

II 90789

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

DIE PINUS SILVESTRIS -BESTÄNDE ZWISCHEN LESSERN UND PURGG

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

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

1957

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°. Aufnahmetag: 15.10.1956.

5.					
Juniperus communis	3m	f	1	1	
Picea excelsa	Ø10	f	2	1	
	2-5m	f	3	2	
PINUS SILVESTRIS	Ø 8-15	ffr	4	3	
4.					
Amelanchier ovalis		f	1	1	
Juniperus communis		f	1	2	
Picea excelsa	1m	f	1	1	
3.					
Buphthalmum salicifolium		leere	fr	1	1
Calamagrostis varia			f	2	4
Carduus viridis			fr	1	1
Epipactis atrorubens			ffr	1	1
Erica carnea	15		f	4	5
Euphorbia cyparissias			f	1	1
Galium Mollugo			ffr	1	1
Gentiana ciliata			fl	1	1
Helleborus niger			f	.	1
Laserpitium latifolium		gelbe	f	.	1
Lotus corniculatus			fr	.	1
Picea excelsa	25-50		f	1	1
Solidago virgaurea			fr	.	1
Sorbus aucuparia	10		f	1	1

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. Aufnahme tag: 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 decidua	$\frac{1}{2}m$ 1 Pflanze	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		leere fr	1	1		
		letzte fl	1	1		
Calamagrostis varia		f	1	2		
Carduus viridis		f	1	2		
Carex flacca		ffr	.	2		
Epipactis atrorubens		ffr	1	1		
Erica carnea		f	5	5		
Fragaria vesca		f	1	1		
Galium Mollugo		f	1	1		
Helleborus niger		f	1	2		
Kernera saxatilis		leere fr	1	1		
Laserpitium latifolium		gelbe f	1	1		
Mercurialis perennis		f	1	2		
Polygonatum officinale		f	1	1		
Prunella 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		

Stachys Jacquini	ffr	1	1
Vaccinium vitis idaea	f	2	2
Valeriana tripteris	R	2	2
Moose:	f	1	
Entodon Schreberi			
Lophozia barbata			
Flechten:	f	1	3
Cladonia rangiferina			
Nadeln		5	

 Diese Bestände bieten mit dem 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. Boden-neigung: 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		f	1 1
Larix decidua	1½m	f	1 1
Picea excelsa	1m	f	1 1
Pinus silvestris		f	1 1
3.			
Bupthalmum salicifolium	trockene	fr	1 1
Carduus viridis		f	1 1
Erica carnea		f	5 5
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 1
Sesleria varia		ffr	1 2
Silene nutans		fr	1 2
Stachys Jacquini		R	1 2
Vaccinium myrtillus		f	. 2
vitis idaea		f	2 2
Valeriana tripteris		f	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: [193](#)

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

Artikel/Article: [Die Pinus Silvestris-Bestände zwischen Lessern und Pürgg. Vorarbeiten zu einer Pflanzengeographie des Salzkammergutes XXXX, \(Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt Nr. 193\) 1-3](#)