

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **1 (1922-1924)**

Heft 6

PDF erstellt am: **16.05.2024**

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.

BIBLIOGRAPHIE

- J. AMANN : Contribution à l'étude de l'édaphisme physico-chimique. *Bull. d. la Soc. vaud. d. Sc. Nat.* 1919, **52**, 363-381.
- O. ARRHENIUS : Bodenreaktion und Pflanzenleben. Leipzig 1922.
- W. BJERRUM N. : Die Theorie der alkalimetrischen und azidimetrischen Titrierung. *Ahrens Samml.* 1914.
- G. BONNIER : Influence de la lumière électrique continue sur la forme et la structure des plantes. *Rev. gén. d. bot.* 1895, 241-289-332-409.
- J. BRAUN : Les Cévennes méridionales. Genève 1915.
- W. CLARK. A. HAUSFIELD : The determination of hydrogenions. Baltimore 1922.
- F. CZAPEK : Biochemie der Pflanzen. 1915 **I**, 693.
- H. FITTING : Untersuchung über die Aufnahme von Salzen in die lebenden Zelle. *Jahr. f. wiss. Bot.* 1915, **56**, 1-63.
- H. FITTING : Untersuchung über isotonische Koeffizienten und ihren Nutzen für Permeabilitätsbestimmungen. *Jahr. f. wiss. Bot.* **57**, 553-609.
- A. GROB : Beiträge zur Anatomie der Epidermis der Gramineenblätter. *Bibl. Botanica* 1896, **33**, 1-122.
- G. HABERLANDT : Zur Physiologie der Zellteilung. *Sitz. Ber. preuss. Akad. d. Wiss.* 1921, **I**, 221-235.
- G. HABERLANDT : Über experimentelle Erzeugung von Adventivembryonen bei *Oenothera lamackiana*. *Sitz. Ber. preuss. Akad. d. Wiss.* 1921, **2**, 695-725.
- G. HABERLANDT : Die Entwicklungserregung der parthenogenetischen Eizellen von *Marsilia Drummondii* A. Br. *Sitz. Ber. preuss. Akad. d. Wiss.* 1922, 4-15.
- E. HACKEL : Gramineae, dans A. ENGLER und K. PRANTL. Die natürlichen Pflanzenfamilien. 1889, **II**, 6. Abt., 77.
- E. HAMANN : Weitere Studien über das Pollentoxin. *Bioch. Zeit.* 1912, **46**, 158.
- B. HANSTEEN CRANNER : Über das Verhalten der Kulturpflanzen zu den Bodensalzen. *Jahr. f. wiss. Bot.* **53**, Heft 4.
- HENRY : *Traité de chimie physique*. Paris.
- H. HYLIN : Pollenbiologisches Studium in nördlichem Schweden. *Archiv. f. Bot.* **15**, Heft 17.
- G. KLEBS : Über die Blütenbildung von *Sempervivum*. *Flora* 1918, **II**, **12**, 128-151.
- B. LIDFORSS : Die Reservestoffe des Anemophilen Pollens. *Jahr. f. wiss. Bot.* 1899, **33**, 292-312.
- W. LUDI : Die Pflanzengesellschaften des Lauterbrunnentals und ihre Sukzession. 1921.
- L. MICHAELIS : Praktikum der Physikalischen Chemie. 1921, 121-152.
- H. MOLISCH : Zur Physiologie des Pollens. *Sitz. Ber. d. Akad. d. Wiss.* 1893, **52**, 243-447.
- R. NORDHAGEN : Vegetationsstudien auf Insel Utsire im westlichen Norwegen.
- C. H. OSTENFELD : The Land-Vegetation of the Faeröes. *Bot. of the Faröes.* 1901-1908, 952-956.
- O. PENZIG : Pflanzeneratologie 1922.
- M. PFUND : Der Einfluss der Luftfeuchtigkeit auf die Lebensdauer des Blütenstaubes. *Jahr. f. wiss. Bot.* 1910, 1-38.
- O. RENNER : Zur Biologie und Morphologie der männlichen Haplonten einiger *Oenotheren*. *Zeit. f. Bot.* 1919, **II**, 305-380.
- C. SCHELLENBERG : Dans C. SCHRÖTER. Das Pflanzenleben der Alpen. 1908, 395-306.
- C. SCHRÖTER : Das Pflanzenleben der Alpen. 1908, 299-311.
- C. SCHRÖTER und F. STEBLER : Untersuchung über den Einfluss der Düngung auf die Zusammensetzung der Grasnarbe. *Land. Jahr. d. Schweiz.* 1887, 113-116.
- C. SCHRÖTER und F. STEBLER : Das Borstgras. *Landw. Jahrb. d. Schweiz*, **II**, 1888, Seite 139.
- W. SMITH : The distribution of *Nardus stricta* in relation to peat. *Journal of Ecology.* 1918, **1**.
- G. TISCHLER : Untersuchungen über den Stärkegehalt des Pollens. *Jahrb. f. wiss. Bot.* Bd. 47, 1910, Seite 219-242.
- A. TSCHIRCH : Beiträge zu der Anatomie und dem Einrollungsmechanismus einiger Grasblätter. *Jahr. f. wiss. Bot.* 1882, **13**, 293.
- S. P. L. SÖRENSEN : Über die Messung und die Bedeutung der Hjonen Konzentration bei enzymatischen Prozessen. *Bioch. Zeit.* 1909, **21**, 131. **22**, 352.
- A. VOLKART und O. KIRCHNER : Gramineae. Lebensgeschichte der Blütenpflanzen. **I**, **II**, 47.
- E. WARMING : Botany of the Faeröes. 952.