

Verzeichniß¹⁾

der in den Umgebungen von Innsbruck, Lisen und Tarrenz aufgefundenen Leber- und Laubmoose, nebst einigen, die mir aus Südtirol sind mitgetheilt worden.

A. Lebermoose.

Familia I.

Peltopterideae.

Ordo I. Marchantieae;

I. Grimaldia Raddi.	IV. Marchantia Mich.
G. hemisphaerica Lindenb.	M. polymorpha L.
III. Conocephalus Dumort.	a. domestica Wahlenb.
C. nemorosus Hübnr.	b. fontana Wahlenb.
C. quadratus Hübnr.	

Ordo II. Targionieae.

VII. Targionia Mich.	T. hypophylla L.
----------------------	------------------

Ordo III. Anthocerotaeae.

VIII. Anthoceros Micheli.	A. levis L.
---------------------------	-------------

Familia II.

Homalophyllae.

Riccieae.	R. glauca L.
XI. Riccia Mich.	R. natans L.
R. fluitans L.	

Familia III.

Hepaticini.

¹⁾ Geordnet nach Dr. Hübeners Beschreibung der deutschen Leber- und Laubmoose.

Ordo I. Jungermanniae.

- | | |
|------------------------------------|--|
| XIII. <i>Blasia</i> Mich. | J. <i>lanceolata</i> L. |
| <i>B. pusilla</i> Mich. | J. <i>laevigata</i> Schrad. |
| XIV. <i>Cordaea</i> Nees ab Esenb. | J. <i>minuta</i> Dicks. |
| <i>C. Flotoviana</i> N. ab Es. | J. <i>montana</i> Mart. |
| XV. <i>Gymnomitrium</i> Hübner. | J. <i>Mülleri</i> N. ab Es. |
| <i>G. Blythii</i> Hübner. | J. <i>nemorosa</i> L. |
| <i>G. epiphyllum</i> Hübner. | $\beta.$ <i>purpurascens</i> Hook. |
| <i>G. pingue</i> Hübner. | $\gamma.$ <i>rivularis</i> Hübner. |
| XVI. <i>Echinomitrium</i> Hübner. | J. <i>pallescens</i> Ehrh. |
| <i>E. furcatum</i> Hübner. | J. <i>palmata</i> Hedw. |
| <i>E. pubescens</i> Hübner. | J. <i>pinguis</i> L. |
| XVII. <i>Jungermannia</i> L. | J. <i>platyphylla</i> L. |
| <i>J. albicans</i> L. | <i>Thuja</i> Hook. |
| $\beta.$ <i>rupestris</i> Hübner. | J. <i>polyanthos</i> L. |
| <i>J. asplenoides</i> L. | J. <i>pubescens</i> Schrad. |
| $\beta.$ <i>longipes</i> Hübner. | J. <i>quinquedentata</i> Hüds. |
| <i>J. attenuata</i> Schreb. | J. <i>reptans</i> L. |
| <i>J. Baueri</i> Mart. | J. <i>resupinata</i> L. |
| <i>J. Blasia</i> L. | J. <i>rigidula</i> Hübner. |
| <i>J. bidentata</i> L. | J. <i>Sauteriana</i> Hübner. |
| <i>J. bicuspidata</i> L. | J. <i>saxicola</i> Schrad. |
| <i>J. byssacea</i> Roth. | J. <i>scalaris</i> Schrad. |
| <i>J. ciliaris</i> L. | J. <i>Schraderi</i> Mart. |
| $\beta.$ <i>bradypus</i> Hübner. | J. <i>sphagni</i> Dicks. |
| $\alpha.$ <i>pulcherrima</i> L. | J. <i>setacea</i> Weber. |
| <i>Lersii</i> Roth. | $\beta.$ <i>sertulorioides</i> Hübner. |
| <i>J. complanata</i> L. | $\gamma.$ <i>Schultzii</i> Hübner. |
| <i>J. concinnata</i> Lightf. | J. <i>setiformis</i> Ehrh. |
| <i>J. connivens</i> Dicks. | J. <i>scutata</i> Web. et Mohr. |
| <i>J. crenulata</i> Sm. | J. <i>sphaerocarpa</i> Hook. |
| <i>J. curta</i> Mart. | J. <i>Tamarisci</i> L. |
| <i>J. deflexa</i> Mart. | J. <i>Taylori</i> Hook. |
| <i>J. curvifolia</i> Dicks. | J. <i>taxifolia</i> Wahlenb. |
| <i>J. dilatata</i> L. | J. <i>tersa</i> N. ab Es. |
| $\beta.$ <i>microphylla</i> Wallr. | J. <i>tomentella</i> Ehrh. |
| <i>J. emarginata</i> Ehrh. | J. <i>Trichomanis scopoli</i> . |
| <i>J. epiphylla</i> L. | J. <i>tricrenata</i> Wahlenb. |
| <i>a. fertilis.</i> | J. <i>trilobata</i> L. |
| <i>b. speciosa.</i> | J. <i>uliginosa</i> Swartz. |
| <i>J. Flörkii</i> Web. et Mohr. | J. <i>umbrosa</i> Schrad. |
| <i>J. Funckii</i> Web. et Mohr. | J. <i>undulata</i> L. |
| <i>J. furcata</i> L. | $\beta.$ <i>rivularis</i> Hübner. |
| <i>J. hyalina</i> Lyell. | $\gamma.$ <i>purpurascens</i> Hübner. |
| <i>J. incisa</i> Schrad. | J. <i>ventricosa</i> Dicks. |
| <i>J. julacea</i> Lightf. | |

Ordo II. Andreae.

XVIII. A. nivalis? Hook. | A. rupestris Hedw.

B. Laubmoose.

Classis I.

Astomi (Mündungslose).

I. <i>Phascum</i> Schreb. (Ohne-mund).	<i>γ. piliferum</i> Schultz.
P. <i>bryoides</i> Dicks.	<i>P. cuspidatum</i> Schreb.

Classis II.

Gymnostomi (Nacktmündige).

IV. <i>Sphagnum</i> Dillenius (Torf-moos).	<i>G. curvirostrum</i> Hedw.
<i>Sph.</i> <i>acutifolium</i> Ehrh.	<i>G. intermedium</i> Turner.
<i>γ. rubicundum</i> Hübnr.	<i>G. Lapponicum</i> Sw.
<i>Sph.</i> <i>compactum</i> Brid.	<i>G. Mongeotii</i> Bruch.
<i>Sph.</i> <i>cymbifolium</i> Dillen.	<i>G. ovatum</i> Hedw.
<i>Sph.</i> <i>cuspidatum</i> Ehrh.	<i>G. pallidisetum</i> N. ab Es.
<i>Sph.</i> <i>squarrosum</i> Pers.	<i>G. pyriforme</i> Hedw.
V. <i>Schistidium</i> Brid. (Spalt-blüthen).	<i>G. rupestre</i> Schwäg.
<i>Sch.</i> <i>ciliatum</i> Hedw.	VII. <i>Anoectangium</i> Hedw. (Sperrmund).
VI. <i>Gymnostom.</i> Hedw. (Kahl-mund).	<i>St. compactum</i> Sw.
<i>G. calcareum</i> Hornsch.	IX. <i>Hymenostomum</i> R. Brown. (Hautmund).
	<i>H. microstomum</i> Hedw.

Classis III.

Peristomi (Zahnmündige).

Ordo I. Acrocarpi.

(Gipfelfrüchtler).

X. <i>Tetraphis</i> Hedw. (Vier-zahn).	XIV. <i>Tayloria</i> Hook (Zitter-haar).
<i>T. pellucida</i> Hedw.	<i>T. splachnoides</i> Hook.
XI. <i>Splachnum</i> L. (Schirm-moos).	XV. <i>Encalypta</i> Schreb. (Glockenhut).
<i>Spl. ampullaceum</i> L.	<i>E. ciliata</i> Hedw.
<i>Spl. Frölichianum</i> Hedw.	<i>E. rhabdocarpa</i> Schw.
<i>Spl. sphaericum</i> L.	<i>E. streptocarpa</i> Hedw.
<i>β. gracile</i> Web. et Mohr.	<i>E. vulgaris</i> Hedw.

XVII. Anacalypta Roehl.
(Siebzahn).**A. rubella** Hüb.

A. N. Nach Dr. Sauter eine neue Species, wie es scheint, von mir entdeckt in Lisen am 24. Sept. 1840. Siehe in Herb. Mus. et Wilt et Gymnas.

XVIII. Weissia Hedw. (Perlmoos).**W. acuta** Hedw.**W. controversa** Hedw.**W. crispula** Hedw.**W. denticulata** Schwäg.**W. Martiana** Hornsch.**W. pusilla** Funck.**W. Starkeana** Hedw.**W. verticillata** Schwäg.**W. viridula** Hedw.**XXIII. Grimmia Ehrh.** (Zwergmoos).**G. affinis** Hornsch.**G. Alpestris** Schleich.**G. alpicola** Sw.**G. apocarpa** Hedw.**G. atrata** Mielich.**G. commutata** Hbnr.**G. conferta** Funck.**G. cribrosa** Hedw.**G. crinita** Brid.**G. elatior** Brid.**G. incurva** Schw.**G. leucophaea** Grev.**G. ovata** Web. et Mohr.**G. pulvinata** Hedw.**XXIV. Racomitrium Brid.**
(Zackenhaube).**R. canescens** Brid.**R. fasciculare** Brid.**R. lanuginosum** Brid.**R. microcarpon** Brid.**β. Sudeticum** Funck.**XXV. Cinclidotus Pal. de Beauv.** (Gitterzahn).**C. fontinalis** Pal. de Beauv.**XXVI. Fissidens Hedw.** (Farrenmoos).**F. adiantoides** Hedw.**F. bryoides** Hedw.**F. osmundioides** Hedw.**XXVII. Dicranum Hedw.** (Gabelzahn).**D. crispum** Hedw.**D. elongatum** Schwäg.**D. gracilescens** Web. et Mohr.**D. glaucum** Hedw.**D. longifolium** Ehrh.**D. montanum** Hedw.**D. polycarpon** Ehrh.**D. rugosum** Brid.**D. scoparium** Hedw.**D. Starkii** Web. et Mohr.**D. strumiferum** Ehrh.**D. squarrosum** Schrad.**D. subulatum** Hedw.**D. varium** Hedw.**D. virens** Hedw.**XXVIII. Ceratodon Brid.**
(Hornzahn).**C. purpureus** Brid.**γ. brevicaulis** Hübner.**c. alpestris** Hübner.**XXIX. Didymodon Hedw.**
(Zwillingszahn),**D. capillaceus** Schrad.**β. compactus** Hübner.**D. flexicaulis** Schwäg.**D. glaucescens** Web. et Mohr.**D. obscurus** Kaulf.**D. rigidulus** Hedw.**XXX. Trichostomum Hedw.**
(Haarmund).**T. piliferum** Smitt.**XXXI. Barbula Hedw.** (Bartmoos).**B. aloides** Hübner.**B. brevirostris** Hübner.

NB. In Ahrn entdeckte ich 1840 den 17. September eine

hierher gehörige Species, welche nach Dr. Sentner neu zu sein scheint. Die Exemplare befinden sich im Herb. Mus. et Wilt. et Gymnas.

- B. fallax Hedw.
- B. inclinata Schwäg.
- B. membranifolia Schultz.
- B. muralis Timm.
- B. rigida Brid.
- B. tortuosa Web. et Mohr.
- B. unguiculata Hedw.

XXXII. *Syntrichia* Bridel.
(Netzmund).

- S. ruralis Brid.
- S. subulata Web. et Mohr.

XXXIII. *Orthotrichum* Hedw.
(Goldhaar).

- O. affine Schrad.
- O. anomalum Hedw.
- O. crispum Hedw.
- O. cupulatum Hoffm.
- O. Hutchinsiae Sm.
- O. obtusifolium Schrad.
- O. speciosum N. ab Es.
- O. striatum Hedw.

XXXV. *Aulacomnion* Schwäg.
(Furchenbüchse).

- A. palustre Schwäg.

XXXVIII. *Mnium* Linn. (Sternmoos).

- M. cuspidatum Hedw.
- M. hornum L.
- M. punctatum Hedw.
- M. rostratum Schw.
- M. roseum Hedw.
- M. spinosum Schwäg.
- M. serratum Schwäg.
- M. undulatum Hedw.

XXXIX. *Webera* Hedw.
(Webera).

- W. cruda Bruch.
- β. minor Schwaeg.
- W. elongata Schwäg.
- W. nutans Hedw.

XL. *Bryum* Dillen. (Knotenmoos).

- B. argenteum L.
- B. caespiticium L.
- B. capillare L.
- B. erudum Schreb.
- B. Funckii Schwäg.
- B. julaceum Schwäg.
- B. Ludwigii Spreng.
- B. nutans Schreb.
- B. pallens Schwäg.
- B. pseudotriquetrum Hedw.
- B. pysiforme L.

XLI. *Pohlia* Hedw. (*Pohlia*).

- P. cuculata Bruch.
- P. elongata Hedw.

XLII. *Meesia* Hedw. (*Meesia*).

- M. alpina Funck.
- M. uliginosa Hedw.

XLIII. *Ptychostomum* Hornsch.
(Faltenmund).

- Pty. compactum Hornsch.

XLIV. *Funaria* Schreb. (Drehmoos).

- F. hygrometrica Schreb.

XLV. *Philonotis* Brid. (Brunnenmoos).

- Ph. fontana Brid.
- β. falcata Brid.
- γ. alpina Brid.

Ph. Marchica Brid.

XLVI. *Bartramia* Hedw.
(Bartrams-Moos).

- B. crispa Swartz.
- B. Halleriana Hedw.
- B. ithyphylla Brid.
- B. Oederi Swartz.

XLVII. *Timmia* Hedw. (Timmie).

- T. austriaca Hedw.
- T. megapolitana Hdw.

XLVIII. *Catharinea* Ehrh.
(Schildmoos).

- C. undulata Web. et Mohr.

XLIV. *Polytrichum* Linn.
(Filzmütze).

- P. aloides Hedw.

<i>P. alpestre</i> Hoppe.	<i>β. affine</i> Roehl.
<i>P. alpinum</i> L.	<i>P. nanum</i> Hedw.
<i>P. commune</i> L.	<i>P. piliferum</i> Schreb.
<i>β. campestre</i> Wallr.	<i>P. septentrionale</i> Swartz.
<i>γ. uliginosum</i> Wallr.	<i>P. urnigerum</i> L.
<i>P. formosum</i> Hedw.	<i>L. Buxbaumia</i> Linn. (<i>Bux-</i>
<i>P. hercynicum</i> Hedw.	<i>baumie</i>).
<i>P. juniperinum</i> Willd.	<i>B. foliosa</i> L.

Ordo II. Pleurocarpi.

(Seitenfrüchtler).

Seta laterali.

Hypnoideae.

Series I. Peristomio simplici (*Haploperistomi*).

<i>LII. Leucodon</i> Schwäg. (Weisszahn).	<i>L. sciurooides</i> Schwäg.
--	-------------------------------

Series II. Peristomio duplici (*Diploperistomi*).

<i>LIV. Leptohymenium</i> Schwäg. (Zartzahn).	<i>I. catenulatum</i> Hübner.
<i>L. filiforme</i> Hübner.	<i>I. myosuroides</i> Brid.
<i>L. gracile</i> Hübner.	<i>I. myurum</i> Brid.
<i>LV. Anomodon</i> Hook. (Trügzahn).	<i>I. rufescens</i> Hübner.
<i>A. cladorrhizans</i> Hübner.	<i>LXII. Hypnum</i> Linn. (<i>Ast-</i>
<i>A. curtipendulus</i> Hook.	<i>moos</i>).
<i>A. viticulosus</i> Hook.	<i>H. abietinum</i> L.
<i>LVII. Neckera</i> Hedw. (Neckera).	<i>β. paludosum</i> Wah- lenb.
<i>N. crispa</i> Hedw.	<i>H. aduncum</i> L.
<i>LVIII. Leskea</i> Hedw. (<i>Leskea</i>). <i>L. complanata</i> Hedw.	<i>δ. longipes</i> Brid.
<i>L. incurvata</i> Hedw.	<i>H. albicans</i> Neck.
<i>L. polyantha</i> Hedw.	<i>H. alpestre</i> Sw.
<i>L. sericea</i> Hedw.	<i>H. alpinum</i> Turner.
<i>L. subtilis</i> Hedw.	<i>H. Blandowii</i> Web. et Mohr.
<i>L. trichomanoides</i> Hedw.	<i>H. brevirostre</i> Ehrhart.
<i>LX. Climacium</i> Web. et Mohr. (Leiterzahn).	<i>H. commutatum</i> Hedw.
<i>C. deutroides</i> Web. et Mohr.	<i>H. confertum</i> Dicks.
<i>LXI. Isothecium</i> Brid. (Urnemoos).	<i>H. cordifolium</i> Hedw.
	<i>H. crista castrensis</i> L.
	<i>H. cupressiforme</i> L.
	<i>ε. filiforme</i> Brid.
	<i>ζ. crispatissimum</i> Brid.
	<i>η. plumosum</i> Mart.

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <i>H. hamulosum</i> Brid. | <i>H. reflexum</i> Stark. |
| <i>H. cuspidatum</i> L. | <i>H. revolvens</i> Schw. |
| <i>H. falcatum</i> L. | <i>H. riparium</i> L. |
| <i>H. fastigiatum</i> Brid. | <i>H. riparioides</i> Hedw. |
| <i>H. fluitans</i> L. | <i>H. rugosum</i> Ehrh. |
| $\beta.$ <i>gracile</i> Hübner. | <i>H. ruscifolium</i> Neck. |
| $\gamma.$ <i>aduncoides</i> Brid. | <i>H. rutabulum</i> L. |
| <i>H. filicinum</i> L. | $\gamma.$ <i>aureo — virens</i>
Brid. |
| $\gamma.$ <i>filiforme</i> Hübner. | <i>H. salebrosum</i> Hoffm. |
| $\delta.$ <i>gracilescens</i> Brid. | <i>H. Schreberi</i> Willd. |
| $\varepsilon.$ <i>lanatum</i> Brid. | <i>H. scorpioides</i> L. |
| $\eta.$ <i>fallax</i> Hook. | <i>H. splendens</i> Hedw. |
| <i>H. fluviatile</i> Swartz. | <i>H. serpens</i> L. |
| <i>H. Halleri</i> L. | $\beta.$ <i>spinulosum</i> Sm. |
| <i>H. intricatum</i> Hedw. | $\gamma.$ <i>byssooides</i> Brid. |
| <i>H. incurvatum</i> Schrad. | <i>H. squarrosum</i> L. |
| <i>H. longirostrum</i> Ehrh. | <i>H. Starkii</i> Web. et Mohr. |
| <i>H. lutescens</i> Huds. | <i>H. stellatum</i> Schreb. |
| <i>H. lycopodoides</i> Schwäg. | <i>H. stramineum</i> Dicks. |
| <i>H. molle</i> Dicks. | <i>H. sylvaticum</i> L. |
| <i>H. miurum</i> Hedw. | $\beta.$ <i>denticulatum</i> Turn. |
| <i>H. molluscum</i> Hedw. | <i>H. subsphaericarpon</i>
Schw. |
| <i>H. murale</i> Neck. | <i>H. tamariscinum</i> Hedw. |
| <i>H. nitens</i> Schreb. | <i>H. triquetrum</i> L. |
| <i>H. palustre</i> Hoffm. | <i>H. uncinatum</i> L. |
| <i>H. piliferum</i> Schreb. | <i>H. velutinum</i> L. |
| <i>H. plicatum</i> Schimp. | $\beta.$ <i>sericea</i> Hübner. |
| <i>H. populeum</i> Hedw. | LXIII. <i>Fontinalis</i> Linn. (Hüll- |
| <i>H. polymorphum</i> Hedw. | moos). |
| <i>H. praelongum</i> L. | F. <i>antipyretica</i> L. |
| <i>H. plumosum</i> L. | F. <i>squamosa</i> L. |
| <i>H. purum</i> L. | |
| <i>H. radicale</i> Hedw. | |
| <i>H. recognitum</i> Hedw. | |

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum](#)

Jahr/Year: 1865

Band/Volume: [3_12](#)

Autor(en)/Author(s): Perkthold Anton

Artikel/Article: [Verzeichniss der in den Umgebungen von Innsbruck, Lisens und Tarrenz aufgefundenen Leber- und Laubmoose, nebst einigen, die aus Südtirol sind mitgetheilt worden. 47-53](#)