

**Zeitschrift:** Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Botanique Suisse  
**Herausgeber:** Schweizerische Botanische Gesellschaft  
**Band:** 2 (1892)  
**Heft:** 2  
  
**Bibliographie:** Moose  
**Autor:** [s.n.]

### **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:** 26.01.2026

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

*Syn.* : *P. glacialis* Haller fil. non Seringe — *P. Helvetica* Schleicher — *P. Norvegica* All. non L. — Gipfel des Schiahorn bei Davos, Bünden c. 2700<sup>m</sup> s. m., Dolomit (C. Schröter).

*Potentilla Valesiaca* Huet — Zimm. Pot. europ. pag. 27, n° 180.

*Syn.* : *P. frigida* Vill. non auct. al.  $\times$  *P. grandiflora* L. non auct. — Sehr selten an Felsabhängen über dem Bistinenpass — Simplon im Ober-Wallis zwischen den Stammarten c. 2600<sup>m</sup> s. m. (F. O. Wolf).

*Potentilla nivea* L. non auct. — Zimm. Pot. europ. pag. 28 n° 182. — Piz Valmatruga im Val Samnaun, Bünden c. 2770<sup>m</sup> s. m. (F. Käser). — Gipfel des Cucal nair (Guggernüll) ob Campsut im Val Avers, Bünden alt. : 2529<sup>m</sup> s. m., Triaskalk (C. Schröter).

*Potentilla micrantha* Ramond in D. C. — Zimm. Pot. europ. pag. 31, n° 210.

*Syn.* : *P. Fragaria*  $\beta$  *micrantha* Nestler — *P. Fragariastrum* var.  $\beta$  Schlosser und Vuk. — *P. breviscapa* Vest. — *P. Fragariastrum* Gussone non Ehrh. Auf dem Kapf über Thayngen, Ct. Schaffhausen (O. Appel).

Die Diagnosen der neuen Formen werden später folgen.

Winterthur im Januar 1892.

## B. MOOSE.

a. AUS AMANN : *Characterbilder aus der Moosflora des Davoser Gebietes*. Jahrbuch des S. A. C. Jahrgang XXVI.

### 1. Neu für die Schweiz :

*Bryum comense* Schp. Zwischen Davos Platz und Frauenkirch, am Eingang des Flüelathales b. Davos, an der Strasse.  
*Thuidium delicatulum genuinum*, an den Ufern des Davoser Landwassers.

*Dicranodontium circinatum* Wils. Davosergebiet, auf Gneissfelsen und-Blöcken.

*Orthotrichum paradoxum* n. sp. Gneissfelsen oberhalb Davos-Dörfli.

*Hypnum polare* Ldb. Im Flüelabach bei 2000 m.

*Bryum leptostomum* (Schp.) An feucht schattigen Felsen. Davosergebiet.

*Webera carinata* Schafläger bei Davos bei 2680 m.

*Barbula rhætica* n. sp., nahe dem Gipfel des Pischa bei 2500 m.

## 2. Neu für Graubünden.

*Mnium spinulosum* B. E., Seewald bei Davos.

*Mnium subglobosum* B. E., an den Ufern des Davoser Landwassers.

*Meesea triquetra* Schp. an den Ufern des Davoser Landwassers.

*Thuidium decipiens* Not., an den Ufern des Davoser Landwassers.

*Hypnum Goulardi* Schp. Bäche der Gneissketten im Davoser Gebiete.

*Mielichhoferia nitida* N. et H. Bildlitobel bei Davos (Zweiter aus der Schweiz bekannter Standort).

## b. DIE LAUBMOOSE DES GESCHENER-TALES von Dr Rob. Keller, Winterthur.

Nachfolgend verzeichnete Laubmoose sind das Ergebniss einiger bryologischer Exkursionen, welche ich im Juni und Juli 1891 im Geschener-Tal ausführte. Die überaus ungünstige Witterung machte leider ein systematisches Absuchen, das dem Bryologen gewöhnlich allein eine qualitativ befriedigende Ausbeute bringt, unmöglich. Dazu kam, dass die Schneeverhältnisse ungünstige waren. Bei meiner zweiten Exkursion am 5. Juli hatte die Geschenenalp ihr Winterkleid, das sie kaum erst abgelegt hatte, wieder angezogen. Diese Umstände bedingen natürlich eine bedeutende Lückenhaftigkeit meines Verzeichnisses der Laubmoose des Geschener-Tales. Immerhin mag dasselbe für die Bryologen in-



sofern wenigstens von einigem Interesse sein, als es ein Gebiet beschlägt, das in der bryologischen Literatur so ziemlich eine terra incognita ist. Vielleicht auch spornt diese Zusammenstellung die einen und andern Freunde der Mooswelt zur zweifelsohne ergibigen Nachlese an, auf die ich selbst wohl für längere Zeit verzichten muss.

Um Wiederholungen zu vermeiden schicke ich einige Bemerkungen über die besondern Fundorte voraus.

*Bohnenbrücke* (B) und *Lochwald* (Lo) sind die tiefsten Lagen des Tales, die ich zu bryologischen Zwecken besuchte. Höhe zwischen 1300 und 1400 m. Die *St. Nikolauskapelle* (St. N.), ein verfallenes Mauerwerk, dessen einstige Bestimmung wohl kaum ein Passant errät, liegt bei 1392 m. Die Fundorte, die ich als *Brindlistaffel* (Bst.) bezeichne, in etwas weiterem Sinne verstanden als die Lokalbenennung, liegen um 1500 m. *Gwüest* (Gw.) nenne ich die grosse von Geröll überschüttete Ebene unterhalb der Ortschaft Gwüest. Höhe 1550<sup>m</sup>. Die Standorte, die ich unter der Bezeichnung *Geschenenalp* (Ga.) zusammenfasse, bewegen sich zwischen 1700-1800 m. Die Standorte der *Bratschialp* (Ba.) liegen zwischen 1890 bis nahezu 2000 m.; die Fundorte in der Moräne des *Kehlegletschers* (K) bei etwas unter und über 1900 m.; ähnlich die Fundorte aus der Moräne des Wintergletschers (W).

Bezüglich der Nomenklatur und systematischen Anordnung schliesse ich mich *Schimpers Synopsis muscorum europæorum* an.

Herr Professor *Philibert in Aire* hatte die grosse Freundlichkeit das ganze Material einer einlässlichen Revision zu unterziehen. Ich spreche ihm auch an dieser Stelle für seine grosse Liebenswürdigkeit meinen herzlichen Dank aus.

#### TRIB. I. WEISIACEÆ.

*Dicranoweisia crispula* Hedw. c. fr. Det. Philibert.

Nr. 1, 2; 2 a, 3, 4 <sup>1</sup>.

Lo. Ga. K. W.

<sup>1</sup> Die Nummern beziehen sich auf die Belege in meinem Herbarium.



Var. *atrata* Schimper. c. fr. Det. Philibert.

Nr. 175.

Ga.

*Rhabdoweisia denticulata* Brid. c. fr.

Nr. 5, 6.

Lo. Ga.

*Cynodontium torquescens* Bruch. c. fr. Det. Philibert.

Nr. 7.

*Cynodontium polycarpum* Schimper. c. fr.

Nr. 8, 9.

Lo. Ga.

*Cynodontium fallax* Limpricht. c. fr. Det. Philibert.

Nr. 10.

Lo.

*Dicranella cerviculata* Schimper. c. fr.

Nr. 11.

Gw.

*Dicranella subulata* Schimper. c. fr. Det. Philibert.

Nr. 12, 13, 13 a., 14, 15, 16.

Lo. Bst. Ga. W.

*Dicranum Starkii* Web. et Mohr. c. fr.

Nr. 17, 17 a., 18.

Ga. W.

*Dicranum Blytii* Br. et Sch. c. fr. Det. Philibert.

Nr. 19. Nr. 20.

Lo. Bst.

*Dicranum longifolium* Hedw. c. fr.

Nr. 21.

Lo.

*Dicranum fuscescens* Turn. c. fr.

Nr. 22.

Ba.

*Dicranum scoparium* L. c. fr.

Nr. 23, 23 a., 24, 25.

Lo. Bst. Ga.

Var. *orthophyllum* c. fr.

Nr. 26, 27.

Lo. St. N.

*F. bipedicellata* c. fr.

Nr. 28.

Bohnenbrücke, ein einzelnes Pflänzchen.

Als wahrscheinliche Vorkommnisse sind *Dicranum Sauteri* Br. und Schimp. und *D. palustre* Brid. zu bezeichnen. Die mangelhafte Fruchtentwicklung schliesst die ganz sichere Bestimmung aus.

## TRIBUS II. LEUCOBRYACEÆ.

*Leucobryum glaucum* L.

Nr. 29.

Bst.

## TRIBUS III. SELIGERIACEÆ.

*Blindia acuta* Br. et Schimpr. c. fr. Det. Philibert.

Nr. 30.

Bo.

## TRIBUS IV. CERATODONTACEÆ.

*Ceratodon purpureus* Brid. c. fr.

Nr. 31, 32, 33, 34, 35.

St. N. Ga. W. K. Ba.

## TRIBUS V. GRIMMIACEÆ.

*Grimmia ovata* Web. et Mohr. c. fr.

Nr. 36, 37.

Ga; an Felsen.

*Grimmia subsulcata* Limpricht. c. fr. Det. Philibert.

Nr. 38 (?), 39, 40 (?).

Ga. K.

Nr. 38 und 40 besitzen noch etwas unvollkommene Sporangien, so dass die Bestimmung für sie nicht ganz sicher ist.

*Grimmia sessitana* De Not. c. fr. Det. Philibert.



Nr. 40, 41 a., 41 b., 42 (?).

Wi. Ba. (?).

Nr. 42 lässt wieder der noch nicht hinlänglich entwickelten Früchte wegen eine sichere Bestimmung nicht zu.

*Grimmia alpestris* Schl. c. fr. Det. Philibert.

Nr. 43.

Ga.

Nicht ganz sicher.

*Racomitrium protensum* B. c. fr. Det. Philibert.

Nr. 44.

W.

*Racomitricum sudeticum* Br. et Sch. c. fr. Det. Philibert.

Nr. 45, 45 a.

Ga.

*Racomitrium heterostichum* Brid. c. fr.

Nr. 46, 47, 48, 49.

Lo. Bst. Gw. W.

Var. *alopecurum* Brid. c. fr.

Nr. 50.

Ga.

*Racomitrium fasciculare* Brid. c. fr.

Nr. 51, 51 a, 52.

Lo. B.

*Racomitrium lanuginosum* Brid. c. fr.

Nr. 53, 54.

Lo. Bst.

*Racomitrium canescens* Hedw. c. fr.

Nr. 55, 56.

Bst. Ga.

*Hedwigia ciliata* Ehrt. c. fr.

Nr. 57, 58.

Lo. Bo.

*Ulota Bruchii* Hornsch. c. fr.

Nr. 59.

Lo.

*Ulota crispula* Bruch. c. fr.

Nr. 60.

Lo.

*Ulota Hutschinsiae* Schimper. c. fr. Det. Philibert.  
Nr. 61.

TRIBUS VI. TETRAPHIDACEÆ.

*Tetraphis pellucida*. Hedw. c. fr.  
Nr. 62, 63.  
Lo. St. N.

TRIBUS VII. PHYSCOMITRIACEÆ.

*Funaria hygrometrica* Hedw. c. fr.  
Nr. 64.  
St. N.

TRIBUS VIII. BRYACEÆ.

*Leptobryum piriforme* Schimper. c. fr.  
Nr. 65, 65 a.  
Lo.

*Webera polymorpha* Schimp. var. c. fr. Det. Philibert.  
Nr. 66.  
Ga.

*Webera elongata* Schwg. c. fr.  
Nr. 67, 67 a., 68, 68 a., 69.  
Lo. Bst. Bo.

*Webera nutans* Hedw. c. fr. Det. Philibert.  
Nr. 70, 70 a., 71, 72, 73, 73 a., 74.  
Lo. St. N. Lo. Gw. Ga.

*Webera cruda* Schimpr. c. fr. Det. Philibert.  
Nr. 75, 76, 77.  
Lo. Bst. Ga.

*Webera commutata* Schimpr. c. fr. Var. *gracilis* Schimpr.  
Det. Philibert.  
Nr. 78, 79, 80.

Gw. Ga. W.

*Bryum caespiticiu* L. c. fr.  
Nr. 81, 81 a.  
St. N.

*Bryum capillare* L. c. fr.



Nr. 82, 82 a., 83.

Ga. K.

*Bryum Duvalii* Voit. c. fr. Det. Philibert.

Nr. 84.

Vor dem Kehlengletscher.

*Bryum pseudotriquetrum* Schwaegr. c. fr. Det. Philibert.

Nr. 85.

Röti vor K.

Var. *gracilescens* Schimpr. c. fr.

Nr. 86.

Röti vor K.

*Mnium affine* Bland. c. fr. Det. Philibert.

Nr. 87.

Röti vor K.

*Mnium rostratum* Schwaegr. c. fr.

Nr. 88.

Röti vor K.

*Mnium spinosum* Schwaegr. c. fr.

Nr. 89, 89 a., 89 b.

Bo.

*Mnium punctatum* Hedw. c. fr.

Nr. 90, 91, 92, 92 a.

Bo. Bst. K.

*Bartramia Halleriana* Hedw. c. fr.

Nr. 93, 94.

Bo. Bst.

*Bartramia ithyphylla* Brid. c. fr.

Nr. 95, 96, 97, 98, 99.

Lo. Bo. Bst. Gw. W.

*Conostomum boreale* Swartz. c. fr. Det. Philibert.

Nr. 100.

Ga.

*Philonotis fontana* Bird. c. fr.

101, 102, 102 a., 103.

Ga. K. Ba.

#### TRIBUS IX. POLYTRICHACEÆ.

*Oligotrichum hercynicum* Lam. c. fr. Det. Philibert.

Nr. 104, 105, 106.

Bo. W. K.

*Pogonatum urnigerum* Pal. Beauv. c. fr.

Nr. 107.

Bo.

Var. *humile* Brid. c. fr.

Nr. 108.

Bo.

*Pogonatum alpinum* Schimpr. c. fr.

Nr. 109, 109 a., 110, 111, 112.

Lo. Bst. Ga. W.

*Polytrichum formosum* Hed. c. fr.

Nr. 113.

Bst.

*Polytrichum piliferum* Schreb. c. fr.

Nr. 114, 115, 116, 117, 118.

Lo. Gw. Ga. K. W.

*Polytrichum juniperinum* Hedw. c. fr.

Nr. 119, 119 a., 120, 120 a., 121, 122.

Bst. Ga. K. W.

*Polytrichum commune* L. c. fr.

Nr. 123, 124.

Bst. Gw.

Var. *perigonale* Schimpr. c. fr. Det. Philibert.

Nr. 125.

Ba.

#### TRIBUS X. BUXBAUMIACEÆ.

*Diphyscium foliosum* Mohr.

Nr. 126.

Ba.

#### TRIBUS XI. FONTINALACEÆ.

*Fontinalis antipyretica* L.

Nr. 127.

Ga.

#### TRIBUS XII. LESKEACEÆ.

*Pseudoleskea atrovirens* Br. et Sch. c. fr.



Nr. 128, 129, 130.

Lo. Gw. Ga.

TRIBUS XIII. HYPNACEÆ.

*Pteriggnandrum filiforme* Hedw.

Nr. 131, 132.

Bo. Ba.

*Lescurea striata* Br. et Sch.

Nr. 133, 134, 134 a.

Lo. Ga.

*Isothecium myurum* Brid.

N. 135, 136.

Lo. Bst.

*Brachythecium salebrosum* Schimpr. Det. Philibert.

Nr. 137.

Ga. — Nicht ganz sicher.

*Brachythecium Thedenii* Br. et Sch. Det. Philibert.

Nr. 138.

Ga.

*Brachythecium rivulare* Br. et Sch.

Nr. 139.

Ga.

*Eurhynchium diversifolium* Br. et Sch.

Nr. 176.

Ga.

*Eurhynchium striatum* Br. et Sch. c. fr.

Nr. 140.

Lo.

*Plagiothecium denticulatum* Br. et Sch. c. fr.

Nr. 141.

St. N.

*Plagiothecium silvaticum* Br. et Sch. c. fr.

Nr. 142, 143, 144.

Bo. Bst. Ga.

*Plagiothecium undulatum* Br. et Sch. c. fr.

Nr. 145, 145 a.

Bo.

*Hypnum exanulatum* Gümmb.

Nr. 146, 147, 147 a.

Ba. Röti.

*Hypnum fluitans* L.

Nr. 148.

Ga.

*Hypnum uncinatum* Hdw. c. fr.

Nr. 149, 150, 151, 152, 153, 154.

Lo. Bo. Bst. Gw. Ga. W.

*Hypnum cupressiforme* L. c. fr.

Nr. 155, 156, 157.

Lo. Bo. Bst.

*Hypnum crista castrensis* L.

Nr. 158, 159.

Lo. Bo.

*Hypnum cordifolium* Hedw.

Nr. 160, 160 a.

Ga.

*Hypnum Schreberi* Willd.

Nr. 161, 162.

Lo. K.

*Hylocomium splendens* Schimper. c. fr.

Nr. 163, 164, 165.

Lo. Bst. Ga.

*Hylocomium pyrenaicum* Lindb. Det. Philibert.

Nr. 166.

St. N.

*Hylocomium squarrosum* L.

Nr. 167.

Bo.

*Hylocomium triquetrum* Schimpr. c. fr.

Nr. 168.

Bo.

#### TRIBUS XIV. ANDREÆACEÆ.

*Andreæa petrophila* Ehrh. c. fr.

Nr. 169, 170, 171, 172, 173.

Lo. Bo. Gw. Ga. K.



*Andreæa falcata* Schimper. c. fr. Det. Philibert.

Nr. 174.

Ga.

Winterthur, 30. März 1892.

### C. PILZE

Zusammengestellt von Ed. Fischer.

Das folgende Verzeichniss enthält die interessanteren Pilzvorkommnisse aus der Schweiz, welche in folgenden Veröffentlichungen aus dem Jahre 1891 mitgetheilt werden:

1. Ascherson und Magnus: Die Verbreitung der hellfrüchtigen Spielarten der europæischen Vaccinien sowie der *Vaccinium* bewohnenden *Sclerotinia*-Arten. Verhandlg. der zool. botan. Gesellschaft in Wien. Jahrg. 1891, p. 677 ff.
2. Dietel, P. Beschreibung einer neuen *Puccinia* auf *Saxifraga*. *Hedwigia* 1891, p. 103-104.
3. Fischer, Ed. Ueber die sog. Sklerotien-Krankheiten der Heidelbeere, Preisselbeere und der Alpenrose. Mittheil. der naturf. Ges. in Bern aus dem Jahre 1891, p. XV-XVII.
4. Magnus, P. Ein neues *Exobasidium* aus der Schweiz. Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich, 1891.
5. Rehm. *Discomycetes* in Rabenhorst Kryptogamenflora, Edit. 2. Band I. Abth. 3 Lieferung 34-36. 1891.
6. Rehm. *Ascomyceten* Fasc. XXI.

Ferner sind in dieses Verzeichniss aufgenommen Beobachtungen der Herren:

Dr. H. Rehsteiner, St. Gallen.

Apoth. B. Studer jun., in Bern.

und des Referenten.

Für weitere Angaben sei verwiesen auf p. 56 dieses Heftes.

#### 1. *Pyrenomyceten*.

*Lophiotrema massarioides* Saccardo, auf entrindeten Weidenfaschinen an der Emme bei Burgdorf (Wegelin). (Rehm, [6], N° 1019).