

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

Objektyp: **ReferenceList**

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

Band (Jahr): **2 (1924-1928)**

Heft 2

PDF erstellt am: **15.08.2024**

### **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

1. J. PERRAUD : *Succédanés du cuivre pour le traitement du Mildiou*. Rev. de viticulture, T. XIII, 1900, p. 72-75.
2. E. WÜTHRICH : *Über die Einwirkung von Metallsalzen und Säuren auf die Keimfähigkeit einiger parasitärer Pilze*. Zeitschr. f. Pflanzenkrankheiten. T. II, 1892, p. 1.
3. W. KOTTE : *Laboratoriumsversuche zur Chemotherapie der Peronosporakrankheit*. Weinbau u. Kellerwirtschaft, 3. Jahrg., 1924, p. 1-2.
4. ZSCHOKKE : *Bericht über die Anwendung von Peroxid und Bordola zur Bekämpfung der Peronosporakrankheit der Rebe*. Jahresb. der Vereinig. f. angew. Botanik, 14. Jahrg., 1916, p. 95-107.
5. A. WÖBER : *Über Kupferpräparate und deren Ersatzstoffe zur Bekämpfung des falschen Mehltaus des Weinstockes*. Österr. Chemiker-Zeitung, 1917, N° 5.
6. PRÉVOST : *Mémoire sur la cause immédiate de la carie ou charbon des blés*. Montauban, 1807.
7. J. KÜHN : *Die Krankheit der Kulturgewächse*. Berlin 1858, p. 86.
8. MILLARDET : *Traitement du Mildiou et du Rot par le mélange de chaux et sulfate de cuivre*. Paris et Bordeaux, 1886.
9. J. DUFOUR : *Note sur l'action du sulfate de cuivre sur la germination de quelques champignons*. Landw. Jahrbuch, T. 3, 1899, p. 97.
10. E. MOLZ : *Untersuchung über die Wirkung des Karbolineums als Pflanzenschutzmittel*. Central f. Bakteriologie II. Abt. 30. Band, 1911, p. 181.
11. TH. BOKORNY : *Pilzfeindliche Wirkungen chemischer Stoffe : Chemische Konservierung*. Centr. f. Bakteriologie II. Abt., Bd 37, 1913, p. 168.
12. H. J. WATERMANN : *Über einige Faktoren, welche die Entwicklung vom Penicillium glaucum beeinflussen. Beitrag zur Kenntnis der Antiseptica und der Narkose*. Centr. f. Bakteriologie II. Abt. Bd. 42, 1915. p. 639.
13. E. PANTANELLI : *Azione fungicide e fisiologica degli anticrittogamici*. Memorie della R. Stazione di Patologia vegetale, Roma, 1920.
14. G. GASSNER : *Biologische Grundlagen der Prüfung von Beizmitteln zur Steinbrandbekämpfung*. Arb. a. d. biol. Reichsanstalt für Land. u. Forstwirtschaft, 11. Bd, 1923, p. 339-372.
15. G. GASSNER u. J. ESDORN : *Beiträge zur Frage der chemotherapeutischen Bewertung von Quecksilberverbindungen als Beizmittel gegen Weizensteinbrand*. Arb. a. d. biol. Reichsanstalt für Land. u. Forstwirtschaft, 11. Bd., 1923, p. 373-385.
16. L. RAVAZ et G. GOUIRAUD : *Recherches sur le traitement de quelques maladies de la vigne*. Rev. de viticulture, T. 6, 1896, p. 128-136.
17. J. M. GUILLON : *Recherches sur le développement et le traitement de la Pourriture grise des raisins*. Rev. de viticulture T. 36, 1906, p. 181-186.
18. J. CLARK : Cité d'après Benecke, voir Bot. Gazette T. 28, 1899, p. 289.
19. PULST : *Gewöhnung von Penicillium an Gifte*. Jahrb. f. wiss. Botanik, T. 37, 1902, p. 205.
20. E. KÜSTER : *Über Vakuolenteilung u. grobschaumige Protoplasten*. Ber. d. deut. bot. Gesellschaft, T. 26, 1908, p. 283.
21. KLEMM : *Desorganisationserscheinungen der Zellen*. Jahrb. f. wiss. Botanik. T. 28, 1895, p. 627.

22. FR. HOFMEISTER : *Quellbarkeit der Proteine*. Arch. f. experim. Pathol. u. Pharmakol. T. 28, 1891, p. 210.

23. A. WÖBER : *Die fungizide Wirkung der verschiedenen Metalle gegen Plasmopara viticola und ihre Stellung im periodischen System der Elemente*. Zeitschr. f. Pflanzenkrankheiten. T. 30., 1920, p. 51-59.

24. R. HÖBER : *Physikalische Chemie der Zelle u. Gewebe*. 4. Aufl. 1914, Kapitel 10 u. 11, p. 471-549.

25. BENECKE : *Giftwirkungen : aus Lafar* : Handbuch der technischen Mykologie : T. 1, 1904-1907, p. 482-500.

26. PAUL u. KRÖNIG. *Desinfection u. Dissoziation*. Zeitschrift f. physik. Chemie. T. 21, 1896, p. 753.

27. SZÜES : *Antagonistische Ionenwirkungen*. Jahrb. f. wiss. Botanik, T. 50, 1912, p. 120.

SZÜES : *Experimentelle Beiträge zur Theorie der antagonistischen Ionenwirkung*. Jahrb. f. wiss. Botanik. T. 52, 1912, p. 83.