

Neue Moosfunde aus Anhalt.

Von

Hermann Zschacke.

Seit dem ersten Berichte über die Moosflora des Herzogtums Anhalt, der z. Zt. in der Deutschen botanischen Monatsschrift abgedruckt wird, ist die Zahl der aus diesem Gebiete bekannten Moose von 352 auf 391 gestiegen. Und zwar sind 80 Lebermoose, 16 Torfmoose und 295 Laubmoose beobachtet worden. Fast auf allen meinen diesjährigen Ausflügen war Herr Gerichtsassessor Hermann aus Dröbel mein getreuer Begleiter; seinen scharfen Blicken verdanke ich so manchen schönen Fund. Auch diesmal muss ich den hochverehrten Herren Warnstorf und Loeske für die lebenswürdige Unterstützung, die sie mir zu teil werden liessen, meinen herzlichsten Dank aussprechen.

Inbezug auf Nomenklatur und Anordnung schliesse ich mich auch diesmal bei den Lebermoosen an Warnstorfs Moosflora der Provinz Brandenburg an, bei den Laubmoosen folge ich Limprichts „die Laubmoose Deutschlands“.

Die zum erstenmale in Anhalt beobachteten Arten sind durch fetten Druck hervorgehoben.

Abkürzungen:

Asch. = Aschersleben.	C. = Coethen.
Ba. = Ballestedt.	De. = Dessau.
Be. = Bernburg.	Z. = Zerbst.

Lebermoose.

Fegatella conica. Ba. Kalter Bach über Suderode. Be. Am Lattorfer Dorfteiche.

Anthoceros laevis. Ba. Quellwiesen des Friedensthalbaches südlich der Chaussee Sternhaus-Güntersberge (Hermann)!!

Aneurā sinuata. Be. Gröna, alter Steinbruch.

A. latifrons. Ba. Ramberg, auf morschen Stümpfen. De. Schierauer Erlenbruch, am Grabenrande.

- Aneura pinguis* var. *denticulata*. De. Schierauer Erlenbruch, in Wassergräben.
- Fossombronia Dumortieri*. Ba. Rand des Teiches südlich von Viktorshöhe an der Chaussee Sternhaus-Güntersberge.
- Frullania Tamarisci*. Ba. Sandsteinhöhenzug nördlich von Rieder.
- Trichocolea tomentella*. Ba. Bäche des Ramberges.
- Ptilidium ciliare*. Ba. An Birken zwischen Friedrichsbrunn und Alexisbad.
- Lepidozia reptans*. Asch. Wald über der Buschmühle. Z. Golmenglin; Schlesien; Sernoer Forst; Hundeluffer Revier.
- Calypogeia trichomanis*. Asch. Wald über Buschmühle. Z. Golmenglin; Braesener Erlenbruch.
- Lophocolea minor*. Asch. Hänge des Einethales zwischen Westdorf und Welbsleben.
- Chiloscyphus polyanthus*. De. Schierauer Erlenbruch.
- Cephalozia divaricata*. Z. Stackelitz, Kiefern und Setzsteiger Wege.
- C. byssacea*. Ba. Ramberg; Selkethal zwischen Mägdesprung und Alexisbad, an Felsblöcken.
- C. cannivens*. De. Schierauer Erlenbruch.
- Blepharostoma trichophyllum*. Asch. Einethal, Wald über der Buschmühle.
- Jungermannia barbata*. Z. Kiefern bei Jeber, Waldboden.
- J. attenuata*. Ba. Rieder, Sandsteinhöhenzug.
- J. crenulata*. Ba. Mägdesprung, Waldboden. Z. an der Rossel bei Meinsdorf (Hermann)!
- J. ventricosa*. Ba. An schattigen Felsen zwischen Mägdesprung und Alexisbad.
- Scapania curta*. Ba. Mägdesprung, auf Waldboden.
- S. irrigua*. Ba. Bachrand südlich von Friedrichsbrunn zwischen Aulacomnium. Z. an der Rossel bei Meinsdorf (Hermann)!
- Alicularia scalaris*. Ba. Mägdesprung, lehmige Abhänge.

Torfmoose.

- Sphagnum cymbifolium*. De. Schierauer Erlenbruch.
- S. acutifolium*. De. Schierauer Erlenbruch.
- S. squarrosum*. Ba. Brüche des Ramberges. De. Schierauer Erlenbruch.
- S. recurvum*. De. Schierauer Erlenbruch.

Laubmoose.

- Pleurozium alternifolium*. Ba. Ränder der Friedensthal-Quellbäche; Sandsteinhöhenzug nördlich von Rieder.
- Dichodontium pellucidum*. Ba. In der Selke bei Mägdesprung.

- Dicranella crispa*. Ba. Lehmiger Abhang über der Klostermühle.
- D. rufescens*. Ba. Lehmige Ränder der Quellbäche des Friedenthalbaches.
- D. varia*. C. Pissdorfer Lehmgrube.
- D. cerviculata*. De. Schierauer Erlenbruch.
- D. heteromalla*. Z. Rosslauer Forst; Golmenglin; Sernoer Forst; Steckbyer Forst. De. Schierauer Erlenbruch.
- Dicranum Bonjeani*. Ba. Quellbäche und Brüche des Ramberges.
- D. montanum*. De. Schierauer Erlenbruch, am Grunde von Kiefern.
- D. flagellare*. De. Schierauer Erlenbruch, an Birken.
- Fissideus bryoides*. Ba. Sandsteinhöhenzug nördlich von Rieder.
- F. decipiens***. Ba. An Felsen des Kaltenbachthales.
- F. taxifolius*. Be. Ramberg, Bachränder.
- Ditrichum flexicaule*. Ba. Rieder, auf dem Sandsteinhöhenzuge; Asch. Kalkberg bei Welbsleben; Be. Sandsteinschuttberge hinter der schönen Aussicht.
- Didymodon rubellus*. Be. Sandsteinschutt hinter der schönen Aussicht; auf Steinen im Pfuhschen Busche; Eisenbahnausstich am Lerchenteiche, thoniger Boden.
- D. cordatus***. Be. Mauern in Aderstedt und Gröna, an der Zuckerrfabrik am Parforcehause, in Bernburg in der Bornstrasse.
- Tortella tortuosa*. Be. Selkethal Alexisbad, Mägdesprung, felsiger Waldboden; Kalte Bachtal.
- Barbula convoluta*. Be. Sandsteinschutt hinter der schönen Aussicht.
- Tortula subulata*. Be. Auf Stümpfen an der Wipper oberhalb der Zörnitzer Mühle.
- T. latifolia*. Be. Pfuhscher Busch, an Weiden; an der Saale bei Dröbel und Gröna, an Ufermauern.
- T. pulvinata***. Be. Pfuhscher Busch, an Weiden und Rüstern.
- T. ruralis*. Asch. Kalkberg bei Welbsleben c. fr.
- Schistidium apocarpum*. Be. Kaltebachthal, auf schattigen Felsen.
- S. alpicola rivulare*. In der Selke bei Mägdesprung und Alexisbad.
- Grimmia pulvinata*. Ba. Rieder; Selkethal zwischen Mägdesprung und Alexisbad.
- Racomitrium aciculare*. Ba. Im Kaltenbache.
- Orthotrichum cupulatum*. Asch. Auf Muschelkalk in dem Hohlwege zwischen Aschersleben und Westdorf.
- Georgia pellucida*. De. Schierauer Erlenbruch.
- Mniobryum albicans***. Asch. Bach unter dem Arnstein auf Kalksinter.
- Bryum bimum*. Be. Bahnausstich am Lerchenteich. De. Sumpfwiese bei Möst. Z. Badetzer Teich (Hermann)!

- Bryum argenteum*. Ba. Felsen bei Mägdesprung.
B. pseudotriquetrum. De. Tiefer Sumpf bei Möst.
Mnium undulatum. Asch. Wald am Arnstein.
M. affine. Ba. Bachrand südlich von Friedrichsbrunn. De. Erlenbruch bei Schierau.
M. punctatum. Ba. Rand des Kaltenbaches.
Aulacomnium androgynum. De. Haltestelle Marke, sandiger Abhang am Thorhause.
A. palustre. Ba. Quellbäche und Brüche des Ramberges.
Philonotis calcarea. Ba. Rieder, quelliger Abhang (Hermann)!
P. fontana. Be. Bäche des Ramberges; Selke zwischen Alexisbad und Mägdesprung. Z. Rosselufer zwischen Mühlstedt und Meinsdorf.
Pogonatum urnigerum. Ba. Felsige Waldwege bei Mägdesprung.
Polytrichum perigoniale. Haltestelle Marke, sandiger Abhang am Thorhause.
P. formosum. Asch. Wald über der Buschmühle.
P. strictum. De. Schierauer Erlenbruch.
Diphyscium sessile. Asch. Wald über der Buschmühle.
Fontinalis antipyretica. Ba. Bach zwischen Friedrichsbrunn und Alexisbad.
Leucodon sciuroides. Z. Steckbyer Forst an Stämmen; Goltmenglin auf einem Grenzsteine.
Antitrichia curtipendula. Z. Schlesien, an Rotbuchen.
Neckera complanata. Ba. Ramberg. an Buchen; Heinrichsburg an Felsen und Gemäuer. Asch. Hakel, im Graben der Domburg. Z. Gemäuer der Schlesenkirche.
Leskea polycarpa. Be. Auenbüsche des Saaletales am Grunde der Stämme; C. Fasanerie; Cörmigk, Erlenbruch. Z. Steckbyer Forst
Anomodon viticulosus. Be. Plötzkauer Busch cfr., Gänsefurther Busch cfr.
A. attenuatus. Asch. Hakel, mit vorigem und folgendem im Domburghau am Grunde von Bäumen; an Felsen des Burggrabens. C. Ziethebusch.
A. longifolius. Ba. Krebsbachthal. Asch. Hakel. Be. Pfuhscher Busch, an Steingetrümmer der alten Burg.
Heterocladium heteropterum. Ba. Mägdesprung und Kaltenbachthal, an schattigen Felsen.
Thuidium tamariscinum. De. Erlenbruch bei Schierau. Z. Erlenbruch bei Bräsen; Goltmenglin, unter Buchen.
T. delicatulum. Asch. grasiger Abhang bei Welbsleben.
T. Philiberti. Z. Rand der Rosselwiese bei Bräsen.
T. abietinum. Asch. Hänge im Einethale.
Platygyrium repens. Z. Steckbyer Forst, an Stämmen.

- Pylaisia polyantha*. Be. Dröbelscher Busch, an Obstbäumen (Hermann)!
- Climacium dendroides*. Bachrand und Wiese zwischen Friedrichsbrunn und Alexisbad. Z. Stackelitz; Braesen; Jütrichau; Luso; Steckbyer Forst, Wiesen.
- Isothecium myurum*. Asch. Hakel, an Stümpfen. C. Fasanerie, am Grunde von Bäumen. Z. Goltmenglin, Erdboden, an Buchen
- Homalothecium sericeum*. Z. Gemäuer der Schlesenkirche.
- Camptothecium lutescens*. Asch. Hakel am Grunde der Bäume cfr., an Wegrändern und in Steinbrüchen; Hänge des Einethales.
- C. nitens*. C. Radegaster Wiesen (Hermann)!
- Brachythecium Mildeanum*. Be. Am Grunde der Schiessstandhöhen cfr.
- B. salebrosum*. Z. Sernoer Forst.
- var. *robustum*. Be. Gänsefurther Weinbergsgrund.
- B. plumosum*. Ba. An Steinen im Kaltenbache, im Bache zwischen Friedrichsbrunn und Alexisbad.
- B. populeum*. Ba. Kaltebachthal. Be. Dröbelscher Busch, an Steinen des Gerätehauses.
- B. curtum*. Ba. Viktorshöhe, unter Fichten. Asch. Hakel, Laubwaldboden. C. Kleinzerbster Busch. Z. Goltmenglin, unter Buchen.
- B. velutinum*. De. Schierauer Erlenbruch. Z. Schlesen, Brunnenrand; Sernoer Forst; Stackelitz, an Feldebäumen.
- B. reflexum*. Ba. Ramberg, Kaltebachthal, an Buchen.
- B. glareosum*. Asch. Hakel, im Steinbruche.
- Scleropodium purum*. Schierauer Erlenbruch.
- Eurhynchium striatum*. Ba. Schiebeckthal; Heinrichsberg cfr. Z. Erlenbruch Braesen; Goltmenglin.
- E. piliferum*. Be. Quellige Stelle an den Krakauer Bergen.
- E. Stokesii*. Asch. Hakel, Waldboden; Arnstein, quellige Stelle im Walde; Wald über der Buschmühle. Z. Goltmenglin; Steckbyer Forst.
- E. praelongum*. Asch. Hakel, im Steinbruche.
- E. Swartzii*. Asch. Hakel, Waldboden, auf Steinen im Burggraben. C. Fasanerie. Z. Steckbyer Forst; Goltmenglin.
- E. Schleicheri*. Ba. Apfelberg bei Harzgerode, Waldweghang.
- Rhynchostegium murale*. Be. Zörnitzer Mühle, auf Steinen am Wipperufer.
- R. rusciforme*. Ba. Auf Steinen im Kalten Bache. Be. Auf Steinen in der Wipper über der Zörnitzer Mühle.
- Thamnium alopecurum*. Ba. Mägdesprung, an schattigen Felsen. Be. Gänsefurther Busch; Dröbelscher Busch; Krumbholz, auf dem Waldboden.
- Plagiothecium latebricola*. De. Erlenbrüche bei Törten und Schierau, am Grunde der Erlen.

- Plagiothecium silvaticum*. De. Schierauer Erlenbruch. Z. Braesener Erlenbruch.
- P. undulatum*. Ba. Ramberg, auf feuchtem Waldboden.
- P. denticulatum*. De. Schierauer Erlenbruch. Z. Sernoer Forst; Schlesen; Goltenglin; Steckbyer Forst.
- P. curvifolium*. Z. Schlesen; Sernoer Forst.
- P. Ruthei*. Ba. Brüche des Ramberges. De. Schierauer Erlenbruch.
- P. elegans*. Ba. Suderode—Viktorsböhe.
- P. depressum*. Asch. Hakel, Steine im Burggraben. Be. Pfuhlscher Busch, auf Steinen der alten Burg cfr.; Krumbholz am Grunde von Stämmen, C. Fasanerie.
- P. silesiacum*. Ba. Kaltes Thal; Südhang des Ramberges, auf moderndem Holze. Be. Büschchen zwischen Lattorf und Poley. De. Schierauer Erlenbruch. Z. Schlesen.
- Amblystegium subtile*. Ba. Ramberg, Buchengrund.
- A. filicinum*. Asch. Hakel. Be. Lattorfer Dorfteich und Sumpfwiese. var. *proticum* Be. Bach im 1. Hecklinger Busche.
- A. fluviatile*. Ba. Selke bei Mägdesprung.
- A. rigescens*. Be. Pfuhlscher Busch auf Steinen.
- A. serpens*. Ba. In der Selke bei Mägdesprung, mit vorigem.
- A. riparium* var. *subsecundum*. Be. Dröbelscher Busch.
- Hypnum elodes*. Z. Badetzer Teich (Hermann)!
- H. chrysophyllum*. Asch. Hakel, Steinbrüche.
- H. stellatum*. Ba. Rieder. Be. Eisenbahnausstich am Lerchenteich.
- H. polygamum*. Be. Ausstich am Lerchenteich. De. Möst, tiefer Sumpf.
- H. intermedium*. Ba. Rieder (Hermann)!
- H. uncinatum*. Ba. Mägdesprung, schattige Felsen.
- H. Wilsoni*. Be. Wiesen des Dröbelschen Teiches.
- H. hamifolium* u. *H. capillifolium*. C. Wulfener Bruch.
- H. aduncum*. Be. Krenzwiesen bei Peissen.
- H. Kneiffii*. Be. Ausstiche bei Baalberge.
- H. pseudofluitans*. Asch. Seegräben bei Frose. Be. Gräben im Rathmannsdorfer Moor. C. Alte Torfstiche bei Radegast.
- H. polycarpon*. Be. Ausstiche bei Zepzig.
- H. exannulatum*. Ba. Quellgräben des Friedensthal-Baches.
- H. commutatum*. Ba. Rieder (Hermann)! Asch. Arnstein, quellige Stelle im Walde. Be. quellige Stelle unter den Krakauer Bergen.
- H. crista-castrensis*. Z. Sernoer Forst.
- H. molluscum*. Ba. Rieder (Hermann)! Asch. Kalkberg bei Welbsleben. Be. Gänsefurther Weinbergsgrund. C. Pissdorfer Lehmgrube.

- Hypnum incurvatum*. Be. Pfuhlscher Busch, auf Steinen der alten Burg.
H. cupressiforme ericetorum. Z. Schlesen. var. *filiforme*.
Z. Goltmenglín, an Buchen.
H. Lindbergii. Ba. Chausseegraben bei Gernrode (Hermann)!
Kaltes Thal. Asch. Arnstein, nasser Waldweg.
H. cordifolium. De. Chörauer Sumpfwiesen.
H. giganteum. De. Tiefer Sumpf bei Möst. Z. Nuthequelle bei Jeber.
H. stramineum. Z. Rosselwiesen bei Weiden.
Scorpidium scorpioides. De. Tiefer Sumpf bei Möst.
Hylocomium splendens. Asch. Hakel.
H. Schreberi. Z. Sernoer Forst. cfr.
H. loreum. Ba. Selkethal Alexisbad—Mägdesprung.
H. triquetrum cfr. Ba. Selkethal (Hermann)!
H. squarrosum cfr. Z. Nuthequelle bei Jeber.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen des Botanischen Vereins Berlin Brandenburg](#)

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [43](#)

Autor(en)/Author(s): Zschacke Hermann Georg

Artikel/Article: [Neue Moosfunde aus Anhalt. 112-118](#)