

Meine zoologischen (exclus. entomologischen) Publikationen 1897—1918,

nebst Nachtrag
zum Verzeichnis meiner entomologischen Publikationen.

Von

Embrik Strand.

„Es wäre zu wünschen, daß auch andere Autoren, welche viel publizieren, ähnliche Repertorien [wie diejenigen der Publikationen Reiters] in Zeiträumen von 10—15 Jahren veröffentlichen möchten.“

E. Reitter (in: Wien. Entom. Zeit. 35. p. 59 [1916]).

In der Wiener Entomologischen Zeitung 37, p. 161—177 (1918) habe ich ein Verzeichnis meiner bisherigen entomologischen Publikationen veröffentlicht, enthaltend diejenigen meiner Veröffentlichungen, die ganz oder teilweise Hexapoden behandeln, die also entomologisch im engeren Sinne des Wortes sind. Meine übrigen zoologischen Schriften, also mit Einschluß der arachnologischen, verzeichne ich im folgenden in der gleichen kurzgefaßten und gedrängten, aber, wie ich glaube, dennoch übersichtlichen Weise wie in dem entomologischen Verzeichnis. Die Nummerierung ist auch die gleiche und bildet, soweit sie in [] steht, die direkte Fortsetzung von derjenigen des genannten Verzeichnisses; sie ist bei Referaten und Rezensionen ganz summarisch (cfr. z. B. unter „Zoologisches Zentralblatt“, wo z. T. mehr als 100 Aufsätze unter einer Nummer zusammengefaßt sind, Nr. 86 umfaßt 130 Rezensionen etc.), fehlt bei populär-zoologischen Aufsätzen ganz und hat überhaupt nur den Zweck die Übersicht zu erleichtern. Bei Arbeiten, die außer anderen Tieren auch Insekten behandeln und die daher schon in dem entomologischen Verzeichnis mit vollem Titel etc. aufgeführt sind, wird hier nur auf letzteres hingewiesen oder der Titel wird verkürzt und ohne besondere Nummer wiedergegeben. Vollständig ist das Verzeichnis bis und mit 1917; einige wenige Arbeiten, die sich erst im Druck befinden oder sonstwie noch nicht erschienen sind, wurden mitgenommen (aber ausdrücklich als noch nicht erschienen bezeichnet), so daß die Publikationen für 1918 fast vollzählig sein werden. Auf populär-zoologische Arbeiten ist nur durch Hinweis auf die betreffende Zeitschrift, ohne Angabe des Titels der Arbeit und, wie schon gesagt, ohne Nummerierung, aufmerksam gemacht; auch Referate und Rezensionen sind ganz summarisch behandelt worden. Am Schluß eine kurze Inhaltsübersicht; nach den einzelnen Titeln ist, so weit aus denselben nicht ohne weiteres ersichtlich, die in der Arbeit behandelte Tier-

gruppe, ihre Patria und die Anzahl der Novitäten etc. kurz angegeben: nn. = Novitäten, Biol. = Biologie, Afr. = Afrika etc. — Als Nachtrag werden die seit der im Februar 1918 erfolgten Zusammenstellung des entomologischen Verzeichnisses hinzugekommenen Arbeiten über Hexapoden kurz erwähnt.

Das entomologische Verzeichnis enthält 412 Nummern, hier kommen 174+18 hinzu, zusammen also 604 Nummern. Wenn aber auch populär-zoologische Aufsätze, Referate und Rezensionen einzeln mitgezählt werden, so ergibt sich als Gesamtzahl meiner zoologischen Publikationen: mehr als 1200.

Berlin, Septbr. 1918.

A. Zeitschriften
 (alphabetisch geordnet).

Abhandl. d. Naturhistor. Gesellsch. Nürnberg.

1. [413] Über eine Porrhomma-Art aus fränkischen Höhlen. In Bd. 16, p. 139—152, 1 Taf. (1906). — Auch als: Mitteil. aus d. Kgl. Naturalienkab. zu Stuttgart, Nr. 32, erschienen (Arachn.).

Abhandl. u. Ber. d. Kgl. Zool. u. Anthrop.-Ethnogr. Museums zu Dresden.

2. [414] Spinnentiere aus Neuguinea (Opiliones, Psechridae und Clubionidae), gesammelt von Dr. Schlaginhaufen. In Bd. 13, Nr. 5, 16 pp. (1911) (20 nn.) (Arachn.).

Abhandl. d. Senckenberg. Naturf. Gesellschaft Frankfurt a. M.

3. [415] Araneae von den Aru- und Kei-Inseln. In Bd. 34, p. 127—199, mit 1 kolor., 1 doppelten u. 1 einfachen schwarzen Taf. (1911) (92 nn.). — 4. [416] Opiliones der Aru- und Kei-Inseln. Ebenda p. 201—205 (1911) (3 nn.). — 5. [417] Indoaustralische, papuanische und polynesische Spinnen des Senckenbergischen Museums. In Bd. 36, p. 181—274, mit 2 kolor. u. 4 schwarzen Tafeln (1915) (25 nn.). — 6. [418] Japanische Spinnen [Mitverfasser: W. Bösenberg, alleiniger verantwortlicher Verfasser: Embr. Strand]. In Bd. 30, 330 pp., mit 7 kolorierten u. 1 schwarzen Einzeltafel und 6 schwarzen Doppeltafeln (1906), 4^o (259 nn.).

Abhandl. d. naturf. Gesellsch. Görlitz.

7. [419] Bemerkungen über norwegische Laterigraden nebst Beschreibungen drei neuer oder wenig bekannter Arten. In Bd. 23, 15 pp. (Sep.!), 3. Fig. (1901) (Arachn.). — 8. [420] Süd- und ostasiatische Spinnen. I. In Bd. 25, p. 107—215, 1 Taf. (1907) (34 nn.). — 9. [421] II. Ebenda, Bd. 26, p. 1—128 (1909) (5 nn.).

Archiv for matematik og naturvidenskab.

10. [422] Araneae Hallingdaliae. Beretning om araneologiske undersøgelser i Hallingdal sommeren 1898. Bd. XXI, Nr. 6, 68 pp. (1899) (2 nn., auch Biol. etc.). — 11. [423] Theridiiden aus dem nördlichen Norwegen. Bd. XXIV, Nr. 2, 66 pp., 18 Figg. (1901) (16 nn., auch Biol. etc.) (Arachn.). — 12. [424] Nordafrikanische, hauptsächlich von Carlo Freiherr von Erlanger gesammelte Clubi-

oniden. In Bd. XXIX, No. 2, 70 pp. (1908) (Arachn.) (2 nn.). Auch als Mitteil. aus d. Kgl. Naturalienkabinett zu Stuttgart, No. 55, erschienen.

Archiv für Naturgeschichte.

(Redaktion des Archivs seit 1910.)

13. [425] Verzeichnis der von Oscar Neumann in Süd-Aethiopien gesammelten Spinnen. In Jahrg. 74, Bd. I, p. 13—66, Taf. II, Figg. 1—27. Diese und die flg. Arbeit sind auch als: Mitt. aus d. Kgl. Naturalienkab. zu Stuttgart, No. 58, zusammen erschienen (1908). — 14. Nordafrikanische Spinnen, hauptsächlich von Carlo Freiherr von Erlanger gesammelt (Dictynidae . . . [11 kleinere Familien]). Mit Verzeichnis der gesamten system-faunist. Literatur über afrikanische Spinnen. Ebenda, p. 67—128, Taf. II, Figg. 1a—8a [cfr. vorige Arbeit!] (3 nn.). — 15. [427] Nordafrikanische, hauptsächlich von Carlo Freiherr von Erlanger gesammelte Lycosiden. Im 73. Jahrg., I. Bd., p. 291—376, 1 Taf. (1908) (Arachn.) (6 nn.). Auch als: Mitteil. aus d. Kgl. Naturalienkabinett zu Stuttgart, No. 52, erschienen. — 16. [428] Erstes Verzeichnis der bei Rom von Adolfo Rossi gesammelten Spinnen. Im 75. Jahrg., I. Bd., p. 129—138 (1909) (1 n.). — 17. Bemerkungen über einige Arachniden aus württembergischen und fränkischen Höhlen. Im 76. Jahrg., I. Bd., 2. Heft, p. 44—52 (1910) (1 n.). — 18. [430] Arachniden von der kanarischen Insel Gomera, gesammelt von Herrn Prof. Dr. W. May. In 1911, Bd. I, Heft 2, p. 189—201 (6 nn.). — 19. [431] Vorläufige Diagnosen neuer Spinnen, insbesondere aus der Südsee, des Senckenbergischen Museums. Ebenda, p. 202—207 (47 nn.). — 20. [432] Über einige Spinnen aus Travancore in Indien. In 1912, A. 8, p. 144—148 (2 nn.). — 21. [433] Eine neue ostasiatische Ameisenspinne. In Jahrg. 1913, A. 7, p. 168—170 (1 n.) (Arachn.). — 22. [434] Neue indoaustralische und polynesische Spinnen des Senckenbergischen Museums. In Jahrg. 1913, A. 6, p. 113—123 (38 nn.) (Arachn.). — 23. [435] Erste Mitteilung über Spinnen aus Palästina, gesammelt von Herrn Dr. J. Aharoni. In Jhg. 1913, A. 10, p. 147—162 (7 nn.) (Arachn.). — 24. [436] Zweite Mitteilung über Spinnen aus Palästina . . . In 1914, A. 3, p. 173—186 (9 nn.). — 25. Dritte Mitteilung über Spinnen aus Palästina, gesammelt von Herrn Dr. J. Aharoni. In 1915, A. 2, p. 134—171 (28 nn.) (Arachn.). — 25a. Neue Namen verschiedener Tiere. Im Jhg. 1914, A. 1, p. 163—164 (8 nn.) (Hym., Lep., Arachn., Crust., Vermes) [Ent. Verz. Nr. 94]. — 26. [438] Centralafrikanische Clubioniden (Wiss. Ergebn. d. . . . Exped. . . Herzogs zu Mecklenburg). In 1915, A. 11, p. 79—98 (14 nn.) (Arachn.). — 27—31. [439—443] Arachnologica varia I—IX. Ebenda, p. 112—123 (6 nn.). — X—XIII. In 1916, A. 1, p. 117—120. — XIV—XVIII. In 1916, A. 2, p. 70—76, mit 2 Figg. (14 nn.). — XIX—XX. Ebenda, p. 158—167. — XXI—XXIV. In 1916, A. 3, p. 39—44, mit 2 Figg. (1 n.). —

32. [444] Über einige Arachnida aus Buea in Kamerun, gesammelt von Herrn E. Hintz. In 1915, A. 11, p. 139—149 (5 nn.). — 33. [445] Collectanea Arachnologica. Beiträge zur Bibliographie und Geschichte der Arachnologie. In 1916, A. 1, p. 42—69. — 34 [446] Systematisch-faunistische Studien über paläarktische, afrikanische und amerikanische Spinnen des Senckenbergischen Museums. In Jahrg. 1915, A. 9, p. 1—153 (33 nn.) (Arachn.). — 35—36. [447—448] Zur Kenntnis japanischer Spinnen I. In Jahrg. 1916, A. 11, p. 73—90, mit 1 Taf. — II. Ebenda, p. 90—113, mit 1 Doppeltafel u. 4 Textfig. — 37. [449] Der norwegische Naturforscher Hans Ström (1726—1797) und seine zoologischen Schriften. Ein Blatt aus der Geschichte der norwegischen Zoologie [noch nicht erschienen]. — 38. [450] Die zoologischen Werke von Pontoppidan (1753), Leem (1767) und Wilse (1779, 1790—1792). Aus der Geschichte der norwegischen Zoologie [c.o.]. — 39. [451] Vorliegendes Verzeichnis. — 39a. Johannes Gistel und seine zoologischen Schriften [noch nicht ersch.].

Archiv f. Naturgeschichte.

Jahresberichte

40—48. [452—460] über Myriopoda für 1905. In Jahrg. 1906, Bd. II, H. 2, Lief. 3, p. 741—749. — f. 1906. l. c. 1907, II., 2, 3, p. 112—119. — f. 1907. l. c. 1908, II., 2, 3, p. 191—200. — f. 1908. l. c. 1909, II., 2, 3, p. 171—178. — f. 1909. l. c. 1910, Bd. V, H. 2, p. 1—22. — f. 1910. l. c. 1911, V, 2, p. 1—17. — f. 1911. l. c. 1912, Abt. B, Heft 10, p. 1—11. — f. 1912. l. c. 1913, B. 10, p. 1—14. — f. 1913. l. c. 1914, B. 10, p. 1—20. — Zusammen 110 pp. — 49—57. über Arachnida für 1905. l. c. 1906, II, 2, 3, p. 750—788. — f. 1906. l. c. 1907, II, 2, 3, p. 120—159. — f. 1907. l. c. 1908, II, 2, 3, p. 201—244. — f. 1908. l. c. 1909, II, 2, 3, p. 178—228. — f. 1909. l. c. 1910, V, 2, p. 23—79. — f. 1910. l. c. 1911, V, 2, p. 18—75. — f. 1911. l. c. 1912, B. 10, p. 11—60. — f. 1912. l. c. 1913, B. 10, p. 15—61. — f. 1913. l. c. 1914, B. 10, p. 20—99. — Zusammen 457 pp. — 58—66. über Prototracheata für 1905. l. c. 1906, II, 2, 3, p. 789—790. — f. 1906. l. c. 1907, II, 2, 3, p. 160—161. — f. 1907. l. c. 1908, II, 2, 3, p. 245—246. — f. 1908. l. c. 1909, II, 2, 3, p. 228—229. — f. 1909. l. c. 1910, V, 2, p. 80—81. — f. 1910. l. c. 1911, V, 2, p. 75—76. — f. 1911. l. c. 1912, B. 10, p. 60—61. — f. 1912. l. c. 1913, B. 10, p. 61—62. — f. 1913. l. c. 1914, B. 10, p. 100—103. — Zusammen 20 pp. — 67—82. über Echinodermata (mit Einschluß der fossilen) für 1897. l. c. Jahrg. 1903, Bd. II, Heft 3, p. 1—78. — f. 1898. l. c., p. 1—76. — f. 1899. l. c. 1904, II, 3, p. 1—148. — f. 1900. l. c. 1905, II, 3, p. 1—168. — f. 1901 (nur die fossilen!). l. c. 1906, II, 3, p. 25—72. — f. 1902 (nur die fossilen!). l. c., p. 32—74. — f. 1903. l. c. p. 1—82. — f. 1904. l. c., p. 1—100. — f. 1905. l. c., 1907, II, 3, p. 1—69. — f. 1906. l. c. 1907, II, 3, p. 1—57. — f. 1907.

l. c. 1908, II, 3, p. 1—74. — f. 1908. l. c. 1909, II, 3, p. 1—29. — f. 1909. l. c. 1910, Bd. VI, H. 2, p. 1—74. — f. 1910. l. c. 1911, VI, 2, p. 1—58. — f. 1911. l. c. 1912, B. 12, p. 1—56. — f. 1912. l. c. 1913, B. 12, p. 1—54. — Also Echinod. zusammen 1214 pp. — **83—85** [497]. über Pisces für 1898. l. c. Jahrg. 1905, Bd. II, H. 1, p. 1—72. — f. 1899. l. c. p. 1—52. — f. 1906. l. c. 1907, II, 1, p. 1—86. — Zusammen 210 pp.

86. [498] Rezensionen von „Entomol. Blätter“ und „Zoolog. Annalen“ in 1912, A. 9, p. 188; von Arbeiten von Giuffrida-Ruggeri, 6 der „Sammlung Göschen“, Meerwarth & Soffel, Hilzheimer u. Viehmeyer in 1912, A. 10, p. 214—217; von Taschenberg und Meerwarth & Soffel in 1912, A. 8, p. 314—315; von Meerwarth & Soffel, 22. Jahresber. Wien. entom. Ver., H. C. Bryant, A. Voss, J. König, „Entom. Blätter“, „Vidensk. Meddel. nat. For. Kjöbenhavn“ 63, „Zoolog. Annalen“ in 1912, A. 2, p. 146—150; von May (1912), J. Stephan (2 Arb.) in 1912, A. 3, p. 243—244; von Meerwarth & Soffel in 1913, A. 1 und 1913, A. 3; von „Vidensk. Meddel. naturh. For. Kjöbenhavn“ 64, „Fortschr. d. naturw. Forsch.“ 8, „The Rev. applied Entom.“, Hilzheimer (1913), Simroth, Israel, Junk, Knauer, Lipschütz in 1913, A. 3, p. 168—172; von „Fortschr. d. naturw. Forsch. 9“, Reichenow, Meerwarth & Soffel, W. Hirt, „Vidensk. medd. naturh. For. Kjöbenhavn“ 65, O. Hertwig u. a., F. v. Wagner in 1913, A. 9, p. 171—174; von „Tierseele“, Kammerer, O. M. Reuter, Waibel, F. Bryk, Klie, Puschnig, Steier in 1913, A. 10, p. 162—167; von Ziegler, Escherich, Röseler & Lamprecht, Blaschke, Sosnosky, Ernst, Heilig, Horst, Hjort, Göldi, Sajó in 1914, A. 5, p. 164—169; von Slađen (1912) u. Schoenichen (1914) in 1914, A. 1, p. 164—165; von Chr. Schröder, P. Mayer, Kemna, in 1914, A. 11, p. 170—171; von Kobelt (1914), „Tierseele“, Reichenow (1914) in 1914, A. 12, p. 170—171; von v. d. Goot, „Bol. de la Soc. Physis“ in 1915, A. 6; von „Vidensk. Meddel. nat. For. Kjöbenhavn“ 66, Kippenberger, Arlöt, Stadler, „Novellen aus d. Tierleben“, „Bol. Dir. Estud. Biol. Mexico“ I (1915), Emmerich & Loew, Besser in 1915, A. 7; von „Danmarks Fauna“ Bd. 1—18, Tullgren, Ihle, in 1915, A. 8, p. 168—174; von Mehling, Trägårdh, Tullgren, Bölsche, Zander und „Brehms Tierleben“, in 1915, A. 11, p. 166—172; von Fabre, Marbe, Doflein, Esben-Petersen, Collett, Thomann, „Brehms Tierleben“, Schmitz, Adolph u. „Mikrokosmos“ in 1916, A. 1, p. 164—172, von Kammerer, Trabert, Adlerz, Bergsöe, „Mikrokosmos“ u. Besser, in 1916, A. 3, p. 158—162; von Burckhardt, Abel, Henicke, Otterström, Klöcker, Werth, Ruttman, in 1916, A. 4, p. 150—153. — Zusammen: 130 Rezensionen, 76 pp.

Bergens Museums Aarbog.

87. [499] Theridiiden und Argiopiden, gesammelt von Mr. H. Seebohm in Krasnojarsk (Sibirien) 1878. Jahrg. 1903, No. 10. 8 pp. (3 nn.) (Arachn.). — **88.** [500] Theridiiden aus dem westlichen Norwegen. Jahrg. 1902, No. 6, 23 pp., 6 Figg. (3 nn.) (Arachn.).

Meine zoologischen (exclus. entomolog.) Publikationen 1897—1918. 29

Berichte des naturwiss. Ver. in Regensburg.

89. [501] Zur Naturgeschichte der Araneiden Norwegens. In Heft VI, 1896—1897, p. 53—57. — 90. [502] Zoologische Mitteilungen. In Heft VII, 1898—1899, p. 100—119 (1900) (Lep., Mammalia).

Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde u. Infektionskrankheiten.

91. [503] Eine neue Protozoengattung. Im 62. Bd. (I. Abt., Orig.), Heft 6, p. 479 (1912) (1 n.).

Christiania Videnskabs-Selskabs Forhandlinger.

92. [504] Die Dictyniden, Dyscleriden, Drassiden, Clubioniden und Agaleniden der Collett'schen Spinnensammlung, Jahrg. 1904, No. 5, 16 pp. (3 nn.) (Arachn., Norw.).

Det kgl. norske Videnskabers Selskabs Skrifter (Trondhjem).

93. Zur Kenntnis der Arachniden Norwegens. Jahrg. 1900, No. 2, 46 pp. (10 nn.). — 94. Theridiidae, Argiopidae und Mimetidae aus der Collett'schen Spinnensammlung. Jahrg. 1903, No. 7 (1904), 9 pp. (1 n.) (Arachn., Norw.).

Deutsche Entomolog. Zeitschrift.

95. [507] Eine neue japanische Ctenizine (Araneae). In Jahrg. 1910, p. 441—442 (1 n.) (Arachn.).

Entomologische Berichten.

96. [508] [Mitteilungen über die Verbreitung der Troglus-Arten] In: A. C. Oudemans, „Troglus tricarinatus L.“ in Bd. IV, p. 277 (1916).

Entomologische Mitteilungen.

96a. Arbeit Nr. 199 meines Entomolog. Verzeichnisses behandelt auch Araneae: Bd. VII, p. 161 (1918) (Litauen).

Entomologische Rundschau.

97. [509] Eine neue zweiäugige Spinne. Im 26. Jahrg., Nr. 8 (Sep. 2 pp.) (1909) (1 n.) (Paraguay). — 97a. Der Gattungsname Heteromma. Im 29. Bd. p. 16 (1912) (Lep., Arachn.) [Im Ent. Verz. Nr. 224].

Entomologische Zeitschrift (Frankfurt a. M.).

98. [510] Die arachnologischen Arbeiten von A. W. M. van Hasselt. Im Bd. 33. p. 15 sq.

Entomologische Zeitschrift (Guben).

99. [511] Theridium bösenbergi Strand nom. nov. In Jahrg. 18, Nr. 23 (1904) (Sep. 1 p.) (1 n., Arachn.).

Entomologisk Tidskrift.

100. [512] Oversigt over de skandinaviske arter av slegten Lycosa (Latr.). In Jahrg. 1898, p. 145—158 (1898) (Arachn.).

Folgevennen (Kristiania).

2 populär-zoolog. Aufsätze in: Jahrg. 1899, Nr. 7 und 1900, Nr. 4.

Internat. Entomol. Zeitschrift (Guben).

101. [513] Drei neue Gattungsnamen in Arthropoda. Jahrg. 5, p. 287 (1911) (3 nn.) [Im Ent. Verz. Nr. 285]. — **102.** [514] Zwei neue exotische Myrmarachne-Arten. Im 4. Jahrg. p. 13 (1910) (2 nn.) (Arachn., Afr., Formosa). — **103.** Drei neue Gattungsnamen in Arachnida. Im 5. Jahrg., p. 346 (1912). — **104.** Zwei neue Artennamen in Cladocera. Im 5. Jahrg. p. 86 (2 nn.) (Crust.).

Jahrbücher d. nassauischen Ver. f. Naturkunde.

105 [517] Über einige Vogelspinnen und afrikanische Spinnen des naturhistorischen Museums zu Wiesbaden. Im Jahrg. 59, p. 1—45, mit 3 Figg. (1906) (14 nn.) (Arachn.), (Afr., S.-Amer., Orient.). — Auch als Mitteil. aus d. Naturalienkabinett zu Stuttgart, No. 35, erschienen. — **106.** Sumatra- und Neu-Guinea-Spinnen des Naturhistorischen Museums zu Wiesbaden. Ebenda, p. 259—278 (6 nn.). — Zusammen mit den beiden flg. Arbeiten auch als Mitteil. aus d. Kgl. Naturalienkab. zu Stuttgart, Nr. 37, erschienen. — **107.** Isländische Arachniden. Ebenda p. 281—284 (1 n.). — Cfr. vorige Arbeit! — **108.** [518] Weiteres über afrikanische Spinnen des Naturhistor. Mus. zu Wiesbaden. Ebenda, p. 287—298 (2 nn.). — Cfr. die beiden vorhergehenden Arbeiten! — **109.** [521] Nordafrikanische, hauptsächlich von Carlo Freiherr von Erlanger gesammelte Thomisiden. In Jahrg. 60, p. 103—147 (1907) (3 nn.). — Auch als Mitteil. aus d. Kgl. Naturalienkabinett zu Stuttgart, No. 53, erschienen. — **110.** [522] Einige Spinnen aus Kamerun, Java und Australien. Ebenda, p. 177—219 (1907) (13 nn.). — **111.** Eine neue Avicularia nebst Bemerkungen über andere südamerikanische Spinnen. Ebenda, p. 220—227 (1 n.). — **112.** [524] Exotisch-araneologisches. I. Amerikanische, hauptsächlich in Peru, Bolivien und Yosemiteal in Californien gesammelte Spinnen. II. Spinnen aus Kamerun. III. Übersicht der bekannten Hysteroocrates-Arten. IV. Zur Kenntnis der *Aranea rufipalpis* (Luc.). Im 61. Jahrg. p. 223—295 (1908) (32 nn.). — **113.** [525] Einige Arachniden aus der Krim. Im 63. Jahrg., p. 114—118 (1910) (2 nn.). — **114** [526] Bemerkungen zu dem Kataloge amerikanischer Spinnen von Alexander Petrunkevitch. Im 65. Jahrg., p. 171—177 (1912) (Arachn.). — **115.** [527] Drei neue Spinnen von Victoria in Australien. Im 66. Jhrg: p. 204—209 (1913) (3 nn.) (Arachn.). — **116.** Über afrikanische Arten der Spinnengattung *Prodidomus* Hentz. Im 68. Jahrg., p. 76—86 (1915) (1 n.). — **117.** Neue oder wenig bekannte äthiopische Spinnen aus dem Naturhistorischen Mus. in Wiesbaden. Ebenda, p. 88—100 (7 nn.). — **118.** Bemerkungen über eine afrikanische Pedipalpenart. Ebenda, 1 p. (Arachn.). — **119.** Zehn neue äthiopische Lycosiden nebst Bemerkungen über einige weitere exotische Araneae. Im 69. Jahrg.

Meine zoologischen (exclus. entomolog.) Publikationen 1897—1918. 31

p. 98—118 (1916) (10 nn.). — **120.** Zur Kenntnis afrikanischer Arten der Aviculariideengattungen *Idiops* Perty, *Harpactira* Auss. und *Pterinochilus* Poc. Im 70. Jahrg., p. 162—171 (2 nn.).

Jahreshefte d. Ver. f. vaterländ. Naturkunde in Württemberg.

121. [533] Tropisch-afrikanische Spinnen des Kgl. Naturalienkabinetts in Stuttgart. In Jahrg. 1903, p. 13—103, mit 3 Figg. (1906) (41 nn.). Auch als: Mitteil. aus d. Kgl. Naturalienkabinettt zu Stuttgart, No. 31, erschienen. — **122.** [534] Aviculariidae und Atypidae des Kgl. Naturalienkabinetts zu Stuttgart. In Jahrg. 1907, p. 1—100 (28 nn.) (Arachn. d. Welt). Auch als: Mitteil. aus d. Kgl. Naturalienkabinettt zu Stuttgart, Nr. 40, erschienen. — **123** [535]. Nordafrikanische, hauptsächlich von Carlo Freiherr von Erlanger gesammelte Aviculariidae, Drassidae und Theridiidae. In Jahrg. 1908, p. 1—101. Auch als: Mitteil. aus d. Kgl. Naturalienkabinettt zu Stuttgart, No. 56, erschienen (Arachn.) (3 nn.).

Jenaische Zeitschrift f. Naturwissenschaft.

124. [536] Beobachtungen an Ovarialeiern einiger Spinnen. Im 40. Bd., p. 487—496, 1 Doppeltaf. (1905).

Mitteilungen aus d. Kgl. Naturalienkabinettt zu Stuttgart

siehe Nr. 1, 12, 13—15, 105—109, 121—**123**, 127, 129, 130, 138, 139, 144, 156.

Naturen (Bergen).

Cfr. mein Entomolog. Verzeichnis p. 172.

Naturwissenschaftliche Wochenschrift.

Cfr. das Entomolog. Verzeichnis p. 173.

Nyt magasin for naturvidenskaberne.

125. [537] En malakologisk notits. In Bd. 37, p. 45 (1899). — **126.** Arachnologisches. In Bd. 38, p. 95—102, mit 1 Fig. (1900) (4 nn.). — **127.** Beiträge zur Spinnenfauna Madagascars. In Bd. 46, p. 1—227 (1908) (3 nn.). Auch als: Mitteil. aus d. Kgl. Naturalienkab. zu Stuttgart, No. 57, erschienen. — **127a.** Neue Beiträge zur Arthropoden-Fauna Norwegens . . . Cfr. das Entomologische Verzeichnis Nr. 334—340 (Arachn., Myr.).

Revue Suisse de Zoologie.

128. [540] Nordafrikanische, hauptsächlich von Carlo Freiherr von Erlanger gesammelte Argiopiden. In Bd. 16, p. 329—440 (1908) (Arachn.) (1 n.).

Societas Entomologica.

129. [541] Über einige tropisch-afrikanische Spinnen. In Jahrg. XXII, p. 65—67, 74—75, 83—85, 90—92 (1907). — Auch als: Mitteil. aus dem Kgl. Naturalienkabinettt zu Stuttgart, No. 50, erschienen. — **130.** Nordafrikanische, hauptsächlich von Carlo Freiherr von Erlanger gesammelte Oxyopiden und Salticiden.

Ebenda, p. 145—147, 156, 163—164, 180—181, 186—188 (1908) und in Jahrg. XXIII, p. 49—51, 59—60, 69—70, 76—77, 84—86, 90—92, 110—111, 117, 155—156, 173—175, 180—181, 187—188 (1908—1909) und Jahrg. XXIV., p. 4—6, 12—14, 21—22, 36—38, 44—46, 53—54, 62, 68—69, 74—76, 82—85, 90—91 (1909) (5 nn.). — Auch als Mitteil. aus d. Kgl. Naturalienkabinett zu Stuttgart, No. 51, erschienen. — **131.** Eine neue cteniforme Spinne aus Guatemala. In Jhg. 25, p. 14 (1910) (1 n.). — **132.** Der Gattungsname *Diplura*. Ebenda, p. 14 (1910) (2 nn.) (Lep., Aves). — **133.** Eine neue Wolfspinne von den Kleinen Antillen. Ebenda, p. 19 (1910) (1 n.). — **133a.** Die Gattungsnamen *Erigone*, *Ericia* und *Nordenskiöldia*. Ebenda p. 34 (1910) (3 nn.) (Mollusca, Lepid., Arachn.) [Im Entomol. Verz. als Nr. 359a]. — **134** [546] Zwei vergebene Gattungsnamen in Opiliones. In Jahrg. XXVI, p. 14 (1911) (2 nn.) (Arachn.).

Syn og Segn (Kristiania).

Cfr. das Entomologische Verzeichnis p. 174.

Tromsø museums aarshefter.

135. Fortegnelse over endel af Sparre Schneider i det arktiske Norge samlede Araneider. Im Bd. 23. p. 9—12 (1900) (Arachn.).

Verhandl. d. zool.-bot. Gesellsch. in Wien.

136. [548] Einige Fundorte für Araneiden im südlichen Norwegen. In Jahrg. 1898, p. 401—404. — **137.** Referate über Arbeiten von N. Holmgren (1898) und Chr. Aurivillius (1898) im Jahrg. 1899, p. 127—128, J. A. Grieg (1898) und A. Appellöf (1898), ebenda p. 256—258, E. Reuter (1899), C. Fristedt (1898), L. G. Anderson (1898), ebenda p. 298—300, E. Strand (1898), S. Thor (1899), E. Strand (1899), ebenda p. 438—439; K. Bonnevie (1899), H. Kiaer (1899), G. O. Sars (1899), E. Arnesen (1898), J. Tidemand-Ruud (1898), im Jahrg. 1900, p. 54—56, E. Lönnberg (1898), ebenda p. 148, E. Strand (3 Arb. 1899), ebenda p. 311—312; E. Strand (2 Arb. 1900), S. Lampa (1901), O. J. Lie-Pettersen (1900), im Jahrg. 1901, p. 541—2, S. Thor (1900) u. E. Strand (2 Arb. 1900), ebenda p. 620—622; J. Meves (1903) u. V. Franz (1903), im Jahrg. 1904, p. 161—164, J. Wagner (1903), ebenda p. 478, J. Gross (1903), ebenda p. 605; Helliesen (1899) u. Strand (2 mal, 1901), im Jahrg. 1902, p. 425, Strand (1901) u. Sp. Schneider (1901), ebenda p. 503—4, Strand (4 mal, 1901) p. 583—4, Münster (1901), ebenda p. 729—730. Zusammen 40 Referate, ca. 33 pp.

Zeitschrift f. Naturwissenschaften (Halle a. S.).

138 [550] Afrikanische und südamerikanische Aviculariiden, hauptsächlich aus dem Naturhistorischen Museum zu Lübeck. Im 79. Bd., p. 170—266 (1907) (3 nn.) (Arachn.). — Zusammen mit der flg. Arbeit auch als: Mitteil. aus d. Kgl. Naturalienkabinett zu Stuttgart, Nr. 49, erschienen. — **139.** Über drei Clubioniden und eine Pisauride vom Sorata in den Cordilleren. Ebenda p. 422

Meine zoologischen (exclus. entomolog.) Publikationen 1897—1918. 33

—431 (2 nn.) (Arachn.). — 140. Neue oder wenig bekannte amerikanische Lycosiden aus der Sammlung des verstorbenen Mr. Thomas Workman. In Bd. 81, p. 277—286 (1909) (5 nn.) (Arachn.).

Zeitschrift f. wissensch. Zoologie.

141. Studien über Bau und Entwicklung der Spinnen I—III. In Bd. 80, p. 515—543, 1 Doppeltaf. (1906).

Zoologischer Anzeiger.

142. [554] Drei neue Xysticus-Arten. Im Bd. 23, p. 366—372, mit 3 Figg. (1900) (3 nn.) (Arachn.). — 143. Change of the name of a species of Xysticus. Bd. 24, p. 66 (1901) (1 n.) (Arachn.). — 144. Diagnosen nordafrikanischer, hauptsächlich von Carlo Freiherr von Erlanger gesammelter Spinnen. Im Bd. 30, p. 605—637, 656—690 (1906) (185 nn.) (Arachn.). Auch als: Mitteil. aus d. Kgl. Naturalienkab. zu Stuttgart, Nr. 36, erschienen. — 145. Verzeichnis der bis jetzt bei Marburg von Prof. Dr. H. Zimmermann aufgefundenen Spinnenarten. Im Bd. 32, p. 216—243 (1907) (3 nn.) auch Biol.). — 146. [558] Zur Systematik der Spinnen. In Bd. 31, p. 851—861 (1907). — 147. Vorläufige Diagnosen afrikanischer und südamerikanischer Spinnen. Ebenda, p. 525—558 (1907) (89 nn.). — 148. Vorläufige Diagnosen süd- und ostasiatischer Clubioniden, Ageleniden, Pisauriden, Lycosiden, Oxyopiden und Salticiden. Ebenda p. 559—570 (45 nn.). — 149. Zwei neue Spinnen aus württembergischen Höhlen. Ebenda p. 570—576 (2 nn.). — 150. [562] Diagnosen neuer Spinnen aus Madagaskar und Sansibar. Ebenda p. 725—748 (63 nn.). — 151. [563] Diagnosen neuer außereuropäischer Argiopiden. Im Bd. 33, p. 1—4 (1908) (Arachn., S.-Amer., Afr.) (16 nn.). — 152. [564] Neue außereuropäische Spinnen. Ebenda p. 5—7 (1908) (9 nn.) (Afr., S.-Amer.). — 153. [565] Diagnosen neuer außereuropäischer Spinnen. In Bd. 32, p. 769—773 (1908) (13 nn.) (Afr., S.-Am.). — 154. [566] Neue oder wenig bekannte Lycotenus-Arten des Berliner Museums. Im Bd. 34, p. 329—337 (1909) (Arachn., S.-Amer.) (5 nn.).

Zoologische Jahrbücher (Abt. für System.).

155. [567] Spinnen des Zoologischen Instituts in Tübingen. Im 24. Bd., p. 391—468 (1907) (23 nn.) (Arachn. d. Welt). — 156. Afrikanische Spinnen (exkl. Aviculariiden), hauptsächlich aus dem Kapland. Im 25. Bd., p. 557—731 (1907) (3 nn.). Auch als Mitteil. aus d. Kgl. Naturalienkabinett zu Stuttgart, Nr. 54, erschienen. — 157. [569] Neue oder wenig bekannte neotropische cteniforme Spinnen des Berliner Museums. Im 28. Bd., p. 401—428 (1909) (14 nn.) (Arachn.). — 158. [570] Über einige australische Spinnen des Senckenbergischen Museums. Im 35. Bd., p. 599—624 (1913) (17 nn.) (Arachn.). — 159. [571] Arachniden aus Madagascar, gesammelt von Herrn Walter Kaudern. In Bd. 26, p. 453—488, mit 12 Textfigg. (13 n.). — 160. Neue oder wenig

bekannte südamerikanische Cupiennius- und Ctenus-Arten. In Bd. 28, p. 293—328 (1909) (Arachn.) (19 nn.).

Zoologisches Zentralblatt.

161. [573] Referate über 66 Arachniden-Arbeiten (von N. Banks, A. Birula, C. R. Crosby, F. Dahl, E. Ellingsen, C. Favier, K. Kraepelin, V. Kulczyński, R. de Lessert, J. C. C. Loman, T. H. Montgomery, A. Nosek, F. P. Cambridge, R. J. Pocock & N. C. Rothschild, W. J. Rainbow, F. Silvestri, E. Simon, F. P. Smith, W. Sörensen, E. Strand und A. Tullgren), 23 Insekten-Arbeiten (von E. Mjöberg, E. Strand, A. Tullgren, Y. Sjöstedt, E. Wahlgren, S. Lampa, J. Peyron, G. Adlerz, Chr. Aurivillius, S. Bengtsson, O. J. Lie-Pettersen, H. Nordenström und A. Roman) und 1 malacol.-entom. Arbeit (von J. Sparre Schneider), im 13. Bd. (1906). — **162.** [574] Referate über 108 Arachniden-Arbeiten (von Banks, Berlese & Leonardi, Birula, Borelli, A. Corti, E. Corti, Desmaitons, Dönitz, Ellingsen, Favette & Trouessart, Garneri, Georgewitsch, Halbert, Hirst, Hogg, Järvi, Koenike, Kulczyński, Lessert, Lindroth, Lohmann, Loman, Maglio, Marucci, Monti, Neumann, Nordenskiöld, Oudemans, Piersig, Pickard-Cambridge, Porter, Purcell, Richters, Rainbow, E. Reuter, Rivera, Scheffer, H. Schmidt, Silvestri, Simon, F. P. Smith, Speiser, Strand, Suworow, Thon, Thor, Trouessart, Tubeuf, Tullgren, Voigts & Oudemans, Walter, Warburton & Pearce und With), 13 Insekten-Arbeiten und 13 weitere zoologische Arbeiten, mit 2 Ausnahmen von skandinavischen Autoren, im 14. Bd. (1907). — **163.** [575] Referate über 35 Arachniden-Arbeiten (von Banks, Chamberlin, Comstock, Davidson, Ellingsen, Fabre, Heim & Oudemans, Jambunathan, Jarvis, Karawaiew, Kulczyński, Lavarra, Lounsbury, Mc Gillivray & Houghton, Oudemans, Penther, Rousseau, Scheffer, Simon, Strand, Thor, Trägårdh, Tullgren, Warburton & Embleton und Wolcott), 53 Insekten-Arbeiten, die, ebenso wie 3 weitere zool. Arbeiten, fast alle von skandinavischen Autoren sind, im 15. Bd. (1908). — **164.** [576] Referate über 61 Arbeiten nordischer Verfasser [z. Z. mir nur in Korrektur vorliegend!].

B. Reisewerke.

164a. Cfr. Ent. Verz. Nr. 396! — **165.** [577] Arachnida I. In: Wissensch. Ergebn. d. deutschen Zentral-Afrika-Expedition 1907—1908 unter Führung Adolf Friedrichs, Herzogs zu Mecklenburg. Bd. IV, p. 325—474 (1913) (122 nn.). — **166—167.** [578—9] Spinnentiere von Südafrika und einigen Inseln, gesammelt bei der Deutschen Südpolar-Expedition 1901—1903. In: Deutsche Südpolar-Expedition X, Zool. II, p. 543—596 (1909) (36 nn.). — [Notiz über *Rhipicephalus simus* C. L. K.] in: Speiser, Milben (Acarina). Ebenda p. 602 (1909). — **168.** [580] Araneae. In: Avifauna Spitzbergensis, herausg. von A. Koenig. Bonn 1911, p. 280—283 (1 n.). — **169.** [581] Spinnen der Familien Sparassidae, Lycosidae, Sicanidae und Pholcidae aus Kolumbien. In: Fuhrmann & Mayor,

Voyage d'Exploration scientifique en Colombie. Neuchatel 1914, p. 810—820 (8 nn.). — **170.** [582] [Einige von mir stammende, anonym erschienene Angaben über Spinnen]. In: Voeltzkow, Flora und Fauna der Comoren. (Reise in Ostafrika in den Jahren 1903—1905, Bd. III, p. 478). 1916.

C. Andere besonders erschienene Werke.

171. [583] Die arktischen Araneae, Opiliones und Chernetes. In: Römer u. Schaudinn, Fauna Arctica, Bd. IV, p. 431—478, 3 Figg., 4^o (1906) (5 nn.). — **172.** [584] Norske fuglar. I. Sitjefuglar. Kristiania 1901, 205 pp., 8^o. Mit Textfiguren. — **173.** [recte 174] [585] [Revision und Ergänzung der Artikel über Spinnentiere und Tausendfüßler in einer neuen Auflage von Meyers Konversationslexikon (erscheint wohl erst nach dem Kriege?)].

Anatomisch-entwicklungsgeschichtlichen Inhalts sind Nr. 124 und 141, Geschichte der Zoologie behandeln Nr. 33, 37 und 38, biologischen Inhalts sind hauptsächlich Nr. 6, 10, 11, 27—31, 33, 88, 90, 93, 145, 172; die übrigen Originalarbeiten sind faunistisch-systematisch und zwar behandeln hauptsächlich Arachnida: Nr. 1—25, 25a, 26—32, 34—36, 87—89, 92—97, 99—103, 105—113, 115—123, 126—136, 138—140, 142—160, 164a, 165—171, 173; Crustacea: Nr. 25a, 104; Myriopoda: Nr. 127a, 173; Mollusca: Nr. 125, 133a; Vermes: Nr. 25a; Protozoa: Nr. 91; Mammalia: Nr. 90; Aves: Nr. 172, 132. Jahresberichte über Arachniden, Myriopoden, Prototracheaten, Echinodermen (auch fossile) und Fische siehe Nr. 40—85, 130 Rezensionen sind unter Nr. 86 zusammengefaßt, 40 Referate bilden die eine Nr. 137, 373 Referate sind als Nr. 161—164 zusammengestellt, Bibliographisches siehe Nr. 98, 39, 33, 37, 38, 114.

Cfr. außerdem folgenden Nachtrag, wodurch die Gesamtanzahl der Nummern beider Verzeichnisse meiner zoologischen Publikationen **600** überschreitet.

Nachtrag zum Verzeichnis meiner entomologischen Publikationen

(Wiener Entomologische Zeitung 37, p. 161—177 [1918]).

586. Neue Beiträge zur Arthropodenfauna Norwegens nebst gelegentlichen Bemerkungen über deutsche Arten. XXVI. Neue Kleinschmetterlinge aus Ranen in Nordland. In: Nyt magazin for naturvidenskaberne 1919. p. 121—127. — **587.** H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Pyralididae, Subf. Pyraustinae. In: Iris 32 (1918), p. 33—91. — **588.** [Do. do.], Pyralididae [5 Subfam.]. In: Stett. Entomol. Zeit. 79 p. 248—276 (1919). — **589.** [Do. do.], Pyralididae [4 Subfam.]. In: Entomol. Mitteilungen VIII. 49 sq. — **590.** Literatur über die Biologie der Psychiden. In: Entomol. Zeitschrift 32, p. 34—5 (1918). — **591.** Deinboll's Insektensammlung. In: Nyt mag. f. naturvid. 1919 [noch nicht ersch.]. — **592.** Über das Abändern von Parnassius Apollo L. Von F. Bryk

unter Mitwirkung von E. Fischer, A. Pagenstecher und E. Strand. Mit 35 Tafeln. Berlin 1918. — 593. Apidae aus Belgisch Kongo. In: Wiener Entomol. Zeitung [noch nicht erschienen]. — 594. Eine neue *Eustrotia* aus Südafrika. Ebenda 1912, p. 234. — 595. Noctuidae aus Belgisch Kongo. In: Zeitschrift d. österr. Entomol.-Ver. 3, p. 77—8, 88—91, 98—100 (1918) (Forts. folgt). — 596. Lepidoptera, Hymenoptera und Arachniden aus Macedonien. Ebenda 4. p. 44—45 (1919). — 597. Über einige Lepidoptera . . . aus Belgisch Kongo. In: Intern. Entomol. Zeitschr. 12, p. 101—104, 114—116 (1918). — 598. Über einige Heterocera . . . aus Belgisch Kongo. In: Entomol. Rundschau 35, p. 28, 32, 35—36, 41—2, 45—6 (1918). — 599. Apidologisches. In: Societas Entom. 34. p. 13—14, 19—20 (Forts. folgt!) — 600. Zwei neue deutsche *Gonatopus*-Arten nebst einigen biologischen Bemerkungen. In: Entomol. Mitteil. [noch nicht ersch.]. — 601. [Zwei Beschreibungen in und die Redaktion von] Niepelt's „Nachträge zu Lepidoptera Niepeltiana“. Zirlau 1918, 4^o. Mit Taf. — 602. Über einige Apidae des Deutschen Entomol. Museums. In: Archiv f. Naturg. [noch nicht erschienen.] — 603. Einige Bemerkungen zu H. Zerny's „Kritik“ des Seitz'schen Werkes. In: Ent. Zeits. 32. p. 103—104.

Sechs neue palaearktische Coleopteren.

Von

Prof. Jan Roubal-Příbram.

Cryptophagus (s. s.) *insulicola* n.

Dem *Skalitzkyi* Rtt. am nächsten stehend, nämlich: Flügeldecken außer der anliegenden Behaarung noch mit längeren, doch gehobenen, schräg stehenden Haaren, die seitliche Erweiterung der Vorderwinkel des Prothorax in ein spitziges Zähnchen nach hinten auslaufend, das Seitenzähnchen hierunter vor der Mitte des Seitenrandes stehend. — Ziemlich oblong, gewölbt, matt, rotgelb, die Elytren und die Füße hellgelb, die ersteren mit etwas dunklerer Schildchenumgebung und dunkler Naht. Fühler und Kopfpunktur wie bei dem *Skalitzkyi* Rtt., gleichfalls die Augen. Der Halsschild viel kürzer, gewölbter, aber schmaler als die breiten Elytren. Seine Seiten nach hinten mehr als nach vorne verengt, mit feinerer Umrandung als bei verglichener Art, mäßig krenuliert. Die Vordereckenerweiterungen mehr vorstehend, größer, ihre Spitze nach hinten etwas stärker auslaufend. Das Seitenzähnchen vor der Mitte gut erkennbar. Der Halsschild ist dichter und etwas feiner punktiert, mit je einem Basalgrübchen, doch ohne für den *Skalitzkyi* Rtt. charakteristisches präscutellares Kielchen, die Seiten mit gleichfalls wie bei diesem mit langen, auffälligen Haaren befranst.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1917

Band/Volume: [83A_7](#)

Autor(en)/Author(s): Strand Embrik

Artikel/Article: [Meine zoologischen \(exclus. entomologischen\) Publikationen 1897-1918, nebst Nachtrag zum Verzeichnis meiner entomologischen Publikationen. 24-36](#)