

**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. 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:** 08.02.2025

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

- Coelastrum reticulatum* (Dangeard) Senn. im Cementbassin eines Landgutes in Klein-Hüningen 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 Sumpfbereich zwischen Samaden und Celerina (1).  
*Chaetonema irregulare*. Ebenso (1).  
*Aphanochaete repens*. Ebenso (1).  
*Chaetophora pisiformis, elegans und endiviaefolia* in der Thalsohle 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 Waadtländer- 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 audessus 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 proligerata* 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. Hegetschweiler 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).