

Bryophyta

Autor(en): **Schellenberg, G.**

Objekttyp: **ReferenceList**

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

Band (Jahr): **19 (1910)**

Heft 19

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

- Ascochyta Tragi* D. Cruchet nov. sp. Auf toten Blättern von *Tragus racemosus* (L.) All. Valère, Sitten, 22. Juli 1909 (4).
- Ascochyta Ischaemi* Sacc. Auf trockenen Blättern von *Andropogon contortus* L. Zwischen Castagnola und Gandria (6).
- Asteroma Lloydiae* D. Cruchet nov. sp. Auf *Lloydia serotina* (L.) Rchb. Beim Turtmangletscher, Wallis, 20. Juli 1909 (4).
- Diplodia Celtidis* Roum. Auf *Celtis australis* L. Zwischen Castagnola und Gandria (6).
- Hendersonia crastophila* Sacc. Auf Blättern von *Andropogon Gryllus* L. Zwischen Castagnola und Gandria (6).
- Hendersonia Ephedrae* D. Cruchet nov. sp. Auf toten Zweigen von *Ephedra helvetica* C. A. Meyer. Tourbillon, Sitten, 22. Juli 1909 (4).
- Heydenia alpina* Fres. Geröll des Cambrenagletschers am Berninahospiz (ca. 2300 m), Aug. 1908, leg. G. Lindau. Seit von Heyden, der den Pilz auf dem Julier und der Bernina entdeckt hatte, zum ersten Male wieder aufgefunden.
- Monilia nigra* Burri et Staub nov. sp., eine Schwarzfleckigkeit des Emmentaler-Käses hervorrufend (2).
- Phyllosticta destruens* Desm. Auf *Celtis australis* L. Zwischen Castagnola und Gandria (6).
- Placosphaeria Cynodontis* Sacc. Auf *Cynodon Dactylon* (L.) Pers. Aufstieg zur Madonna del Sasso (6).
- Septoria Cytisi* Desmaz. Auf *Cytisus hirsutus* L. Bei Luino (Grenzgebiet) (6).
- Septoria Phytolaccae* Cav. Auf *Phytolacca decandra* L. Locarno-Ponte Brolla (6).
- Spegazzinia ornata* Sacc. Auf *Andropogon Gryllus* L. Zwischen Castagnola und Gandria (6).

Bryophyta.

(Referent: G. Schellenberg, Zürich.)

1. Bauer, E. Musci europaei exsiccati, Sér. VII—X, n. 301 bis 500, 1909. Selbstverlag des Herausgebers, Preis der Halbcenturie Mk. 20.—.

Die Serien VII und VIII dieses schönen Exsiccatenwerkes enthalten die Bryaceae, die auch noch einen Teil der IX. Serie füllen. Die IX. Serie enthält ausserdem die Fortsetzung des Systems bis zu den Bartramiaceae, die in der X. Serie abgeschlossen werden. Die X. Serie enthält dann noch die Fortsetzung des Systems bis zu den Fontinalaceae. Die in den vier Serien enthaltenen Schweizermoose finden sich unter den neuen Standorten aufgezählt.

2. **Brotherus, V. F.** Musci in Engler-Prantl, Nat. Pflanz.-Fam. I, 3, 2, Lfg. 234/35, pag. 1153—1246, 1909, 8°, Leipzig, Engelmann.

Mit dieser Doppellieferung sind die Moose abgeschlossen. Die Lieferung enthält den Schluss der Brachythecieae, die Hypnodendraceae, Nachträge und Verbesserungen und das Inhaltsverzeichnis.

3. **Culmann, P.** Nouvelles contributions à la flore bryologique de l'Oberland Bernois. Rev. bryol. 36^e ann., 1909, n° 4, pag. 91—97.

Eine Aufzählung von 11 Lebermoosen und von 36 Laubmoosen aus dem Berner Oberland mit kritischen Bemerkungen zu *Molendoa Hornschuchiana*, *Mol. Sendtneriana* und *Mol. tenuinervis*. Von *Molendoa tenuinervis* fand Culmann Sporogone, die bisher unbekannt waren und die in der Arbeit eingehend beschrieben und abgebildet sind.

4. **Janzen, P.** *Climacium dendroides* Web. & Mohr, var. nov. *turgescens*. Hedw. XLVIII, 1909, pag. 340—344.

Beschreibung einer neuen Varietät von *Climacium dendroides*, die Verfasser im Rosegbach bei Pontresina sammelte.

5. **Meylan, Ch.** Recherches sur le *Calypogeia trichomanis* et les formes affines. Rev. bryol. 35^e ann., 1908, n° 3, pag. 67—74. — Desgl. (Suite). Rev. bryol. 36^e ann., 1909, n° 3, pag. 53—58.

Nachdem Verfasser im Vorjahre eine Arbeit über *Calypogeia trichomanis* veröffentlicht hatte (sie ist der Vollständigkeit halber oben erwähnt), kommt er 1909 auf diese Gattung zurück. Besprochen wird *Calypogeia Neesiana*, die er in Uebereinstimmung

mit Müller-Freiburg und mit Massalongo als „kleine Art“ anerkennt, und *Calypogeia trichomanis*, var. *sphagnicola*, die sich habituell gut von dem Typus unterscheidet, wenn auch die mikroskopische Untersuchung keine morphologischen Unterschiede zeigt.

6. **Müller-Freiburg, K.** Die Lebermoose. In Rabenhorst, Kryptogamenflora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Lfg. 7, 8, 9, pag. 385—576. 8^o, Leipzig, Ed. Kummer, Preis: Mk. 2,40 pro Lfg.

Die im Jahre 1909 erschienenen Lieferungen behandeln die Gattungen *Fossombronia* (Schluss), *Haplomitrium* und von den Jungermanniaceae akrogynae nach einem einleitenden Teil die Gattungen *Gymnomitrium*, *Marsupella*, *Prasanthus*, *Southbya*, *Arnella*, *Gongylanthus*, *Alicularia*, *Eucalyx*, *Haplosia* und den Anfang von *Jamesoniella*.

Neue oder bemerkenswerte Standorte; Exsiccaten-Nummern.

Molendoa tenuinervis Limpr. c. fr. Bundstock im Kiental (Kt. Bern), leg. Culmann (Ref. 1).

Bryum alpinum Hudson c. fr., leg. Culmann, VIII. 1900, auf Gneissfelsen ob Oberwald im Wallis. Bauer, *Musc. Eur. Exs.* n^o 331.

Bryum Mühlenbeckii Bryol. Eur. c. fr., leg. Culmann, 1. IX. 1904 und 31. VIII. 1906. An der Sonne zugekehrten Gneissfelsen um das Grimselhospiz. Bauer, *Musc. Eur. Exs.* n^o 378 a u. b.

Bryum sagittaefolium Culm., leg. Culmann, IX. 1908. Etwas unter dem Grimselhospiz an einem Bache mit *Philonotis seriata* auf sandiger Gneissunterlage. Bauer, *Musc. Eur. Exs.* n^o 421.

Bryum Schleicheri Schwgr., var. *latifolium* Schimp., ♂ leg. A. Wälde, VIII. 1904, an einem Bache am Stuiben. Bauer, *Musc. Eur. Exs.* n^o 391 b. (Ob nicht eher „Stuiben“ in Tirol gemeint ist? Die Bauersche Etikette verlegt allerdings den Standort in die Schweiz.)

Mnium orthorhynchum Brid., leg. Culmann, VIII. 1891 und VIII. 1904. Kandersteg; Aufstieg zur Gemmi auf überwachsenen Felsen im Walde. Bauer, Musc. Eur. Exs. n^o 431.

Timmia norwegica Zett., leg. Culmann, VIII. 1908. Kiental, in grosser Menge in einem durch einen Wolkenbruch ausgehöhlten Graben im Engelwalde. Bauer, Musc. Eur. Exs. n^o 470.

Climacium dendroides Web. & Mohr, var. nov. *turgescens* Janzen ster. leg. Janzen, VIII. 1891, im Rosegache bei Pontresina unfern dessen Ausfluss aus dem Gletscher. (Ref. 4.)

Fortschritte der Floristik.

Gefässcryptogamen und Phanerogamen.

(Referenten: Hans Schinz und Albert Thellung, Zürich.)

Als Quellen dienen:

1. die vorstehend (Seiten 70—81) unter „Floristik“ genannten, mit fortlaufender Nummerierung aufgeführten 33 Publikationen;
2. schriftliche und mündliche Mitteilungen folgender Sammler, denen wir auch an dieser Stelle unsern verbindlichsten Dank aussprechen:

34. Bär, J., Zürich.
35. Baumann, E., Kilchberg.
36. Baumberger, Dr. E., Basel.
- 36^a. Beauverd, G., Genf.
37. Besse, M., Chanoine, Riddes.
38. Binz, Dr. A., Basel.
39. Bourquin, Prof., Pontarlier.
40. Branger, B., St. Moritz.
41. Braun, Jos., Chur.
42. Fischer, Prof. Dr. E., Bern.
43. Fischer-Sigwart, Dr. H., Zofingen.
44. Frey, Dr. Oskar, Basel.
45. † Gugler, W., Neuburg a. D. (Bayern).
46. Hager, Karl, Prof. Dr., Dissentis.
47. Hausammann, Ernst, Fischenthal.