

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

Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft

Band: 40 (1931)

Heft: 1

Bibliographie: Plasmodiophorales und Myxogasteres

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: 08.08.2025

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

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).