

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

Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft

Band: 21 (1912)

Heft: 21

Bibliographie: Myxomycetes

Autor: Schinz, Hans

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 29.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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 Trevelyanii 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. *flavicoma* Lister, Kiental (cf. Referat 1).