

ARBEITEN AUS DER BOTANISCHEN STATION IN HALLSTATT.Nr.135.

MOOSFUNDE IM SALZKAMMERGUTE IM JAHRE 1952.

Von Dr.Friedrich MORTON

(November 1952)

Anlässlich der pflanzensoziologischen Aufnahmen wurden auch neuer zahlreiche Moose gesammelt, die von Herrn Dr.Fritz K o p p e bestimmt wurden. Ich danke dem Genannten auch hier vielfach und herzlichst für seine mühevollen Mitarbeit an der Botanischen Station!

Amblystegium Juratzkanum	Garten Hallstatt 150 auf Holzkiste
serpens	Hollereck auf Salix grandifolia
varium	Auf Sambucus in der Hirschau.
Anomodon viticulosus	Pürgg; Felsen beim Bahnhof.
Barbula paludosa	Hallstättersee; in Lärchennadelnbällen
spadicea	Ebenso
Brachythecium glareosum	Ebenso
populeum	Ufersteine d. Traun bei Steeg (Pilz)
rivulare	In den Leucojum vernum-Beständen
	im oberen Salzbergrevier (1403)
rutabulum	Lärchennadelnbälle; Höhle am Ostufer
	des Traunsees.
Bryum bimum	Wiesenmoor bei Mitterndorf
elegans (kätzchenförmig)	Moränen des Gosaugleitschers (Wannen-
	macher)
ventricosum	Ebenso
Calliergon cuspidatum	Hollereck (1460); Wiesen Altmünster;
	Wiesen Rindbach (1461/2)
Camptothecium lutescens	Lärchennadelnbälle
Campylium Halleri	Salzberg, auf Kalk unter Brücke
Catharinaea undulata	Wiesen Altmünster
Cephalozia connivens	Kalkfels beim Kessel
leucantha	Ebenda
Cinclidotus fontinaloides	Uferfelsen d. Traun b. Steeg; (Pilz)
Cirriphyllum cirrosium	Unter d. Adamekhütte (Wannenmacher)
Chiloscyphus polyanthus v. rivul-	Rindbach, kalter Bach beim Eisteich
Climacium dendroides aris	Waldmoor bei Mitterndorf; Wiesen bei
	Altmünster; Hollereck (1460)
Cololejeunea calcarea	Lämmermayr-Höhle
Cratoneuron commutatum v. sulcatum	Himmelspforte (Schafberg); (Pilz)
filicinum	Leucojum-Bestände Salzberg und in
	Lärchennadelnbällen; in feinsten
	Schattenformen im Goldloch
irrigatum	Lärchennadelnbälle
Otenidium molluscum	Unter d. Adamekhütte (Wannenmacher);
	sehr häufig als Bildungskern der
	Lärchennadelnbälle.

<i>Cratoneuron commutatum</i>	Mit <i>Gymnostomum rupestre</i> am Ostufer des Traunsees in der Wasserlinie als eigene Assoziation; Höhle am Ostufer des Traunsees
<i>Dichodontium pellucidum</i>	Felsgerinne des Hirschbrunnens
<i>Dicranodontium longirostre</i>	Felsen am Kessel
<i>Dicranum montanum</i>	Auf <i>Larix</i> in der Hirschau
<i>scoparium</i>	Wiesen in Altmünster
<i>undulatum</i>	Am Standort der <i>Telekia speciosa</i>
<i>Ditrichum flexicaule</i>	Matten Feuerkogel
<i>Drepanocladus intermedius</i>	Wiesen Altmünster
<i>uncinatus</i>	Salzberg auf <i>Acer pseudoplatanus</i>
<i>vernicosus</i>	Wiesen Rindbach(1461/2)
<i>Encalypta contorta</i>	Felsen am Traunsteinfuss (1464)
<i>Eucladium verticillatum</i>	Höhle am Ostufer des Traunsees in sehr zarter Schattenform
<i>Eurhynchium striatum</i> var. <i>brevifolium</i> Röhl.	Wald am Archkogel(1430); Wald beim Siegmoos; Traunufersteine bei Steeg (Pilz); <i>Taxus</i> -Bestand in Sollbach.
<i>Fegatella conica</i> in sehr zarten	Höhle am Ostufer des Traunsees
<i>Fissidens crissaleniformis</i>	Lärchennadelnbälle; Wiesen in Altmünster
<i>taxifolius</i>	Klachau, im <i>Isopyrum thalictroides</i> -Bestand(1440)
<i>Frullania dilatata</i>	Wald am Siegmoos
<i>Gymnostomum rupestre</i>	Strubfall; Traunsee-Ostufer; siehe <i>Cratoneuron commutatum</i> !
<i>Haplozia riparia</i>	Goldloch; Felsgerinne des Hirschbrunnens; Höhle am Ostufer d. Traunsees
<i>Hookeria lucens</i>	<i>Taxus</i> -Bestand in Sollbach(1427)
<i>Hygrohypnum fluviatile</i> var. <i>spini-folium</i>	Als Bildungskern in Lärchennadelnbällen
<i>Hymenostylium curvirostre</i>	Moränen unter Adamekhütte(Wannenmach.)
<i>Hypnum cupressiforme</i>	Beim Kessel auf <i>Salix grandifolia</i> ; auf <i>Taxus</i> am Miesweg.
var. <i>filiforme</i>	Pürgg, Burgstall, auf dem Boden zw. den Ästen von <i>Juniperus sabina</i>
<i>Isopterygium depressum</i>	Felsen am Hirschbrunn
<i>silesiacum</i>	Klachau, auf Moderholz beim Bestand von <i>Isopyrum thalictroides</i>
<i>Isothecium myurum</i>	In Sollba auf <i>Taxus</i> -Stämmen(1427)

Lejeunea cavifolia	Auf Picea beim Kessel
Leskea polycarpa	Auf Acer pseudoplatanus beim Strub
Leucodon sciuroides	Auf Acer ps.bei Obertraun
Lophozia Mülleri	Beim Hirschbrunnen;Goldloch
Lophocolea heterophylla	Klachau,auf Moderholz
Metzgeria furcata	Klachau,im Isopyrum-Bestand(1427); Sollbach,auf Taxus(1440)
Mniobryum albicans	Goldloch,als sehr gracile Höhlen- form;Moränen am Gosaugletscher (Wannenmacher)
Mnium punctatum	Waldmoor bei Mitterndorf(1416);Leu- cojum-Bestände auf dem Salzberg(1403)
rostratum	Felsenbett des Hirschbrunnens
Seligeri	Waldmoor b.Mitterndorf;Leucojum- Bestände;Wald am Siegmoos
serratum	Goldloch,letztes Moos
undulatum	Leucojum-Bestände;Wiesen Altminster
Neckera complanata	Lämmermayr-Höhle
crispa	Ebenda;beim Kessel auf Salix grandif.
Odontoschisma denudatum	Felsen beim Kessel
Orthothecium rufescens	Unter d.Adamekhütte(Wannenmacher)
Orthotrichum affine	Auf Sambucus in der Hirschau
anomalum	Felsen beim Miesweg (1464)
speciosum	Wald am Siegmoos
Oxyrrhynchium praelongum	Klachau,Isopyrum-Bestand;Lämmer- mayr-Höhle;Goldloch
Swartzii	Felsen am Kessel;Goldloch
Pedinophyllum interruptum	Kesselausfluss;feinste Höhlenform im Goldloch
Pellia Fabbroniana	Höhle am Ostufer des Traunsees; Nischen am Ostufer des Traunsees
Plagiochila asplenioides var. porelloides	Lärchennadelnbälle als Bildungs- kern
Plagiothecium silvaticum var. neglectum	Klachau,Isopyrum-Bestand
undulatum	Wald am Siegmoos;Wiesen bei Altminst.
Preissia commutata	Lämmermayr-Höhle
Pterigynandrum filiforme	Auf Acer pseudopl.auf dem Salzberg
Radula complanata	Auf Picea und Sambucus in d.Hirschau
Rhynchostegium rusciforme	In Lärchennadelnbällen
Rhytidiadelphus triquetrus	Waldmoor bei Mitterndorf(1416)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt](#)

Jahr/Year: 1952

Band/Volume: [135](#)

Autor(en)/Author(s): Morton Friedrich

Artikel/Article: [Moosfunde im Salzkammergute im Jahre 1952, \(Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt Nr. 135\) 1-4](#)