

ARBEITEN AUS DER BOTANISCHEN STATION IN HALLSTATT ;Nr.180.
(Vorarbeiten zu einer Pflanzengeographie des Salzkammergutes, XXVI)

DAS LECKERMOOS AN DER PÖTSCHENHÖHE

Von Regierungsrat Dr.h.c. Dr.Friedrich Morton

1957

Unweit der Pötscherhöhe befindet sich mitten im Hochwalde das Leckermoos. Es liegt nördlich der Pötschenhöhe in ungefähr 1000 m. Das kleine, fast kreisrunde Moor bietet, ringsherum von mächtigen Bäumen umgeben, einen prachtvollen Anblick! Während der südliche und mittlere Teil ein Sphagnetum mit Latschen darstellt, befindet sich im Nordosten und Westen je eine, ebenfalls reichlich Sphagnum aufweisende Sumpfwiese. Am Tage der Besuches, am 17.7.1955, standen diese beiden Wiesen in voller Blüte. Das Weiss des Eriophorums, die zarten, weissen Trichophorum-Perigonborsten, das Lila der Orchis maculata, das Gelb der Potentilla erecta, das Himmelblau der Myosotis palustris, das verschiedene Grün der Equiseten und Sphagnen bot ein farbenfrohes Bild im Rahmen des nahen Hochwaldes!

Aufnahme Nr.1835

Am Mittelsteig. 17.7.1955.

Calluna vulgaris	5	f	2	2
Drosera rotundifolia auf Sphagnum		f	1	2
Eriophorum Scheuchzeri	45	Kn	1	3
Melampyrum silvaticum		fr	1	2
Picea excelsa	10-20	fl	1	1
Pinus Mugo	75-200	f	1	1
Vaccinium myrtillus		ffr	5	4
uliginosum	10-15	unreife	ffr	4
vitis idaea	5		f	3
			fl	1
Moose:				
Pohlia nutans		fr	1	3
Polytrichum strictum		f	1	2
Sphagnum acutifolium			f	5
medium				5

Aufnahme Nr. 1836.

Löckermoos. Mittelteil. 17.7.1955.

Drosera rotundifolia		Kn	1	2
Eriophorum Scheuchzeri		fr	1	1
Melampyrum silvaticum		fl	1	1
Picea excelsa	kümmerlich 10-20	f	1	1
Pinus Mugo	80-100	ffr	4	4
Vaccinium myrtillus	20	f	2	2
	uliginosum bis 45	f	2	2
		unreife fr	1	1
	vitis idaea	fl	1	2
Sphagnum acutifolium				
	medium	f	5	5

Aufnahme Nr. 1837.

Leckermoos. Südlich des Mittelsteiges. 17.7.1955.

Calluna vulgaris	5	f	3	3
Drösera rotundifolia		Kn	1	2
Melampyrum silvaticum		fl	1	2
mit Coleosporium Melampyri				
stark besetzt				
Pinus Mugo		f	4	3
einige Exemplare baumförmig, 30° geneigt		f	1	1
Auf P. Mugo: Cladonia pyxidata (L.) Fr.				
Parmelia furfuracea (L.) Ach.				
Vaccinium myrtillus	15-20	f	3	3
	oxycoccus	f	1	1
uliginosum	15-20	unreife fr	4	4
Moose:				
Sphagnum acutifolium				
medium		f	5	5
Flechten:				
Cladonia rangiferina		f	1	4

Aufnahme Nr. 1838.

Leckermoos. Südliche Randzone. 17.7.1955.

Calluna vulgaris	6	f	1	2
Eriophorum Scheuchzeri		fr	.	1
Picea excelsa	70	f	.	1
	100	f	.	1
durch Pinus durchwachsend				
	200	f	.	1
Pinus Mugo		fl	3	2

höchst aufsteigend, dann ganz vertikal
bis 400 hoch. Eben männliche verblüht.

Vaccinium myrtillus	30	f	4	4
<uliginosum< td=""><td>bis 60 üppig!</td><td>f</td><td>2</td><td>2</td></uliginosum<>	bis 60 üppig!	f	2	2

Moose:

Sphagnum acutifolium				
medium		f	5	5

Flechten:

Cetraria islandica um Pinus herum		f	1	3
-----------------------------------	--	---	---	---

Aufnahme Nr. 1839.

Leckermoos. Ostecke, Aussenrand gegen den Hochwald. 17.7.1955.

Picea excelsa	20	f	.	1
	50-100	f	1	2
	200	f	.	1
	300	f		1
	800 1 Baum	f		

Pinus Mugo		fl	4	3
------------	--	----	---	---

Bogig aufsteigend unter 45°, 400 hoch
Ø bis 14 cm. Einige Exemplare liegen 200
vollkommen waagrecht auf dem Sphagnetum und
steigen dann unter 45° bis zu 500 Höhe auf.

Vaccinium myrtillus	30-45	ffr	5	5
oxyccocos auf Sphagnum		f	1	2
<uliginosum< td=""><td>20</td><td>f</td><td>1</td><td>1</td></uliginosum<>	20	f	1	1

Aufnahme Nr. 1840.

Leckermoos. Sumpfwiese an der Nordostecke, 70 X 40 m. 17.7.1955.

Anthoxanthum odoratum		fl	.	1
Caltha palustris		f	1	1
Carex flava typ.				
Davalliana				
fusca				
Hostiana typ.		fr	2	2
Epipactis palustris	20	f	1	1
		fl	2	2
Equisetum palustre	20	f	1	1
Eriophorum angustifolium	30-40	fr	2	2
Euphrasia salisburgensis		fl	.	1
Galium uliginosum		fl	.	1
Gentiana asclepiadea	15	f	.	1
Leontodon danubialis		ffr	1	1
Lotus corniculatus		fl	1	1
Lythrum salicaria		f	1	2
Myosotis palustris		fl	1	1

Picea excelsa	10	f	1	1
	100	f	1	4
	200	f	1	1
Pinus Mugo	15-20	f	1	2
Potentilla erecta	1-2	f	3	3
		fl	2	2
Lychnis flos cuculi		fl	1	1
Melampyrum silvaticum		fl	•	1
Menyanthes trifoliata	kümmerlich 10	f	•	2
Molinia coerulea		f	3	3
		erste	Kn	• 1
Orchis maculata		fl	1	1
Parnassia palustris		Kn	1	1
		fl	•	1
Pinguicula vulgaris	üppige Rosetten bis	R	2	3
	10 cm Ø, fr bis 30 cm hoch!	fr	1	1
Primula farinosa		f	3	3
		unreife	fr	1 2
Prunella vulgaris		f	1	1
Trichophorum alpinum		fr	3	4
Vaccinium oxycoccus auf Sphagnum		f	1	2
Valeriana dioica	30-40	fr	1	1
Veratrum album	10-15 kümmerlich	f	1	1
Willemetia stipitata		f	1	3
Viola palustris		f	1	3
Moose:		f	5	5

Aufnahme Nr. 1841.

Liekermoos. Sumpfwiese am Westrande. 17.7.1955.

Anthoxanthum odoratum	30	fl	1	2
Caltha palustris		f	1	1
Drosera rotundifolia		f	1	2
Equisetum palustre		f	1	3
Eriophorum Scheuchzeri		fr	1	1
Gentiana asclepiadea		f	•	1
Homogyne alpina		f	•	3
Lysimachia nemorum		fl	1	1
Melampyrum silvaticum		fl	1	1
Molinia coerulea		f	5	5
		Kn	1	1
Orchis maculata		fl	1	1
Picea excelsa	5-10	f	1	1
	50-200	f	1	1
Pinus Mugo		f	1	1
Potentilla erecta		fl	1	2

<i>Vaccinium uliginosum</i>	f	.	2
<i>Valeriana dioica</i>	fr	.	1
<i>Willemetia stipitata</i>	f	3	5
	fl	2	2
<i>Sphagnum acutifolium</i>	f	5	5

Aufnahme Nr. 1842.

Leckermoos. Sumpfwald im Süden an das Moos anschliessen. 17.7.1955.

<i>Anthoxanthum odoratum</i>		fl	1	1
<i>Equisetum palustre</i>		f	1	1
<i>Homogyne alpina</i>		f	1	2
<i>Majanthemum bifolium im Sphagnetum</i>		f	1	3
<i>Melampyrum sylvaticum</i>		fl	1	1
<i>Molinia coerulea</i>		f	2	2
<i>Orchis maculata</i>		fl	1	1
<i>Picea excelsa</i>	25-75	f	4	4
<i>Pinus Mugo</i>	170	f	2	1
unter 45° austiegend				
<i>Potentilla erecta</i>		f	1	2
		fl	1	1
<i>Vaccinium myrtillus</i>		f	1	3
<i>Veratrum album</i> kümmerlich		f	•	1
Moose:		f	5	5
<i>Sphagnum acutifolium</i>				
medium				

Die Pilze bestimmte Herr Hofrat Dr. Karl KEISSLER, die Moose Herr Dr. Fritz KOPPE. Ich danke auch an dieser Stelle für das grosse Entgegenkommen ganz verbindlichst!

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: 1957

Band/Volume: [180](#)

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

Artikel/Article: [Das Leckermoos an der Pötschenhöhe. Vorarbeiten zu einer
Pflanzengeographie des Salzkammergutes XXVI, \(Arbeiten aus der Botanischen
Station in Hallstatt Nr. 180\) 1-5](#)