59. Molisch, H., Die Pflanze in ihren Beziehnngen zum Eisen. Jena 1892.

erner

ischen

Vesen

nösen

ol. **61**.

hysiol.

ol. 31.

ft für

Peters-

in by

. Can.

. 1893.

ol. 16.

glohin

ol. 38.

pounds

Vol. 6.

Asscn.

Report.

o dagli

1898.

Flora,

in der

e histo-

elt und

ch den

et und

Vol. 37.

zinisch-

- 60. Derselhe, Bemerkungen über den Nachweis vom maskierten Eisen. Ber. d. d. hot.
- Gesellsch. Vol. 11. p. 73. 1893.
  61. Müller, C., Kritische Untersnehungen über den Nachweis maskierten Eisens in der Pflanze und den angeblichen Eisengehalt des Kaliumhydroxyds. S. 1. Ber. d. d. hot. Gesellsch. Vol. 11. p. 252. 1893.
- 62. Nencki, M. and Zaleski, J., Über die Reduktionsprodukte des Hämins durch Jodwasserstoff und Phosphoniumjodid und über die Konstitution des Hämins und seiner Derivate. Ber. d. d. chem. Gesellsch. Vol. 34. p. 997. 1901.
- 63. Perls, M. Nachweis von Eisenoxyd in gewissen Pigmenten. Virchows Arch. Vol. 39. p. 42. 1867.
- 64. Peters, G., Beohachtungen über Fe-Ablagerungen in den Organen bei verschiedenen Krankheiten. Deutsches Arch. für klin. Med. Vol. 32. p. 182. 1883.
- 65. Petit, Distribution et l'état du fer dans l'orge. Comptes Rendus. Vol. 115. p. 246.
- 66. Derselhe, Sur une Nucléine Végétale. Comptes Rendus. Vol. 116. p. 995, 1893.
- 67. Qnincke, H., Über das Verhalten der Eisensalze im Tierkörper. Arch. für Anat. und Physiol. Jahrg. 1868. p. 757.
- 68. Derselhe, Weitere Beobachtungen über perniziöse Anämie. Deutsches Arch. für klin. Med. Vol. 20. P. 1. 1877 (auch Volkmanns Sammlung klinischer Beiträge. 1876).
- Derselbe, Zur Pathologie des Blutes. I. Weitere Beobachtungen über perniziöse Anämie.
   H. Üher Siderosis. Deutsches Arch. für klin. Med. Vol. 25. p. 567. 1880; Vol. 27. p. 193. 1880.
- 70. Derselhe, Zur Physiologie und Pathologie des Blutes. Deutsches Arch. für klin. Med. Vol. 33. p. 22. 1883.
- 71. Derselbe, Über Eisentherapie. Verhandlungen des Kongr. für innere Medizin. München 1895; auch Volkmanns Samınlungen klin. Vorträge. Neue Folge. Nr. 129.
- 72. Derselbe, Über direkte Eisenreaktion in tierischen Gewehen. Arch. für exp. Path. und Pharm. Vol. 37. p. 183. 1896.
- 72a. Sattler, H., Üher Eisenresorption und Ausscheidung im Darmkanal bei Hunden und Katzen. Arch. für Exp. Path. und Pharm., Vol. 52, p. 326, 1905.
- 73. Sarthou, J., Über die Rolle, welche das Eisen bei der Schinoxydase zu spielen scheint. Jonrn. Pharm. Chim 6. ser. Vol. 11. p. 583. 1900.
- 74. Schmiedeberg, O., Über das Ferratin und seine diätetische und therapeutische Anwendung. Arch. für exp. Path. und Pharm. Vol. 33. p. 101. 1894.
- 75. Schmey, Max, Über den Eisengehalt des Tierkörpers. Zeitschr. für physiol. Chemie. Vol. 39. p. 215.
- Schmorl, Über feine Knochenstrukturen und über den Eisengehalt des Knochengewebes unter pathologischen Verhältnissen. Verhandl. d. deutschen pathol. Gesellsch. Vol. 8. p. 144, 1904.
- 77. Schneider, R., Über Eisenresorption in tierischen Organen und Geweben. Abhandl. d. k. Akad. d. Wissenschaften zn Berlin. 1888.
- Derselhe, Neue histologische Untersnchungen über die Eisenaufnahme in den Körper des Proteus. Sitzungsber. der k. Akad. der Wissenschaften zu Berlin. 1890. Vol. 2. p. 887.
- 79. Derselbe, Das Eisen im Körper meerbewohnender Tiere. Naturwissenschaftl. Rundschau 4. 1889. p. 545-547.
- 80. Derselbe, Verbreitung und Bedeutung des Eisens im animalischen Organismus.
  (1) Humholdt 8. 1889. P. 337-345. (2) Verhandl. der physiol. Gesellsch. in Berlin.
  1889. 18. Oktober. Arch. für Anat. und Physiol. Physiol. Abt. 1890. p. 173-176.
- 81. Derselbe, Die neuesten Beobachtungen üher natürliche Eiseuresorption. Mitteilungen d. zool. Stat. in Neapel. Vol. 12. 1895.
- 82. Derselbe, Verbreitung und Bedeutung des Eisens im animalischen Körper. 64. Verhandl. der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Ärzte. Halle 1891. p. 111 116.