

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

**Herausgeber:** Schweizerische Botanische Gesellschaft

**Band:** 32 (1923)

**Heft:** 32

**Bibliographie:** Plasmodiophorales und Myxogasteres

**Autor:** Schinz, Hans

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.02.2025

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

# Fortschritte in der Systematik, Floristik und Pflanzengeographie der Schweizerflora.

## Plasmodiophorales und Myxogasteres.

(Referent: *Hans Schinz*, Zürich.)

Angesichts des Umstandes, dass wohl die sämtlichen Vertreter der Myxogasteres kosmopolitischen Charakter haben, ist es notwendig, dass auch Notizen berücksichtigt werden, die sich auf vorderhand noch nicht in unserm Gebiete nachgewiesene Arten beziehen.

### A. Bibliographie.

1. **Müller-Thurgau, H.:** *Bericht der Schweizerischen Versuchsanstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau in Wädenswil für die Jahre 1917-1920* (1922). Landwirtschaftl. Jahrbuch der Schweiz 36 1922 (779).
2. **Lister, G.:** *On a new species of Didymium occurring in Essex.* Essex Naturalist 20 1922 (213-215) mit Tafel.

### B. Fortschritte der Floristik und Systematik.

*Plasmodiophora Brassicae* Woronin, auf Cheirantus Allioni (1, pag. 779).

*Mucilago spongiosa* (Leysser) Morgan, auf Erdbeeren (1, pag. 779).

*Didymium vaccinum* (Dur. et Mont.) Buch., ist an Stelle von *Didymium Trochus* Lister zu setzen (2).