

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 Pötschenhöhe 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 Besuche, 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
			Kn	1	3
Eriophorum Scheuchzeri	45		fr	1	2
Melampyrum silvaticum			fl	1	1
Picea excelsa	10-20		f	1	1
Pinus Mugo	75-200		ffr	5	4
Vaccinium myrtillus		unreife	ffr	4	4
uliginosum	10-15		f	3	3
vitis idaea	5		fl	1	1
Moose:					
Pohlia nutans			fr	1	3
Polytrichum strictum			f	1	2
Sphagnum acutifolium					
medium			f	5	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	kümmertlich 10-20	f	1	1
Pinus Mugo	8 0-100	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.

Löckermoos.Südlich des Mittelsteiges.17.7.1955.

Calluna vulgaris	5	f	3	3
Drosera rotundifolia		Kn	1	2
Melampyrum silvaticum		fl	1	2
mit Coleosporium Melampyri				
stark besetzt				
Pinus Mugo		f	4	3
einige Exemplare baumförmig, 30 ⁰ 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.

Löckermoos.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

hoch aufsteigend, dann ganz vertikal				
bis 400 hoch. Eben männliche verblüht.				
Vaccinium myrtillus	30	f	4	4
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	f		1 Baum
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
oxycoccos auf Sphagnum		f	1	2
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	kümmertlich 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 oxycoccos	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
Calliargon giganteum				
Drepanocladus intermedius				
Sphagnum acutifolium				
medium				

Aufnahme Nr. 1841.

Leckermoos, 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

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](#)