

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

MOOSFUNDE IM SALZKAMMERGUTE 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!

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

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

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

<i>Mniobryum albicans</i>	Gr.Gosaugletscher Moräne 1850
<i>Mnium cuspidatum</i>	Hollereck, auf <i>Alnus viridis</i> ; auf Ulmus 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
<i>Oxyrrhynchium Swartzii</i>	Ebenda
<i>Pedinophyllum interruptum</i>	Auf Ulmus beim Rudolfsturm
<i>Pellia Fabbroniana</i>	Tauplitzalm, in <i>Juniperus nana</i> -Sträuch.
<i>Plagiochila asplenioides</i>	Auf Ulmus beim Rudolfsturm
<i>Plagiothecium denticulatum</i>	Höhle am Steige von der Vöesthütte
<i>silvaticum</i>	zum Däumel
<i>Pohlia cruda</i>	Vorderer Gosausee auf <i>Acer pseudo-</i> <i>platanus</i> ; auf <i>Pirus</i> im Kainzparke
<i>Pterigynandrum filiforme</i>	Niederer Krippenstein
<i>Ptilidium ciliare</i>	Hallberg auf <i>Larix</i> -Hirnfläche
<i>pulcherrimum</i>	Hollereck, auf <i>Alnus viridis</i> ; auf
<i>Pylaisia polyantha</i>	<i>Pirus</i> im Kainzpark Hallstatt
<i>Radula complanata</i>	Auf <i>Acer pseudoplatanus</i> bei der Mammuthöhle; auf <i>Picea</i> beim Kessel; auf <i>Alnus</i> beim Hirschbrunn
<i>Rhacomitrium canescens</i>	Goiserer Ramsau; auf Weideboden ober dem Katharina-Theresia-Stollen
<i>lanuginosum</i>	Niederer Krippenstein; in Massen da- selbst unter den fächerförm. Latschen
<i>Rhytidiadelphus rugosus</i>	Pürgg, in den Sträuchern von <i>Junip-</i> <i>erus Sabina</i>
<i>squarrosus</i>	Kainisch, in den grossen Beständen von <i>Narcissus stellaris</i> u. <i>Euphorbia aust-</i> <i>riaca</i>
<i>triquetrus</i>	Tauplitzalm, in den <i>Junip. nana</i> -Büschen
<i>Rhytidium rugosum</i>	Niederer Krippenstein
<i>Schistidium apocarpum</i>	Ebenda
<i>Scorpidium scorpioides</i>	Hollereck, im <i>Utricularia</i> -Graben; in den Schlammlöchern der <i>Gentiana</i> <i>pneumonanthe</i> -Wiese
<i>Sphagnum acutifolium</i>	Leckermoos bei der Pötschenhöhe
<i>Girgensohnii</i>	Moorwiese zwischen Grünberg und Laudachsee



[illegible]

# 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](#)