

239. Über ein Freiland-Ausleseverfahren auf Blutlausfestigkeit von Apfelsämlingen. Forschungsdienst, **7**, 255—259, 1939 (mit BRAMSTEDT).
240. Untersuchungen über die biologische Bekämpfung der Blutlaus durch Sortenwahl. (Wiss. Jahrb. Biol. Reichsanst., 1937). (Vgl. 231), p. 93—95 (mit BRAMSTEDT).
241. Untersuchungen über die biologische Bekämpfung der Blutlaus durch Sortenwahl. Wiss. Jahresber. Biol. Reichsanst., 1938 (vgl. Nr. 233). Landw. Jahrb., **50**, 88—89, 1940.
242. Blutlausimmune Naumburger Edelapfelzüchtungen. Angew. Bot., **25**, 144—149, 1943 (mit GOLLMICK).

Kirschenzüchtung

(vgl. Nr. 131.)

VII. Parasitismus und Abwehr

243. Untersuchungen über die Reblaus. Mitt. K. Biol. Anst., H. 12, p. 39—43, 1912.

244. Untersuchungen über die Anfälligkeit der Reben gegen Reblaus. Mitt. K. Biol. Anst., H. 15, p. 25—29, 1914 (mit RASMUSON).
245. Briefl. Mitteilung vom 12. 10. 1937 zum Abschnitt *Dactylosphaera vitifoliae* Schim. In: RÖMER, FUCHS, ISENBECK, Die Züchtung resistenter Rassen der Kulturpflanzen, p. 406—408, Berlin, 1938.
246. Parasitäre Spezialisierung und pflanzliche Immunität nach Untersuchungen über die Reblaus. Verhandl. VII. Internat. Kongr. Ent., 4, 2279—2290, 1939.
247. Über blutlösende Säfte im Blattlauskörper und ihr Verhalten gegenüber Pflanzensäften. Mitt. K. Biol. Anst., H. 16, p. 43—49, 1916.
248. Über den Einfluß der Nahrung auf die Entwicklungsdauer von Pflanzenparasiten nach Untersuchungen an der Reblaus. Nebst allgemeinen Bemerkungen über Anfälligkeit, Resistenz und Immunität. Ztschr. angew. Ent., 13, 108—128, 1927.
249. Anfälligkeit, Resistenz und Immunität der Reben gegen Reblaus. Allgemeine Gesichtspunkte zur Frage der Spezialisierung von Parasiten; die harmonische Beschränkung des Lebensraumes. Ztschr. hyg. Zool., 21, 274—285, 301—308, 325—354, 1939.

VIII. Nachträge

250. Die Entstehung neuer Arten. Vortrag im Naturw. Verein Bremen. Referat Weserzeitung 13. 9. 1926.
251. Zur Biologie der Getreideblumenfliege. Mitt. K. Biol. Anst., H. 4, p. 60—63, 1907.
252. Möhrenrüßler und Möhrenkrautfliege. Mitt. K. Biol. Anst., H. 4, p. 63—64, 1907.
253. Die erblichen Grundlagen von Befall und Nichtbefall der Pflanzen durch tierische Parasiten. Vortrag geh. auf der Reichspflanzenschutztagung Febr. 1943. Nachrichtenbl. Dtsch. Pflanzenschutzd. (N. F.) 3, 121—130, 1949.
254. Weinbau und Rebenzüchtung in Mitteldeutschland (Thüringen, Provinz Sachsen, Land Sachsen). Denkschrift (MS) an SMA Landw. Abt. Berlin-Karlshorst, Nov. 1945.
255. Denkschrift (Erläuterungen) zur deutschen Rebenzüchtung (Beilage zur Rebensendung der Zweigstelle Nbg. an SMA Landw. Abt. Berlin-Karlshorst, Ende Febr. 1946.)
 MS: 1. Prüfung der Reben auf Resistenz und Immunität gegen Reblaus.
 2. Bestimmung der Biotypen der Reblaus an Testreben.
 3. Typenreine Vermehrung der Biotypen.
 4. Die Züchtung reblausimmuner Unterlagsreben.
 5. Die Züchtung pilzfester Traubenträger.
256. In: BRAUER, Die Süßwasserfauna Deutschlands. H. 7, 1909: 1. Collembola von R. u. H. HEYMONS (nur Zeichnungen).

257. Die tierischen Schädlinge. In: GRAF SILVA TARUCA & CAMILLO SCHNEIDER, Unsere Freiland-Nadelhölzer, p. 110—117, 1928.
258. Fam. Aphididae. In: SCHNEIDER, F., Schadinsekten und ihre Bekämpfung in ostindischen Gambiakulturen, p. 60, Zürich, 1940 (auch Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 18, 136, 1940).
259. Aphidoidea. In: FRANZ, H., Die Landtierwelt der mittleren Hohen Tauern; ein Beitrag zur tiergeographischen und soziologischen Erforschung der Alpen. Denkschr. Akad. Wiss. Wien, Math. Nat. Kl., 104, 383—385, 1943.
- 259a. Aphidoidea. In: FRANZ, H., Erster Nachtrag zur Landtierwelt der mittleren Hohen Tauern. Sitzber. Österr. Akad. Wiss. (Math. nat. Kl.), 158, 55—60, 1949.
260. Richtlinien für die züchterische Bekämpfung der Reblaus im Rahmen der Reichsrebenzüchtung. Hektogramm, 3. 5. 1939.
261. Entseuchung der aus dem Auslande einzuführenden Pfropfreben (Hektogramm).
262. Untersuchungen zur Anerkennung von Unterlagensorten für den Pfropfrebenbau. Mitt. Biol. Reichsanst., H. 65, p. 54—55, 1941 (mit SCHILDER).
- 262a. Untersuchungen zur Anerkennung von Unterlagensorten für den Pfropfrebenbau. (Wiss. Jahresber. Biol. Reichsanst. 1939.) Mitt. Biol. Reichsanst., H. 63, p. 68—69, 1941 (mit SCHILDER).
263. Die Biotypen der Reblaus (Wiss. Jahresber. Biol. Reichsanst. 1940). Mitt. Biol. Reichsanst., H. 65, p. 56, 1941 (mit SCHILDER).
264. Die Vererbung der Abwehrreaktionen der Reben gegen Reblaus (Wiss. Jahresber. Biol. Reichsanst. 1940). Mitt. Biol. Reichsanst., H. 65, p. 57, 1941 (4 Zeilen). (mit SCHILDER).
- 264a. Die Vererbung der Abwehrreaktionen der Reben gegen Reblaus (Wiss. Jahresber. Biol. Reichsanst. 1939). Mitt. Biol. Reichsanst., H. 63, p. 69, 1941 (mit SCHILDER).
265. Untersuchungen über Wuchsstörungen an Amerikanerreben (Wiss. Jahresber. Biol. Reichsanst. 1940). Mitt. Biol. Reichsanst., H. 65, p. 59—61, 1941.
266. Die Naumburger Sämlingszuchten von Reben und Äpfeln (Wiss. Jahresber. Biol. Reichsanst. 1940). Mitt. Biol. Reichsanst., H. 65, p. 62—63, 1941 (mit GOLLMICK).
- 266a. Die Naumburger Sämlingszuchten von Reben und Äpfeln (Wiss. Jahresber. Biol. Reichsanst. 1939). Mitt. Biol. Reichsanst., H. 63, p. 70—71, 1941 (mit SEELIGER).
267. Versuche mit Nirozan als Zusatz zu Giftködern gegen berüsselte Kleinschmetterlinge. (Wiss. Jahresber. Biol. Reichsanst. 1940). Mitt. Biol. Reichsanst., H. 65, p. 63, 1941.
268. Die Biologische Reichsanst. für Land- und Forstwirtschaft. Mitt. Biol. Reichsanst., H. 54, 1936.

269. 25 Jahre Zweigstelle der Biologischen Reichsanstalt. Reichs-Pflanzenschutzblatt, **2**, p. 83, 1944.
270. Aphidina (Blattläuse) in: EICHLER, Die Tierwelt der Gewächshäuser, p. 40—44. Leipzig, Akademische Verlagsgesellschaft Geest & Portig K.-G., 1952.
271. Über die Anfertigung mikroskopischer Präparate kleiner Insekten. Veröff. Kolon. Übersee Mus. Bremen, **3**, 267—272, 1942.
272. Kleine Beiträge zur Monographie der europäischen Blattläuse. Beitr. taxon. Zool., **1**, 44—62, 1949.
273. Neue europäische Blattlausarten. Selbstverlag, Naumburg/S. 1950, S. 19.
274. Kleiner Beitrag zur Kenntnis von *Myzodes persicae* Sulzer. Nachrichtenbl. Dtsch. Pflanzenschutzd., (N. F.) **5**, 101—111, 1951.
275. Welche Pflanzen besiedelt die Schwarzgefleckte Pfirsichlaus *Appelia Schwartzi* Börner? Nachrichtenbl. Dtsch. Pflanzenschutzd., **5**, 148 bis 151, 1951.
276. Die Blattlausgattungen *Myzus* und *Myzodes*. Beitr. Ent., **1**, 121—127, 1952.
277. Europae centralis Aphides. Die Blattläuse Mitteleuropas. Namen, Synonyme, Wirtspflanzen, Generationszyklen. Mitt. Thür. Botan. Ges., H. 3, 1. u. 2. Lief., Weimar, 1952, 487 Seiten.
278. Untersuchungen über die biologische Bekämpfung der Reblaus durch Sortenwahl. Wiss. Jahresber. Biol. Reichsanst. 1937, p. 86, 1937 (mit SCHILDER).

Nekrologe auf Carl Börner

- Oberregierungsrat i. R. Dr. Carl Borner †. Anz. Schadlingsk., **26**, 173, 1953 (W. SPEYER).
- Oberregierungsrat i. R. Dr. Carl Borner †. Beitr. Ent., **3**, 353—354, 1953 (H. SACHTLEBEN).
- Carl Borner †. Dtsch. Weinbau, **8**, 338, 1953.
- Oberregierungsrat Dr. C. Borner in memoriam. Dtsch. Weinbau, Wiss. Beih., **7**, 113—114 (O. JANCKE).
- Dr. Carl Borner †. Ent. Ber., **14**, 381—382, 1953 (W. ROEPKE).
- Obituary Dr. Carl Börner. Ent. Monthly Mag., **89**, 287, 1953.
- Dr. Carl Borner (1880—1953). Ent. News, **64**, 261—262, 1953 (F. C. HOTTES).
- Oberregierungsrat Carl Borner †. Gartenztschr. Ill. Flora Wien, **76**, 99, 1953 (F. ZWEIFELT).
- Carl Borner †. Nachrichtenbl. Dtsch. Pflanzenschutzd. Berlin, N. F., **7**, 141—143, 1953 (F. GOLLMICK).
- Oberregierungsrat Dr. Carl Borner †. Nachrichtenbl. Dtsch. Pflanzenschutzd. Braunschweig, **5**, 128, 1953 (W. SPEYER).
- Oberregierungsrat Carl Borner †. Obst- und Weinbau Graz, **22**, 6, 1953 (F. ZWEIFELT).
- Carl Borner. Zum Gedächtnis und seine Bedeutung für die Schädlingsbekämpfung. Schadlingsbek., **45**, 125—126, 1953 (A. HASE).
- Oberregierungsrat Dr. Borner †. Weinblatt, **47**, 476, 1953.
- Oberregierungsrat Dr. C. Borner in memoriam. Ztschr. angew. Ent., **35**, 131—132, 1953 (O. JANCKE).
- Erinnerungen an Carl Borner. Ztschr. Wiener Ent. Ges., **39**, 152—166, 1954 (H. G. AMSEL).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Entomologie = Contributions to Entomology](#)

Jahr/Year: 1954

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Börner Carl

Artikel/Article: [Publikationen \(1900-1953\). 189-207](#)