Beitrag zur Laubmoosflora der Umgebung von Namiest bei Brünn.

C. Roemer.

Von

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 sämmtlicher 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.
Bd. XVI. Abhandl. 418

936

C. Roemer:

Weisiaceae.

Systegium crispum Schpr. Grasige Orte. Namiest.

Gymnostomum microstomum Hedw. Gemeiu.

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 Hed w. Steril sehr häufig in allen Waldungen.

- D. fulvum Hook. Steril sehr häufig in den Bergwäldern längs der Oslowa von Czikow bis Sennohrad, einmal fructificirend bei der Teufelsbrücke; sowohl auf Gneis als Hornblende.
 - D. longifolium Hedw. Sehr häufig und reichlich fructificirend.
- D. Mühlenbeckii Br. et Sch. Steril in lichten Nadelwäldern bei Namiest.
- D. thraustum Schpr. Steril sowohl auf Baumstämmen als auf Gneis-blöcken.
 - D. scoparium Hedw. Gemein.
- D. palustre Lapyl. 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 Hdw. In Sümpfen nicht selten.
- F. decipiens de Not. In Spalten der Serpentinfelsen bei Mohelno.

Pottieae.

Pottia cavifolia Ehrh. Gemein.

β. incana. Auf Mauern.

937

Laubmoossora der Umgebung von Namiest.

Pottia truncata Br. et Schpr. Gemein.

var. β. major. Gemein. Anacalunta 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. unquiculata 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. vulvinata Jur. An Ahorn, Pappeln häufig, steril.
 - B. ruralis Hedw. Gemein.

Grimmiacae.

Grimmia conferta Funk. An Hornblendefelsen, Nalauczan, Witzenitzer on bei Namiest.

G. apocarpa Hed w. Gemein. Graben bei Namiest.

- G. pulvinata Sm. Gemein.
- G. Schultzii Brid. Ein Rasen im Witzenitzer Graben.
- G. Mühlenbeckii Schpr. Einzeln mit G. ovata im Witzenitzer Graben, häufiger auf Gneisfelsen bei Nalauczan, sehr häufig auf Hornblendeblöcken im Saugarten, Gemeinde Bresnik; fructificirt im April.
 - G. trichophylla Grev. Auf Hornblendefelsen im Witzenitzer Graben.
 - G. Hartmanii Schpr. Sehr häufig, steril.
 - G. ovata Web. et M. Gemein.

118 *

Contract State of the State of AND HOLDEN TO THE STATE OF THE

.

938

C. Roemer:

Grimmia leucophaea Grev. Sehr gemein.

G. commutata Hueben. Gemein.

Racomitrium aciculare Brid. Feuchte Gueisfelsen, Zniatka.

- R. heterostichum Brid. Auf Granulitselsen bei Namiest.
- R. canescens Brid. Gemein.

Hedwigia ciliata Hedw. Gemein.

Ptychomitricae.

Coscinodon pulvinatus Spreng. Hornblendefelsen bei Witzenitz, Nalauczan.

Zygodonteae.

Amphoridium Mougeotii Schpr. Steril sehr häufig.

Orthotrichese.

Ulota Ludwigii Brid. An Tannen, Zniatka.

U. Hutchinsiae Schpr. Auf Gneisfelsen, Hornblendeblöcken im Saugarten, Gemeinde Bresnik; Heinrichslust, Gemeinde Sedletz: 620 1244

Control of the profession of Andrews Ma

1,650, 400, 700, 410, 150, 400, 40

and the area were the

- U. Bruchii Brid. Auf Birken, Teufelsbrücke bei Zniatka.
- U. crispula Bruch. Gemein.

Orthotrichum Sturmii Hopp. Häufig an Gneisfelsen' bei Namiest, we include the olson when you be to store our M Nalauczan.

- 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 Hornsoh, Namiest, Sedletz.
 - O. diaphanum Schrad. Gemein.
 - O. leiocarpum Br. et Schpr. Namiest.

Tetraphideae.

Tetraphis pellucida Hedw. Häufig auf faulenden Baumstrünken. Encalypteae.

Encalypta vulgaris Hedw. Gemein.

er of a diable than being a server

E. ciliata Hedw. Gemein. E. streptocarpa Hedw. Auf Serpentinfelsen, Mauern, Glimmerschiefern; fructificirend nur auf Serpentinfelsen 4862 von Herrn Fr. Bartsch gefunden. A CHARLES TO SERVICE

Physcomitreae.

Pyramidula tetragona Br. Auf einem lehmigen Acker bei Kralitz. Physcomitrium sphaericum Brid. Teichschlamm bei Namiest. Ph. pyriforme Brid. Gemein.

Entosthodon fasciculare Schpr. Gemein.

and the control of the property of the Bryeas.

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. Bed and North and history
- B. erythrocarpum Schwaeg, Häufig. "1919 and solution A
- B. atropurpureum Web. et M. Namiest, Kralitz.
- 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. erythrocarpum d. turfaceum Schp. Syn. Bachufer bei Kralitz, Ufer der Iglawa bei Mohelno. ohelno.

 B. roseum Schreb. Steril, Witzenitz, 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, Ottratitz.
- M. stellare Hedw. Gemein.
- M. punctatum L. Gemein.

C. Roemer:

Aulacomnieae.

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

A. palustre Schw. Gemein.

nein. 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.

Busbaumia 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 Oslowa bei Nalauczan schwimmend.

Neckereae.

Neckera crispa Hedw. Gemein.

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

Homalia trichomanoides Schpr. Gemein.

Leucodonteae.

Leucodon sciuroides Schw. Steril gemein. Antitrichia curtipendula Brid. Gemein.

Leskeeae.

Leskea polycarpa Ehrh. Gemein. L. nervosa Myrin. Steril gemein.

Anomodon longifolius Hartm. Steril gemein.

A. attenuatus Hartm. Steril A. attenuatus Hartm. Steril gemein, ein einziges fructificirendes Exemplar bei Zniatka.

A. viticulosus Hartm. Gemein.

Pseudoleskeeae.

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

Thuidieae.

Heterocladium heteropterum Br. et Sch. Steril an schattigen Gneisfelsen bei Namiest.

Thuidium delicatulum Schpr. Gemein.

Th. abietinum Br. et Schpr. Steril gemein.

Pterogonieae.

Pterigynandrum filiforme Schpr. Gemein.

Cylindrothecieae.

Platygyrium repens Br. et Schpr. Auf Baumstämmen, Felsstücken bei Zniatka, Namiest.

Climacium dendroides Web. et M. Gemein.

Pylaisieae.

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. Brachythecium 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, Ottratitz.

B. populum Schpr. Gemein.
B. plumosum Br. et Schpr. Häufig.

Eurynchium myosuroides Schpr. Steril an überhängenden Gneisfelsen nicht selten.

E. strigosum Schpr. Gemein.

B. imbricatum. Waldige Abhänge im Saugarten, Gemeinde Bresnik.

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. häufig.
Rhynchostegium depressum Schpr. Felsige Bachufer, Namiest.

Rh. murale Schpr. Gemein.
Rh. rusciforme Schpr. Gemein.
Thamnium Alopecurum Schpr. Steril häufig.
Plagiothecium silesiacum Schpr. Gemein.

P. Schimperi 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

1. H. chrysophyllum Brid. Gemein, auf Lehmboden häufig fructificirend. H. aduncum Hedw. Auf feuchten Wiesen, in Tümpeln, Gräben; selten mit Früchten.

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

H. exannulatum Gümbel. Sumpfwiesen bei Heinrichsdorf.

H. uncinatum Hedw. Gemein.

H. filicinum L. Gemein.

H. filternum 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 en Orten in der Jedla. grasigen Orten in der Jedla.

H. molluscum Hedw. An Gneisfelsen bei Sedletz.

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

H. Crista casurensis L. Heinfiellsdoff, Namiese, Bedietz, Bres.
H. palustre L. Gemein.
H. cordifolium Hedw. Häufig.
H. giganteum Schpr. Heinrichsdorf, Okaretz.
H. cuspidatum L. Gemein.
H. Schreberi Willd. Gemein.
H. purum L. Steril nicht selten.
H. stramineum Dicks. Heinrichsdorf, steril.
Hulocomium sallmidens Schpr. Gemein.

Hylocomium splendens Schpr. Gemein.

H. squarrosum Schpr. Häufig, bei Heinrichsdorf fructificirend.

H. triquetrum Schpr. Gemein.

Sphagna. Sphagnum fimbriatum Wils. Jeneschau.

Sph. squarrosum Pers. Fructificirend 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. Frueher: 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