

Publikationen von 1901 bis 1920

von

Prof. Dr. Max Wolff und **Dr. Anton Krausse**

(Zoologisches Laboratorium der Forstakademie in Eberswalde, Moltkestr. 19 I).

Max Wolff:

1. Die Lebensweise des Zwischenwirtes der Malaria. *Biolog. Centralbl.*, Bd. XXI, 1901.
2. Über die Ehrlich'sche Methylenblaufärbung und über Lage und Bau einiger peripherer Nervenendigungen. *Arch. f. Anatomie u. Physiologie, Anatom. Abtg.*, 1902.
3. Über die Continuität des perifibrillären Neuroplasmas (*Hyaloplasma*, Leydig-Nansen). *Anat. Anz.*, XXIII. Bd. 1903.
4. Das Nervensystem der polypoiden Hydrozoa und Scyphozoa. Ein vergleichend-physiologischer und -anatomischer Beitrag zur Nervenlehre. *Zeitschr. f. allgem. Physiologie*, III. Bd., 1903.
5. Studien über Kutikulargenese und -Structur und ihre Beziehungen zur Physiologie der Matrix. I. Das Ephippium von *Daphnia pulex*. *Biolog. Centralbl.*, Bd. XXIV, 1904.
6. [In Gemeinschaft mit Max Bielschowsky], Zur Histologie der Kleinhirnrinde. *Journ. f. Psychol. u. Neurol.*, Bd. IV, 1904.
7. Das Ephippium von *Daphnia pulex*. Eine biologische Studie. *Plöner Forschungsberichte*, Bd. XII, 1905.
8. Über die fibrillären Structures in der Leber des Frosches, zugleich als Beitrag zur Differentialdiagnose nervöser und nicht nervöser fibrillärer Elemente. *Anatomischer Anzeiger*, Bd. XXVI, 1905.
9. Zur Kenntnis der Held'schen Nervenendfüße. *Journ. f. Psycho! u. Neurol.*, Bd. IV, 1905.
10. Über außerembryonale nervöse Elemente. *Anat. Anz.*, Bd. XXVI, 1905.
11. Über den Ursprung des Neurons und seine primitive Anordnung im Metazoen-Organismus. *Naturwissensch. Wochenschrift*, N. F., Bd. IV, 1905.
12. Neue Beiträge zur Kenntnis des Neurons. *Biolog. Centralbl.*, Bd. XXV, 1905.
13. Fritz Schaudinn †. *Naturwissensch. Wochenschr.*, N. F., Bd. V, 1906.
14. Der moderne Pflanzenschutz, seine Mittel und Fortschritte. *Naturwissensch. Wochenschr.*, N. F., Bd. V, 1906.
15. Pflanzenschädlinge und Bodenbearbeitung. *Naturwissensch. Wochenschr.*, N. F., Bd. V, 1906.
16. Neue Beiträge zu einer mechanischen Auffassung der Schutzfärbung. *Naturwissensch. Wochenschr.*, N. F., Bd. V, 1906.

17. Eine Entgegnung auf die *Pallida*-Kritik von Herrn Saling. Centralbl. f. Bakteriol., Parasitenkde. u. Infektionskrankh., I. Abtg. Originale, XLIII. Bd., 1907.
18. Bemerkungen zur Morphologie und zur Genese des *Amphioxus*-Rückenmarkes. Biolog. Centralblatt, Bd. XXVII, 1907.
19. Das Licht in der Tiefe des Weltmeeres. Naturwissensch. Wochenschr., N. F., Bd. VI, 1907.
20. Nochmals zur *Pallida*-Kritik des Herrn Saling. Centralbl. f. Bakteriol., Parasitenkde. u. Infektionskrankh., I. Abtg., Originale, XLIII. Bd., 1907.
21. *Pedioplana Haeckeli* n. g. n. sp. und *Planosarcina Schaudinni* n. sp., zwei neue bewegliche Coccaceen. Centralbl. f. Bakteriol., Parasitenkde. u. Infektionskrankh., II. Abtg., XVIII. Bd., 1907.
22. Zelle u. Kernsubstanz. Naturwissensch. Wochenschr., N. F., VI. Bd., 1907.
23. *Spirochaeta polyspira* (*Treponema polyspirum*) n. sp. Centralbl. f. Bakteriol., Parasitenkde. u. Infektionskrankh., II. Abtg., XVIII. Bd., 1907.
24. Tabellen der tierischen Schädlinge der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen zum Gebrauche für Landwirte u. Sammler. Mitteilung No. 2 d. Abtg. f. Pflanzenkrankh. d. Kaiser-Wilh.-Institut. f. Landwirtschaft zu Bromberg. 1908.
25. Zur Kenntnis der natürlichen Feinde von *Scolytus rugulosus* Rtzbg. Mittg. d. Kaiser-Wilh.-Instituts f. Landwirtschaft in Bromberg, Bd. I, 1908.
26. Eine neue haltbare Saugpipette. Ebda., 1908.
27. Ein neuer Gefriertisch für das Minot-Zimmermann'sche Mikrotom. Ebda., 1908.
27. Eine einfache und dauerhafte Saugpipette zum Gebrauch bei mikroskopischen Arbeiten. Centralbl. f. Bakteriol., Parasitenkde. u. Infektionskrkh., I. Abtg., Originale, Bd. XLVI, 1908.
29. Die Nahrung der Meerestiere. Fischerei-Zeitung, XI. Bd., 1908.
30. Über Gefriermethoden und Gefriermikrotome im allgemeinen, sowie über einen neuen Gefriertisch für die Zimmermann'schen Mikrotome und über die Behandlung freier Schnitte. Zeitschr. f. wiss. Mikroskopik, Bd. XXV, 1908.
31. Ein problematisches Organ des Fisches. Fischerei-Zeitung, XI. Bd., 1908.
32. Eine Bemerkung in eigener Sache zu Herrn Ramón y Cajals Aufsatz: „L'hypothèse de Mr. Apáthy sur la continuité des cellules nerveuses entre elles.“ Anat. Anz., XXXIII. Bd., 1908.
33. Die Pütter'schen Untersuchungen über die Nahrung der maritimen Tiere und über den Stoffhaushalt des Meeres. Arch. f. Hydrobiologie und Planktonkunde, IV. Bd., 1908.
34. Der Einfluß der Bewässerung auf die Fauna der Ackerkrume mit besonderer Berücksichtigung der Bodenprotozoen. Mitteilungen

des Kaiser-Wilhelm-Instituts für Landwirtschaft in Bromberg, Bd. I, 1909.

35. Über das Auftreten der *Mayetiola destructor* Say (Hessenfliege) im Jahre 1908, nebst Bemerkungen über Larve, Puppenhülle und Imago. Centralbl. f. Bakteriologie, Parasitenkde. u. Infektionskrankh., II. Abtg., Bd. XXIII, 1909.

36. Neuere Arbeiten über die biologische Selbstreinigung kleinerer Wasserbecken (besonders von Aquarien) und über verwandte Fragen. Kritisches Sammelreferat [zugleich III. Bericht über wissenschaftliche Ergebnisse der Aquarienkunde]. Internat. Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie, Bd. II, 1909.

37. Die Getreidefliegen. Flugblatt No. 5 der Abtg. f. Pflanzenkrankh. des Kaiser-Wilhelm-Instituts für Landwirtschaft in Bromberg, 1909.

38. Über ein kleines Minot-Mikrotom, das noch für feinste histologische und embryologische Arbeiten ausreicht, und über einen neuen Mikroskopiertisch. Zeitschr. f. wiss. Mikroskopie, Bd. XXVI, 1909.

39. Über das Wesen des Neurons. Monatsschr. f. Psychiatrie und Neurologie, Bd. XXVI (Festschrift für Paul Flechsig), 1909.

40. Über die Hessenfliege und einige andere Getreidefliegen. Illustr. Landwirtsch. Ztg., 29. Jahrg., 1909.

41. Die Ernährung der Wassertiere. Biol. Centralbl., Bd. XXIX, 1909.

42. Über den Schutz der nützlichen Vögel. Jahresbuch des Kreis-Obstbau-Vereins Strelno 1908/09.

43. „Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie.“ Rezension. Biol. Centralbl., Bd. XXIX, 1909.

44. „Pütter, die Ernährung der Fische.“ Rezension. Internat. Revue d. ges. Hydrobiol. u. Hydrographie, Bd. II, 1909.

45. Ein einfacher Versuch zur Pütterschen Theorie von der Ernährung der Wasserbewohner. Internat. Revue d. ges. Hydrobiol. u. Hydrographie, Bd. II, 1909.

46. Bericht über das Auftreten von Krankheiten und tierischen Schädlingen an Kulturpflanzen in den Provinzen Posen und Westpreußen im Jahre 1908. Zoologischer Teil. Mitt. des Kaiser-Wilhelms-Instituts für Landwirtschaft in Bromberg, Bd. II, 1910.

47. „Held, Die Entwicklung des Nervengewebes bei den Wirbeltieren.“ Rezension. Journ. f. Psychol. u. Neurologie, Bd. XV, 1910.

48. Ein Beitrag zur Kenntnis von *Aleurochiton aceris* Geoffr. mit einer Darstellung der Wirtsverhältnisse und Vorbemerkungen zu einer Monographie der bisher beschriebenen Aleurodiden. Centralbl. f. Bakteriol., Parasitenkde. u. Infektionskrankh., II. Abtg., Bd. XXVI, 1910.

49. Die Borkenkäfer, ihre Schäden und ihre Bekämpfung. Vorträge über Pflanzenschutz der Abteilung für Pflanzenkrankh. d. Kaiser-Wilhelms-Institutes für Landwirtschaft in Bromberg, Heft I, 1910.

50. Die Bekämpfung der wichtigsten im Boden lebenden Insektenlarven. Flugblatt No. 7 der Abtg. für Pflanzenkrankh. des Kaiser-Wilhelms-Institutes für Landwirtschaft in Bromberg, [1909] 1910.
51. Der Aaskäfer und der Schildkäfer, zwei gefährliche Rübenschädlinge. Flugblatt No. 9 der Abtg. für Pflanzenkrankh. d. Kaiser-Wilhelms-Institutes für Landwirtschaft in Bromberg, 1910.
52. Über eine neue Krankheit der Raupe von *Bupalus piniarius* L. Mitteilungen des Kaiser-Wilhelms-Institutes für Landwirtschaft in Bromberg, Bd. III, 1911 [erschien 1910].
53. *Itonida (Cecidomyia) kraussei* n. sp. Zool. Anz., Bd. XXXVI, 1910.
54. Über Myrtenläuse. Handelsblatt f. d. Deutsch. Gartenbau, XXV. Jahrg., 1910.
55. Die Fortschritte der Pflanzenpathologie im Jahre 1910. Mikrokosmos, Jahrg. IV, 1910/11.
56. *Platyceis biedermanni* n. sp. Zool. Anz., Bd. XXXVII, 1911.
57. Forstlich wichtige Schildläuse. Vorträge über Pflanzenschutz der Abtg. für Pflanzenkrkh. d. Kaiser-Wilhelms-Institutes für Landwirtschaft in Bromberg, Heft II, 1911.
58. Von der Geschichte eines neuen menschlichen Nahrungsmittels. Praktische Mitteilungen f. d. Ostmark, 1909.
59. Land- und forstwirtschaftliche schädliche Nagetiere. II. 2. Die Hausmausartigen Muriden (Mäuse). Flugblatt No. 14 der Abtg. f. Pflanzenkrkh. d. Kaiser-Wilhelms-Instituts für Landwirtschaft in Bromberg, 1911.
60. Kiefernspanner. Dt. Eylau, Verh. d. pr. Forstver. 1911.
61. Berichte über Pflanzenschutz der Abtg. f. Pflanzenkrankh. d. Kaiser-Wilhelms-Instituts für Landwirtschaft in Bromberg. Die Vegetationsperiode 1908/09. Zoologischer Teil. Berlin, P. Parey, 1911.
62. Entgegnung auf Herrn Prof. Dr. v. Tubeufs Abwehrschrift: Die Polyederkrankheit der Nonne. Mitteilungen des Kaiser-Wilhelms-Instituts für Landwirtschaft in Bromberg, Bd. III, 1911.
63. Die tierischen Schädlinge der in Deutschland angebauten Weiden (*Salix* spp.). Flugbl. No. 15 der Abtg. f. Pflanzenkrankh. des Kaiser Wilhelms-Institutes für Landwirtschaft in Bromberg. 1911.
64. Die Bekämpfung des Kiefernspanners in Heiderevieren. Mitteilungen des Kaiser Wilhelms-Instituts für Landwirtschaft in Bromberg, Bd. IV, 1911.
65. Über die erste Nahrung der Spiegelrüpchen der Nonne. Ebenda, 1911.
66. Über *Itonida kraussei* Wolff. Ebenda, 1911.
67. Über Myrtenläuse. Ebenda, 1911.
68. Über kranke Nonneneier. Ebenda, 1911.
69. Land- und forstwirtschaftlich schädliche Nagetiere. I. Kaninchen, Hasen, Eichhörnchen und Ziesel. Flugbl. No. 12 der Abtg. f. Pflanzenkrankh. des Kaiser-Wilhelms-Instituts für Landwirtschaft in Bromberg. 1911.

70. Land- und forstwirtschaftlich schädliche Nagetiere. II. 1. Schlafmäuse, Hamster und Wühlmäuse. Flugblatt No. 13, ebenda, 1911.

71. Wirkungsweise und Leistung der Ewon-Drehbrause. Photowoche, II. Jahrg., 1911.

72. Über eine neue Bogenlampe für mikro und makrophotographische Arbeiten. Zeitschr. f. wissensch. Mikroskopie, Bd. XXVIII, 1911.

73. Die Verwendung des Plateschen alkoholometrischen Meßbesteckes auf dem Mikrokopiertisch. Centralbl. f. Bakteriologie, Parasitenkunde u. Infektionskrankh., II. Abtg., Bd. XXXII, 1912.

74. Fortschritte der Pflanzenpathologie im Jahre 1911. Mikrokosmos. V. Jahrg., 1911/12.

75. Über den Gebrauch von Fern (Tele-) Objektiven, speziell der Bis Telare. Photowoche, II. Jahrg., 1912.

76. Der neue Geigersche Ewon-Kamera-Neiger. Photowoche, II. Jahrg., 1912.

77. Über Bodenprotozoen. Centralbl. f. Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, II. Abtg., Bd. XXXIII, 1912.

78. Ein neuer Kamera-Neiger. Photographische Korrespondenz, 1912 (No. 623).

79. Bemerkungen und Beiträge zur Praxis der wissenschaftlichen Makro- und Mikrophotographie, einschließlich der Farbenphotographie mit Autochromplatten. Zeitschr. f. wissensch. Mikroskopie, Bd. XXIX, 1912.

80. Untersuchungen über die Biologie der Nonne und die Vorbedingungen ihrer rationellen Bekämpfung. Mitteilungen des Kaiser-Wilhelms-Instituts für Landwirtschaft in Bromberg, Bd. V, 1912.

81. Bemerkungen zur Polyederfrage und über die Erreger der Wipfelkrankheit, sowie über einige andere neue Untersuchungen zur Kenntnis der Biologie der Nonne. Zeitschr. f. Forst u. Jagdwesen, Jahrg. 1912.

82. Eine selbstregulierende 2 Amp.-Fixpunkt-Bogenlampe als Miniaturscheinwerfer für subjektive Beobachtung und Mikrophotographie. Anatomischer Anzeiger, Bd. XLII, 1912.

83. Eine neue elektrische Mikroskopierlampe mit direkt abstufbarer Helligkeit für alle subjektiven mikroskopischen Beobachtungen und für Mikrophotographie. Mikrokosmos, 1912.

84. Ein automatisch regulierender Miniaturscheinwerfer (2 Amp.-Fixpunktbogenlampe) für mikroskopische und makroskopische ärztliche Untersuchungen. Berliner klinische Wochenschrift, Jahrg. 1912.

85. Über Biologie und Bekämpfung des Kiefernspanners. Jahresber. der Vereinigung f. angewandte Botanik, Jahrg. 1912.

86. Untersuchungen über die Biologie der Nonne. Ebenda, Jahrg. 1912.

87. Ein neuer elektrischer Miniaturscheinwerfer für Mikroskopie, wissenschaftliche Photographie und zur Beleuchtung von anatomischen

Präparaten und Operationsfeldern. Münchener medizinische Wochenschrift, Jahrg. 1912.

88. Eine neue Mikroskopierlampe. Centralbl. f. Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, 2. Abtg. Bd. XXXVI, 1912.

89. Über ein densimetrisches Laugenbesteck für den Gebrauch auf dem Mikroskopiertisch. Ebenda, Bd. XXXVI, 1912.

90. Ein densimetrisches Laugenbesteck zum Gebrauch bei mikroskopischen Untersuchungen. Zeitschr. f. wissenschaftliche Mikroskopie, Bd. XXIX, 1912.

91. Über die neue Geigersche Mikroskopierlampe. Ebenda, Bd. XXIX, 1912.

92. Fortschritte der Pflanzenpathologie im Jahre 1912. Mikrokosmos, Jahrg. VI, 1912/13.

93. Ein automatisch regulierender Miniaturscheinwerfer (2 Amp.-Fixpunktbogenlampe) für mikroskopische und makroskopische ärztliche Untersuchungen. Medizinisch-technische Mitteilungen, Jahrg. 1913.

94. Nonnenstudien. Zeitschr. f. Forst- und Jagdwesen, Jahrg. XLV, 1913.

95. Über eine Raupenpest der Forleule (*Panolis piniperda* L.). Mitteilungen des Kaiser-Wilhelms-Instituts für Landwirtschaft in Bromberg, Bd. VI, 1913.

96. Die Leimringfrage. Ebenda, Bd. VI, 1913.

97. Untersuchungen über den Kiefernspinner. Ebenda, Bd. VI, 1913.

98. *Copidosoma cidariae* Mayr, ein Schmarotzer des Kiefernspanners. Ebenda, Bd. VI, 1913.

99. Der Kiefernspanner (*Bupalus piniarius* L.). Versuch einer forstzoologischen Monographie mit Berücksichtigung der bemerkenswerten mit dem Kiefernspanner vergesellschaftet auftretenden Spannerarten, sowie der vergleichenden Parasitologie der als Kiefernschädlinge wirtschaftlich wichtigen Großschmetterlinge. Beiheft zur Zeitschr. f. Forst- und Jagdwesen, Paul Parey, Berlin, 1913.

100. Einige Ergebnisse meiner Untersuchungen über die Biologie der Forleule, des Kiefernspanners und der Nonne. Verhandlungen d. Preuß. Forstvereins zu Braunsberg am 9. u. 10. VI. 1913. Königsberg 1914.

101. Fortschritte der Pflanzenpathologie im Jahre 1913. Mikrokosmos, Jahrg. VII, 1913¹⁴.

102. Über einen Zentrifugenstempel zum Isolieren größerer bis kleinster Sedimentmengen. Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, II. Abtg. Bd. XL, 1914.

103. Das Ewon-Drehmikrotom. Mikrokosmos, Jahrg. VIII, 1914/15.

104. Über eine neue Wasserstrahlluftpumpe und das Fixieren und Einbetten mikroskopischer Objekte im Vakuum. Zeitschr. f. wissenschaftl. Mikroskopie, Bd. XXXI, 1914.

105. Ein Zentrifugenstempel zum Gebrauch bei mikroskopischen Arbeiten. Mikrokosmos, Jahrg. VII, 1913/14.

106. Klapp-Reflex-Kameras mit doppeltem Bodenauszug als Universalinstrumente für wissenschaftliche Makro- und Mikro-Photographie. Zeitschr. f. wissenschaftl. Mikroskopie, Bd. XXXI, 1914.

107. Über die Ewon-Dentallampe. Zahnärztliche Rundschau, XXIII. Jahrg., 1914.

108. Ein neuer Objekthalter zum Gebrauch mit anastigmatischen Doppellupen. Centralblatt f. Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, II. Abtg., Bd. XLIII, 1915.

109. Neue Studien über die Biologie von Forstinsekten. Rede zur Feier des Geburtstages Sr. Majestät des Kaisers in der Aula der Forstakademie zu Eberswalde am 26. I. 1915. Zeitschr. f. Forst- und Jagdwesen, Jahrg. 1915.

110. Ein Objekthalter für Zeiss'sche anastigmatische Doppellupen. Zeitschr. f. wissenschaftl. Mikroskopie, Bd. XXXI, 1914.

111. Über die Verwendung des Zeichenprismas für Mikroprojektion auf horizontale und vertikale Flächen. Ebenda, Bd. XXXI, 1914.

112. Das Geigersche Universal-Tisch-Stativ für Mikroprojektion, Mikro- und Makro-Photographie, sowie über einen neuen Präpariertisch. Ebenda, Bd. XXXI, 1914.

113. Vorbemerkung zu: Entomologische Mitteilungen aus dem zweiten zoologischen Laboratorium der Königlichen Forstakademie in Eberswalde, Moltkestr. 19 I. Zeitschr. f. Forst- und Jagdwesen, Jahrg. XLVII, 1915.

114. Die europäischen Trichogrammatinen, unter Berücksichtigung ihrer praktischen Bedeutung als Schmarotzerinsekten. Ebenda, Jahrg. XLVII, 1915.

115. Kommt Seidenraupenzucht als Erwerbsquelle für unsere Kriegsinvaliden in Frage? Die Umschau, Jahrg. XIX, 1915.

116. Zur Praxis der Frostspannerbekämpfung in Eichenaltholzbeständen. Deutsche Forst-Zeitung, Bd. XXX, 1915.

117. Karl Begemann †. Zeitschr. f. Forst- und Jagdwesen, Jahrg. 1914.

118. Über die Pteromalinengattung *Platyterma* Walker (1834) und über eine deutsche, von C. Eckstein aus *Lophyrus pini* erzogene neue Art. Zeitschr. für angewandte Entomologie, Bd. III, 1916.

119. Ist *Dicstrammema marmorata* de Haan ein Schädling? Centralbl. f. Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, II. Abtg., Bd. XLV, 1916.

120. Über das neue (zweite) zoologische Laboratorium der Kgl. Forstakademie in Eberswalde. Zeitschr. für angewandte Entomologie, Bd. III, 1916.

121. Über die Chalcidiergattung *Chrysocharis* Forster 1856 (1861) [Hym.]. Entomologische Mitteilungen, herausgegeben vom Verein zur Förderung des Deutschen Entomologischen Museums, Bd. V, 1916.

122. Fortschritte und Wandlungen der Protozoenkunde. Die Umschau, Jahrg. XXI, 1917.

123. Die Proctotrupiden-Gattung *Lagynodes Förster* (1841). Zool. Jahrbücher, Bd. XLI, 1917.

124. Über das Rückengrübchen der Forleulenpuppe. Zeitschr. f. wissensch. Insektenbiologie, Bd. XIV, 1918.

125. Über Kiefernspanner-Epidemien. Deutsche Forst-Zeitung, Bd. XXXIV, 1919.

126. Über *Cartodere ruficollis* Marsh. und *Cartodere filum* Aub. (Col., Lathridiiden). Kranchers Entomol. Jahrb. 1919.

127. Aufforderung zur Mitarbeit an der Erforschung der Biologie des großen und kleinen Waldgärtners. Zeitschr. f. Forst- und Jagdwesen, Jahrg. 1920.

128. Ein Wort an unsere akademische Jugend über den Fall Plate. Märk. Stadt- u. Landbote, 1921.

129. Notizen zur Biologie, besonders auch zur Frage des Verbreitungsmodus von Eriophyiden (Gallmilben). Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen. Im Druck.

130. Eine einfache Vorrichtung zur sparsamen Ausnützung des Plattenformates, besonders bei mikrophotographischen Aufnahmen. Der Photo-Sport, 16. Jahrg., 1920.

131. Der Kampf um Haeckels Andenken. Die Anklagen gegen Plate. Voss. Zeitg., 1920.

132. Über eine Nebenlunge beim Rothirsch. Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen. Im Druck.

133. Kassettenmaterialien, Plattenverpackungen und „photochemische“ Phaenomene. Photo-Sport. Im Druck.

Max Wolff und Anton Krausse:

1. Eine Übersicht über die bisher aufgestellten fossilen und rezenten Insektenordnungen. Arch. f. Naturgesch., 1920.

2. Ist der Rapsglanzkäfer ein Schädling? Illustr. Landwirtschaftl. Zeitung, Jahrg. XI, 1920.

3. Bericht über Untersuchungen über die Biologie des Rapsglanzkäfers im Jahre 1919. Im Druck.

4. Ist der Rapsglanzkäfer wirklich ein Schädling? Die Umschau, Jahrg. XXIV, 1920.

5. Bemerkungen über den Rapsglanzkäfer und seine angebliche Schädlichkeit. Societas entomologica. Im Druck.

6. Phaenomenologie in Formen. Zoolog. Anzeiger. Im Druck.

7. Ein Vorschlag die Erscheinungszeiten der einzelnen Entwicklungsstände der Insekten in Formeln darzustellen. Internat. Entomol. Zeitschr. (Guben). Im Druck.

8. *Melittobia Strandi* n. nov. spec. Archiv f. Naturgesch. Im Druck.

9. Bericht über Beiträge zur Kenntnis der Biologie von Ölfruchtschädlingen, insbesondere über den Anteil der von *Ceuthorrhynchus*

assimilis Payk. verursachten, fälschlich dem *Meligethes aeneus* F. zugeschriebenen Schäden. Im Druck.

10. Ein Nachwort zum Streit um den Rapsglanzkäfer. Ill. Landwirtsch. Zeitung. Im Druck.

11. Publicationen von 1901 bis 1920. Archiv f. Naturgesch.

Anton Krausse:

1. Einiges Terminologische über die Begriffe Reflex, Instinkt usw. speziell in der Ameisenpsychologie. Insectenbörse, 1902.
2. Der Kampf um die Ameisenseele. Der Tag, 1902.
3. Urtiere und Zellen. Nerthus, 1902.
4. Der Begriff des Bewußtseins in der Tierpsychologie. Zoolog. Garten, 1903.
5. Etwas vom Hamster. Nerthus, 1913.
6. Erkennen Ameisen einer Kolonie andere derselben Art angehörende, aber aus einer anderen Kolonie stammende Ameisen? Nerthus, 1903.
7. *Anchylostomum duodenale*. Prometheus, 1903.
8. Naturgeschichte vor 80 Jahren. Prometheus, 1903.
9. De Phaneropteridarum novis speciebus quinque. Insectenbörse, 1903.
10. Zwei neue Phaneropteridenspezies. Insectenbörse, 1903.
11. Zwei neue Phaneropteriden. Insectenbörse, 1903.
12. Zwei neue Phaneropteridenarten. Insectenbörse, 1904.
13. Beiträge zur Kenntnis der geographischen Verbreitung einiger Phaneropteriden. Insectenbörse, 1904.
14. Zwei neue Conocephalidenspezies. Insectenbörse, 1904.
15. Zwei neue Conocephaliden. Internat. Entomol. Zeitschr., 1904.
16. Zwei neue Conocephalidenarten. Internat. Entom. Zeitschr., 1904.
17. Beiträge zur Kenntnis der geographischen Verbreitung einiger Conocephaliden. Insectenbörse, 1904.
18. Insektenleben im Dezember und Januar in Nord-Thüringen. Nerthus, 1904.
19. Beobachtungen an einer Ameisenstraße. Entomol. Jahrbuch, 1904.
20. Varietäten der *Adalia bipunctata* L. aus Nord-Thüringen. Intern. Entom. Zeitschr., 1904.
21. Thüringer Carabiden. Insectenbörse, 1905.
22. Die Xerotherm-Theorie und die Literatur darüber. Insectenbörse, 1905.
23. Die Dasselfliege. Prometheus, 1905.
24. *Lasius flavus* Ltr., *Tetramorium caespitum* L. und *Formica nigra* L. Biologische Beobachtungen. Entomolog. Jahrbuch, 1905.
25. Eine neue Gryllacridenspezies. Insectenbörse, 1906.
26. Über die Systematik der Insekten. Insectenbörse, 1906.
27. Die antennalen Sinnesorgane der Ameisen. Diss. Jena 1907.

28. Coprophagenleben auf Sardinien im Herbste. Zeitschrift für wiss. Ins.-Biol. 1907.
29. Mistkäferleben im Frühjahr auf Sardinien. Zeitschr. f. wiss. Ins.-Biol. 1907.
30. Notizen über Coleopteren auf Sardinien. Entomol. Zeitschr. (Guben) 1907.
31. Auf Sardinien häufige Coleopteren. Entomol. Blätt. 1907.
32. Die Kopf- und Thoraxfortsätze des *Bubas bison* L. Zeitschr. f. wiss. Ins.-Biol. 1907.
33. Insektenleben im November auf Sardinien. Intern. Entom. Zeitschr. (Guben) 1907.
34. Die Larven- und Puppenwiege von *Scarabaeus* und *Copris*. Entom. Blätter 1907.
35. Biologische Bemerkungen über *Carabus Genei* und *Carabus morbillosus alternans* auf Sardinien. Entom. Blätt. 1907.
36. Die Sardinien eigentümlichen Großschmetterlinge. Intern. Entom. Zeitschr. (Guben) 1907.
37. Über *Papilio hospiton* Géné. Soc. entom. 1907.
38. Einiges über die Schildläuse im allgemeinen und über sardische im Besonderen. Soc. entom. 1907.
39. Auf Sardinien. Intern. Ent. Zeitschr. (Guben) 1907.
40. Zwei neue Hummelformen aus Schweden. Intern. Entom. Zeitschr., 1908.
41. Entomologisches im Alten Testament. Zeitschr. f. wissenschaftl. Insectenbiol., 1908.
42. Eine neue sardische Hummelform: *Bombus hortorum Haeckeli* m. Entom. Wochenbl. 1908.
43. Zwei neue Hummelformen von Sardinien: *Bombus terrestris Limbarae* m. und *Bombus terrestris Gallurae* m. Entom. Wochenbl. 1908.
44. *Bombus terrestris Dettoi* m. Intern. Entom. Zeitschr. (Guben) 1908.
45. *Bombus hortorum Ichnusae* m., eine neue sardinische Hummelform. Entom. Wochenbl. 1908.
46. Eine neue Hummelform von Sardinien: *Bombus hortorum Arborensis* m. Intern. Entom. Zeitschr. (Guben) 1908.
47. Eine neue Hummelform von Sardinien: *Bombus hortorum Wolffii* m. Entom. Wochenbl. 1908.
48. I carabi sardi ed i loro parenti. Rivista Coleotterologica Italiana 1908.
49. Zoologische Notizen von Sardinien. Arch. f. Naturg. 1915.
50. Zur Melanismus-Frage. „Industrie-Melanismus“. Internat. Ent. Zeitschr. Guben 1908.
51. Bombologische Bemerkungen: Über *Bombus terrestris* L., speziell über seine sardisch-corsischen Formen. Soc. entomol. 1908/09.
52. Bombologische Bemerkungen: Über *Bombus hortorum* L., speziell über seine sardisch-corsischen Formen. Soc. entomol. 1908/09.
53. Bombologische Notizen. Soc. entom. 1908/09.
54. Ernst Haeckel. L'Unione Sarda, 1908.

55. Nächtliches Käferleben in den Straßen von Oristano, Sardinien. Entomol. Blätt. 1909.
56. *Carabus morbillosus Lepitrei* m. var. nov. Internat. Entomol. Zeitschr., 1909.
57. Über die südsardischen *Carabus*-Formen. Entomol. Blätt. 1909.
58. Nächtliches Käferleben in den Straßen von Oristano. Sardinien. Entomol. Blätt. 1909.
59. Über die Maden der Käsefliege *Piophilula casei* L. Zeitschr. f. wiss. Ins.-Biol. 1909.
60. *Bombus hortorum Eleonorae* m. v. n. Intern. Ent. Zeitschr. (Guben) 1909.
61. *Bombus terrestris Sassaricus* Tourn. Entomol. Rundschau 1909.
62. Über das Auslesen des Gesiebten. Entomol. Rundschau 1909.
63. Zur Hummelfauna Sardinien und Corsicas. Bull. d. Soc. Entom. Ital. LX., 1909/10.
64. *Xylocopa violacea*. Soc. entom. 1909/10.
65. Insekten im Zoologischen Garten. Zool. Beob. 1910.
66. Ein Vorschlag. Intern. Ent. Zeitschr. Guben 1910.
67. Gelbe und grüne Individuen von *Mantis religiosa* L. Zeitschr. wiss. Ins.-Biol. 1910.
68. *Brachynus sclopeta* F. und seine Gäste. Zool. Anzeiger 1910.
69. Die Dauer der Metamorphose von *Calliphora erythrocephala* Meigen. Zeitschr. f. wiss. Ins.-Biol. 1910.
70. Schneewetter und Käfer auf Sardinien. Entomol. Blätter 1910.
71. Zur Lebensweise des *Omophron sardous* Reitter. Entomol. Blätter 1910.
72. De alcuni coleotteri sardi e siciliani. Rivista Coleotterologica Italiana 1910.
73. Eidechsenfang auf sardische Art. Zool. Beob. 1910.
74. Schlangen auf Sardinien. Zool. Beob. 1910.
75. *Perdix petrosa* Lath. Zool. Beob. 1910.
76. Über *Eliomys sardus* B.-H. Zool. Beob. 1910.
77. Das einhufige Schwein. Zool. Beob. 1910.
78. Sechsfinger auf Sardinien. Zool. Beob. 1910.
79. Über *Messor structor* Str. und einige andere Ameisen auf Sardinien. Bull. d. Soc. Entom. Ital. XLI., 1910.
80. Über Stridulationstöne bei Ameisen. Zool. Anzeiger 1910.
81. *Clytus rhamni temesiensis* Germ. und *Clytanthus sartor* F. Müll. — Mimiery? Zeitschr. f. wiss. Ins.-Biol. 1910.
82. Die Phylogenie und geographische Verbreitung der Formen des *Carabus morbillosus* Fabr. Zeitschr. f. wiss. Ins.-Biol. 1910.
83. Sardische Borkenkäfer. Entomol. Blätter 1911.
84. Über ein praktisches, leicht herzustellendes künstliches Ameisennest. Naturwiss. Wochenschr. 1911.
85. Grüne und braune Individuen von *Mantis religiosa* L. Zeitschr. f. wiss. Ins.-Biol. 1911.
86. *Euborellia moesta* Gené, ein Dermapteron, als Räuber von Ameisenlarven. Biolog. Zentralblatt 1911.

87. Über Cartonester von *Crematogaster scutellaris* Ol. auf Sardinien. Intern. Entom. Zeitschr. 1911.
88. *Typhaea fumata obscura* m. var. nov. Rivista Coleopterologica Italiana 1911.
89. *Caloptenus italicus* L. und *Oedipoda coerulescens* L. — Beirrende oder schreckenerzeugende Farben? Zeitschr. f. wiss. Ins.-Biol. 1911.
90. Über *Aphaenogaster sardoa* Mayr. Archiv für Naturgesch. 1911.
91. Eine neue Embiaart von Sardinien: *Embia Kraussi* m. Intern. Entom. Zeitschr. 1911.
92. Formicaarten auf Sardinien. Wiener Entom. Zeitschrift 1911.
93. *Thorictus grandicollis* Germ. Naturwissensch. Wochenschr., Jena 1911.
94. Zwei sich kreuzende Ameisenstraßen. Intern. Entom. Zeitschr. 1911.
95. *Bombus terrestris Limbarae* A. H. Krausse und *Bombus terrestris sardous* H. Friese. Intern. Entomol. Zeitschr. 1911.
96. *Cryptocephalus equiseti pallidus* m. n. v. Entomol. Blätter 1911.
97. *Scotodipnus strictus gigas* m. n. v. Intern. Ent. Zeitschr. 1911.
98. Bei Asuni gesammelte Schnecken und Muscheln. Arch. f. Naturg. 1911.
99. Sardische Chernetiden. Arch. f. Naturg. 1911.
100. Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna Sardinien. Entomol. Rundschau 1911 und 1912.
101. Beobachtungen an Dermapteren auf Sardinien. Arch. f. Naturg. 1912.
102. Sardische Flöhe. Arch. f. Naturg. 1912.
103. Coleopteren von Sorgono. Arch. f. Naturg. 1912.
104. Sardische Ameisen. Arch. f. Naturg. 1912.
105. *Formica fusca* var. *glebaria* Nyl. auf Sardinien. Wiener Ent. Ztschr. 1912.
106. Einige neue sardische Lepidopterenvarietäten. Arch. f. Naturg. 1912.
107. *Acidalia ornata* v. n. *paucisignata* m. Internat. Ent. Zeitschr. Guben 1912.
108. *Lythria purpuraria* v. n. *aucta* m. Internat. Ent. Zeitschr. Guben 1912.
109. Eine neue Ameisenform von Sardinien. Intern. Ent. Zeitschr. Guben 1912.
110. Über das Sammeln von Insekten und anderen Kleintieren. Echo, 1912. Zweitdruck in: Neue Heimat, Porto Alegre, Brasilien, 1912.
111. Beobachtungen an *Macroglossa stellatarum*. Entomolog. Rundschau, 1912.
112. Zwei neue sardische *Satyris*-Varietäten. Arch. f. Naturg. 1912.
113. Psociden als Schädlinge in Insektensammlungen. Arch. f. Naturg. 1912.
114. Über einen sardischen Wildkater. Arch. f. Naturg. 1912.
115. Beobachtungen an *Pyralis farinalis* L. Arch. f. Naturg. 1912.
116. „Comparatio non est ratio.“ Arch. f. Naturg. 1913.

117. *Calandra granaria* in Makkaroni. Internat. Ent. Zeitschr. Guben 1913.
118. Eine merkwürdige Begegnung mit einer *Mantis religiosa* L. Zeitschr. f. wiss. Ins.-Biol. 1913.
119. *Trombidium Wolffi* m. nov. spec. Arch. f. Naturg. 1913.
120. Über die Beschädigung der Korkeiche durch *Crematogaster scutellaris* Ol. auf Sardinien. Arch. f. Naturg. 1913.
121. Im Gennargentu auf Sardinien gesammelte Coleopteren. Arch. f. Naturg. 1913.
122. Über die Flügelrudimente des *Carabus morbillosus alternans* P. Arch. f. Naturg. 1913.
123. Eine Messorarbeiterin in einem Tetramoriumneste. Arch. f. Naturg. 1913.
124. Sardische Silphiden. Intern. Ent. Zeitschr. Guben 1913.
125. Individuelle Variabilität bei *Epinephele Tithonus* auf Sardinien. Arch. f. Naturg. 1913.
126. Varietäten zweier sardischen Trombidiidenarten. Arch. f. Naturg. 1913.
127. *Camponotus herculeanus vagus* Scop. als Korkschrägling. Arch. f. Naturg. 1913.
128. Über einige sardische Ameisen. Arch. f. Naturg. 1913.
129. Eine merkwürdige Varietät von *Sterrha saccharia* L. auf Sardinien. Arch. f. Naturg. 1913.
130. Über einige sardische Milben. Arch. f. Naturg. 1913.
131. Die sardischen Amphibien und Reptilien. Arch. f. Naturg. 1913.
132. *Anthicus quadriguttatus* R. an den Abfallplätzen der Ernteamen auf Sardinien. Arch. f. Naturg. 1913.
133. Sardische Coleopteren. Arch. f. Naturg. 1913.
134. Über die Variabilität der Männchen von *Scolia hirta* Sch. Arch. f. Naturg. 1913.
135. Eine Spinne an den Abfallplätzen der Ernteamen auf Sardinien. Arch. f. Naturg. 1913.
136. Sardische Tenthrediniden. Arch. f. Naturg. 1914.
137. Thysanopteren, Isopteren, Orthopteren und Odonaten von Sorgono, Sardinien. Arch. f. Naturg. 1914.
138. Entomologische Notizen. Arch. f. Naturg. 1914.
139. Einige Notizen über sardische Säugetiere. Arch. f. Naturg. 1914.
140. „Milchtrinkende“ Spinnen. Arch. f. Naturg. 1914.
141. Die Artischockenraupe. Arch. f. Naturg. 1914.
142. *Pamphagus marmoratus* v. n. *elegans* m. Arch. f. Naturg. 1914.
143. „Splitters“ und „Lumpers“. Arch. f. Naturg. 1914.
144. „Entia non sunt creanda sine necessitate“. Arch. f. Naturg. 1914.
145. „Teleologie“ und Naturwissenschaft. Arch. f. Naturg. 1914.
146. Das principium causalitatis und die moderne Naturwissenschaft. Arch. f. Naturg. 1915.

147. Zoologische Notizen von Sardinien. Arch. f. Naturg. 1915.
148. Eine neue Milbe von Eberswalde (*Sericothrombium Kneissli* m.) Archiv f. Naturgesch., 1915.
149. Sardische Hunde. Wild u. Hund, 1915. Zweitdruck: Tier-Börse, 1915.
150. Eigenartige Mißbildungen am Abdomen einer *Anoxia sardoa* M. (Col.). Zoolog. Anzeiger, 1915.
151. Über *Omophon* (Col.). Archiv f. Naturgesch., 1915.
152. Ein automatischer, quantitativ arbeitender Fangapparat zum Studium der Insekten- und Milbenfauna des Bodens, speziell für pflanzenpathologische und bodenkundliche Untersuchungen. Centralbl. f. Bakt., Parasitenk. u. Infektionskrankh., 1915.
153. Hexapodologische Notizen; I., 1—18. Archiv f. Naturgesch., 1915.
154. Die Limacodiden und ihr Fraß bei Eberswalde. Archiv f. Naturgesch., 1915.
155. Eine Ameisenvertilgungsmaschine von 1777. Zeitschr. f. angewandte Entomol., 1915.
156. Über ein Nest des *Lasius fuliginosus* Ltr. Archiv f. Naturgesch., 1915.
157. Zwei neue *Sericothrombium*-Arten. Zoolog. Anzeiger, 1916.
158. Beiträge zur Biologie des *Myrmeleon europaeus* MLchl. Archiv f. Naturgesch., 1915.
159. Über *Formica rufa*, *exsecta* und *fusca* (Nestmaterial und Stielchenschuppe). Archiv f. Naturgesch., 1915.
160. *Tinea cloacella* Hw. als Pilzschädling. Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, 1916.
161. Ein neuer automatischer Gesiebeausleseapparat. Entomol. Mitteil., Dahlem, 1916.
162. Zur Frage der extraintestinalen Verdauung bei einigen Raubinsekten. Zeitschr. f. allgem. Physiologie, 1916.
163. Über eine neue kroatische Samtmilbe. (*Microthrombidium Langhofferi* m.). Zoolog. Anzeiger, 1916.
164. Eine neue *Allothrombium*- und eine neue *Euthrombidium*-Art. Zoolog. Anzeiger, 1916.
165. Wild und Jagd auf Sardinien. Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, 1916.
166. Bemerkungen über das phagische Verhalten von Decticinae und *Mantis*-Arten. Centralbl. f. Bakt., Parasitenk. u. Infektionskrankh., 1916.
167. Über die großen afrikanischen Trombidien. Zoolog. Anzeiger, 1916.
168. Ein Wort über und für unsere Spezialisten. Zeitschr. f. angewandte Entomol., 1916.
169. Über die sardisch-corsischen Hasen. Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, 1916.

170. Zur Systematik und Naturgeschichte der Psylliden (Springläuse) und speziell von *Psyllopsis fraxini* L. Centralbl. f. Bakt., Parasitenk. u. Infect., 1916.
171. Ein neuer automatischer Ausleseapparat für terricole Insekten und Milben. Zeitschr. f. angewandte Entomologie, 1916.
172. Ein neuer Objektträger. Zeitschr. f. angewandte Entomol., 1916.
173. Zur Biologie des *Scolytus rugulosus* R. und des *Sc. multistriatus* Marsh. Archiv f. Naturgesch., 1915.
174. *Formica rufa*-Fraß. Archiv f. Naturgesch., 1915.
175. Hexapodologische Notizen; II, 19—37. Archiv f. Naturgesch., 1915.
176. Über ein praktisches, einheitliches Formular für den zoologischen Sammler, Beobachter und Bearbeiter. Zeitschr. f. angew. Entomol., 1916.
177. Mikroarthropoden-Fang und -Präparation. Mikrokosmos, 1915/16.
178. Über einige neue Coleopterenvarietäten von Sardinien. Archiv f. Naturgesch., 1915.
179. Hummeln von Eberswalde. Archiv f. Naturgesch., 1915.
180. *Wolfiella ruforum* n. gen. nov. spec., ein neuer Chalcidier aus den Eiern von *Lophyrus rufus*. Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, 1917.
181. Die europäische Arten der Chalcididengattung *Smicra*. Zoolog. Anzeiger, 1916.
182. Der Putzapparat der Ameisen. Durch Alle Welt, 1916.
183. Harz aus den Gallen der *Evetria resinella* L. Zeitschr. f. Forst- und Jagdwesen, 1916.
184. Seidenraupen- und Geflügelzucht in Deutschland und Kriegsverletztenfürsorge. Durch Alle Welt, 1916.
185. Eine neue südindische Chalcididengattung. Archiv f. Naturgeschichte, 1916.
186. Entomologische Themata für den Mikroskopiker und Mikrographen. Mikrokosmos, 1916/17.
187. Die mechanische Einwirkung von *Formica fusca cinerea* (Mayr) auf Sandboden. Naturwiss. Wochenschrift, 1915.
188. Fraßbilder der Larve von *Macrophya albicincta* Schrank. Archiv f. Naturgesch., 1916.
189. Übersicht über die auf Sardinien vorkommenden Amphibien und Reptilien. Wochenschrift für Terrarien u. Aquarienkunde, 1916.
190. Über das phagische Verhalten einiger Coleopteren. Archiv f. Naturgesch., 1916.
191. Sardische Süßwasserfische. Wochenschr. f. Aqu.- u. Terr.-kunde, 1916.
192. Über die mechanische Einwirkung des Ameisenlöwen auf den Sandboden. Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, 1917.
193. Nacktschneckenfraß an Buchenkeimpflanzen. Archiv f. Naturgesch., 1916.

194. Die sardischen Schweine. Mitteil. der Vereinigung Deutscher Schweinezüchter, 1916.
195. Über Wild- und andere Tierzeichnungen von paläolithischen, späteren prähistorischen und neueren primitiven Völkern, sowie von antiken Kulturvölkern, Kindern und modernen Kulturvölkern; mit 93 Abb. Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, 1917; auch separat im Verlag Julius Springer, Berlin.
196. Polydaktylie auf Sardinien. Die Naturwissenschaften, 1916.
197. „Federpipette“, D. R. G. M. 650 948. Mikrokosmos, 1916/17.
198. Schneckenrezepte. Wochenschr. f. Aqu.- u. Terr.-Kunde, 1917.
199. Hexapodologische Notizen, III, 38—51. Archiv f. Naturgeschichte, 1916.
200. Über die Hirschlausfliege (*Lipoptena cervi* L.). Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, 1918.
201. Biologische Bemerkungen über *Spelerpes fuscus* Bp., *Chalcides ocellatus* Forsk. und *Algiroides Fitzingeri* Wg. Zoolog. Beobachter, 1917.
202. Über die chilenische Reismelde, eine neue Getreide- und Wildfutterpflanze. Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, 1917.
203. Ein vereinfachtes Verfahren zur systematischen Charakterisierung der Genus-Namen. Zoolog. Anzeiger, 1919
204. Zur Kiefernspannerpuppenuntersuchung. Deutsche Forstzeitung, 1917.
205. Kritische Bemerkungen und neue Versuche über das Hörvermögen der Fische. Zeitschr. f. allgem. Physiologie, 1918.
206. Über den Darminhalt und die Exkreme von *Paradesmus gracilis* Koch. Zeitschr. f. allgem. Physiol., 1918.
207. Zur Kenntnis der Verbreitung einiger Milben. Archiv f. Naturgesch., 1916.
208. Verpackung und Aufbewahrung umfangreicher Insektenausbeuten. Centralbl. f. Bakt., Paras. u. Infect., 1920.
209. Ein konstantes Vorkommen von *Lepidurus productus* Bosc. Archiv f. Naturgesch., 1916 (1918).
210. Über die Behandlung der Tiere auf Sardinien. Deutsche Tierschutz-Zeitung, 1917.
211. Über einige *Panorpa*-Formen aus Nordfrankreich. Archiv f. Naturgesch. 1917 (1919).
212. Diplopoden als Carnivoren. Zeitschr. f. allgem. Physiol., 1918.
213. Aethrol als Mittel gegen Mücken. Prakt. Ratgeb., Beibl. z. Erfurter Führer im Obst- u. Gartenbau, 1917.
214. Über den Fraß der Raupe von *Agria tau* L. an Roteiche. Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, 1919.
215. Über die Süßwasserfische Sardiniens. Korrespondenzblatt f. Fischzüchter, Teichwirte u. Seenbesitzer, 1917.
216. Über Mittel gegen Mücken und Zecken. Centralbl. f. Bakt., Paras. u. Infectiouskr., 1917.

217. *Enemos quercinaria* Hfn. als Waldverderber. Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, 1919.
218. Die Waldspitzmaus, *Sorex araneus* L., in der Gefangenschaft. Zoolog. Beobachter, 1918.
219. Über die Eberswalder Mäuse aus dem Subgenus *Mus*. Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, 1918.
220. Mensch und Ameise. Archiv f. Naturgesch., 1916 (1918).
221. Beobachtungen an *Dasychira pudibunda* L. gelegentlich des Eberswalder Flaßes 1917. Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, 1918.
222. Über ein Mittel gegen die Mücken. Vossische Zeitung, 1917.
223. *Barathra brassicae* L. als Schädling an der Reismelde. Archiv f. Naturgesch., 1917 (1919).
224. Über einige einheimische Mäuse und einige an Mäusen gefundene Milben. Archiv f. Naturgesch., 1916 (1918).
225. Über *Aradus cinnamomeus* Panz., die Kiefern-rindenwanze. Zeitschr. f. angew. Entomol., 1919.
226. Übersicht über die Ameisen Sardiniens nebst einigen biologischen Beobachtungen. Zeitschr. f. wissenschaftl. Insectenbiologie, 1920.
227. Lautäußerungen bei Ameisen. Entomol. Jahrbuch 1919.
228. Eine noch wenig bekannte Insektenordnung: die Proturen. Entomol. Jahrbuch 1919.
229. Hexapodologische Notizen, IV, 52—67. Archiv f. Naturgesch., 1917 (1919).
230. Zwei bemerkenswerte deutsche Mäuse. Zoolog. Beob., 1919.
231. Forstentomologische Exkursionen ins Eggegebirge speziell zum Studium der *Cephaleia abietis* L. Arch. f. Naturgesch., 1917 (1919).
232. Die Arten, Rassen und Varietäten der Waldgärtner (Genus *Blastophagus* Eichh.). Zeitschr. f. Forst- u. Jagdw., 1920.
233. Zur Vertilgung der Raupen des Kiefernprozessionsspinner. Zeitschr. f. Forst- u. Jagdw., 1919.
234. Über *Dasychira pudibunda* L. bei Eberswalde 1918. Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, 1919.
235. Über die Nahrung des Igels. Prakt. Ratgeber im Obst- u. Gartenb. 1919.
236. Hexapodologische Notizen; V, 69—84. Archiv f. Naturgesch., 1917 (1919).
237. Eine neue Borkenkäfermilbe, *Calvolia Kneissli* n., von *Orthotomicus lariris* Fabr. Arch. f. Naturgesch., 1919.
238. Häufigkeit und Schädlichkeit des Eichenspinners, *Lasio-campa quercus* L. Zeitschr. f. wiss. Ins.-Biol., 1920.
239. Notiz über Bekämpfung von Protozoenkrankheiten. Zeitschr. f. Forst- u. Jagdw. 1919.
240. Das Ende des Frasses der *Dasychira pudibunda* L. bei Eberswalde 1919. Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen. 1920.
241. Der Fraß des Blausiebes (*Zeuzera pyrina* L.) an älteren Stämmen. Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, 1920.

242. Die Resultate der neuesten Untersuchungen über die Lebensweise und den Schaden des Rapsglanzkäfers. Der Agrar-Markt, 1919.
243. Hexapodologische Notizen, VI, 85—100. Arch. f. Naturgesch. Im Druck.
244. Eine neue Maus von Sardinien: *Mus spicilegus* nov. subsp. *Caocci* m. Arch. f. Naturgesch. Im Druck.
245. Über einige Nager. Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, 1920.
246. Von sardischer Landwirtschaft und Viehzucht. „Der Agrar-Markt“, 1920.
247. The wonderful dog of Misnia. Naturwiss. Wochenschrift, 1920.
248. Eichehsen- und Schlangenaberglaube auf Sardinien. Zoolog. Beob., 1920.
249. Mittel gegen die Mücken. Zeitschr. f. angewandte Entomol. Im Druck.
250. Über die Zwergmäuse. Archiv f. Naturgesch. Im Druck.
251. Unsere Ratten, Mäuse und Wühlmäuse. Der Agrar-Markt, 1920.
252. Beobachtungen an *Formica fusca cinerea* Mayr. Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen. Im Druck.
253. Sulla coltivazione di piante medicinali in Sardegna e la loro utilizzazione. L'Unione Sarda. Im Druck.
254. Einige myrmekologische Notizen. Zeitschr. f. wiss. Ins.-Biol. Im Druck.
255. Myrmekologische Randbemerkungen. Intern. Entom. Zeitschr. Guben. Im Druck.
256. Insecten in getrockneten Pilzen, Apfelschnitten und Mehl. Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen. Im Druck.
257. Fischende Hunde. Naturwissensch. Wochenschrift. Im Druck.
258. Novotryposafrol und Maul- und Klauenseuche. Der Agrar-Markt, 1920.
259. Am Helderbache einst und jetzt. D. Fischereizeitung. Im Druck.
262. Autodidakten als Spezialisten und Autoritäten auf dem Gebiete der Insectenkunde. Der Autodidakt. Im Druck.
263. Über unsere Nager. Der Agrar-Markt, 1920.
264. Vom Maulwurf, dem Igel und den Spitzmäusen. Der Agrar-Markt, 1920.
265. Notiz über den Gabelschwanz *Dicranura vinula* L. und einen seiner Parasiten, *Apanteles vinulae* Bouché. Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen. Im Druck.
266. Autodidakten als hervorragende Entomologen. Der Auto-didakt. Im Druck.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Naturgeschichte](#)

Jahr/Year: 1919

Band/Volume: [85A_12](#)

Autor(en)/Author(s): Wolff Max, Krausse Anton Hermann

Artikel/Article: [Publikationen von 1901 bis 1920 60-77](#)