

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

Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft

Band: 10 (1900)

Heft: 10

Bibliographie: Myxomyceten

Autor: Fischer, Ed.

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: 03.05.2026

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

Fortschritte der schweizerischen Floristik 1898 und 1899.

I. Myxomyceten.

Referent: Ed. Fischer.

Martin, Ch. Ed., giebt in seiner Contribution à la flore mycologique suisse (Bulletin des Travaux de la Société botanique de Genève No. 9, Oct. 1899) ein Verzeichnis von Myxomyceten, die hauptsächlich in der Umgebung von Genf gesammelt sind. Da bisher erst sehr wenige Angaben über Vorkommen von Myxomyceten in der Schweiz vorliegen, geben wir hier die Liste der von Martin zusammengestellten Arten wieder, verweisen aber für die Standortsangaben auf die Publikation selber:

Ceratiomyxa mucida Schroet., *Physarum nutans* Pers., *Fuligo septica* Gmel., *Chondrioderma spumarioides* Fr., *Didymium difforme* Duby, *D. nigripes* Fr. und var. *xanthopus*, *Spumaria alba* (Bull.), *Stemonitis ferruginea* Ehrenb., *S. Smithii* M. Bride, *S. fusca* Roth, *Comatricha laxa* Rost., *C. Persoonii* Rost., *Amaurochaete atra* Rost., *Cribraria macrocarpa* Schrad., *C. aurantiaca* Schrad., *Tubulina fragiformis* DC., *T. cylindrica* DC., *Dictydiaethalium plumbeum* Rost., *Reticularia Lycoperdon* Bull., *Trichia favoginea* Pers., *T. contorta* Rost. v. *genuina*, *T. contorta* Rost. var. *corticola* nov. var.; *T. contorta* Rost. var. *Karstenii* (= *Hemitrichia Karstenii* Lister), *T. fallax* Pers., *Hemitrichia rubiformis* Lister, *H. clavata* Rost., *Arcyria albida* Pers., und var. *pomiformis*, *A. punicea* Pers., *A. incarnata* Pers., *Perichaena populina* Fr., *Dianema corticatum* Lister, *Lycogala miniatum* Pers.

II. Pilze.

Referent: Ed. Fischer.

Da es an neueren und vollständigen Katalogen der schweizerischen Pilze fehlt, so kann hier nicht von einer bestimmten einheitlichen Grundlage ausgegangen werden; die folgende Auswahl ist daher natürlich eine oft etwas