

- Liebenberg A. v. Untersuchungen über die Rolle des Kalkes bei der Keimung von Samen. Sitzungsber. der k. Akad. der Wissensch. in Wien, Bd. LXXXIV, I. Abth., October 1881.
- Loew O. Über die physiologischen Functionen der Calcium- und Magnesiumsalze im Pflanzenorganismus. »Flora oder allgem. bot. Ztg.« Sonderabdruck, 1892.
- Über das Mineralstoffbedürfnis von Pflanzenzellen. Bot. Centralblatt, 1895.
- Über die physiologischen Functionen der Calciumsalze. Bot. Centralblatt, 1898.
- Molisch H. Die Ernährung der Algen (Süßwasseralgen, I. Abhandlung), Sitzungsber. der k. Akad. der Wissensch. in Wien, Bd. CIV, Abth. I, October 1895.
- Die Ernährung der Algen (Süßwasseralgen, II. Abhandlung), Sitzungsber. der k. Akad. der Wissensch. in Wien, Bd. CV, Abth. I, October 1896.
- Raumer E. v. Kalk und Magnesia in der Pflanze. Die landwirtschaftl. Versuchsstationen, Bd. XXIX, 1883.
- Raumer E. v. und Kellermann Ch. Über die Function des Kalkes im Leben der Pflanze. Die landwirtschaftl. Versuchsstationen, Bd. XXV, 1880.
- Sachs. Physiologische Untersuchungen über die Abhängigkeit der Keimung von der Temperatur. Pringsheims Jahrbücher, II, 1860.
- Schimper A. F. W. Zur Frage der Assimilation der Mineral- salze durch die grüne Pflanze. Separatabdruck aus der »Flora oder allgem. bot. Ztg.« 1890, Heft 3.
- Über Kalkoxalatbildung in den Laubblättern. Separatabdruck aus der »Botan. Zeitung«, 1888.
- Stohmann F. Über einige Bedingungen der Vegetation der Pflanzen. Ann. der Chemie und Pharmacie, Bd. 121, 1862.
- Warburg O. Über die Bedeutung der organischen Säuren für den Lebensprocess der Pflanzen (speciell der sog. Fettpflanzen). Untersuchungen aus dem botan. Institute zu Tübingen, II. Bd., 1. H., 1886.