I ROMAN

ARBEITEN AUS DER BOTANISCHEN STATION IN HALLSTATT ; Nr. 193.

DIE PINUS SILVESTRIS -BESTANDE ZWISCHEN LESSERN UND PÜRGG

(Vorarbeiten zu einer Pflanzengeographie des Salzkammergutes; Nr. XXXX).

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

Auf dem Wege, der von der Haltestelle Lessern nach Pürgg führt und der sich später mit dem von Wörschach-Wald kommenden vereinigt, befinden sich schöne Bestände von Pinus silvestris. Es ist von grosser Wichtigkeit, die Vorkommen dieses Baumes im Salzkammergute zu erfassen.

Aufnahme Nr. 2154.

Zwischen Lessern und Pürgg. Exposition: SW. Bodenneigung: 20°. Aufnahmetæg: 15.10.1956.

5.				•		
Juniperus communis		3m		f	1	1
Picea excelsa	X	510		f	2	1.
	2-5m			f	3	2
PINUS SILVESTRIS	Ø 8-1	5		ffr	4	3
4.	~ -				•	
Amelanchier ovalis				f	1	1
Juniperus communis				f	1	2
		1m		f	ī	ī
Picea excelsa		TIII		1	1	1
3.						
Buphthalmum salicifolium	n		leere	fr	1	1
Calamagrostis varia				f	2	4
[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]				fr	1	i
Carduus virid is						
Epipactis atrorubens				ffr	1	1
Erica carnea		15		f	4	5
Euphorbia cyparissias				f	1	1
가게 가게 하는 것이 하는 것이 되었다면 하는데 하는데 되었다면 하는데				ffr	1	7
Galium Mollugo						*
Gentiana ciliata				fl	1	1
Helleborus niger				f		1
Laserpitium latifolium			gelbe	f		1
Lotus corniculatus			8-2-0	fr		1
					*	
Picea excelsa	25-50			f	1	1
Solidago virgaurea				fr		1
Sorbus aucuparia	10			f	1	1
					7	-

Vaccinium vitis idaea		f	2	2	
Viburnum Lantana	10	f	1	1	
Moose		f	1		
Entodon Schreberi					

Aufnahme Nr. 2155.

Wald zwischen Lessern und Pürgg. Südwestfuss des Brandangerkogels. Meereshöhe ca.: 800m. Exposition: SW. Bodenneigung: 10-20°. 20% Fels. Aufnahmetag: 15.10.1956.

5.			
Picea excelsa 10-(15)	f	3	3
		(4)	(4)
PINUS SILVESTRIS -20 Ø	ffr	4	3
Sorbus Aria	f	1	2
4.			
Amelanchier ovalis	f	1	1
Berberis vulgaris überreich fruchtend	fr	2	2
Juniperus communis	f	2	1
Larix decid ua $\frac{1}{2}$ m l Pflanze	e f		
Picea excelsa $\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2}m$	f	1	1
3.			
Allium montanum	f	1	4
leere	fr	1	1
Amelanchier ovalis 20-30	f	1	1
Anemone hepatica	f	1	2
Berberis vulgaris 20	f	1	1
Buphthalmum salicifolium lee	ere fr	1	1
letzte	fl	1	1
Calamagrostis varia	f	1	2
Carduus viridis	f	1	2 2 1
Carex flacca	ffr	•	2
Epipactis atrorube ns	ffr	1	1
Erica carnea	f	5	5
Fragaria vesca	f	1	1
Galium Mollugo	f	1	1
Helleborus niger	f	1	2
Kernera maxatilis leere	fr	1	1
Laserpitium latifolium gelbe	f	1	1
Mercurialis perennis	f	1	2
Polygonatum officinale	f	1	1
tteris aquilina	f	1	2
Rhamnus cathartica 20	f	1	1
Rosa sp. 20	f		1
Rubus saxatilis	f	1	1
Salvia glutinosa	f	1	1
Solidago Virgaurea	f	1	1
Sorbus aucuparia 30	f	1	1

ffr	1	1
f.	2	2
R	2	2
f	1	
f	1	3
	5	
		R 2 f 1

Diese Bestände bieten mit d em Dunkelgrün der niederen, unten dicken und nach oben spitz zulaufenden Fichten, dem Graugrün der Föhren, dem Gelbgrün von Sorbus Aria, dem Dunkelgrün der Wacholderbäumchen und Sträucher, dem leuchtenden Rot der über und über mit Früchten beladenen Berberitzen und dem grünen Teppich der Erica einen prachtvollen Anblick!

Aufnahme Nr. 2158.

Wald zwischen Lessern und Pürgg. Unweit vorigem, näher bei Pürgg. Exposition: SW. Bodenneigung: 25-30°. Meereshöhe ca.: 800m. Aufnahmetag: 15.10.1956.

5.						
Larix decidua	6-7m		f	2	1	
Picea excelsa			fr	2	2	
Pinus silvestris	3-5m		fr	3	4	
4.						
Amelanchier ovalis	1-2m		f	1	1	
Juniperus communis	_ 1	Constitution The Constitution	f	1	1	
Larix decidua	l ₂ m		f	1.	1	
Picea excelsa	lm		f	1		
Pinus silvestris			f	1	1	
3.						
Buphthalmum salicifolium		trockene	fr	1	1	
Carduus viridis			f	1	1	
Erica carnea			f	5	5 1 1 1	
Euphorbia cyparissias			fr	1	1	
Galium Mollugo			ffr	1	1	
Helleborus niger			f	1	. 1	
Lotus corniculatus	15-30		f	1	1	
Pinus silvestris	10-20		f	1	1	
Rubus saxatilis			f	1		
Sesleria varia			ffr	1	2	
Silene nutans			fr	1	2	
Stachys Jacquini			R	1	2	
Vaccinium myrtillus			f	•	2 2 2	
vitis idaea			f	2		
Valeriana tripteris		and the tree and and	f .	. ±	. 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: 193

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

Artikel/Article: <u>Die Pinus Silvestris-Bestände zwischen Lessern und Pürgg.</u>

<u>Vorarbeiten zu einer Pflanzengeographie des Salzkammergutes XXXX, (Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt Nr. 193) 1-3</u>