Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern

Band: - (1858) **Heft:** 411-414

Artikel: Verzeichniss der in Bern's Umgebungen vorkommenden

kryptogamischen Pflanzen

Autor: Fischer, L.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-318665

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: 02.12.2025

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

Nr. 411 — 414.

L. Fischer, Verzeichniss der in Bern's Umgebungen vorkommenden kryptogamischen Pflanzen.

(Vorgelegt den 12. December 1857.)

Anschliessend an mein im Jahr 1855 erschienenes "Taschenbuch der Flora von Bern," folgt hier — mit derselben Begränzung des Gebietes *) - eine Aufzählung kryptogamischer Pflanzen, und zwar zunächst für die höhern Klassen derselben. Die systematische Anordnung ist, mit wenigen Abänderungen, für die Moose diejenige des Corallarium Bryologiae Europaeae von W. Schim per, für die übrigen Abtheilungen diejenige der Kryptogamenflora Deutschlands und der Schweiz von L. Rabenhorst, auf welche Werke ich für die Synonymie und Beschreibung verweise. Das vorliegende Verzeichniss enthält 48 Lebermoose, 195 Moose, 18 Farren, 7 Equisetaceen, 2 Lycopodiaceen; es ist jedoch zu erwarten, dass eine fortgesetzte Durchforschung des Gebietes, namentlich für die Moose und Lebermoose, noch manche Bereicherung darbieten werde.

^{*)} Es umfasst dasselbe das in einem Halbmesser von 3 bis 4 Stunden rings um Bern gelegene, ausschliesslich der Molasseformation angehörende Hügelland.

Cryptogamæ foliosæ.

Class. I. HEPATICÆ.

Ord. I. Ricciaceæ.

Riccia.

- R. glauca (L.). Auf feuchtem Sand und Lehmboden, an Ufern, auf Aeckern, stellenweise häufig.
- R. bifurca (Hoffm.). Auf Aeckern, an Gräben, selten; bei Reichenbach (Bamberger).

Ord. II. Anthoceroteæ.

Anthoceros.

A. lævis (L.). Auf feuchten, sandigen und lehmigen Aeckern hin und wieder, meist in Gesellschaft von Phascum- und Riccia-Arten. In der Enge bei Bern, bei Schüpfen.

Ord. III. Marchantiaceæ.

Fegatella.

E. conica (Corda) (Marchantia L.). An feuchten, schattigen Orten, an Mauern und Felsen, besonders in alten Steinbrüchen, gemein und stellenweise reichlich fruktificirend.

Preissia.

P. commutata (Nees). An schattigen Mauern und Felsen, an Bächen. Bremgartenwald unweit der-Neubrücke. Solrütiwald bei Köniz. Gurten ob Wabern.

Marchantia.

M. polymorpha (L.). An Bächen und Gräben, in Sümpfen, häufig.

Lunularia.

L. vulgaris (Mich.). Hie und da in Gärten, besonders in Blumentöpfen, z. B. im botanischen Garten; im Freien bis jetzt nicht gefunden.

Ord. IV. Jungermanniaceæ.

(Jungermannia L.)

A. Frondosae.

Metzgeria.

- M. furcata (Nees). In Wäldern, an alten Stämmen und auf der Erde an moosigen Abhängen, ziemlich häufig, aber selten mit ausgebildeten Früchten.
- M. pubescens (Raddi). In Wäldern, am Grunde alter Bäume, hin und wieder. Gurten ob Wabern.

Aneura.

- A. pinguis (Nees). An feuchten Abhängen, besonders auf Tuff, hin und wieder. Bremgartenwald. Längenberg.
- A. palmata (Nees). In schattigen Wäldern, an faulenden Baumstrünken, ziemlich häufig. Bremgartenwald u. s. w.

Pellia.

P. epiphylla (Nees.) Auf feuchtem Lehmboden, besonders an Hohlwegen, sehr häufig.

Fossombronia.

F. pusilla (Nees). Auf feuchter Erde, an Waldwegen und auf Aeckern hin und wieder.

B. Foliosae.

Lejeunia.

- L. calcarea (Lib.). In feuchten Schluchten, selten. In Seitenschluchten des Schwarzwasserthales.
- L. serpyllifolia (Lib.). In Wäldern, an Baumstämmen und Wurzeln ziemlich häufig.

Frullania.

- F. dilatata (Nees). An Baumstämmen, besonders an Weistannen und Feldbäumen, überall.
- F. Tamarisci (Nees). In Wäldern, auf Erde, besonders am Grunde alter Stämme, an Hohlwegen, nicht selten.

Madotheca.

- M. lævigata (Schrad. Dumort.) In Wäldern, am Grunde alter Bäume, stellenweise häufig. Bremgartenwald. Längenberg ob Kehrsatz.
- M. platyphylla (Nees). In Wäldern und Gebüschen, an Baumstämmen, gemein.

Radula.

R. complanata (Dumort.) An Baumstämmen, besonders an Buchen und Weisstannen, überall häufig.

Trichocolea.

T. Tomentella (Ehrh. Nees). In feuchten Wäldern und Schluchten, zwischen Moosen an Bächen und Quellen, stellenweise häufig. Mit Früchten am Glasbrunnen und am Gurten ob Wabern.

Mastigobryum.

M. trilobatum (Nees). In feuchten Wäldern und Schluchten. Schwarzwasserthal. Selten mit Frucht.

Lepidozia.

L. reptans (Nees). In Wäldern, an faulenden Baumstrünken, gemein.

Calypogeia.

C. Trichomanis (Nees). In Wäldern, auf Erde und Felsen, besonders an feuchten Abhängen und an Hohlwegen, ziemlich häufig.

Chiloscyphus.

- C. polyanthos (Nees). Auf feuchter Erde in Hohlwegen hin und wieder. Solrütiwald bei Köniz.
- C. pallescens (Schrad. Dumort.) Auf Erde in feuchten Wäldern und Gebüschen, häufig.

Lophocolea.

- L. heterophylla (Schrad. Nees). An faulenden Baumstrünken im Bremgartenwald, am Bantiger.
- L. minor (Nees). In feuchten Schluchten und Hohlwegen. Gurten ob Wabern.
- L. bidentata (Nees). In feuchten Wäldern, auf Erde zwischen Moosen, an Hohlwegen, gemein.

Jungermannia.

- J. trichophylla (L.) An modernden Baumstrünken, nicht selten.
- J. setacea (Web.) In Torfmooren und an faulen Strünken, hin und wieder.
- J. curvifolia (Dicks.) An modernden Baumstrünken zwischen andern Lebermoosen und Moosen nicht selten.
- J. bicuspidata (L.). In Wäldern und Torfmooren, besonders auf wenig betretenen Waldwegen. Bremgartenwald. In zahlreichen Formen.

- J. barbata (Schreb. Nees). In Wäldern und Schluchten auf Erde und an feuchten Felsen, ziemlich häufig. In zahlreichen Formen.
- J. incisa (Schrad.) In schattigen Wäldern, auf Erde und modernden Strünken. Schwarzwasserthal.
- J. excisa (Dicks.) In Wäldern, an Wegen, hin und wieder. Bremgartenwald.
- J. ventricosa (Nees). In Hohlwegen an alten Stämmen. Bantiger (Bamberger).
- J. inflata (Huds.). In Wäldern an faulen Strünken. Bremgartenwald u. a. O.
- J. acuta (Lindley). Auf feuchter Erde im Bremgartenwald und am Bantiger (Bamberger).
- J. tersa (Nees). Auf Sumpfboden, an Bächen und an nassen Felsen. Bütschelegg. Krauchthal (Bamberger).
- J. crenulata (Smith). Auf feuchter Erde, an Hohlwegen. Bremgartenwald. Bantiger (Bamberger).
- J. Schraderi. An feuchten Sandfelsen am Bantiger (Bamberger).
- J. anomala (Hook). Auf Torfmooren, an Gräben und zwischen Sphagnum-Arten häufig. Gümligenmoos Löhrmoos u. a. O.
- J. exsecta (Schmidel). Auf feuchter Erde, an faulenden Strünken hin und wieder.

Scapania.

- S. umbrosa (Schrad. Nees). An feuchten Felsen und an Baumstrünken, selten. Am Bantiger (Bamberger).
- S. nemorosa (Nees). In feuchten Wäldern und Schluchten, auf Erde, besonders an Hohlwegen, häufig.

Plagiochila.

P. asplenioides (Nees). In feuchten Nadelwäldern überall häufig, doch ziemlich selten mit Früchten.

Sarcoscyphus.

S. Funkii (Nees). In Wäldern, besonders auf wenig betretenen Wegen, oft grosse Strecken überziehend.

Bremgartenwald.

Class. II. MUSCI.

Ord. I. Sphagnaceæ.

Fam. 1. Sphagneæ.

Sphagnum.

- S. cymbifolium (Ehrh.). In Torfsümpfen als grosse, dichte Polster.
- S. acutifolium (Ehrh.). In Sümpfen und feuchten Wäldern gemein.
- S. cuspidatum (Ehrh.). In Torfstimpfen. Gümligenmoos.

Ord. II. Bryaceæ.

A. Musci acrocarpi.

Fam. 2. Ephemereæ.

Ephemerum.

E. serratum (Schreb. Hampe.) (Phascum L.) Auf feuchter Erde hin und wieder. In Waldschlägen im Bremgartenwald stellenweise häufig.

Fam. 3. Phascaceæ.

Phascum.

P. cuspidatum (Schreb.). Auf Aeckern, an Wegen, hie und da.

Fam. 4. Pleuridiaceæ.

Pleuridium.

P. subulatum (Schreb. Schp.) (Phascum L.) Auf nackter Erde, hin und wieder. In Waldschlägen im Bremgartenwald.

Fam. 5. Weisiaceæ.

Hymenostomum.

H. microstomum (Hedw. R. Brw.). Auf Sand- und Lehmboden, auf Aeckern, hin und wieder.

Weisia.

- W. viridula (Brw.). Auf Erde und Steinen, besonders an Waldrändern und Hohlwegen gemein.
- W. cirrhata (Brid.). Am Grunde alter Stämme in der Enge bei Bern (Bamberger).

Gymnostomum.

- G. tenue (Schrad.). An feuchten Sandsteinfelsen, gemein.
- G. curvirostrum (Hedw.). Wie vorige, doch seltener. Reichenbach bei Bern. Schwarzwasserthal.

Eucladium.

E. verticillatum (Brid. Br. et Schp.). Auf nassen Tuffsteinen, an Bächen und kleinen Wasserfällen. Längenberg. Schwarzwasserthal. Schluchten am Bantiger u. a. O.

Fam. 6. Dicranaceæ.

a. Dichodontium Schp. Coroll.

Dicranum.

D. pellucidum (Hedw.). An feuchten, schattigen Orten, auf Steinen und faulendem Holz. Schluchten am Bantiger (Bamberger).

b. Dicranella Schp. Coroll.

- D. varium (Hedw.). Auf Lehmboden, an feuchten Abhängen und Ufern sehr häufig.
- D. rufescens (Turn.). An feuchtem Lehmboden am Gurten (Bamberger).
- D. heteromallum (Hedw.). In Nadelwäldern, an Baumwurzeln, Hohlwegen, häufig.

c. Dicranum Schp. Coroll.

- D. montanum (Hedw.). An Waldbäumen, besonders an Tannen und Kiefern. Bremgartenwald bei Bern u. a. O. Selten mit Früchten.
- D. flagellare (Hedw.). Auf morschen Baumstrünken. Grauholz. Könizbergwald.
- D. scoporium (L. Hedw.) In Wäldern überall, besonders am Grunde alter Stämme.
- D. palustre (Brid.). In Torfmooren, selten. Gümligenmoos.
- D. Schraderi (Schwægr.). In Sümpfen und Torfmooren. Gümligenmoos u. a. O.
- D. undulatum (Turn.). In schattigen Wäldern besonders am Grunde alter Stämme, nicht selten. Bremgartenwald u. a. O.

Dicranodontium.

D. longirostre (Dill. Br. et Schp.). In schattigen Wäldern an faulenden Baumstrünken, ziemlich häufig. Breingartenwald. Hühnliwald bei Allmendingen u. s. w.

Campylopus.

C. torfaceus (Br. et Schp.). In Torfbrüchen. Löhrmoos.

Fam. 7. Leucobryaceæ.

Leucobryum.

L. glaucum (Dill. Hampe). In Wäldern ziemlich häufig, doch meist steril. Mit Frucht im Bremgartenwald bei Bern, unweit Bethlehem.

Fam. 8. Fissidentaceæ.

Fissidens.

- F. Bloxami (Wilson). Auf feuchter Erde in einem Waldschlage des Bremgartenwaldes.
- F. exilis (Hedw.). Auf feuchter Erde, in Wäldern und Schluchten. Bremgartenwald. Gurten ob Wabern.
- F. taxifolius (Hedw.). In schattigen Wäldern, in Gräben, an Hohlwegen, nicht selten. Bremgartenwald u. s. w.
- F. adianthoides (Dill. Hedw.). In Wäldern, auf feuchter Erde, an Steinen, ziemlich häufig.

Fam. 9. Seligeriaceæ.

Seligeria.

- S. tristicha (Brid. Br. et Schp.). An feuchten Sandsteinfelsen, selten. Schwarzwasserthal.
- S. recurvata (Hedw. Br. et Schp.). An denselben Standorten, häufiger. An Mauern bei Bern. Ulmizberg. Gurten u. a. O.

Fam. 10. Pottiaceæ.

Pottia.

- P. cavifolia (Ehrh.). Auf Aeckern, an Gräben, hin und wieder.
- P. minutula (Schwægr. Br. et Schp.). Ebenso. Neubrücke bei Bern. Belpmoos u. s. w.
- P. truncata (Hedw. Br. et Schp.). Ebenso. Breitfeld bei Bern.

Anacalypta.

A. lanceolata (Hedw. Röhl.). Auf Aeckern, an Gräben, nicht selten.

Didymodon.

D. rubellus (Roth. Br. et Schp.). An feuchten Mauern und Hohlwegen ziemlich häufig.

Trichostomum.

- T. tophaceum (Brid.). Auf nassen Tuffsteinfelsen. Reichenbach bei Bern. Gummersloch im Gurtenthal. (Bamberger.)
- T. rigidulum (Smith). An Mauern und Steinen, an Strassenborden, ziemlich häufig.
- T. tortile (Schrad.). Auf sandigem Boden, an Hohlwegen hie und da. Bantiger. Gurtenthal u. s. w.
- T. flexicaule (Schwægr. Br. et Schp.). An sandigen Abhängen im Schwarzwasserthal.
- T. pallidum (Hedw.). In lichten Wäldern hie und da. Bremgartenwald.

Barbula.

- B. unguiculata (Hedw.). An alten Mauern, auf Erde, gemein.
- B. paludosa (Schwægr.) An feuchten Sandsteinfelsen; sehr häufig im Schwarzwasserthal.
- B. gracilis (Schwægr.). Auf Sandboden, an Wegen, hin und wieder um Bern.
- B. fallax (Hedw.). An alten Mauern, auf lehmigen Stellen, an Wegen sehr häufig.
- B. inclinata (Schwægr.). An sandigen Stellen, an Ufern, an der Aare, Schwarzwasser u. a. O.
- B. tortuosa (Web. Mohr.). An Sandsteinfelsen und Nagel-

- fluh, häufig. Bremgartenwald. Schwarzwasserthal. — Selten mit Früchten.
- B. convoluta (Hedw.). An alten Mauern, auf Kiesboden, hin und wieder. Kiesgrube bei Weyermannshaus.
- B. muralis (L. Timm.) An Mauern und Steinen überall. (Var. incana an trockenen, sonnig gelegenen Mauern.)
- B. subulata (Dill. Brid.), Auf sandigem Boden, in lichten Wäldern, an Hohlwegen, stellenweise häufig. Burgdorf. Solrütiwald bei Köniz.
- B. lævipila (Brid. Br. et Schp.). An alten Baumstämmen in der Enge bei Bern.
- B. ruralis (Dill. Hedw.). Auf Haideboden und Steinen an sonnigen Abhängen, auf Schindeldächern, gemein.

Ceratodon.

C. purpureus (Dill. Brid.). In lichten Wäldern, auf dürrem Boden, Haideplätzen, trockenem Torfboden, gemein.

Distichium.

D. capillaceum (Hedw. Br. et Schp.). An schattigen Felsen und alten Mauern; häufig im Schwarzwasserthal; Solrütiwald bei Köniz.

Fam. 11. Tetraphideæ.

Tetraphis.

T. pellucida (Dill. Hedw.). In feuchten Wäldern, an Baumwurzeln und morschen Strünken, ziemlich häufig. Bremgartenwald u. s. w.

Fam. 12. Encalyptaceæ.

Encalypta.

E. vulgaris (L. Hedw.). An Mauern, Hohlwegen, hin und wieder.

- E. ciliata (Hedw.). Auf Felsblöcken am Bantiger.
- E. streptocarpa (Hedw.). An schattigen Mauern, an Waldrändern, gemein, aber meist steril. Mit Früchten im Bremgartenwald und Schwarzwasserthal.

Fam. 13. Orthotrichaceæ.

Orthotrichum.

- a. Ulota Schp. Coroll.
- O. Ludwigii (Schwægr. Brid.). An Waldbäumen, besonders an jungen Tannen und Eichen, stellenweise häufig. Bremgartenwald am Weg zum Glasbrunnen. Könizbergwald.
- O. coarctatum (Beauv.). Wie voriges und öfters damit gemischt. Bremgartenwald.
- O. crispum (Hedw.). An Wald- und Feldbäumen, besonders an Zweigen, häufig.
- O. crispulum (Brid.). Wie voriges.

b. Orthotrichum Schp. Coroll.

- O. cupulatum (Hoffm.). An Felsblöcken am Bantiger. (Bamberger.)
- O. anomalum (Hedw.). An Steinen und Mauern, seltener an Baumstämmen, nicht selten.
- O. obtusifolium (Schrad.). An Feldbäumen, gemein.
- O. pumilum (Schwægr.). An Feldbäumen, hin und wieder.
- O. tenellum (Bruch). An Baumstämmen bei der Neubrücke. (Bamberger.)
- O. patens (Bruch). An Feld- und Waldbäumen, nicht selten. Bremgartenwald.
- O. affine (Schrad.). An Feld- und Waldbäumen, hin und wieder, seltener an Steinen.

- O. fastigiatum (Bruch). An Feldbäumen, besonders an Nussbäumen und Pappeln. Bei Bolligen. (Bamberger.)
- O. speciosum (Nees). An Feld- und Waldbäumen, nicht selten.
- O. rupestre (Schleich.). An Steinen hin und wieder. (Bamberger.)
- O. diaphanum (Schrad.). An Feldbäumen und Sträuchern.
- O. leiocarpum (Br. et Schp.). An Feld- und Waldbäumen, seltener an Steinen.
- O. Lyellii (Hook). An Sträuchern am Aarufer. (Bamberger.)

Fam. 14. Grimmiaceæ.

Grimmia.

- G. apocarpa (Hedw.). (Schistidium Br. et Schp. Bryol. eur.)
 An Steinen und Felsblöcken überall. (Sehr veränderlich.)
- G. pulvinata (Dill. Hook). An Mauern und Steinen, auf Dächern, gemein.
- G. ovata (Web. et Mohr). An Felsblöcken am Bantiger. (Bamberger.)

Racomitrium.

R. canescens (Dill. Brid.). Auf dürrem, unfruchtbarem Boden, an Abhängen, in lichten Wäldern, gemein.

Fam. 15. Hedwigiaceæ.

Hedwigia.

H. ciliata (Dicks. Hedw.). An waldigen Abhängen, auf Granitblöcken. Dentenberg. Bantiger.

Fam. 16. Funariaceæ.

Physcomitrium.

P. pyriforme (Dill. Br. et Schp.). Auf feuchter Erde, auf Aeckern und in Gärten, häufig.

Entosthodon.

E. fascicularis (Hedw. Schp.). Auf feuchter Erde, an Gräben, hin und wieder. Belpmoos am Gürbenkanal.

Funaria.

F. hygrometrica (L. Schreb). An Mauern und Sandsteinfelsen, auf Schutt, auf Torfmooren, in trocknen Wäldern besonders in der Nähe von Brandstätten, gemein.

Fam. 17. Bryaceæ.

Bryum.

- a. Leptobryum Schp. Coroll.
- B. pyriforme (Hedw. Bryol. eur.). An Nagelfluhblöcken im Bremgartenwald, selten. (Bamberger.)
 - b. Webera Schp. Coroll.
- B. elongatum (Dicks. Bryol. eur.). An waldigen Abhängen an der Aar. (Bamberger.)
- B. nutans (Schreb. Bryol. eur.). Auf Torf- und Haideboden nicht selten. Gümligenmoos. Könizbergwald.
- B. carneum (L. Bryol. eur.). Auf Lehmboden in Schluchten hin und wieder. Am Gäbelbach bei Bümpliz.
- B. albicans (Wahlenb.). (B. Wahlenbergii. Schwægr. Bryol. eur.) Auf nassem Sand- oder Lehmboden, an Waldrändern, in Schluchten, häufig, doch meist steril.

c. Bryum Schp. Coroll.

- B. pendulum (Hornsch. Schp.). (B. cernuum. Bryol. eur.).
 Auf feuchtem Kiesboden, selten. (Bamberger.)
- B. intermedium (Web. et Mohr. Brid.). Auf feuchtem Sandboden und an Felsen, ziemlich selten. Neubrücke bei Bern. (Bamberger.)
- B. bimum (Schreb). In Sümpfen und Torfmooren. Gümligenmoos u. s. w.
- B. pallescens (Schwægr.). An Sandsteinfelsen und sandigen Abhängen hin und wieder. Belpberg. Ulmizberg.
- B. versicolor (A. Braun). Auf feuchtem Sandboden, an Ufern. An der Aar unterhalb der Elfenau u. s. w.
- B. cæspiticium (L.). Auf Erde, an Mauern und Felsen, gemein.
- B. argenteum (L.). Auf Sandboden, an Wegen, auf Mauern, gemein.
- B. capillare (Hedw.). In Wäldern, an Baumstrünken und Wurzeln hin und wieder. Elfenaupark u.a.O.
- B. roseum (L. Schreb.). In schattigen Wäldern, an Bächen und Quellen nicht selten, aber meist steril. Reichlich fruktificirend im Bremgartenwald am Glasbrunnen.
- B. pseudotriquetrum (Schwægr.). Auf nassem Tuffboden an der Aar, bei Reichenbach und Neubrücke. Schwarzwasserthal.
- B. pallens (Swartz). Häufig an feuchten Sandsteinfelsen im Schwarzwasserthal und in Schluchten beim Laufenbad am Bantiger.
- B. turbinatum (Hedw.). An feuchten Abhängen, an Bächen hin und wieder. An der Aar gegenüber Bremgarten u. a. O.

Mnium.

- M. cuspidatum (Hedw.). In Wäldern, auf feuchter Erde, an Baumstrünken hin und wieder.
- M. undulatum (Dill. Hedw.). Auf feuchter, schattiger Erde, in Wäldern und Gebüschen, gemein.
- M. rostratum (Dill. Schwægr.). Auf feuchter Erde, in Wäldern hin und wieder.
- M. serratum (Brid.). In feuchten Wäldern, selten. Bremgartenwald unweit der Neubrücke.
- M. stellare (L. Hedw.). In Wäldern hin und wieder.
- M. punctatum (L. Hedw.). In feuchten Wäldern, an Quellen und Bächen stellenweise häufig. Am Glasbrunnen, am Gurten ob Wabern u. a. O.

Aulacomnium.

- A. palustre (Dill. Schwægr.). In Sumpf und Torfmooren gemein, doch selten mit Frucht.
- A. androgynum (Schwægr.). In schattigen Wäldern, an alten Baumstrünken, auf Torfmooren hin und wieder; selten mit Früchten.

Fam. 18. Meesiacee.

Meesia.

- M. uliginosa (L. Hedw.). An feuchten Felsen im Schwarzwasserthal.
- M. tristicha (Funk. Br. et Schp.). In Sümpfen und Torfmooren. Gümligenmoos. Torfmoos bei Zimmerwald u. a. O.

Fam. 19. Bartramiacea.

Bartramia.

B. ithyphylla (Brid.). In lichten Wäldern, an Hohlwegen, auf Nagelfluhblöcken, hin und wieder. Bern. Mittheil.

- B. pomiformis (L. Hedw.). (B. crispa Swartz.) An feuchten Felsen, in Schluchten und an Hohlwegen ziemlich häufig. Schwarzwasserthal. Bantiger. Solrütiwald bei Köniz u. a. O.
- B. Halleriana (Hedw.). An feuchten Felsen, in Schluchten und an Hohlwegen. Schwarzwasserthal. Längenberg ob Kehrsatz.
- B. Oederi (Swartz). An feuchten Sandsteinfelsen, an Nagelfluhblöcken ziemlich häufig. Bremgartenwald u. a. O.

Philonotis.

- P. fontana (L. Brid.). (Bartramia Swartz.) An Bächen und Quellen hin und wieder.
- P. calcarea (Br. et Schp.). (Bartramia.)

Fam. 20. Timmiaceæ.

Timmia.

T. megapolitana (Hedw.). An Nagelfluhblöcken im Bremgartenwald.

Fam. 21. Polytrichaceæ.

Atrichum.

A. undulatum (L. P. Beaur.) (Catharinea Web. et Mohr.)
In Wäldern und Gebüschen überall.

Pogonatum.

- P. aloides (Dill. Brid.). (Polytrichum Hedw.) · An lehmigen Abhängen, an Hohlwegen, gemein.
- P. urnigerum (Brid.). (Polytrichum L.) An feuchten, sandigen, oder lehmigen Abhängen, stellenweise häufig. Bremgartenwald bei der Eymatt. Längenberg. Bantiger. Burgdorf u. a. O.

Polytrichum.

- P. formosum (Hedw.). In mässig feuchten Wäldern sehr häufig. Bremgartenwald u. s. w.
- P. gracile (Menz). In Torfmooren; häufig im Gümligenmoos.
- P. piliferum (L. Schreb.). Auf Heideboden, an Waldrändern, Hohlwegen, stellenweise häufig. Bremgartenwald unweit der Karlsruhe. Solrütiwald bei Köniz.
- P. juniperinum (Dill. Hedw.). An dürren Abhängen, auf Waldschlägen, Haideplätzen ziemlich häufig.
- P. strictum (Hedw.). In Torfmooren. Gümligenmoos.
- P. commune (L.). In feuchten Wäldern stellenweise häufig.

Fam. 22. Buxbaumiaceæ.

Diphyscium.

D. foliosum (Web. et Mohr). In Wäldern, an Gräben und Hohlwegen, gemein.

B. Musci pleurocarpi.

Fam. 23. Fontinalaceæ.

Fontinalis.

F. antipyretica (L.). An Steinen in Bächen und Flüssen gemein, aber selten mit Frucht.

Fam. 24, Neckeraceæ.

Neckera.

- N. pennata (Dill. Hedw.). In Wäldern, besonders an alten Buchenstämmen, sehr häufig und reichlich fructificirend.
- N. crispa (Dill. Hedw.). In Wäldern und Schluchten, an Felsen, auf Erde und am Grunde alter Stämme

stellenweise häufig. Bremgartenwald an Abhängen an der Aar. Bantiger. Schwarzwasserthal. An letzterm Orte mit Früchten.

N. complanata (L. Schp.). (Leskea Hedw.) An alten Stämmen und Wurzeln häufig. Bremgartenwald u. s. w.

Omalia.

O. trichomanoides (Dill. Br. et Schp.) (Leskea Hedw.) In Wäldern, am Grunde alter Stämme und an Baumstrünken, ziemlich häufig.

Fam. 25. Fabroniaceæ.

Anacamptodon.

A. splachnoides (Fröl. Brid.) An Buchenstämmen besonders in Astlöchern oder im Winkel grösserer Aeste, selten. Von Hrn. Dr. Schimper im Bremgartenwalde gefunden.

Fam. 26. Orthotheciaceæ.

Pylaisæa.

P. polyantha (Dill. Schp.). (Leskea Hedw.) In lichten Wäldern und an Feldbäumen, besonders am Grunde alter Stämme, gemein.

Homalothecium.

H. sericeum (Dill. Schp.). (Leskea Hedw.) In Hecken, an Feldbäumen und Mauern, überall.

Orthothecinm.

O. rusescens (Dicks. Schp.). (Hypnum Dicks.) An feuchten Sandsteinfelsen im Schwarzwasserthal.

Platygyrium.

P. repens (Schwægr. Schp.) (Leptohymenium Hampe.) In lichten Wäldern, besonders an alten Stämmen hin und wieder. Bremgartenwald.

Cylindrothecium.

C. Montagnei (La Pyl. Schp.). An schattigen Mauern hin und wieder, doch immer steril.

Pterigynandrum.

P. filiforme (Hedw.) (Leptohymenium Hartm.) An alten Bäumen, besonders Buchen, nicht selten. Bremgartenwald.

Climacium.

C. dendroides (Dill. Web. et Mohr.). In nassen Wiesen, an Bächen und Sumpfgräben, gemein, doch ziemlich selten mit Früchten.

Fam. 27. Leucodontaceæ.

Leucodon.

L. sciuroides (Dill. Schwægr.). An alten Stämmen, besonders an Feldbäumen, überall, doch meist steril. Mit Früchten im Bremgartenwald, Gurtenthal.

Antitrichia.

A. curtipendula (Dill. Brid.) (Anomodon Hook et Tayl.)
In Wäldern und Gebüschen, besonders an Stämmen und Aesten, sehr häufig, aber meist steril.
Mit Früchten im Bremgartenwald.

Fam. 28. Leskeaceæ.

Leskea.

L. polycarpa (Hedw.). Am Grunde alter Stämme nicht selten.

Anomodon.

- A. longifolius (Schl. Hartm.). An Sandsteinfelsen am Bantiger (Bamberger).
- A. attenuatus (Hedw. Hartm.). In Schluchten am Bantiger (Bamberger).

A. viticulosus (Hook et Tayl.). An Bäumen und Steinen, in lichten Wäldern und Hecken, überall, doch nicht häufig mit Früchten.

Fam. 29. Hypno-Leskeaceæ.

Heterocladium.

H. dimorphum (Schp.). (Hypnum Brid.) Auf Sandboden oder an Baumwurzeln am Bantiger (Bamberger).

Thuidium.

- T. tamariscinum (Schp.). (Hypnum Hedw.) In feuchten Wäldern an alten Stämmen und Wurzeln, gemein.
- T. delicatulum (Schp.). (Hypnum L. H. recognitum Hedw.)
 In Wäldern auf Erde, an Baumwurzeln, hin und
 wieder, doch meist steril.
- T. abietinum (Schp.). (Hypnum L.) An Waldrändern und Wegen, auf Haiden, gemein, doch nur steril.

Fam. 30. Hypnaceæ.

Hypnum.

I. Plagiothecium Schpr.

- H. silesiacum (P. Beauv.). In schattigen Wäldern an morschen Baumstrünken, nicht selten. Bremgartenwald u. s. w.
- H. denticulatum (Dill. L.). An Baumstrünken, auf Erde und Wurzeln, hin und wieder.

II. Rhynchostegium Schpr.

- H. tenellum (Dicks.). An Steinen im Bremgartenwald.
- H. Borreri (Rhynchostegium Schp. mnscr.) (Hypnum elegans Hook.) In mässig feuchten Wäldern auf Erde, an Hohlwegen, stellenweise häufig, doch immer steril. Hühnliwald bei Allmendingen. Solrütiwald bei Köniz.

- H. confertum (Dicks.). An feuchten Steinen und Baumwurzeln im Bremgartenwald (Bamberger).
- H. murale (Hedw.). An feuchten, schattigen Mauern und Steinen, auf Erde, gemein.
- H. rusciforme (Dill. Brid.). In Bächen an Steinen und Holz, ziemlich häufig.

III. Thamnium Schpr.

H. alopecurum (L. Hedw.). In Wäldern und Schluchten, an nassen Felsen hin und wieder.

IV. Eurhynchium Schpr.

- H. strigosum (Hoffm.). In schattigen Wäldern am Grunde alter Stämme, hin und wieder. Bantiger.
- H. striatum (Schreb). (H. longirostre Ehrh.) In feuchten Wäldern und Gebüschen, auf Erde und an Baumstrünken, gemein.
- H. prælongum (L.). In Wäldern, Gebüschen und Hecken; auf Erde und an faulendem Holz, ziemlich verbreitet.

V. Isothecium Schpr.

H. myurum (Brid.). (H. curvatum Swartz.) In Wäldern, besonders am Grunde alter Stämme, sehr häufig.

VI. Brachythecium Schpr.

- H. populeum (Hedw.). In Wäldern, an feuchten Steinen; auf Erde und an Baumstämmen, häufig.
- H. velutinum (L.). An feuchten, schattigen Stellen, Mauern und Stämmen, meist auf Erde, ziemlich häufig. Bremgartenwald.
- H. Starkii (Brid.). Im Bremgartenwald (Bamberger).
- H. rutabulum (L.). An Mauern und Steinen, auf Erde, sehr gemein.

- H. salebrosum (Hoffm.). Auf Erde und an feuchten Felsen, gemein.
- H. glareosum (Br. et Schp.). Auf Sand- und Kiesboden, an Wegen und in Steinbrüchen nicht selten.

VII. Camptothecium Schpr.

H. lutescens (Dill). An Mauern, Feldbäumen und in Hecken, überall.

VIII. Amblystegium Schpr.

- H. subtile (Hoffm.). (Leskea Hedw.) An alten Buchenstämmen, häufig.
- H. confervoides (Brid.). An Nagelfluhblöcken im Bremgartenwald.
- H. serpens (Dill. Hedw.). An Steinen und alten Stämmen, häufig.
- H. irriguum (Schp.). (A. fluviatile Bryol. eur.) In Bächen, an nassen Steinen hin und wieder. Kehrsatz u. s. w.

IX. Limnobium Schpr.

H. palustre (L.). An Bächen, an nassem Holz und Steinen, an feuchten Sandsteinfelsen hin und wieder. Bantiger beim Laufenbad. Bremgartenwald.

X. Hypnum Schpr.

- H. Sommerfeltii (Myr. Schp.). An feuchtem Holzwerke zwischen andern Moosen im Bremgartenwald bei der Karlsruhe.
- H. polymorphum (Hedw. Hook et Tayl.) An feuchten Felsen und auf Lehmboden, hin und wieder. Bremgartenwald. Bantiger.
- H. stellatum (Schreb.). An sumpfigen Stellen, auf Wiesen und in Wäldern, ziemlich verbreitet.

- H. cupressiforme (L.). In Wäldern, auf Erde und Steinen, an Baumstämmen überall häufig und in zahlreichen Formen.
- H. molluscum (Dill. Hedw.). In Wäldern, auf Erde und Steinen sehr häufig.
- H. crista castrensis (L.). In feuchten Wäldern, stellenweise häufig, doch ziemlich selten mit Früchten. Bremgartenwald. Längenberg. Solrütiwald bei Köniz.
- H. uncinatum (Hedw.). An Steinen und Baumstrünken, selten. Schwarzwasserthal (Bamberger).
- H. fluitans (L.). In Gräben und Teichen gemein, doch selten mit Frucht.
- H. aduncum (Hedw.). Häufig in Sümpfen und Torfmooren. Gümligenmoos u. s. we
- H. commutatum (Hedw.). An Quellen und Bächen, besonders auf Tuffboden. Bremgartenwald an der Aar. Längenberg u. a. O.
- H. filicinum (L.). Wie vorige, doch etwas seltener. Bremgartenwald. Gurtenthal.
- H. rugosum (Dill. Ehrh.). An dürren Abhängen, auf Haideboden, an Waldrändern häufig, doch immer steril.
- H. scorpioides (L.). In Sumpfgräben hin und wieder. Belpmoos bei Selhofen.
- H. trifarium (Web. et Mohr.). In tiefen Gräben auf Torfmooren; ziemlich häufig im Gümligenmoos, doch nur steril.
- H. cuspidatum (Dill. L.). Auf nassen Wiesen, an Gräben und Bächen, gemein.
- H. Schreberi (Willd.). In Wäldern, an Hecken und Waldrändern, sehr häufig.

- H. purum (L.). Auf feuchten Grasplätzen, an Waldrändern und Hecken, gemein.
- H. nitens (Schreb.) Auf Sumpfwiesen und Torfmooren selten mit Frucht. Gümligenmoos.

XI. Hylocomium Schpr..

- H. splendens (Dill. Hedw.). In Nadelwäldern, besonders an feuchten Stellen, sehr häufig, und streckenweise ausschliesslich den Boden bedeckend.
- H. brevirostrum (Ehrh.). In feuchten Wäldern an Baumstrünken nicht selten.
- H. squarrosum (L.). Auf schattigen, feuchten Grasplätzen, besonders an Waldrändern, sehr häufig, doch nur steril.
- H. triquetrum (L.). In Nadelholzwäldern überall sehr häufig, an trockenern Stellen den Hauptbestandtheil der Moosdecke des Bodens bildend; selten mit Früchten.

Class. III. FILICES.

Ord. 1. Polypodiaceæ.

Polypodium.

- P. vulgare (L.). Auf Molassefelsen in Wäldern und Schluchten, selten. Bremgartenwald bei der Eymatt. Ulmizberg.
- P. Phegopteris (L.). An Mauern, in Hohlwegen, nicht selten.
- P. calcareum (Smith). (P. Robertianum Hoffm.) An schattigen Mauern, Felsen, in Hohlwegen, gemein.

- P. Dryopteris (L.). In Wäldern hin und wieder. Pteris.
- P. aquilina (L.). In lichten Wäldern, auf Haideplätzen gemein. Selten mit ausgebildeten Früchten.

Blechnum.

B. Spicant (Roth). (B. boreale Swartz.) In Bergwäldern. selten in der Ebene. Längenberg. Ulmizberg.

Asplenium.

- A. Ruta muraria (L.). An Mauern und Felsen, überall.
- A. Trichomanes (L.). Ebenso.
- A. viride (Huds.). An feuchten Abhängen, in Schluchten. Bremgartenwald an Abstürzen gegen die Aar; häufig im Schwarzwasserthal.

(Anm. A. septentrionale (Swartz) von Haller auf einem Granitblock am Gurten gefunden, kommt daselbst nicht mehr vor.)

Cystopteris.

C. fragilis (Bernh.). An schattigen Mauern und Felsen, an Hohlwegen, gemein. — Sehr formenreich.

Aspidium.

- A. Filix femina (Swartz). (Asplenium Bernh.) In feuchten Wäldern, ziemlich häufig.
- A. Filix mas (Swartz). (Polystichum Roth.) In Wäldern gemein.
- A. spinulosum (Döll.). (Polystichum Koch.) In Wäldern, auf Torfmooren ziemlich häufig.
- A. Oreopteris (Swartz). Im Grauholz (Müller).
- A. Thelypteris (Swartz). (Polystichum Roth.) Auf Sumpfwiesen und Torfmooren; häufig im Gümligenmoos.

A. aculeatum (Döll.). (A. lobatum Swartz.) In feuchten Wäldern und Schluchten. Bremgartenwald an felsigen Abhängen an der Aar. Ulmizberg.

Ord. 2. Ophioglosseæ.

Ophioglossum.

O. vulgatum (L.). Auf Sumpfwiesen, selten. Belpmoos. (In neuerer Zeit nicht wieder gefunden.)

Botrychium.

B. Lunaria (Swartz). An Sandsteinfelsen an der Aar gegenüber Wohlen; an sandigen Abhängen bei Burgdorf. Auf Weideplätzen bei Gasel. Im Ganzen selten.

Class. IV. EQUISETACEÆ.

Equisetum.

- E. arvense (L.). Auf Aeckern, an Wegen, Ufern, besonders auf Lehmboden, überall.
- E. Telmateja (Ehrh.). (E. eburneum Roth.) Auf Lehmboden in Wäldern, an feuchten Abhängen, an Flüssen und Bächen, häufig.
- E. sylvaticum (L.). In feuchten Wäldern, stellenweise häufig. Bremgartenwald.
- E. palustre (L.). Auf sumpfigen Wiesen, an Ufern und Gräben, gemein. Sehr veränderlich.
- E. limosum (L.). In Sumpfgräben und Teichen. Egelmoos. Gümligenmoos u. s. w.

- E. hyemale (L.). In Wäldern und Schluchten, hin und wieder. Bremgartenwald an mehrern Stellen. Solrütiwald u. a. O. Selten mit Frucht.
- E. variegatum (Schl.). Auf nassen, sandigen Wiesen, an Ufern, ziemlich häufig.

Class. V. LYCOPODIACEÆ.

Lycopodium.

- L. Selago (L.). In feuchten Wäldern und Schluchten, ziemlich selten. Solrütiwald bei Köniz. Schwarzwasserthal.
- L. annotinum (L.). In moosigen Nadelwäldern hin und wieder. Grauholz. Solrütiwald.

Anm. L. clavatum (L.) von Haller im Löhrmoos gefunden, scheint daselbst nicht mehr vorzukommen.



Verzeichniss der für die Bibliothek der Schweiz. Naturf. Gesellschaft eingegangenen Geschenke.

Von der Tit. Redaktion.

Gemeinnützige Wochenschrift von Würzburg. Jahrgang. 1857, Nr. 99 - 52. 80.

Von der Akademie in München.

- 1. Abhandlungen. Band VIII, 1. München 1857. 40.
- 2. Gelehrte Anzeigen Band 42 44. München 1856 u. 1857. 40.