

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1915)**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## Literaturverzeichnis.

---

1. *Baumann* und *Gully, E.*: Untersuchungen über die Humussäuren. Mitteilungen der Kgl. Bayrisch. Moorkulturanstalt. Heft 3 u. 4.
2. *Buchheim, A.*: Der Einfluss des Aussenmediums auf den Turgordruck einiger Algen. Vorl. Mitt. Berichte der Deutschen Botan. Gesellschaft, 1914, Bd. XXXII, Heft 6.
3. *Dreus, P.*: Die Regulation des osmotischen Drucks in Meeresalgen bei Schwankungen des Salzgehaltes im Aussenmedium. — Arch. d. Freunde d. Nat. Gesch. Mecklenburgs. 1896.
4. *Duggar, B. M.*: The relation of certain marine Algae to various salt solutions. — Transactions of the Academy of Science of St. Louis 16. 1906.
5. *Endell, K.*: Der Säuregehalt des Moorwassers. — J. f. pr. Chem. 82.
6. *Eschenhagen F.*: Ueber den Einfluss verschiedener Konzentrationen auf Schimmelpilze. — Diss. Leipzig 1889.
7. *Hamburger, H.*: Osmotischer Druck und Ionenlehre in den medizinischen Wissenschaften. — Wiesbaden 1902.
8. *Janse*: Die Permeabilität des Protoplasmas. Akademie van Wetenschappen Amsterdam reeks III, del IV. 1888.
9. *Knudsen, M.*: Hydrographische Tabellen. Kopenhagen 1901.
10. *Lepeschkin, W.*: Untersuchung über die osmotischen Eigenschaften und Turgordruck der Pflanzenzellen (russisch). — Mémoire de l'Académie Impériale des Sciences de St-Petersbourg. VIII<sup>e</sup> Série, Vol. XXII, 17, Nr. 2. Classe physico-mathématique. 1907.
11. *Lidforss, B.*: Die wintergrüne Flora. — Lunds. Univ. Arsskr. N. F. II. Afd. 2, Nr. 13 [1907].
12. *Mayenburg, O. v.*: Lösungskonzentration und Turgorregulation bei Schimmelpilzen. — Jahrbuch f. wissenschaftl. Botanik. Bd. 36. 1901.
13. *Oltmanns, Fr.*: Ueber die photometrischen Bewegungen der Pflanzen. — Flora, 1892, S. 183.
14. *Pantaneli, E.*: Zur Kenntnis der Turgorregulation bei Schimmelpilzen. — Jahrbuch f. wissensch. Botanik. Bd. XL. 1904.
15. *Pfeffer, W.*: Osmotische Untersuchungen. Leipzig 1877.

16. *Richter, A.*: Ueber die Anpassung der Süßwasseralgen an Kochsalzlösungen. — *Flora* 1892.
  17. *Rysselberghe, Fr. van*: Réaction osmotique des cellules végétales à la concentration du milieu. Mémoire couronné par l'Académie de Belgique. Tome 58, 1899.
  18. *Stange, B.*: Beziehungen zwischen Substratkonzentration Turgor- und Wachstum bei einigen Phanerogamen Pflanzen. — *Botanische Zeitung*, 50. Jahrgang, Nr. 16.
  19. *Ramman*: Bodenkunde. II. Auflage. Berlin 1905.
  20. *Tröndle, A.*: Der Einfluss des Lichtes auf die Permeabilität der Plasmahaut. — *Jahrbuch f. wissensch. Botanik*. Bd. 48. 1910.
  21. *Vries, Hugo de*: Eine Methode zur Analyse der Turgorkraft. — *Jahrbuch f. wissenschaftl. Botanik*. Bd. 14. 1884.
-