

Moose

Autor(en): **Fischer, L.**

Objektyp: **ReferenceList**

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

Band (Jahr): **10 (1900)**

Heft 10

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

- 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).