

Literaturverzeichnis.<sup>1</sup>

1. Behrens H., Anleitung zur mikrochemischen Analyse. 2. Auflage, Hamburg-Leipzig, p. 99.
2. Emich F., Lehrbuch der Mikrochemie. Wiesbaden 1911.
3. Fluri M., Der Einfluß von Aluminiumsalzen auf das Plasma. Flora 1908, Bd. 99.
4. Haushofer K., Mikroskopische Reaktionen. Braunschweig 1885.
5. Kaserer H., Zur Kenntnis des Mineralstoffbedarfes von Azotobakter. Ber. d. deutsch. botan. Gesellsch., 1910, Bd. 28.
6. Langworthy and Austen, The occurrence of Aluminium in vegetable products, animal products and natural waters. London and New York 1904. (Vergriffen.)
7. Molisch H., Der Einfluß des Bodens auf die Blütenfarbe der Hortensien. Botan. Zeitung, 1897, Bd. 55.
8. Pellet et Fribourg, De l'alumine dans les plants. Ann. Sc. agron. franç. et étrangère, 3<sup>e</sup> série II., 1907. (Ref. Botan. Zentralbl., 1910.)
9. Radlkofer L., Über Tonerdekörper in Pflanzenzellen. Berichte d. deutsch. botan. Gesellsch., 1904, Bd. 22.
10. Rothert W., Das Verhalten der Pflanzen gegenüber dem Aluminium. Botan. Zeitung, 1906, Bd. 64.
11. Smith H. G., Aluminiumsuccinat in *Orites excelsa*. Chemical News, Vol. 38.
12. Streng A., Anleitung in Fuchs-Brauns, Anleitung zur Bestimmung der Mineralien, Gießen 1890.
13. Szücz J., Über einige charakteristische Wirkungen des Aluminiumions auf das Protoplasma. Pringsheims Jahrbücher, 1913, Bd. 51.
14. Wehnert A., Anatomisch-systematische Untersuchung der Blätter der Gattung *Symplocos*. Diss., München 1906.

---

<sup>1</sup> Jene Arbeiten, welche sich ausschließlich mit den physiologischen Wirkungen des Al beschäftigen und nur in losestem Zusammenhang mit vorliegender Untersuchung stehen, wurden nicht in das Literaturverzeichnis aufgenommen.