

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

Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft

Band: 10 (1900)

Heft: 10

Bibliographie: Moose

Autor: Fischer, L.

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: 22.08.2025

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

- Coelastrum reticulatum* (Dangeard) Senn. im Cementbassin eines Landgutes in Klein-Hünigen bei Basel (3).
Pediastrum integrum in Masse längs des N.-W.-Ufers des Silvaplanersees (August 1892) (1).
Chlamydococcus pluvialis in der Aushöhlung einer Granitsäule auf der Passhöhe des Julier (2287 m) (1).
Microthamnion Kützingianum im Sumpfgebiet zwischen Samaden und Celerina (1).
Chaetonema irregulare. Ebenso (1).
Aphanochaete repens. Ebenso (1).
Chaetophora pisiformis, elegans und *endiviaefolia* in der Thalschle des Engadins sehr verbreitet (1).
Draparnaldia glomerata und *plumosa* zwischen Samaden und Pontresina häufig (1).

Characeen.

- Nitella opaca* im Seengebiet vom Maloja bis St. Moritz, im Inn von der Innschlucht bis zur Vereinigung mit dem Berninabach (1).
Nitella gracilis (der N. confervacea sich nähernde Form) im Lago minore im Pontresinathal (2220 m), Lago nero, Lago della Crocetta (2306 m) (2).
Chara aspera (in weiblichen Exemplaren) in einem Teich bei Samaden (2).
Chara foetida in einem Teich östlich vom Campfersee (2).

III. Moose.

Referent: L. Fischer.

Bei der folgenden Zusammenstellung, in welcher nur eine beschränkte Auswahl des Interessanteren aus den zum Teil längeren Standortsverzeichnissen ausgezogen wurde, ist folgende Litteratur benutzt:

1. **Culmann, P.** *Localités nouvelles pour la flore bryologique suisse.* Bulletin de l'herbier Boissier. T. 7, 1899, p. 133—136. (Nomenclature pour les espèces indiquées sans nom d'auteur d'après Schimper Synopsis Ed. 2.) Total des espèces énumérées 33, provenant pour la plupart du Canton de Zurich.
2. **Herzog, T.** *Einige bryologische Notizen aus den Waadt-länder- und Berner-Alpen.* Bulletin de l'herbier Boissier. T. 7, 1899, p. 489—492. — Es werden 62 Arten aus der genannten Region (sämtlich auf Kalk-Unterlage)

aufgezählt, mit Standorts- und Höhenangaben. Im Anhang folgen noch 11 von J. v. Schneider im Berner-Oberland gefundene Arten.

3. Meylan, Ch. *Contributions à la flore bryologique du Jura.* Bulletin de l'herbier Boissier. T. 7, 1899, p. 602—608. Stations de 43 espèces, dont 10 nouvelles pour le Jura.

Laubmoose.

Hymenostomum crispatum. Hüttkopf (Canton de Zürich) sur la Nagelfluh (1).

Dicranum strictum Schl. Sur troncs pourris. La Chaux 1100 m. Vallée de Joux (3).

Leptotrichum vaginans (probablement la var. *brevifolium*). Stérile au dessus de Goldau sur le chemin du Rigi Nouveau pour la Suisse (1).

Desmatodon systilius B. E. Sommet du Suchet 1580 m. Espèce nouvelle pour le Jura (3).

Barbula obtusifolia Schwaegr. Sur un rocher de Conglomerat molassique. Esp. nouvelle pour le Jura (3).

Schistidium alpicola an schiefrigen Kalkfelsen des Faulhorns (2300 m) (2).

Ulota Drummondii Bd. Vallon de Noirvaux près St. Croix sur un hêtre, et près de la Vraconnaz sur *Corylus*. Esp. nouvelle pour le Jura (3).

Ulota intermedia. Sommet de la Hohe Rhone (1220 m). Nouveau pour la Suisse (1).

Funaria microstoma B. E. Près de La Chaux (1050 m) et à une distance de 1 km de cette station une forme intermédiaire (probablement hybride) entre *F. microstoma* et *hygrometrica*. Esp. nouvelle pour le Jura (3).

Webera proligeru Lindb. Kohlfirst, Lägern vers Regensberg, près de Steg, Pfannenstiel (760 m) (1).

Webera lutescens Limpr. Stigibühl près de Maschwanden Kohlfirst (1).

Webera elongata Spr. La Vraconnaz, sur sable molassique, 1100 m. Esp. nouvelle pour le Jura (3).

Bryum Gerwigii C. Müller. En amont de Kaiserstuhl sur la rive gauche du Rhin à 334 m (1).

Bryum inclinatum Br. Eur. Répandu sur les arêtes et les pâturages de la région alpine du Jura. Nouvelle pour la chaîne (3).

Bryum cuspidatum Spr. La Chaux, sur un rocher molassique, 1080 m. Esp. nouvelle pour le Jura (3).

- Mnium lycopodioides* Hook. Chasseron, 1600 m. Suchet,
1550 m. Esp. nouvelle pour le Jura (3).
Philonotis seriata Mitt. Göschenenthal (Uri), 1800 m (1).
Plagiothecium curvifolium Schlieph. Sommet de la Hohe
Rhone, 1220 m. Nouveau pour la Suisse (1).
Plagiothecium Ruthei Limpr. Grindelmoos, 660 m, audessus
de Horgen. Découvert pour la Suisse par le Dr. Heget-
schweiler au Riffersweilermoos en 1891 (1).
Amblystegium hygrophilum. Dans un fossé de tourbière,
Heischer-Allmend, 600 m. Nouveau pour la Suisse (1).
Hypnum reptile Rich. La Chaux, 1100 m, au pied d'un
vieux bouleau au bord d'une tourbière. Esp. nouvelle
pour le Jura (3).
Hypnum procerrimum über dem Iffigensee (ca. 2300 m) (2).