

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. 68—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.
- BOUBIER, 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*.]
- DOPPLEIN, F. (1907): Fortpflanzungerscheinungen 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. Ertesítő Bd. 20 p. 442—469. — Math.-nat. Ber. Ungarn Bd. 21 p. 84—112 2 Taf. 7 Fig. [*Acinetra tripharatea* 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^o, 100 p. 39 Fig. Mk. 1,25.
- HARTMANN, MAX (1907): Das System der Protozoen. (Zugleich vorläufige Mitteilung über Proteosoma [Lamæla].) Arch. Protistenknnde Bd. 10 p. 139—158 3 Fig. [Abstammung der Hämosporidien von trypanosomenartigen Flagellaten, stufenweise Rückbildung des Lokomotionsapparates.]
- HODGE, C. F., O. P. KELLINGER 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 spontaneous, 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. Fibrils 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.
- KEYSSERLITZ, 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 EMM. FAURE-FREMIET p. 567—568.
- LANDACHE, 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. Zur Kenntnis einiger Rhizopoden und Infusorien aus dem Gebiete des Oberrheins. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 90 p. 646—669 3 Taf. [3 nn. spp. in: *Hyalosphenia*, *Condylostoma*, *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.

- SCHOSLER, B., J. THALLWITZ und K. SCHILLER (1906): Pflanzen- und Tierwelt des Moritzburger Großteiches bei Dresden. Ann. Biol. lacustris T. 1 p. 193—303.
- STILES, 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. [Außenkeletten 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).]
- WENYON, 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).]
- AMERONN, 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. 23 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 FLEMMING's Dreifachbehandlung. Arch. path. Anat. Bd. 185 p. 359—361.
- BURNETT, CLOUGH TURRILL (1906): The Flagellum Staining of Spirochaeta obermeieri. 8th ann. Rep. Michigan Acad. Sc. p. 145—146.
- CONRADY, A. E. (1906): Note on an Early Criticism of the Abst 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.
- DREGEGER, P. (1906): Der mikrophotographische Apparatus von H. O. JUEL. Nat. Zeitschr. Land-Forstwirtsch. Jahrg. 4 p. 220—226 4 Fig.
- DEGUY, M. et A. GUILLAUMIN (1906): Traité de microscope clinique. Paris (Masson et Cie.). 8° 428 p. 93 pls. 38 figs. Frs. 50.— rel.
- DOHI, SH.: cf. sub Spirochäten.

- DOLBY, EDWARD P. (1907): The PIETZSCH 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 LETT'S Hand Microtome. *Proc. Scott. micr. Soc. Vol. 4* p. 69 1 fig.
- GIRMSA, 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.
- GOTTBORG, 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. *Neurolog. Centralbl. Jahrg. 26* p. 854—855.
- KOPSCHE, F. (1906): Kleinere Mitteilungen zur mikroskopischen Technik. *Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 23* p. 359—360. [Färbung der Thrombozytenkerne des Menschenblutes im Bluttrockenpräparat. Körnpräparate 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.
- LEFÈVRE, 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 MANOUÉLIAN (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, Gonococcus und Diphtheriebacillen. *Dtsch. 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 MAC NEAL 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 Microsc. 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. Wocheuschr. Bd. 22 p. 1—7 11 Fig.
- RHEINBERG, JULIUS (1905): On the Collected Papers of ABSZ, 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-protein 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.
- SCHERERSCHEWSKY, J.: cf. sub Spirochäten.
- SCHMIDT, GEORG: cf. sub Spirochäten.
- SIEDENTOPF, H. (1907): Dunkelfeldbeleuchtung und Ultramikroskopie. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 24 p. 18—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 Justierung 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 cataractisierten 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.
- STUDNIČKA, 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.
- SCOTT (1906): Experimente über die Resorption durch die Haut. Monatsh. prakt. Dermat. Bd. 43 p. 371—376 3 Fig. [Beschreibung einer Mikrotomklammer für gefrorene Präparate p. 372.]
- TRAVISS, 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 sur hématoblastes chez l'homme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 21—23. [Réactif de GIEMSA. Résultats: Véritables cellules de très faibles dimensions et dont la subst. nucléaire paraît épargnée dans le protoplasma.]

- VOLFINO, GUIDO, und ARTUBO FONTANA (1906): Einige Voruntersuchungen über künstliche Knötivierung der Spirochaeta pallida (SCHAUD.) Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. I Orig. Bd. 42 p. 666—669.
- WALLART, J. (1906): Über gleichzeitige Darstellung von Fettkörnern, eisenhaltigem Pigment und Zellkernen in Gefriertechniken. 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.
- ZIELER, KARL (1906): Zur Darstellung der Leukocytenkörnelungen sowie der Zellstrukturen und der Bakterien im Gewebe. Centralbl. allg. Path. patb. Anat. Bd. 17 p. 433—436. — Bemerkungen von KONRAD HELLY p. 566.
- ZWINTZ, JULIUS und OTTO THIEN (1906): Über einen neuen elektrisch heizbaren Objektträger für Mikroskope. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. I 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 JAIME (1906): Descripción geológica de la comarca titulada „Plana de Vicib“. Mem. Soc. españ. Hist. nat. T. 3 p. 423—468 1 mapa [Foraminifera].
- AWERINKEW, S. (1907): Über die Süßwasserpolyzoen 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 Gebäuße ist albmoidartig. „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, Lecquerensis 2, Difflugia, Nebela 3.]
- cf. sub Allgemeines.
- BAGO, RUFUS MATHER, 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, Gandryina, Bolivina, Sagrina, Pnivinulina 2 nn. subsp. in: Virginina, Uvigerina.]
- BLACKMAN, R. J. (1906): Tropical Dysentery. LANCET Vol. 471 p. 1493—1500 1 fig.
- BENHAM, W. B. (1905): Note on the Occurrence of the Foraminiferan Genera Rammelina in the New Zealand Waters. Trans. Proc. New Zealand Institnt. 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 [Amoebias].

- 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. *Spiroclypeus*.]
- (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 Crète. 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 Amoebien parasite des embryons de *Peltogaster curvatus* KOSSM. 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 boscii* Debr. 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.
- DOPPLEIN, 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 encrochements 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 *Lepidocyclina*. Bull. Soc. géol. France (4) T. 6 p. 51—57 37 figs.
- (1907): Sur des Lepidocyclines nouvelles. Bull. Soc. géol. France (4) T. 6 p. 307—313 1 pl. 3 figs. [2 nn. spp.].
- ELPATIEWSKY (1907): Zur Fortpflanzung von *Arcella vulgaris* EHREBG. 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 FRIEDBERG, WILHELM SALOMON (1905): Eine sarmatische Fauna aus der Umgegend von Tarnobrzeg in Westgalizien. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien math.-natur. 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. Keradinalismus.]
- GODCH, 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., *Frondicularia*, *Reophax*. 3 nn. var. in: *Cristellaria*, *Lagena*, *Nodosaria*.]
- GÜRICH, G. (1907): Spongiosstromidae — eine neue Familie krustenhildender 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, *Spongiosstroma* 4, *Malacostroma* n. g. 3, *Chondrostoma* n. g. 4, *Spongiostromataceae* n. ord.]
- HALAVÁTS, JULIUS (1907): Geologischer Band der Umgebung von Szászsebes. (Bericht über die geologische Detaillanfahme 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. sub Allgemeines.
- HOLST, NILS OLAF (1906): De senglaciala lagren vid Toppeladgård 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].
- HOOGENDAAD, 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, FRED. FAHRDE. (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. 38—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. 36 p. 155—178 2 pls. 5 figs. [Foraminifera].
- JÜRGENS (1906): Über Amöhenenteritis 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 Gymnomyxæ. Trans. Proc. New Zealand Inst. Vol. 39 p. 520—522 2 pls. [2 nn. spp. in: Amoeba, Myxoplasma n. g.]
- KRUMRECK, LOTHAR (1906): Beiträge zur Geologie und Paläontologie von Tripolis. Paläontogr. Bd. 53 p. 51—136, 3 Taf. 3 Fig. [Foraminifera].
- LERICHE, MAURICE (1906): Sur l'extension des grès à Nummulites laevigatus dans le nord de la France et sur les relations des bassins parisien et helgœ à l'époque intertienne. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 34 p. 334—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 MOSBY T. CLEGG (1906): The Cultivation and Pathogenesis of Amoebæ. Philippine Journ. Sc. Vol. 1 p. 309—350 5 pls.
- NERESHEIMER, EUGEN (1905): Über vegetative Kernveränderungen bei Amoeba dofleinii 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 Sarcodinés. 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. [Bulinella 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 wageneri.]
- PRANDTL, HANS (1907): Der Entwicklungskreis von Allogromia sp. Arch. Protistenk. Bd. 9 p. 1—21 1 Taf. 5 Fig. [Vegetative Generation freilebend, 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.
- PREVER, P. L. (1907): Su alcuni terreni a Nummuliti e ad Orbitoidi dell'alta valle dell'Aniene. Boll. Com. geol. Italia Vol. 38 p. 101—108.
- RAVAGLI, MARIA (1908): Calcare nummulitico del dintorni di Firenze. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 17 Sem. 1 p. 125—129.
- REMEŠ, M. (1906): Vrchní vrstvy křídové v Klokočově u Příboru. Zprávy Komm. přírod. Prozkonm. Moravy Odděl. geol.-pal. Čls. 5, 7 pp. [Die oberen Kreideschichten in Klokočov und Příbor. — Foraminifera.]
- REUKAUF, E. (1906): Die kleinsten Banwerke der Welt. Kosmos Stuttgart Bd. 3 p. 174—179 25 Fig.

- RHUMBLER, L. (1906): Foraminiferen von Laysan und den Cbataminseln. (Ergebnisse einer Reise nach dem Pazifik. Schauinsland 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.]
- SCHRÖNER, OLAW (1907): Echinogromia multifinenestrata nov. gen. nov. spec. Eine neue, zu den Rhabdamminiden gehörende Rhizopodenart. Dentsch. 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, HERMANN (1905): Beiträge zur Kenntnis der Amoeba blattae (BÜTSCHLI) und Amoeba protens (PALL.). Arch. Protistenkunde Bd. 6 p. 1—46 2 Taf.
- SCHULZE, FRANZ EILHARD (1905/6): Die Xenophyopoden, eine besondere Gruppe der Rhizopoden. Wiss. Ergebni. deutsch. Tiefsee-Expedition Bd. 11 p. 1—55 8 Taf. [n. sp. in: Psammetta n. g.]. — Die Xenophyophoren der Siboga-Expedition. Sihoga-Exped. Monogr. No. 4 p. 1—18 3 Taf.
- (1906): Die Xenophyophoren der amerikanischen Albatrosexpedition 1904—05 nebst einer geschichtlichen Einleitung. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1906 p. 205—229 1 Kart. [Stannomidae. Psamminidae nu. 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].
- SIDEBOTTON, 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.), Frondicularia, Polymorphina (?).]
- STOLTZ, KARL (1906): Untersuchungen des Septarien-Tones vom Martinsherr bei Wonsheim im Rheinhessen. Notizbl. Ver. Erdkunde groß. geol. Landesanstalt Darmstadt (4) Heft 27 p. 49—53.
- STUCHLIK, HEINRICH (1906): Die Faziesentwicklung der südharzischen Oligocämmasse. 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].
- VIERCK, 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 (FORSKÅL). 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. subggs.]

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 Plasmadroma gehörig. Erbsengröße.]

ZUELZER, MARGARETE (1907): Über den Einfluß des Meerwassers auf die pulsierende Vakuole. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1907 p. 90—94 2 Fig.

II. Sahkl.: *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 Tripyleen-Radiolarien der Plankton-Expedition. Tuscaroridae. Ergebn. Plankton-Exped. Bd. 3 L. h. 2 p. 93—112 1 Taf. 2 Fig.

— (1906): Die Tripyleen-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 Tripyleen ausbente der Plankton-Expedition. Arch. Protistenk. Bd. 9 p. 430—448 10 Fig. [nn. spp. in: *Haloecella* n. g., *Lobocella* n. g., *Cornucella* n. g., *Globicella* n. g.]

— (1907): Die Tripyleen-Radiolarien der Plankton-Expedition. Concharidae. Ergebn. Plankton-Exped. Bd. 3 L. h. 5 p. 193—230, 3 Taf. [2 nn. spp. in: *Conchellina* *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 Tripyleen der „Valdivia“-Ausbente. Arch. Protistenk. Bd. 8 p. 52—65 11 Fig. [4 nn. spp. in: *Castanissa*, *Castannra*, *Castanidium*, *Castaneum*.]

— (1907): Zur Statik und Entwicklung des Cölographidenskelettes. Achte Mitteilung über die Radiolarien der „Valdivia“-Ausbente. Arch. Protistenk. Bd. 9 p. 139—169 20 Fig. [16 nn. spp. in: *Coelodiceras* n. g. 2, *Coelechinus* n. g., *Coelotetraceras* n. g., *Coelodrymnus*, *Coelothyrus* n. g., *Coeographis* 5, *Coelodecas* 4, *Coelanthemum* n. g.]

— (1907): Altertümliche Sphärellarien und Cyrtellarien aus großen Meerestiefen. Nennte Mitteilung über die Radiolarien der „Valdivia“-Ansbyte. Arch. Protistenk. Bd. 10 p. 114—126 13 Fig. [Übereinstimmung mit tiefenlebenden Tripyleen.]

— (1907): Über Chromosomen- und Sporenbildung bei Radiolarien. Verh. deutsch. zool. Ges. 17. Vers. p. 74—84 13 Fig.

HAUPT, O.: cf. sub Rhizopoda.

- LEHRER, 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.]
- MIELCK, 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: *Acanthochisma* 3, *Acanthonia* 2, *Amphilonchidium*.]
- 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.), *Hystriochaspis*, *Coleaspis*, *Tessaraspis* 3 (2 nn. varr.), *Lychnaspis*, *Diploconus* 2, *Dorataspis*, *Diporaspis*, *Coleaspis* nn. subgg., *Globispinus* n. g. pro *Acanthaspis Cancelloata*, *Cribrosphaera* pro *Phatnaspis polypora*, *Tignispbaera* pro *Icosaspis tabulata*.]
- (1906): Über Acanthomethriden des Indischen und Atlantischen Ozeans. Arch. Protistenkd. Bd. 7 p. 345—394 4 Taf. [nn. spp. in: *Acanthochisma*, *Acanthometron*, *Zygacantha*.]
- (1907): Die nordischen Acantharien. Teil II: *Acanthopbracten*. 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., *Conostylns* 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*.]
- SCHOUTEDEN, R. (1907): La formation des spores chez les Thalassicola (Radiolaires). Ann. Soc. zool. malacol. Belgique T. 42 p. 35—41.
- SCHRÖDER, OLAW (1907): Eine gestielte Acanthometride. (*Podactinellus sessilis* nov. gen., nov. spec.) Verh. nat.-med. Ver. Heidelberg N. F. Bd. 8 p. 369—370.
- (1907): Nene Radiolarien (*Cytocladus gracilis* und *C. maior*) der deutschen Südpolar-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., *Cytocladiidae* n. fam.]
- (1907): Eine gestielte Acanthometride (*Podactinellus sessilis* Ol. Schr. 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.: *Euglagellata*.

[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. Wochensehr. 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 Ecosseis. C. R. Soc. helvét. Sc. nat. 89me 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. Aht. 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 hibernal. Toxines font défaut, parasites meurent par réfroidissement. Marmotte éveillée est sensible aux *Tr. Marm.* est refractaire à l'infestation de *Spirocheta Duttoni* à l'état de veille et d'hibernation, se laisse infester par la trichine à l'état de veille (refract. pendant le sommeil hib.)]
- 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 Trypanosomiases animales de la Basse-Côte d'Ivoire. (Note préliminaire.) Ann. Inst. Pasteur T. 21 p. 468—474.
- (1907): Les Trypanosomiases de la Haute-Côte d'Ivoire. (Note préliminaire.) Ann. Inst. Pasteur T. 21 p. 969—982.
- BOUFFARD, G. (1907): La Souma, trypanosomiase du Soudan français. Note préliminaire. Ann. Inst. Pasteur T. 21 p. 587—592.
- (1908): La Baleri. Trypanosomiase animale des territoires de la bouche du Niger. Ann. Inst. Pasteur T. 22 p. 1—26 3 fig. [*Tr. pecaudi*.]
- BRODEN, A. et J. RODHAIN (1907): Traité de la Trypanosomiase humaine (Maladie du sommeil). Arch. Schiff.-Tropenhyg. Bd. 11 p. 73—79. [Atoxyl.]
- BRODSKY, A. (1908): Sur une adaptation à la vie littorale chez l'*Onychodactylus acroatus* ENTZ. Arch. Zool. expér. (4) T. 8 p. 51—58 1 fig.
- BRUMPT, E. (1906): Expériences relatives au mode de transmission des Trypanosomes et des Trypanoplasmes par les Hirudinées. 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 Paramylos. Arch. Protistenkunde Bd. 7 p. 197—228 1 Taf. 2 Fig.
- BUFFARD, M. et G. E. SCHNEIDER (1907): Un sujet de la donrine. Rec. Méd. vétér. Paris T. 84 p. 520—525. [Trypanosome le plus aisément décelable au début des lésions dourinenses.]
- BURNETT, CLOUGH TURRILL: cf. sub Mikroskopische Technik.
- ZUM BUSCH, J. F. (1907): Die Konferenz über die Schlafkrankheit in London. Dentsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33 p. 1143.
- CAZALBOU, M. (1907): Contribution à l'étude des Trypanosomiases de l'Afrique occidentale. Quelques modifications de virulence. Ann. Inst. Pasteur T. 21 p. 911—927 1 fig.

- CHATTON, EDOUARD et EUGÈNE ALILAIRE (1906): Coexistence d'un Leptomonas (Herpetomonas) et d'un Trypanosoma chez un Muscide non vulnérant *Drosophila confusa* STÄGER. C. R. Soc. Biol. Paris T. 64 p. 1004—1006 8 figs. [2 nn. spp. in: *Leptomonas*, *Trypanosoma*.]
- CHIFFLOT, CONTE, et VANET (1906): Kyste de l'ovaire chez le Cyprinid *suratus*. 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. Sc. Vol. 52 p. 75—120 2 pls. 3 figs.
- EDINGTON, ALEXANDER and JOHN MORTON COOTTS (1907): A Note on a Recent Epidemic of Trypanosomiasis at Manritis. Lancet. Vol. 173 p. 952—955 1 fig.
- EHALICH, P. (1907): Chemotherapeutic Trypanosomenstudien. Berl. klin. Wochenschrift Jahrg. 44 p. 233—236, 280—283, 341—344.
- (1907): Experimentelle Trypanosomenstudien (Berlin. med. Ges.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 54 p. 396; Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33 p. 361. [Therapeutic Biologie.]
- FELDMANN (1908): Die Schlafkrankheit im Bezirk Schirati. Deutsch. med. Wochenschrift Jahrg. 34 p. 584—588 1 Fig.
- FELLNER, 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.]
- FOURNAU, ERNEST: cf. sub Spirochäten.
- FRANÇA, CARLOS (1907): Le Trypanosome de l'anguille (*Trypanosoma grannulosum* LAVERAN et MENNII). Bull. Soc. portug. Sc. nat. Vol. 1 p. 90—102 1 pl.
- (1907): Culture des Trypanosomes de la Grenouille (*T. costatum* et *T. rotatorium*) dans le sang de l'animal porteur de l'infection. Bull. Soc. portug. Sc. nat. Vol. 1 p. 5—8 3 figs.
- (1907): Cycle évolutif des Trypanosomes de la Grenouille (*Trypanosoma costatum* et *rotatorium*). Bull. Soc. portug. Sc. nat. Vol. 1 p. 27—28 2 figs.
- (1908): Cycle évolutif des Trypanosomes de la Grenouille (*T. costatum*, *rotatorium* et *ionoplasmatum*). Bull. Soc. portug. Sc. nat. Vol. 1 p. 169—170.
- cf. sub Mikroskopische Technik.
- GOEBEL, OSWALD (1906): Le nagana chez la ponie. 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 zugeschmolzenen Eprouvetten 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].

- KRYSSELITZ, G. (1906): Generations- und Wirtswechsel von *Trypanoplasma borreli* 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. [„Peritrichie 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 Souderheft. 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. Bakter. 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.
- KÜTZ (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.
- LAUTERBORN, R. (1906): Die Ergebnisse einer biologischen Probeuntersuchung des Rheins. Arch. k. Gesundheitsamt Bd. 22 p. 630—652 1 Taf. [Flagellata und Ciliata].
- LAVERAN, A. (1906): Trypanosomiases du Haut-Niger; un nouveau trypanosome pathogène. C. R. Acad. Sc. Paris T. 143 p. 94—97. [*Trypanosoma cazialboui* n. sp.]
- LAVERAN, A. (1907): Sur les Trypanosomiases du Haut-Niger. Ann. Inst. Pasteur T. 21 p. 321—356 7 figs. [*Trypanosoma cazialboui* (agent de la Souma), Tr. Peccudi (ag. d. Baleri), Tr. soudanense (peut-être nouvelle espèce).]
- (1907): Nouvelle contribution à l'étude des trypanosomiases du Haut-Niger. C. R. Acad. Sc. Paris T. 144 p. 243—247. [Tr. peccaudi n. sp.]
- (1907): Nouvelle contribution à l'étude des trypanosomiases du Haut-Niger. C. R. Acad. Sc. Paris T. 145 p. 203—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 trypanosomiases. 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 trypanosomiases. C. R. Acad. Sc. Paris T. 145 p. 14—18. [Aucunes propriétés trypanolytiques.]
- — (1907): Sur le rôle de la rate dans les trypanosomiases. Ann. Inst. Pasteur T. 21 p. 593—612 7 figs. [Aucune action trypanolytique.]

- LAVERAN, A. et A. THIROUX (1907): Contribution à la thérapeutique des trypanosomiases. C. R. Acad. Sc. Paris T. 145 p. 739—742. [Association de tri-sulfure arsenic et atoxyl.]
- — (1907): L'emploi de l'acide arsénieux est-il préventif des trypanosomiases? C. R. Acad. Sc. Paris T. 145 p. 561—564. [Seulement à doses univives d'accidents d'intoxication. (Cobaye).]
- — (1908): Recherches sur le traitement des trypanosomiases. Ann. Inst. Pasteur Vol. 22 p. 97—131.
- LEMMERMANN, E. (1907): Protophyten-Plancton von Ceylon. Sammelausheute von A. BORRÉY 1904—1905. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 25 p. 263—268 6 Fig. [1 n. var. in Dinobryon.]
- v. LENDENFELD, R. (1907): Woodcock's zusammenfassender Hämostagellatenbericht. Biol. Centralbl. Bd. 27 p. 385—392.
- LEVANDER, K. M. (1906): Notiz über das Winterplankton in drei Seen bei Kuopio. Meddel. Soc. Fennia 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.
- LÖPFLER, F. und K. RÜS (1907/08): Die Heilung der experimentellen Nagana (Tsetsekrankheit). Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 88 p. 1361—1366; Jahrg. 34 p. 5—8. [Arsenige Säure: Direkte vernichtende Wirkung auf Trypanosomen.]
- MARTIN, GUSTAVE (1906): Un rôle important du Trypanosoma dimorphon dans les épidémies de la Guinée française. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 107—109.
- (1907): Les Trypanosomiases animales de la Guinée française. Ann. Inst. Pasteur T. 21 p. 357—382 15 figs. — Appendice. Trypanosomiasis des bovins du Dahomey p. 382—383 2 figs. [Surtout Tr. dimorphon.]
- MARTIN, LOUIS (1907): Maladie du Sommeil. Cinq nouveaux cas de Trypanosomiasis 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 trypanosomiases. (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'anticorps. Rechutes dues à parasites échappés à destruction. (Tryp. Evansi. Cobaye).]
- (1907): Au sujet du rôle de la rate dans les trypanosomiases. C. R. Acad. Sc. Paris T. 145 p. 572—575. [Rate sans propriété trypanolytique spéciale.]
- MASSEY, A. YALE (1907): Sleeping Sickness on the Lualaba River, Central-Afrika. Lancet. Vol. 172 p. 908.
- MAST, S. O. (1907): Light Reactions in Lower Organisms. 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 MEGALHÃEZ, A. (1906): Sur le traitement des rats infectés par le Trypanosoma gambiensis au moyen de l'acide arsénien et du trypanrot. Arch. Inst. hater. Camara Pestana Lisbonne T. 1 p. 171—176.

- MENNE (1907): Temperaturkurven zu der Arbeit von A. BRODRE und J. RODHAIN: Traiteme de la Trypanosomiase humaine. Arch. Schiffs-Tropenhyg. Bd. 11 p. 336—337 2 fig. [ibid. p. 73—79.]
- MESNIL, F. et M. NICOLLE (1906): Traitement des trypanosomiases 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 Douirine. Ann. Inst. Pasteur T. 20 p. 689—697 2 figs.
- MEZINCESCO, D. (1908): Les Trypanosomes des moustiques et leurs relations avec les Haemoprotiens des oiseaux. (Rénunion biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 64 p. 975—976.
- MISCHIN, 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. Bakter. Parasit. Abt. I 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 Trypanosomiassen mittels Benzidinfarbstoffen. Pharmac. Centralhalle Jahrg. 48 p. 461—464. [Nach Untersuchungen von EURLICH u. SHIOA 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 Soumaya, 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* (CERTES). Arch. Protistenk. Bd. 7 p. 131—156 2 Taf. 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. Lah. Univ. Nebraska No. 75.) Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 27 p. 123—150 4 pls.
- PRICOLO, ANTOINE (1906): Le trypanosome de la sonris. Cycle de développement des trypanosomes chez le foetus. Centralbl. Bakt. Parasit. Aht. 1 Orig. Bd. 42 p. 231—235 1 fig.
- RENNEZ (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 Trypanosome Found in the Alimentary Canal of *Pontobdella muricata*. Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 17 p. 83—108 4 pls.
- RODET, A. et G. VALLET (1906): Sur l'infection expérimentale par le *Trypanosoma brucei*. 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 brucei* 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 BRUCET*) 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): Trypanosomiases 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 LEON LACOMBE (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 micro-nuclei 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 Volutins ("rote Körnchen" Bütschli's). Chromatophoreu. Paramylumkörner. Geißeln.]
- SCHEIN, H. (1907): Contribution à l'étude du Surra d'Indo-Chine. *Ann. Inst. Pasteur* T. 21 p. 739—752.
- : cf. sub Haemosporida.
- SCHILLING, S. CLAUS (1907): Über Schlafkrankheit. *Therapent. 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: Cautriavia, Errera n. g.]
- SERGENT, EDMOND et ETIENNE SERGENT (1906): Etudes sur les trypanosomiases de Berbérie en 1905. *Ann. Inst. Pasteur* T. 20 p. 665—681.
- SERGENT, EDMOND: cf. sub Haemosporida.
- 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. *Münchener med. Woche* Jahrg. 54 p. 1065—1068. [Nahe Beziehungen zwischen den Erregern sowie den durch sie erzeugten anatomischen Veränderungen und ihren klinischen Krankheitsäußerungen.]
- (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 (SCHAUDINS). Tabesartige Veränderungen durch Trypanosomeninjektion erzielt (Hund).]
- (1907): Die Optikusdegeneration bei der Trypanosomen-(Tsetse-)Tabes der Hunde. *Klin. Monatssbl. 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.)]
- STUBBINS, 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. Monatssbl. Augenheilk.* Bd. 45 p. 324. — *Arch. Augenheilk.* Bd. 58 p. 237. — *Zeitschr. Augenheilk.* Bd. 18 p. 263. [Keratitis parenchymatosa bei Kaninchen.]
- SWOROW, E. K. (1908): Zur Beurteilung der Lebenserscheinungen in gesättigten Salzseen. *Zool. Anz.* Bd. 82 p. 674—677. [Rotfärbung, hervorgerufen durch *Monas dunali*.]
- 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 TERRAZ (1907): Les trypanosomiases animales au Sénégal. *Ann. Inst. Pasteur* T. 21 p. 211—223 1 pl. 4 figs. [Fleuve Sénégal est limite Archiv für Protistenkunde. Bd. XII.

- entre trypanosomases du nord à Tahauides ou Stomoxys, et trypanosomases du sud à Tsétsé.]
- 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.]
- TEENTLEIN: cf. sub Haemosporida.
- UCKE, A. (1907): Trichomonaden und Megastomae im Menschendarm. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 45 p. 231—233 6 figs.
- UHLENHUTH, P., HÜBNER und WOITHE (1907): Experimentelle Untersuchungen über Dourine mit besonderer Berücksichtigung der Atoxylbehandlung. Arb. Gesundheitsamt Berlin Bd. 27 p. 256—300 4 Taf. 6 Fig.
- VLÉS, FRED. (1906): Sur la structure et les affinités de Trypanosoma Balbianii. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 408—410 6 figs.
- VRÈBORG, 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. 28 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 dauernd 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. [Infektion mit Trypanosomen durch Schleimhaut des Verdauungskanals bei Ratte, Hund, Kaninchen, Meerschweinchen.]

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 Codoniga zu erklären als eine in absteigendem Verlauf sich abhebende und wiederanlegende Spiral-membran.]

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. pruvoti n. sp.]
- (1907): Nouvel aperçu sur les Blastodiniides (Apodinium myctoides 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: Gymnodinium 4 (1 n. var.), Pochetia.]

- KOPOID, 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 eugrammum* 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 Genera. Zool. Anz. Bd. 32 p. 177—183 8 figs.
- (1908): Excavation, Autotomy and Regeneration in *Ceratium*. Univ. California Publ. Zool. Vol. 4 p. 345—386 33 figs. [Autotomy and regeneration of the horns. Excavation 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—398. [*C. lamellicorne* n. nom. pro *C. dilatatum* KARSTEN non GOURRET.]
- KÜSTER, ERNST (1908): Eine kultivierbare Peridinee. Arch. Protistenkunde Bd. 11 p. 351—362 4 Fig.
- LARGAIOUlli, VITTORE (1907): *Glendeninium pulviscens* (EHN) STEIN var. *ocellatum* mihi und *Atax intermedius* KORN. var. *lavaroneensis* mihi. Zool. Anz. Bd. 31 p. 306.
- MERTON, HUGO (1908): Über den Bau und die Fortpflanzung von *Pleodorina illinoiensis* KORN. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 90 p. 445—477 2 Taf. 2 Fig.
- OKAMURA, K.: cf. sub Ciliata.
- PAULSEN, OVE (1907): The Peridiniales of the Danish Waters. Meddel. Komm. Havundersogelser Ser. Plankton Bd. 1 No. 5, 26 pp. 33 figs. [6 nn. spp. in: *Peridinium* 6, *Ceratium*.]
- PLATE, L. (1906): *Pyrodinium bahamense* n. g., n. sp. die Lencht-Peridinee des „Fenersees“ von Nassau, Bahamas. Arch. Protistenkunde Bd. 7 p. 411—429 1 Taf. (Refer. v. W. EFFEKENBERGER Nat. Wochenschr. Bd. 21 p. 71—72 3 figs.)

III. Kl.: *Sporozoa*.

Allgemeines.

- BRATTIE, JAMES M. (1906): *Rhinosporidium kinealyi* (MINCHIN): A Sporozoan 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.
- TIZZER, 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.: *Telosporidia.*

I. Ordu.: *Gregarinida.*

- BRASIL, LOUIS (1907): Recherches sur le cycle évolutif des Selenidiidae. Grégaries parasites d'Annélides polychètes. I. La schizogonie et la croissance des gaméocytes chez *Selenidium caulleryi* u. sp. Arch. Protistenkunde Bd. 8 p. 370—397, 1 Taf.
- (1908): La croissance de *Dolioecystis elongata* (MISG.) dans l'intestin de *Lumbriconereis impatiens* CLAP. C. R. Soc. Biol. Paris T. 64 p. 355—356.
- (1908): Le genre *Dolioecystis* 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 arenicolae* a New Gregarine, Parasitic in *Arenicola ecantha*. Arch. Protistenkunde Bd. 10 p. 199—213 2 Taf.
- DOBELL, C. C.: cf. sub Coccidiida.
- DOGIEL, V. (1906): Beiträge zur Kenntnis der Gregarinien. Arch. Protistenkunde Bd. 7 p. 106—130 1 Taf. [1. Cystothia chiridotea, n. sp. Wachstumsperiode innerhalb Blutgefäß, Fortpflanzungsperiode in Leiheshöhle von Chiridota. (Erste Entwicklung wahrscheinlich im Darm der Holothurie.) 2. Hyalosphaera gregarinicola u. g. n. sp. in Coelomformen v. Cystothia.]
- (1907): Beiträge zur Kenntnis der Gregarinien. II. *Schizocystis sipunculi* nov. sp. Arch. Protistenkunde Bd. 8 p. 203—215 1 Taf.

- DRZEWIECKI, Ws. (1907): Über vegetative Vorgänge im Kern und Plasma der Gregarininen. II. Stomatophora coronata nov. gen. (*Monocystis coronata* HESSE). Arch. Protistenk. Bd. 10 p. 214—246 2 Taf. 3 Fig. [Vorhandensein einer Mundöffnung.]
- GOMESS, A. and F. BILDREBECK (1907): *Ascaris Lumbricoides* and Pernicious Anaemia: Gregarinosis in Man. Lancet Vol. 172 p. 51. [Infection by infected Ascaris.]
- HALL, MAURICE CROWTHER (1907): A Study of Some Gregarinines with Special Reference to *Hirmocystis rigida* n. sp. Univ. Stud. Nebraska Vol. 7 p. 149—174 2 pls.
- KUSCHAKEWITSCH, Serafics (1907): Beobachtungen über vegetative, degenerative und germinative Vorgänge bei den Gregarininen des Mehlwurmdarms. 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 Sporokonte etc.).]
- LÉGER, Lomis (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. DUNOISQ (1907): L'évolution des Frenzelina (n. g.) grégariines intestinales des crustacées décapodes. Ann. Univ. Grenoble T. 19 p. 711—713 [pro Gregarina part. 2 nn. spp.].
- (1907): L'évolution des Frenzelina (n. g.) Grégariines 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 Aggregataarten 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 Gregarininen. Zool. Anz. Bd. 32 p. 597—609.

II. Ordn.: Coccidiida.

- DOBELL, C. C. (1907): Observations on the Life-History of *Adelea ovata*, Ainst 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.
- GOMESS, A.: cf. sub Gregarinida.

- KUNZE, WILHELM (1907): Über Orcheobius berpobellae SCHUBERG et KUNZE, ein Coccidium aus Herpobellus atomaria CAR. (*Nephelis vulgaris* Moq.-TAND.). Arch. Protistenkunde Bd. 9 p. 382—429, 3 Taf. 14 Fig.
- MOROFF, THEODOR (1907): Untersuchungen über Cocciden. I. 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 Stylohydnus 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 mesnilii. Bull. internat. Acad. Sc. Cracovie 1907 p. 453—497 3 Taf. 3 Fig. [Zengungskreis des in den männlichen Geschlechtszellen (Spermatogonien und Spermatozyten) von Polymnia lobenden 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 bianunatus GRAW., ein neuer Trichopterenschmarotzer von J. C. NIELSEN. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 2 p. 385—386 3 Fig.

III. Ord.: *Haemosporidiida*.

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

- BALFOUR, ANDREW (1907): A Spirillosis and a Haematozoal Disease of Domestic Fowls in the Anglo-Egyptian Sudan. Prel. Note. Brit. med. Journ. 1907 Vol. 1 p. 744—745.
- (1907): A Peculiar Blood Condition, Probably Parasitic, in Sondanese 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. Monatsh. Jahrg. 21 p. 135—138.
- BILLAT, A. (1906): Diagnose différentielle des formes annuelles 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. — Bonton 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. Bakter. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 42 p. 527—532, 1 Taf.
- CHRISTOPHERS, S. R. (1906): Leucocytazoon canis. Scient. Mem. Offic. Med. Sanit. Dept. Govern. India N. S. No. 28, 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 Leucocytozoon canis in the Tick. *Scient. Mem. Offic. Med. Sanit. Dept. Govern. India N. S. No. 28*, 11 pp. 1 pl.
- DEKNER (1907): Sur un Piroplasme du Cervus aristotelis de l'Annam. *Ann. Inst. Pasteur* T. 21 p. 657—658 1 pl.
- DULOUX, E. (1908): Sur un protozoaire dans la lymphangite épizootique du mulet en Tunisie. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 64 p. 593—595. [Leucocytozoon 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 Chinainprophylaxe bei Malaria. *Arch. Schiffs-Tropenhyg.* Bd. 11 p. 548—551.
- GALLIARD (1908): Un cas de paludisme perniciens d'origine congolaise. (Soc. méd. Hôpitalx) *Semaine méd. Ann.* 28 p. 130—131.
- GILLOT, V. (1907): De la persistance vitalité de l'hématozoaire de LAVERAN dans le cadavre humain. *C. R. Ass. franç. Sc. Sess.* 35 p. 228. [Plns de 24 h.]
- GLOGNER (1907): Über die Ursache und Bekämpfung der Malaria. 84. Jahresher. Schles. Ges. vaterl. Cultur med. Sect. p. 116—118. Diskuss. p. 118—120.
- GONDER, RICHARD (1906): Achromaticus vespergeminis (DIONISI). *Arch. k. Gesundheitsamt* Bd. 24 p. 220—226 1 Taf.
- (1907): Atoxylversuche bei der Piroplasmose der Hunde. *Arch.-Gesndh.-Amt Berlin* Bd. 27 p. 301—309.
- HALBERSTÄDTKE, LUDWIG, und S. PROWAZEK (1907): Untersuchungen über die Malaria-parasiten der Affen. *Arch. 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. leptodactyl* 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 Petschili (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 schizogenen Entwicklung eines Malaria-parasiten beim Affen. Wahrscheinlich andere Art als bisher bekannte: *Plasmodium kochi* (LAVERAN), Wirt: *Macacus cynomologus* daher eventuell „*Plasmodium cynomolgi*“.]
- MITAJIMA, M. (1907): On the Cultivation of a Bovine Piroplasma: A Preliminary Communication. *Philippine Journ. Sc.* Vol. 2 p. 83—90, 3 pls.

- MIYAJIMA, M., und 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 Vogelmalaria-parasiten 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 (1906): Sur une Hémogrégarine kariolsante de *Mahuia vittata*. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 294—295 4 figs. [H. *mahuiae* n. sp.] — (1906): Sur une Hémogrégarine de *Varauna griseus*. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 310—312 18 figs. [H. *borreli* n. sp.]
- PATTON, W. S. (1906): On a Parasite found in the White Corpsicles of the Blood of Palm Squirrels. Scient. Mem. Offic. Med. Sanit. Dept. Govern. India N. S. No. 24, 13 pp. 1 pl. [Leucocytotoxon *finamhuli* n. sp.]
- PERRUCCI, 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 5½—6½ 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 und Chilisin. Arch. Schiffs-Tropenhyg. Bd. 11 p. 763—782.
- POPOVICI-BAZNOSANT, A. (1906): Sur l'hématozoaire de *Testudo ibera* (*T. manritanica*, *T. pusilla*). C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 173—174.
- (1907): La forme mobile des Hémogrégaries des Chelonéens. 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 südafrikanische Pferdereste. 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 Malariabekämpfung 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*, *rarefacieus*, *cantliei*, *wardi*, *hrendae*, *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 Autopsy. New York med. Journ. Vol. 87 p. 671—674 8 figs. [Death caused by invasion of blood by parasite and possibly due to toxines evolved. Gametes to be seen just before death.]
- SCHNIS, H. (1907): Hématozoaires des Bovidés en Indo-Chine. Ann. Inst. Pasteur T. 21 p. 659—665 1 pl. 1 fig. [Piroplasmes et trypanosomes.]

- SCHROEDER, 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.
- SEIGMANN, C. G., and LOUIS W. SAMBON (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.]
- SERGENT, EDMOND, et ETIENNE SERGENT (1906). Sur le second hôte de l'*Haemoproteus* (*Halteridinum*) du Pigeon. C. R. Soc. Biol. Paris T. 61 p. 494—496.
- — (1907): Etudes sur les Hématozoaires d'Oiseaux. *Plasmodium relictum*, *Leucocytozoon ziemanni* et *Haemoproteus noctuae*, *Haemoproteus columbae*, *Trypanosoma* 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 moustiques non réinfectés. Noninfection par moustiques issus de moustiques infectés. Hémoporidies des rapaces nocturnes. *Haemoproteus columbae*: Découverte du second hôte (*Lynchia maura*). *Trypanosoma* de l'Hirondelle, n. sp. in: *Trypanosoma*.]
- SOCIE, H., et G. ROU (1908): Sur une piroplasmose bacilliforme observée sur les bovins des environs d'Alger. C. R. Acad. Sc. Paris T. 146 p. 148—150.
- — (1908): Piroplasmosis 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'Ecnurenil [*Haemamoeba vassali* LAV.]. Ann. Inst. Pasteur T. 21 p. 851—857 2 figs.
- (1907): Sur un Hémocytotozoaire 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. (1906): 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. Ord.: *Myxosporidia*. (Incl. *Microsporidia*.)

- AUBERBACH, M. (1906): Über Sporozoenkrankheiten bei Fischen. Verb. 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 ACERB. *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*.]
- AWERBACH, 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 MESNIL (1905): Recherches sur les Haplosporidies. *Arch. Zool. expér.* (4) T. 4 p. 101—181 3 pls. 13 figs. [*Schereviakovella* n. g. pro *Glugea schmeili*.]
- CRÉPÈDE, CASIMIR (1908): La Myxosporidiose des Anguilles dans les eaux douces, saumâtres et salées du Bonlonnaise. *Féuille 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.]
- KEYSSLITZ, G. (1908): Die Entwicklung von *Myxobolus pfeifferi* TH. *Arch. Protistenk.* Bd. 11 p. 252—275 2 Taf. 7 Fig. [Erreger der Benlenkrankheit 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, ADOLFO und ALFONSO SPLENDORE (1908): Über Pebrine und verwandte Microsporidien. *Centralbl. Bakter. Parasit. Abt. I 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 adipex 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* HENNEGUY. *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*.]
- RIDGEWOOD, W. G. and H. B. FANTHAM (1907): On *Nematosporidium cephalodisci* n. g., n. sp., a Sporozoan from the Nervous System of *Cephalodiscus nigrescens*. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 51 p. 81—100 2 pls.
- SCHRÖDER, 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 MESNIL). Arch. Protistenk. Bd. 9 p. 359—380 2 Taf. 8 Fig.

II. Ordn.: *Sarcosporidia*.

- CHATTERJEE, G. C. (1907): A Sporozoan (*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.
- NEGRIL, 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 mnris*.)]

IV. Kl.: *Infusoria*.

I. Subkl.: *Ciliata*.

- AWERINZEW, S. (1908): Über ein parasitisches Infusor aus dem Darme von *Ophelia limacina* (RATHKE). Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 90 p. 334—342 1 Taf. [n. sp. in *Bütschiella* n. g.]
- : cf. enb 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 forward; 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. Loew's theory.]
- (1906): The Control of Galvanotropism in Paramecium by Chemical Substances. Univ. California Publ. Physiol. 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.]
- BOURIER, A. MAURICE: cf. enb Allgemeines.
- BOVARD, JOHN F. (1907): The Structure and Movements of *Condylostoma patens*. Univ. California Publ. Zool. Vol. 3 p. 348—368 1 pl. 21 figs.
- BRANDT, KARL (1906/07): Die Tintinnoden der Plankton-Expedition. Ergeb. Plankton-Exped. Bd. 3 L a, 33 p. 70 Taf. [39 nn. spp. in: *Codonella* 4,

- Tintinnopsis 5, Cytarocylis 15 (1 n. var.), Ptychocylis, Petalotricha, Undella 6, Tintinnus 6, Tintinnidium (?). Xystonella, Rhabdonella, Coxiliella nn. subgg.] — System. Teil 488 pp. [Tintinnus patagonicus n. sp. (2 nu. var.). 89 nn. varr. in: Dictyocysts 3, Codonella 8, Tintinnopsis 4, Cytarocylis 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. 875—415 7 Taf.
- CARLIER, E. WACZ (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 cyclopum 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 repépulations en écrevisses. Bull. Soc. Sc. Nancy (3) T. 7 p. 28—132 7 pls. 24 figs. [Protozoaires parasites. 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 nuovo Infusorio oligotroico (*Turbilina instabilis* n. gen., n. sp.) e suo significato per la filogenesi dei Peritrichi. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 17 Sem. 1 p. 224—235 10 figs.
- FAURE-FABRE, EMMANUEL (1905): La structure de l'appareil fixateur chez les Vorticellidae. Arch. Protistenkunde Bd. 6 p. 207—226 13 Fig. [Sécrétion chitinense.]
- (1906): Variation expérimentale chez Vorticella microstoma. Bull. scient. France Belgique T. 40 p. 271—280 2 figs. [Transformation de Vort. micr. en Vort. bians et vice versa effectuée par changements alimentation (végétale ou animale).]
- (1906): Sur un cas de monstruosité chez Stentor coeruleus. Arch. Anat. Micr. T. 8 p. 660—666 4 fig. [Pied bifide.]
- (1906): Le Tintianoidium inquilinum EHREBG. (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 Perrieri 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 tuamotensis*. 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 nonveaux de la famille des Trachelidae. Bull. Soc. zool. France T. 33 p. 13—16 2 figs. [2 nn. spp. in: *Loxophyllum*, *Legendrea* n. g.]
- (1908): A propos d'une note de M. P. ENRIQUES sur un infusoire oligotrophe. C. R. Soc. Biol. Paris T. 64 p. 428—430. [*Turbilina instabilis* n'est qu'une variété de *Stobildium gyrans*.]
- HAMBURGER, CLARA (1908): Zur Kenntnis der Conjugation von *Stentor coeruleus* 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.
- KLAPTOCZ, B. (1908): Die Fortpflanzung der Opaliniden. 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 bête sur cette structure.]
- (1906): Les sphérides chromophiles chez les protozoaires. C. R. Ass. Anat. T. 8 p. 3—11 figs. [Élément fondamental du protoplasme.]
- LAACKMANN, HANS (1907): Antarktische Tintinnen. Zool. Anz. Bd. 31 p. 235—239 13 Fig. [13 nn. spp. in: *Tintinnus*, *Cyrtarocylis* 7, *Ptychocylis*, *Codonella* 4.]
- (1908): Un geschlechtliche 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.
- LEVANDEE, K. M. (1906): Beiträge zur Kenntnis des Sees Valkea-Mnstaajarvi 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 Mäuse von Schlachtvieh und Wildpret eingedrungene Vorticellen und Colpidien veranlassen die MIESCHER'schen Schläuche.]

- 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 [Paramaecium].
- 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.
- NERESHEIMER, 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. 23 p. 23—28.
- (1907): Nochmals über *Stentor coeruleus*. *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): Znr 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, METHONI (1908): Die Gametenbildung und die Conjugation von *Carchesium polypinum* L. *Zeitschr. 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* EHRSB.) *Arch. Protistenkunde* Bd. 7 p. 75—105 2 Taf.
- (1907): Beiträge zur Kenntnis von *Stentor coeruleus* EHRSB. und *St. roeselii* EHRSB. *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 versatilis* 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 voleva 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.: *Suctorria*.

- COLLIN, B. (1906): Note préliminaire sur un Acinétien nouveau. *Dendrosomides paguri* n. g.; n. sp. *Arch. Zool. expér.* (4) T. 5 p. LXIV—LXVI.
 ROUSSEAU, E., et H. SCHOTTEDEN (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. Kongr. Hyg. Dermogr.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 54 p. 2159. — Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33 p. 1719. [Ätiologische Bedeutung der Spirochäte.]
 — (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 pertenue 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 Laes. 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 Haemosporida.
 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 Laes 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. Bakter. Parasit. Aht. 1 Orig. Bd. 41 p. 639—642 1 Taf.
- (1907): Über die Transmission der Syphilis auf das Kaninchen. II. Bericht. Centralbl. Bakter. 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. Bakter. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 43 p. 790—793. [Hornhantübergangsvirus von Kaninchen erzeugt Augensyphilis beim Hund und Schaf.]
- (1907): Das Virus der Hornhantysphilis des Kaninchens und die Empfänglichkeit der unteren Affenarten und der Meerschweinchen für dasselbe. Centralbl. Bakter. Parasit. Aht. 1 Orig. Bd. 43 p. 448—455. [Bei Reihenübertragung von Hornhantysphilis Verstärkung des Virns, Konstanthalten des Spirochätenhefndes.]
- BERTARELLI, E. und G. VOLPINO (1906): Weitere Untersuchungen über die Gegenwart der Spirochaete pallida in den Schnitten primitiver, sekundärer und tertiärer Syphilis. Centralbl. Bakter. Parasit. Aht. 1 Orig. Bd. 41 p. 74—78 1 Taf.
- DE BEURMANN (1907): Spirilloses et sporotrichoses. (Soc. méd. Hopital.) 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 FRIEDENSTHAL 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 Lymphgefäß und durch Blutgefäß.]
- (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 LEVADITI'schen 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 hryocytiques (maladies à protozoaires). 4^e Mémoire. La Syphilis. Centralbl. Bakter. 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. — Erwiderung 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 Syphilis, 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 bufoaria n. sp.]
- DOHL, 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 tertärer Lues. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuß. Rheinl.-Westfalen 1906 B p. 66—67.
- (1907): Mikroskopische Präparate von Spirochaete pallida bei tertärer 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. Köln.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 54 p. 2455.
- (1907): Über Spirochätenbefunde in spitzen Condylomen. Deutsch. med. Wochenschrift Jahrg. 33 p. 720—722 1 Fig. [Spirochaeta 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 und J. T. LESARTOWICZ (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 Blattbahnen, sowie über Phagocytose im primären und sekundären Stadienm. 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 Auf-fassung der Spirochäte als einer vorübergehenden Entwicklungsphase eines Protozoon.]
- FANTHAM, H. B. (1907): Spirochaeta (Trypanosoma) balbianii (CARRAS), its Movements, Structure, and Affinities; and on the Occurrence of Spirochaeta anodontae (KEYSSELITZ) 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 (CARRAS) and Spirochaeta anodontae (KEYSSELITZ): their Movements, Structure and Affinities. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 52 p. 1—73 3 pls. 11 figs. [Spirochaetaceae n. class.]
- FERRÉ (1906): Recherches sur la présence de Spirochaete de SCHAUDIN dans les lésions superficielles de la syphilis. C. R. Soc. Biol. Paris T. 60 p. 97—98.
- FICKER, M. und STEPHANIE ROSENBLAT (1907): Argas miniatus und Hühnerspirillose. 1. Mitteilung. Hyg. Rundsch. Jahrg. 17 p. 1114—1118 5 Fig. [Übertragung Archiv für Protozoenkunde. Bd. XII.

- der Spirochäten durch Zecken, die mit Hühnerblt 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 Aushblick.]
- FINGER, E. und K. LANDSTEINER (1907): Bemerkung zn der Mitteilung von W. SCHULZ. 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.
- FORREST, M. (1906): Beitrag zur Morphologie der Spirochaete pallida (*Treponema pallidum* (SCHAUDINN)). Centralbl. Bakt. Parasit. Aht. Orig. Bd. 42 p. 608—612 1 Taf.
- FOUQUET, Ch. (1906): Présence dn spirochète pâle de SCHAUDINN dans le testicule d'un nouveau-né hérédio-syphilitique. C. R. Acad. Paris T. 143 p. 792—794.
- (1907): Présence de tréponèmes pâles de SCHAUDINN dans l'appendice d'un foetus hérédio-syphilitique. C. R. Acad. Sc. Paris T. 145 p. 1309—1310. [Appendicitis (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 Uterarten 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. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 44 p. 681—684. [Von den Erregern des amerikanischen und afrikanischen Rückfallfiebers verschieden (nach morphologischem und fürberischem 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.]
- FÜRTSCH, EGERT (1907): Über die Beziehungen der Spirochaete pallida zu der antiluetischen Kur. Med. Klin. Jahrg. 3 p. 1045—1046.
- GALLI-VALERIO, B., und VERA SALOMON (1907): Die syphilitische Keratitis des Kaninchens. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Bd. 45 p. 37—44 3 Fig.

- GIEMSA, G.: cf. sub Mikroskopische Technik.
- GIERKE, E. (1907): Die intracelluläre Lagerung der Syphilisspirochäten. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 44 p. 348—358 3 fig. [In verschiedenen Zellarten.]
- (1907): Zur Kritik der Silberspirochäte. Berlin. Klin. Wochenschr. Jahrg. 44 p. 75—76.
- GÖNDEN, RICHARD (1907): Studien über die Spirochäte aus dem Blute von *Vesperugo Kublii* 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.
- GRÉEFF und CLAUSEN (1906): Spirochaeta pallida bei experimentell erzeugter interstitieller Hornhautentzündung. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33 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.
- HALLOPÉAU, 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.
- HEDRÉN, G. (1908): Untersuchungen über Spirochaete pallida bei kongenitaler Syphilis. Centralbl. Bakt. Parasit. Aht. 1 Orig. Bd. 46 p. 232—247 4 Fig.
- HÖLLING, AD. (1907): *Spirillum gigantenum* und *Spirochaete balbianii*. 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 SCHULZE und SALING (Silberspirochäte).]
- (1907): Über Framboesie. (Berlin. dermat. Ges.) Monatsh. Bakt. Parasit. Aht. 2 Bd. 20 p. 28—29. [Pallida gleichende Spiroch.]
- (1907): Spirochaete pallida lebend bei Dunkelfeldbeleuchtung. (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 Augenbranche 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): Spirochaeta pallida. (Med. Chir. Ges-Kanton Bern.) Corr.-Bl. Schweiz. Ärzte Jahrg. 36 p. 561.
- JAFFE, J. (1907): Spirochaeta culicis nov. spec. Arch. Protistenkunde Bd. 9 p. 100—107 1 Taf. 2 figs. [In Culiclarven.]
- JULIUSBERG, M. (1907): Spirochäten in Schnittpräparaten von spitzen Kondyloren. (Ärztl. Ver. Frankfart a. M.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 54 p. 439.
- KREYSKELITZ, G.: cf. sub Endflagellata.
- KLOHNITZKY, 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 kavernöser Lungenphilis und Pachymeningitis haemorrhagica interna produnctiva. (11. Tagung deutsch. path. Ges. Dresden.) Centralbl. allg. Path. Anat. Bd. 18 p. 816—817. [Vom Charakter der Pallida.]
- (1908): Über einen Spirochätenbefund bei kavernöser Lungenphilis und Pachymeningitis haemorrhagica interna produnctiva. 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.
- KREYZTALOWICZ, 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. GINESTE (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.]
- LERAILLY, C. (1908): Multiplication in vitro du Treponema pallidum SCHAUDINN. C. R. Acad. Sc. Paris T. 146 p. 312—314.
- IRISHMAN (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 SCHAUDINN. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 41 p. 684—688 11 figs.

- LEVADITI, C. (1906): Morphologie et culture du Spirochete 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 Spirochete 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 séries constitue une variété avirulente du parasite de la syphilis. (Sacs en collodium ensemencés avec tréponèmes vivants sont placés dans le péritoine du singe.)]
- LEVADITI, C., et MANOURÉLIAN (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 Spirochete pallida im syphilitischen Gewebe. Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 19 p. 1110—1114 3 Fig.
- MACKIE, PERCIVAL F. (1907): A Preliminary Note on Bombay Spirillary Fever. Lancet. Vol. 173 p. 832—835.
- MACLENNAN, ALEXANDER (1907): On the Spirochete pallida. (R. med. chir. Soc. London.) Lancet. Vol. 172 p. 91.
- (1907): The Place the Spirocheta pallida Occupies in the Diagnosis of Syphilis. (Brit. med. Ass.) Lancet. Vol. 173 p. 705—706.
- MALINOWSKI, FELIX (1907): Spirochete pallida bei tertiarer Syphilis. Monatsh. prakt. Dermat. Bd. 45 p. 499—500 2 figs.
- MANDELBAUM, M.: cf. sub Mikroskopische Technik.
- MANTRUVEL (1907): Experimentelle Beiträge zur Kenntnis der Rekurrenzspirochäten und ihrer Immunsera. Arh. Gesundh.-Amt Berlin Bd. 27 p. 327—363. [Immunserum ist parasitid. Phagocytose ist Symptom, nicht Ursache von Spirochätenchwund und Immunität.]
- MARSHALL, T. (1907): Yaws: a Histologic Study. Philippine Journ. Sc. Vol. 2 p. 469—474 4 pls. [Characteristic features of yaws papule (Treponema pertussis).]
- MAYER, M. (1907): Spirochätenbefunde bei Framboesia tropica. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33 p. 462—463 1 Fig. [Ätiologische Bedeutung der durch Giemsafärbung nachgewiesene Spirochete pertussis.]
- (1907): Präparate aus dem Gehirn der Trypanosomen und Spirochäten. (Biol. Aht. Ärztl. Ver. Hamburg.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 54 p. 496—497.
- MEYER, O. (1908): Zur Frage der Silberspirochäte. Centralbl. Bakt. Parasit. Aht. 1 Orig. Bd. 46 p. 819—821.

- MILHIT, J. (1907): Recherches sur la syphilis hépatique expérimentale. — Sémaine méd. Ann. 27 p. 459—461. [Absence du tréponème dans le foie syphilitique experimental 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 Kaninchenhornhantsyphilis. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33 p. 1207—1208. [Keratitis parenchymatosus nach Impfung mit Organsatz kongenitaler Lues.]
- (1907): Untersuchungen über Spirochäte 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. Arh. k. Gesundheitsamt Bd. 25 p. 494—504 1 Fig.
- NOVR, F. G. (1907): Further Studies on the Spirilla of Relapsing Fever. Boston med. surg. Journ. Vol. 157 p. 52.
- NOVR, 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 *Spirochaeta pallida* bei hereditär Syphilitischen und ihr Vorkommen in den Sekretionen derselben. (Ges. Med. Biol. Mailand.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 54 p. 814. [Referat.]

- PINKUS, FELIX (1907): Über den jetzigen Stand der Syphilisforschung. *Beih. med. Klin. Jahrg.* 8 p. 207—236.
- PROESCHER und C. WHITE (1907): Über das Vorkommen von Spirochäten bei pseudoleukämischer Lymphdrüsenhyperplasie. *München. med. Wochenschr. Jahrg.* 54 p. 1888.
- 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.
- (1908): 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. Sachsen.) *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.
- ROTHSCHILD, E. (1908): Die Syphilis in Centralamerika. *Arch. Schiffs-Tropenhyg.* Bd. 12 p. 109—133. [Amerikanischer Ursprung der Syphilis (je mehr Indianerbunt, 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 Gewebsbestandteile, 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 Schweinefetus. *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.]
- SCHERBER, G. (1907): Über Spirochätenkrankung. Zeitschr. Augenheilk. Bd. 17 p. 132—142.
- (1907): Über Spirochätenkrankungen. (Ophthalm. Ges. Wien.) Klin. Monatsbl. Augenheilk. N. F. Bd. 3 p. 267. — Centralbl. prakt. Augenheilk. Jahrg. 31 p. 143—144.
- SCHERESCHEWSKY, J. (1907): Das Verhalten der Spirochaete pallida (SCHAUDINN) bei der Giemsafärbung. Centralbl. Bakt. Parasit. Bd. 45 Abt. 1 Orig. p. 91 94 1 Taf. 1 Fig.
- (1907): Zum Nachweis der Spirochaete pallida in Ausstrichen. Dentsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33 p. 462.
- SCHLIMPFERT, HANS (1906): Pathologisch-anatomische Befunde an den Augen bei zwei Fällen von Lues congenita. Dentsch. med. Wochenschr. Jahrg. 32 p. 1942—1945. [Spärliches Vorkommen von Spirochäte etc.]
- SCHMORL, GIORGIO (1907): Mitteilung zur Spirochätenfrage. (Ges. Nat.- u. Heilk. Dresden.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 54 p. 188—189. — Discuss. p. 239—240. — Dentsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33 p. 128.
- (1907): Die Färbung der Spirochaete pallida im Schnittpräparat nach GIEMSA. Dentsch. 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.
- SCHÜPPNER, W. (1907): Die Spirochaeta pertussis 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. Aht. 1 Orig. Bd. 43 p. 794—803 7 Fig. [Die einzelnen Phasen der Syphilis sind direkt an die verschiedenen Entwicklungsgastraden 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 = Nervenendführillen).]
- (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 Spirochäten-nachweis 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. Aht. 1 Orig. Bd. 43 p. 569—586 2 Taf. 7 Fig. [Spirochäte kein Protozoon, sondern Bakterium, als solches unmöglich Syphiliserreger.]

- SIEGEL, J. (1908): Einige ergänzende Bemerkungen zu meinem Aufsatz „Der Syphilisreger“ in Bd. 44 Heft 3–5 dieser Zeitschrift. Centralbl. Bakt. Parasit. Aht. 1 Orig. Bd. 46 p. 315–318.
- : cf. sub Pseudo-Protozoen.
- SPITSCHKE (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.
- STENCZEL, ÁRPÁD (1906): Untersuchungen über die Spirochaete 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. 1811–1818.
- STERN, M. (1907): Über den Nachweis der Spirochaete pallida im Ausstrich mittelst der Silbermethode. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 44 p. 400.
- SWELLENGREBEL, N. H. (1907): Sur la cytologie des Spirochêtes et des Spirilles. Ann. Inst. Pasteur. T. 21 p. 448–466, 562–586 2 pls 3 figs. [Rapprochement de Spiroch. balbianii et Sp. buccalis des hactériacées.]
- (1908): Erwiderung auf die Arbeit des Herrn Dr. HÖLLING: „Spirillum giganteum und Spirochaeta balbianii“. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 46 p. 1–3.
- TOMASZEWSKI, EGON (1907): Übertragung der experimentellen Angensyphilis des Kaninchens von Tier zu Tier. München. med. Wochenschr. Jahrg. 54 p. 1023–1026. [Nach intraokularer Impfung anfretende 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.
- TREUTLEIN (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 Schizonten, anregend auf Phagocytose.]
- UHLENHUTH, P. und HAENDEL (1907): Vergleichende Untersuchungen über die Spirochäten der in Afrika, Amerika und Europa vorkommenden Rekurrens-erkrankungen. 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 Lnesspirochäte. München. med. Wochenschr. Jahrg. 54 p. 2330.
- VOLPINO, GUIDO: cf. sub Mikroskopische Technik.
- WELLMAN, F. CREIGHTON (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.
- WERSILOWA, MARIA (1906): Zur Lehre der bereditären Syphilis. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig.* Bd. 42 p. 513—518 6 Fig.
- WHITE, WILLIAM CHARLES and F. PROEMECKE (1908): On the Presence of Spirochaeta in Pseudolænaemia, Acute Lymphatic Lenæma 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 Herrn 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 (*Treponeema 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 Ausstrichen formalinfixierter Organe. *Med. Klin. Jahrg.* 3 p. 580—582.
- ZABOLOTNY, D. (1907): Beobachtungen über Beweglichkeit und Agglutination der Spirochaete pallida. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig.* Bd. 44 p. 532—534 5 Fig.
- ZETTNER, E. (1908): Über SWELLENREBEL's Chromatinbänder in *Spirillum voluntans*. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig.* Bd. 46 p. 193—195.
- ZIELER, 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 metasyphilitischen 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, Orientenle, Alepponenle usw.)

- BASSETT-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. Hambnrg.) *München. med. Wochenschr. Jahrg. 54* p. 442. [*L. donovani*.]

- MARTINI (1907): Kala-Azar (fieberhafte 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. Bakter. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 44 p. 160—164 3 Fig. [Protozoen.]
- HALBERSTAEDTER, 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.]
- KEYSSLITZ, G. (1906): Über ein Epithelioma der Barben. Arch. Protistenk. Bd. 11 p. 326—333 2 Taf.
- LOWENSTEIN, C. (1907): Ein protozoenartige Gehilfe 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 Ange. (Physiol. Ver. Kiel.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 54 p. 448.

Pseudo-Protozoen?

(Hier Literatur über die fraglichen Erreger der Vaccine, Variola, Lyssa, Scharlach, Maul- und Klanensenne, Syphilis, der perniciösen Geschwülste nsw., soweit sie von den Autoren für Protozoen gehalten werden.)

- ALDERSHOFF, H. et C. M. BROOKS (1906): Contribution à l'étude des corps intrapithéiaux de GUARNIERI. Ann. Inst. Pasteur T. 20 p. 779—784 1 pl.
- ASHBURN, P. M. and CHARLES F. CRAIG (1908): A Comparative Study of Tsutsugamushi Disease and Spotted or Tick Fever of Montana. Philippine Journ. Sc. Vol. 3 p. 1—29 7 figs. [Carriers: Acarina. (Tick Fever: Dermacentor occidentalis, Tsutsugamushi: larval form of a Trombidium). Cansative organisms: not known as yet (probably protozoan blood parasites).]
- ERNST (1907): Demonstration der Negri'schen Wntparasiten aus dem Centralnervensystem des Hundes. Sitz.-Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd. 22 p. 64—69 4 Fig.

- KORTZ, 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 Vaccineerregers. *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 Cytorrhysesarheiten“. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig.* Bd. 43 p. 153—155.
- — (1907): Was wissen wir über den Vaccineerreger? 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 BAERL.). *Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg.* 36 p. 1828—1830 1868—1870 8 Fig. [Sporozoentartige Protozoen, Reinkultnr hiervon. *Tsutsugamushisporozoa* (Kedani-sporozoa).]
- OGATA, M. und K. ISHIWARA (1907): Mitteilung über die Ätiologie der Tsutsugamushi-(Kedani)-Krankheit. (Überschwemmungsfeber nach BAERL.) *Mitt. med. Fac. Univ. Tokyo* Bd. 7 p. 205—285 7 Taf.
- — (1907): Zweite Mitteilung über die Ätiologie der Tsutsugamushikrankheit. (Überschwemmungsfeber von BAERL.) *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 Benennung der nach O. SCHMIDT in malignen Tumoren auftretenden protozoähnlichen Microorganismen. *München. med. Wochenschr. Jahrg.* 53 p. 2159—2160. [Negativ.]
- SCHÜLLER, MAX (1907): Die Ursache der Krebs- und Sarkomneherung beim Menschen. *Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg.* 44 p. 239—241 5 Fig.
- SCHULZE, WALTER (1906): Zur Frage der Silherspirochäte. *Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg.* 43 p. 1654—1657. [Spir. und Cytorrhyses.]
- SIEGEL, J. (1906): Zur Kritik der bisherigen Cytorrhysesarheiten. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig.* Bd. 43 p. 128—132, 225—230, 321—325.
- (1906): Was wissen wir über den Vakzineerreger? *München. med. Wochenschr. Jahrg.* 53 p. 2574—2575. Antwort von PASCHEN p. 2575.
- (1907): Experimentelle Studien über Syphilis. II. Der Erreger der Syphilis. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig.* Bd. 45 p. 218—230, 301—320, 404—416 5 Taf. 4 Fig. [Spirochäten und Bakterien. Erreger der Syphilis wahrscheinlich *Cytorrhyses luis*. (Syphilis nicht Spirochaetose, sondern akutes 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](#)