

- CERNOZUBOV, N., PILIPOVIE, D. und STAVEL, J. (1937). Zur Salmonellafrage. Serobakteriologische, epidemiologische und klinische Untersuchungen des Jahre 1931-1935. Z. bl. Bakt. I(orig). Vol. 138. 460-483. Extr. Vet. Bull. Vol. 8 (3). 135.
- CHERRINGTON, V.A., GILDOW, E.M. and MOORE, P. (1937). Paratyphoid in Turkeys. Poultry Sc. Vol. 16(4). 226-231.
- CHRISTIANSEN, M. (1915). Paracolibacillose hos Kraeget Saertryk of Maanedskrift for Dyslaeger. Vol. 24. (Quoted by Jensen).
- CHRISTIANSEN, M. (1914). Ueber das Vorkommen van Nicht-gasproduzierende Paracolibacillen in Fällen van Paracolibacillose beimes Kalbe. Z. bl. f. Bakt. Vol. 74. 474-481.
- CLARENBURG, A. (1931). Voedselvergiftingen door Bakterien uit de Salmonellagroep. Tydsch. Diergen. Vol. 58. 1098-1111. Abstr. Vet. Bull. Vol. 2. 596-597.
- CLARENBURG, A. (1933). Bacteriologische en Serologische Onderzoekingen in verband met paratyphus by het Kalf. Tydsch. v. Diergen. Vol. 60 (20). 1092-1100.
- CLARENBURG, A. (1934). Bakteriologisch Vleesonderzoek by Paratyphose van den Rund. De beoordeeling van zogenoemde lokale Paratyphus uit de oogpunt van Vleeskeuring. Ibid. Vol. 61 (17). 907-919.
- CLARENBURG, A. en DORNICKX, C.G.J. (1932). Nahrungsmittelvergiftung bei Menschen in Zusammenhang mit Taubenparatyphose. Z. Hyg. Vol. 114. 31-41.
- CLARENBURG, A. en POT, A.W. (1935). Voedselvergiftiging by den Mensch in verband met Eendenparatyphose. Tydsch. v. Diergen. Vol. 62. 1240-1246.
- CLAYTON, E.S. MILNE, V.E. and MENTON, J. (1930). Outbreak of food poisoning in Staffordshire. B.M.J. 1930 (2). 685.

- COMBES, R. (1911). Étude Bacteriologique des Affections Typhoides sur des chevaux atteints a Lyon, Nantes et Saint-Nazaire. Compt. Rend. Soc. de Biol. Vol. 70. 73-74.
- COOPER, G.M. and KRUMWIEDE, C. (1924). A note on the serological characters of Bact. Anatum (Rettger). Abst. Bact. Vol. 8. 25.
- CRAIGIE, J. (1931). Studies on the serological reactions of the Flagella of B. Typhous<sup>s</sup>. J. Immunology Vol. 21. 417-511.
- CRAIGIE, J. and BRANDON, K.F. (1936). The Laboratory Identification of V-forms of B. typhous<sup>s</sup>. Canad. Publ. Hl. JI. Vol. 27. 165-170.
- CRAIGIE, J. and BRANDON, K.F. (1936). Bacteriophage specific for the "O" Resistant V-form of B. typhous<sup>s</sup>. Jl. Path. and Bact. Vol. 48. 233-248.
- DALLING, T. and WARRACK, G.H. (1932). Ducks and Salmonella Infection. Jl. Path. and Bact. Vol. 35. 655.
- DAMMANN und STEDEFEDER (1910). Untersuchungen über Scheinepest. Arch. f. Wiss. Tierheilk. Vol. 36. 432-484.
- DASSONVILLE, C. and RIVIERE, C. (1913). Contribution á l'etude de l'avortement epizootique des Juments. Rev. Gén. Méd. Vet. Vol. 21. 237-262.
- DAUBNEY, R. (1927). Paratyphoid infection of calves in Kenya. Vet. Rec. Vol. 7. 793-802.
- DE JONG, D.A. (1913). Ueber einen Bacillus der Paratyphus-B.-Enteritis-Gruppe als Ursache einer Semchenhaften Abortus der Stute. Z. bl. Bakt. I. Orig. Vol. 67. 148-157.
- DE SCHWEINITZ, E.A. and DORSET, M. (1904). New Facts concerning the Etiology of Hog Cholera. 20th Rep. Bureau of Animal Industry. Dept. of Agric. U.S.A. 157-162.

- D. HOOGHE (1932). Essai sur l'Etude de la Fievre Paratyphoide C. Ann. Soc. Belg. Trop. Vol. 11. 168-182.
- DIEMERS, L. und WAGNER, R. (1918). Ueber Paratyphus-B Infektionen. Z. f. Hyg. Vol. 87. 157.
- DITTHORN, E. (1913). Ueber das Verhalten der Typhus und Typhus "ähnlichen Bacillen (Paratyphus A, B und Enteritis Gaertner) zu Verschiedenen Zuckerarten und diesen nahestehenden oder naehratomigen Alkoholen. Z. bl. Bact. Vol. 67. 497-509.
- DODD (1905). Epizootic Pneumo-enteritis in the Turkey. Jl. Comp. Path. and Ther. Vol. 18. 239-245.
- DORSET, M., BOLTON, B.M. and BRYDE, C.N. (1905). The etiology of hog cholera. 21st Rep. Bureau of Animal Industry., Dept. of Agric., U.S.A. 138-158. and Bull. 72 of 1905.
- DOUMA, S. (1916). Het voorkomen van enteritis of Paratyphus-B bacillen by Kalveren. Tydsch. v. Diergen. Vol. 43. 720-741.
- DOYLE, T.M. (1927). B. aertrycke infection in chicks. J. Comp. Path. and Ther. Vol. 40. 71-75.
- DREYER, M. (1909). Widal's Reaction with Sterilised Cultures. Jl. Path. and Bact. Vol. 13. 331-337.
- DUNNING, F.J. (1934). Observations on Keel Disease in Ducklings occurring in South Africa. Vet. Rec. Vol. 14. 423-424.
- EDWARDS, P.R. (1929). A fatal infection of chicks due to bacilli of the paratyphoid-B. Group. Jl. Inf. Dis. Vol. 45. 191-195.
- EDWARDS, P.R. (1934). Salmonella aertrycke in Colitis of Foals. Jl. Inf. Dis. Vol. 54. 85-90.
- EDWARDS, P.R. (1935a). The Antigens of Salmonella antum. J. Bact. Vol. 30. 269-275.

- EDWARDS, P.R. (1935b). A Serological Variant of S. aertrycke isolated from Pigeons. Jl. Bact. Vol. 30. 465-471.
- EDWARDS, P.R. (1936). The Occurrence of Salmonella, Oranienburg Type in an Infection in Quail. Jl. Bact. Vol. 32. 259-263.
- EDWARDS, P.R. (1937a). The occurrence of Salmonella, Senftenberg type, in a disease of turkeys. Jl. Bact. Vol. 33 (2). 193-195.
- EDWARDS, P.R. (1937b). Paratyphoid infection in fowls. J.A.V.M.Ass. Vol. 43 (3). 403.
- EDWARDS, P.R. (1938). Further studies on IV-variants of Salmonella typhi-murium (aertrycke). with special reference to cultures from pigeons. Jl. Bact. Vol. 35 (2). 123-127.
- EDWARDS, P.R. and RETTGER, L.F. (1924). Relation of Bact. anatum to Bact. paratyphosus B and Bact. suispestifer. Abst. Bact. Vol. 8. 25.
- EDWARDS, P.R. and RETTGER, L.F. (1926). The paratyphoid B-suispestifer group of Bacteria. Jl. Bact. Vol. 13. 73-97.
- EISENBERG, P. und VOLK, R. (1902). Untersuchungen über die Agglutination. Z. Hyg. Infekt. Kr. 40. 155-195.
- ELKELES, G. (1925). Fleischvergiftungen in Deutchen Reich im Jahre 1923. Z. Fleisch u. Milchhyg. Vol. 35. 12-13.
- ELKELES, G. und STANDFUSS, R. (1931). Die paratyphosen Handbuch der Pathogenen Mikro-organism<sup>en</sup> (Kalle Kraus und Uhlenhuth) ~~130~~ III (2). 1585-1826.
- EMMEL, M.W. (1929). Arthritis in Pigeons caused by Salmonella Schottmulleri. Jl. A.V.M. Ass. Vol. 28. 367-370.
- EMMEL, M.W. (1936). The Etiology of Fowl Paralysis Leukemia and allied conditions in animals. III. The Intestinal Flora of Chickens affected with Enteritis associated with Intestinal Parasitism Florida. Agr. Exp. Sta. Bull. 293.

- FELIX, A. and PITT, R.M. (1934). Virulence of B. typhosus and Resistance to "O" antibody. Jl. Path. and Bact. Vol. 38. p. 409-420.
- FELIX, A. PITT, R.M. (1934). A new antigen of B. typhosus. Lancet Jnl. ii, 186.
- FELIX, A. and PITT, R.M. (1935). The virulence of immunogenic activities of B. typhosus in relation to its antigenic constituents. Jl. Hyg. Vol. 35. 428-436.
- FELIX, A. and PITT, R.M. (1936). The Vi antigen of various Salmonella types. Brit. Jl. Exp. Path. Vol. 17. 81-86.
- FELIX, A. and BHATNAGAR, S.S. (1935). Further observations on the properties of the Vi-antigen of B. typhosus and its corresponding antibody. Br. Jl. Exp. Path. Vol. 16. 422-433
- FELIX, A., BHATNAGAR, S.S. and PITT, R.M. (1934). Observations on the properties of the Vi-antigen of B. typhosus. Br. Jl. Exp. Path. Vol. 15. 346-354.
- FELIX, A. und Mitzenmacher, F. (1918).  
Wien. Klin. W.Schr. Vol. 31. 988  
(Quoted by Arkwright 1931).
- FELIX, A. and QLITSKI, L. (1925). Serumbactericidie und qualitative Rezeptoren-Analyse. Klin. W. Sch. Vol. 4, 72.
- FELIX, A. and QLITSKY, L. (1928). The use of preserved bacterial suspensions for the agglutination test, with special reference to the enteric fevers and typhus fevers. Jl. Hyg. Vol. 28. 55-66.
- FICKER, M. (1903).  
Berl. Klin W. Schr. Vol. 40. 1021  
(quoted by Arkwright 1931).
- FRANCK (1876). Handbuch d. Tierärztl. Geburtsh. (cited by C.O. Jensen).
- FRANCKE, G., STANDFUSS, R. und WILKEN, H. (1934). Die Bekämpfung der Enteritidiserkrankung des Rindes nebst weiteren Beobachtungen über diese Krankheit. Berl. T.

- Vol. 50. 753-759. Vet. Jnl. Vol. 6(10) 737-738.
- FRICKINGER, H. (1919). Fleischvergiftungsepidemie in Anschluss an eine Paratyphuserkrankung beim Schaf. Z. Fleisch. u. Milchhyg. Vol. 29, 346-357.
- FROMME, W. (1933). Zur Versuche van Nahrungsmittelvergiftungen durch Enteneier. D. Med. Wochsch. Vol. 59 (17). 28 April.
- FUJIMURA, S. and HOSHI, T. (1936). A case of infection with Bact. abortus-equi in man. Jl. Jap. Soc. Vet. Sc. Vol. 15 159-163. No. 1. Engl. Summary pp. 28-29. No. 2.
- FÜRTH, E. und KLEIN, K. (1933). Neue Feststellungen über Entstehungsursache von Enteritidis-Gruppenkrankungen (Enteritis und Entenei). Veröff a.d. Geb. d. Medizinalverwaltung Vol. 39, H 3. Berlin. Quoted by Meyer.
- GAIGER, S.H. and DAVIES, G.O. (1930). "Keel Disease" in Ducklings in Britain. Jl. Comp. Path. and Ther. Vol. 43. 125-141
- GARROW, R.P. (1920). A case of paratyphoid C fever in East Africa. Lancet I. 1221.
- GIGLIOLI, G. (1930). Paratyphoid C - an endemic disease in British Guiana. Jl. Hyg. Vol. 29 (3) 273-281.
- GILRUTH, J.A. (1910). Diseases in Canaries. Vet. Jl. Vol. 17. 655-658.
- GLAGE (1916). Aus der Gerichtspraxis bei Fleischvergiftungen. E.T.W. Vol. 32. 517-523, 532-534.
- GLÄSSER, K. (1909). Zum heutigen stande der Schweinepestfrage und zu den weiteren Untersuchungen Uhlenhuth, Hübener Xylander und Bohtz über das Wesen und Bekämpfung der Schweinepest und über die Bakteriologie der Hogcholera (Paratyphus B)-gruppe. D.T.W. Vol. 17. 513-516 und 529 534.

- GOOD, E.S. and CORBETT (1913). Investigations of the Etiology of Infectious Abortion of Mares and Jennets in Kentucky. Jl. Inf. Dis. Vol. 13. 53-68.
- GOOD, E.S. and SMITH, W.V. (1914). The Bacillus Abortinus equus as an Etiological Factor in Infectious Arthritis in Colts. Jl. Inf. Dis. Vol. 15. 347-349.
- GRAHAM, R. (1936). Salmonella isolated from baby Quail. Jl. A.V.M.Ass. Vol. 41. 763-764.
- GRAHAM, R., REYNOLDS, F.H.K. and HILL, J.F. (1919). Bacteriologic Studies of a Peracute Disease of Horses and Mules. Jl. Am. Vet. Med. Ass. Vol. 56. 378-393, 489-507, 586-599.
- GREENFIELD, E.C. and JUDD, M.H. (1936). Salmonella suipestifer var. Afri. Aust. in an outbreak of Food-poisoning in the Cape Peninsula. S.A.Med.Jl. Vol. 10 (15). 544-545.
- GRUSCHKA, T. (1920). Serologische Beziehungen Zwischen B. typhi Abdominalis, B. enteritidis Gaertner, und B. typhi gallinarum. Z. Imm. Forsch. Vol. 30. 208-226.
- GRUSCHKA, T. (1923). Variationsversuche mit dem B. enteritidis Gärtner. Ibid Vol. 35. 97.
- HARKINS, M.J. (1926). Bacillus Paratyphosus B Infection of Canary Birds. Jl.A.V.M.Ass. Vol. 22 (3). 376-378.
- HEIMANN, W. (1912). Ueber die durch einen sogenannten "Paratyphus-C" Bacillus verursachte Fleischvergiftungs-epidemie in Hildesheim im Frühjahr 1911. Zbl. f. Bakt. (1 Abt. orig). Vol. 66. 211-221.
- HENNING, M.W. (1932). Paratyphoid Disease in Calves. Animal Diseases in S.A. Vol. 1. 88-93.
- HENNING, M.W. (1936). Salmonella Onderstepoort: A new type of Salmonella from a sheep. Jl. Hyg. Vol. 36 (4). 525-531.
- HENNING, M.W. (1937). On the Variation of the Specific Phase of Salmonella amersfoort N. Sp. Jl. Hyg. Vol. 37. 561-570.
- HENNING, M.W. (1938). Calf's Meat as a cause of Paratyphoid in Natives. S.A. Med. Jl. Vol. 12 (2). 53-55.
- HENNING, M.W. and HAIG, D.A. (1938) Paratyphoid in Pigeons  
S. A. V. M. A. (in the Press).

- HENNING, M.W. and GREENFIELD, E.C. (1937). *Salmonella bovis-morbificans* (Baseman) from an outbreak of foodpoisoning in the Cape Province. Onderstepoort Jl. of Vet. Sc. Vol. 8 (2) 351-355.
- HENNING, O. (1894). Rapport over Leverziekte onder Kalveren. Dept. van Landbou, Kaap de Goede Hoop.
- HENNING, O. (1894). Swine disease in calves. <sup>Liver</sup> Agr. Jl. Cape of Good Hope. Vol. 7. 310 and 327.
- HINSHAW, W.R. and RETTGER, L.F. (1936). Cysteine gelatin as a differential medium for *S. pullorum* and *S. gallinarum*. Proc. Soc. Exp. Biol. and Med. Vol. 35 (1), 44-46.
- HIRSCHFELD, L. (1919). A new germ of paratyphoid. Lancet. 1919. I. 296.
- HOFFMANN, M.A. and EDWARDS, P.R. (1937). The spontaneous transmission of IV-variants of *Salmonella aertrycke* from pigeons to rabbits. Amer. Jl. Hyg. Vol. 26 (1). 135-137.
- HOHN, J. and BECKER, P. (1937). Bakteriologische und Serologische Erfahrungen während der Häufung von Paratyphus-erkrankungen in Essen in Herbst 1926. Z. bl. f. Bakt. I. Abt. orig. Vol. 103, 184-200.
- HOHN, J. und HERMANN (1936). Der Kulturtyp der Erreger der Typhus-Paratyphus-Gruppe und seine Bedeutung für die Standortsgebundenheit. Z.F.Hyg. Vol. 117, 722-741.
- HOLE, N. (1932). *Salmonella* infections in Ducklings. Jl. Comp. Path. Vol. 45, 161-171
- HORMAECHE, E., PELUPPO, C.A. und ALEPPO, P.L. (1937). Zur Ätiologie der Sommerdiarrhoë der Kindern mit besondere Berücksichtigung der *Salmonella* Injectionen. Z. Hyg. vol. 119, 453-456
- HUBENER (1909). Ueber Paratyphus C Bacillen als Erreger akuter gastro-enteritis. Med. Klinik 1909. Cited by Uhlenhuth und Haendel.



- HUBENER, E. (1910). Fleischvergiftungen und Paratyphusinfektionen, ihre Entstehung und Verhütung. Verlag von Gustav Fischer, Jena.
- HÜSGEN, H. (1931). Zum Vorkommen der Bact. enteritidis breslaviense bei geschlachteten Gänsen. B.T.W. Vol. 47. 673-675.
- HUTCHEON, D. (1893). Liver disease in Calves. Am. Rep. Col. Vet. S. Cape of Good Hope p.4.
- JANSEN, J. (1934a). Tuberculose en Paratyphus by Eenden en eenige andere Eendeziekten. Tydsch. v. Diergen. Vol. 61. 1025-1031.
- JANSEN, J. (1934b). Paratyphus by Eenden. Tydsch. v. Diergen. Vol. 61, 1247-1254, 1309.
- JANSEN, J. (1935). Agglutinatiemethode by Eenden. Tydsch. v. Diergen. Vol. 62, 517-526.
- JANSEN, J. (1936). Eendenkuikensterfte door S. typhi-murium en S. enteritidis van Essen. Ibid. Vol. 63, 140-142.
- JENSEN, C.O. (1891). Maanedskr. f. Dyrlaager. Vol. 4, 140 quoted by Jensen (1913).
- JENSEN, C.O. (1905). Zeutsch. f. Tiermed. Vol. 9. (cited by Jensen (1913)).
- JENSEN, C.O. (1913). Kälberruhr. Handbuch der Pathogenen Mikro-organismen (Kolle u. Wassermann). Vol. 6, 121-144.
- JOEST (1906). Bericht über die Tierarztl. Hochschule Dresden 1906. Quoted by von Heelsbergen.
- JONES, E.R. and WRIGHT, H.D. (1936). Bact. Aertrycke food poisoning due to contamination of food with excreta of mice. Lancet Vol. 230, 22-23.
- JOOS, A. (1903). Untersuchungen über die Verschiedenen Agglutinine des Typhus-serum. Z. bl. Bakt. Abt. I. Orig. Vol. 33, 762-783.
- JORDAN, E.O. (1917). The differentiation of the paratyphoid enteritidis Group 1. Jl. Inf. Dis. Vol. 20, 457-483.

- JORDAN, E.O. (1925). The differentiation of the paratyphoid enteritidis group. J. Inf. Dis. Vol. 36, 309-329.
- JORDAN, E.O. and HARMON, H. (1928). A new differential media for the paratyphoid group. Jl. Inf. Dis. Vol. 42, 238-241.
- JORDAN, E.O. and VICTORSON, Ruth (1917). The differentiation of the paratyphoid enteritidis group 11. Jl. Inf. Dis. Vol. 21, 554-555.
- JOHNETT, W. (1908). Epizootic pneumo-pericarditis in the turkey. Jl. Comp. Path. and Ther. Vol. 21, 324-330.
- JUNGHERR, E. and BORDEN, A.J. (1935). Serological types of salmonella isolated from paratyphoid in chicks. J. Bact. Vol. 32, 127.
- JUNGHERR, E. and WILCOX, K.S. (1934). Salmonella aertrycke variant as an etiological agent of paratyphoid in pigeons. Jl. Inf. Dis. Vol. 55, 390-401.
- KARSTEN (1933). Erfahrungen und Betrachtungen über die Enteritis-Gaertner-Infektion des Rindes. Arch. f. Wiss. u. Prak. Tierh. Vol. 66 (3), 189.
- KAUFFMANN, F. (1929a). Zur Paratyphusfrage. Z. bl. Bakt. Ref. 94, 282-288.
- KAUFFMANN, F. (1929b). Der Typus "Berlin" der Paratyphus-C Gruppe. Z. Hyg. Vol. 110., 537-555.
- KAUFFMANN, F. (1930b). Der Antigen-Aufbau der Typhus-Paratyphus-Gruppe. Z. Hyg. Vol. 111, 233-246.
- KAUFFMANN, F. (1930c). Die Kulturelle Differential-diagnose der Typhus-Paratyphus-Gruppe. Ibid 111, 247-255.
- KAUFFMANN, F. (1930a). Neue Serologische Typen der Paratyphus-Gruppe. Ibid 111, 221-232.
- KAUFFMANN, F. (1934). Untersuchungen ueber die Duisberger Gallinarum-Stämme. Z. bl. Bakt. 1 Orig. Vol. 132, 337-342.
- KAUFFMANN, F. (1935a). Ueber Serologische und Kulturelle Varianten der Paratyphus B - und Mänsetyphus-Bacillen. Z. Hyg. Vol. 116, 368-384.

- KAUFFMANN, F. (1935b). Ueber einen neuen Serologischen Formenwechsel der Typhusbacillen. Z. Hyg. Infektkr. Vol. 116, 617-651.
- KAUFFMANN, F. (1935c). Ueber die Typen<sup>e</sup>inteilung der Gaertner-Gruppe. Z. Hyg. Vol. 117, 431-450.
- KAUFFMANN, F. (1936a). Untersuchungen über die Körperantigene der Salmonella-Gruppe. (v-w). Z. Hyg. Vol. 117, 778-791.
- KAUFFMANN, F. (1936b). Ueber einen besonderen Phasen<sup>w</sup>-wechsel bei zwei neuen Salmonellatypen. Z. Hyg. Vol. 118, 540-543.
- KAUFFMANN, F. (1936c). Ueber die diphasische Natur der Typhusbacillen. Z. Hyg. Vol. 119, 103-118.
- KAUFFMANN, F. (1937) Salmonella-Probleme. Z. Hyg. Vol. 120 (2), 177-197.
- KAUFFMANN, F. and EURON, F.A. (1935). Kulturelle Untersuchungen in der Salmonella-Gruppe mit besonderer Berücksichtigung der Organischen Säuren. Z. Hyg. Vol. 117, 650-661.
- KAUFFMANN, F. u. MITSUI, Ch. (1930). Vergleichende Untersuchungen in der Typhus-paratyphus Gruppe. Z. Hyg. Infektkr. Vol. 111, 749-772.
- KAUFFMANN, F. und SILBERSTEIN, W. (1934). Untersuchungen über einige neue Salmonella-Typen. Z. Bl. f. Bakt. Orig. 1. Vol. 132, 431-436.
- KAUFFMANN, F. und TESDAL, M. (1937). Ueber Zwei neue Salmonella-typen mit  $\alpha$ - $\beta$  phasen-wechsel. Z. Hyg. Vol. 120 (2), 168-176.
- KHALIFA, ISMAIL ABU BAKR. (1935). Serological study of paratyphoid in Pigeons. Jl. A.V.M.Ass. Vol. 39, 24-27.
- KILBORNE, F.L. (1893). An outbreak of abortion in mares. Bull. No. 3 U.S. Dept. Agric. 43-52.
- KINLOCH, J.P., SMITH, J. and TAYLOR, J.S. (1926). The Aberdeen outbreak of Milkborne Gaertner enteritis. July 1925. Jl. Hyg. Vol. 25, 434-443.

- KLIMMECK (1936). Erfahrungen mit den planmassigen Bekämpfung der Enteritis in den Rinderbeständen. D.T.W. Vol. 44, 859-860.
- KNOTH, M. (1936). Typendifferenzierung an 561 Gaertnerstämmen aus Schlachttieren. Z. b. Bakt. 1. orig. Vol. 136, 441-444.
- KÖBE, K. (1930). Die Pathogenität des Bact. suipestifer für Menschen. D.T.W. Vol. 38, 372-374.
- KOLBE, F. (1930). Breslaubakterien in Gänsefleisch. D.T.W. No. 46 (3), 43-45.
- KRÜGER, H. (1932a). Ueber den Nachweis des Bact. suipestifer bei einer <sup>typischen</sup> ~~typischen~~ Erkrankung des Menschen. Z. bl. f. Bakt. orig. Vol. 123, 416-425.
- KRÜGER, H. (1932b). Die Bedeutung des Bact. suipestifer als Infektionserreger für den Menschen. Z. bl. f. Bakt. orig. Vol. 123, 425-434.
- KRUMWIEDE, C., PROVOST, D.J. and COOPER, G.M. (1922). Studies in the paratyphoid group VII. Enteric infection (food poisoning) due to tapioca pudding contaminated with B. cholerae-suis. Jl. Med. Res. Vol. 43, 53-59.
- KRUMWIEDE, C., COOPER, G., and PROVOST, D.J. (1925). Agglutinin absorption. Jl. Immunol. Vol. 10, 55-239.
- KRUSE, W. (1896). Bacillen-Bacillus Suipestifer {Flugge Mikro-organismen, Band 2. Verlag von Vogel, Leipzig. pp. 401-404.
- KUPPELMAYR (1924). Zur Kasistik der Fleischvergiftungen. Z. Fleisch. u. Milchhyg. Vol. 34, 181-186, 195-198, 213-215.
- KUTTNER, A.G. and ZEPP, H.D. (1932). Paratyphoid-like fever in children due to the Salmonella suipestifer group. Bull. John Hopkins Hosp. Vol. 51, 373.
- KUTTNER, A.G. and ZEPP, H.D. (1933). Salmonella suipestifer infection in Man. J.A.M.Ass. Vol. 101, 269.

- LANGE UND PRSZLER (1926). Bericht ueber zwei Fleischvergiftungsepidemien in Bezirk St. im Jahre 1924. Z. Fleisch. und Milchhyg. Vol. 36, 177-180.
- LASCHTSCHENKO, P. (1909). Ueber die Keimtötende und entwicklungshemmende Wirkung von Hühnereiweiss. Z. Hyg. Vol. 64, 419-426.
- LECOQ (1906). Quoted by Scott 1930.
- LEE, C.D., HOLM, G. and MURRAY, C. (1936). Paratyphoid infection in turkeys. Jl.A.V.M.Ass. Vol. 42, 65-76.
- LEHR, E. (1927). Ueber eine durch den Bac. enteritidis Gaertner hervorgerufene Setzchenhafte Darmen<sup>t</sup>zündung in einen Rinderbestande. B.T.W. Vol. 43. 274-430.
- LEHR, E. (1928). Ueber das Vorkommen van echten Paratyphus-B-Schottmuller-Bazillen bei Tieren. Z. bl. Bakt. Vol. 107, 69-83.
- LERCHE (1936). Zur Entstehung bakterieller Lebensmittelschädungen durch Geflügel und Geflügelprodukte. D.T.W. Vol. 44, 531-533.
- LESBOUYRIES, DADOT et BERTHELLOU (1933). Avortement paratyphique de la Brebis. Bull. Acad. Vet. Fr. Vol. 6, 318-321
- LESBOUYRIES ET VERGE (1932). Paratyphose du Pigeon. Bull. Acad. Vet. de France. Vol. 5, 294-301.
- LOVELL, R. (1931). A member of the Salmonella group causing abortion in sheep. J. Path. and Bact. Vol. 34, 13-22.
- LOVELL, R. (1932a). The Salmonella group of bacteria. Bul. Hyg. Vol. 7 (7), 405-415.
- LOVELL, R. (1932b). The relation of meat and meat products to bacterial food poisoning in man. Vet. Rec. Vol. 12, 1052-1059.
- LUTJE (1924). Ein Weiter Beitrag zum Kapitel der Paratyphusinfektionen. D.T.W. Vol. 32, 142-150, 157-165.
- LUTJE (1926). Paratyphuserkrankungen verursacht durch das B. enteritidis Gaertner bei erwachsenen Rindern. D.T.W. Vol. 34, 437-442, 453-458.

- LUTJE (1930). Paratyphuserkrankungen der Haustiere.  
Stang-Wirth: Tierheilk. u. Tierz. Vol. 7, 655-681.
- LUXWOLDA (1913). De Bakterien-flora van het Vleesch en de Vleeschlymphklieren by 62 kalveren met septicaemische verschynselen. Tydschr. v. Veeartsenykunde. Vol. 40.  
Cited by Clarenburg.
- LANDSTEINER, K. and LEVINE, P. (1932). On the Forrsman antigens in B. paratyphosus B <sup>ans</sup> en B. dysenteriae s lriga.  
Jl. Immun. Vol. 22, 75-82.
- MACADAM, W. (1919). An account of an infection in Mesopotamia due to a bacillus of the Gaertner-paratyphoid group. Lancet 1919. Vol. 2, 189.
- MACFADYEAN, J. (1893). Epizootic pneumo-pericarditis in the turkey. Jl. Comp. Path. and Ther. Vol. 6, 334-345.
- MACFADYEAN, J. and EDWARDS, J.T. (1917). Contagious abortion in mares and joint-ill in foals: Etiology and serum treatment. Jl. Comp. Path. Vol. 30, 321-366.
- MCGAUGHEY, C.A. (1932). Bacteria of the enteric group among poultry. Vet. Jl. Vol. 88, 16.
- MACKIE, F.P. and BOWEN, G.J. (1919). Notes on the characters of an anomalous member of the paratyphoid group met with in Mesopotamia. J.R.A.M.C. Vol. 33, 154.
- MAGNUSSON, H. (1919). Joint-ill in foals: Etiology. Jl. Comp. Path. Vol. 32, 143-182.
- MANNINGER, R. (1918). Paratyphus des Wassergeflügels. Allat. Lapok. Vol. 25 (1918). B.T.W. Vol. 35 (1919) 98.
- MARTINAGLIA, G. (1929). Diseases in domestic animals in South Africa due to organisms of the Salmonella group. 15th Rep. D.V.S. 233-296.
- MASON, J.H. (1933). A new culture tube. Jl.S.A.V.M.Ass. Vol. 4 (2), 1-2
- MASON, J.H. (1936). The isolation of single bacterial cells. Onderstepoort Jl. of Vet. Sc. Vol. 7 (1), 133-142.

- MATERNA, A. and JANUSCHKE, E. (1925). Ein Beitrag zu der Frage den aetiologischen Beziehungen zwischen der Bazillären Schweinepest und der Paratyphus  $\beta$  des Menschen. Z. f. Fleisch. u. Milchhyg. Vol. 35, 298-300.
- MATTLET, G. (1932). Quelques considerations sur des cas de Fievre paratyphoide C. et contribution a l'etude des Bacilles paratyphoides C. An. Soc. Belg. Med. Trop. Vol. 11, 455-478.
- MAZZA, C. (1899). Bakteriologische Untersuchungen über einer neuerdings aufgetretene Hühnerepizootie. Z. bl. Bakt. Vol. 26, 181-185.
- MEYER (1933). Die Bedeutung des Geflügels für die Entstehung van Lebensmittelvergiftungen. Z. Fleisch. und Milchhyg. Vol. 44 (5), 81-83.
- MEYER, R. (1934). Was lehrt die Statistik der Fleischvergiftungen der letzten 10 Jahre? B.T.W. Vol. 50, 213-215.
- MEYER, R. (1936). Zur Statistik der Fleischvergiftungen in den Jahren 1933-1934. Z. Fleisch. u. Milchhyg. Vol. 46, 62-65, 83-86.
- MEYER, K.F. and BOERNIER, F. (1913). Studies on the etiology of epizootic abortion in mares. Jl. Med. Res. Vol. 29, 325 Ellenb. Jhr. Vol. 33, 96. (MacFadyean and Edwards).
- MEYER, K.F., TRAUM, J. and ROADHOUSE, C.L. (1916). The bacillus enteritidis as the cause of infectious diarrhoea in calves. J.A.V.M.A. Vol. 2, 17-35.
- MIESSNER (1926). Zur Diffentierung der Bakterien der Paratyphus-Enteritis-Gruppe. Z. bl. Bakt. (Orig.) Vol. 97 242-264.
- MIESSNER, H. u. BAARS, G. (1927). Zur Typendifferenzierung der Bakterien der Paratyphus-Enteritis<sup>i</sup>gruppe. D.T.W. Vol. 35, 639-648.

- MIESSNER und BERGE (1917). Der Paratyphus abortus-equi als Ursache des Seuchenhaften Verfohlens in Deutschland. D.T.W. Vol. 25 (2). (Copy not available).  
 Quoted by Magnusson.
- MIESSNER und KOHLSTOCK (1912). Croupöse Darmentzündung beim Rinde, Verursacht durch den Bacillus enteritidis Gaertner. Z. bl. f. Bakt. I abt. orig. Vol. 65, 38-41.
- MIESSNER, H. und KÖSER, A. (1934). Entenei und Lebensmittelvergiftungen. D.T.W. Vol. 42, 717-720.
- MOHLER, J.R. and BUCKLEY, J.S. (1902). Report on an enzootic among cattle caused by a bacillus of the enteritidis group. 19th Rep. B.A.I. 297-331.
- MOORE, V.A. (1895). On a pathogenic bacillus of the hog-cholera group associated with a fatal disease in pigeons. Bur. An. Ind. U.S.A., Bull. No. 8, 71-78.
- MOULIN et AMICHAM (1911). Recherches sur les Affections Typhoides du Cheval. Compt. Rend. Soc. de Biol. Vol. 70, 75.
- MÜLLER (1921). Paratyphus beim Pferde als Ursache von Massenerkrankungen beim Menschen nebst Bemerkungen ueber der Schuldfrage des Tierarztes bei Massenerkrankungen nach dem Genuss von als tauglich begutachtetem Fleische. Z. Fleisch. u. Milchhyg. Vol. 31, 237-245.
- MÜLLER, O. und RODENKIRCHEN, I. (1933). Ueber Lebensmittelvergiftungen durch Bact. enteritidis Gaertner Veröff. Med. Verw. Vol. 39, H 3. Berlin. Quoted by Meyer.
- MURRAY, C. (1919). The cause of abortion in mares. Jl. Inf. Diseases. Vol. 25, 241-248.
- MURRAY, C. (1934). The classification of the paratyphoid diseases. 12th Intern. Vet. Congress Vol. 2, 230-248.
- NABARRO, D, WHITE P. BRUCE, DYKE, S.C., and SCOTT, W.M. (1929). Two cases of human infection by the American hog-cholera bacillus. Lancet. Vol. 217, 868-870.



- NEUKIRCH, P. (1918). Ueber Menschlichen Erkrankungen durch Bazillen der Glässer-Valdagsen-Gruppe in der Türkei. Z. f. Hyg. Vol. 85, 103.
- NEWSON, I.E. and CROSS, F. (1924). An outbreak of paratyphoid dysentery in lambs. Jl.A.V.M.A. Vol. 19 (3), 289-300
- NEWSON, I.E. and CROSS, F. (1930). Paratyphoid dysentery in lambs again. Jl.A.V.M.Ass. Vol. 29 (1), 91-92.
- NEWSON, I.E. and CROSS, F. (1935). Third outbreak of paratyphoid dysentery in lambs. J.A.V.M.Ass. Vol. 39, 534-536.
- OBICH (1865). Wochenschr. f. Tierheilk. u. Viehzucht.  
(Cited by C.O. Jensen).
- O'BRIEN, R.A. (1910). Guinea pigs as chronic carriers of an organism belonging to the food-poisoning group. Jl. Hyg. Vol. 10, 231-236.
- ORCUTT, M. (1924a). Flagellar agglutinins. Jl. Exp. Med. Vol. 40, 43-49.
- ORCUTT, M. (1924b). The effect of heat on flagellar and somatic agglutination. Ibid. Vol. 40, 627-632.
- PALLASKE, G. (1930). Archiv. Tierheilk. Vol. 62, 89. (Quoted by Schaaß).
- PALLASKE, G. und LOMMETSCH, R. (1933). Beitrag zur Frage der Beziehungen des Anatomischen Befundes zum bakteriologischen Untersuchungs-ergebnis beim sog. Kälberparatyphus. Z. f. Fleisch und Milchhyg. Vol. 43, 102-106.
- PPAFF (1921). Eine Truthühnerseuche mit Paratyphus-Befund. Z. f. Infek. Krankh. d. Haust. Vol. 22, 285-298.
- PFEILER, W. (1911). Ueber ein Seuchenhaftes durch Bakterien aus der Paratyphus-gruppe verursachtes Kanariensterben. B.T.W. Vol. 27, 953-954.
- PFEILER, W. (1919). Ueber Paratyphus-B. Bazillen-Befund bei einem Junggans nebst Allgemeinen Bemerkungen über das Vorkommen von Paratyphaceen beim Geflügel und bei Vögeln. Z. Fleisch. und Milchhyg. Vol. 29, 115-117, 130.

- PFEILER, W. und REHSE, A. (1913). Ueber das Vorkommen von Bakterien aus der Gruppe der Fleischvergiftern bei Vögeln. Paratyphus-B Infektion beim Huhn. Z. bl. f. Bakt. I. Orig. Vol. 68, 174-181.
- POELS (1899). Rapport over de Kalverzucht in Nederland 's Gréavenshage.
- PREISZ, H. (1898). Aetiologische Studiën über <sup>w</sup>Schäinepest und <sup>w</sup>Schäineseptikaemie. Z. f. Tiermed. Bd. 2 HI PI. Cited by H. Bischoff. Z. bl. Bakt. Vol. 23, 666-667.
- PRESSLER (1930). Fleischvergiftung nach Genusse von Gansleberpastete. B.T.W. Vol. 46 (50), 961.
- PRÖSCHOLDT, O. (1931). Gaertnerinfektionen der Kälber und Rinder. Z. f. Infkr. (Haust.). Vol. 39, 115-140.
- PYPER, A. (1923). Widal versus complement-Fixation. S.A.Med.Rec. February 10th and 24th.
- RAVITCH, M.M. and WASHINGTON, J.A. (1937). Suipestifer septicaemia and meningitis complicating meningococci septicaemia and meningococcic meningitis. J.A.M.Ass. Vol. 109 (14), 1122-1123.
- REINHOLD, W. (1912). Infektionversuche mit den Fleischvergiftern, Bac. enteritidis Gaertner und Bac. paratyphus-B, beim Geflügel. Z. bl. Bakt. Abt. I orig. Vol. 62, 312-334.
- REITSMA (1924). Tydsch. v. Vergel. Geneeskunde X. Quoted by v. Heelsbergen.
- RETTGER, L.F. and SPERRY (1912). Jl. Med. Res. Vol. 26, 56. (quoted by T.M. Doyle).
- RETTGER, L.F. and SCOVILLE, M. (1920). Bacterium anatum N.S., the etiologic factor in a widespread disease of young ducklings known in some places as "Keel". Jl. Inf. Dis. Vol. 26, 217-229.
- RETTGER, L.F., PLASTRIDGE, W.N. and CAMERON, R. (1933). Endemic paratyphoid infection in Turkeys. Jl. Inf. Dis. Vol. 53 (2), 272.

- RIEVEL (1933). Versuche an Rindern die Dauerausscheider von Enteritidis-Gaertner-Bakterien mit dem Kote Sind. Arch. Wiss. Prakt. Tierh. Vol. 66, 317-332. Vet. Bul. Vol. 6 (1). Vol. 11 (1936).
- RIMPAU, W. (1937). Ueber Infektionen des Menschen durch Haus und Stalltiere. Munch. Med. Wsch. Vol. 84, 413-414. Abstr. Vet. Rec. Vol. 50 (7), 185.
- ROBINSON, E.M. and MARTINAGLIA, G. (1932). An outbreak of paratyphoid in pigs. Jl.S.A.V.M.Ass. June 1932.
- SAHAYA, J. and WILLEMS, H. (1927). A disease in pigeons due to a Salmonella. Jl. Comp. Path. and Ther. Vol. 40, 305-308.
- SALMON, D.E. (1886). Investigations in swine plague. 2nd Report Bureau of Animal Industry. 184-246.
- SALMON, D.E. (1886). Investigation of swine diseases. 3rd. Rep. Bureau of Animal Industry. pp. 20-75.
- SALMON, D.E. Swine plague. Ibid. 75-100.
- SALMON, D.E. (1904). Infectious enteritis in pigeons. 21st Ann. Rep. B.A.I., U.S.A. Dept. Agric 1904. p. 29.
- SALMON, D.E., and SMITH, T. (1885). 1st Rep. Bureau Animal Industry.
- SALMONELLA Sub-committee of the International Nomenclature Committee of the International Society for Microbiology (1934). J. Hygiene Vol. 34, 333-350.
- SAVAGE, W.G. (1909). Further report upon the presence of the Gaertner group of organisms in the animal intestine. 37th Ann. Rep. Local. Gov. Board (1907-1908). H.M. Stat. Office. 425-444.
- SAVAGE, W.G. (1912). A note on the inter-classification of the Gaertner. J. Hyg. Vol. 12, 1-4.
- SAVAGE, W.G., and WHITE P. BRUCE (1925). An investigation of the Salmonella group with special reference to food-poisoning. M.R.C. Spec. Rep. Series 91. H.M. Stationery Office.

- SCHAAF, J. (1933). Zur infektiösen Enteritis der Enten.  
Z. bl. Bakt. I orig. Vol. 128, 519-530.
- SCHAAF, J. (1936). Die Salmonellose (Infektiöse Enteritis, Paratyphose) des Geflügels, irrtümlicher Bedeutung und Bekämpfung. Z. Infek. Krank. Haust. Vol. 49, 322-332.
- SCHALM, O.W. (1937). Study of a paratyphoid infection in chicks. Jl. Inf. Dis. Vol. 61, 208-216.
- SCHERMER u. EHRLICH (1921). Weitere Beiträge ueber die Paratyphosenkrankungen der Haustiere. B.T.W. 37, 469-473.
- SCHIFF, F. (1923). Weitere Untersuchungen über den Rezeptorenapparat in der Paratyphus-Gruppe. Z. f. Immu. Forsch. Vol. 35, 293.
- SCHMITT, F.M. (1908). Zur Aetiologie Seuchenhaften Kälbersterbens. D.T.W. Vol. 16 (47), 673-676.
- SCHMITT, F.M. (1908). Der Bacillus Paratyphus B als Krankheits Erreger bei Kälbern. Ibid. 685-689.
- SCHOFIELD (1914). The etiology of pyemic arthritis in foals. Jl. Inf. Dis. Vol. 15, 409-416.
- SCHOLTEN, R.Th. (1936). The resistance developed against bacteriophage. Jl. Hyg. Vol. 36, 452-455.
- SCHOTTMULLER, H. (1907). Weitere Mitteilungen über Mehrere das Bild des Typhus bietende Krankheitsfälle, hervorgerufen durch Typhus ähnelnde Bacillen (Paratyphus). Z. Hyg. Infekt. Kr. Vol. 34, 368-396.
- SCHUTZE, H. (1920). The paratyphoid B group. Lancet 198, 93-97.
- SCHUTZE, H. (1922). The permanence of the serological paratyphoid B types, with observations on the non-specificity of agglutination with "rough" variants. Jl. Hyg. Vol. 20, 330-341.
- SCOTT, W.M. (1930). Food-poisoning due to eggs. B.M.J. 1930 pt. 2, 56-58.
- SCOTT, W.M. (1932) Consequences of Salmonella infections of eggs. Jl. Path. and Bact. Vol. 35, 655.

- SCOTT, W.M. (1934). Identification of Salmonella Types. Ann. Rep. Chief Medical Officer of Ministry of Health for 1933 pp. 189-192.
- SEYMOUR, R.T. (1936). Pyosepticaemia of foals due to *B. abortivo equinus*. Vet. Bull. U.S. Army Vol. 30, 277-282. (Original not seen).
- SHIRLAW, J.F. (1935). Pyosepticaemia of calves. Indian Jl. of Vet. Sc. Vol. 5, 232-250. Vet. Bul. Vol. 6 (6), 533.
- SHIRLAW, J.F. and IYER S. GANAPATHY (1937). A note on a variety of *S. enteritidis* from pigeons. Indian Jl. of Vet. Sc. and An. Husb. Vol. 7 (2), 231-242.
- SLADDEN, A.F. and SCOTT, W.M. (1927). Food-poisoning due to bacilli of the type *B. morbificans-bovis* (Basenau). Jl. Hyg. Vol. 26, 111-117.
- SILBERSTEIN, W. (1931). Neue kulturelle Methoden zur Differentialdiagnose in der Paratyphusgruppe. Z. bl. Bakt. 122 Beiheft 131-135.
- SMITH, T. (1893). On a pathogenic bacillus from the vagina of a mare after abortion. B.A.I., U.S. Dept. Agric. Bull. 3, 53-59.
- SMITH, T. (1893). Abortion in mares. 8th and 9th Report B.A.I., U.S. Dept. Agric. 65-66.
- SMITH, Th. and REAGH, A.L. (1903). The non-identity of agglutinins acting upon the flagella and upon the body of bacteria. Tl. Med. Res. Vol. 10, 89.
- SMITH, T. and TENBROECK (1915a). Agglutination affinities of a pathogenic bacillus from fowls (fowl typhoid). (Bacterium sanguinarium, Moore) with typhoid bacillus of man. Jl. Med. Res. Vol. 81, 503.
- SMITH, T. and TENBROECK, C. (1915b). A note on the relationship between *B. pullorum* (Rettger) and the fowl typhoid bacillus (Moore). Jl. Med. Res. Vol. 31, 547.
- SCOTT, W.M. (1926a) The Thompson type of Salmonella. Jl. Hyg. Vol. 25, 398-405.
- SCOTT, W.M. (1926b) Food-poisoning due to Bacillus suispestifer Ibid. Vol. 25, 406-414.

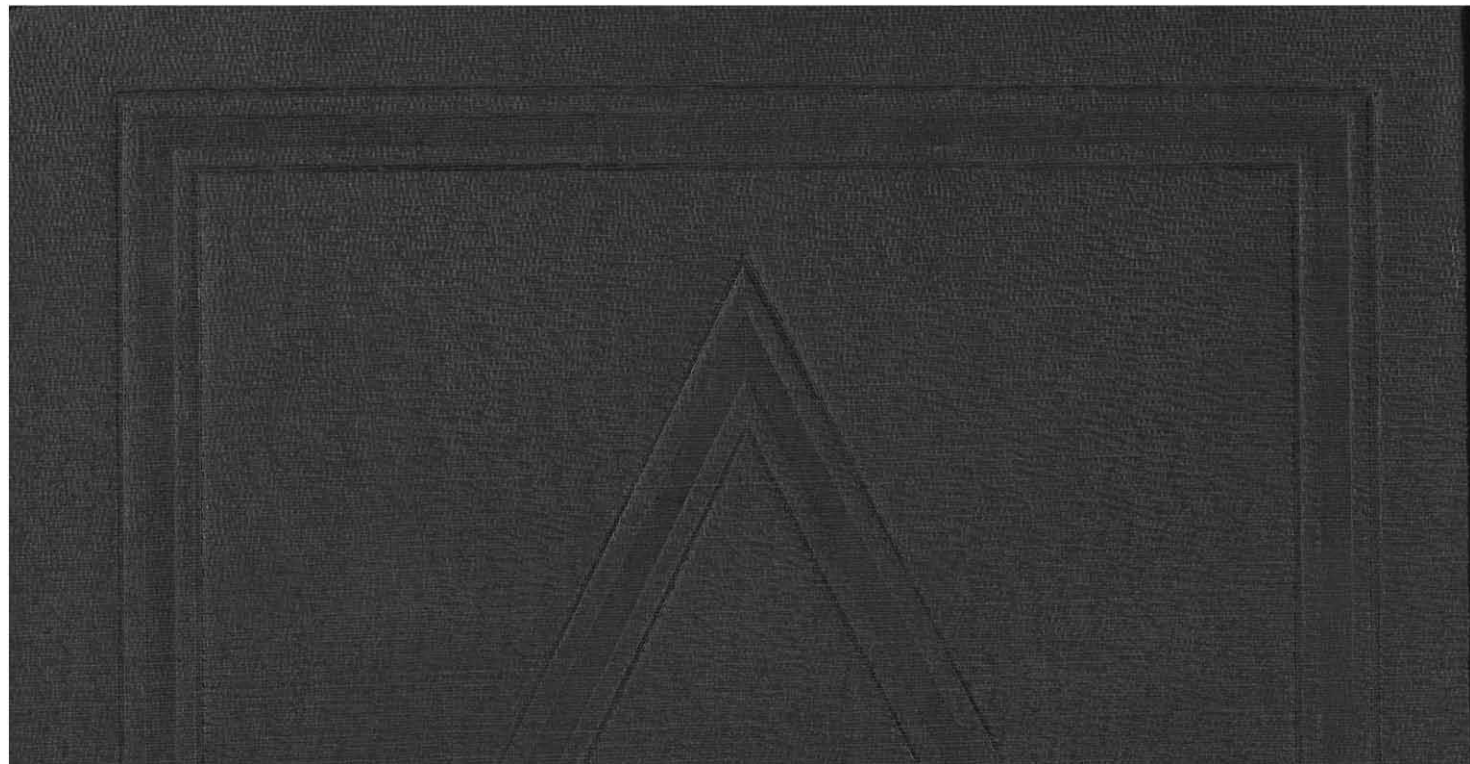
- SMITH, T. and MOORE, V.A. (1894). Arbeiten aus dem pathologischen Laboratorium des Bureau of Animal Industry Washington, U.S.A. Z. bl. f. Bakt. Vol. 16, 231-241.
- SMITH, T. and MOORE, V.A. (1894). Additional investigation concerning infectious swine diseases. B.A.I. Bull. No. 6.
- SMITH, J. (1934). Sporadic salmonella infections: A new salmonella type. Jl. Hyg. Vol. 34, 357-360.
- SMITH, J. and Scott, W.M. (1930). A continued fever due to a Gaertner-like salmonella of the "Dublin" type. Jl. Hyg. Vol. 33 (1), 32-39.
- SPRAY, R.S. and DOYLE, L.P. (1921). Paratyphoid bacilli from chicks. Jl. Inf. Dis. Vol. 28, 43-47.
- SPRINGER (1911). Ein Fund von Bacillus Paratyphi, Typus A, in der Gallenblase, nebst Einwirkung der Bakterien der Typhus-coli-gruppe auf verschiedene Zuckerarten. Z. bl. f. Bakt. Vol. 60, 2-14.
- STANDFUSS, R. (1925). Erfahrungen ueber das Vorkommen von Keimen aus Paratyphus-Enteritidis-Gruppe bei <sup>e</sup>Notgeschächteten Tiere. Z. Fleisch. u. Milchhyg. Vol. 36, 43-44.
- STANDFUSS, R. u. WILKEN, H. (1933). Ueber die Ausscheidung van Enteritis-Bakterien durch die Milch und deren Nachweis bei Rindern. D.T.W. Vol. 41, 721-726.
- STEPHAN, J. u. GEIGER, W. (1922). Paratyphusbakterien als Ursache Seuchenhaften Verlammsens. D.T.W. Vol. 30, 512-513.
- STERN, W. (1916). Studien zur Differentierung der Bakterien der Coli-Typhus-Gruppe mittels gefärbter, flüssiger Nährboden. Beitrage zur Biologie der Bakteriengruppe Paratyphus-B. Z. bl. Bakt. Vol. 78, 481-492.
- STROZZI, P. (1931). La Clin. Vet. Vol. 54, 927. Quoted by Schaaf.
- STROZZI, P. (1934). Il paratifo dei vitelli in Italia. Clin. Vet. Milano Vol. 57, 337-354. Vet. Bull. Vol. 6, 639

- TEN BROECK, C. (1920a). A group of paratyphoid bacilli from animals closely resembling those found in man. J. Exp. Med. Vol. 32, 19.
- TEN BROECK, C. (1920b). Bacilli of the hog cholera group. (Bacillus cholerae-suis) in man. Ibid. Vol. 32, 33-40.
- TEN BROECK, C., LI, C.P. and YIL, H. (1931). Studies in paratyphoid C bacilli isolated in China. Jl. Exp. Med. Vol. 53, 307-315.
- TESDAL, M. (1936). Ein neuer Salmonellatypus (S. hvittingfoss). Z. Hyg. Vol. 118, 533-539.
- TESDAL, M. (1937). Ein neuer Salmonellatypus (S. oslo). Z. Hyg. Vol. 119, 451-452.
- THOMASSEN, M. (1896 en 1897). Bacteriaemie met haematogene nephritis, ~~uro~~cystitis (Bacteriurie) der Kalveren. Tydsch. v. Veeartsenykunde en Veeteelt. Vol. 23, 355 en Vol. 24, 307. (Quoted by Clarenburg).
- THOMASSEN, M. (1899). Une nouvelle septicemie des veaux. Ann. Inst. Pasteur. Vol. 11, 523. (Quoted by Jensen).
- TITZE, C. und WEICHEL, A. (1908). Die Aetiologie der Kälberruhr. B.T.W. 1908 (26), 457-458.
- UHLENHUTH, P. (1926). Paratyphus. 11. Tagung der deutschen Vereinigung für Mikrobiologie 1925. Z. bl. f. Bakt. I. orig. Vol. 97, 219-241.
- UHLENHUTH, P. und HAENDEL, L. (1913). Schweinepest und Schweineseuche. Handbuch der Pathog. Mikro-organismen, Band VI (2), 325-434.
- UHLENHUTH und HÜBENER (1909). Weitere Mitteilungen über Schweinepest mit besonderer Berücksichtigung der Bakteriologie der Hogcholera-gruppe. Z. bl. f. Bakt. Vol. 42 (ref). Beiheft. 127 (Andrewes and Neave).
- URBAIN, STOCAMMET CHAILLOT (1929). Etude d'une épidémie Paratyphique-B chez le cheval. Essais de Vaccination. Ref. Ellenberger-Schutz. Jber. Vol. 49, 875.

- VAN HEELSBERGEN, T. (194). Abortus bei Stuten durch einen Paratyphus-B-Bacillus. Z. bl. Bakt. Vol. 72, 38-69.
- VAN HEELSBERGEN, T. (1929). Handbuch der Geflügelkrankheiten und Geflügelzucht. Ferd. Enke. Stuttgart.
- VILJOEN, P.R. and MARTINAGLIA, G. (1926). The occurrence of paratyphoid, Bacillus enteritidis, infection in calves in South Africa. S.A. Jl. of Sc. Vol. 23, 532-544.
- VILJOEN, P.R. and MARTINAGLIA, G. (1928). Preliminary report on investigation carried out in connection with a calf disease in the Marico district, with special reference to paratyphoid, B. enteritidis infection. 13-14 Rep. D.V.E.R., 535-549.
- WARNECKE, H. (1914). Het voorkomen van den Bacillus enteritidis Gaertner by Kalveren. Tydsch. v. Veeartsenykunde. Vol. 41 357-359
- WARRACK, G.H. and DALLING, T. (1933). Salmonella infections in young ducklings and duck's eggs. Vet. Jl. Vol. 89, 483-487.
- WEBER (1936). Zur Dauerausscheiderfrage in Rindviehbeständen. Bekämpfung der Enteritis als Folge einer Infektion mit Bact. enteritidis (Gaertner) breſlaviense oder Paratyphus-B. (Schottmüller). B.T.W. Sept. 11, 1936, 599-601.
- WEIL, E. (1917). Paratyphus-B-ähnlicher Krankheitserreger (Typus suipestifer Voldagsen) in Albanien. Wiener Klin. Wsch. Vol. 30, 1061. (Cited by Bruce White and Andrewes and Neave).
- WEIL, E. and FELIX, A. (1917). Wien. Klin. W.Schr. Vol. 30, 1509. (Quoted by Bruce White, 1929).
- WEIL, E. und FELIX, A. (1920). Ueber den Doppeltypus der Rezeptoren in der Typhus-paratyphus-Gruppe. Z. Immun. Forsch. TII orig. Vol. 29, 24-91.



- WEIL, E., FELIX und MITZENMACHER, F. (1918). Wien. Klin. Wsch. Vol. 31, 1226. (Quoted by Arkwright 1931).
- WEIL, E. und SAXL, P. (1917). Ueber eine Infektionskrankheit, bedingt durch einen Keim aus der Paratyphus-Gruppe. Wien. Klin. Wsch. Vol. 30, 519. (Andrewes and Neave, and Bruce White).
- WEISGERBER und MÜLLER, C. (1922). Untersuchungen über eine seuchenhafte Erkrankung der jungen Gänse in der Provinz Ostpreußen mit Paratyphus befund. D.T.W. Vol. 30, 663-665.
- WHITE, P. BRUCE (1925). An investigation of the Salmonella group, with special reference to food-poisoning. Spec. Rep. Series M.R.C. No. 91, 1-88
- WHITE, P. BRUCE (1926). Further studies of the Salmonella group. Spec. Rep. Series M.R.C. No. 103.
- WHITE, P. BRUCE. (1929). The Salmonella group. A system of bacteriology. Med. Res. Council. Vol. 4, 86-158.
- WHITE, P. BRUCE (1930). Notes on organisms serologically related to S. enteritidis Gaertner I. The Dublin and Tokyo types of Salmonellas. Jl. Hyg. Vol. 29, 443-445.
- WILLFÜHR, FROMME und BRUNS, H. (1933). Nahrungsmittelerkrankungen durch Enteneier. Veröff a.d. Geb. d. Medizinalverwaltung Vol. 39, H.3. Berlin. (Quoted by Meyer).
- WUNDRAM, G. und SCHÖNBERG, F. (1933). Neue Untersuchungen von Geschächteten <sup>2</sup>Wästgänsen auf Fleischvergiftung. B.T.W. Vol. 49, 233-235.
- ZAHN, E. (1935). Ueber das Vorkommen van "IV-varienten" bei Schottmüller und Breslaubakterien. Z. f. Immunitätsf. Vol. 86, 162-164.
- ZENG (1935). Bakterielle Lebensmittelvergiftungen beim Menschen durch Enteneier. D.T.W. Vol. 51, 792-793.
- ZINGLE, M. (1914). Untersuchungen über eine Taubenseuche mit Paratyphus-B-Bazillen-Befund. Z. Infek. d. Haust. Vol. 15 268-272.



ARV.910.16360896927HEN

HENNING M.W.