

Plasmodiophorales und Myxogasteres

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

Objekttyp: **ReferenceList**

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

Band (Jahr): **40 (1931)**

Heft 1

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.

Fortschritte in der Floristik.

Plasmodiophorales und Myxogasteres.

Referent: *Hans Schinz*, Zürich.

A. Bibliographie.

1. **Meylan, Ch.:** *Recherches sur les Myxomycètes en 1927/28.* Bull. Soc. Vaud. sci. nat. 57 1929 (39-47), 1 Textfig.
2. **Meylan, Ch.:** *Note sur un nouveau genre de myxomycètes.* Bull. Soc. Vaud. sci. nat. 57 1930 (147-149), 4 Textfig.

Meylan stellt eine neue, einer Columella entbehrende, habituell an Diachea erinnernde, aber Lamproderma nahestehende Gattung Diacheopsis auf.

B. Fortschritte.

Didymium nivivolum Meylan (= *Didymium Wilczekii* Meylan var. *pulverulenta* Meylan in Bull. Soc. Vaud. sci. nat. 53 (1920) 1921 (454), Salanfe ob Salvan 2000 m, La Chaux sur Nant, près du lac de Loison 1800 m (1).

Comatricha brachypus Meylan (= *Comatricha nigra* (Pers.) Schröter var. *brachypes* Meylan in Bull. Soc. Vaud. sci. nat. 56 1925 (71) im Zentraljura (1).

Lamproderma splendens Meylan, häufig im Jura. Ging bis anhin unter dem Namen *Lamproderma Sauteri* Rost., ist aber nach Meylans Anschauung eine gute, selbständige Art (1).

Diacheopsis metallica Meylan nov. genus et spec., La Côte-aux-Fées im Kant. Neuenburg (2).

Trichia crenulata Meylan (= *Trichia contorta* (Ditm.) Rost. var. *crenulata* Meylan in Bull. Soc. Vaud. sci. nat. 55 1924 (244) (1).