

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

Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft

Band: 17 (1907)

Heft: 17

Bibliographie: Moose (1905. 1906)

Autor: Bachmann, H.

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: 18.04.2026

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

c) Sommer und Herbst.

Spirulina major Kütz.	Scenedesmus quadricauda Bréb.
Oscillatoria limosa Lib.	Scenedesmus falcatus Chod.
Staurastrum gracile Ralfs.	Cyclotella operculata Kütz.

V. Moose. (1905, 1906.)

Referent: H. Bachmann.

Bolleter. Fegatella conica (L) Corda. Eine morphologisch-physiologische Monographie. Beihefte zum bot. Centralblatt Bd. 18. 1905.

Verfasser behandelt:

Bau des Thallus.

Bau und Entwicklung der Sexualsprosse.

Entwicklung des Sporogons und der Sporen.

Keimung der Sporen.

Entwicklung des Thallus.

Ungeschlechtliche Vermehrung.

Cullmann. Liste des Hépatiques du Canton de Zurich. Bullet. de l'herb. Boiss. 1906.

Das Verzeichnis umfasst 97 Arten.

Culmann. Contribution à la flore bryologique du Canton de Berne. Revue bryologique 1905. Referat im bot. Centralbl. 1906.

Für das Berner Oberland als neu werden angegeben:

Molendoa Sendtneriana. Didymodon alpigenus. Ulota intermedia. Orthotrichum Venturii. O. leucomitrium. Webera prolifera. **Bryum lacustre.** Mnium hymenophylloides. Eurhynchium striatulum. Plagiothecium Ruthei. Hypnum Sauteri. Jungermannia Wenzelii. Lepidozia trichoclados. Frullania fragilifolia.

Culmann. Contribution à la flore bryologique Suisse. Revue bryolog. 1906. Referat im bot. Centralblatt 1907.

Eine Liste von Lebermoos- und Laubmoosfunden aus verschiedenen Teilen der Schweiz.

von Gugelberg. Marie. Übersicht der Laubmoose des Kantons Graubünden nach den Ergebnissen der bisherigen Forschungen.

Jahresber. d. Naturf. Ges. Graubünden. Bd. 47. Eine Übersicht der aus dem Kanton Graubünden bekannten Moosfunde. 134 Genera 629 Species mit Fundortangaben.

Keller Dr. Rob. Beiträge zur Kenntnis der Laubmoosflora des Kantons Unterwalden. Bull. d. l'herb. Boiss. 1906. Liste von 152 Arten, welche 1904 in Stansstaad, Kerns und Melchtal gesammelt wurden.

Zu den in frühern Publikationen aufgezählten Arten kommen neu hinzu:

Hymenostomum microstomum R. Brown-var. *brachycarpum* Hübn. Rotzloch, ca. 460 m.

Hymenostylium curvirostre Lind. Zwischen Kehrsiten und Stansstaad; zwischen St. Niklausen und Kerns; zwischen St. Niklausen und Melchtal.

Dicranum Mühlenbeckii Br. eur.; Schwendifluh ob Kerns, ca. 1280 m; Oberwald bei Kerns ca. 1200 m; Sädel ob Kerns, ca. 1100 m.

Seligeria pusilla (Ehrh.) Br. eur. Vor Mechtal, ca. 880 m.

Distichum inclinatum (Ehrh.) Br. eur. Keselenalp, am Fruttweg ob Melchtal, ca. 1200 m.

Didymodon rubellus Br. eur. Keselenalp, ca. 1250 m; Fruttweg ob Melchtal, ca. 1450 m.

Didymodon giganteus Jur. Ennetmoos, zwischen Kerns und Stans, ca. 520 m; Melchtal, ca. 900 m.

Trichostomum viridulum Br. eur. Zwischen Kehrsiten und Stansstaad, ca. 420 m; um Melchtal, ca. 900 m.

Trichostomum mutabile Br. eur. Zwischen Kehrsiten und Stansstaad, ca. 420 m.

Tortula mucronifolia Schwäger, St. Niklausen im Melchtal, ca. 780 m.

Schistidium confertum (F.) Br. eur. An einer Mauer bei Rotzloch.

Racomitrium canescens Brid. var. *ericoides* Br. eur. Zwischen Hugschwendi und Keselenalp, ca. 1050 m.

Amphidium Mougeotii Schmpr. Zwischen Kehrsiten und Stansstaad; St. Niklausen im Melchtal, ca. 850 m.

Ulotia crispa Brid. Schwendifluh, ca. 1200 m; Keselenalp am Fruttweg, ca. 1300 m.

Bryum pallescens Schleich. Wisserlen bei Kerns, ca 560 m;
Keselenalp ob Melchtal, am Fruttweg, ca. 1200 m.

Bryum caespiticum L. An Mauern zwischen Kerns und St.
Niklausen, ca. 600 m; Keselenalp, ca. 1150 m.

Bryum Gerorgii C. Müller — Rotzloch.

Bryum Schleicheri Schwäger — Melchtal, ca 900 m.

Mnium orthorrhynchum Brid. Hugschwendi ob Melchtal, ca.
1050 m; Fruttweg, ca. 1400 m.

Bartramia pomiformis Hedw. St. Jakob bei Ennetmoos.

Timmia bavarica Hessel. Am Fruttweg ob Melchtal, im Alpen-
rosengebüsch.

Pogonatum urnigerum (L.). Melchtal und zwischen Melchtal
und Flühli.

Polytrichum alpinum L. Steckalp bei Melchtal, ca. 1000 m.

Polytrichum juniperinum Wild.; Schwendiflüh ob Kerns, ca.
1300 m.

Anomodon apiculatus B. S. bei Stans.

Anomodon longifolius Hartm. var *pumila* Milde — Ennetmoos
bei Stans.

Heterocladium heteropterum (Bruch) Br. eur. St. Jakob,
zwischen Ennetmoos und Kerns, ca. 550 m.

Thuidium recognitum Lindb. Drachenried ob Rotzloch; Ennet-
moos ob Stans; Melchtal.

Platygyrium repens Brid. Melchtal, an Erlen.

Cylindrothecium concinnum Schmpr. f. *tenella* Limpr. Zwi-
schen Hugschwendi und Keselenalp, ca. 1150 m.

Isothecium myurum Brid. var *robustum* Br. eur. Hug-
schwendi ob Melchtal.

Camptothecium lutescens Br. eur. Ennetmoos ob Stans;
St. Jakob vor Kerns.

Eurhynchium cirrosum (Schw.) Limpr. Hugschwendi ob Melch-
tal, ca. 1050 m; Fruttweg ob Melchtal, ca. 1400 m.

Eurhynchium cirrosum (Schw.) var *Molendoi* (Schimp.) Limpr.
Fruttweg ob Melchtal, ca. 1400 m.

Rhynchostegium rusciforme Br. eur. Im Bach unterhalb der
Kapelle von St. Jakob bei Ennetmoos.

Plagiothecium pulchellum Br. eur. Schwendifluh-Oberwald ob Kerns, ca. 1200 m; Hugschwendi ob Melchtal, ca. 1050 m.

Amblystegium varium Lindb. Melchtal, ca. 900 m.

Hypnum polygamum Wilson-Drachenried vor Ennetmoos, ca. 500 m.

Hypnum purpurascens Limpr. Rotæ (de Not.). Melchtal, ca. 900 m.

Hypnum decipiens Limpr. St. Niklausen im Melchtal, ca. 800 m.

Hylocomium brevirostre Br. eur. St. Jakob, zwischen Ennetmoos und Kerns, ca. 540 m.

Hylocomium Schreberi De Not. Schwendifluh ob Kerns, ca. 1200 m; Hugschwendi ob Melchtal, ca. 1050 m.

Hylocomium loreum Br. eur. Zwischen Hugschwendi und Keselenalp, ca. 1100 m.

Hylocomium rugosum De Not. Schwendifluh ob Kerns, ca. 1200 m.

Meylan. Recherches sur les Sphaignes de la section «*Acutifolia*» dans le Jura (Revue bryolog. 1906). Referat im Archiv d. l. flore jur. 1906.

Verfasser diskutiert den systematischen Wert der Merkmale folgender Subspezies von *Sphagnum acutifolium* Ehrenb.:

S. fimbriatum Wils., *S. Girgenschini* Russ., *S. acutifolium* R. et W., *S. Russowii* Warnst., *S. rubellum* Wils., *S. fuscum* v. Kling., *S. Warnstorffii* Russ., *S. quinquefarium* Warnst., *S. subnitens* R. et W., *S. molle* Sull.

Meylan. Sur une nouvelle forme de l'*Orthotrichum cupulatum* l'*Orthotrichum juranum* subsp. nov. (Rev. bryol. 1906). Referat im Archiv d. l. fl. jur. 1906.

Als Fundorte werden angegeben: Chasseral, Creu-du-Van, Chasseron, Suchet, Dt. de Vaulion, Noirmont, Montoisey, V. d'Ardran.

Meylan. Catalogue des Hépatiques du Jura. Bull. d. l'herb. Boiss. 1906.

Mit diesem neuesten Verzeichnis steigt die Zahl der im Jura gefundenen Lebermoos-Arten auf 115.

Meylan. Catalogue des mousses du Jura. Bull. d. l. soc. vaud. des sc. nat. Vol. 41, 1905.

Verfasser gibt in der Einleitung pflanzengeographische Aufschlüsse über die Moosflora des Jura und schliesst daran ein wertvolles Verzeichnis der Laubmoose des Jura.

Müller. Die Lebermoose. Rabenhorsts Kryptogamenflora, Heft 1 und 2, 1906.

Diese ersten Lieferungen enthalten die allgemeine Charakteristik der Lebermoose.

Schiffner. Über die Formbildung bei den Bryophyten. Hedwigia, Bd. 45, 1906.

Verfasser schlägt folgende Termini zur Formbezeichnung vor:

1. Typische oder Normal-Form, unter normalen Lebensbedingungen wachsend.

2. Depauperierte Formen. Mindermass der zur typischen Entwicklung nötigen Nahrungs- und Feuchtigkeitsmenge.

3. Luxuriante Formen, Überschuss an Nährstoffen und besonders an Feuchtigkeit.

4. Etiolierte Formen. Schatten- und Höhlenformen.

5. Hochgebirgs- und polare Formen.

6. Seestrandformen.

7. Farbenformen.

Trautmann. Beiträge zur Laubmoosflora der Schweiz. Hedwigia XLVI, p. 182, 1907.

Verfasser berichtet über Laubmoosfunde im Berner Oberland.

Orthotrichum perforatum Limpr. Lötschenpass, 2800 m; Daube bei der Schynigen Platte, Faulhorn.

Orthotrichum Schubartianum Lor. var. β *laetevirens*, an denselben Orten.

Bryum Archangelicum Bryol. } schwarzer Grat.
„ *Græfianum* Schlieph. }

Schistidium latifolium.

Grimmia turgestina Tomass.

Brachythecium glaciale B.

„ *trachypodium* Funk.

Grimmia anodon Bryd. Weg v. Schyn. Pl. zum Faulhorn

„ *sessitana* De Not „

„ *tergestina* Tamoss „

„ *Limprichti* Kern „

Molendoa Sendtneriana Br. „

An der Grimsel fand er *Ditrichum nivale* C. Müll. in Gesellschaft von *Webera cucullata*, *commutata*, *gracilis*, sowie noch ein volles Dutzend andere Arten.