

Diverse Berichte

Bibliographia protozoologica.

Protozoen-Literatur

1906 III. Teil, 1907 I. Teil und 1908 I. Teil.

Zusammengestellt vom Concilium Bibliographicum.*)

Allgemeines.

- ANONYM (1906): Plankton. Cons. perman. intern. Explor. Mer Bull. trim. Res.-Crois. périod. 1905/06 No. 3 D. p. 63—94.
- APSTEIN, C. (1906): Plankton in Nord- u. Ostsee auf den deutschen Terminfahrten. 1. Teil. (Volumina 1903.) Wiss. Meeresuntersuch. N.F. Bd. 9 Abt. Kiel p. 1—25 14 Fig.
- AWERINZEW, S. (1907): Über einige Süßwasser-Protozoen der Bäreninsel. Zool. Anz. Bd. 31 p. 243—247. [1 n. var. in Trachelomonas.]
- (1907): Beiträge zur Kenntnis der Süßwasser-Protozoen. Ann. Biol. lacustre T. 2 p. 163—170.
- BOUDIER, A. MAURICE (1907): La vésicule contractile, organe hydrostatique. Ann. Biol. lacustre T. 2 p. 214—219.
- CALKINS, GARY N. (1906): The Protozoan Life Cycle. Biol. Bull. Vol. 11 p. 229—244.
- (1906): The Protozoan Life Cycle. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 23 p. 367—370. — Proc. Amer. Ass. Adv. Sc. 55th Meet. p. 507—511. [General review.]
- (1907): The Life-Cycle of Protozoa. Rep. 76th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 596—598.
- (1907): The Protozoan Species. (Amer. Ass. Ad. Sc.) Science N. S. Vol. 25 p. 696—698.
- CANTLIE, JAMES (1907): Changes in the Aspect of the Study of Tropical Diseases. (Brit. med. Ass.) Lancet Vol. 173 p. 387—388.

*) Nur diejenigen Arbeiten finden in dieser Bibliographie Aufnahme, die ans Concilium gelangen. Wir richten deshalb an alle auf dem Gebiete der Protozoenforschung arbeitenden Forscher die Bitte, unser Bestreben, die gesamte Protozoenliteratur speziell auch die einschlägigen medizinischen Arbeiten möglichst vollständig zusammenzustellen, durch Zusendung der betreffenden Arbeiten an die Adresse: Concilium Bibliographicum, Zürich, Hofstr. 49, unterstützen zu wollen.

- DOBELL, C. C. (1908): On the Intestinal Protozoan Parasites of Frogs and Toads. (Preliminary Communication.) Proc. Cambridge phil. Soc. Vol. 14 p. 428—433. [3 nn. spp. in: *Trichomastix*, *Monocercomonas*, *Coccidium*.]
- DOPLEIN, F. (1907): Fortpflanzungserscheinungen bei Amöben und verwandten Organismen. Sitz.-Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd. 23 p. 10—18 3 Fig. [Keine Doppelkernigkeit der Zelle, eher doppelte Chromatinfunktion (generatives und Trophochromatin).]
- EDMONDSON, CHARLES HOWARD (1906): The Protozoa of Iowa, a Study of Species Known to Occur in the Waters of this State. Proc. Davenport Acad. Sc. Vol. 11 p. 1—124 30 pls.
- ENTZ, G. (1907): Über einige patagonische Protozoen. Math. termeszett. Ertesitő Bd. 20 p. 442—469. — Math.-nat. Ber. Ungarn Bd. 21 p. 84—112 2 Taf. 7 Fig. [*Acinetra tripharetrata* n. sp.]
- EWING, JAMES (1907): The Morphological Diagnosis of Pathogenic Protozoa. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 25 p. 698—699.
- (1907): The Morphological Diagnosis of Pathogenic Protozoa. New York med. Journ. Vol. 85 p. 1009—1013.
- GOLDSCHMIDT, R. (1907): Die Tierwelt des Mikroskops. (Die Urtiere.) Leipzig (B. G. Teubner), 12^e, 100 p. 39 Fig. Mk. 1,25.
- HARTMANN, MAX (1907): Das System der Protozoen. (Zugleich vorläufige Mitteilung über *Proteosoma* [LABBE].) Arch. Protistenkunde Bd. 10 p. 139—158 3 Fig. [Abstammung der Hämosporidien von trypanosomenartigen Flagellaten, stufenweise Rückbildung des Lokotionsapparates.]
- HODGE, C. F., O. P. DELLINGER and F. N. DUNCAN (1906): Evolution of Elementary Tissues in Relation to Physiological Function. (Brit. med. Ass.) Brit. med. Journ. 1906 Vol. 2 p. 1796. [Two functional systems in the Amoeba: 1) a spontan, co-ordinative, conductive sensori-motor protopl. (main body of A.) 2) a digestive assimilative mechanism, the nucleus. Besides these circulating fluid. Pseudopods consist of pure protopl. with fibrillar structure. Fibrills in cilia of infusoria and smooth muscles of metazoa.]
- KANITZ, ARISTIDES (1907): Der Einfluß der Temperatur auf die pulsierenden Vacuolen der Infusorien und die Abhängigkeit biologischer Vorgänge von der Temperatur überhaupt. Biol. Centralbl. Bd. 27 p. 11—25.
- KEYSSSELITZ, G. (1908): Studien über Protozoen. (Aus dem Nachlaß von FRITZ SCHAUDINN.) Arch. Protistenk. Bd. 11 p. 334—350 3 Taf.
- LALOY, L. (1906): La théorie des tropismes et les manifestations vitales des organismes inférieurs. Rev. scient. (5) T. 6 p. 490—497 6 figs. Tropismes et protozoaires par EM. FACRÉ-FREMIET p. 567—568.
- LANDACE, F. L. (1908): The Protozoa of Sandusky Bay and Vicinity. (Contrib. Dept. Zool. Entom. No. 28.) Proc. Ohio State Acad. Sc. Vol. 4 p. 421—472.
- LAUTERBORN, ROBERT (1908): Protozoenstudien. V. Teil. Znr Kenntnis einiger Rbizopoden und Infusorien aus dem Gebiete des Oberrheins. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 90 p. 646—669 3 Taf. [3 nn. spp. in: *Hyalosphenis*, *Codylostoma*, *Pelodinium* n. g., *Ctenostomidae* n. fam., *Sphaerophrya soliformis* n. nom. pro *Sph. sol.* LAUTERBORN non METSCHNIKOFF.]
- PROWAZEK, S. (1907): Die Sexualität bei den Protisten. Arch. Protistenk. Bd. 9 p. 22—32. [Geschlechtl. Dimorphismus, eine Elementarerscheinung des Organischen.]
- (1908): Bemerkungen zu dem Geschlechtsproblem bei den Protozoen. Zool. Anz. Bd. 32 p. 789—793.

- SCHORLER, B., J. THALLWITZ und K. SCHILLER (1906): Pflanzen- und Tierwelt des Moritzburger Großteiches bei Dresden. *Ann. Biol. lacustre* T. 1 p. 193—303.
- STILKS, C. W. (1907): Some General Principles in connection with Protozoa as Factors of Disease. (*Amer. Ass. Adv. Sc.*) *Science* N. S. Vol. 25 p. 696.
- THESING, C. (1907): In Wehr und Waffen. *Kosmos Stuttgart* Bd. 4 p. 199—203 13 Fig. [Außenskelett von Protozoen.]
- (1907): Zoologische Umschau. *Kosmos Stuttgart* Bd. 4 p. 161—166 3 Fig.
- (1907): Urtierchen als Parasiten und Krankheitserreger. *Himmel und Erde* Jahrg. 19 p. 49—66, 124—137, 163—175 19 Fig.
- (1907): Gesellige Vereinigungen bei Urtierchen. *Himmel und Erde* Jahrg. 19 p. 563—569.
- WAUGH, WILLIAM F. (1906): Selective Absorption by the Cell. *Med. Rec.* New York Vol. 69 p. 10—12. [Nutrition of tissue cells compared with that of protozoa (chemotaxis).]
- WENTON, C. M. (1907): Observations on the Protozoa in the Intestine of Mice. *Arch. Protistenk., Suppl.* I, p. 169—201 3 Taf. 1 Fig.
- WILSON, EDMUND (1907): The Protozoa from the Standpoint of the General Naturalist. (*Amer. Ass. Adv. Sc.*) *Science* N. S. Vol. 25 p. 694—696.

Mikroskopische Technik.

- ACHARD, CH. et M. AYNAUD (1906): Sur le rôle du chlorure de sodium dans l'imprégnation histologique des tissus par l'argent. *C. R. Acad. Sc. Paris* T. 142 p. 1571—1572. [Théorie de l'imprégnation (Formation de chlorure d'argent, nécessité de la présence de Cl.) et des milieux vitaux — QUINTON. (Déchloruration et rechloruration, échanges osmotiques).]
- AMBRONN, H. (1907): Über Institute für wissenschaftliche Mikroskopie und deren Aufgaben. *Zeitschr. wiss. Mikr.* Bd. 24 p. 1—12.
- ARNING, A. (1907): Färbung der Spirochaete pallida. (*Ärztl. Ver. Hamburg.*) *Deutsch. med. Wochenschr.* Jahrg. 33 p. 1027.
- BENDA, C.: cf. sub Spirochäten.
- BENSLEY, ROBERT K. (1906): An Examination of the Methods for the Microchemical Detection of Phosphorus in Tissues. *Amer. Journ. Anat.* Vol. 5 p. 15—16.
- BLASCHKO, A.: cf. sub Spirochäten.
- BONNEY, VICTOR (1906): Eine neue und leicht auszuführende dreifache Färbung für Zellen und Gewebsschnitte nach FLEMING's Dreifachbehandlung. *Arch. path. Anat.* Bd. 185 p. 359—361.
- BURNETT, CLOUGH TURBILL (1906): The Flagellum Staining of Spirochaeta obermeiri. 8th ann. Rep. *Michigan Acad. Sc.* p. 145—146.
- CONRADY, A. E. (1906): Note on an Early Criticism of the ANSE Theory. *Journ. R. micr. Soc. London* 1906 p. 645—647.
- CRAWFORD, W. C. (1905): The Microscope as an Instrument of Social Progress. *Proc. Scott. micr. Soc.* Vol. 4 p. 55—67.
- DREGENER, P. (1906): Der mikrographische Apparat von H. O. JUEL. *Nat. Zeitschr. Land-Forstwirtsch.* Jahrg. 4 p. 220—226 4 Fig.
- DREUY, M. et A. GUILLAUMIN (1906): *Traité de microscopie clinique.* Paris (Masson et Cie.). 8° 428 p. 93 pls. 88 figs. Frs. 50.— rel.
- DOHI, SH.: cf. sub Spirochäten.

- DOLBY, EDWARD P. (1907): The PRITZSCH Microtome. *Trans. Amer. micr. Soc.* Vol. 27 p. 152—153.
- EDINGER, L. (1906): Zwei neue Apparate zum Zeichnen mikroskopischer Präparate. (*Ärztl. Ver. Frankfurt a. M.*) *München. med. Wochenschr. Jahrg.* 53 p. 2322.
- (1907): Ein neuer Apparat zum Zeichnen und Projizieren. *Zeitschr. wiss. Mikr.* Bd. 24 p. 26—34 5 Fig.
- EHRlich, HUGO: cf. sub Spirochäten.
- FRANÇA, CARLOS (1907): Coloration vitale des Trypanosomes. *Bull. Soc. portug. Sc. nat.* Vol. 1 p. 9—11.
- FRAZER, A. (1905): Attachment for Freezing which may be Applied to LEITZ's Hand Microtome. *Proc. Scott. micr. Soc.* Vol. 4 p. 69 1 fig.
- GIEMSA, G. (1907): Beitrag zur Färbung der Spirochaeta pallida (SCHAUDINN) in Ausstrichpräparaten. *Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg.* 33 p. 676—679 1 Fig.
- GILSON, G. (1906): Un nouveau médium solidifiable pour le montage des préparations microscopiques. *La Cellule* T. 23 p. 425—432.
- GORDON, J. W. (1907): The Use of a Top Stop for Developing Latent Powers of the Microscope. *Journ. R. micr. Soc. London* 1907 p. 1—13 3 pls. 2 figs.
- GOTTBERG, MAX (1904): Methoden zur Darstellung von Spirochäten und Trypanosomen in Organschnitten. *Arch. Hyg.* Bd. 65 p. 243—251 2 Taf.
- GRIGGS, ROBERT F. (1907): Waterglass for Marking Slides. *Ohio Natural.* Vol. 7 p. 157—158.
- HIRSCH, PAUL (1906): Das Ultramikroskop. Seine Einrichtung und seine Anwendung. *Nat. Wochenschr.* Bd. 21 p. 465—470 9 Fig.
- HOPPE, FRITZ (1906): Zur Technik der WEIGERT'schen Gliafärbung. *Neurol. Centralbl.* Jahrg. 25 p. 854—855.
- KOPSCH, FR. (1906): Kleinere Mitteilungen zur mikroskopischen Technik. *Intern. Monatsschr. Anat. Physiol.* Bd. 23 p. 359—360. [Färbung der Thrombocytenkerne des Menschenblutes im Bluttrockenpräparate. Kirspräparate aus versilberter Lunge.]
- KRAUS, ALFRED (1906): Zur Technik der Spirochätenfärbung. *München. med. Wochenschr.* Jahrg. 53 p. 2568.
- LANDSTEINER, K. und V. MUCHA (1906): Zur Technik der Spirochätenuntersuchung. *Wien. klin. Wochenschr.* Jahrg. 19 p. 1349—1350. [Bei Dunkelfeldbeleuchtung wie bei Ultramikroskopie. Auch zur Beobachtung der „Biologie“ der Sp.]
- LARIONOFF, W. (1907): Die feine Struktur und eine neue Färbungsmethode des Gehirns des Menschen und der Tiere. *Arch. Psychiatr.* Bd. 43 p. 388—397 3 Taf.
- LEBRUN, HECTOR (1906): Le microscope et la méthode rotative. *La Nature Ann.* 34 Sem. 2 p. 211—214 4 figs.
- LEFEVRE, GEORGE (1906): An Oil-Immersion Paraffine Bath. (*Amer. Soc. Zool.*) *Science N. S.* Vol. 23 p. 528—529.
- LEVADITI, C. (1906): A propos de l'imprégnation au nitrate d'argent des spirochètes sur coupes. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 60 p. 67—68.
- LEVADITI, C. et MANOUELIAN (1906): Nouvelle méthode rapide pour la coloration des spirochètes sur coupes. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 60 p. 134—136.
- LOEFFLER, F. (1907): Neue Verfahren zur Schnellfärbung von Microorganismen, insbesondere der Blutparasiten, Spirochäten, Gonococcen und Diphtheriebacillen. *Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg.* 33 p. 169—171.
- MALASSEZ, L. (1906): Sur la notation des objectifs microscopiques. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 61 p. 669—671.

- MANDELBAUM, M. (1907): Eine vitale Färbung der Spirochaeta pallida. München. med. Wochenschr. Jahrg. 45 p. 2268—2269.
- MATHIS, C. (1906): Sur une modification au milieu de NOVY MACNEAL pour la culture des trypanosomes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 550—552.
- MURBACH, L. (1905): A Demonstration Eyepiece. A Desideratum. Journ. applied Micr. Vol. 5 p. 1648 1 fig.
- PAPPENHEIM, M. (1907): Färbung der Zellen des Liquor cerebrospinalis mit und ohne Zusatz von Eiweiß. Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 20 p. 286—287.
- PETRI, R. J. (1907): A. VAN LEEUWENHOEK'S Mikroskope. Nat. Wochenschr. Bd. 22 p. 1—7 11 Fig.
- RHEINBERG, JULIUS (1905): On the Collected Papers of ANNA, and Microscope Theory in Germany. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 9 p. 153—166.
- ROBERTSON, T. Brailsford (1906): Studies in the Chemistry of the Ion-proteid Compounds. (Second Communication.) II. On the Influence of Electrolytes upon the Staining of Tissues by Iodine-eosin and by Methyl Green. Journ. biol. Chem. Vol. 1 p. 279—304.
- SCHERERSCHESKY, J.: cf. sub Spirochäten.
- SCHMORI, GEORG: cf. sub Spirochäten.
- SIEDENTOPF, H. (1907): Dunkelfeldbeleuchtung und Ultramikroskopie. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 24 p. 13—20.
- SMITH, ARTHUR E. (1906): Note on Stereo-Photo-Micrography. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol 9 p. 429—430 3 pls. 2 figs.
- SOLLA, R. (1906): Über den mikrochemischen Nachweis des Phosphors in den Geweben. Nat. Rundsch. Jahrg. 21 p. 599—600.
- SOMMERFELDT, ERNST (1907): Eine einfache Methode zur Justicrung der Nikols am mineralogischen Mikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 24 p. 24—25.
- SONNTAG, P. (1907): Der Orlean, ein neues Mittel zur Färbung der verkorkten und cuticularisierten Membran. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 24 p. 21—24.
- SPITTA, E. J. (1907): A Review of Photo-Micrography. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 10 p. 51—54.
- STEBBINS, JAMES H. (1907): A Photomicrographic Outfit. Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 27 p. 151—152 1 pl.
- STENCZEL, ÁRPÁD: cf. sub Spirochäten.
- STERN, M.: cf. sub Spirochäten.
- STOELTZNER, W. (1906): Eine einfache Methode der Markscheidenfärbung. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 23 p. 329.
- STUDNÍČKA, F. K. (1907): Wie kann man im Sehfeld des Mikroskopes zwei verschiedene Präparate gleichzeitig zu sehen bekommen und gleichzeitig projizieren? Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 24 p. 34—38.
- STYTON (1906): Experimente über die Resorption durch die Haut. Monatsb. prakt. Dermat. Bd. 43 p. 371—376 3 Fig. [Beschreibung einer Mikrotomklammer für gefrorene Präparate p. 372.]
- TRAVIS, W. R. (1907): Note on an Expanding Stop for Dark-Ground Illumination. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 10 p. 77—82 6 figs.
- VALLET, G. (1906): Note sur un procédé simple de coloration des plaquettes du sang ou hémato blastes chez l'homme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 21—23. [Réactif de GIERMA. Résultats: Véritables cellules de très faibles dimensions et dont la subst. nucléaire paraît épar dans le protoplasma.]

- VOLPINO, GUIDO, und ARTURO FONTANA (1906): Einige Voruntersuchungen über künstliche Kultivierung der *Spirochaeta pallida* (SCHAUD.) Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 42 p. 666—669.
- WALLART, J. (1906): Über gleichzeitige Darstellung von Fettkörnern, eisenhaltigem Pigment und Zellkernen in Gefriersebnitten. München. med. Wochenschr. Jahrg. 53 p. 2202—2203.
- WRIGHT, JAMES HOMER (1906): A Method for the Differential Staining of Blood Plates. Boston med. surg. Journ. Vol. 155 p. 30.
- ZIEGLER, KARL (1906): Zur Darstellung der Leukocytenkörnclungen sowie der Zellstrukturen und der Bakterien im Gewebe. Centralbl. allg. Patb. patb. Anat. Bd. 17 p. 433—436. — Bemerkungen von KONRAD HELLY p. 566.
- ZWINTZ, JULIUS und OTTO THIEN (1906): Über einen neuen elektrisch heizbaren Objektisch für Mikroskope. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 42 p. 179—181 1 fig.

I. Kl.: *Sarcodina*.

I. Subkl.: *Rhizopoda*.

(Hierbei Literatur über Amöben-Dysenterie.)

- ABE, NAKAO (1908): Über die Ätiologie der Dysenterie. Arch. Hyg. Bd. 65 p. 107—139. Dysenterie (Epidemie in SüdJapan) weder durch *Amoeba coli* noch *Bacill. dysenteriae SHIGA* verursacht, sondern durch einen dem *Bac. col. comm.* ähnlichen *Bacillus*.
- ALMERA JAIMÉ (1906): Descripción geológica de la comarca titulada „Plana de Vicb“. Mem. Soc. españ. Hist. nat. T. 3 p. 423—468 1 mapa [Foraminifera].
- AWERINZEW, S. (1907): Über die Süßwasserprotozoen der Insel Waigatsch. Zool. Anz. Bd. 31 p. 306—312, 5 Fig. [Schandinnula n. g. arcelloides n. sp.]
- (1907): Beiträge zur Struktur des Protoplasma und des Kernes von *Amoeba proteus* (PALL). Zool. Anz. Bd. 32 p. 45—51 2 Fig.
- (1907): Die Struktur und die chemische Zusammensetzung der Gehäuse bei den Süßwasserrhizopoden. Arch. Protistenkunde Bd. 8 p. 95—111 8 Fig. [Organische Substanz der Gehäuse ist albumoidartig. „Pseudo-Chitin“.]
- (1907): Beiträge zur Kenntnis der Süßwasserrhizopoden. Arch. Protistenkunde Bd. 8 p. 112—119 2 Fig.
- (1907): Über einige neue Arten gehäusetragender Rhizopoden des Süßwassers. Arch. Protistenkunde Bd. 8 p. 86—94 18 Fig. [N. sp. in: *Pyxidicula*, *Lecquerensia* 2, *Diffugia*, *Nebela* 3.]
- cf. sub Allgemeines.
- BAGG, RUFUS MATHEW, jr. (1908): Foraminifera Collected near the Hawaiian Islands by the Steamer Albatross in 1902. Proc. U. S. nat. Mus. Vol. 34 p. 113—172 1 pl. [5 nn. spp. in: *Bigenerina*, *Gaudryina*, *Bolivina*, *Sagraina*, *Pulvinulina* 2 nr. subspp. in: *Virgulina*, *Uvigerina*.]
- BLACKHAM, R. J. (1906): Tropical Dysentery. LANCET Vol. 471 p. 1493—1500 1 fig.
- BENHAM, W. B. (1905): Note on the Occurrence of the Foraminiferan *Gemma Ramulina* in the New Zealand Waters. Trans. Proc. New Zealand Institut. Vol. 37 p. 300.
- BLANCHARD, R. (1906): L'appendicite et la typhlo-colite sont très fréquemment des affections vermineuses. Arch. Parasitol. T. 10 p. 405—436 [Amoebies].

- BOTT, KARL (1907): Über die Fortpflanzung von *Pelomyxa palustris* nebst Mitteilungen über ihren Bau. Arch. Protistenkunde Bd. 8 p. 120—158 2 Taf. 1 Fig.
- BOUSSAC, JEAN (1906): Développement et Morphologie de quelques Foraminifères de Priabona. Bull. Soc. géol. France (4) T. 6 p. 88—97 3 pls. [2 nn. spp. in: *Pellatispira* n. g. *Spirocypeus*.]
- (1906): Sur le terrain Nummulitique à Biarritz et dans le Vicentin. Bull. Soc. géol. France (4) T. 6 p. 555—560.
- (1906): Le Terrain Nummulitique des Alpes méridionales. Bull. Soc. géol. France (4) T. 6 p. 261—264.
- (1906): Sur la formation du réseau des Nummulites réticulées. Bull. Soc. géol. France (4) T. 6 p. 98—100 1 pl.
- BULLEN, R. ASHINGTON (1906): Notes on some Microzoa and Mollusca from East Crête. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 3 p. 354—358 2 pls. [Foraminifera].
- CALKINS, GARY N. (1907): The Fertilization of *Amoeba proteus*. Biol. Bull. Vol. 13 p. 219—230 2 Taf. [Conjugation of nuclei within original cell parent (endogamy).]
- cf. sub Allgemeines.
- CAULLERY, MAURICE (1906): Sur un Amœbien parasite des embryons de *Peltogaster curvatus* KOSM. C. R. Soc. Biol. Paris. T. 61 p. 266—269 4 figs. [*A. paedophthora* n. sp.]
- CHAPMAN, FREDERICK (1907): Report on Pleistocene Microzoa from a Boring in the Bed of the Buffalo River, East London. Rec. Albany Mus. Vol. 2 p. 6—17 1 fig. [Foraminifera].
- (1908): On Dimorphism in the Recent Foraminifer, *Alveolina bosci* DeFr. sp. Journ. R. micr. Soc. London 1908 p. 151—153 2 pls. 1 fig.
- (1908): On the Tertiary Limestones and Foraminiferal Tuffs of Malekula, New Hebrides. Proc. Linn. Soc. New South Wales Vol. 32 p. 745—760 5 pls. [*Alveolina cucumoides* n. sp.]
- CHECCHIA-RISPOLI, GIUSEPPE (1906): Sull'Eocene di Capo S. Andrea presso Taormina. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 15 Sem. 2 p. 325—327.
- CUSHMAN, JOSEPH A., and WILLIAM P. HENDERSON (1906): A Preliminary Study of the Finer Structure of Arcella. Amer. Natural. Vol. 40 p. 797—802 5 figs.
- DOPLEIN, F. (1907): Studien zur Naturgeschichte der Protozoen. V. Amöbenstudien. Arch. Protistenkunde Suppl. 1 p. 250—293 3 Taf. 17 Fig.
- cf. sub Allgemeines.
- DOUVILLE, HENRI (1906): Les calcaires à Fusulines de l'Indo-Chine. Bull. Soc. géol. France (4) T. 6 p. 576—587 2 pls. 10 figs. [*Alveolinella* n. g. pro *Alveolina quoyi*.]
- (1906): Evolution et enchainements des Foraminifères. Bull. Soc. géol. France (4) T. 6 p. 588—603 1 pl. 3 figs.
- (1906): Sur la structure du test dans les Fusulines. C. R. Acad. Sc. Paris T. 143 p. 258—261.
- DOUVILLE, ROBERT (1907): Sur la variation chez les Foraminifères du genre *Lepidocyclus*. Bull. Soc. géol. France (4) T. 6 p. 51—57 37 figs.
- (1907): Sur des Lépidocyclines nouvelles. Bull. Soc. géol. France (4) T. 6 p. 307—313 1 pl. 3 figs. [2 nn. spp.].
- ELPATIENSKY (1907): Zur Fortpflanzung von *Arcella vulgaris* EHRSO. Arch. Protistenkunde Bd. 10 p. 439—466 2 Taf. 8 Fig.

- FAURÉ-FREMIET, E. (1908) *Microgromia Spumosa* (sp. nov.). Bull. Soc. zool. France T. 33 p. 76—77 1 figs.
- VON FRICKBERG, WILHELM SALOMON (1905): Eine sarmatische Fauna aus der Umgegend von Tarnobrzeg in Westgalizien. Sitz-Ber. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Kl. Bd. 114 Abt. 1 p. 275—327 1 Taf. 8 Fig. [Foraminifera].
- GOLDSCHMIDT, R. (1907): Über die Lebensgeschichte der Mastigamöben. Sitz-Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd. 23 p. 1—6 2 Fig. [Macro- und Microgametocyten. Kernadnalismus.]
- GOUGH, GEO. C. (1906): The Bottom Deposits of Larne Lough. Fisheries Ireland scient. Invest. 1906 No. 4, 12 pp. 1 map. [Foraminifera].
- (1907): The Foraminifera of Larne Lough and District. Rep. Sea Inland Fish. Ireland 1905 Pt. 2 p. 55—62 1 pl.
- GODDARD, E. J. and H. I. JENSEN (1907): Contributions to a Knowledge of Australian Foraminifera Pt. 2 Proc. Linn. Soc. New South Wales Vol. 32 p. 291—318 1 pl. [6 nn. spp. in: *Sagrina* 2, *Articulina*, *Cerviciferina* n. g., *Fronducularia*, *Reophax*. 3 nn. varr. in: *Cristellaria*, *Lagena*, *Nodosaria*.]
- GÜRICH, G. (1907): Spongiostromidae — eine neue Familie krustenbildender Organismen aus dem Kohlenkalke von Belgien. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. 1907 Bd. 1 p. 131—138 1 Taf. [14 nn. spp. in: *Aphrostroma* n. g., *Pycnostroma* n. g. 2, *Spongiostroma* 4, *Malacostroma* n. g. 3, *Chondrostoma* n. g. 4, *Spongiostromaceae* n. ord.]
- HALAVÁTS, JULIUS (1907): Geologischer Ban der Umgehung von Szászsebes. (Bericht über die geologische Detailaufnahme im Jahre 1905.) Jahresber. k. ung. geol. Anst. 1905 p. 82—197.
- HAUPT, O. (1905): Ein Kreide ähnlicher, wahrscheinlich jungtertiärer Kalkmergel aus Kaiser-Wilhelmsland (Deutsch-Neu-Guinea). Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Bd. 57 Protok. p. 565—569 1 Fig. [Foraminifera und Radiolaria].
- HILL, M. D. (1908): A Variation in *Amoeba*. Nature Vol. 77 p. 367—368.
- HODGE, C. F.: cf. snb Allgemeines.
- HOLST, NILS OLOF (1906): De sen glacials lagren vid Toppeladngård Med beskrifning af et nytt Växtfo sil, *Holstia splendens* af O. HAGSTRÖM. Sver. geol. Unders. Ser. C. No. 200 42 pp. 1 Taf. 3 figs. [Rhizopoda].
- HOOGENRAAD, H. R. (1907): Zur Kenntnis von *Hyalodiscus rubicundus* HERTWIG und LESSER. Arch. Protistenkunde Bd. 9 p. 84—99 21 Fig.
- (1908): Rhizopoden en heliozoen uit het zoetwater van Nederland. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 10 p. 384—424.
- HORNSTEIN, FERD. FRIEDR. (1906): Neues vom Kasseler Tertiär. Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Bd. 58. Briefl. Mitt. p. 114—118 2 Fig. [Foraminifera].
- HUCKE, KURT (1907): Ein Beitrag zur Phylogenie der Thalamophoren. Arch. Protistenkunde Bd. 9 p. 33—52 2 Fig.
- JIMÉNEZ DE CISNEROS, DANIEL (1906): Nuevos datos para la Geología del Sudeste de España. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 6 p. 211—218 3 figs.
- JOUKOWSKY, E. (1906): Sur quelques affleurements nouveaux de roches tertiaires dans l'Isthme de Panama. Mém. Soc. Phys. Hist. nat. Genève Vol. 35 p. 155—178 2 pls. 5 figs. [Foraminifera].
- JÜRGENS (1906): Über Amöbenerteritis und ihre Beziehungen zur epidemischen Ruhr (mit Demonstrationen). (Ges. Charitéärzte Berlin.) Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 43 p. 1607—1608. Diskurs p. 1608—1609.

- KIRK, H. B. (1907): Notes on Two Marine Gymnomyxa. Trans. Proc. New Zealand Inst. Vol. 39 p. 520—522 2 pls. [2 nn. spp. in: Amoeba, Myxoplasma n. g.]
- KRUMBECK, LOTHAR (1906): Beiträge zur Geologie und Paläontologie von Tripolis. Paläontogr. Bd. 53 p. 51—136, 3 Taf. 3 Fig. [Foraminifera].
- LERICHER, MAURICE (1906): Sur l'extension des grès à Nummulites laevigatus dans le nord de la France et sur les relations des bassins parisiens et helgés à l'époque tertiaire. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 34 p. 394—402.
- LISTER, J. J. (1907): The Life-History of the Foraminifera. Rep. 76th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 583—596. [Rev. Nature Vol. 74 p. 400—406.]
- LOTTI, B. (1906): Osservazioni geologiche nei dintorni di Rieti. Boll. Com. geol. Italia Vol. 37 p. 280—316 3 figs.
- MAURY, E. et E. CAZIOT (1905): Etude géologique de la presqu'île St-Jean (Alpes-Maritimes). Bull. Soc. géol. France (4) T. 5 p. 581—592 5 figs. [Foraminifera].
- MURRAY, JAMES (1907): Some Rhizopods and Heliozoa of the Forth Area. Ann. Scott. nat. Hist. 1907 p. 93—96.
- MUSGRAVE, W. E., and MOSES T. CLEGG (1906): The Cultivation and Pathogenesis of Amoebae. Philippine Journ. Sc. Vol. 1 p. 909—950 5 pls.
- NERESHIMER, EUGEN (1905): Über vegetative Kernveränderungen bei Amoeba doleinii nov. sp. Arch. Protistenkunde Bd. 6 p. 147—165, 1 Taf. 13 Fig.
- OPPENHEIM, PAUL (1906): Neue Beiträge zur Geologie und Paläontologie der Balkanhalbinsel. Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Bd. 58 p. 109—180 1 Taf. 8 Fig. [Foraminifera].
- OSIMO, GIUSEPPINA (1907): Il genere „Siderolithes“ LAMK. Atti Accad. Sc. Torino Vol. 42 p. 273 285 1 tav. 2 figs. [4 nn. spp. 3 nn. varr.].
- PENARD, E. (1905): Observations sur les Amibes à pellicule. Arch. Protistenkunde Bd. 6 p. 175—206 20 figs. [A. papyracea n. sp. Nutrition, locomotion etc.]
- (1906): Notes sur quelques Sarcodiniés. Rev. Suisse Zool. T. 14 p. 109—141 1 pl. [Placocista glabra n. sp. 1 n. var. in Diffugia.]
- (1907): On Some Rhizopods from the Sikkim Himalaya. Journ. R. micr. Soc. London 1907 p. 274—278 1 pl. [Balinella n. g. indica n. sp.]
- (1907): Recherches biologiques sur deux Lieberkühnia. Arch. Protistenkunde. Bd. 8 p. 225—258 22 figs. [Caractères différentiels des deux espèces: L. paludosa et wagneri.]
- FRANDTL, HANS (1907): Der Entwicklungskreis von Allogromia sp. Arch. Protistenk. Bd. 9 p. 1—21 1 Taf. 5 Fig. [Vegetative Generation freilehend, Gametenbildung in Amoeba proteus. Nach Kopulation folgt Flagellatenstadium.]
- (1907): Die physiologische Degeneration der Amoeba proteus. Arch. Protistenk. Bd. 8 p. 281—298 1 Taf. 2 Fig.
- PRRVER, P. L. (1907): Su alcuni terreni a Nummuliti e ad Orhitoidi dell'alta valle dell'Aniene. Boll. Com. geol. Italia Vol. 38 p. 101—108.
- RAVAGLI, MARIA (1908): Calcari nummulitici del dintorni di Firenze. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 17 Sem. 1 p. 125—129.
- REMEŠ, M. (1906): Vrešni vrstvy křídové v Klokočově u Přibora. Zprávy Komm. přirod. Prozkonn. Moravy Odděl. geol.-pal. Čís. 5, 7 pp. [Die oberen Kreideschichten in Klokočov und Přibor. — Foraminifera.]
- REUCKAUF, E. (1906). Die kleinsten Banwerke der Welt. Kosmos Stuttgart Bd. 3 p. 174—179 25 Fig.

- RHUMBLER, L. (1906): Foraminiferen von Laysan und den Chataminseln. (Ergebnisse einer Reise nach dem Pazifik. Schauenland 1896—1897.) Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 24 p. 21—80 4 Taf. [10 nn. spp. in: *Hyperammina*, *Tubinella* (n. g. pro *Articulina inornata*), *Nodobacnlagia*, *Miliolina* 5, *Adelosina*, *Discorbina* 1 n. var. in: *Spirillina*, *Tabinellinae* n. subfam.]
- SCHRÖBER, OLAW (1907): *Echinogromia multifenestrata* nov. gen. nov. spec. Eine neue, zu den Rhabdamminiden gehörende Rhizopodenart. Deutsch. Südpol-Exped. Bd. 9 Zool. Bd. 1 p. 343—348 1 Taf.
- SCHUBERT, R. J. (1907): Vorläufige Mitteilung über Foraminiferen und Kalkalgen aus dem dalmatinischen Karbon. Verh. geol. Reichsanst. Wien 1907 p. 211—214 [Nummulostagina].
- (1908): Beiträge zu einer natürlichen Systematik der Foraminiferen. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. Beil. Bd. 25 p. 232—260 1 Fig.
- SCHUBOTZ, HEIMANN (1905): Beiträge zur Kenntnis der *Amoeba blattae* (BÜTSCHLI) und *Amoeba protens* (PALL.). Arch. Protistenkunde Bd. 6 p. 1—46 2 Taf.
- SCHULZE, FRANZ EILUARD (1905/6): Die *Xenophyophosen*, eine besondere Gruppe der Rhizopoden. Wiss. Ergebn. deutsch. Tiefsee-Expedition Bd. 11 p. 1—55 8 Taf. [n. sp. in: *Psammetta* n. g.]. — Die Xenophyophoren der Siboga-Expedition. Siboga-Exped. Monogr. No. 4 p. 1—18 3 Taf.
- (1906): Die Xenophyophoren der amerikanischen Albatross-Expedition 1904—05 nebst einer geschichtlichen Einleitung. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1906 p. 205—229 1 Kart. [Stannomidae, Psammionidae n. fam.]
- VON SEIDLITZ, WILFRIED (1906): Geologische Untersuchungen im östlichen Rätikon. Ber. nat. Ges. Freiburg i. Br. Bd. 16 p. 232—235 5 Taf. 20 Fig. [Foraminifera].
- SIDEBOTTOM, HENRY (1907): Report on the Recent Foraminifera from the Coast of the Island of Delos (Grecian Archipelago). Part. IV. Mem. Proc. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 51 No. 9, 22 pp. 4 pls. 7 figs. [nn. spp. in: *Nodosaria*, *Lingulina* 2 (1 n. var.), *Fronicularia*, *Polymorphina* (?).]
- STOLTZ, KARL (1906): Untersuchungen des Septarien-Tones vom Martinsberg bei Wonsheim in Rheinhessen. Notizbl. Ver. Erdkunde großh. geol. Landesanstalt Darmstadt (4) Heft 27 p. 49—53.
- STUCHLIK, HEINRICH (1906): Die Faziesentwicklung der südbayrischen Oligocänmolasse. Jahrb. geol. Reichsanst. Wien Bd. 56 p. 277—350 2 Taf. 5 Fig. [Foraminifera].
- TRABUCCO, G. (1906): Fossili, stratigrafia ed età dei terreni della Repubblica, di S. Marino. Atti Soc. tosc. Sc. nat. Proc.-verb. Vol. 16 p. 7—12 [Foraminifera].
- VIERRACK, H. (1907): Über Amöbendysenterie. Verb. Ges. deutsch. Naturf. Ärzte Vers. 78 Tl. 2 Hälfte 2 p. 392.
- WINTER, F. W. (1907): Zur Kenntnis der Thalamophoren. I. Untersuchung über *Peneroplis pertusus* (FORSKÄL). Arch. Protistenkunde Bd. 10 p. 1—113 2 Taf. 10 Fig. [Schalendimorphismus auf Chromatindimorphismus — „Dichromasie“ — (resp. daraus folgende verschiedene Entstehung der Primärkammer) zurückzuführen.]
- YABE, H. (1906): A Contribution to the Genus *Fusulina*, with Notes on a *Fusulina*-Limestone from Korea. Journ. Coll. Sc. Univ. Tokyo Vol. 21 Art. 5, 36 pp. 3 pls. [*Doliolina*, *Neoschwagerina* nn. subgg.]

- ZARNIK (1907): Über ein neues Protozoon. (Physikal.-med. Ges. Würzburg.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 54 p. 1612. — Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33 p. 1887. [Solenopus chondrophorus n. g. n. sp., zur Gruppe der Plasmodroma gehörig. Erbsengröße.]
- ZUELZER, MARGARETE (1907): Über den Einfluß des Meerwassers auf die pulsierende Vakuole. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1907 p. 50—94 2 Fig.

II. Subkl.: *Heliozoa*.

- HOOGENBAAD, H. R. (1907): Einige Beobachtungen an Vampyrella lateritia Leidy. Arch. Protistenkunde Bd. 8 p. 216—224 10 Fig.
— cf. sub Rhizopoda
- LORD, J. E. (1906): Notes on Acanthocystis pertyana. Trans. Manchester micr. Soc. 1905 p. 41—44 1 pl.
- MURRAY, JAMES (1906): Notes on the Biology of the Lochs of the Shin Basin. Scott. geogr. Mag. Vol. 22 p. 361 [Heliozoa].
— cf. sub Rhizopoda.

III. Subkl.: *Radiolaria*.

- BORGERT, A. (1905): Die Triplyleen-Radiolarien der Plankton-Expedition. Tuscaroridae. Ergebn. Plankton-Exped. Bd. 3 L. h. 2 p. 93—112 1 Taf. 2 Fig.
- (1906): Die Triplyleen-Radiolarien der Plankton-Expedition. Mednsettidae. Ergebn. Plankton-Exped. Bd. 3 L. h. 4 p. 131—192 4 Taf. [Planktonetta decapus n. sp.]
- (1907): Über ein paar interessante neue Protozoenformen aus dem Atlantischen Ozean und anderes. Dritte Mitteilung über die Triplyleenausbeute der Plankton-Expedition. Arch. Protistenk. Bd. 9 p. 430—448 10 Fig. [nn. spp. in: Halocella n. g., Lobocella n. g., Cornucella n. g., Globicella n. g.]
- (1907): Die Triplyleen-Radiolarien der Plankton-Expedition. Concharidae. Ergebn. Plankton-Exped. Bd. 3 L. h. 5 p. 193—230, 3 Taf. [2 nn. spp. in: Conchellium Conchopsis.]
- BÜTSCHLI, O. (1906): Über die chemische Natur der Skeletsubstanz der Acantharia. Zool. Anz. Bd. 30 p. 784—789.
- HÄCKER, VALENTIN (1907): Zur Kenntnis der Castanelliden und Porospathiden. Fünfte Mitteilung über die Triplyleen der „Valdivia“-Ausbeute. Arch. Protistenk. Bd. 8 p. 52—65 11 Fig. [4 nn. spp. in: Castanissa, Castannra, Castanidinn, Castanea.]
- (1907): Zur Statik und Entwicklung des Cölographidenskelettes. Achte Mitteilung über die Radiolarien der „Valdivia“-Ausbeute. Arch. Protistenk. Bd. 9 p. 139—169 20 Fig. [16 nn. spp. in: Coelodicerus n. g. 2, Coelochinus n. g., Coelotetracerus n. g., Coelodrymus, Coelothyrsus n. g., Coelographis 5, Coelodecas 4, Coelanthemum n. g.]
- (1907): Altertümliche Sphärellarien und Cyrtellarien aus großen Meerestiefen. Neunte Mitteilung über die Radiolarien der „Valdivia“-Ausbeute. Arch. Protistenk. Bd. 10 p. 114—126 13 Fig. [Übereinstimmung mit tiefenlebenden Triplyleen.]
- (1907): Über Chromosomen- und Sporenbildung bei Radiolarien. Verh. deutsch. zool. Ges. 17. Vers. p. 74—84 13 Fig.
- HAUPT, O.: cf. sub Rhizopoda.

- LEHDER, JOHANNES (1906): Die Phosphoritkonkretion des Untersten Culms im Ostthüringen und dem Vogtlande. *Nen. Min. Geol. Pal. Beil.-Bd.* 22 p. 48—113 2 Fig. [Radiolarien.]
- MIRLICK, W. (1908): Acanthometren von Neu-Pommern. *Wiss. Meeresuntersuch. N. F. Bd.* 10 Abt. Keil p. 89—105 5 Taf. 20 Fig. [6 nn. spp. in: *Acanthochiasma* 3, *Acanthonia* 2, *Amphilochidinum*.]
- POPOFSKY, A. (1906): Die Acantharien der Plankton-Expedition. Teil II: Acanthophracta. *Ergebn. Plankton-Exped. Bd. 3 Lf. B* 160 pp. 16 Taf. [12 nn. spp. in: *Dorataspis* 2 (2 nn. varr.), *Thoracaspis* 2 (3 nn. varr.), *Hystri-chaspis*, *Coleaspis*, *Tessaraspis* 3 (2 nn. varr.), *Lychnaspis*, *Diploconus* 2, *Dorataspis*, *Diporaspis*, *Coleaspis* nn. subgg., *Glohispinum* n. g. pro *Acon-taspis* *Canecolata*, *Cribrosphaera* pro *Phatnaspis* *polypora*, *Tiguisphaera* pro *Icosaspis* *tabulata*.]
- (1906): Über Acanthometriden des Indischen und Atlantischen Ozeans. *Arch. Protistenk.* Bd. 7 p. 345—394 4 Taf. [nn. spp. in: *Acanthochiasma*, *Acantho-metron*, *Zygacantha*.]
- (1907): Die nordischen Acantharien. Teil II: Acanthophracten. *Nordisches Plankton Lief.* 6 Nr. 16 p. 71—89 9 Fig.
- (1907): Neue Radiolarien der deutschen Südpolar-Expedition. *Zool. Anz.* Bd. 31 p. 697—705 5 Fig. [5 nn. spp. in: *Lithacanthus* n. g. 2, *Tetracanthus* n. g., *Conostylus* n. g. 2, *Lithacanthidae* n. fam.]
- ROBINSON, THOS. (1905): Notes on the Radiolaria. *Trans. Manchester micr. Soc.* 1904 p. 44—54 1 pl.
- SCHMIDT, WILHELM J. (1907): Einige neue Castanelliden-Arten. *Zool. Anz.* Bd. 32 p. 297—302 8 Fig. [7 nn. spp. in: *Castanella* 4, *Castanissa* 3, *Castanopsis*.]
- SCHOOTDEN, R. (1907): La formation des spores chez les Thalassicola (Radiolaires). *Ann. Soc. zool. malacol. Belgique* T. 42 p. 35—41.
- SCHNÖDER, OLAW (1907): Eine gestielte Acanthometride. (*Podactinelius sessilis* nov. gen., nov. spec.) *Verh. nat.-med. Ver. Heidelberg N. F.* Bd. 8 p. 369—370.
- (1907): Neue Radiolarien (*Cytocladus gracilis* und *C. maior*) der deutschen Süd-polar-Expedition 1901—1903. *Deutsch. Südpol.-Exped. Bd. 9 Zool. Bd. 1* p. 205—223 3 Taf. 2 Fig. [2 nn. spp. in: *Cytocladus* n. g., *Cytocladidae* n. fam.]
- (1907): Eine gestielte Acanthometride (*Podactinelius sessilis* OL. SCHN. n. g. n. sp.) der deutschen Südpolar-Expedition 1901—1903. *Deutsch. Südpol.-Exped. Bd. 9 Zool. Bd. 1* p. 225—236 2 Taf.

II. Kl.: *Mastigophora*.

I. Subkl.: *Euplagellata*.

[Hierbei die Literatur über Trypanosomen-Krankheiten.]

- ANONYM (1907): III. Bericht des Herrn Geh. Med.-Rat Prof. ROBERT KOCH von der deutschen Expedition zur Erforschung der Schlafkrankheit. *Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg.* 33 p. 1462—1463. — Berlin. *klin. Wochenschr. Jahrg.* 44 p. 1523—1527.
- AWERINZEW, S. (1907): Beiträge zur Kenntnis der Flagellaten. *Zool. Anz.* Bd. 31 p. 834—841 9 Fig.
- : cf. sub Allgemeines.

- BACHMANN, HANS (1906/07): Le plancton des lacs Ecossais. C. R. Soc. helvèt. Sc. nat. 89^{me} Sess. p. 63-65. — Planktonstudien an den schottischen Seen. Verh. schweiz. nat. Ges. 89. Vers. p. 65.
- BATTAGLIA, MARIO (1908): Hepatitis bei experimenteller Trypanosomiasis. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 46 p. 328-332.
- BLANCHARD, R. (1907): La conférence internationale sur la maladie du sommeil. Semaine méd. Ann. 27 p. 313-316.
- BLANCHARD, R. et MARC BLATIN (1907): Immunité de la marmotte en hibernation à l'égard des maladies parasitaires. Arch. Parasitol. T. 11 p. 361-378. — Bull. Soc. zool. France T. 32 p. 32-37. [Immunité absolue envers *Trypanosoma Brucei*, *Tr. gambiense*, *Tr. Evansi* et au *Tr. d'El Debah*, en sommeil hibernat. Toxines font défaut, parasites meurent par refroidissement. Marmotte éveillée est sensible aux *Tr. Marm.* est refractaire à l'infestation de *Spirochaeta Duttoni* à l'état de veille et d'hibernation, se laisse infecter par la trichine à l'état de veille (refract. pendant le somm. hibernat.)]
- BOUET, G. (1906): Culture du Trypanosome de la grenouille (*Trypanosoma rotatorium*). Ann. Inst. Pasteur T. 20 p. 564-577 1 pl. 2 figs.
- (1907): Les Trypanosomiasis animales de la Basse-Côte d'Ivoire. (Note préliminaire.) Ann. Inst. Pasteur T. 21 p. 468-474.
- (1907): Les Trypanosomiasis de la Haute-Côte d'Ivoire. (Note préliminaire.) Ann. Inst. Pasteur T. 21 p. 969-982.
- BOUFFARD, G. (1907): La Souma, trypanosomiasis du Soudan français. Note préliminaire. Ann. Inst. Pasteur T. 21 p. 587-592.
- (1908): La Baleri. Trypanosomiasis animale des territoires de la bouche du Niger. Ann. Inst. Pasteur T. 22 p. 1-26 3 fig. [*Tr. pecaudi*.]
- BRODEN, A. et J. ROHDAIN (1907): Traitement de la Trypanosomiasis humaine (Maladie du sommeil). Arch. Schiffs-Tropenhyg. Bd. 11 p. 73-79. [Atoxyl.]
- BRODSKY, A. (1908): Sur une adaptation à la vie littorale chez l'*Onychodactylus acrochates* ENTZ. Arch. Zool. expér. (4) T. 8 p. 51-53 1 fig.
- BRUMPT, E. (1906): Expériences relatives au mode de transmission des Trypanosomes et des Trypanoplasmes par les Hirudiniées. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 77-79.
- (1906): Rôle pathogène et mode de transmission du *Trypanosoma inopinatum* Ed. et Et. SERGENT. Mode d'inoculation d'autres Trypanosomes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 167-169.
- (1908): De l'origine des Hémoflagellés du sang des Vertébrés. C. R. Soc. Biol. Paris T. 64 p. 1046-1048.
- BÜTSCHLI, O. (1906): Beiträge zur Kenntnis des Paramylons. Arch. Protistenkunde Bd. 7 p. 197-228 1 Taf. 2 Fig.
- BUFFARD, M. et G. E. SCHNEIDER (1907): Au sujet de la dourine. Rec. Méd. vétér. Paris T. 84 p. 520-525. [Trypanosome le plus aisément décelable au début des lésions dourineuses.]
- BURNETT, CLOUGH TURRILL: cf. son Mikroskopische Technik.
- ZUM BUSCH, J. F. (1907): Die Konferenz über die Schlafkrankheit in London. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33 p. 1143.
- CAZALBOU, M. (1907): Contribution à l'étude des Trypanosomiasis de l'Afrique occidentale. Quelques modifications de virulence. Ann. Inst. Pasteur T. 21 p. 911-927 1 fig.

- CHATTON, EDOUARD et EUGÈNE ALLAIRE (1906): Coexistence d'un *Leptomonas* (*Herpetomonas*) et d'un *Trypanosoma* chez un Mnselde non vulnérant *Drosophila confusa* STAEGER. C. R. Soc. Biol. Paris T. 64 p. 1004—1006 8 figs. [2 nn. spp. in: *Leptomonas, Trypanosoma.*]
- CHIFFLOT, CONTE, et VANEY (1906): Kyste de l'ovaire chez le *Cyprinus auratus*. C. R. Ass. franc. Av. Sc. Sess. 35 p. 125, 533—535.
- CLARK, H. WALTON (1908): The Holophytic Plankton of Lakes Atitlan and Amatitlan, Guatemala. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 21 p. 91—106.
- DOBELL, C. CLIFFORD (1907): *Trichomastix serpentis*, n. sp. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 51 p. 449—458 1 pl. 2 figs.
- (1908): The Structure and Life-History of *Copromonas subtilis*, nov. gen. et nov. spec.: a Contribution to our Knowledge of the Flagellata. Quart. Journ. micr. Soc. Vol. 52 p. 75—120 2 pls. 3 figs.
- EDINGTON, ALEXANDER and JOHN MORTON CUTTS (1907): A Note on a Recent Epidemic of Trypanosomiasis at Manritins. Lancet. Vol. 173 p. 952—955 1 fig.
- EHRLICH, P. (1907): Chemotherapeutische Trypanosomenstudien. Berl. klin. Wochenschrift Jahrg. 44 p. 233—236, 280—283, 341—344.
- (1907): Experimentelle Trypanosomenstudien (Berlin. med. Ges.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 64 p. 396; Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33 p. 361. [Therapeutische Biologie.]
- FELDMANN (1908): Die Schlafkrankheit im Bezirk Shirati. Deutsch. med. Wochenschrift Jahrg. 34 p. 584—588 1 Fig.
- FELLMER, T. (1907): Veränderungen an Nagana-Trypanosomen durch Igelpassage. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 45 p. 512—515 1 Taf. [Veränderung der Form. Abnahme der Virulenz für Ratten.]
- FOURNEAU, ERNEST: cf. sub. Spirochäten.
- FRANÇA, CARLOS (1907): Le Trypanosome de l'anguille (*Trypanosoma grannosum* LAVERAN et MESSIL). Bull. Soc. portug. Sc. nat. Vol. 1 p. 90—102 1 pl.
- (1907): Culture des Trypanosomes de la Grenouille (*T. costatum* et *T. rotarium*) dans le sang de l'animal porteur de l'infection. Bull. Soc. portug. Sc. nat. Vol. 1 p. 6—8 3 figs.
- (1907): Cycle évolutif des Trypanosomes de la Grenouille (*Trypanosoma costatum* et *rotarium*). Bull. Soc. port. Sc. nat. Vol. 1 p. 27—28 2 figs.
- (1908): Cycle évolutif des Trypanosomes de la Grenouille (*T. costatum*, *rotarium* et *longinatum*). Bull. Soc. portug. Sc. nat. Vol. 1 p. 169—170.
- cf. sub. Mikroskopische Technik.
- GOEBEL, OSWALD (1906): Le nagana chez la poule. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 321—323.
- GOTTBERG, MAX: cf. sub. Mikroskopische Technik.
- GRANT, JAMES (1906): Sleeping Sickness. Trans. R. Soc. Canada (2) Vol. 12 Sect. 4 p. 15—19.
- HASWELL, W. A. (1907): Parasitic Euglenae. Zool. Anz. Bd. 31 p. 296—297.
- HINTERBERGER, ALEXANDER (1907): Geißeln bei vom Jahre 1894 bis 1907 in zerschmolzenen Eprovetten aufbewahrten Kulturen. Wien. klin. Wochenschrift Jahrg. 20 p. 634—635. [Erhaltung der Geißeln und der Fortpflanzungsfähigkeit.]
- HIRSCH, RAHEL (1907): Über die Schlafkrankheit. Med. Klin. Jahrg. 3 p. 490—492 [Übersichtsreferat].

- KRYSELITZ, G. (1906): Generations- und Wirtswechsel von *Trypanoplasma borrelli* LAVERAN et MESNIL. Arch. Protistenkunde Bd. 7 p. 1—74 162 Fig. [Längsteilung im Fischblut, Copulation im Darm der Fischegel.]
- (1907): Über die undulierende Membran bei Trypanosomen und Spirochäten. Arch. Protistenkunde Bd. 10 p. 127—138 1 Taf. [„Peritriche Begeißelung“ bei Spirochäten ist nicht Normalzustand, sondern Folge einer Maceration des aus zahlreichen einzelnen Fibrillen bestehenden Randfadens.]
- KOCH, ROB. (1906): Über den bisherigen Verlauf der deutschen Expedition zur Erforschung der Schlafkrankheit in Ostafrika. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 32 Sonderheil. p. I—VIII.
- (1907): Bericht über die Tätigkeit der deutschen Expedition zur Erforschung der Schlafkrankheit bis zum 25. November 1906. Deutsch. med. Wochenschrift Jahrg. 33 p. 49—51.
- KUDICKE, R. (1906): Ein Beitrag zur Kenntnis der menschlichen Trypanosomakrankheit. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 41 p. 72—74 1 Taf. 1 Fig.
- (1908): Zur Ätiologie der Schlafkrankheit. Vorläufige Mitteilung. Arch. Schiffs-Tropenhyg. Bd. 12 p. 37—40. [Übertragung durch Zeugungsakt wahrscheinlich (Glossinen im betr. Gebiet nicht nachweisbar).]
- KÜSTER (1907): Über die Trypanosomen als Krankheitserreger. Ber. nat. Ges. Freiburg i. Br. Bd. 15 p. VI.
- KÜLZ (1907): Vorläufige Mitteilung über Atoxylbehandlung bei Pferdesurrah. Arch. Schiffs-Tropenhyg. Bd. 11 p. 720.
- KUNSTLER, J. et CH. GINESTE (1907): *Giardia alata* (nov. spec.). C. R. Acad. Sc. Paris T. 144 p. 441—443 1 fig.
- (1907): *Magastoma*, *Lamblia*, ou *Giardia*? Bull. Soc. zool. France T. 32 p. 28—32 1 fig.
- LAUTERBOHN, R. (1905): Die Ergebnisse einer biologischen Probeuntersuchung des Rheins. Arh. k. Gesundheitsamt Bd. 22 p. 630—652 1 Taf. [Flagellata und Ciliata].
- LAVERAN, A. (1906): Trypanosomiasis du Haut-Niger; un nouveau trypanosome pathogène. C. R. Acad. Sc. Paris T. 143 p. 94—97. [*Trypanosoma cazalboui* n. sp.]
- LAVERAN, A. (1907): Sur les Trypanosomiasis du Haut-Niger. Ann. Inst. Pasteur T. 21 p. 321—356 7 figs. [*Trypanosoma cazalboui* (agent de la Souma), *Tr. pecaudi* (ag. d. Baleri), *Tr. soudanense* (peut-être nouvelle espèce).]
- (1907): Nouvelle contribution à l'étude des trypanosomiasis du Haut-Niger. C. R. Acad. Sc. Paris T. 144 p. 243—247. [*Tr. pecaudi* n. sp.]
- (1907): Nouvelle contribution à l'étude des trypanosomiasis du Haut-Niger. C. R. Acad. Sc. Paris T. 145 p. 293—295.
- et F. MESNIL (1906): Identification des Trypanosomes pathogènes. Essais des sérodiagnostic. C. R. Acad. Sc. Paris T. 142 p. 1482—1487.
- et A. THIROUX (1907): Au sujet du rôle de la rate dans les trypanosomiasis. C. R. Acad. Sc. Paris T. 145 p. 295—297. [Aucune propriété de détruire les parasites. (Crises trypanolitiques chez des animaux dératés comme chez les normaux).]
- — (1907): Sur le rôle de la rate dans les trypanosomiasis. C. R. Acad. Sc. Paris T. 145 p. 14—18. [Aucunes propriétés trypanolytiques.]
- — (1907): Sur le rôle de la rate dans les trypanosomiasis. Ann. Inst. Pasteur T. 21 p. 593—612 7 figs. [Aucune action trypanolytique.]

- LAVERAN, A. et A. THIROUX (1907): Contribution à la thérapeutique des trypanosomiasés. C. R. Acad. Sc. Paris T. 145 p. 739—742. [Association de trisulfure arsenic et atoxyl.]
- — (1907): L'emploi de l'acide arsénieux est-il préventif des trypanosomiasés? C. R. Acad. Sc. Paris T. 145 p. 561—564. [Seulement à doses snivies d'accidents d'intoxication. (Cobaye).]
- — (1908): Recherches sur le traitement des trypanosomiasés. Ann. Inst. Pasteur Vol. 22 p. 97—131.
- LEMMERMANN, E. (1907): Protofhyten-Plancton von Ceylon. Sammelaushente von A. BORGERT 1904—1905. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 25 p. 263—268 6 Fig. [I n. var. in Dinohryon.]
- V. LENDENFELD, R. (1907): WOODCOCK'S zusammenfassender Hämoflagellatenbericht. Biol. Centralbl. Bd. 27 p. 385—392.
- LEVANDER, K. M. (1906): Notiz über das Winterplankton in drei Seen bei Kuopio. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 32 p. 93—96 [Flagellata und Ciliata].
- (1905): Über das Winterplankton in zwei Binnenseen Süd-Finlands. Acta Soc. Fauna fennica Bd. 27 No. 1 14 pp. [Flagellata und Ciliata.]
- cf. sub Ciliata.
- LÖFFLER, F. und K. RÜBS (1907,08): Die Heilung der experimentellen Nagana (Tsetsekrankheit). Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33 p. 1361—1366; Jahrg. 34 p. 5—8. [Arsenige Säure: Direkte veralchtende Wirkung auf Trypanosomen.]
- MARTIN, GUSTAVE (1906): Du rôle important du Trypanosoma dimorphon dans les épizooties de la Guinée française. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 107—109.
- (1907): Les Trypanosomiasés animales de la Guinée française. Ann. Inst. Pasteur T. 21 p. 357—382 15 figs. — Appendice. Trypanosomiasé des bœufs du Dahomey p. 382—383 2 figs. [Surtout Tr. dimorphon.]
- MARTIN, LOUIS (1907): Maladie du Sommeil. Cinq nouveaux cas de Trypanosomiasé chez les Blancs. Essais de traitement. Ann. Inst. Pasteur T. 21 p. 161—193 4 figs. [Trypanosomes disparaissent par l'action de l'atoxyl. Rechutes sont fréquentes.]
- MASSAOLIA, A. (1907): Rôle de la rate dans les trypanosomiasés. (Ac. Sc.) Semaine méd. Ann. 27 p. 492. [Aucun rôle trypanolytique.]
- (1907): Des causes des crises trypanolytiques et des rechutes qui les suivent. C. R. Acad. Sc. Paris T. 145 p. 687—689. [Crises dues à formation d'anti-corps. Rechutes dues à parasites échappés à destruction. (Tryp. Evansi. Cobaye).]
- (1907): Au sujet du rôle de la rate dans les trypanosomiasés. C. R. Acad. Sc. Paris T. 145 p. 572—575. [Rate sans propriété trypanolytique spéciale.]
- MASSY, A. YALE (1907): Sleeping Sickness on the Lualaba River, Central-Afrika. Lancet. Vol. 172 p. 908.
- MAST, S. O. (1907): Light Reactions in Lower Organismus. II. Volvox Globator. Journ. comp. Nenrol. Vol. 17 p. 99—180 15 figs.
- MATHIS, C.: cf. sub Mikroskopische Technik.
- MAYER, MARTIN: cf. sub Spirochäten.
- de MEGALHÈZ, A. (1906): Sur le traitement des rats infectés par le Trypanosoma gambiense au moyen de l'acide arsénieux et du trypanrot. Arch. Inst. hater. Camara Pestana Lisbonne T. 1 p. 171—176.

- MESSE (1907): Temperaturkurven zu der Arbeit von A. BRODÉN und J. RODHAIN: Traitement de la Trypanosomiase humaine. Arch. Schiff-Tropenhyg. Bd. 11 p. 336—337 2 fig. [ibid. p. 73—79.]
- MESNIL, F. et M. NICOLLE (1906): Traitement des trypanosomiasés par les „couleurs de benzidine“. Seconde partie-étude expérimentale. Ann. Inst. Pasteur T. 20 p. 513—538.
- (1907): Traitement des infections expérimentales à *Trypanosoma gambiense*. Ann. Inst. Pasteur T. 21 p. 946—949.
- MESNIL, F., et J. ROUGET (1906): Sensibilité des ruminants et des singes au trypanosome de la Douvaine. Ann. Inst. Pasteur T. 20 p. 669—697 2 figs.
- MEZINCESCO, D. (1908): Les Trypanosomes des moustiques et leurs relations avec les Haemoprotens des oiseaux. (Réunion biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 64 p. 975—976.
- MINCHIN, E. A. (1907): Discussion on the Hemoflagellates. (Brit. med. Ass.) Med. Rec. New York Vol. 72 p. 584—586. [Life cycle of hypothetical ancestor of haemoflagellates probably similar to that of *Herpetomonas muscae domesticae*.]
- (1907): On the Occurrence of Encystation in *Trypanosoma grayi* Novy, with Remarks on the Method of Infection in Trypanosomes generally. Proc. R. Soc. London Vol. 79 p. 35—40 8 figs.
- (1908): Investigations on the Development of Trypanosomes in Tsetse-Flies and other Diptera. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 52 p. 159—260 6 pls. 2 figs.
- MOORE, J. E. SALVIN and ANTON BREINL (1908): The Life-History of *Trypanosoma equiperdum*. Proc. R. Soc. London Vol. 80 B p. 288—298 2 pls. 3 figs.
- MOTT, F. W. (1906): Changes in the Nervous System Produced in Chronic Trypanosome Infections. (Brit. med. Ass.) Brit. med. Journ. 1906 Vol. 2 p. 1772—1777 8 figs.
- MOTT, F. W. and HELEN G. STEWART (1907): Some Further Observations on the Cell Changes in Dourine and Sleeping Sickness. (Brit. med. Ass.) Lancet. Vol. 173 p. 707—708.
- MÜHLENS, P. (1907): Die Schlafkrankheit und ihre Behandlung. (Sammelreferat.) Centralbl. Bakt. Parasit. Aht. 1 Ref. Bd. 40 p. 481—499.
- MÜLLER, ROBERT (1907): Über die Versuche zur Behandlung der Trypanosomenkrankheiten mit Farbstoffen und deren allgemeine theoretische Bedeutung für die medikamentöse Therapie. Med. Klin. Jahrg. 3 p. 1173—1176.
- NICOLLE, M. (1907): Über die Behandlung der Trypanosomiasen mittels Benzidin-farbstoffen. Pharmac. Centralhalle Jahrg. 48 p. 461—464. [Nach Untersuchungen von EHRLICH u. SMIGA empfiehlt sich Gebrauch von Atoxyl, Anilinmetaarsenid bei Trypanosomiase des Menschen.]
- NICOLLE, M. and F. MESNIL (1906): Treatment of Trypanosomiasis by the „Colours of Benzidine“. (Brit. med. Ass.) Brit. med. Journ. 1906 Vol. 2 p. 1777—1779.
- NOVY, FREDERICK G. (1906): The Trypanosomes of Tsetse Flies. Journ. infect. Disease Vol. 3 p. 394—411 3 pls. [*T. grayi* n. sp.]
- (1907): Immunity against Trypanosomes. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 25 p. 699—700.
- PÉCAUD (1906): La Sourmaya, Trypanosomiase du Moyen-Niger. C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 58—59.

- PERRIN, W. S. (1906): Researches Upon the Life-History of *Trypanosoma balbianii* (CENTES). Arch. Protistenk. Bd. 7 p. 131—156 2Taf. 26 Fig. [Longitudinal division within crystalline style, production of gametes and conjugation in the gut of oyster (when crystalline melts)]
- PLIMMER, H. G. (1907): Further Observations on the Effects Produced on Rats by the *Trypanosomata* of Gambia Fever and of Sleeping Sickness. Proc. R. Soc. London Vol. 79 B p. 95—102 1 pl.
- PLIMMER, H. G. and J. D. THOMSON (1908): Further Results of the Experimental Treatment of Trypanosomiasis in Rats; being a Progress Report of a Committee of the Royal Society. Proc. R. Soc. Vol. 80 B p. 1—12 1 pl.
- — (1908): Weitere Ergebnisse von Versuchen, Trypanosomiasis bei Ratten zu behandeln. Fortsetzung des Berichtes eines Komitees der Royal Society. Centralbl. Bakt. Parasit. Aht. 1 Ref. Bd. 41 p. 362—371.
- POWERS, J. H. (1907): New Forms of Volvox. (Stud. zool. Lab. Univ. Nebraska No. 75.) Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 27 p. 123—150 4 pls.
- PRICOLA, ANTOINETTE (1906): Le trypanosome de la sonrisa. Cycle de développement des trypanosomes chez le foetus. Centralbl. Bakt. Parasit. Aht. 1 Orig. Bd. 42 p. 231—235 1 fig.
- RENNES (1907): Sur les rapports du mal de la Zousfana avec le Nagana et le Surra. Rec. Méd. vétér. Paris T. 84 p. 298—299.
- ROBERTSON, MURIEL (1907): Studies on a *Trypanosoma* Found in the Alimentary Canal of *Pontobdella muricata*. Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 17 p. 83—108 4 pls.
- RODET, A. et G. VALLÉE (1906): Sur l'infection expérimentale par le *Trypanosoma hrucei*. Destruction du parasite dans la rate. C. R. Acad. Sc. Paris T. 142 p. 1229—1231. [Trypanolyse probablement extracellulaire.]
- — (1906): Nagana expérimental. Sur les variations du nombre des trypanosomes dans le sang du chien. Trypanolyse intravasculaire et pouvoir trypanolytique du sérum. C. R. Acad. Sc. Paris T. 143 p. 327—328.
- — (1906): *Trypanosoma hrucei* et Nagana expérimental. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 186—189.
- — (1907): Sur le rôle destructeur de la rate à l'égard des trypanosomes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 145 p. 281—283. [Destruction des parasites (*Trypanosoma BRUCEI*) résultant surtout d'une trypanolyse extra-cellulaire. (Présence de débris de trypanos. dans le parenchyme splénique).]
- — (1907): Sur la propriété trypanolytique du sérum dans le nagana expérimental. C. R. Acad. Sc. Paris T. 145 p. 1225—1227.
- RODHAIN, J. (1907): Note sur quelques trypanosomes de grenouilles et de poissons dans l'Ubangi. Centralbl. Bakt. Parasit. Aht. 1 Orig. Bd. 45 p. 129—133 8 figs.
- (1907): Trypanosomiasis humaines et animales dans l'Ubangi. Arch. Schiffs-Tropenhyg. Bd. 11 p. 283—297 8 figs.
- ROSS, RONALD and J. E. S. MOORE (1907): Note on the Nucleus of *Trypanosomes*. Brit. med. Journ. 1907 Vol. 1 p. 138.
- ROUBAUD, E. (1907): Transmission de *Trypanosoma dimorphon* par *Glossina palpalis* R. Desv. (Note préliminaire.) Ann. Inst. Pasteur T. 21 p. 466—467.
- ROUX, GABRIEL et LÉON LACOMME (1906): Disparition momentanée des trypanosomes du Nagana chez des chiens infectés. C. R. Acad. Sc. Paris T. 143 p. 135—137.

- SALVIN-MOORE, J. E., and ANTON BREINI (1907): Note on the Life-Cycle of the Parasite of Sleeping Sickness. *Lancet* Vol. 172 p. 1219—1220 3 figs. [Life cycle complete within body of one animal. Union of macro- and micronuclei corresponding to a sexual act. Contagion only by mechanical transference of blood.]
- SASSI, MORIZ (1907): Einiges über Flagellaten. *Mitteil. nat. Ver. Univ. Wien. Jahrg. 5* p. 113—116, 117—123 1 Taf. [Vorkommen des Volvutins („rote Körnchen“ BÜTSCHLI's). Chromatophoren. Paramylumkörner. Geißeln.]
- SCHREIN, H. (1907): Contribution à l'étude du Surra d'Indo-Chine. *Ann. Inst. Pasteur* T. 21 p. 739—752.
- : cf. sub Haemosporiida.
- SCHILLING, S. CLAUS (1907): Über Schlafkrankheit. *Therapeut. Monatsh. Jahrg. 21* p. 57—60. (Symptome, Therapie, Sektionsbefund.)
- SCHOUTEDEN, H. (1907): Notes sur quelques Flagellés. *Arch. Protistenk. Bd. 9* p. 108—136 11 Fig. [2 nn. spp. in: Clautriavia, Errera n. g.]
- SERGENT, EDMOND et ETIENNE SERGENT (1906): Etudes sur les trypanosomiasés de Berbérie en 1905. *Ann. Inst. Pasteur* T. 20 p. 665—681.
- SERGENT, EDMOND: cf. sub Haemosporiida.
- SIEBERT, W.: cf. sub Spirochäten.
- SMITH, BERTRAM G. (1907): Volvox for Laboratory Use. *Amer. Natural. Vol. 41* p. 31—34.
- SPIELMEYER, W. (1907): Schlafkrankheit und progressive Paralyse. *München. med. Wochenschr. Jahrg. 54* p. 1065—1068. [Nahe Beziehungen zwischen den Erregern sowie den durch sie erzeugten anatomischen Veränderungen und ihren klinischen Krankheitsänderungen.]
- (1907): Schlafkrankheit und progressive Paralyse. (Jahresvers. deutsch. Ver. Psychiatr. Frankfurt a. M.) *Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 22* p. 184. [Beziehungen zwischen beiden Krankheiten bestätigt Verwandtschaft der Erreger (SCHAUDINN). Tabesartige Veränderungen durch Trypanosomeninjektion erzielt (Hund).]
- (1907): Die Optikusdegeneration bei der Trypanosomen-(Tsetse-)Tabes der Hunde. *Klin. Monatsbl. Augenheilk. Bd. 3* p. 545—551 1 Taf. [Parallelen zwischen Trypanosomiasis und Nachkrankheiten der Syphilis.]
- STARGARDT (1907): Über Protozoen im Auge. (38. Vers. ophthalm. Ges. Heidelberg.) *Centralbl. prakt. Augenheilk. Jahrg. 31* p. 301. [Auge als Eingangspforte für Trypanosomen. (Meerschwein, Kaninchen, Maus.)]
- STEBBINS, JAMES H. (1907): On the Occurrence of Trypanosomes in the Blood of *Rana clamata*. *Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 27* p. 25—30 1 pl.
- STOCK (1907): Über experimentelle Veränderungen der Augen durch Trypanosomen. (34. Vers. deutsch. ophthalm. Ges. Heidelberg.) *Klin. Monatsbl. Augenheilk. Bd. 45* p. 324. — *Arch. Augenheilk. Bd. 58* p. 237. — *Zeitschr. Augenheilk. Bd. 18* p. 265. [Keratitis parenchymatosa bei Kaninchen.]
- SUWOROW, E. K. (1908): Zur Beurteilung der Lebenserscheinungen in gesättigten Salzseen. *Zool. Anz. Bd. 32* p. 674—677. [Rotfärbung, hervorgerufen durch *Monas dualii*.]
- SWINGLE, LEROY D. (1907): Some Studies on *Trypanosoma lewisi*. (Stnd. zool. Lab. Univ. Nebraska No. 74) *Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 27* p. 111—122 1 pl.
- THIROUX, A. et TEPPAZ (1907): Les trypanosomiasés animales au Sénégal. *Ann. Inst. Pasteur* T. 21 p. 211—223 1 pl. 4 figs. [Fléuve Sénégal est limite

- entre trypanosomiasés du nord à Tahauides ou Stomoxys, et trypanosomiasés du sud à Tsétéé.]
- TRAUTMANN, R. (1907): Etude expérimentale sur l'association du Spirille de la Tick-fever et de divers Trypanosomes. Ann. Inst. Pasteur. T. 21 p. 808—824. [Infection mixte à Spirilles et Trypanosomes.]
- TRENTLEIN: cf. sub Haemosporiida.
- UCKE, A. (1907): Trichomonaden und Megastomen im Menschendarm. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 45 p. 231—233 6 figs.
- UHLENHUTH, P., HÜBENER und WOITHE (1907): Experimentelle Untersuchungen über Dourine mit besonderer Berücksichtigung der Atoxylbehandlung. Arb. Gesundheitsamt Berlin Bd. 27 p. 256—300 4 Taf. 6 Fig.
- VLBS, FRED. (1906): Sur la structure et les affinités de Trypanosoma Balbianii. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 408—410 6 figs.
- VRÛBYUG, A. (1907): Quelques observations sur le surra. Rec. Méd. vétér. Paris T. 84 p. 293—297.
- WARD, HENRY B. (1906): Filariasis and Trypanosome Diseases. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 23 p. 370—371.
- WENDELSTADT (1907): Behandlung und einige Entwicklungsformen der Nagana-Trypanosomen. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33 p. 1280.
- (1908): Über Behandlung und einige Entwicklungsformen der Nagana-Trypanosomen. Sitz.-Ber. naturhist. Ver. preuß. Rheinl.-Westfalen 1907 p. 13—16. [Durch Atoxyl bewirkte Immunität hält nicht danernd an. — Entwicklungsformen in Blut und Milz der Ratte.]
- YAKIMOFF, W. L. (1907): Über Trypanosoma lewisi und seine Verbreitung in St. Petersburg. Infektionskrankh. parasit. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 2 p. 341—352.
- YAKIMOFF, W. L. und NADESHDA SCHILLER (1907): Zur Trypanosomeninfektion durch die Schleimhaut des Verdauungstraktes. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 43 p. 694—702. [Infection mit Trypanosomen durch Schleimhaut des Verdauungskannals bei Ratte, Hund, Kaninchen, Meer-schweinchen.]

II. Subkl.: *Choanoflagellata*.

- EHRlich, RICHARD (1908): Ein Beitrag zur Frage von der Membran der Choanoflagellaten. Biol. Centralbl. Bd. 28 p. 117—120 1 Fig. [Auftreten und Verschwinden der „Empfangsvakuolen“ bei Codonogona zu erklären als eine in absteigendem Verlauf sich abhebende und wiederanlegende Spiralmembran.]

III. Subkl.: *Cystoflagellata*.

IV. Subkl.: *Dinoflagellata*.

- CHATTON, EDOUARD (1906): Les Blastodiniides, ordre nouveau de Dinoflagellés parasites. C. R. Acad. Sc. Paris T. 143 p. 981—983, 5 figs. [Blastodinium n. g. prvoti n. sp.]
- (1907): Nouvel aperçu sur les Blastodiniides (Apodinium mycetoides n. g., n. sp.) C. R. Acad. Sc. Paris T. 144 p. 282—285 8 figs.
- DOGIEL, V. (1906): Beiträge zur Kenntnis der Peridineen. Mitth. zool. Stat. Neapel Bd. 18 p. 1—45 2 Taf. [5 nn. spp. in: Gymnodium 4 (1 n. var.), Pochetia.]

- KOFOID, CHARLES ATWOOD (1906): Dinoflagellata of the San Diego Region, II. On *Triposolenia*, a New Genus of the Dinophysidae. Univ. California Publ. Zool. Vol. 3 p. 93—116, 3 pls. [5 nn. spp. in: *Triposolenia* (n. g. pro *Amphisolenia* part.).]
- (1906): A Discussion of Species Characters in *Triposolenia*. I. — The Nature of Species Characters. II. — The Adaptive Significance of Species Characters. III. — The Coincident Distribution of Related Species. Univ. California Publ. Zool. Vol. 3 p. 117—126.
- (1906): On the Significance of the Asymmetry in *Triposolenia*. Univ. California Publ. Zool. Vol. 3 p. 127—133 2 figs.
- (1907): The Structure and Systematic Position of *Polykrikos* BÜTSCH. Zool. Anz. Bd. 31 p. 291—293 1 fig.
- (1907): Dinoflagellata of the San Diego Region, III. Descriptions of New Species. Univ. California Publ. Zool. Vol. 3 p. 299—340 12 pls. [19 nn. spp. in: *Amphidinium*, *Heterocapsa*, *Ceratium* 8 (2 nn. subsp.), *Gonyaulax*, *Peridinium* 4, *Amphidoma*, *Dinophysis* 2, *Amphisolenia*.]
- (1907): On *Ceratium eugraenum* and its Related Species. Zool. Anz. Bd. 32 p. 25—28 4 figs.
- (1907): The Plates of *Ceratium* with a Note on the Unity of the Genus. Zool. Anz. Bd. 32 p. 177—183 8 figs.
- (1908): Exuviation, Autotomy and Regeneration in *Ceratium*. Univ. California Publ. Zool. Vol. 4 p. 345—386 33 figs. [Autotomy and regeneration of the horns. Exuviation as adaptation to changed flotation conditions.]
- (1908): Contributions from the Laboratory of the Marine Biological Association of San Diego. XXII. Notes on Some Obscure Species of *Ceratium*. Univ. California Publ. Zool. Vol. 4 p. 387—393. [C. lamellicorne n. nom. pro C. dilatatum KARSTEN non GOURRET.]
- KÜSTER, ERNST (1908): Eine kultivierbare Peridinée. Arch. Protistenkunde Bd. 11 p. 351—362 4 Fig.
- LARGIATOLI, VITTORIO (1907): *Glenodinium pulvisculus* (EHR.) STEIN var. *oculatum* mihi nnd *Atax intermedius* KOHN. var. *lavaronensis* mihi. Zool. Anz. Bd. 31 p. 306.
- MERTON, HUGO (1908): Über den Bau und die Fortpflanzung von *Pleodorina illinoisensis* KOFOID. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 90. p. 445—477 2 Taf. 2 Fig.
- OKAMURA, K.: cf. sub *Ciliata*.
- PAULSEN, OVE (1907): The Peridinales of the Danish Waters. Meddel. Komm. Havundersøgelser Ser. Plankton Bd. 1 No. 5, 26 pp. 33 figs. [6 nn. sp. in: *Peridinium* 6, *Ceratium*.]
- PLATE, L. (1906): *Pyrodinium bahamense* n. g., n. sp. die Lencht-Peridinée des „Fenersees“ von Nassau, Bahamas. Arch. Protistenkunde Bd. 7 p. 411—429 1 Taf. (Refer. v. W. EFFENBERGER Nat. Wochenschr. Bd. 21 p. 71—72 3 figs.)

III. Kl.: *Sporozoa*.

Allgemeines.

- BRATTLE, JAMES M. (1906): *Rhinosporidium kinealyi* (MINCHIN): A Sporozoon of the Nasal Mucous Membrane. Brit. med. Journ. 1906 Vol. 2 p. 1575—1576.

- BRASIL, LOUIS (1906): *Eleutheroschizon duboscqi*, sporozoaire nouveau, parasite de *Scoloplos armiger* O. F. MÜLLER. Arch. Zool. expér. (4) T. 4 p. XVII—XXII 5 figs. [n. sp.]
- FANTHAM, H. B. (1908): The Classification of the Haplosporidia. Rep. 77th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. Leicester 1907 p. 553—554.
- TYZZER, E. E. (1907): A Sporozoan Found in the Peptic Glands of the Common Mouse. Proc. Soc. exper. Biol. Med. Vol. 5 p. 12—13. [n. sp. in: *Cryptosporidium* (unclassified). Resembling gregarines in possession of organ of attachment and idiophilic granules, — coccidia in lack of motion in adult and sexual dimorphism.]
- WRIGHT, JONATHAN (1907): A Nasal Sporozoon (*Rhinosporidium Kiuealyi*). New-York med. Journ. Vol. 86 p. 1149—1153, 3 figs.

1. Suhkl.: *Telosporidita*.

I. Ordu.: *Gregarinida*.

- BRASIL, LOUIS (1907): Recherches sur le cycle évolutif des Selenidiidae. Grégaires parasites d'Annélides polychètes. I. La schizogonie et la croissance des gamétocytes chez *Selenidium caulleryi* n. sp. Arch. Protistenkunde Bd. 8 p. 370—397, 1 Taf.
- (1908): La croissance de *Doliocystis elongata* (MING.) dans l'intestin de *Lumbriconereis impatiens* CLAP. C. R. Soc. Biol. Paris T. 64 p. 355—356.
- (1908): Le genre *Doliocystis* LÉGER. C. R. Acad. Sc. Paris T. 146 p. 425—427.
- BRASIL, L., et H. B. FANTHAM (1907): Sur l'existence chez les Sipunculides de Schizogregarines appartenant à la famille des Selenidiidae. C. R. Acad. Sc. Paris T. 144 p. 518—520.
- CÉPÈDE, C. (1907): Entretiens sur les Sporozoaires parasites des insectes. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 37 p. 62—65, 85—90, 19 figs.
- COMES, SALVATORE (1907): Untersuchungen über den Chromidialapparat der Gregarinen. Arch. Protistenkunde Bd. 10 p. 416—438 2 Taf. [Cytoplasmatischer Ursprung des Chromidialapparates (Folge aktiven Protoplasma-metabolismus).]
- CRAWLEY, HOWARD (1907): The Polycystid Gregarines of the United States (Third Contribution). Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 59 p. 220—228 1 pl. [5 un. spp. in: *Stenophora*, *Gregarina* 2, *Stephanophora*, *Geniorhynchus*.]
- CROWTHER, MAURICE (1907): A Study of Some Gregarines with Especial Reference to *Hirmocystis rigida* n. sp. Univ. Stud. Nebraska Vol. 7 p. 149—174 1 pl. (Stud. zool. Lab. Univ. Nebraska No. 77.)
- CUNNINGHAM, J. T. (1907): On *Kalpidorhynchus arenicola* a New Gregarine, Parasitic in *Arenicola eandata*. Arch. Protistenkunde Bd. 10 p. 199—213 2 Taf.
- DOBELL, C. C.: cf. sub *Coccidiida*.
- DOGIEL, V. (1906): Beiträge zur Kenntnis der Gregarinen. Arch. Protistenkunde Bd. 7 p. 106—130 1 Taf. [I. *Cystohia chiridotae*, n. sp. Wachstumsperiode innerhalb Blutgefäße, Fortpflanzungsperiode in Leiheshöhle von Chiridota. (Erste Entwicklung wahrscheinlich im Darm der Holothurie.) 2. *Hyalosphæra gregarincola* n. g. n. sp. in Coelomformen v. *Cystohia*.]
- (1907): Beiträge zur Kenntnis der Gregarinen. II. *Schizocystis sipunculi* nov. sp. Arch. Protistenkunde Bd. 8 p. 203—215 1 Taf.

- DREZEWICKI, Ws. (1907): Über vegetative Vorgänge im Kern und Plasma der Gregarinen. II. *Stomatophora coronata* nov. gen. (*Monocystis coronata* HENSE). Arch. Protistenk. Bd. 10 p. 214—246 2 Taf. 3 Fig. [Vorhandensein einer Mandöffnung.]
- GOMES, A. and F. BILDERBECK (1907): *Ascaris Lumbricoides* and Pernicious Anaemia: Gregarinosi in Man. Lancet Vol. 172 p. 51. [Infection by infected *Ascaris*.]
- HALL, MAURICE CROWTHER (1907): A Study of Some Gregarines with Especial Reference to *Hirmocystis rigida* n. sp. Univ. Stud. Nebraska Vol. 7 p. 149—174 2 pls.
- KUSCHAKEWITSCH, SERGIUS (1907): Beobachtungen über vegetative, degenerative und generative Vorgänge bei den Gregarinen des Mehlwurmdarmes. Arch. Protistenkunde Suppl. 1 p. 202—249 4 Taf. 12 Fig. [U. a. Auffassung des „Restkörpers“ als somatisches Chromatin, mit einem Mutterorganismus vergleichbar (Sorge für Anbildung der Sporodukte etc.).]
- LÉGER, Louis (1907): Les Schizogregarines des Trachéates. I. Le genre *Ophryocystis*. Arch. Protistenkunde Bd. 8 p. 159—202 4 Taf. 13 Fig. [Morphologie et évolution. — Description des espèces connues.]
- LÉGER, L. et O. DRONOSQ (1907): L'évolution des *Frenzelina* (n. g.) grégarines intestinales des crustacés décapodes. Ann. Univ. Grenoble T. 19 p. 711—713 [pro *Gregarina* part. 2 nn. spp.].
- (1907): L'évolution des *Frenzelina* (n. g.), Grégarines intestinales des Crustacés décapodes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 145 p. 773—774 [n. g. pro *Gregarina* part.].
- (1907): L'évolution nucléaire du schizonte de l'*Aggregata* EBERTHI. Ann. Univ. Grenoble T. 19 p. 707—710. [Reconstitution d'un nouveau noyau aux dépens d'une partie du premier (area centrale avec spirème), tandis que karyoplasme résiduel devient cytoplasme germinatif.]
- (1907): L'évolution nucléaire du schizonte de l'*Aggregata* EBERTHI. C. R. Acad. Sc. Paris T. 144 p. 990—992.
- MOROFF, THEODOR (1906): Bemerkungen über den Kern der *Aggregata* FRENZEL. Zool. Anz. Bd. 31 p. 72—78. [*A. spinosa* n. sp.]
- (1908): Die bei den Cephalopoden vorkommenden *Aggregata*arten als Grundlage einer kritischen Studie über die Physiologie des Zellkerns. Arch. Protistenkunde Bd. 11 p. 1—224 11 Taf. 74 Fig. [13 nn. spp. in *Aggregata*.]
- SCHELLACK, C. (1907): Entwicklung und Fortpflanzung von *Echinomera hispida* (A. SCHN.). Zool. Anz. Bd. 31 p. 283—290.
- (1907): Über die Entwicklung und Fortpflanzung von *Echinomera hispida* (A. SCHN.). Arch. Protistenkunde Bd. 9 p. 297—345 3 Taf. 3 Fig.
- (1908): Über die solitäre Encystierung bei Gregarinen. Zool. Anz. Bd. 32 p. 597—609.

II. Ordn.: *Coccidiida*.

- DOBELL, C. C. (1907): Observations on the Life-History of *Adelea ovata*, ALMEID & SCHNEIDER, with a Note on a New Gregarine from the Gut of *Lithobius forficatus*. Proc. R. Soc. London Vol. 79 p. 155—163 2 pls.
- DOGIEL, V.: cf. sub *Gregarinida*.
- GOMES, A.: cf. sub *Gregarinida*.

- KUNZE, WILHELM (1907): Über *Orcheobius berpobdellae* SCHUBERG et KUSZE, ein Coccidium aus *Herpobdella atomaria* CAR. (*Nephelis vulgaris* MOQ.-TAND.). Arch. Protistenkunde Bd. 9 p. 382—423, 3 Taf. 14 Fig.
- MOROFF, THEODOR (1907): Untersuchungen über Coccidien. 1. *Adelea zonula* nov. sp. Arch. Protistenkunde Bd. 8 p. 17—51 1 Taf. 24 Fig. [Entwicklungszyklus im Fettkörper von *Blaps mortisage*. (Bemerkungen über die im selben Wirt gefundene Gregarine *Stylorhynchus longicollis* F. ST.)]
- MOROFF, Th., und J. Fiebiger (1905): Über *Eimeria subepithelialis* n. sp. Arch. Protistenkunde Bd. 6 p. 166—174 1 Taf.
- SIEDLECKI, M. (1907): Über die Struktur und die Lebensgeschichte von *Caryotropha mesnili*. Bull. internat. Acad. Sc. Cracovie 1907 p. 453—497 3 Taf. 3 Fig. [Zügelungskreis des in den männlichen Geschlechtszellen (Spermatogonien und Spermatocten) von *Polyminia* lebenden Parasiten.]
- SILTALA, A. J. (1906): Zur Kenntnis der Parasiten der Trichopteren. I. Beobachtungen über Parasiten der Trichopteren. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 2 p. 382—385 1 Fig. — II. Über *Hemiteles biannulatus* GRAW., ein neuer Trichopteren-schmarotzer von J. C. NIELSEN. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 2 p. 385—386 3 Fig.

III. Ordn.: *Haemosporidiida*.

(Hier die Literatur über Malaria, Piroplasmose und ähnliche Krankheiten.)

- BALFOUR, ANDREW (1907): A Spirillois and a Haematozoal Disease of Domestic Fowls in the Anglo-Egyptian Soudan. Prel. Note. Brit. med. Journ. 1907 Vol. 1 p. 744—745.
- (1907): A Peculiar Blood Condition, Probably Parasitic, in Soudanese Fowls. (Brit. med. Ass.) Lancet Vol. 173 p. 708. [Haematozoa. New class or identical with piroplasm of bird?]
- BERGER, HEINRICH (1907): Zur Prophylaxe der Malaria. Therapeut. Monatsch. Jahrg. 21 p. 135—138.
- BILLAT, A. (1906): Diagnose différentielle des formes annulaires des hématozoaires du paludisme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 754—756.
- VON DEM BORNE, C. W. K. (1907): Über jugendliche und ältere Formen der Tropica-gameten. Arch. Schiffs-Tropenhyg. Bd. 11 p. 107—114. [Umwandlung der Schizonten in Gameten.]
- BRADDOCK, CHARLES S. (1907): Some Notes on Malarial Fever as Seen in the Jungle. New York med. Journ. Vol. 86 p. 309—311.
- BRAULT, J. (1907): Distribution géographique des piroplasmoses ou babésioses. Piroplasmoses humaines. Piroplasmose entanée. — Bouton des pays chauds. Rev. scient. (5) T. 8 p. 497—501 2 figs.
- CARDAMATIS, J., und L. DIAMESIS (1906): Die letzte Malariaepidemie in Attika und Böotien. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 42 p. 527—532, 1 Taf.
- CHRISTOPHERS, S. R. (1906): *Lencocytozoon canis*. Scient. Mem. Offic. Med. Sanit. Dept. Govern. India N. S. No. 26, 16 pp., 1 pl.
- (1907): Development of *Piroplasma canis* in the Tick. (Brit. med. Ass.) Med. Rec. New York Vol. 72 p. 586—587. — Brit. med. Journ. 1907 Vol. 1 p. 76—78. Lancet Vol. 173 p. 708. [*Rhipicephalus sanguineus*.]
- (1907): *Piroplasma canis* and its Life Cycle in the Tick. Scient. Mem. Govern. India N. S. No. 29, 77 pp. 3 pls. 4 figs.

- CHRISTOPHERS, S. R. (1907): The Sexual Cycle of *Lencocytozoon canis* in the Tick. *Scient. Mem. Offic. Med. Sanit. Dept. Govern. India N. S. No. 28*, 11 pp. 1 pl.
- DENIER (1907): Sur un Piroplasmone du *Cervus aristotelis* de l'Annam. *Ann. Inst. Pasteur T. 21* p. 657—658 1 pl.
- DUCLOUX, E. (1908): Sur un protozoaire dans la lymphangite épi-zootique du mulet en Tunisie. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 64* p. 593—595. [*Lencocytozoon n. g. piroplasmoides n. sp.*]
- FANTHAM, H. B. (1907): On the Chromatin Masses of *Piroplasma bigeminum* (*Babesia bovis*), the Parasite of Texas Cattle-Fever. *Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 51* p. 297—324 1 pl. 44 figs.
- DE FELICE, TITO (1907): Contributo alla cura della Piroplasmosi nei bovini. *Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 8* p. 19—28.
- FISCHER (1907): Beobachtungen über Chininprophylaxe bei Malaria. *Arch. Schiffs-Tropenhyg. Bd. 11* p. 548—551.
- GALLIARD (1908): Un cas de paludisme pernicleux d'origine congolaise. (*Soc. méd. Hôpital*) *Semaine méd. Ann. 28* p. 130—131.
- GILLOT, V. (1907): De la persistante vitalité de l'hématozoaire de LAVERAN dans le cadavre humain. *C. R. Ass. franç. Sc. Sess. 35* p. 228. [Pls de 24 h.]
- GLOGNER (1907): Über die Ursache und Bekämpfung der Malaria. 84. Jahresber. *Schles. Ges. vaterl. Cultur med. Sect.* p. 116—118. *Diskuss.* p. 118—120.
- GONDER, RICHARD (1906): *Achromaticus vesperuginis* (DIONISI). *Arh. k. Gesundheitsamt Bd. 24* p. 220—226 1 Taf.
- (1907): Atoxylversuche bei der Piroplasmosis der Hunde. *Arb.-Gesundh.-Amt Berlin Bd. 27* p. 301—309.
- HALBERSTÄDTER, LUDWIG, und S. VON PROWAZEK (1907): Untersuchungen über die Malariaparasiten der Affen. *Arh. k. Gesundheitsamt Bd. 26* p. 37—42 1 Taf. [2 nn. spp. in: *Plasmodium*.]
- HUTCHISON, D. (1907): Biliary Fever in Dogs. Malignant Jaundice, or Canine Piroplasmosis. *Agric. Journ. Cape Good Hope Vol. 30* p. 764—774.
- KINOSHITA, K. (1907): Untersuchungen über *Babesia canis*. *Arch. Protistenkunde Bd. 8* p. 294—320 2 Taf.
- KLEINE, F. K. (1906): Kultivierungsversuch der Hundepiroplasmen. *Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 54* p. 10—16 2 Taf.
- KOCH, ROBERT (1906): Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Piroplasmen. *Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 54* p. 1—9 3 Taf.
- LESAGE, J. (1908): Sur une hémogregarine de *Leptodactylus ocellatus*. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 64* p. 995—996. [*H. leptodactyli n. sp.*]
- McFARLAND, JOSEPH, (1906): The Life History of the Malarial Parasite. (*Amer. Soc. trop. Med. Philadelphia*). *New York med. Journ. Vol. 84* p. 1290.
- MARTINI (1907): Über das Vorkommen eines Rinderpiroplasmas in der Provinz Petchili (China). *Arch. Schiffs-Tropenhyg. Bd. 11* p. 507—511, 718—719 5 Fig.
- MAYER, MARTIN (1907): Über Malaria beim Affen. *Med. Klin. Jahrg. 3* p. 579—580. [Erstmalige Beobachtung der gesamten schizogonen Entwicklung eines Malariaparasiten beim Affen. Wahrscheinlich andere Art als bisher bekannte: *Plasmodium kochi* (LAVERAN), Wirt: *Macacus cynomolgus* daher eventuell „*Plasmodium cynomolgi*“.]
- MIYAJIMA, M. (1907): On the Cultivation of a Bovine Piroplasma: A Preliminary Communication. *Philippine Journ. Sc. Vol. 2* p. 83—90, 3 pls.

- MIYAJIMA, M., and G. SHIBAYAMA (1906): Über das in Japan beobachtete Rinderpiroplasma. Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 54 p. 189—200 1 Taf.
- NEUMANN, R. O. (1907): Über die Weiterentwicklung der Vogelmalariaparasiten in der *Stegomyia fasciata*. (Naturw. med. Ver. Heidelberg.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 54 p. 2011. — Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33 p. 1976. Berichtigung *ibid.* p. 2072.
- NICOLLE, C., et C. COMTE (1908): Sur une Hémogregarine kariolysante de *Mahua vittata*. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 294—295 4 figs. [*H. mahuiæ* n. sp.] — — (1906): Sur une Hémogregarine de *Varauns griseus*. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 310—312 18 figs. [*H. borrelli* n. sp.]
- PATTON, W. S. (1906): On a Parasite found in the White Corpuscles of the Blood of Palm Squirrels. Scient. Mem. Offic. Med. Sanit. Dept. Govern. India N. S. No. 24, 13 pp. 1 pl. [*Leucocytozoon funanuli* n. sp.]
- FERRUCCI, PIETRO (1907): Beobachtungen über die Malaria der Pferde (Piroplasmose). Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 44 p. 429—434. [Verschiedene Formen, resp. Entwicklungsstadien von *Piroplasma equi* in einem einzigen Blutpräparat. Übertragbarkeit der Piroplasmose nur durch Blut kranker Tiere. Inkubationszeit $5\frac{1}{2}$ — $6\frac{1}{2}$ Tg.]
- PEZOPoulos, N., et J. CARDAMATIS (1907): Du paludisme congénital. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 43 p. 181—187.
- PLEHN, A. (1907): Zur Frage der Arteinheit der Malaria parasiten. (Ver. inn. Med. Berlin.) Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33 p. 1208—1210. München. med. Wochenschr. Jahrg. 54 p. 965. — Zentralbl. inn. Med. Jahrg. 28 p. 575. [Formen verschiedener Klimate sind Variationen einer einzigen Art.]
- (1907): Malaria and Chiuin. Arch. Schiffs-Tropenhyg. Bd. 11 p. 763—782.
- POPOVICI-BAZOSANU, A. (1906): Sur l'hématozoaire de *Testudo ibera* (*T. mauritanica*, *T. pusilla*). C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 173—174.
- (1907): La forme mobile des Hémogregarines des Chélonéens. Zool. Anz. Bd. 31 p. 620—624 7 figs.
- V. PROWAZEK, S. (1907): Untersuchungen über Hämogregarinen. Arb. k. Gesundheitsamt Bd. 26 p. 32—36 1 Taf.
- REINHARDT, L. (1906): Das ostafrikanische Küstenfieber der Rinder und die süd-afrikanische Pferdesterbe. Prometheus Jahrg. 17 p. 39—41, 57—61.
- ROSE, A. (1908): Malaria in Greece. New York med. Journ. Vol. 87 p. 680—682.
- RUGE, REINHOLD (1907): Die Malaria bekämpfung in den deutschen Kolonien und in der Kaiserlichen Marine seit dem Jahre 1901. Arch. Schiffs-Tropenhyg. Bd. 11 p. 705—718 1 Fig.
- SAMBON, L. W. (1907): Haemogregarines in Snakes. (Patholog. Soc. London.) Lancet Vol. 172 p. 1650. [10 new haemogregarines of as many species of snakes (*H. pococki*, *shattocki*, *refringens*, *mansoni*, *rarefaciens*, *cantliei*, *wardi*, *brendae*, *seligmanni*, *terzii*).]
- (1907): Descriptions of five New Species of Haemogregarines from Snakes. Proc. zool. Soc. London 1907 p. 283—284.
- SATTERLEE, G. R. (1908): A Case of Pernicious Malaria with Antopsy. New York med. Journ. Vol. 87 p. 671—674 8 figs. [Death caused by invasion of blood by parasite and possibly due to toxins evolved. Gametes to be seen just before death.]
- SCHMID, H. (1907): Hématozoaires des Bovidés en Indo-Chine. Ann. Inst. Pasteur T. 21 p. 659—665 1 pl. 1 fig. [Piroplasmes et trypanosomes.]

- SCHRÖDER, E. C. (1907): The Persistence of the Texas Fever Organism in the Blood of Southern Cattle. 22d ann. Rep. Bur. Anim. Industry U. S. Dept. Agric. p. 71—78.
- SSELIGMANN, C. G., and LOUIS W. SABBON (1907): Preliminary Note on a Leucocytozoon found in the Blood of the red Grouse (*Lagopus scoticus*). *Lancet* Vol. 173 p. 829—830 3 figs. [*Leucocytozoon lovati* n. sp.]
- SERGEANT, EDMOND, et ETIENNE SERGEANT (1906). Sur le second hôte de l'*Haemoproteus* (*Halteridium*) du Pigeon. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 494—496.
- — (1907): Etudes sur les Hématozoaires d'Oiseaux. *Plasmodium relictum*, *Leucocytozoon ziemannii* et *Haemoproteus noctuae*, *Haemoproteus columbae*, *Trypanosome* de l'Hirondelle. Algérie 1906. Ann. Inst. Pasteur. T. 21 p. 251—280 2 Taf. 5 figs. [*Plasmodium relictum*: Infection successive de plusieurs oiseaux par mêmes moustiques non réinfectés. Noninfection par moustiques issus de moustiques infectés. Hémosporidies des rapaces nocturnes. *Haemoproteus columbae*: Découverte du second hôte (*Lynchia maura*). *Trypanosoma* de l'Hirondelle, n. sp. in: *Trypanosoma*.]
- SOCIÉ, H., et G. ROIG (1908): Sur une piroplasmose bacilliforme observée sur les bovins des environs d'Alger. C. R. Acad. Sc. Paris T. 146 p. 148—150.
- — (1908): Piroplasmose bacilliforme bovine observée dans les environs d'Alger. C. R. Acad. Sc. Paris T. 146 p. 192—193. [3 formes cliniques.]
- STUMP, WILLIAM (1907): Treatment of Malaria in the Vicinity of New York City. *Med. Rec. New York* Vol. 72 p. 103.
- THAYER, A. E. (1907): Study of a Case of Yellow Fever. *Med. Rec. New York* Vol. 71 p. 45—49 2 figs. [*Amoeba febris flavae* n. sp.; with reserve.]
- THIBOUX, A. (1906): Des relations de la fièvre tropicale avec la quarte et la tierce, d'après des observations prises au Sénégal. *Ann. Inst. Pasteur* T. 20 p. 766—778, 869—873 2 figs.
- (1906): De l'unité de l'hématozoaire du paludisme. C. R. Acad. Sc. Paris T. 143 p. 615—617.
- TREUTLEIN (1906): Über Protozoen-Blutkrankheiten bei Mensch und Tier in Indien und Deutsch-Ostafrika. *Sitz-Ber. phys.-med. Ges. Würzburg* 1906 p. 13—14.
- VASSAL, J. J. (1907): Nouvelle contribution à l'étude de l'hématozoaire de l'Ecarneuil [*Haemamoeba vassali* LAV.] *Ann. Inst. Pasteur* T. 21 p. 851—857 2 figs.
- (1907): Sur un Hémocytozoaire d'un Cheiroptère. *Ann. Inst. Pasteur* T. 21 p. 224—234 1 pl. [n. var. in: *Plasmodium*. *Plasmodium* (*Haemamoeba*) *melanipherum*, variété monosoma répond à *Polychromophilus melanipherus*, mais microgamétocytes portent un seul corpuscule chromatique.]
- VEAZIE, H. A. (1905): Aestivo-autumnal Fever-Cause, Treatment and Destruction of Mosquitoes which spread the Disease. *Science N. S.* Vol. 23 p. 407—415.
- *Proc. Amer. Ass. Adv. Sc.* 55 Meet. p. 537—539.
- ZIEMANN, HANS (1907): Prevention of Malaria in Uncultivated Districts (*Brit. med. Ass.*). *Lancet* Vol. 173 p. 388.

II. Subkl.: *Neosporidia*.

I. Ordn.: *Myxosporidia*.

(Incl. *Microsporidia*.)

- AUERBACH, M. (1906): Über Sporozoenkrankheiten bei Fischen. *Verh. nat. Ver. Karlsruhe* Bd. 19 p. 25*—26*.

- AUERBACH, M. (1907): Ein neuer Myxobolus im Brachsen (*Abramis brama* L.). Zool. Anz. Bd. 31 p. 386—391 4 figs. [*M. gigas* n. sp.]
- (1907): Weitere Mitteilungen über *Myxobolus aeglefini* AUERB. Zool. Anz. Bd. 31 p. 115—119 5 Fig.
- (1907): Bemerkungen über Myxosporidien heimischer Süßwasserfische. Zool. Anz. Bd. 32 p. 456—465 7 Fig. [2 nn. spp. in: *Chloromyxum*, *Myxidium*.]
- AWKINZEW, S. (1907): Über Myxosporidien aus der Gallenblase der Fische. Zool. Anz. Bd. 31 p. 831—834. [*Ceratomyxa ramosa* n. sp.]
- (1907): Zur Kenntnis von *Lymphocystis johnstonei* WOODCOCK. Zool. Anz. Bd. 31 p. 881—884 5 Fig. [= Cysten von *Henneguya johnstonei*.]
- CAULLERY, MAURICE et FÉLIX MEYIL (1905): Recherches sur les Haplosporidies. Arch. Zool. expér. (4) T. 4 p. 101—181 3 pls. 13 figs. [*Scheviakovella* n. g. pro *Glugea schmelli*.]
- CÉPÈDE, CASIMIR (1908): La Myxosporidiose des Anguilles dans les eaux douces, saumâtres et salées du Boulonnais. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 38 p. 93—95 6 figs.
- DE DROUIN DE BOUVILLE: cf. sub Ciliata.
- JOHNSTONE, JAS. (1907): On a Myxosporidian Infection of *Gadus esmarkii*. — With a Note on the Identification of the Parasite. By H. M. WOODCOCK, Rep. Lancashire Sea-Fish Lab. 1905 p. 204—208 1 pl. (*Myxobolus esmarkii* n. sp.) Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 21 p. 304—308 1 pl.
- JOSEPH, H. (1907): *Chloromyxum protei* n. sp. Arch. Protistenk. Bd. 8 p. 398—412 2 Taf. 1 Fig. [im Lumen der Nierenkanälchen des Grottenolms.]
- KEYSKLITZ, G. (1908): Die Entwicklung von *Myxobolus pfeifferi* TH. Arch. Protistenk. Bd. 11 p. 252—275 2 Taf. 7 Fig. [Erreger der Blenkenkrankheit der Barben.]
- (1908): Die Entwicklung von *Myxobolus pfeifferi* TH. II. Teil. Arch. Protistenk. Bd. 11 p. 276—308 2 Taf. 7 Fig. [2 nn. spp. in: *Myxobolus*.]
- KING, HELEN DEAN (1907): *Bertramia bufonis*, a New Sporozoan Parasite of *Bufo lentiginosus*. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 59 p. 273—278 1 pl.
- LÉGER, LOUIS (1906): Myxosporidies nouvelles parasites des poissons. Ann. Univ. Grenoble T. 18 p. 267—272 3 figs. [2 nn. spp. in: *Chloromyxum*.]
- LÉGER, LOUIS et EDMOND HESSE (1906): Sur la structure de la paroi sporale des Myxosporidies. Ann. Univ. Grenoble T. 18 p. 263—266 8 figs.
- — (1907): Sur une nouvelle myxosporidie parasite de la Sardine. Ann. Univ. Grenoble T. 19 p. 703—706 1 fig. [*Coccomyxa* n. g., *morovi* n. sp., *Coccomyxidae* n. fam.]
- — (1907): Sur une nouvelle Myxosporidie parasite de la Sardine. C. R. Acad. Sc. Paris T. 145 p. 85—87 1 fig. [*Coccomyxa morovi* n. g. n. sp.]
- LUTZ, ADOLF und ALONSO SPLENDOR (1908): Über Pebrine und verwandte Microsporidien. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 46 p. 311—315 1 Fig.
- MERCIER, L. (1906): Sur une Microsporidie du Talitre. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 90—91.
- (1908): Néoplasie du tissu adipeux chez des Blattes (*Periplaneta orientalis* L.) parasitées par une Microsporidie. Arch. Protistenk. Bd. 11 p. 372—381 1 Taf. [Mitose succédant à division directe (cellules à bacilles).]
- (1908): Sur le développement et la structure des spores de *Thelobania GIARDI* HENNEGY. C. R. Acad. Sc. Paris T. 146 p. 34—38 1 fig.
- (1908): Notes sur les Myxosporidies. Arch. Zool. expér. (4) T. 8 p. 53—62 5 figs.

- PLEHN, MARIANNE (1906): Die Drehkrankheit der Salmoniden. Allg. Fisch.-Zeitg. Jahrg. 31 p. 465—470. — Nochmals die Drehkrankheit der Salmoniden. p. 516—519. [Veranlaßt durch *Lentospora cerebralis*.]
- RIDERWOOD, W. G. and H. B. FANTHAM (1907): On *Nenrosporidium cephalodisci* n. g., n. sp., a Sporozoon from the Nervous System of *Cephalodiscus nigrescens*. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 51 p. 81—100 2 pls.
- SCHNÖDER, OLAW (1907): Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Myxosporidien. Verh. nat.-med. Ver. Heidelberg N. F. Bd. 8 p. 455—466 22 Fig.
- (1907): Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Myxosporidien. *Sphaeromyxa labrazesi* (LAVERAN et MERNIL). Arch. Protistenk. Bd. 9 p. 359—380 2 Taf. 8 Fig.

II. Ordn.: *Sarcosporidia*.

- CHATTERJEE, G. C. (1907): A Sporozoon (*Sarcocystis* sp.) from the Heart of a Cow in Calcutta. Rec. Indian Mus. Vol. 1 p. 77—78.
- JANIN, FRANCISQUE (1907): Recherches sur la Sarcosporidie du monton. Arch. Parasitol. T. 11 p. 233—268 1 pl.
- NEGRI, A. (1908): Osservazioni sui Sarcosporidi. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 17 Sem. 1 p. 561—567 1 tav.
- (1908): Osservazioni sui Sarcosporidi. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 27 Sem. 1 p. 666—677 1 tav. [Sarcosporidiosi nella cavia. (Ingestione di muscoli infetti con *Sarcocystis muris*.)]

IV. Kl.: *Infusoria*.

I. Sbnkl.: *Ciliata*.

- AWERINZEW, S. (1908): Über ein parasitisches Infusor aus dem Darne von *Ophelia limacina* (RATHKE). Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 90 p. 334—342 1 Taf. [n. sp. in Bütschliella n. g.]
- : cf. sub Allgemeines.
- BANCROFT, FRANK W. (1906): On the Influence of the Relative Concentration of Calcium Ions on the Reversal of the Polar Effects of the Galvanic Current in *Paramecium*. Journ. Physiol. London Vol. 34 p. 444—463 3 figs. [Swimming forwards towards anode in weak solutions of many salts (cilia at their anodal ends beat more strongly forw: now galvan. stimulation reversed: it acts at the anode). Absence of galvanotrop. caused by salts tending to diminish conc. of Ca ions. $CaCl_2$ prevents both anodal galvanotrop. and absence of galvanotrop. Character of galvanotrop. depends upon rel. amounts of free Ca ions. LOEB's theory.]
- (1906): The Control of Galvanotropism in *Paramecium* by Chemical Substances. Univ. California Publ. Zool. Vol. 3 p. 21—31. [Swimming forwards towards Anode in some salt solutions; in others, or stronger concentrations of the same salts, total absence of Galvanotropism. Oblique Galvanotropism. (Author) see also Journ. Physiol. London Vol. 34 p. 444.]
- BOUQUIER, A. MAURICE: cf. sub Allgemeines.
- BOVARD, JOHN F. (1907): The Structure and Movements of *Condylostoma patens*. Univ. California Publ. Zool. Vol. 3 p. 343—368 1 pl. 21 figs.
- BRANDT, KARL (1906/07): Die Tintinnodeen der Plankton-Expedition. Ergebn. Plankton-Exped. Bd. 3 L a, 33 p. 70 Taf. [39 nn. spp. in: *Codonella* 4,

- Tintinnopsis* 5, *Cyttarocylis* 15 (1 n. var.), *Ptychocylis*, *Petalotricha*, *Undella* 6, *Tintinnus* 6, *Tintinnidium* (?). *Xystonella*, *Rhabdonella*, *Coriella* n. subgg.] — System. Teil 488 pp. [*Tintinnus patagonicus* n. sp. (2 n. varr.). 89 n. varr. in: *Dictyocysta* 3, *Codonella* 8, *Tintinnopsis* 4, *Cyttarocylis* 8, *Ptychocylis* 10, *Undella* 4, *Tintinnus* 2.]
- CALKINS, GARY N. (1906): Morphology a Necessary Factor in the Study of Pathogenic Protozoa. (Med. Ass. greater City New York.) Med. Rec. New York Vol. 70 p. 1018. [Life cycles in *Paramaecium caudatum*.]
- CALKINS, GARY N. and SARA WHITE CULL (1907): The Conjugation of *Paramaecium aurelia* (caudatum). Arch. Protistenk. Bd. 10 p. 375—415 7 Taf.
- CARRIER, E. WACE (1906): Note on some Tadpoles Covered with Living Vorticellae. Proc. Scott. micr. Soc. Vol. 4 p. 133—135.
- CÉPÈDE, CASIMIR (1907): La castration parasitaire des Etoiles de mer mâles par un nouvel Infusoire astome: *Orchitophrya stellarum* n. g., n. sp. C. R. Acad. Sc. Paris T. 145 p. 1305—1306. [Infestant testicules d'*Asteracanthion rubens*.]
- (1907): L'adaptation au milieu marin d'*Orchitophrya stellarum* CÉPÈDE, Infusoire astome parasite des testicules des Etoiles de mer. C. R. Acad. Sc. Paris T. 145 p. 1435—1437. [Probablement phénomène normal. Contamination des Etoiles de mer donc par processus d'infection directe?]
- COLLIN, B. (1908): Quelques remarques sur *Tokophrya cyclophum* CL. et C. Arch. Zool. expér. (4) T. 8 p. 33—39 2 figs.
- DOBELL, C. CLIFFORD (1907): Physiological Degeneration in *Opalina*. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 51 p. 633—645 2 figs. [Change of shape. Loss of cilia („atrichous“ forms). Nuclear changes. Death. (The determining factor in degeneration is starvation.)]
- DE DROUIN DE BOUVILLE (1906): Les repensemblés en écrevisses. Bull. Soc. Sc. Nancy (3) T. 7 p. 28—132 7 pls. 24 figs. [Protozoaires parasitiques. Ciliés et Myxosporidies.]
- ENRIQUES, PAOLO (1907): La coniugazione e il differenziamento sessuale negli Infusori. Arch. Protistenk. Bd. 9 p. 195—296 4 Taf. 2 Fig.
- (1908): Sulla morfologia e sistematica del genere *Colpoda*. Arch. Zool. expér. gén. (4) T. 8 p. 1—15 10 figs. [*C. manpasi* n. sp.]
- (1908): Di un nuove Infusorio oligotrico (*Turbilina instabilis* n. gen., n. sp.) e suo significato per la filogenia dei Peritrichi. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 17 Sem. 1 p. 224—235 10 figs.
- FAURÉ-FRÉMIET, EMMANUEL (1905): La structure de l'appareil fixateur chez les Vorticellidae. Arch. Protistenkunde Bd. 6 p. 207—226 13 Fig. [Sécrétion chitineuse.]
- (1906): Variation expérimentale chez *Vorticella microstoma*. Bull. scient. France Belgique T. 40 p. 271—280 2 figs. [Transformation de Vort. micr. en Vort. hians et vice versa effectuée par changements alimentation (végétale on animale).]
- (1906): Sur un cas de monstruosité chez *Stentor coerulesus*. Arch. Anat. Micr. T. 8 p. 660—666 4 fig. [Pied bifide.]
- (1906): Le *Tintinnoidium inquinatum* EHMBG. (Nematopoda cylindrica R SAND.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 395—397.
- (1906): Sur l'*Ophrydium versatile*. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 46—48.
- (1907): L'*Epistylis* Ferrieri sp. nov. C. R. Soc. Biol. Paris T. 63 p. 551—552.

- FAURE-FREMIET, EMMANUEL (1907): L'organisation de l'Opercularia notonectae" dans ses rapports avec la cytologie générale. Note préliminaire. C. R. Ass. Anat. T. 9 p. 111—116.
- (1907): Une variété du Trichorhynchus tuamotvensis. C. R. Soc. Biol. Paris T. 63 p. 467—468.
- (1908): Le Tintinnidium inquilinum. I. Teil. Arch. Protistenk. Bd. 11 p. 225—251 1 pl. 11 figs.
- (1908): Sur deux infusoires nouveaux de la famille des Trachelidae. Bull. Soc. zool. France T. 33 p. 13—16 2 figs. [2 n. spp. in: Loxophyllum, Legendrea n. g.]
- (1908): A propos d'une note de M. P. ENRIQUES sur un infusoire oligotriche. C. R. Soc. Biol. Paris T. 64 p. 428—430. [Turbilina instabilis n'est qu'une variété de Stobilidium gyrans.]
- HAMBURGER, CLARA (1908): Zur Kenntnis der Conjugation von Stentor coerules nebst einigen allgemeinen Bemerkungen über die Conjugation der Infusorien. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 90 p. 423—435 1 Taf.
- HODGE, C. F.: cf. sub Allgemeines.
- HOLMES, S. J. (1907): The Behavior of Loxophyllum and its Relation to Regeneration. Journ. exper. Zool. Vol. 4 p. 399—418 7 figs.
- JOSEPH, H. (1907): Beobachtungen über die Kernverhältnisse von Loxodes rostrum O. F. M. Arch. Protistenk. Bd. 8 p. 344—369 1 Taf. [Nach Zahl, Form, Anordnung, Art und Größe der Kerne sind drei scharf charakterisierte Typen (vielleicht Rassen, oder gar Arten?) zu unterscheiden.]
- KANITZ, ARISTIDES: cf. sub Allgemeines.
- KLAPTOZ, B. (1908): Die Fortpflanzung der Opalinen. Verb. zool. bot. Ges. Wien Bd. 57 p. 264—266.
- KOESSLER, KARL K. (1906): Ein Fall von Balantidium-Colitis. Mitteil. Ges. inn. Med. Kinderheilk. Wien Jahrg. 5 p. 50—51.
- KUNSTLER, J. et CH. GINESTE (1906): Les cultures de Protozoaires et les variations de la matière vivante. C. R. Acad. Sc. Paris T. 143 p. 365—367. [Structure différente du protoplasma etc. d'Opalina selon le milieu de culture: eau salée, eau pure. Influence de l'état de santé de la grenouille hôte sur cette structure.]
- (1906): Les sphères chromophiles chez les protozoaires. C. R. Ass. Anat. T. 8 p. 3—5 11 figs. [Élément fondamental du protoplasme.]
- LAACKMANN, HANS (1907): Antarktische Tintinnen. Zool. Anz. Bd. 31 p. 235—239 13 Fig. [13 n. spp. in: Tintinnus, Cytarocyclus 7, Ptychocyclus, Codonella 4.]
- (1908): Ungeschlechtliche und geschlechtliche Fortpflanzung der Tintinnen. Wiss. Meeresuntersuch. N. F. Bd. 10 Aht. Kiel p. 13—37 3 Taf. [Tintinnopsis lohmanni n. sp. (1 n. var.) 1 n. var. in Tintinnus.]
- LAUTERBORN, R.: cf. sub Enflagellata.
- LEVANDER, K. M. (1906): Beiträge zur Kenntnis des Sees Valkea-Mnstajärvi der Fischerei-Versuchsstation Evois. Acta Soc. Flora fennica Bd. 28 Nr. 1 28 pp. 1 Karte.
- : cf. sub Flagellata.
- LINDNER, G. (1907): Biologische Studien über parasitische Protozoen. Arch. wiss. prakt. Tierheilk. Bd. 33 p. 432—444 1 Taf. [In die Muskeln von Schlachtvieh und Wildpret eingedrungene Vorticellen und Colpidien veranlassen die MIESCHER'schen Schlämche.]

- LISTER, J. J. (1906): Biometry and Biology: A Reply to Prof. PEARSON. *Nature* Vol. 74 p. 584—585. — by KARL PEARSON p. 608—610, 636 [Paramacium].
- METCALF, MAYNARD M. (1907): Studies on *Opalina* (Preliminary Notice). *Zool. Anz.* Bd. 32 p. 110—118 7 figs.
- (1907): The Excretory Organs of *Opalina*. Part. I. *Arch. Protistenkunde* Bd. 10 p. 183—187, 365—374, 1 pl. 15 figs.
- NEBESHMEYER, EUGEN (1906): Der Zeugungskreis von *Opalina*. (*Ges. Morphol. Physiol. München.*) München. med. Wochenschr. Jahrg. 53 p. 1786—1787, 1 fig.
- (1907): Der Zeugungskreis von *Opalina*. Sitz.-Ber. *Ges. Morphol. Physiol. München* Bd. 22 p. 23—28.
- (1907): Nochmals über *Stentor coerulens*. *Arch. Protistenkunde* Bd. 9 p. 137—138. [Rechtfertigung gegenüber SCHRÖDER.]
- (1907): Die Fortpflanzung der *Opalinen*. *Arch. Protistenkunde Supplement* 1 p. 1—42 3 Taf. 2 Fig. [Typischer Generationswechsel: Anzahl agamogenetischer Generationen mit einer gamogenetischen gesetzmäßig abwechselnd.]
- (1908): Zur Fortpflanzung eines parasitischen Infusors (*Ichthyophthirius*). (*Ges. Morphol. Physiol. München.*) München. med. Wochenschr. Jahrg. 55 p. 48—50. [Geschlechtskerne direkt vor der Befruchtung aus dem Hauptkern hervorgehend.]
- OKAMURA, K. (1907): An Annotated List of Plankton Microorganisms of the Japanese Coast. *Annot. zool. japon.* Vol. 6 p. 125—151 4 pls. [*Peridinium tumidum* n. sp.]
- POPOFF, METHORI (1908): Die Gametenbildung und die Conjugation von *Carchesium polyplum* L. *Zeltschr. wiss. Zool.* Bd. 89 p. 478—524 1 Taf. 6 Fig.
- RHEINDORF (1907): Ciliatendysenterie. *Berlin. klin. Wochenschr.* Jahrg. 44 p. 1578—1580 3 Fig.
- ROBERTSON, T. BRAILSFORD (1906): Investigations on the Reactions of Infusoria to Chemical and Osmotic Stimuli. *Journ. biol. Chem.* Vol. 1 p. 185—202.
- SCHOUTEDEN, H. (1907): Les Infusoires *Aspirotriches* d'eau douce. *Ann. Biol. lacustre* T. 2 p. 171—180.
- SCHRÖDER, OLAW (1906): Beiträge zur Kenntnis von *Vorticella monilata* TATEM. *Arch. Protistenkunde* Bd. 7 p. 395—410 1 Taf. 2 Fig.
- (1906): Beiträge zur Kenntnis von *Campanella umbellaria* L. sp. (*Epistylis flavicans* + *grandis* EHRBG.) *Arch. Protistenkunde* Bd. 7 p. 75—105 2 Taf.
- (1907): Beiträge zur Kenntnis von *Stentor coerulens* EHRBG. und *St. roeselli* EHRBG. *Arch. Protistenkunde* Bd. 8 p. 1—16 1 Taf.
- (1907): Die Infusorien der deutschen Südpolar-Expedition 1901—1903. *Dentsch. Südpol. Exped.* Bd. 9. *Zool.* Bd. 1 p. 349—360 1 Taf. [4 nn. spp. in: *Acineta*, *Tokophrya* 2, *Ophryodendron*.]
- TOPSENT, E. (1906): Une station d'Ophrydinum versatile dans la Marne. *Bull. Mus. Hist. nat. Paris* 1906 p. 576.
- TRAUBE, MENGARINI, MARGHERITA SCALA e ALBERTO SCALA (1906): Dell'azione del cloruro di sodio sui corpuscoli rossi del sangue della rana e sulle opaline. *Arch. Fisiol.* Vol. 3 p. 572—579 2 tav. [Tossica sebbene isotonica; per una soluzione veramente fisiologica si vuole un miscuglio di sali o di altre sostanze.]
- WOODRUFF, LORANNE LOSS. (1907): Variation during the Life Cycle of Infusoria in its Bearings on the Determination of Species. (*Amer. Ass. Adv. Sc.*) *Science* N. S. Vol. 25 p. 734—735.

II. Subkl.: *Suctorio*.

- COLLIN, B. (1906): Note préliminaire sur un Acinétién nouveau. *Dendrosomides paguri* n. g.; n. sp. Arch. Zool. expér. (4) T. 5 p. LXIV—LXVI.
- ROUSSEAU, E., et H. SCHOTTELEN (1907): Les Acinétiens d'eau douce. Ann. Biol. lacustre T. 2 p. 181—211 1 pl.

Protisten von fraglicher systematischer Stellung.

I. *Spirochäten*.

- (Fraglich, ob zu den Flagellaten oder Bakterien gehörig. Hierbei die Literatur über die Spirochäten bei Recurrens, Tick-Fever, Angina Vincenti, Syphilis usw.)
- ANONYMUS (1907): Über krankheitserregende Spirochäten und die Ätiologie der Syphilis. (14. Intern. Congr. Hyg. Dermogr.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 54 p. 2159. — Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33 p. 1719. [Ätiologische Bedeutung der Spirochäten.]
- (1907/08): Report on the Present Status of Our Knowledge of the Parasitology of Syphilis. (6. Internat. Dermat. Congr. New York.) Med. Rec. New York Vol. 72 p. 623. — Boston med. surg. Journ. Vol. 158 p. 19—20.
- (1908): La syphilis expérimentale et le diagnostic de la syphilis. Biol. méd. Ann. 6 p. 4 31 1 fig.
- ARNING, A. cf. sub Mikroskopische Technik.
- ARNING, ED. und C. KLEIN (1907): Die praktische Durchführung des Nachweises der Spirochaete pallida im großen Krankenhansbetrieb. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33 p. 1482—1487.
- ASHBURN, P. M. and CHARLES F. CRAIG (1907): Observations upon *Treponema pertensis* CASTELLANI of Yaws and the Experimental Production of the Disease in Monkeys. Philippine Journ. Sc. Vol. 2 p. 441—467 4 pls. [Morphology, motility, dividing forms, cultivation of Trep. — Yaws and syphilis are distinct diseases.]
- BAB, HANS (1906): Spirochätenbefunde im menschlichen Auge. Ein Beitrag zur Genese der Augenerkrankungen bei hereditärer Lues. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 32 p. 1945—1948 7 Fig.
- (1907): Über die kongenitale Syphilis und die Spirochaete pallida. (Ges. Geburtshilfe Gynäk. Berlin.) Berl. klin. Wochenschr. Jahrg. 44 p. 1094. — Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Ref. Bd. 39 p. 636—639.
- (1907): Nerv oder Microorganismus? München. med. Wochenschr. Jahrg. 54 p. 315—317.
- (1907): Beitrag zur Bakteriologie der kongenitalen Syphilis. München. med. Wochenschr. Jahrg. 45 p. 2265—2268 4 Fig. [Ätiologische Bedeutung der Pallida.]
- BALFOUR, ANDREW: cf. sub Haemosporiida.
- BEITZKE, H. (1907): Zur Kritik der Silberspirochäte. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 43 p. 369—371 1 Fig.
- BENDA, C. (1907): Zur LEVADITI-Färbung der Spirochaete pallida. Nebst Bemerkungen über die Histologie der Leber bei Lues congenita. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 44 p. 428—432, 480—484. [Sicherer Nachweis der Spirochäte als Centrum syphilitischer Gewebsänderung.]

- BERTARELLI, E. (1906): „Spirochaete pallida“ und Osteochondritis. *Centralbl. Bakt. Parasit. Aht. 1 Orig. Bd. 41* p. 639—642 1 Taf.
- (1907): Über die Transmission der Syphilis auf das Kaninchen. II. Bericht. *Centralbl. Bakt. Parasit. Aht. 1 Orig. Bd. 43* p. 167—173, 288—245 1 Fig.
- (1907): Über die Empfänglichkeit der Fleischfresser (Hund) und der Wiederkäuer für experimentelle Syphilis. *Centralbl. Bakt. Parasit. Aht. 1 Orig. Bd. 43* p. 790—793. [Hornhautübergangsvirus von Kaninchen erzeugt Angensyphilis beim Hund und Schaf.]
- (1907): Das Virus der Hornhautsyphilis des Kaninchens und die Empfänglichkeit der unteren Affenarten und der Meerschweinchen für dasselbe. *Centralbl. Bakt. Parasit. Aht. 1 Orig. Bd. 43* p. 448—455. [Bei Reihenübertragung von Hornhautsyphilis Verstärkung des Virus, Konstantbleiben des Spirochätenbefundes.]
- BERTARELLI, E. und G. VOLTINO (1906): Weitere Untersuchungen über die Gegenwart der Spirochaete pallida in den Schnitten primärer, sekundärer und tertiärer Syphilis. *Centralbl. Bakt. Parasit. Aht. 1 Orig. Bd. 41* p. 74—78 1 Taf.
- DE BEURMANN (1907): Spirillose et sporotrichose. (*Soc. méd. Hopitanx.*) *Semaine méd. Ann. 27* p. 370. [Ressemblance entre spirilles du pian et tréponèmes pâles.]
- BLASCHKO, A. (1906): Spirochaete pallida. Eine vorläufige Entgegnung. *Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 43* p. 1265. [Gegen SCHULZE p. 1213 und FRIENENTHAL p. 1217.]
- (1907): Die Spirochaete pallida und ihre Bedeutung für den syphilitischen Krankheitsprozeß. *Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 44* p. 336—339 4 Fig. [3 Transportarten: Eigenbewegung, Fortbewegung durch Lymphgefäße und durch Blutgefäße.]
- (1908): Die Bedeutung der Serodiagnostik für die Pathologie und Therapie der Syphilis. *Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 45* p. 694—699 1 Fig.
- BLASCHKO, A. und C. BENDA (1907): Bemerkungen und Demonstrationen zur Spirochätenfrage und zur Kritik der LEVADITSCHEN Silberfärbung von Mikroorganismen, mit Demonstration. (*Berlin. med. Ges.*) *Berlin. klin. Wochenschrift Jahrg. 44* p. 255—259, 292—295. — *Diskuss. p. 318—320, 350—358.* — *München. med. Wochenschr. Jahrg. 54* p. 349. — *Diskuss. p. 492—498, 500—501.* — *Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33* p. 321, 401.
- BOSC, F. J. (1906): Les maladies hroyocytiques (maladies à protozoaires). 4^e Mémoire. La Syphilis. *Centralbl. Bakt. Parasit. Aht. 1 Orig. Bd. 41* p. 729—736, 807—811 17 figs.; *Bd. 42* p. 423—432, 509—512, 613—615, 705—713 1 fig.
- BOUSFIELD, L. (1907): Membranous Ulceration, Due to Spirochaete, Simulating Diphtheria. *Lancet Vol. 173* p. 765—766 1 fig.
- BRANCH, C. W. (1906): A Case of Haemoptysis, with Numerous Spirochaetes in the Sputum. *Brit. med. Journ. 1906 Vol. 2* p. 1537—1538.
- BRÜCKNER und WERNER (1907): Bemerkung zu der Arbeit des Herrn C. FRAENKEL: Unterschiede zwischen den einzelnen Formen des Zeckenfiebers in Nr. 31 dieser Zeitschrift. *Med. Klin. Jahrg. 3* p. 1459. — *Erwidernng von C. FRAENKEL p. 1459.*
- CASTELLANI, ALDO (1907): Framboesia tropica. *Arch. Schiffs-Tropenhyg. Bd. 11* p. 19—38 8 figs. [Sp. pertenuis. Framboesia a form of syphilis. Syphilis and yaws two different maladies (geographic. distribution, clinical symptoms, histo-pathology)]

- CLARKE, J. JACKSON (1907): On the pathology of Syphilis. (R. med. chir. Soc. London.) *Lancet* Vol. 172 p. 91. [Connexion between Spirochaete p. and protozoa in Syphil. described by the author 10 years ago.]
- DOBELL, C. CLIFFORD (1908): Notes on some Parasitic Protists. *Quart. Journ. micr. Sc.* Vol. 52 p. 121—138 1 pl. [Spirochaete *infans* n. sp.]
- DOHI, SH. (1907): Über das Vorkommen der Spirochaete pallida im Gewebe, nebst einigen Bemerkungen über Spirochätenfärbung und die Kernfärbung mit Silber imprägnierter Präparate. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig.* Bd. 44 p. 246—256.
- DOUTRELEPONT (1907): Mikroskopische Präparate von Spirochaete pallida bei tertiärer Lues. *Sitz.-Ber. nat. Ver. preuß. Rheinl.-Westfalen* 1906 B p. 66—67.
- (1907): Mikroskopische Präparate von Spirochaete pallida bei tertiärer Lues. (Niederrhein. Ges. Naturheilk. Bonn.) *Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg.* 33 p. 659—660.
- (1908): Demonstration von Spirochaetae pallidae. *Sitz.-Ber. naturhist. Ver. preuß. Rheinl.-Westfalen* 1907 B p. 5—6. [Ascitesflüssigkeit eines kongenital syphilit. Kindes.]
- DREYER, A. (1907): Spirochaete pallida. (Allg. ärztl. Ver. Kün.) *München. med. Wochenschr. Jahrg.* 54 p. 2455.
- (1907): Über Spirochätenbefunde in spitzen Condyloemen. *Deutsch. med. Wochenschrift Jahrg.* 33 p. 720—722 1 Fig. [Spirochaete refringens.]
- DUTTON, J. EVERETT and JOHN L. TODD (1907): A Note on the Morphology of Spirochaeta Duttoni. *Lancet* Vol. 173 p. 1523—1525.
- EHRlich, HUGO and J. T. LENARTOWICZ (1908): Über Färbungen der Spirochaete pallida für diagnostische Zwecke. *Wien. med. Wochenschr. Jahrg.* 58 p. 1018—1023.
- EHRMANN, S. (1906): Über Spirochätenbefunde in den syphilitischen Geweben. *Wien. med. Wochenschr. Jahrg.* 56 p. 1905—1908.
- (1907): Über die Beziehungen der Spirochaete pallida zu den Lymph- und Blutbahnen, sowie über Phagocytose im primären und sekundären Stadium. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig.* Bd. 44 p. 223—245 1 Taf. 14 Fig.
- EITNER, E. (1907): Über Beobachtungen an der lebenden Spirochaeta pallida. *München. med. Wochenschr. Jahrg.* 54 p. 770—773. [Häufige Inkongruenz zwischen klinischer Erscheinung und Spirochätenbefund bestätigt SCHAUDINN's Auffassung der Spirochäte als einer vorübergehenden Entwicklungsphase eines Protozoön.]
- FANTHAM, H. B. (1907): Spirochaeta (Trypanosoma) balbianii (CERRÈS), its Movements, Structure, and Affinities; and on the Occurrence of Spirochaeta anodontae (KEYSELITZ) in the British Mussel, Anodonta cygnea. *Ann. Mag. nat. Hist.* (7) Vol. 19 p. 493—501.
- (1908): The Movements of Spirochaetes, as seen in S. balbianii and S. anodontae. *Rep. 77th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. Leicester* 1907 p. 554—555.
- (1908): Spirochaeta (Trypanosoma) balbianii (CERRÈS) and Spirochaeta anodontae (KEYSELITZ): their Movements, Structure and Affinities. *Quart. Journ. micr. Sc.* Vol. 52 p. 1—73 3 pls. 11 figs. [Spirochaetacea n. class.]
- FERRÉ (1906): Recherches sur la présence de Spirochaete de SCHAUDINN dans les lésions superficielles de la syphilis. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 60 p. 97—98.
- FICKER, M. und STEPHANIE ROSENELAT (1907): Argas miniatus und Hühnerspirillose. 1. Mitteilung. *Hyg. Rundsch. Jahrg.* 17 p. 1114—1118 5 Fig. [Übertragung
- Archiv für Protistenkunde. Bd. XII. 24

- der Spirochäten durch Zecken, die mit Hühnerblut Spiroch. aufgenommen. Ans Eiern infizierter Zecken gezüchtete Nachkommen sind stets spirochätenfrei.]
- FINGER, E. (1908): Die neuesten Errungenschaften auf dem Gebiete der Syphilidologie. Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 21 p. 1—7. [Rück- und Anblick.]
- FINGER, E. und K. LANDSTEINER (1907): Bemerkung zu der Mitteilung von W. SCHULZE. Med. Klin. Jahrg. 3 p. 929. [Bezüglich Übertragbarkeit von Syphilis.]
- — (1906): Untersuchungen über Syphilis an Affen. (II. Mitteilung.) Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Kl. Bd. 115 Abt. 3 p. 179—199.
- FORBES, M. (1906): Beitrag zur Morphologie der Spirochaete pallida (Treponema pallidum (SCHAUDINN)). Centralhl. Bakt. Parasit. Abt. Orig. Bd. 42 p. 608—612 1 Taf.
- FOUQUET, Ch. (1906): Présence du spirochète pâle de SCHAUDINN dans le testicule d'un nouveau-né hérédo-syphilitique. C. R. Acad. Paris T. 143 p. 792—794.
- (1907): Présence de tréponèmes pâles de SCHAUDINN dans l'appendice d'un fœtus hérédo-syphilitique. C. R. Acad. Sc. Paris T. 145 p. 1309—1310. [Appendicites (dites „familiales“ en particulier) d'origine syphilitique.]
- FOURNEAU, ERNEST (1907): Sur les emplois de l'Atoxyl. Biol. méd. Ann. 5 p. 157—168. [Revue.]
- FRAENKEL, CARL (1907): Unterschiede zwischen den einzelnen Formen des Zeckenfiebers. Med. Klin. Jahrg. 3 p. 928—929. [2 verschiedene Unterarten der Spirillen des afrikan. Rekurrens; westafrik. Art: Spirillum Duttoni, ostafrik. (v. KOCH zuerst gesehen) weiterhin als Spirillum des Zeckenfiebers zu bezeichnen. Nach Impfung mit der einen Art Unempfänglichkeit nur für diese (Tierexperiment).]
- (1907): Über die Spirillen des Zeckenfiebers. München. med. Wochenschr. Jahrgang 54 p. 201—202.
- (1907): Untersuchungen über das Spirillum Obermeieri. Berl. klin. Wochenschr. Jahrg. 44 p. 125—126.
- (1907): Untersuchungen über die Spirillen des europäischen Rekurrenzfiebers. Berl. klin. Wochenschr. Jahrg. 44 p. 681—684. [Von den Erregern des amerikanischen und afrikanischen Rückfallfiebers verschieden (nach morphologischem und färberischem Verhalten, Bewegung, Virulenz).]
- (1907) Beobachtungen an den Spirillen des Zeckenfiebers und des amerikanischen Rekurrens. Hyg. Rundsch. Jahrg. 17 p. 263—265. [Spirillen des amerikanischen Rekurrens zeigen seitenständige Geißelfäden wie diejenigen des Zeckenfiebers.]
- FRIEDENTHAL, HANS (1907): Welche Gewebsbestandteile in entzündetem Gewebe täuschen Silberspirochäten vor? Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 44 p. 99—101 4 Fig.
- FÜLLEBORN, und MARTIN MAYER (1907): Übertragung der Spirochaete obermeieri auf Mäuse. (Vorläufige Mitteilung.) Med. Klin. Jahrg. 3 p. 487—488. [Mäuse für Spirochaete Obermeieri nicht absolut unempfänglich, wie bisher angenommen.]
- FÜRÉSZ, EUGEN (1907): Über die Beziehungen der Spirochaete pallida zu der anti-inetischen Kur. Med. Klin. Jahrg. 3 p. 1045—1046.
- GALLI-VALERIO, B., und VERA SALOMON (1907): Die syphilitische Keratitis des Kaninchens. Centralhl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Bd. 45 p. 37—44 3 Fig.

- GIEMSA, G.: cf. sub Mikroskopische Technik.
- GIERKE, E. (1907): Die intracelluläre Lagerung der Syphilitisprochäten. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 44 p. 348—353 3 fig. [In verschiedenen Zellarten.]
- (1907): Zur Kritik der Silberspirochäte. Berlin. Klin. Wochenschr. Jahrg. 44 p. 75—78.
- GONDER, RICHARD (1907): Studien über die Spirochäte aus dem Blute von *Vesperugo Kuhlii* KEYS. und BLAS. (NATTERER). Arb. Gesundh.-Amt Berlin Bd. 27 p. 406—413 1 Taf. [Zellparasitismus.]
- (1908): Beobachtungen über die endemische Lues in Bosnien. Arb. k. Gesundheitsamt Bd. 28 p. 139—144.
- GOTTBERG, MAX: cf. sub Mikroskopische Technik.
- GREFF, und CLAUSSEN (1906): *Spirochaeta pallida* bei experimentell erzeugter interstitieller Hornhautentzündung. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 32 p. 1454—1455 3 Fig.
- — (1907): Spirochätenbefund bei experimenteller interstitieller Hornhautentzündung. (33. Vers. Ophthalm. Ges. Heidelberg.) Centralbl. prakt. Augenheilk. Jahrg. 31 p. 300. [Affen und Kaninchen.]
- GROUVEN, C. (1907): Über positive Syphilisimpfung am Kaninchenauge. Med. Klin. Jahrg. 3 p. 774—775. [Zahlreiche Spirochaetae pall. (keine anderen Spirochäten oder Bakterien) über 5 Monate nach Infektion.]
- (1907): Spirochäten im Ausstrich- und Schnittpräparat. Deutsch. med. Wochenschrift Jahrg. 33 p. 1280.
- (1908): Spirochäten im Ausstrich- und Schnittpräparat. Sitz.-Ber. naturhist. Ver. preuß. Rheinl.-Westfalen 1907 B p. 12—13. [Innerer Organe.]
- (1908): Über den Nachweis der Spirochaete pallida bei kongenitaler Syphilis. Zentralbl. Gynäk. Jahrg. 32 p. 581—586.
- (1908): Über bemerkenswerte Resultate der Syphilisimpfung beim Kaninchen. Med. Klin. Jahrg. 4 p. 267—269 3 Fig.
- HALBERSTÄDTER, LUDWIG (1907): Weitere Untersuchungen über *Framboesia tropica* an Affen. Arb. k. Gesundheitsamt Bd. 26 p. 48—52 1 Fig.
- HALLOPEAU, H., and GASTOU (1907): Systematized Localizations of the *Treponema pallidum*. (6th Internat. Dermat. Congr. New York.) Med. Rec. New York Vol. 72 p. 623—624.
- HAUCK, L. (1907): Über den derzeitigen Stand der Frage nach dem Erreger der Syphilis. Sitz.-Ber. phys. med. Soc. Erlangen Bd. 38 p. 219—236.
- HEDÉN, G. (1908): Untersuchungen über *Spirochaete pallida* bei kongenitaler Syphilis. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 46 p. 232—247 4 Fig.
- HÖLLING, AD. (1907): Spirillum giganteum und Spirochaete balhianii. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 44 p. 665—668. [Protozoennatur von Spir. balb.]
- HOFFMANN, ERICH (1906): Über die diagnostische Bedeutung der Spirochaeta pallida. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 43 p. 1421—1423. [U. a. gegen SCHULZ und SÄLING (Silberspirochäte).]
- (1907): Über *Framboesia*. (Berlin. dermat. Ges.) Monatsh. Bakt. Parasit. Abt. 2 Bd. 20 p. 28—29. [Pallida gleichende Spiroch.]
- (1907): Spirochaete pallida lebend bei Dnnkelfeldbeleuchtung. (Ver. inn. Med. Berlin.) Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33 p. 82—83.

- HOFFMANN, ERICH (1907): Demonstration lebender Spirochäten. (Berlin. med. Ges.) Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 44 p. 291—292.
- (1907): Demonstration eines Kaninchens mit Keratitis syphilitica (12. Passage) und eines Seidenäffchens (Hapale) mit Initialaffekten an der Augenbräue und dem Genitale (3. Passage). (Ver. inn. Med. Berlin.) Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33 p. 1194. [Spirochaete lebend in Cornea nachgewiesen.]
- HOFFMANN, ERICH, und S. v. PROWAZEK (1906): Untersuchungen über die Balanitis- und Mundspirochäten. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 41 p. 741—744, 817—821 1 Taf.
- JADASSOHN (1906): Spirochaete pallida. (Med. Chir. Ges.-Kauton Bern.) Corr.-Bl. Schweiz. Ärzte Jahrg. 36 p. 561.
- JAFFÉ, J. (1907): Spirochaeta culicis nov. spec. Arch. Protistenkunde Bd. 9 p. 100—107 1 Taf. 2 figs. [In Culexlarven.]
- JULIUSBERG, M. (1907): Spirochäten in Schnittpräparaten von spitzen Kondylomen. (Ärztl. Ver. Frankfurt a. M.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 54 p. 439.
- KEYSELITZ, G.: cf. sub Enflagellata.
- KLOBNITZKY, N. N. (1907): Über die Vermehrung der Rückfallspirochäten im Körper der Wanzen. Centralbl. Bakt. Parasit. Bd. 45 Abt. 1 Orig. p. 126—128 2 Fig.
- KOCH, MAX (1907): Spirochätenbefund bei kaverneröser Lungensyphilis und Pachymeningitis haemorrhagica interna productiva. (11. Tagung deutsch. path. Ges. Dresden.) Centralbl. allg. Path. Anat. Bd. 18 p. 816—817. [Vom Charakter der Pallida.]
- (1908): Über einen Spirochätenbefund bei kaverneröser Lungensyphilis und Pachymeningitis haemorrhagica interna productiva. Verh. deutsch. path. Ges. 11 Dresden p. 275—282 1 Taf. 2 Fig.
- KRAUS, ALFRED: cf. sub Mikroskopische Technik.
- KRIENITZ, W. (1906): Über morphologische Veränderungen an Spirochäten. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 42 p. 43—47.
- KRZYŻSTALOWICZ, FR., und M. SIEBLECKI (1908): Das Verhalten der Spirochaeta pallida in syphilitischen Effloreszenzen und die experimentelle Syphilis. Monatsh. prakt. Dermatol. Bd. 46 p. 423—435 1 Fig. [Menge der Spirochäten hauptsächlich von der Infiltrationsdauer abhängig.]
- (1908): Étude expérimentale de la syphilis; morphologie de Spirochaeta pallida. Bull. intern. Acad. Cracovie 1908 p. 173—245 2 pls.
- KUNSTLER, J., et CH. GINSTE (1906): Spirillum periplaneticum nov. spec. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 135 1 fig.
- LANDSTEINER, K. und V. MUCHA (1906): Zur Technik der Spirochätenuntersuchung. Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 19 p. 1349—1350. [Bei Dunkelfeldbeleuchtung wie bei Ultramikroskopie. Auch zur Beobachtung der „Biologie“ der Sp.]
- LEBAILLY, C. (1908): Multiplication in vitro du Treponema pallidum SCHAUDIN. C. R. Acad. Sc. Paris T. 146 p. 312—314.
- LRISHMAN (1907): The Spirochaete of Relapsing Fever. (Path. Soc. London.) Lancet. Vol. 172 p. 806—807.
- LEURIAUX, C., et V. GEETS (1906): Culture du Treponema pallidum de SCHAUDIN. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 41 p. 684—688 11 figs.

- LEVADITI, C. (1906): Morphologie et culture du Spirochaete refringens (SCHAUDINN et HOFFMANN). C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 182—184 1 fig.
- (1906): Transmission de la halano-posthite érosive circinée chimpanzé, Rôle du Spirochaete refringens. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 184—186 1 fig.
- (1906): La spirillose des embryons de poulet dans ses rapports avec la Tréponémose héréditaire de l'homme. Ann. Inst. Pasteur T. 20 p. 924—938.
- cf. sub Mikroskopische Technik.
- LEVADITI, C., et J. McINTOSH (1907): Contribution à l'étude de la culture de „Treponema pallidum“. Ann. Inst. Pasteur T. 21 p. 784—797 2 Taf. [Spirochète obtenu en cultures sériées constituée une variété avirulente du parasite de la syphilis. (Sacs en collodion ensemenés avec tréponèmes vivants sont placés dans le péritoine du singe.)]
- LEVADITI, C., et MANOUËLIAN (1906): Recherches sur la spirillose provoquée par le spirille de la „Tick-Fever“. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 566—567.
- (1906): Nouvelles recherches sur la spirillose des poules. Ann. Inst. Pasteur T. 20 p. 583—600 1 pl.
- (1907): Recherches sur l'infection provoquée par le spirille de la Tick-fever. Ann. Inst. Pasteur T. 21 p. 295—311 2 Taf. [Spirille de tick-fever exclusivement dans torrent circulatoire. Aucun stade intra-cellulaire. Destruction des spirilles phénomène essentiellement phagocytaire. Enchevêtrement des spirilles précède dégénérescence.]
- LEVADITI, C., et SAUVAGE (1906): Pénétration du Treponema pallidum dans l'ovule. C. R. Acad. Sc. Paris T. 143 p. 559—561 1 fig.
- LIPSCHÜTZ, B. (1906): Zur Kenntnis der Spirochaete pallida im syphilitischen Gewebe. Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 19 p. 1110—1114 3 Fig.
- MACKIE, PERCIVAL F. (1907): A Preliminary Note on Bombay Spirillar Fever. Lancet. Vol. 173 p. 832—835.
- MACLENNAN, ALEXANDER (1907): On the Spirochaete pallida. (R. med. chir. Soc. London.) Lancet. Vol. 172 p. 91.
- (1907): The Place the Spirochaeta pallida Occupies in the Diagnosis of Syphilis. (Brit. med. Ass.) Lancet. Vol. 173 p. 705—706.
- MALINOWSKI, FELIX (1907): Spirochaete pallida bei tertiärer Syphilis. Monatsh. prakt. Dermat. Bd. 45 p. 499—500 2 figs.
- MANDELBAUM, M.: cf. sub Mikroskopische Technik.
- MANTZVEL (1907): Experimentelle Beiträge zur Kenntnis der Rekurrenzspirochäten und ihrer Immunsere. Arch. Gesundheitsamt Berlin Bd. 27 p. 327—363. [Immunserum ist parasitocid. Phagocytose ist Symptom, nicht Ursache von Spirochätenschwund und Immunität.]
- MARSHALL, T. (1907): Yaws: a Histologic Study. Philippine Jour. Sc. Vol. 2 p. 469—474 4 pls. [Characteristic features of yaws papule (Treponema pertenuis).]
- MAYER, M. (1907): Spirochätenbefunde bei Framboesia tropica. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33 p. 462—463 1 Fig. [Ätiologische Bedeutung der durch Giemsaführung nachgewiesenen Spirochaete pertenuis.]
- (1907): Präparate aus dem Gebiet der Trypanosomen und Spirochäten. (Biol. Abt. ärztl. Ver. Hamburg.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 54 p. 496—497.
- MEYER, O. (1906): Zur Frage der Silberspirochäte. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 46 p. 819—821.

- MILHIT, J. (1907): Recherches sur la syphilis hépatique expérimentale. — Semaine méd. Ann. 27 p. 459—461. [Absence du tréponème dans le foie syphilitique expérimental du chimpanzé.]
- MÖLLERS, B. (1907): Experimentelle Studien über die Übertragung des Rückfallfiebers durch Zecken. Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 58 p. 277—285. [Infektion gesunder Tiere durch Zecken, deren Eltern ausschließlich durch Vererbung ihre Infektiosität erhielten, also Vererbung der Spirillen bis in die 3. Zeckengeneration.]
- MOFFAT, R. U. (1907): Spirillum Fever in Uganda. Lancet Vol. 172 p. 208—210.
- MOHN (1906): Bericht über Spirochätenbefunde in der Plazenta. (Med. Ges. Leipzig.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 53 p. 2324—2325.
- MUCHA, V. und K. LANDSTEINER (1907): Spirochaeta pallida. (Wien. dermat. Ges.) Monatsh. prakt. Dermat. Bd. 42 p. 295. [Biologische und pathologische Eigenarten von Spirochaeta pallida.]
- MÜHLENS, P. (1907): Vergleichende Spirochätenstudien. Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 57 p. 405—416 2 Taf. [Sp. pallida von anderen Spirochäten wohl unterscheidbar.]
- (1907): Beitrag zur experimentellen Kaninchenhornhautsyphilis. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33 p. 1207—1208. [Keratitis parenchymatosa nach Impfung mit Organsaft kongenitaler Laes.]
- (1907): Untersuchungen über Spirochaete pallida und einige andere Spirochätenarten, insbesondere in Schnitten. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 43 p. 586—592, 674—693 2 Taf. [Kultivierung von Spir. pallida gelungen.]
- MÜHLENS, P. und M. HARTMANN (1906): Über Bacillus fusiformis und Spirochaeta dentium. Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 55 p. 81—101 4 Taf.
- NEISSER, ALBERT (1907): Atoxyl bei Syphilis und Framboesie. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33 p. 1521. [Auch therapeutische Erfolge sprechen für Verwandtschaft von Syphilis und Framboesie.]
- NEUFELD, F. und S. v. PROWAZEK (1907): Über die Immunitätserscheinungen bei der Spirochätenseptikämie der Hühner und über die Frage der Zugehörigkeit der Spirochäten zu den Protozoen. Arch. k. Gesundheitsamt Bd. 25 p. 494—504 1 Fig.
- NOVY, F. G. (1907): Further Studies on the Spirilla of Relapsing Fever. Boston med. surg. Journ. Vol. 157 p. 52.
- NOVY, F. G. and R. E. KNAPP (1906): Relapsing Fever and Spirochaetes. Brit. med. Journ. 1906 Vol. 2 p. 1573—1575.
- — (1907): On the Cultivation of Spirillum obermeieri. (Amer. Soc. Bacter.) Science N. S. Vol. 25 p. 815—817.
- PARODI, UMBERTO (1907): Über die Übertragung der Syphilis auf den Hoden des Kaninchens. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 44 p. 428. [Anwesenheit von Spirochäten.]
- PASCHEN, E. (1906): Demonstration von Schnittpräparaten von Organen macerierter Foeten (Methode LEVADITI) mit sehr zahlreichen Spirochaetae pallidae. (Ärztl. Ver. Hamburg.) Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 32 p. 1397.
- PASINI (1907): Über die Persistenz der Spirochaete pallida bei hereditär Syphilitischen und ihr Vorkommen in den Sekreten derselben. (Ges. Med. Biol. Mailand.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 54 p. 814. [Referat.]

- PINKUS, FELIX (1907): Über den jetzigen Stand der Syphilisforschung. Beib. med. Klin. Jahrg. 3 p. 207—236.
- PROSCHER und C. WHITE (1907): Über das Vorkommen von Spirochäten bei pseudoleukämischer Lymphdrüsenhyperplasie. München. med. Wochenschr. Jahrg. 54 p. 1868.
- PROWAZEK, S. v. (1906): Morphologische und entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen über Hühnerspirochäten. Arb. k. Gesundheitsamt Bd. 23 p. 554—569 2 Taf. [Sp. anodontae n. sp.]
- (1907): Vergleichende Spirochätenuntersuchungen. Arb. k. Gesundheitsamt Bd. 26 p. 23—31 1 Taf.
- (1906): Bemerkungen zur Spirochäten- und Vaccinefrage. Literaturnachlese. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 46 p. 229—231.
- REUTER, KARL (1906): Neue Befunde von Spirochaete pallida (SCHAUDINN) im menschlichen Körper und ihre Bedeutung für die Ätiologie der Syphilis. Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 54 p. 49—64 2 Taf.
- RIECKE (1907): Über den Befund von Spirochaete pallida bei Syphilis. (Freie Ver. inn. Med. Sachseu.) Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33 p. 287.
- RITTER, E. (1906): Beiträge zum Nachweis der Spirochaete pallida in syphilitischen Produkten. München. med. Wochenschr. Jahrg. 53 p. 2004—2006 1 Fig.
- ROLSHOVEN, FRANZ (1907): Über das Vorkommen der Spirochaetae pallidae im Blute. Med. Klin. Jahrg. 3 p. 989—990.
- ROSENBERGER, RANDLE C. (1908): The Present Status of the Aetiology of Syphilis. The Spirochaeta pallida; its Biology and aetiological Relation to the Disease. New York med. Journ. Vol. 87 p. 391—400.
- ROTHSCHUH, E. (1908): Die Syphilis in Centralamerika. Arch. Schiffs-Tropenhyg. Bd. 12 p. 109—133. [Amerikanischer Ursprung der Syphilis (je mehr Indianerblut, desto leichter der Krankheitsverlauf).]
- SALING, THEODOR (1906): Demonstration von sog. „Silberspirochäten“. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1906 p. 247—351 1 Taf.
- (1906): Zur Kritik der Spirochaete pallida SCHAUD. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 41 p. 737—740, 812—816 2 Taf. 2 Fig.
- (1906): Zur Kritik der Spirochaete pallida SCHAUD. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 42 p. 38—42, 120—128 2 Taf. 2 Fig. [Sind Gewebestandteile, spez. Nervenfasern.]
- (1906/07): Kritische Betrachtungen über die sog. „Syphilisspirochäte“. I. Die „Silberspirochäte“. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 43 p. 162—167, 233—237, 362—368 12 Fig.
- (1907): Spirochätenähnliche Spiralfasern (sog. „Silberspirochäten“) im Gewebe eines Schweinefötus. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 44 p. 339 348 1 Taf. [Fall KARLINSKY. Spirochäte nicht Lueserreger.]
- (1907): Das Resultat der viertägigen Spirochätendiskussion in der Berliner Mediz. Gesellschaft. Fortschr. Med. Jahrg. 25 p. 545—556.
- SALMON, PAUL (1908): L'arsenic dans la syphilis. Ann. Inst. Pasteur T. 23 p. 66—91.
- SCHAUDINN, FRITZ (1907): Zur Kenntnis der Spirochaeta pallida und anderer Spirochäten. Arb. k. Gesundheitsamt Bd. 26 p. 11—22 2 Taf.
- SCHELLACK, C. (1907): Morphologische Beiträge zur Kenntnis der europäischen, amerikanischen und afrikanischen Rekurrensspirochäten. Arb. k. Gesundheitsamt Berlin Bd. 27 p. 364—387 1 Taf. 3 Fig. [Gut geschiedene Arten]

- nach Serumreaktionen und morphologischen Merkmalen. Für amerikan. Form. „Spirochaeta Novyi“ vorgeschlagen.]
- SCHERER, G. (1907): Über Spirochätenerkrankung. Zeitschr. Augenheilk. Bd. 17 p. 132—142.
- (1907): Über Spirochätenerkrankungen. (Ophthalm. Ges. Wien.) Klin. Monatsbl. Augenheilk. N. F. Bd. 3 p. 267. — Centralbl. prakt. Augenheilk. Jahrg. 31 p. 143—144.
- SCHERESCHESKY, J. (1907): Das Verhalten der Spirochaete pallida (SCHAUDINN) bei der Giemsa-Färbung. Centralbl. Bakt. Parasit. Bd. 45 Abt. 1 Orig. p. 91 94 1 Taf. 1 Fig.
- (1907): Zum Nachweis der Spirochaete pallida in Ausstrichen. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33 p. 462.
- SCHLIMPERT, HANS (1906): Pathologisch-anatomische Befunde an den Augen bei zwei Fällen von Lues congenita. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 32 p. 1942—1945. [Spärliches Vorkommen von Spirochäten.]
- SCHMORL, GORGO (1907): Mitteilung zur Spirochätenfrage. (Ges. Nat.- u. Heilk. Dresden.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 54 p. 188—189. — Discuss. p. 239—240. — Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33 p. 128.
- (1907): Die Färbung der Spirochaete pallida im Schnittpräparat nach GIEMSA. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33 p. 876—878.
- SCHRIDDE, HERM. (1906): Spirochätenbefunde in Organen und ihre Verwertung für die Diagnose und den Infektionsmodus der Syphilis. (Ärztl. Ver. Marburg.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 53 p. 1892—1893.
- SCHÜPFNER, W. (1907): Die Spirochaeta pertennis und das klinische Bild der Framboesia tropica. München. med. Wochenschr. Jahrg. 54 p. 1364—1368.
- SCHÜLLER, MAX (1907): Über die protozoischen Parasiten bei Syphilis. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 43 p. 794—803 7 Fig. [Die einzelnen Phasen der Syphilis sind direkt an die verschiedenen Entwicklungsstadien protozoischer Parasiten gebunden, deren Überimpfung die Übertragung der Syphilis bedingt.]
- SCHULZE, WALTER (1907): Die „Silberspirochäten“ in der Cornea. Klin. Monatsbl. Augenheilk. Bd. 3 p. 466—475 1 Taf. [Übertragbarkeit der Syphilis auf Kaninchen. Sog. „Silberspiroch.“ nicht als ausschließl. Spir. erwiesen (in nicht infiz. Cornea = Nervenendfibrillen).]
- (1907): Bemerkungen zu den Kaninchenaugenimpfungen. Med. Klin. Jahrg. 3 p. 552—553.
- : cf. Pseudo-Protozoen.
- SCHUSTER, R. (1907): Der Nachweis der Spirochaete pallida, seine Bedeutung und praktische Verwertbarkeit für die Diagnose der Syphilis. (28. Balneolog. Kongr.) Berlin. Klin. Wochenschr. Jahrg. 44 p. 549—552. [Positiver Spirochätennachweis gestattet Diagnose Syphilis; negativer ist ohne Bedeutung.]
- SIEBERT, W. (1907): Frambösie-Spirochäten im Gewebe. Arch. Schiffs-Tropenhyg. Bd. 11 p. 699—704 3 Fig.
- (1908): Studien über Spirochäten und Trypanosomen. Arch. Protistenk. Bd. 11 p. 363—371 4 Fig. [Verhalten gegenüber Reagentien.]
- SIEGEL, J. (1907): Experimentelle Studien über Syphilis. I. Impfsyphilis der Affen. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 43 p. 569—586 2 Taf. 7 Fig. [Spirochäten kein Protozoon, sondern Bakterium, als solches unmöglich Syphiliserreger.]

- SIEGEL, J. (1908): Einige ergänzende Bemerkungen zu meinem Aufsatz „Der Syphiliserreger“ in Bd. 44 Heft 3–5 dieser Zeitschrift. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig.* Bd. 46 p. 315–318.
- : cf. sub Pseudo-Protozoen.
- SPIRITSCHKE (1907): Der gegenwärtige Stand der Lehre von der Syphilis. (Ärztl. Ver. Brünn.) *Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 20* p. 683. — *Wien. med. Wochenschr. Jahrg. 57* p. 1692.
- STENZEL, ÁRPÁD (1906): Untersuchungen über die *Spirochaeta pallida* in den Krankheitsprodukten der erworbenen Syphilis. *Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 19* p. 1586–1589.
- (1907): Nach der Pyridinmethode zur Darstellung gebrachte Spirochäten. *Wiss. Ver. Militärärzte Garnison Wien.* *Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 20* p. 182. [Verschlingelung zweier Spirochäten.]
- STEPHENSON, SYDNEY (1907): A Series of Four Cases of Infantile Gangrene of the Cornea in Which the *Treponema pallidum* was Found. *Lancet Vol. 173* p. 1811–1813.
- STERN, M. (1907): Über den Nachweis der *Spirochaeta pallida* im Ausstrich mittelst der Silbermethode. *Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 44* p. 400.
- SWELLENGREBEL, N. H. (1907): Sur la cytologie des Spirochètes et des Spirilles. *Ann. Inst. Pasteur. T. 21* p. 448–465, 562–586 2 pls 3 figs. [Rapprochement de *Spiroch. balbianii* et *Sp. buccalis* des bactériacées.]
- (1908): Erweiterung auf die Arbeit des Herrn Dr. HÖLLING: „Spirillum giganteum und *Spirochaeta balbianii*“. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig.* Bd. 46 p. 1–3.
- TOMASZCZEWSKI, EGON (1907): Übertragung der experimentellen Angensyphilis des Kaninchens von Tier zu Tier. *München. med. Wochenschr. Jahrg. 54* p. 1023–1026. [Nach intraokularer Impfung auftretende Corneaaffektion (parenchymatöse Keratitis) ist syphilitischer Natur: Spirochäte nachgewiesen, Weiterimpfung erfolgreich. Syphilitische Natur der Irisveränderungen dagegen nicht bewiesen; weder Spirochäten noch Impferfolg.]
- TRAUTMANN, R.: cf. sub Euflagellata.
- TREUTLMAN (1906): Demonstration von Spirochäten. *Sitz-Ber. phys.-med. Ges. Würzburg 1906* p. 17–18.
- UHLENHUTH, P. und GROSS (1907): Untersuchungen über die Wirkung des Atoxyls auf die Spirillose der Hühner. *Arb. Gesundheitsamt Berlin Bd 27* p. 231–255. [Atoxyl wirkt hemmend auf Vermehrung der Parasiten, beschleunigend auf Bildung von Schutzstoffen, anregend auf Phagocytose.]
- UHLENHUTH, P. und HAENDL (1907): Vergleichende Untersuchungen über die Spirochäten der in Afrika, Amerika und Europa vorkommenden Rekurrenserkrankungen. *Arh. k. Gesundheitsamt Bd. 26* p. 1–10 1 Taf.
- UHLENHUTH, P., E. HOFFMANN und O. WEIDANZ (1907): Über die präventive Wirkung des Atoxyls bei experimenteller Affen- und Kaninchensyphilis. *Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33* p. 1590–1592.
- VÖRNER, HANS (1907): Über wechselndes Vorkommen der Lues-spirochäte. *München. med. Wochenschr. Jahrg. 54* p. 2330.
- VOLPINO, GUIDO: cf. sub Mikroskopische Technik.
- WELLMAN, F. CRIGHTON (1907): On the Morphology of the Spirochaetae found in Yaws Papules. *Arch. Schiffs-Tropenhyg. Bd. 11* p. 545–547 3 figs. [Spir.

- pertenuis CAST. morphologically not distinguishable from pallida (but of specific rank by virtue of pathological effect.)
- WENTON, C. M. (1906): Spirochaetae in Mice. *Lancet*. Vol. 171 p. 954.
- WERELOWA, MARIE (1906): Zur Lehre der hereditären Syphilis. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 42* p. 513—518 6 Fig.
- WHITE, WILLIAM CHARLES and F. PROESCHER (1908): On the Presence of Spirochaeta in Pseudoleucæmia, Acute Lymphatic Leucæmia and Lymphosarcoma. *New York med. Journ.* Vol. 87 p. 9—11 5 figs.
- WOLFF, MAX (1907): Nochmals zur Pallida-Kritik des Herrn SALING. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 43* p. 803—806.
- (1907): Eine Entgegnung auf die Pallida-Kritik von HERTD SALING. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 43* p. 156—161, 222—229. — Erwiderung auf den vorstehenden Artikel des Herrn WOLFF, betr. die Spirochätenfrage, von THEODOR SALING p. 229—233.
- (1907): Spirochaete polyspira (Treponema polyspirum) n. sp. (Vorläufige Mitteilung.) *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 2 Bd. 18* p. 448—455 2 Taf. [In Kulturen von Planosarcina Schaudinni (Kartoffelfäulebakterien). Wächst auch auf gewöhnlichen Nährböden.]
- ZABEL, A. (1907): Spirochaete pallida in Ansstrichen formalinfixierter Organe. *Med. Klin. Jahrg.* 3 p. 580—582.
- ZABOLOTYN, D. (1907): Beobachtungen über Beweglichkeit und Agglutination der Spirochaete pallida. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 44* p. 532—534 5 Fig.
- ZETTNOW, E. (1908): Über SWELLENGREBEL's Chromatinbänder in Spirillum volutans. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 46* p. 193—195.
- ZIELE, K. (1907): Zur Diskussion über die Spirochätenfrage. (Berlin. med. Ges.) *Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg.* 44 p. 587. [Berichtigung.]
- ZWEIG, A. (1908): Versuche mit Tiodin und Atoxyl bei metasymphilitischen Erkrankungen des Zentralnervensystems. *Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg.* 34 p. 457—459.

II. *Leishman-Donovan-Körper.*

- (Fraglich, ob zu den Hämosporidien oder Trypanosomen gehörig. Hier die Literatur über Kala-Azar, Splenomegalie, Orientbeule, Aleppobeule usw.)
- BANSETT-SMITH, P. W. (1908): Kala-Azar. (*Soc. tropic. Med. Hyg.*) *Lancet* Vol. 174 p. 719. [Atoxyl treatment.]
- BRAHMACHARI, U. N. (1908): Sporadic Kala-Azar in Calcutta, with Notes of a Case Treated with Atoxyl. *Brit. med. Journ.* 1908 Vol. 1 p. 1286—1287 2 figs.
- DALAND, JUDSON (1907): Assam Fever or LEISHMAN-DONOVAN Disease. *Boston. med. surg. Journ.* Vol. 157 p. 154. [Specific to Kala-Azar.]
- FOURNEAU, ERNEST: cf. sub Spirochäten.
- FÜLLEBORN, F. (1907): Über die Kala-Azar (tropische Splenomegalie) genannte Krankheit; mit Demonstration von Präparaten. *Verh. Ges. deutsch. Naturf. Ärzte Vers.* 78 Tl. 2 Hälfte 2 p. 390—391, Diskuss. p. 391—392. [Erreger: *Leishmania donovani*.]
- (1907): Kala-Azar. (*Biol. Abt. ärztl. Ver. Hamburg.*) *München. med. Wochenschr. Jahrg.* 54 p. 442. [*L. donovani*.]

- MARTINI (1907): Kala-Azar (fiebrhafte tropische Splenomegalie) bei einem Schantung-Chinesen. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 44 p. 1042—1044 4 Fig. [LEISHMAN-DONOVAN-Körperchen.]
- ROGERS, LEONARD (1907): The Milroy Lectures on Kala-Azar, Delivered before the Royal College of Physicians of London. Brit. med. Journ. 1907 Vol. 1 p. 557—562 1 fig. [Leishmania n. g. donovani n. sp. Ross, transmitted by bedhngs.]
- (1907): Kala-Azar, its Differentiation and its Epidemiology. III. The Life History of the Parasite, Mode of Infection, and Prophylaxis. Lancet Vol. 172 p. 643—648 1 fig.

III. *Diverse.*

- (Andere Protozoen, die zurzeit im System nicht sicher untergebracht werden können.)
- ELLERMANN, V. (1907): Über kleinste Mikroorganismen im menschlichen Speichel. Centralbl. Bakt. Parasit. Aht. 1 Orig. Bd. 44 p. 160—164 3 Fig. [Protozoen.]
- HALBERSTADTER, LUDWIG und S. v. PROWAZEK (1907): Über Zelleinschlüsse parasitärer Natur beim Trachom. Arb. k. Gesundheitsamt Bd. 26 p. 44—47 3 Fig. [Chlamydozoa n. Gruppe.]
- KETSELITZ, G. (1906): Über ein Epithelioma der Barben. Arch. Protistenk. Bd. 11 p. 326—333 2 Taf.
- LÖWENSTEIN, C. (1907): Über protozoenartige Gehilde in den Organen von Kindern. (Vorläufige Mitteilung.) Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 18 p. 513—518. [Besonders in Parotis (Coccidien?). Pathogenetische Bedeutung fraglich. Kein Zusammenhang mit Lues.]
- PROWAZEK, S. v. (1907): Chlamydozoa. Arch. Protistenk. Bd. 10 p. 336—364 13 Fig. [Pathogene Mikroorganismen, nach biologischem Verhalten den Protozoen näher stehend als den Bakterien.]
- STARGARDT (1907): Zur Ätiologie der sympathischen Ophthalmie. — Über Protozoen im Auge. (Physiol. Ver. Kiel.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 54 p. 443.

Pseudo-Protozoen?

- (Hier Literatur über die fraglichen Erreger der Vaccine, Variola, Lyssa, Scharlach, Maul- und Klauenseuche, Syphilis, der perniziösen Geschwülste nsw., soweit sie von den Antoren für Protozoen gehalten werden.)
- ALDERSHOFF, H. et C. M. BROERS (1906): Contribution à l'étude des corps intracellulaires de GUARNIERI. Ann. Inst. Pasteur T. 20 p. 779—784 1 pl.
- ASHBURN, P. M. and CHARLES F. CRAIG (1908): A Comparative Study of Tsutsugamshi Disease and Spotted or Tick Fever of Montana. Philippine Journ. Sc. Vol. 3 p. 1—29 7 figs. [Carriers: Acarina. (Tick Fever: Dermacenter occidentalis, Tsutsugamshi: larval form of a Trombidium). Cansative organisms: not known as yet (probably protozoan blood parasites).]
- ERNST (1907): Demonstration der NEGRİ'schen Wntparasiten ans dem Centralnervensystem des Hundes. Sitz.-Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd. 22 p. 64—69 4 Fig.

- DE KORTÉ, W. E. (1906): The Virus of Small-Pox and Vaccinia. Brit. med. Journ. 1906 Vol. 2 p. 1576—1577.
- MÜHLENS, P. und M. HARTMANN (1906): Zur Kenntnis des Vaccineeerregers. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 41 p. 203—210, 338—343, 435—440 1 Taf.
- — (1907): Berichtigungen zu der Publikation SIEGEL's „Zur Kritik der bisherigen Cytorrhycetesarbeiten“. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 43 p. 153—155.
- — (1907): Was wissen wir über den Vaccineeerger? Berichtigungen zu den Bemerkungen SIEGEL's in Nr. 52 Jahrg. 1906 d. Wochenschr. München. med. Wochenschr. Jahrg. 54 p. 223—224.
- OGATA, M. (1906): Vorläufige Mitteilung über die Ätiologie der Tsutsugamushi-(Kedani)-Krankheit (Überschwemmungsfeber nach BARLZ). Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 36 p. 1828—1830 1868—1870 8 Fig. [Sporozoenartige Protozoen, Reinkultur hiervon. Tsutsugamushisporozoa (Kedani-sporozoa).]
- OGATA, M. und K. ISHIWARA (1907): Mitteilung über die Ätiologie der Tsutsugamushi-(Kedani)-Krankheit. (Überschwemmungsfeber nach BARLZ.) Mitt. med. Fac. Univ. Tokyo Bd. 7 p. 205—285 7 Taf.
- — (1907): Zweite Mitteilung über die Ätiologie der Tsutsugamushikrankheit. (Überschwemmungsfeber von BARLZ.) Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33 p. 1331—1333 20 Fig. [Entwicklungsstadien des Parasiten.]
- SAUL, E. (1906): Untersuchungen zur Ätiologie der Tumoren. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 42 p. 518—526 13 Fig. [Parasitäre Protozoen.]
- SCHUBERG, A. (1906): Zur Benrteilung der nach O. SCHMIDT in malignen Tumoren auftretenden protozoenähnlichen Microorganismen. München. med. Wochenschr. Jahrg. 53 p. 2159—2160. [Negativ.]
- SCHÜLLER, MAX (1907): Die Ursache der Krebs- und Sarkomwucherung beim Menschen. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 44 p. 239—241 5 Fig.
- SCHULZE, WALTER (1906): Zur Frage der Silberspirochäte. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 43 p. 1654—1657. [Spir. und Cytorrhycetes.]
- SIEGEL, J. (1906): Zur Kritik der bisherigen Cytorrhycetesarbeiten. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 42 p. 128—132, 225—230, 321—325.
- (1906): Was wissen wir über den Vakzineeerger? München. med. Wochenschr. Jahrg. 53 p. 2574—2575. Antwort von PASCHES p. 2575.
- (1907): Experimentelle Studien über Syphilis. II. Der Erreger der Syphilis. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 45 p. 218—220, 301—320, 404—416 5 Taf. 4 Fig. [Spirochäten und Bakterien. Erreger der Syphilis wahrscheinlich Cytorrhycetes Inis. (Syphilis nicht Spirochaetose, sondern akntes Exanthem.) Immunisierung von Pavianen gegen Syphilisimpfung.]

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [12_1908](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Diverse Berichte 331-376](#)