

218. Lilienfeld, Über die Wahlverwandschaft der Zellelemente zu gewissen Farbstoffen. Verhandl. Berl. Physiol. Gesellsch. Arch. für Anat. und Physiol. Physiol. Abt. 1893. p. 391.
219. Lilienfeld u. Monti, Über die mikrochemische Lokalisation des Phosphors in den Geweben. Zeitschr. f. physiol. Chem. Vol. 12. p. 410. 1893.
220. Macallum, A. B., On the Detection and Localisation of Phosphorus in Animal and Vegetable Cells. Proc. Roy. Soc. Vol. 63. p. 467. 1898.
221. Derselbe, The action of nitric acid on the phosphorus of nucleoproteids and paranucleoproteids. Proc. Soc. exp. Biol. and Med. New-York. Vol. 4. p. 73. 1907.
222. Malfatti, H., Beiträge zur Kenntnis der Nukleinsäure. Zeitschr. f. physiol. Chem. Vol. 16. p. 68. 1891.
223. Maun, G., Physiologische Histologie, Methods and Theory. Oxford 1902. p. 294.
224. Milroy, Über die Eiweißverbindungen der Nukleinsäure und Thyminsäure und ihre Beziehung zu den Nukleinen und Paranukleinen. Zeitschr. f. physiol. Chemie. Vol. 22. p. 307. 1896—97.
225. Moraczewski, Über das Verhalten des Vitellins in Magnesiainmischung. Zeitschrift für physiol. Chem. Vol. 25. p. 252. 1898.
226. Derselbe, Über das Verhalten des Kaseins in ammoniakalischer Magnesiumchloridlösung. Zeitschr. f. physiol. Chemie. Vol. 21. p. 71. 1895.
227. Osborne, T. B. and Harris, I. F., Die Nukleinsäure des Weizenembryos. Zeitschrift f. physiol. Chemie. Vol. 36. p. 85. 1902.
228. Osborne, T. B. and Campbell, G. F., The Nucleic Acid of the Embryo of Wheat and its Protein Compounds. Journ. Amer. Chem. Soc. Vol. 22. p. 413. 1900.
229. Pollacci, G., Sulla distribuzione del fosforo nei tessuti vegetali. Malpighia. Vol. 8. P. 361. 1894. Auszug in Zeitschr. f. wissenschaftl. Mikrosk. Vol. 11. p. 539.
230. Derselbe, Atti dell' inst. botan. dell' Univ. di Pavia. 2. ser. Vol. 6. p. 15. 1900.
231. Derselbe, Intorno al miglior metodo di ricerca microchimica del Fosforo nei tessuti vegetali. Atti dell' Inst. Bot. Univ. Pavia. Ser. 2. Vol. X. p. 16. 1904.
232. Raçihorski, Bot. Zeitschr. Vol. 51. P. 245. 1893 (Kritik von Lilienfeld und Montis Artikel).
233. Schmiedeberg, Über die Nukleinsäure der Lachsleber. Arch. f. exp. Path. und Pharm. Vol. 43. p. 57. 1899.
234. Scott, F. H., On Methods supposed to localize Phosphorus in Cells. Journ. of Physiol. Vol. 35. p. 119. 1907.
235. Sherrington, C. S., Note on some Changes in the Blood of the general circulation consequent upon certain inflammations of acute and local character. Proc. Roy. Soc. Vol. 55. p. 161. 1894.
236. Stokes, On Diamidorthophosphoric and Diamidotrihydroxylphosphoric acids. Amer. Chem. Journ. Vol. 16. p. 123. 1894.
237. Wager, H., The Cell Structure of the Cyanophyceae. Proc. Roy. Soc. Vol. 72. p. 401. 1903.
238. Derselbe, The Presidential Address in Section K (Botany). British Assen. Report. 1905. p. 562.

Verschiedenes.

239. Baug, I., Chemische und physiologische Studien über die Guanylsäure. Zeitschr. für physiol. Chemie. Vol. 31. p. 411. 1900—01.
240. Galeotti, G., Sulla proprietà osmotiche della cellule. Riv. di Scienza biologiche. Vol. 2. Fasc. 11 and 12. 1901. (Ref. in Zentralbl. f. Physiol. Vol. 15. p. 154. 1902.)
241. Hamburger, H. J., Osmotischer Druck und Ionenlehre. Wiesbaden 1902—04. Vol. 3. p. 2, 57.
242. Justus, J., Über den physiologischen Jodgehalt der Zelle. Arch. für Path., Anat. und Physiol. Vol. 170. p. 501. 1902.
243. Derselbe, Über den physiologischen Jodgehalt der Zelle. 2. Mitteilung. Arch. für Path., Anat. und Physiol. Vol. 176. p. 1. 1904.