

ARBEITEN AUS DER BOTANISCHEN STATION IN HALLSTATT; Nr. 174.

MOOSFUNDE IM SALZKAMMERMÜTTE IN DEN JAHREN 1953-1956

Von Regierungsrat Dr. h. c. Dr. Friedrich MORTON

1956

Im Zuge der Arbeiten zu einer Flora und Pflanzengeographie des Salzkammergutes wurden wieder verschiedene Moosfunde gemacht, von denen ein Teil hier mitgeteilt wird. Herr Dr. Fritz Koppe hatte wieder die grosse Freundlichkeit, die Bestimmungen durchzuführen, wofür auch an dieser Stelle ganz verbindlichst gedankt sei!

<i>Amblystegium Juratzkanum</i>	Wiese beim Eisteich in Rindbach; auf Moderholz im Hallstatt.
<i>serpens</i>	Auf <i>Sambucus nigra</i> in der Hirschau.
<i>Sprucei</i>	Höhle zwischen Krippenstein und Däumel.
<i>subtile</i>	Auf <i>Ulmus</i> beim Rudolfsturm
<i>Anomodon attenuatus</i>	Auf <i>Fagus</i> bei der Koppenbrüllerhöhle.
<i>Aneura latifrons</i>	Auf Moderholz beim Rudolfsturm.
<i>Barbula paludosa</i>	Kleine Uferhöhle bei der Lainaustiege
<i>rigidula</i>	Uferfelsen am Hallstättersee beim Wehrgraben
<i>unguiculata</i>	Goiserer Ramsau
<i>Blepharostoma trichophyllum</i>	Auf Moderholz beim Rudolfsturm; auf den Niederen Krippenstein
<i>Brachythecium populeum</i>	Auf dem Italienerwege beim Rudolfst.
<i>fa. tenella</i>	Auf <i>Ulmus</i> beim Rudolfsturm
<i>rivulare</i>	Beim Italienerweg im Riesenbestande von <i>Chaerophyllum Cicutaria</i>
<i>rutabulum</i>	Im <i>Streptopus</i> -Bestande am Italiener- wege
<i>Bryum argenteum</i>	Pürgg Burgstall
<i>bimum</i>	Sumpfwiesen Hollereck (Traunsee)
<i>capillara</i>	Pürgg, Burgstall; auf <i>Sambucus nigra</i> in der Hirschau; auf <i>Ulmus</i> beim Rudolfsturm
<i>cirratum</i>	Höllengebirge; <i>Primula Clusiana</i> -Matte beim Feuerkogel
<i>Duvalii</i>	Ödenseemoor
<i>elegans</i>	Gr. Gosaugletscher, Moräne 1850
<i>Funckii</i>	Eisstein
<i>ventricosum</i>	Sumpfwiesen Hollereck
<i>Buxbaumia indusiata</i>	Moderholz unterm Rudolfsturm

<i>Calliergon cuspidatum</i>	Rindbach im Phragmitetum, auf der Ranunculus acer-Wiese und Taraxacum palustre-Sumpfwiese; am Iris sibirica-Standorte; Hollereck: in den Beständen von Filipendula Ulmaria, im Magnocaricetum, in den Nostoc-Löchern, im Utricularia-Graben, in den Beständen von Succisella inflexa.
<i>giganteum</i>	Hollereck, in der Gentiana pneumonanthe-Sumpfwiese, im Leckermoos auf der Pötschenhöhe; Sumpfwiesen bei Mitterndorf.
<i>stramineum</i>	Steeger Sumpfwiesen
<i>Calypogeia sphagnicola</i>	Hollereck, im Molinietum bei der Künstlerkolonie.
<i>Campylium protensum</i>	Niederer Krippenstein, Quellsumpf und nasse Karrenlöcher
<i>stellatum</i>	Ebenda
<i>Campylopus Schimperi</i>	Hoher Krippenstein beim Kreuz und Niederer Krippenstein
<i>Camptothecium lutescens</i>	Pürgg, in Juniperus Sabina-Sträuchern
<i>nitens</i>	Steeger Sumpfwiesen, Drosera rotundifolia-Standort; bei Kainisch im grossen Bestande von Narcissus stellaris und Euphorbia austriaca
<i>Catharihea undulata</i>	Hollereck, im Majanthemum-Bestande im kleinen Fichtenwäldchen
<i>Cephalozia connivens</i>	Felswände am Kessel
<i>fluitans</i>	Ödenseemoor
<i>leucantha</i>	Felswände am Kessel
<i>reclusa</i>	Auf Moderholz beim Rudolfsturm
<i>Chiloscyphus polyanthus</i>	Ebenda in Massen
<i>var. rivularis</i>	Bach beim Eisteich in Rindbach
<i>Dicranodontium longirostre</i>	Felswände am Kessel
<i>Dicranum Bengeri</i>	Ödenseemoor
<i>Bonjeani</i>	Hollereck, im Molinietum und im Bestande von Betonica officinalis
<i>elongatum</i>	In mächtiger Entfaltung auf dem Hohen Krippensteine
<i>montanum</i>	Auf Abies beim Langwandkogel
<i>Ditrichum flexicaule</i>	Niederer Krippenstein, Karrentöpfe
<i>Drepanocladus aduncus</i> v. eu-aduncus	Rindbach, Ranunculus acer-Wiese
v. polycarpus	Hollereck, Utricularia-Löcher
<i>exannulatus</i>	Hollereck, Sumpfwiesen
<i>intermedius</i>	Hollereck, Betonica-Wiese, Utricularia-graben, Gentiana pneumonanthe-Wiese, stark eisenhältige Gräben, Magnocaricetum; Leckermoos Pötschenhöhe; Niederer Krippenstein, Karrentümpel.
<i>uncinatus</i>	Moderholz beim Rudolfsturm; auf Salix grandifolia beim Hirschbrunn.
<i>vernicosus</i>	Rindbach, Taraxacum palustre-Wiese
<i>Entodon arthocarpus</i>	Hollereck, in der Carex pulicaris-Wiese

<i>Entodon Schreberi</i>	Pürgg, in Sträuchern von <i>Juniperus Sabina</i>
<i>Eucladium verticillatum</i>	Fuss der Jochwand, in den hintersten Spalten
<i>Eurhynchium strictum</i> var. <i>brevifolium</i>	In den Streptopus-Beständen am "allstätter Salzberge"
<i>Fissidens cristatus</i>	Wie <i>Eucladium</i>
<i>osmundoides</i>	Hollereck, im Molinietum
<i>Frullania tamarisci</i>	Auf Felsblöcken zwischen Lessern und Pürgg mit <i>Potentilla caulescens</i>
<i>Gymnostomum rupestre</i>	In Riesenpolstern am Salzafall
<i>Haplozia lanceolata</i>	Auf Moderholz beim Rudolfsturm
<i>Hygroamblystegium irriguum</i>	Niederer Krippenstein, Karrenlöcher
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>filiforme</i>	Auf <i>Picea</i> im Salzbergtale; auf <i>Fagus</i> auf der Jochwand
var. <i>lacunosum</i>	Wie <i>Frullania!</i>
<i>pratense</i>	Kainisch, in den grossen Beständen von <i>Narcissus</i> und <i>Euphorbia austriaca</i>
<i>reptile</i>	Auf der Hirschaualm auf <i>Larix</i> -Ostseite
<i>Vaucheria</i>	Südhang des Koppenkarsteins (Pilz)
<i>Isopterygium silesiacum</i>	Moderholz beim Rudolfsturm
<i>Isothecium myurum</i>	Auf <i>Ulmus</i> beim Rudolfsturm
<i>Lejeunea cavifolia</i>	Auf <i>Picea</i> beim Kessel; auf <i>Fagus</i> bei der Koppenbrüllerhöhle
<i>serpyllifolia</i>	Tauplitzalm, auf Ästen von <i>Juniperus nana</i>
<i>Leptodictyum riparium</i>	Wiesen in Rindbach
<i>Leskeia nervosa</i>	Auf <i>Pirus</i> im Kainz-parke Hallstatt; auf <i>Acer pseudoplatanus</i> bei der Mammuthöhle
<i>polycarpa</i>	Hollereck, auf <i>Alnus viridis</i>
<i>Lescuraea atrovirens</i>	Höllengebirge, Segenbaumkogel, am <i>Juniperus Sabina</i> Platze (Pilz); in Karrentöpfen Niederer Krippenstein
PFUNDTNERI (Spr.)	
<i>Leptoscyphus Taylori</i>	Unter der Hosswandscharte. Selten! (Wannenmacher)
<i>Leucobryum glaucum</i>	Moderholz unterm Rudolfsturm
<i>Leucodon sciuroides</i>	In grossen Polstern Nied. Krippenstein
<i>Lophocolea heterophylla</i>	Auf <i>Acer pseudoplatanus</i> Obertraun
<i>minor</i>	Auf Moderholz beim Rudolfsturm; im Molinietum Hollereck
<i>Lophozia barbata</i>	Felsblöcke Lessern-Pürgg mit <i>Potentilla caulescens</i>
<i>lycopodioides</i>	Im Ericetum Lessern-Pürgg
<i>Madotheca platyphylla</i>	Tauplitzalm, auf Ästen von <i>Junip. nana</i>
<i>Meesea trichodes</i>	Hollereck, auf <i>Alnus viridis</i> ; Pürgg, auf <i>Juniperus Sabina</i>
<i>Metzgeria conjugata</i>	Niederer Krippenstein
	Auf <i>Fagus</i> bei der Koppenbrüllerhöhle

<i>Mniobryum albicans</i>	Gr. Gosaugletscher Moräne 1850
<i>Mnium cuspidatum</i>	Hollereck, auf <i>Alnus viridis</i> ; auf <i>Ulmus</i> beim Rudolfsturm
<i>orthorrhynchum</i>	Grimminggipfel (Adam)
<i>punctatum</i>	Auf Moderholz beim Rudolfsturm
<i>rugicum</i>	Hollereck, in den <i>Utricularia</i> -Löchern; Steeger Sumpfwiesen
<i>Odontoschisma denudatum</i>	Felsen am Kessel
<i>Orthotrichum diaphanum</i>	Auf einem eisernen Gartengitter in Hallstatt
<i>speciosum.</i>	Auf <i>Acer pseudoplatanus</i> am Vorderen Gosausee; auf <i>Alnus viridis</i> Hirschbrunn auf <i>Acer pseudoplatanus</i> in Goisern Am Italienerweg (Salzberg) im Riesen- bestande von <i>Chaerophyllum Cicutaria</i> Am Fuss der Jochwand in tiefen Spalten Ebenda
<i>Oxyrrhynchium Swartzii</i>	Auf <i>Ulmus</i> beim Rudolfsturm
<i>Pedinophyllum interruptum</i>	Tauplitzalm, in <i>Juniperus nana</i> -Sträuch.
<i>Pellia Fabroniana</i>	Auf <i>Ulmus</i> beim Rudolfsturm
<i>Plagiochila asplenoides</i>	Höhle am Steige von der Vöesthütte zum Däumel
<i>Plagiothecium denticulatum</i>	Vorderer Gosausee auf <i>Acer pseudo-</i> <i>platanus</i> ; auf <i>Pirus</i> im Kainzparke
<i>silvaticum</i>	Niederer Krippenstein
<i>Pohlia cruda</i>	Hallberg auf Larix-Hirnfläche
<i>Pterigynandrum filiforme</i>	Hollereck, auf <i>Alnus viridis</i> ; auf <i>Pirus</i> im Kainzpark Hallstatt
<i>Ptilidium ciliare</i>	Auf <i>Acer pseudoplatanus</i> bei der Mammuthöhle; auf <i>Picea</i> beim Kessel;
<i>pulcherrimum</i>	auf <i>Alnus</i> beim Hirschbrunn
<i>Pylaisia polyantha</i>	Goiserer Ramsau; auf Weideboden ober dem Katharina-Theresia-Stollen
<i>Radula complanata</i>	Niederer Krippenstein; in Massen da- selbst unter den fächerförm. Latschen
<i>Rhacomitrium canescens</i>	Pürgg, in den Sträuchern von <i>Junip-</i> <i>erus Sabina</i>
<i>lanuginosum</i>	Kainisch, in den grossen Beständen von <i>Narcissus stellaris</i> u. <i>Euphorbia aust-</i> <i>riaca</i>
<i>Rhytidadelphus rugosus</i>	Tauplitzalm, in den Junip. <i>nana</i> -Büschen
<i>squarrosum</i>	Niederer Krippenstein
<i>triquetrus</i>	Ebenda
<i>Rhytidium rugosum</i>	Hollereck, im <i>Utricularia</i> -Graben; in den Schlammlöchern der <i>Gentiana</i> <i>pneumonanthe</i> -Wiese
<i>Schistidium apocarpum</i>	Leckermoos bei der Pötschenhöhe
<i>Scorpidium scorpioides</i>	Moorwiese zwischen Grünberg und Laudachsee
<i>Sphagnum acutifolium</i>	
<i>Girgensohnii</i>	

<i>Sphagnum inundatum</i>	Hollereck, im <i>Drosera rotundifolia</i> -Graben
medium	Leckermoos bei der Pötschenhöhe; Moorwiese zwischen Grünberg und Laudachsee
<i>quinquefarium</i>	Auf der Mariedlerschutthalde im Echerntale
<i>subsecundum</i>	Steeger Sumpfwiesen
<i>Syntrichia ruralis</i>	Pürgg, in den <i>Juniperus Sabina</i> -Sträuchern
<i>Tetraphis pellucida</i>	Felsen am Kessel
<i>Thuidium Philiberti</i>	Hollereck, auf der <i>Carex pulicaris</i> -Wiese; Goisern-Ramsau, auf der Aposeris-Wiese, auf der <i>Anthyllis vulneraria</i> -Wiese; Uferfelsen des Hallstättersees beim Wehrgraben; Kainisch, im grossen Bestande von <i>Narcissus stellaris</i> und <i>Euphorbia austriaca</i> ; Pürgg, in den Sträuchern von <i>Juniperus Sabina</i> .
<i>Timmia bavarica</i>	Höhle zwischen Vöesthütte und Däumel
<i>Tortella inclinata</i>	Grosser Gosaugletscher, Moräne 1850; Tauplitzalm, in den Beständen von <i>Gentiana Clusii</i>
<i>Tortula muralis</i>	Mauern in Traunkirchen-Ort
<i>obtusifolia</i>	Niederer Krippenstein
<i>Ulota crispula</i>	Auf <i>Picea</i> am Vorderen Gosausee
<i>Zygodon dentatus</i>	Auf <i>Pirus</i> im Kainzparke, Hallstatt.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1956

Band/Volume: [174](#)

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

Artikel/Article: [Moosfunde im Salzkammergute in den Jahren 1953-1956, \(Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt Nr. 174\) 1-5](#)