

110. Tracy, M., Some Micro-chemical Reactions. II. Notes on Methods for the Localization of Potassium and Phosphorus. Journ. of Med. Research. Vol. 14. 1896.
111. Valenciennes et Freney, Recherches sur la composition des Muscles dans la série des animaux. Comptes Rendus. Vol. 41. p. 735. 1865.
112. Van Loant, Über die Abscheidung und Bestimmung von kleinen Mengen Kalium in Salzgemischen. Zeitschr. f. anal. Chemie. Vol. 40. p. 569. 1901.

Kalzium in Geweben.

113. Grandis, V. et Mainani, C., Sur une reaction colorée qui permet de révéler les sels de calcium déposés dans les tissus organiques. Arch. Ital. de Biol. Vol. 34. p. 73. 1900.
114. Dieselben, Études sur les phénomènes chimiques qui ont lieu dans le cartilage épiphysaire durant la période de l'accroissement de l'os. Arch. Ital. de Biol. Vol. 38. p. 143. 1902.
115. Harvey, W. H., Studies on the Influence of Tension in the Degeneration of Elastic Fibres of Buried Aortae. Journ. of exp. Med. Vol. 8. 1906.
116. Klotz, O., Studies upon Calcareous Degeneration. I. The Process of Pathological Calcification. Journ. of exp. Med. Vol. 7. Nr. 6. 1905.
117. von Kossa, Über die im Organismus künstlich erzeugten Verkalkungen. Zieglers Beiträge. Vol. 29. p. 163. 1901.
118. Lönnberg, J., Beiträge zur Kenntnis der Eiweisskörper der Nieren und der Harnblase. Skand. Arch. für Physiol. Vol. 3. 1901.
119. Loew, O., Die chemische Energie der lebenden Zellen. 1889. p. 32, 33.
120. Derselbe, Über die Giftwirkung der Oxalsäure und ihrer Salze. Münch. med. Wochenschrift. 1892. p. 570.
121. Derselbe, Über die physiologischen Funktionen der Kalzium- und Magnesiumsalze im Pflanzenorganismus. Flora 1892. p. 368.
122. Derselbe, Über die Giftwirkung von Fluornatrium auf Pflanzen. Flora. Vol. 94. p. 330. 1905.
123. Derselbe, Über die Veränderung des Zellkernes durch kalkfallende Mittel. Bull. Coll. Agriculture. Tokio Univ. Vol. 7. p. 7. 1906.
124. Molisch, H., Die Ernährung der Algen. Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wissenschaften zu Wien. Math.-nat. Kl. Vol. 104. p. 783. 1895.
125. Schmorl, Path.-anat. Untersuchungsmethode. 2. Aufl. Leipzig 1901.
126. Tayonaga, M., Über den Kalkgehalt verschiedener tierischer Organe. Bull. Coll. Agric. Tokio VI. p. 89. 1904.

Kupfer in tierischen und pflanzlichen Organismen.

127. Boyce and Herdman, On a Green Leucocytosis in Oysters associated with the presence of Copper in Oysters. Proc. Roy. Soc. Vol. 62. p. 30. 1898.
128. Church, A. H., Researches on Turacin, an Animal Pigment containing Copper. Trans. Roy. Soc. Vol. 159. p. 627. 1869.
129. Derselbe, Researches on Turacin, an Animal Pigment containing Copper. Proc. Roy. Soc. Vol. 51. p. 399. 1892.
130. Dastre et Floresco, Fonction martiale du foie chez tous les animaux en général. Arch. de Physiol. Vol. 10. p. 176. 1898.
131. Dherè, C., Dosage de cuivre dans les recherches biologiques. Comptes Rendus de la Soc. de Biol. Vol. 52. 1900. p. 456.
132. Derselbe, Le cuivre hématique des invertébrés et la capacité respiratoire de l'hémocyanine. Comptes Rendus de la Soc. de Biol. Vol. 52. p. 458. 1900.
133. Derselbe, Quelques nouveaux documents concernant le cuivre hématique des invertébrés et la capacité respiratoire de l'hémocyanine. Comptes Rendus de la Soc. de Biol. Vol. 55. p. 1161. 1903.
134. Derselbe, Presence de cuivre et de fer dans l'oeuf de la sèche. Comptes Rendus de la Soc. de Biol. Vol. 57. p. 209. 1904.