

Beitrag zur Laubmoosflora der Umgebung von Namiest bei Brünn.

Von

C. Roemer.

Vorgelegt in der Sitzung vom 7. November 1866.

Im Begriffe Namiest zu verlassen, theile ich hiemit die von mir daselbst beobachteten Moose mit, in der Hoffnung, ein Bryologe werde diese an Moosen so reiche Gegend einer genauen Durchforschung unterwerfen.

Der Bezirk von Namiest, welcher Ort 6 Meilen westlich von Brünn und eben so viel östlich von Iglau gelegen, zählt 38 Ortschaften, wovon ich kaum 6 oder 7, Moose sammelnd, besuchte; es ist also vorauszusetzen, dass noch sehr viele Arten im Bezirke vorkommen, besonders da ich die grossen Waldstrecken bei Heinrichslust und Bittesch nicht betrat.

Bei denjenigen Moosen, welche ich nur in sterilem Zustande fand, ist selbes bemerkt; die Bestimmung sämtlicher hatte Herr J. Juratzka die Güte zu besorgen, welchem Freunde ich hierfür noch meinen verbindlichsten Dank abstatte.

Phascaceae.

Physcomitrella patens Schpr. Teichschlamm. Namiest.

Sphaerangium muticum Schpr. Bebauter Boden. Gemein.

Phascum cuspidatum Schreb. Sehr gemein.

Bruchiaceae.

Pleuridium nitidum Br. et Schpr. Ausgetrocknete Gräben um Namiest.

P. alternifolium Br. et Schpr. Lehmige Abhänge. Gemein.

Weislaceae.

- Systemium crispum* Schpr. Grasige Orte. Namiest.
Gymnostomum microstomum Hedw. Gemein.
G. rupestre Schwaegr. Feuchte Gneisfelsen. Namiest.
Weisia viridula Brid. Gemein.
W. fugax Hedw. Spalten der Gneisfelsen. Namiest, Zniatka.
Cynodontium polycarpum Schpr. Gemein.
Dichodontium pellucidum Schpr. An Felsen in den Waldbächen.
Dicranella Schreberi Schpr. Feuchte lehmige Orte um Zniatka.
 Sehr häufig.
D. varia Schpr. Gemein.
D. rufescens Schpr. Auf der Erde. Zniatka, Heinrichsdorf.
D. subulata Schpr. Flussufer. Zniatka.
D. heteromalla Schpr. Gemein.
Dicranum montanum Hedw. Steril sehr häufig in allen Waldungen.
D. fulvum Hook. Steril sehr häufig in den Bergwäldern längs der Osłowa von Czikow bis Sennohrad, einmal fructificierend bei der Teufelsbrücke; sowohl auf Gneis als Hornblende.
D. longifolium Hedw. Sehr häufig und reichlich fructificierend.
D. Mühlenbeckii Br. et Sch. Steril in lichten Nadelwäldern bei Namiest.
D. thraustum Schpr. Steril sowohl auf Baumstämmen als auf Gneisblöcken.
D. scoparium Hedw. Gemein.
D. palustre Lapył. Steril. Gemein auf feuchten Wiesen.
D. undulatum Br. eur. Sehr gemein.

Leucobryaceae.

- Leucobryum glaucum* Schp. Steril häufig in Waldungen.

Fissidentaceae.

- Fissidens bryoides* Hedw. Gemein.
F. incurvus Schpr. Nicht selten.
F. taxifolius Hedw. Gemein.
F. adiantoides Hedw. In Sümpfen nicht selten.
F. decipiens de Not. In Spalten der Serpentinfelsen bei Mohelno.

Pottleae.

- Pottia cavifolia* Ehrh. Gemein.
 β. *incana*. Auf Mauern.

- Pottia truncata* Br. et Schpr. Gemein.
 var. *β. major*. Gemein.
Anacalypta lanceolata Roehl. Gemein.
Didymodon rubellus Br. et Schpr. Gemein.

Ceratodonteae.

- Ceratodon purpureus* Schpr. Gemein.
Trichodon cylindricus Schpr. Auf nackter Erde beim Grossfelder Felsen, Gemeinde Zniatka.

Trichostomeae.

- Leptotrichum tortile* Hampe. Gemein.
β. pusillum. Thonboden bei Putzow.
L. glaucescens Hampe. Felsenabhänge, nicht selten.
Trichostomum rigidulum Sm. An einem feuchtliegenden Granitblock im Thiergarten bei Namiest, Kralitz.
Barbula rigida Schultz. Feuchte Felswände bei Namiest, Strassenmauern bei Kralitz.
B. unguiculata Hedw. Gemein.
B. fallax Hedw. Gemein.
B. vinealis Brid. Steril nicht selten.
B. convoluta Hedw. Nackte Erde bei Namiest.
B. tortuosa Web. et M. An feuchten Felsen nicht selten.
B. muralis Hedw. Gemein.
 var. *aestiva*. An feuchten Felsen, Namiest.
B. subulata Brid. Gemein.
B. papillosa C. M. An Linden bei Namiest.
B. pulvinata Jur. An Ahorn, Pappeln häufig, steril.
B. ruralis Hedw. Gemein.

Grimmiaceae.

- Grimmia conferta* Funk. An Hornblendefelsen, Nalaučan, Witzentitzer Graben bei Namiest.
G. apocarpa Hedw. Gemein.
G. pulvinata Sm. Gemein.
G. Schultzii Brid. Ein Rasen im Witzentitzer Graben.
G. Mühlenbeckii Schpr. Einzeln mit *G. ovata* im Witzentitzer Graben, häufiger auf Gneisfelsen bei Nalaučan, sehr häufig auf Hornblendeblocken im Saugarten, Gemeinde Břesník; fructificirt im April.
G. trichophylla Grev. Auf Hornblendefelsen im Witzentitzer Graben.
G. Hartmanii Schpr. Sehr häufig, steril.
G. ovata Web. et M. Gemein.

- Grimmia leucophaea* Gräv. Sehr gemein.
G. commutata Hueben. Gemein.
Racomitrium aciculare Brid. Feuchte Gneisfelsen, Zniatka.
R. heterostichum Brid. Auf Granulitfelsen bei Namiest.
R. canescens Brid. Gemein.
Hedwigia ciliata Hedw. Gemein.

Ptychomitriaceae.

- Coscinodon pulvinatus* Spreng. Hornblendefelsen bei Witznitz, Nalaucazan.

Zygodontaceae.

- Amphoridium Mougeotii* Schpr. Steril sehr häufig.

Orthotricheae.

- Uloa Ludwigii* Brid. An Tannen, Zniatka.
U. Hutschinsiae Schpr. Auf Gneisfelsen, Hornblendeblocken im Saugarten, Gemeinde Břesnik; Heinrichslust, Gemeinde Sedletz.
U. Bruchii Brid. Auf Birken, Teufelsbrücke bei Zniatka.
U. crispula Bruch. Gemein.
Orthotrichum Sturmii Hopp. Häufig an Gneisfelsen bei Namiest, Nalaucazan.
O. anomalum Hedw. Gemein.
O. obtusifolium Schrad. Namiest.
O. pumilum Schpr. Gemein.
O. fallax Schpr. Gemein.
O. affine Schrad. Gemein.
O. fastigiatum Brid. Nicht selten.
O. patens Bruch. Zniatka.
O. speciosum Nees. Gemein.
O. rupestre Schl. Gemein.
O. stramineum Hornsch. Namiest, Sedletz.
O. diaphanum Schrad. Gemein.
O. leiocarpum Br. et Schpr. Namiest.

Tetraphideae.

- Tetraphis pellucida* Hedw. Häufig auf faulenden Baumstrünken.

Encalyptaceae.

- Encalypta vulgaris* Hedw. Gemein.
E. ciliata Hedw. Gemein.
E. streptocarpa Hedw. Auf Serpentinfelsen, Mauern, Glimmerschie-

fern; fructificirend nur auf Serpentinfeßen 1862 von Herrn Fr. Bartsch gefunden.

Physcomitreae.

Pyramidula tetragona Br. Auf einem lehmigen Acker bei Kralitz.

Physcomitrium sphaericum Brid. Teichschlamm bei Namiest.

Ph. pyriforme Brid. Gemein.

Entosthodon fascicularis Schpr. Gemein.

Funaria hygrometrica Hedw. Gemein.

Bryeae.

Leptobryum pyriforme Schimp. Nicht selten.

Webera elongata Schwaegr. Gneisfelsen, Gemeinde Zniatka.

W. nutans Hedw. Gemein.

W. cruda Schpr. Gemein.

W. carnea Schpr. Namiest, bei Kralitz sehr häufig.

W. albicans Schpr. Steril gemein.

Bryum inclinatum Br. et Schpr. Gemein.

B. intermedium Br. et Schpr. Nicht selten an Strassenmauern.

B. cirrhatum Hornsch. Gemein.

B. bimum Schreb. Nicht selten.

B. erythrocarpum Schwaeg. Häufig.

B. atropurpureum Web. et M. Namiest, Kralitz.

B. caespiticium L. Gemein.

B. argenteum L. Gemein.

B. capillare L. Gemein.

B. pseudotriquetrum Schr. Gemein, häufig fructificirend.

B. pallens Sm. Nicht selten.

B. turbinatum Schwaeg. Häufig.

B. macrostomum Jur. mspt. (*Br. Klinggraeffii* Schpr.?). *Br. ery-*

throcarpum δ . *turfaceum* Schp. Syn. Bächufer bei Kralitz, Ufer der Iglawa bei Mohelno.

B. roseum Schreb. Steril, Witznitz, Sedletz.

Mnium cuspidatum Hedw. Gemein.

M. affine Schwaegr. Gemein, auf faulenden Baumstämmen bei Zniatka, Heinrichsdorf fructificirend.

β. elatum. Im Erlenbruch in der Baba, steril.

M. undulatum Hedw. Häufig und reichlich fructificirend.

M. rostratum Schwaegr. Häufig an Bachufern.

M. hornum L. Am Grossfelder Felsen, Gemeinde Zniatka.

M. spinulosum Br. et Schpr. Heinrichsdorf, Ottratz.

M. stellare Hedw. Gemein.

M. punctatum L. Gemein.

Aulacomnieae.

Aulacomnium androgynum Schw. Steril an Gneisfelsen bei Namiest, Zniatka.

A. palustre Schw. Gemein.

Bartramieae.

Bartramia ithyphylla Brid. Häufig.

B. pomiformis Hedw. Gemein.

var. *β. crispa*. Nicht selten.

B. Oederi Sm. Hornblendefelsen bei der Teufelsbrücke, Gemeinde Zniatka.

Philonotis marchica Schpr. Steril an einem hölzernen Mühlencanal bei Namiest.

Ph. fontana Brid. Gemein.

Polytricheae.

Atrichum undulatum Pal. d. B. Gemein.

Pogonatum nanum Pal. d. B. Namiest.

P. aloides Pal. d. B. Gemein.

P. urnigerum Schpr. Gemein.

Polytrichum gracile Menz. In Bergwäldern bei Namiest.

P. formosum Hedw. Gemein.

P. piliferum Schreb. Namiest.

P. juniperinum Hedw. Gemein.

Buxbaumiaceae.

Diphyscium foliosum Mohr. Waldwege bei Namiest.

Buxbaumia aphylla Hall. Bergabhänge bei Namiest.

B. indusiata Brid. Faulende Baumstämme, besonders häufig bei Heinrichsdorf.

Fontinaleae.

Fontinalis antipyretica L. In Waldbächen, in einem alten Flussbette der Oslova bei Nalauzan schwimmend.

Neckereae.

Neckera crispa Hedw. Gemein.

N. complanata Br. et Sch. Steril, ganze Felsen überziehend, auf Bäumen selten.

Homalia trichomanoides Schpr. Gemein.

Leucodontae.

Leucodon sciuroides Schw. Steril gemein.

Antitrichia curtispindula Brid. Gemein.

Leskeae.

- Leskea polycarpa* Ehrh. Gemein.
L. nervosa Myrin. Steril gemein.
Anomodon longifolius Hartm. Steril gemein.
A. attenuatus Hartm. Steril gemein, ein einziges fructificirendes
 Exemplar bei Zniatka.
A. viticulosus Hartm. Gemein.

Pseudoleskeae.

- Pseudoleskea catenulata* Br. et Sch. Sehr selten und steril, Namiest.

Thuidieae.

- Heterocladium heteropterum* Br. et Sch. Steril an schattigen Gneis-
 felsen bei Namiest.
Thuidium delicatulum Schpr. Gemein.
Th. abietinum Br. et Schpr. Steril gemein.

Pterogoniaeae.

- Pterigynandrum filiforme* Schpr. Gemein.

Cylindrotheciaeae.

- Platygyrium repens* Br. et Schpr. Auf Baumstämmen, Felsstücken
 bei Zniatka, Namiest.
Climacium dendroides Web. et M. Gemein.

Pylaisiaeae.

- Pylaisia polyantha* Schpr. Gemein.

Hypneae.

- Isothecium myurum* Brid. Gemein.
Homalothecium sericeum Br. et Schpr. Gemein.
Camptothecium lutescens Br. et Schpr. Gemein.
C. nitens Schpr. Namiest, Heinrichsdorf steril, Zahradka fructif.
Brochythecium salebrosum Schpr. Gemein.
B. glareosum Br. et Schpr. Gemein.
B. albicans Schpr. Sehr häufig.
B. velutinum Schpr. Gemein.
B. rutabulum Schpr. Gemein.
B. campestre Br. Auf Lehmboden bei Zniatka selten.
B. rivulare B. et Schpr. Gemein.
B. Mildeanum Schpr. Auf Glimmerschiefer bei Namiest, Ottratz.
B. populum Schpr. Gemein.
B. plumosum Br. et Schpr. Häufig.
Eurynchium myosuroides Schpr. Steril an überhängenden Gneis-
 felsen nicht selten.
E. strigosum Schpr. Gemein.
 β. imbricatum. Waldige Abhänge im Saugarten, Gemeinde Břesnik.
E. striatum Schpr. Gemein.
E. velutinoides Br. et Schpr. An Felsen im Flussthale nicht selten,
 aber selten fructificirend.
E. crassinervium Schpr. Steril an Gneisfelsen, Namiest.
E. piliferum Br. et Schpr. Häufig und regelmässig jedes Jahr
 fructificirend.
E. praelongum Br. et Sch. Gemein.

E. Schleicheri (Brid.) Jur. (*E. praelong. s. abbreviatum* Br. et Sch.)
Sehr häufig.

Rhynchostegium depressum Schpr. Felsige Bachufer, Namiest.

Rh. murale Schpr. Gemein.

Rh. rusciforme Schpr. Gemein.

Thamnum Alopecurum Schpr. Steril häufig.

Plagiothecium silesiacum Schpr. Gemein.

P. Schimperii Jur. et Mde. Zniatka, steril.

P. denticulatum Schpr. Gemein.

P. Roeseanum Schpr. Heinrichslust, Gemeinde Sedletz.

P. sylvaticum Schpr. Gemein.

Amblystegium subtile Schpr. Häufig.

A. serpens Schpr. Gemein.

A. radicale Schpr. Baumstämme bei Sedletz.

A. irriguum Wils. Gemein.

A. Kochii Schpr. Ueberrieselte Triften, Sumpfufer bei Namiest.

A. Juratzkanum Schpr. An nassen Brettern und Steinen im Graben
am unteren Thiergartenteiche bei Namiest.

A. riparium Schpr. Gemein.

η. longifolium. In einem Sumpfe bei Kralitz.

Hypnum Sommerfeltii Myr. Gemein.

H. chrysophyllum Brid. Gemein, auf Lehmboden häufig fructificierend.

H. aduncum Hedw. Auf feuchten Wiesen, in Tümpeln, Gräben;
selten mit Früchten.

H. vernicosum Lindb. Sumpfwiesen bei Zahradka, Heinrichsdorf, steril.

H. exannulatum Gumbel. Sumpfwiesen bei Heinrichsdorf.

H. uncinatum Hedw. Gemein.

H. filicinum L. Gemein.

H. rugosum Ehrh. Gemein, steril.

H. incurvatum Schrd. Gemein.

H. reptile Michx. Auf Birken sehr häufig.

H. cupressiforme L. Gemein.

H. arcuatum Lndbg. Häufig; mit reichlichen Früchten an feuchten
grasigen Orten in der Jedla.

H. molluscum Hedw. An Gneisfelsen bei Sedletz.

H. Crista castrensis L. Heinrichsdorf, Namiest, Sedletz, Bresnik.

H. palustre L. Gemein.

H. cordifolium Hedw. Häufig.

H. giganteum Schpr. Heinrichsdorf, Okarätz.

H. cuspidatum L. Gemein.

H. Schreberi Willd. Gemein.

H. purum L. Steril nicht selten.

H. stramineum Dicks. Heinrichsdorf, steril.

Hylacomium splendens Schpr. Gemein.

H. squarrosus Schpr. Häufig, bei Heinrichsdorf fructificierend.

H. triquetrum Schpr. Gemein.

Sphagna.

Sphagnum fimbriatum Wils. Jeneschau.

Sph. squarrosus Pers. Fructificierend bei Heinrichsdorf, steril bei
Zniatka.

Sph. subsecundum Nees. Steril, Jeneschau, Heinrichsdorf.

Namiest im October 1866.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Früher: Verh. des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1866

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Roemer C.

Artikel/Article: [Beitrag zur Laubmoosflora der Umgebung von Namiest bei Brünn. 935-942](#)