

## **Universitäts- und Landesbibliothek Tirol**

### **Der Wurzeldruck in den einzelnen Entwicklungsstadien einer einjährigen Pflanze**

**Hampel-Petrowitsch, Anna**

**Innsbruck, 1933**

Literaturverzeichnis

## Literaturverzeichnis.

- J. BARANETZKY, Untersuchungen über die Periodizität des Blutens der krautartigen Pflanzen und deren Ursache. Abhandlungen der Naturforscher Gesellschaft Halle, 13. Bd. 1873.
- W. DETMER, Beiträge zur Theorie des Wurzeldruckes. Sammlung physiologischer Abhandlungen, 1. Bd. 1877.
- J. BOEHM, Ueber einen eigentümlichen Stammdruck. Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft, 10. Bd. 1892.
- A. WIELER, Das Bluten der Pflanzen. Beiträge zur Biologie, herausgegeben von Cohn, 6. Bd. 1893.
- W. MOLISCH, Ueber lokalen Blutungsdruck und seine Ursachen. Botanische Zeitung 1902.
- L. JOST, Versuche über die Wasserleitung in der Pflanze. Zeitschrift für Botanik, 8/I. Bd. 1916.
- L. JOST, Pflanzenphysiologie. 4. Aufl. 1924.
- H. WALTER, Neue Gesichtspunkte zur Beurteilung der Wasserökologie der Pflanzen. Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft, 47. Bd. 1929.
- G. MONTFORT, Physiologische Grundlegung einer Guttationsmethode zur relativen Prüfung der Wasseraufnahme. Jahrbuch der Botanik, 59. Bd. 1920.
- O. RENNER, Versuche zur Bestimmung des Filtrationswiderstandes der Wurzel. Jahrbuch für wissenschaftliche Botanik, 70. Bd. 1929.
- A. FREY WYSSLING, Theorie der Blutens, Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft, 47. Bd. 1929.
- J.G. HEYL, Blutungserscheinungen bei Pflanzen. Koninklike Akademie van Wetenschappen te Amsterdam, 1930.
- S. KOSTITSCHEW WENT, Lehrbuch der Pflanzenphysiologie, 1931.
- E. KOEHNLEIN, Untersuchungen über die Höhe des Wurzelwiderstandes und die Bedeutung aktiver Wurzelaktivität für die Wasserver-

sorgung der Pflanzen. Planta, 10.Bd. 1930.

A. KOECKEMANN, Vergleichend messende Untersuchungen von Saugspannungen, Saugleistungen und Widerständen bei der Wasserleitung in Pflanzen. Planta, 17.Bd. 1932.