

Myxomycetes

Autor(en): **Schinz, Hans**

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Botanique Suisse**

Band (Jahr): **21 (1912)**

Heft 21

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Floristik und Fortschritte.

Myxomycetes.

(Referent: Hans Schinz, Zürich.)

1. **Rytz, Walther.** Beiträge zur Kenntnis der Pilzflora des Kientales. Mitteil. d. naturf. Ges. in Bern aus dem Jahre 1910 (1911), 64—81.

Zählt sechs im Kientale aufgefundene Myxogasteres auf.

2. **Wädenswil,** Pflanzenschutzstation, berichtet im „Schweiz. Gartenbau“ XXIV (1911), 229 über das Vorkommen von *Mucilago spongiosa* (Leysser) Morgan [= *Spumaria alba* (Bull.) DC.] in Treibbeeten an Gurken und deren Schädigung.

Neue oder bemerkenswerte Standorte.

Ch. Meylan in Ste. Croix hat uns brieflich nachstehende bemerkenswerte Funde mitgeteilt:

Diderma Trevelyani Fries, im Jura zwischen Mauborget und Provence, 122 m, und in den Alpen zwischen Pont de Nant und La Varraz, 1500—1600 m.

Physarum alpinum Lister [= *Physarum virescens* Ditm. var. *alpinum* Lister in Journ. of Bot. XLVI (1908), 216], oberhalb Pont de Nant.

Trichia contorta (Ditm.) Rost. var. *alpina* R. E. Fries, oberhalb Pont de Nant.

T. Botrytis Pers. var. *flavicomma* Lister, Kiental (cf. Referat 1).