

XIIIc 566a

Dem OÖ. Landesmuseum
Wien. V. Reif.

G. F. Chautay
Morton

Sonderdruck

aus: „Repertorium specierum novarum regni vegetabilis“
Beiheft LXI

vom 10. Juni 1930.

O. ö. Landesmuseum

Linz a. D.

Naturhistorische Abteilung.

XIIIc 566a

Nr. J. N° 82/1931

Pflanzensoziologische Studien im Dachsteingebiete.

Von

Reg.-Rat Dr. Friedrich Morton (Hallstatt).

(Aus der Botan. Station in Hallstatt N. 25.)

Um die interessanten pflanzengeographischen Verhältnisse des Dachsteinstocks schärfer zu erfassen, wurden in verschiedenen Gebieten und Höhenlagen soziologische Aufnahmen durchgeführt, die in Verbindung mit den früheren Veröffentlichungen über dieses Gebiet eine Vorstellung von der Reichhaltigkeit der Assoziationen zu geben vermögen.

Zu großem Danke verpflichtet bin ich allen Herren, die mich auch diesmal in liebenswürdigster Weise durch Bestimmung und Revision von Material unterstützten. Insbesondere danke ich Herrn Regierungsrat Karl Ronninger (Wien), der große Teile des Materials bearbeitete. Die Flechten bestimmte Herr Hofrat Dr. A. Zahlbrückner (Wien), die Moose Herr Leopold Loeske (Berlin), die Moosalgen Herr Dr. A. Donat (derzeit in Südamerika). Ihnen allen sei verbindlichst auch an dieser Stelle gedankt.

Die Arten sind nach Assimilationsstockwerken angeordnet. Die erste Zahlenkolonne gibt Menge und Deckungsgrad, die zweite die Geselligkeit (Soziabilität) nach der fünfteiligen Skala an. Allen Aufnahmen liegen Quadrate mit 20 Meter Seitenlänge zu Grunde.

Aufnahme 1.

Carex-capillaris - Festuca-rupicaprina - Thamnelia-vermicularis-
Assoziation. Aufnahmetag: 3. Juli 1928. 1920 m Seehöhe.
Expos. Süd. Neigung: 20—30°. Hirlatzschichten. Südhang des
Feuerkogels (Dachsteinstock).

<i>Anthyllis alpestris</i>	fl.	+	1	<i>Nigritella nigra</i>	fl.	1	1
" <i>Botrychium Lunaria</i>	fol.	1	1	<i>Nigritella rubra</i> .	fl.	1	1
<i>Carex capillaris</i> .	fl.	+	1	<i>Polygala alpestris</i> . .	fl.	1	1
<i>Erigeron polymorphus</i>	fol.	2,5	2	<i>Silene acaulis</i> (Polster)	Verblüht	1	1
" <i>Festuca rupicaprina</i>	fl.	+	1	<i>Thesium alpinum</i> .	fl.	+	1
<i>Luzula multiflora</i>	fl.	2	2	<i>Thymus flagellicaulis</i> .	fl.	+	1
	fl.	+	1	<i>Vaccinium vitis idaea</i> .	fol.	+	1
				<i>Veronica aphylla</i>	fl.	1	1

Moose	1	2	<i>C. Laureri</i> Krph.	.
<i>Rhacomitrium lanuginosum</i>			<i>Cladonia rangiferina</i>	
<i>Rytidium rugosum</i>			(L.) Web.	.
<i>Thuidium abietinum</i>			<i>Thamnolia vermicularis</i>	
Flechten	2	3	(Sev.) Ach	
<i>Cetraria pinastri</i>				
(Scop.) E. Fries				

Die Assoziation befindet sich im Bereiche der berühmten Hirlatzschichten. Vor ungefähr 40 Jahren wurde noch auf die (ungefähr 1930 m hohe) Hirlatzalm aufgetrieben, die in der Mulde zwischen Feuerkogel und mittlerem Hirlatz gelegen ist. In dieser Zeit des Almbetriebes wurden die *Pinus-montana*-Bestände, die früher zweifellos eine geschlossene *Pinus-montana*-Assoziation (Assoziationsgruppe) gebildet hatten, zerstört. Heute sind nur mehr vereinzelte Inseln vorhanden. Eine ständige Beweidung findet nicht mehr statt, doch weiden im Gebiete den ganzen Sommer über Schafe, die zeitweise auch das Hirlatzgebiet aufsuchen, sodaß derzeit eine Veränderung der Assoziation nicht in Frage kommt.

A u f n a h m e 2.

Carex-ornithopoda - *Hylocomium-splendens* - *Hylocomium-triquetrum*-Assoziation. Aufnahmetag: 20. Mai 1928. 870 m Seehöhe. Expos. Nord. Neigung: 10°. Matte auf der Hirschau-Alm.

<i>Arabis alpestris</i> .	Rosetten-Knospen	0,5	1	<i>Soldanella alpina</i>	fol.	1	2
<i>Aster bellidiasterum</i> .	fl.	1	1	"	fl.	1	1
"	Knospen	1	1	<i>Thymus</i> sp.	fol.	1	1
<i>Carex ornithopoda</i>	fol.	1,5	1	Moose		3	3
<i>Carex ornithopoda</i>	fl.	1	1	<i>Ctenidium molluscum</i>			
<i>Hutchinsia alpina</i> .	fl.	1	1	<i>Hylocomium splendens</i>			
<i>Ranunculus alpestris</i>	fol.	1	1	<i>H. triquetrum</i> .			
"	fl.	1	1	<i>Tortella tortuosa</i>			
<i>Ranunculus montanus</i>	fol.	1	1	Flechten			
"	fl.	1	1	<i>Cetraria islandica</i>			
<i>Selaginella selaginoides</i>	fol.	1	1			1	2

Auf die Hirschau-Alm wird alljährlich aufgetrieben. Die Assoziation steht unter dem ständigen Einflusse von Beweidung. Die mit dem Almbetriebe in Verbindung stehende Holznutzung verhindert eine Weiterentwicklung.

A u f n a h m e 3.

Pinus-montana - *Vaccinium-myrtillus*-Assoziationsgruppe.

Pinus-montana - *Vaccinium-myrtillus* - *Hylocomium-[Schreberi, splendens]* - *Cladonia-rangiferina*-Assoziation.

Aufnahmetag: 3. Juli 1928. 1852 m Seehöhe. Expos. Nord. Neigung: 10—20°. Dachsteinkalk. Nordhang des vorderen Hirlatz.

	IV			
<i>Pinus montana</i> (Durch- schnittlich 1 m hoch).	fl.	3—4 2		
	III			
<i>Calamagrostis varia</i>	fol.	+ 1		
<i>Gentiana pannonica</i>	fol.	1,5 2		
<i>Luzula sylvatica</i>	fol.	+ 1		
	fl.	+ 1		
<i>Melampyrum pratense</i> ssp. <i>alpestre</i> (Brügge)				
Ronn. . .	fl.	+ 1		
<i>Pinus cembra</i> (10—15 cm)	fol.	+ 1		
<i>Rhododendron hirsutum</i> (15 cm)	fol.	. + 1		
			<i>Vaccinium myrtillus</i> (wie ein geschorener Rasen, 15 cm) . .	Knospen 4—4,5 3
			<i>V. vitis idaea</i> (15 cm) . .	Knospen 1 1
			II.	
			<i>Alchemilla anisiaca</i> . .	fol. + 1
			<i>Homogyne alpina</i> . .	fol. 1,5 2
			<i>Loiseleuria procumbens</i> . .	fol. + 1
			<i>Moose</i> . .	+ 1
			<i>Hylocomium Schreberi</i> . .	2 3
			<i>H. splendens</i> . .	
			<i>Flechten</i> . .	
			<i>Cladonia rangiferina</i> . .	2—3

Eine im Gebiete oft wiederkehrende Assoziation, die aber auch an Stelle eines geschlossenen *Pinus-montana*-Bestandes stehen dürfte. Zeitweise Beweidung.

A u f n a h m e 4.

Vaccinium-myrtillus-Assoziationsgruppe.

Vaccinium-myrtillus - *Dicranum-[congestum, scoparium]* - *Cladonia-Cetraria*-Assoziation.

Aufnahmetag: 3. Juli 1928. 1850 m Seehöhe. Expos. Nord. Neigung: 0—5°. Dachsteinkalk. Nordhang des vorderen Hirlatz.

<i>Loiseleuria procumbens</i> .	fol.	1,5 2		
<i>Melampyrum pratense</i>		1 1		
ssp. <i>alpestre</i>	fl.			
<i>Pinus montana</i> (10 cm)	fol.	+ 1		
<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol.	4 3		
<i>Vacc. vitis idaea</i>	fl.	1 1		
			<i>Moose</i>	2 3
			<i>Dicranum congestum</i>	
			<i>Dicranum scoparium</i>	
			<i>Flechten</i>	2 3
			<i>Cladonia gracilis</i>	
			<i>Cl. rangiferina</i> . .	
			<i>Cetraria islandica</i> . .	

Die Durchschnittshöhe des Vaccinetums beträgt 5 cm. Da zwischen finden sich abgestorbene Reste von *Pinus montana*. Ob hier klimatische Einflüsse vorliegen, ist noch nicht zu entscheiden. Wir finden im Gebiete heute viele abgestorbene Lärchen über der Baumgrenze. Andererseits zeigen heute auch die am meisten exponierten Hänge an der Hirlatzwand eine ausgezeichnete *Pinus-montana*- und *Vaccinium-myrtillus*-Entwicklung.

A u f n a h m e 5.

Zweifellos hat der Mensch im weiteren Umkreise von Almhütten und Schutzhäusern an der Zurückdrängung von Wald- und Baumgrenze großen Anteil. Es verdient in diesem Zusammenhang erwähnt zu werden, daß bisweilen Bäume (an der Baumgrenze) durch Anbohren und Einführen von Salz zum Absterben gebracht werden, weildürre Bäume gefällt werden dürfen!

Juniperus-nana - Vaccinium-myrtillus - Vaccinium-uliginosum-
Assoziation.

Aufnahmetag: 4. Juli 1928. 1650 m Seehöhe. Expos. Nord.
Neigung: 0—20°. Dachsteinkalk. In der Herrengasse.

IV							
<i>Juniperus nana</i> (0,5 m hoch)	fl.	2	1,5		<i>Deschampsia flexuosa</i>	fol.	1
<i>Larix</i> (1—1,5 m hoch)	fol.	+	1		<i>Gentiana pannonica</i>	fol.	1
<i>Lonicera caerulea</i> . (1—2 m hoch)	fl.	1	1		<i>Knautia dipsacifolia</i>	fol.	1
<i>Pinus cembra</i> .	fol.	+	1		<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol. Kn.	2,5
<i>Salix grandifolia</i> . . (¾ m — 1 m hoch)	fol.	1	1		<i>V. uliginosum</i>	fol. Kn.	2
<i>Sorbus chamaemespilus</i> .	fol.	1	1		<i>Valeriana tripteris</i>	fol. fl.	1
III	<i>Knospen</i>						
<i>Cardamine enneaphyllos</i>	fol.	+	1				

II							
					<i>Aster bellidiastrium</i>	fol.	1
						fl.	1
					<i>Homogyne alpina</i>	fol.	1
					<i>Luzula silvatica</i>	fol.	1

Diese Assoziation ist durch Abholzung aus der Assoziationsgruppe: *Larix-decidua - Pinus-Cembra - Pinus-montana* hervorgegangen und würde in dieser wieder ihren Abschluß finden. Im Bereiche der Aufnahme wurden auch einige Temperaturen gemessen:

- 1) *Pinus montana*,
1,5 m Höhe: + 20,5° C, Sonne, 9 Uhr vormittags.
- 2) *Juniperus nana*,
0,5 m Höhe: + 21,5° C, Sonne, 9 Uhr vormittags.
In derselben Höhe Knospen von *Sorbus chamaemespilus*.
Blüten von *Salix grandifolia*.
- 3) Wurzelort von 2: + 12° C.
- 4) Isolierte Rasen von *Loiseleuria*, besonnt: + 19,2°. Dieselbe Temp. für *Vaccinium myrtillus*.
- 5) 2 m tiefer Karren, 60 cm breit, Nord—Süd verlaufend.
 - a) *Tortella-tortuosa*-Polster, Schatten, 1 m hoch an der Karrenwand: + 13,3° C. (Wurzelort).
 - b) Luft knapp ober dem Polster: + 17,5° C.
 - c) Wurzelort von *Cardamine enneaphyllos* am Grunde des Karrens: + 8,2° C.
 - d) Assimilationsort von *Cardamine* (20 cm über dem Boden, Schatten): + 14,8° C.
 - e) Wurzelort von *Dicranum scoparium* (unter einer 20 cm hohen Zirbe): + 14° C.
 - f) Assimilationsort dieser Zirbe: + 18,4° C.

Aufnahme 6.

Abies - Calamagrostis-varia-Assoziationsgruppe.

Aufnahmetag: 10. Juli 1928. 660 m Seehöhe. Expos. West.
Neigung 20°. Nasser Moränenschutt. Beim Kreidebruch von S. Agatha.

V					
<i>Abies alba</i> (20-40 cm stark)	2,5	1	<i>Equisetum arvense</i>	fol.	1
<i>Acer pseudoplatanus</i> . (30 cm stark)	1,5	1	<i>Gentiana asclepiadea</i>	fol.	1
<i>Fagus silvatica</i> . (10-20 cm stark)	1	1	<i>Helleborus niger</i>	fol.	1
<i>Picea excelsa</i> (20 cm stark)	1	1	<i>Knautia dipsacifolia</i>	fol.	1
IV			<i>Melica nutans</i>	fol.	1,5
<i>Bromus asper</i> .	fl.	+	<i>Picea</i> (Nachwuchs)	fr.	1
<i>Calamagrostis varia</i>	fol. u.Kn.	4	<i>Salvia glutinosa</i>	fol.	1
<i>Corylus avellana</i> .	fol.	+	<i>Satureia vulgaris</i>	fol.	1
<i>Crataegus oxyacantha</i>	fol.	+	<i>Solidago virgaurea</i>	fol.	1
<i>Daphne mezereum</i>	unrefr. fr.	1	<i>Toffeldia calyculata</i>	fol. fr.	1
<i>Festuca elatior</i>	fl.	1	<i>Valeriana tripteris</i>	fr.	1
<i>Lonicera xylosteum</i>	unrefr. fr.	+	II		
<i>Rubus</i> sp.	fol.	+	<i>Carex digitata</i> . .	fr.	+
<i>Salix grandifolia</i>	fol.	+	<i>Euphrasia Rostkoviana</i>	fl.	+
III			<i>Fragaria vesca</i> .	fol. fr.	1,5
<i>Acer pseudoplatanus</i> .	fol.	1	<i>Mercurialis perennis</i>	fr.	1
<i>Adenostyles alliariae</i>	fol.	1,5	<i>Ranunculus nemorosus</i>	fol. fr.	1
<i>Campanula trachelium</i>	fol. Kn.	1	Moose		2 3
<i>Carex flacca</i> .	fol. fr.	1	<i>Brachythecium glareosum</i>		
			<i>Ctenidium molluscum</i>		
			<i>Thuidium Philiberti</i>		

Aufnahme 7.

Molinia-coerulea - Calluna-vulgaris-Assoziation.

Aufnahmetag: 10. Juli 1928. 630 m Seehöhe. Expos. Süd.
Neigung: 20°. Moränenschutt. Im Bereich des Kreidebruches von
S. Agatha.

IV.					
<i>Juniperus communis</i>	fol.	+	<i>Trifolium montanum</i>	fl.	1
<i>Molinia coerulea</i> .	fol. Kn.	3	<i>Tr. pratense</i> . .	fl.	1
<i>Pteridium aquilinum</i> .	fol.	2	<i>Vaccinium vitis idaea</i>	fol.	+
III.			II.		
<i>Calluna vulgaris</i>	Knospen	1,5	<i>Anemone nemorosa</i>	1/vergiltb	1
<i>Carex flacca</i>	fr.	1	<i>Carex montana</i> .	fol.	2
<i>Carex montana</i>	fr.	0,5	<i>Knautia dipsacifolia</i>	fol.	+
<i>Medicago falcata</i>	fl.	1	<i>Linum catharticum</i>	fr.	+
<i>Ononis spinosa</i> .	fol. Kn.	1,5	<i>Lotus corniculatus</i> .	fl.	1
<i>Prunus spinosa</i> .	fol.	1	<i>Potentilla tormentilla</i>	fl.	+
<i>Sieblingia decumbens</i>	fr.	1	<i>Stachys officinalis</i>	fol.	1,5
<i>Stachys officinalis</i>	fl.	1	<i>Viola silvestris</i>	fol.	+
<i>Thymus pulegioides</i>	fol. Kn.	1	Moose:		1,5

Aufnahme 8.

Abies-alba - Aposeris-foetida-Assoziationsgruppe.

Abies-alba - Aposeris-foetida *Hylocomium- [splendens, triquetrum]*-Assoziation.

Aufnahmetag: 11. Juli 1928. 900 m Seehöhe. Expos. Süd.
Neigung: 10°. Wald am dritten Höllgraben ober dem vorderen
Gosausee.

V								
<i>Abies alba</i> (bis 50 cm stark)	3	1	<i>Luzula silvatica</i>	fol. fl.	1	1		
<i>Picea excelsa</i> (bis 50 cm stark)	2	1	<i>Lysimachia nemorum</i>	fl.	1	1		
III und II			<i>Oxalis acetosella</i>	fol.	1	1		
<i>Abies</i> Nachwuchs	1	1	<i>Pirola secunda</i>	fol.	+	1		
<i>Aposeris foetida</i>	fol.	4	<i>Sanicula europaea</i>	fol.	1	1		
u. halbreife Fr.			<i>Viola silvestris</i>	fl.	1	1		
<i>Chamaebuxus alpestris</i>	fol.	1	Moose:	fol. fr.	1	1		
<i>Galium rotundifolium</i>	fr.	1	<i>Polytrichum formosum</i>		+	1		
			<i>Hylocomium splendens</i>				4,5	4
			<i>H. triquetrum</i>					

Diese Assoziation ist sehr scharf ausgeprägt und bedeckt große Flächen. Die entsprechende Assoziationsgruppe ist im Dachsteingebiete verbreitet.

Aufnahme 9.

Pinus-montana - Rhododendron-hirsutum-Assoziationsgruppe.

Aufnahmetag: 11. Juli 1928. 1520 m Seehöhe. Expos. Nord.
Neigung: 25°. Ober dem Zwieselalmunterkunftshause.

IV								
<i>Acer pseudoplatanus</i> (1 m hoch)	fol.	+	1	<i>Pimpinella rubra</i>	fl.	1	1	
<i>Adenostyles alliariae</i>	fl.	+	1	<i>Polygonatum</i>	fol.	1	1	
<i>Pinus montana</i> (bis 4 m hoch)		2	2	<i>verticillatum</i>	fol.	5	3	
<i>Salix grandifolia</i>	fr.	1	1	<i>Rhododendron hirsutum</i>	fol. fr.	1	1	
III				<i>Rubus saxatilis</i>	fol.	1	1	
<i>Aconitum vulparia</i>	fol.	1	1	<i>Salix glabra</i>	fol.	1	1	
	fl.	1	1	<i>Saxifraga rotundifolia</i>	fl.	1	1	
<i>Adenostyles alliariae</i>	fol.	1	1	<i>Senecio abrotanifolius</i>	fol.	1	1	
<i>Cardamine enneaphyllos</i>	fol.	1	1	<i>Silene inflata</i>	fl.	1	1	
<i>Erica carnea</i>	fol.	1	2	<i>Solidago virgaurea</i>	fol.	1	1	
<i>Gentiana pannonica</i>	fol.	1	1	Knospen				
<i>Geranium sylvaticum</i>	fl.	1	1	<i>Stachys Jacquinii</i>	fol.	1	1	
<i>Globularia nudicaulis</i>	fol.	1	2	<i>Thalictrum aquilegi-</i>	fol.	1	1	
	fr.	+	1	<i>folium</i>	Knospen			
<i>Helleborus niger</i>	fol.	1	1	<i>Valeriana tripteris</i>	fol. fl.	1	1	
<i>Hypericum maculatum</i>	fol.	1	1	II				
<i>Lilium martagon</i>	fol.	1	1	<i>Aposeris foetida</i>	fl.	+	1	
	Knospen			<i>Aster bellidiastrium</i>	fol.	1	1	
<i>Mercurialis perennis</i>	fol. fr.	1	1		fl.	1	1	
<i>Paris quadrifolia</i>	fl.	1	1	<i>Geum montanum</i>	fol.	1	1	
<i>Phyteuma orbiculare</i>	fl.	1	1	<i>Homogyne alpina</i>	fol.	1	1	
				<i>Lotus corniculatus</i>	fl.	+	1	
				<i>Viola biflora</i>	fl.	1	1	

Diese Assoziation ist aus einem *Larix-decidua - Picea-excelsa*-Bestande durch Abholzung hervorgegangen.

Aufnahme 10.

Rhododendron-hirsutum-Assoziationsgruppe.

Aufnahmetag: 11. Juli 1929. 1560 m Seehöhe. Expos. Ost.
Neigung 5—10°. Matte beim Gipfel der Zwieselalmhöhe.

<i>Anthyllis alpestris</i>	fl.	1,5	1	<i>Polygonum viviparum</i>	fr.	1	1
<i>Aster bellidiastrum</i>	Verblüht	1	1	<i>Ranunculus nemorosus</i>	fl.	1	1
<i>Botrychium Lunaria</i>	fol.	+	1	<i>Rododendron hirsutum</i>	fol.	3	4
<i>Erica carnea</i>	fol.	1	1	<i>Salix arbuscula</i>	fol. fr.	1	1
<i>Geranium sylvaticum</i>	fl.	1	1	<i>S. glabra</i>	fol. fr.	1	1
<i>Geum montanum</i>	fr.	1	1	<i>S. grandifolia</i>	fol.	1	1
<i>Helleborus niger</i>	fol.	1	1	<i>Satureia alpina</i>	fl.	1	1
<i>Lilium Martagon</i>	fol.	1	1	<i>Saxifraga stellaris</i>	fl.	1	1
<i>Linum catharticum</i>	fl.	1	2	<i>Valeriana tripteris</i>	fr.	1	1
<i>Phleum Michelianii</i>	fl.	+	1	Moose:			
<i>Phyteuma orbiculare</i>	fl.	1,5	1	<i>Hylocomium splendens</i>			
<i>Pimpinella rubra</i>	fl.	1	1	<i>H. triquetrum</i>			
<i>Polygonatum verticillatum</i>	fol.	1	1				

Diese Aufnahme stößt einerseits an typisches Rhodoretum, andererseits an eine Matte dieser Höhenlage. Zweifellos befand sich auch hier früher Wald, wahrscheinlich in erster Linie aus *Larix decidua* und *Picea excelsa* unter Beimengung von *Pinus Cembra* zusammengesetzt.

Aufnahme 11.

Picea-excelsa *Aposeris-foetida*-Assoziationsgruppe.
Picea-excelsa *Aposeris-foetida* *Vicia-silvatica* *Blechnum-spicant*-Assoziation.

Aufnahmetag: 11. Juli 1928. 1450 m Seehöhe. Expos. Süd. Neigung 10°. Wald unter der Zwieselalm.

V							
<i>Fagus silvatica</i> (jung)	1	1		<i>Ranunculus montanus</i>	fl.	1	1
<i>Larix decidua</i> (bis 30 cm stark)	1	1		<i>R. platanifolius</i>	fol.	1	1
<i>Picea excelsa</i> (bis 1,5 m stark)	3	1		<i>Stachys Jacquinii</i>	fl.	1	1
III				<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol.	1	1
<i>Adenostyles glabra</i>	fol. fl.	1	1	<i>Valeriana tripteris</i>	fr.	1	1
<i>Blechnum spicant</i>	fol. fr.	2	1	<i>Veratrum Lobelianum</i>	fol.	1	1
<i>Digitalis ambigua</i>	fol.	1	1	<i>Veronica urticifolia</i>	fl.	1	1
	Knospen			<i>Vicia silvatica</i>	fl.	1,5	1
				II			
<i>Gentiana pannonica</i>	fol.	1	1	<i>Ajuga reptans</i>	fol. fl.	1	1
<i>Geranium sylvaticum</i>	fol. fl.	1	1	<i>Aposeris foetida</i>	fl.	2,5	1
<i>Helleborus niger</i>	fol.	1	1	<i>Homogyne alpina</i>	fol.	1	1
<i>Hieracium murorum</i>	fl.	1	1	<i>Lysimachia nemorum</i>	fl.	1	1
<i>Homogyne alpina</i>	fl.	1	1	<i>Ranunculus montanus</i>	fol.	1	1
<i>Phyteuma spicatum</i>	fol.	1	1	<i>Sorbus aucuparia</i>	fol.	1	1
	Knospen			Moose			
				<i>Ctenidium molluscum</i>			
						1,5	1

Aufnahme 12.

Pinus-montana - *Rhododendron-hirsutum*-Assoziationsgruppe.
Pinus-montana - *Rhododendron-hirsutum* - *Vaccinium-myrtillus*-
Hylocomium-splendens-Assoziation.

Aufnahmetag: 31. Juli 1928. 1080 m Seehöhe. Expos. Ost.
Neigung 20°. Kreuzung der Großen Reide oberhalb des vorderen
Gosausees durch den Steigweg.

V						
<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	Exemplar				
IV						
<i>Pinus montana</i>						
(bis 3 m hoch)	fol.	4	2			
<i>Sorbus aucuparia</i>						
(bis 3 m hoch)	fol.	1	1			
III						
<i>Acer pseudoplatanus</i>	fol.	+	1			
<i>Alectrolophus angustifolius</i>						
<i>ssp. pseudolanceolatus</i>	fl.	1	1			
Semler	fl.	+	1			
<i>Athamanta cretensis</i>	fl.	1	1			
<i>Calamagrostis varia</i>	fol.	1	1			
<i>Campanula Scheuchzeri</i>	fl.	1	1			
<i>Deschampsia flexuosa</i>	fl.	1,5	1			
<i>Erica carnea</i>	fol.	2	2			
<i>Homogyne alpina</i>	fr.	+	1			
<i>Knautia dipsacifolia</i>						
var. <i>praesignis</i> Beck	fl.	+	1			
<i>Luzula sylvatica</i>	fol.	1	1			
<i>Melampyrum silvaticum</i>	fol.	1	1			
<i>Nephrodium Robertianum</i>	fol.	1	1			
II						
<i>Aposeris foetida</i>				fol.	2	2
<i>Homogyne alpina</i>				fol.	1	1
<i>Knautia dipsacifolia</i>						
var. <i>praesignis</i>				fol.	1	1
<i>Linum catharticum</i>				fr.	1	1
<i>Majanthemum bifolium</i>				fol.	1,5	1
<i>Oxalis acetosella</i>				fol.	1	1
<i>Ranunculus montanus</i>				fol.	1	1
<i>Selaginella selaginoides</i>				fr.	1	1
Moose					3	3
<i>Hylocomium splendens</i>				fr.	3	3
<i>Sphagnum spec.</i>				fr.	1	1
Flechten					1,5	2

Die Assoziation befindet sich an einer gefestigten Stelle der großen Schutthalde. Es besteht bereits sogar Neigung zur Bildung von Wald, doch findet ständige Beweidung statt, die Jungwald nicht aufkommen lässt.

A u f n a h m e 13.

Larix-decidua - Picea-excelsa - Vaccinium-myrtillus-Assoziationsgruppe.

Larix-decidua Picea-excelsa Vaccinium-myrtillus Hylocomium - [splendens, Schreberi]- Polytrichum-alpinum-Assoziation.

Aufnahmetag: 31. Juli, 1928. 1260 m Seehöhe. Expos. Ost.
Neigung: 5—15°. Mischwald am Steigweg ober d. vorderen
Gosausee.

V						
<i>Betula pubescens</i>	1	1		<i>Salix grandifolia</i>		1
<i>Larix decidua</i>	2	1		III		
<i>Picea excelsa</i>	2	1		<i>Campanula Scheuchzeri</i>	fl.	1
<i>Pinus cembra</i>	+	1		<i>Cardamine enneaphyllos</i>	fol.	1
IV				<i>Carex ferruginea</i>	fr.	1
<i>Betula pubescens</i>	1	1		<i>Deschampsia flexuosa</i>	fl.	1
<i>Pinus montana</i>				<i>Larix decidua</i>	fol.	1
(bis 3 m hoch)	1	1		<i>Luzula sylvatica</i>	fol. fr.	1
				<i>Pinus montana</i>	fol.	1

<i>Prenanthes purpurea</i>	fol.	1	1	<i>Pirola secunda</i>	fol. fr.	1	1
	fl.	+	1	<i>P. rotundifolia</i>	fol. fl.	1	1
<i>Rhododendron hirsutum</i>	fol.	1	1	<i>P. uniflora</i>	fol. fl.	1	1
<i>Salix glabra</i>	fr.	1	1	Moose		4,5	4
<i>S. grandifolia</i>	fol.	1	1	<i>Dicranum scoparium</i>			
<i>Sesleria varia</i>	fr.	1	1	v. <i>recurvatum</i>	fol.	1	2
<i>Sorbus aucuparia</i>	fol.	1	1	<i>Hylocomium splendens</i>	fol.	3	3
<i>S. chamaemespilus</i>	fl.	1	1	<i>H. Schreberi</i>	fol.	2	2
<i>Vaccinium myrtillus</i>				<i>Hypnum crista castren-</i>	fol.	1	2
(bis 60 cm hoch)	fr.	4	3	<i>sis</i>	fol.	1	2
<i>V. vitis idaea</i> (unreife Fr.)	fol.	1	2	<i>Mylia Taylori</i>	fol.	1	2
II				<i>Polytrichum alpinum</i>	fr.	2	2
<i>Homogyne alpina</i>	fol.	1,5	1	Flechten		2	3
	fr.	1	1	<i>Cetraria islandica</i>			
<i>Lycopodium Selago</i>	fr.	1	1	<i>Cladonia rangiferina</i>			

Aufnahme 14.

Carex-ferruginea - Cerastium-carinthiacum-Assoziation.

Aufnahmetag: 31. Juli 1928. 1530 m Seehöhe. Expos. Ost. Neigung: 30°. Assoziation offen. Schutthalde am Steigwege.

<i>Achillea atrata</i>	fol.	1	1	<i>Linaria alpina</i>	fl.	1	1
<i>Adenostyles glabra</i>	fol.	1	1	<i>Pinguicula alpina</i>	fl.	+	1
<i>Alchemilla anisiaca</i>	fl.	1	1	<i>Ranunculus alpestris</i>	fl.	1,5	1
<i>Aster bellidiastrium</i>	fol.	+	1	<i>R. montanus</i>	fl.	1,5	1
	Knospen			<i>Salix arbuscula</i>	fol.	1,5	1
<i>Biscutella laevigata</i>	fl.	1	1	<i>Sesleria varia</i>	fl.	1	1
<i>Carex ferruginea</i>	fl.	1,5	1	<i>Soldanella alpina</i>	fr.	1	1
<i>Cerastium carinthiacum</i>	fl.	1,5	1	<i>Thlaspi rotundifolium</i>	fl.	1	1
<i>Hutchinsia alpina</i>	fl.	1	1				

Die Assoziation, eigentlich nur ein Assoziationsfragment, befindet sich auf einer in steter Bewegung befindlichen Schutthalde, so daß unter den jetzigen Verhältnissen eine Weiterentwicklung, etwa zu einem *Caricetum ferruginei* nicht möglich ist.

Aufnahme 15.

Larix-decidua - Rhododendron-hirsutum-Assoziationsgruppe.*Larix-decidua Rhododendron-hirsutum Oxalis-acetosella -*
Hylocomium-Assoziation.

Aufnahmetag: 31. Juli 1928. 1550 m Seehöhe. Expos. Nordost. Neigung: 10°. In der Nähe der hinteren Scharwandalm am Steigwege.

V			<i>Daphne mezereum</i>	fol.	1	1	
<i>Larix decidua</i>		3		fr.	1	1	
IV			<i>Gentiana pannonica</i>	fol.	1	1	
			<i>Hypericum maculatum</i>	fl.	1	1	
<i>Pinus montana</i>	fol.	1,5	1	<i>Lilium Martagon</i>	fl.	1	1
<i>Veratrum Lobelianum</i>	fl.	1	1	<i>Paris quadrifolia</i>	fl.	+	1
III			<i>Polystichum lonchitis</i>	fr.	1	1	
<i>Alchemilla anisiaca</i>	fl.	1	1	<i>Potentilla erecta</i>	fl.	1	1
<i>Campanula Scheuchzeri</i>	fl.	1	1	<i>Ranunculus montanus</i>	fl.	1	1
<i>Cardamine enneaphyllos</i>	fol.	1	1	<i>Rhododendron hirsutum</i>	fol.	4	3

<i>Sorbus aucuparia</i>	fol.	1	1	<i>Oxalis acetosella</i>	fol.	2	2
<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol.	1	1	<i>Rubus saxatilis</i>	fol.	1	1
<i>Veratrum Lobelianum</i>	fol.	1	1	<i>Soldanella alpina</i>	fol.	1	1
II				Moose			
<i>Hieracium murorum</i>	fol.	1	1	<i>Hylocomium splendens</i>			
<i>Luzula sylvatica</i>	fol.	1	1	<i>H. Schreberi</i>			

Die Assoziation steht unter ständiger Beweidung. Der Bestand ist durch Abholzung gelichtet.

Aufnahme 16.

Larix-decidua *Rhododendron-hirsutum*-Assoziationsgruppe.

Pinus-montana - *Vaccinium-myrtillus* *Hylocomium* - [*Schreberi*, *splendens*] - *Cladonia-rangiferina*-Assoziation.

Aufnahmetag: 31. Juli 1928. 1680 m Seehöhe. Expos. Ost.
Neigung: 0°. Unterhalb der Eisgrube am Steiglwege.

IV			<i>Gentiana pannonica</i>	fol.	1	1
<i>Pinus montana</i>		4 2	<i>Oxalis acetosella</i>	fol.	1	1
III			<i>Soldanella alpina</i>	fol.	1	1
<i>Adenostyles alliariae</i>	fol.	1 1	I			
<i>Alnus viridis</i>	fol.	+ 1	<i>Homogyne alpina</i>	fol.	1	1
<i>Campanula Scheuchzeri</i>	fl.	1 1	<i>Moose:</i>			
<i>Cardamine enneaphyllos</i>	fol.	1 1	<i>Dicranum congestum</i>			
<i>Erica carnea</i>	fol.	1 1	<i>v. longirostre</i>			
<i>Gentiana pannonica</i>	fol.	1 1	<i>D. undulatum</i>			
<i>Geranium sylvaticum</i>	fol.	1 1	<i>Hylocomium Schreberi</i>			
<i>Juniperus nana</i>	fol.	1 1	<i>H. splendens</i>	}	2	2
<i>Lamium luteum</i>	fl.	1 1	<i>Mastigobryum</i>			
<i>Polygonatum</i>			<i>tricrenatum</i>			
<i>verticillatum</i>	fol.	+ 1	<i>Flechten:</i>			
<i>Rhododendron</i>			<i>Cetraria islandica</i> (in			
<i>ferrugineum</i>	fol. fl.	2 2	einer schwächeren			
<i>Sorbus chamaemespilus</i>	fr.	1 1	Form)			
<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol. fr.	2,5 2	<i>Cladonia rangiferina</i>			
<i>Veratrum Lobelianum</i>	fol.	1 1	<i>Cl. gracilis</i> (L.) Willd.			
II			var. <i>hybrida</i> (Hoffm.)			
<i>Asplenium viride</i>	fol.	1 1				

Aufnahme 17.

Picea-excelsa - Larix-decidua - Calmagrostis-varia-Assoziationsgruppe.

Picea-excelsa - Larix-decidua - Calamagrostis-varia - Erica-carnea-Assoziation.

Aufnahmetag: 4. 8. 1928. 1000 m Seehöhe. Expos. Süd. Neigung 15°, Südhang des Grubberges bei der niederen Burgau.

V		III	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	1 1	<i>Abies alba</i>	fol. + 1
<i>Fagus sylvatica</i>	1 1	<i>Buphtalmum</i>	
<i>Larix decidua</i>	1 1	<i>salicifolium</i>	fl. 1,5 1
<i>Picea excelsa</i>	2 1	<i>Calamagrostis varia</i>	fl. 4 3
			o*

<i>Campanula Scheuchzeri</i>	fl.	1	1	<i>Scabiosa lucida</i>	fl.	1	1
<i>Carduus viridis</i>	fl.	1	1	<i>Stachys Jacquinii</i>	fol.	1	1
<i>Epipactis atropurpurea</i>	fl.	1	1		fl.	1	1
<i>Erica carnea</i>	fol.	2	2	II			
<i>Fagus sylvatica</i>	fol.	1	1	<i>Anemone hepatica</i>	fol.	1	1
<i>Galium anisophyllum</i>	fl.	1	1	<i>Campanula</i>			
<i>G. austriacum</i>	fl.	1	1	<i>cochleariifolia</i>	fl.	1	1
<i>Hypericum maculatum</i>	fl.	1	1	<i>Cardamine trifolia</i>	fol.	1	1
<i>Lamium luteum</i>	fol.	1	1	<i>Fragaria vesca</i>	fol.	1	1
<i>Laserpitium latifolium</i>	fl.	+	1	<i>Satureia alpina</i>	fl.	1	1
<i>Melampyrum silvaticum</i>	fl.	1	1	<i>Sesleria varia</i>	vergilbt	1	1
<i>Mercurialis perennis</i>	fol.	1	1	<i>Thymus spathulatus</i> Opiz	fl. fr.	1	1
<i>Origanum vulgare</i>	fl.	1	1	(auf Felsblöcken)			
<i>Phyteuma spicatum</i>	verblüht	1	1	Moose:			
<i>Prenanthes purpurea</i>	fol.	1	1	<i>Tortella tortuosa</i>			
<i>Solidago virgaurea</i>	fl.	1	1	f. <i>longifolia</i>			
<i>Sorbus aucuparia</i>	fol.	1	1			1	1

Diese Assoziation findet sich an mehreren Stellen des Südhangs des Grubberges. In ihrem Bereich wurde stark abgeholt, die Ausbreitung von *Calamagrostis varia* ist auf die Entstehung von Lichtungen zurückzuführen.

A u f n a h m e 18.

Picea-excelsa - Larix-decidua -Erica-carnea-Assoziationsgruppe.

Picea-excelsa *Larix-decidua* *Erica-carnea* *Hylocomium -*
[splendens, triquetrum]-Assoziation.

Aufnahmetag: 4. 8. 1928. 1200 m Seehöhe. Expos. Nordwest. Neigung: 30—40°. Dachsteinkalk. Nordwesthang des Sechserkogels.

V							
<i>Abies alba</i> (bis 40 cm stark)				<i>Prenanthes purpurea</i>	fol.	1	1
<i>Larix decidua</i> (bis 30 cm stark)	1	1		<i>Senecio abrotanifolius</i>	fol.	1	1
<i>Picea excelsa</i> (bis 40 cm stark)	1,5	1		<i>Solidago virgaurea</i>	fl.	1	1
III				<i>Sorbus chamaemespilus</i>	fol.	1	1
<i>Adenostyles alliariae</i>	fol.	1	1	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol.	1	1
	fr.	+	1	<i>V. vitis idaea</i> (unter Bäumen)	fol.	1	2
<i>Athyrium filix femina</i>	fol.	1	1	<i>Veronica urticifolia</i>	fr.	1	1
<i>Calamagrostis varia</i>	fol.	1	1	II			
<i>Calluna vulgaris</i>	fol.	1	1	<i>Aster bellidiastrum</i>	fol.	1	2
<i>Erica carnea</i>	fol.	4,5	3	<i>Campanula cochleariifolia</i>	fr.	+	1
<i>Galium anisophyllum</i>	fl.	1	1	<i>Oxalis acetosella</i>	fl.	1	1
<i>Knautia dipsacifolia</i>	fol. fl.	1	1	Moose			
<i>Larix decidua</i>	fol.	1	1	<i>Tortella tortuosa</i>			
<i>Majanthemum bifolium</i>	fol.	1	2	<i>Hylocomium splendens</i>		2	2
<i>Melampyrum silvaticum</i>	fl.	1	1	<i>H. triquetrum</i>			
<i>Picea excelsa</i>	fol.	1	1	<i>Scapania aequiloba</i>		1	2
<i>Potentilla erecta</i>	fl.	1	1	<i>Tortella tortuosa</i>		1	2

Im Bereich dieser an exponierter Stelle befindlichen Assoziation wurde viel abgeholt. Interessant ist, daß sich hier viele

abgestorbene Lärchen mit 5 bis 15 cm Stammdurchmesser befinden. Es drängt sich auch hier die Frage auf, ob nicht doch eine Verschlechterung der klimatischen Verhältnisse heranzuziehen ist. Die starke Entwicklung von *Erica carnea* ist durch die künstlichen Lichtungen erklärt.

A u f n a h m e 19.

Picea-excelsa - Larix-decidua - Erica-carnea-Assoziationsgruppe.

Picea-excelsa - Larix-decidua - Erica-carnea - Aposeris-foetida-Assoziation.

Aufnahmetag: 4. 8. 1928. 1200 m Seehöhe. Expos. Nord.
Neigung: 0—10°. Nordhang des Sechserkogels.

V							
<i>Fagus silvatica</i> (bis 15 cm stark)		1	1	<i>Potentilla erecta</i>	fl.	1	1
<i>Larix decidua</i>		2	1	<i>Prenanthes purpurea</i>	fol.	1	1
<i>Picea excelsa</i>		2	1	<i>Rubus saxatilis</i>	fl.	1	1
III				<i>Sorbus aucuparia</i>	fol.	1	1
<i>Calamagrostis varia</i>	fol.	2	1	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fr.	2	1
	Knospen			<i>V. vitis idaea</i>	fol.	1	2
<i>Calluna vulgaris</i>	fol.	1	1	II			
<i>Daphne mezereum</i>	fol.	1	1	<i>Aposeris foetida</i>	fol.	1,5	2
<i>Erica carnea</i>	fol.	3	2	<i>Fragaria vesca</i>	fl.	1	1
<i>Gentiana pannonica</i>	fol.	1	1	<i>Gentiana pannonica</i>	fol.	1	1
<i>Knautia dipsacifolia</i>	fol.	1	1	<i>Homogyne alpina</i>	fol.	1	1
<i>Lilium Martagon</i>	fol.	1	1	<i>Knautia dipsacifolia</i>	fol.	1,5	1
<i>Lonicera xylosteum</i>	fol.	+	1	<i>Majanthemum bifolium</i>	fol.	1	1
<i>Luzula silvatica</i>	fol.	1	1	<i>Oxalis acetosella</i>	fol.	1	1
<i>Melampyrum silvicum</i>	fl.	1	1	Moose:			
<i>Phyteuma spicatum</i> verb.	fol.	1	1	<i>Hylocomium splendens</i>		+	1
				<i>Tortella tortuosa</i>			
				(Felsen)			
						1	1

Auch im Bereiche dieser Assoziation haben (bis zu 50 %) Abholzungen stattgefunden.

A u f n a h m e 20.

Calamagrostis-varia-Assoziationsgruppe.

Calamagrostis-varia *Erica-carnea - Pteridium-aquininum*-Assoziation.

Aufnahmetag: 4. 8. 1928. 700 m Seehöhe. Expos. Süd.
Neigung: 30°. Dachsteinkalk. Südhang des Grubberges.

V							
<i>Picea excelsa</i> (bis 20 cm stark)	fol.	1	1	III			
IV				<i>Brunella grandiflora</i>	fl.	1	1
<i>Acer pseudoplatanus</i>	fol.	+	1	<i>Bupthalmum salicifolium</i>	fl.	1	1
<i>Juniperus communis</i>	fol.	1	1	<i>Calamagrostis varia</i>	fol.	4	2
<i>Lonicera xylosteum</i>	fr.	1	1		Knospen		
<i>Picea excelsa</i>	fol.	1	1	<i>Carduus viridis</i>	fl.	1	1
<i>Sorbus aucuparia</i>	fol.	1	1	<i>Erica carnea</i>	fol.	2	2
<i>Viburnum Lantana</i>	fol.	+	1	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	fr.	1	1

<i>Galium austriacum</i>	fl.	1	1	<i>Stachys Jacquinii</i>	fl.	1	1
<i>Melampyrum silvaticum</i>	fl.	0,5	1	II			
<i>Origanum vulgare</i>	fol.	1	1	<i>Aposeris foetida</i>	fol.	1	1
<i>Pimpinella magna</i>	fl.	1	1	<i>Campanula cochlearii-folia</i>	fl.	+	1
<i>Potentilla erecta</i>	fl.	1	1	<i>Cyclamen europaeum</i>	fol. fl.	+	1
<i>Pteridium aquilinum</i> (3,5)	fol.	1,5	1	<i>Fragaria vesca</i>	fol.	1	1
<i>Salvia glutinosa</i>	fl.	1	1				
<i>Sesleria varia</i>	Verwelkt	1	1				
<i>Solidago virgaurea</i>	fl.	+	1				

Diese Assoziation steht auf einem stark abgeholzten Hange. Vom ehemaligen Walde ist nur das Unterholz übriggeblieben. Dazwischen stehen vereinzelt schwache Fichten. Dafür hat, wie so oft im Gebiete, *Calamagrostis varia* eine sehr starke Entwicklung erfahren.

A u f n a h m e 21.

Calamagrostis-varia-Assoziationsgruppe.

Calamagrostis-varia - *Erica-carnea* - *Hylocomium-splendens*-
Lophozia-quinquedentata-Assoziation.

Aufnahmetag: 10. 8. 1928. 540 m Seehöhe. Expos. Ost.
Neigung: 15°. Dachsteinkalk. Zwischen der Gosaumühle und
Steeg unterhalb der Solenleitung.

V							
<i>Larix decidua</i> (10—40 cm stark)	1	1		<i>Potentilla erecta</i>	fl. fr.	1,5	1
<i>Picea excelsa</i> (5—30 cm stark)	1	1		<i>Prenanthes purpurea</i>	fol.	+	1
					Knospen		
IV				<i>Rhododendron hirsutum</i>	fol.	+	1
<i>Amelanchier ovalis</i>	fol.	+	1	<i>Salix glabra</i>	fol.	1	1
<i>Berberis vulgaris</i>	fol.	+	1	<i>S. grandifolia</i>	fol.	+	1
<i>Picea excelsa</i> (verbissen)	fol.	1	1	<i>Sesleria varia</i>	vertrocknet	+	1
				<i>Silene vulgaris</i>	fol.	1	1
III					fr.	1	1
<i>Acer pseudoplatanus</i>	fol.	+	1	<i>Thalictrum aquilegi-folium</i>	fl.	1	1
<i>Buphtthalmum salicifolium</i>	fl.	1	1	<i>Tofieldia calyculata</i>	fol.	1	1
<i>Calamagrostis varia</i>	fol. fr.	2	2	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol. fr.	1	1
<i>Calluna vulgaris</i>	fl.	1,5	2	<i>V. vitis idaea</i>	fr.	1	1
<i>Campanula rotundifolia</i>	fl.	1	1				
<i>Erica carnea</i>	fol.	2,5	2	II			
<i>Euphorbia amygdalifolia</i>	fol. fl.	1	1	<i>Aposeris foetida</i>	fol.	1	1
<i>Galium austriacum</i>	fl.	1	1	<i>Cyclamen europaeum</i>	fol.	1	1
<i>Helleborus niger</i>	fol.	1	1		fl.	1	1
<i>Knautia dipsacifolia</i>	fol.	1	1	<i>Homogyne alpina</i>	fol.	1	2
	fl.	1	1	<i>Majanthemum bifolium</i>	fol.	1	1
<i>Melampyrum silvaticum</i>	fl.	1	1	<i>Oxalis acetosella</i>	fol.	1	1
<i>Molinia coerulea</i>	fol. fl.	1	1	<i>Rumex scutatus</i>	fol.	1	1
<i>Nephrodium Rober-tianum</i>	fol.	+	1	<i>Selaginella selaginoides</i>	fr.	1	1
<i>Picea excelsa</i>	fol.	1	1	<i>Thymus spathulatus</i>	fl.	+	1
<i>Pimpinella magna</i>	fl.	1	1			3	3
<i>Pinus montana</i>	(0,5) fol.	1	1	Moose:			
				<i>Dicranum majus</i>	fol.	1	2
				<i>Hylocomium splendens</i>	fol.	2	2
				<i>Hypnum Schreberi</i>	fol.	1	2
				<i>Mnium affine</i>	fol.	1	2
				<i>Lophozia quinquedentata</i>	fol.	2	2

Aufnahme 22.

Calamagrostis-varia-Assoziationsgruppe.*Calamagrostis-varia* - *Pinus-montana*-Assoziation.

Aufnahmetag: 10. 8. 1928. 580 m Seehöhe. Expos. Ost.
Neigung 10°. Dachsteinkalk zwischen der Gosaumühle und Steeg
oberhalb der Solenleitung.

	V				<i>Polygonatum multi-</i>			
<i>Larix</i> (bis 15 cm stark)	fol.	1	1		<i>florum</i>	fol.	1	1
<i>Picea</i> (bis 15 cm stark)	fol.	1	1		<i>Potentilla erecta</i>	fl.	1,5	1
IV					<i>Prenanthes purpurea</i>	fl.	1	1
<i>Acer pseudoplatanus</i>	fol.	1	1		<i>Salix glabra</i>	fol.	1	1
<i>Amelanchier ovalis</i>	fr.	1,5	1		<i>S. grandifolia</i>	fol.	+	1
<i>Corylus avellana</i>	fr.	1	1		<i>Sesleria varia</i>			
<i>Pinus montana</i>	fol.	2,5	1		vertrocknend	fol.	1	1
<i>Sorbus chamaemespilus</i>	fol.	1	1		<i>Solidago virgaurea</i>	fl.	+	1
III					<i>Stachys Jacquinii</i>	fol.	1	1
<i>Anthericum ramosum</i>	fl.	1	1		<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol. fl.	1	1
	fr.	1	1		<i>Valeriana montana</i>	fol. fr.	1	1
<i>Aquilegia atrata</i>	fol.	1	1		<i>V. saxatilis</i>	fol.	1	1
	fr.	+	1		II			
<i>Bupthalmum salicifolium</i>	fl.	1	1		<i>Anemone hepatica</i>	fol.	1	1
<i>Calamagrostis varia</i> (3,5)	fol. fl.	2	1		<i>Aposeris foetida</i>	fol.	1	1
<i>Calluna vulgaris</i>	fl.	1	1		<i>Cyclamen repandum</i>	fol. fl.	1	1
<i>Erica carnea</i>	fol.	1	1		<i>Homogyne alpina</i>	fol.	1	1,5
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	fol. fr.	1	1		<i>Lotus corniculatus</i>	fol. fr.	+	1
<i>Helleborus niger</i>	fol.	1	1		<i>Rumex scutatus</i>	fol.	1	1
<i>Knautia dipsacifolia</i>	fl.	1	1		Moose		2,5	2
<i>Melampyrum sylvaticum</i>	fl.	1	1		<i>Dicranum maius</i>		1	2
<i>Nephrodium Rober-</i> <i>tianum</i>	fol.	1	1		<i>Hylocomium purum</i>		1	2
<i>Paris quadrifolia</i> ,					<i>H. splendens</i>		1	2
bereits vergilbend	fol.	+	1		<i>Plagiochila asplenoides</i>		1	2
<i>Pimpinella magna</i>	fol.	1	1		<i>Sphagnum</i> sp.		1	2
	fl.	1	1					

Die Bäume sind durch Abholzung bis auf vereinzelte schwache Fichten- und Lärchenstämmchen verschwunden.

Aufnahme 23.

Calamagrostis-varia-Assoziationsgruppe.*Calamagrostis-varia* - *Molinia-coerulea*-Assoziation.

Aufnahmetag: 10. 8. 1928. 620 m Seehöhe. Expos. Ost.
Neigung 30°. Moränen- und Gehängeschutt. 20% des Bodens
unbesiedelter Schutt zwischen der Gosaumühle und Steeg am
Fuße der Felswände.

	III			<i>Athamanta cretensis</i>			
<i>Adenostyles glabra</i>	fol. fr.	1	1	var. <i>mutellinoides</i>	fr.	1	1
<i>Alectrolophus angusti-</i> <i>folius</i>	fl.	+	1	<i>Calamagrostis varia</i>	fol.	3	2
<i>Anthericum ramosum</i>	fol.	1	1	<i>Dryas octopetala</i>	fol. fr.	1	1
<i>Aquilegia atrata</i>	fol.	1	1	<i>Erica carnea</i>	fol.	1,5	1
	fr.	+	1	<i>Galium truniacum</i>	fol. fr.	1	1
				<i>Geranium Robertianum</i>	fl.	1	1
				<i>Leontodon hispidus</i>	fr.	1	1

<i>Molinia coerulea</i>	fl.	1,5	1	<i>Thymus spathulatus</i>	fl.	1	1
<i>Nephrodium Robertianum</i>	fol.	1	1	<i>Toffeldia calyculata</i>	fol.	1	1
<i>Picea excelsa</i>	fol.	+	1	<i>Valeriana montana</i>	fr.	+	1
<i>Pimpinella magna</i>	fol. fr.	1	1		fol.	1	1
<i>Pinus montana</i>	fol.	+	1	II			
<i>Potentilla erecta</i>	fol. fl.	1	1	<i>Campanula cochlearifolia</i>	fol.	1	1
<i>Rhododendron hirsutum</i>	fol.	+	1	<i>Cyclamen europaeum</i>	fol.	1	1
<i>Rhodothamnus chamaecystus</i>	fol. fr.	1	1	<i>Linum catharticum</i>	fl. fr.	1	1
<i>Salix glabra</i>	fol.	1,5	1	<i>Rumex scutatus</i>	fol. fr.	1	1
<i>S. grandifolia</i> (3—4)	fol.	1	1	<i>Selaginella selaginoides</i>	fr.	1	1
<i>Silene alpina</i>	fl. fr.	1	1	<i>Thesium alpinum</i>	fr.	1	1

Eine typische Schutthaldeassoziation auf bereits etwas gefestigtem Boden. Die Assoziation hat (vergleiche die Aufnahme 24) das Bestreben, in ein *Pinetum montanae* überzugehen.

Aufnahme 24.

Calamagrostis-varia-Assoziationsgruppe.

Calamagrostis-varia - Pinus-montana-Assoziation.

Aufnahmetag: 10. 8. 1928. 580 m Seehöhe. Expos. Ost. Neigung 15°. Dachsteinkalk. Zwischen der Gosaumühle und Steeg oberhalb der Solenleitung.

IV				<i>Valeriana montana</i>	fol.	1	1
<i>Amelanchier ovalis</i>	fol.	1	1	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fr.	1	1
<i>Pinus montana</i>	fol.	2,5	1				
III				II			
<i>Alectorolophus angustifolius</i>	fol.	1	1	<i>Aposeris foetida</i>	fol.	1	1
<i>Anthericum ramosum</i>	fr.	1	1	<i>Aster bellidiastrum</i>	fol.	1	1
<i>Buphthalmum salicifolium</i>	fl.	+	1	<i>Carex firma</i>	fr.	1	1,5
<i>Calamagrostis varia</i>	fol. fr.	2,5	2	<i>Cyclamen europaeum</i>	fol.	1	1
<i>Calluna vulgaris</i>	fl.	1	1	<i>Dryas octopetala</i>	fol.	1	1
<i>Convallaria majalis</i>	fol.	1	1	<i>Globularia cordifolia</i>	fol.	+	2
<i>Erica carnea</i>	fol.	1,5	1,5	<i>Leontodon hispidus</i>	fol.	1	1
<i>Galium truniacum</i>	fr.	1	1	<i>Linum catharticum</i>	fl. fr.	1	1
<i>Helleborus niger</i>	fol.	+	1	<i>Pinguicula alpina</i>	fol.	1	2
<i>Knautia dipsacifolia</i>	fol.	1	1	<i>Primula Clusiana</i>	fol.	1	2
<i>Nephrodium Robertianum</i>	fol.	1	1	<i>Rumex scutatus</i>	fol. fr.	1	1
<i>Prenanthes purpurea</i>	fl.	1	1	<i>Selaginella selaginoides</i>	fr.	1	1
<i>Rhododendron hirsutum</i>	fol.	1	1	<i>Thesium alpinum</i>	fr.	1	1
<i>Salix glabra</i>	fr.	1	1	<i>Thymus spathulatus</i>	fr.	1	1,5
<i>Silene alpina</i>	fr.	1	1				
<i>Toffeldia calyculata</i>	fol.	1	1	Moose:		2	2
	fr.	1	1	<i>Hypnum cupressiforme</i>			
				v. elatum Br. eur.	fol.	1	2
				<i>H. molluscum</i>	fol.	1	2
				<i>H. Schreberi</i>	fol.	1	2
				<i>Tortella tortuosa</i>	fol.	1	2

Im Bereich von *Pinus montana* (0,5 m über dem Boden), im Assimulationsorte, hatte es (Schatten) um 10 Uhr Vormittags + 23,5° C. Im Assimulationsbereich von *Erica carnea* (10 cm über dem Boden) + 23,5° C. Im Wurzelorte von *Erica carnea* (5 cm Tiefe) + 18,2° C.

Aufnahme 25.

Calamagrostis-varia-Assoziationsgruppe.*Calamagrostis-varia* - *Pinus-montana* *Molinia-coerulea* *Vaccinium-myrtillus*-Assoziation.

Aufnahmetag: 10. 8. 1928. 580 m Seehöhe. Expos. Ost. Neigung 25°. Feuchter Gehängeschutt. Ramsau bei Steeg.

V			<i>Melica ciliata</i>	fr.	1	1
<i>Amelanchier ovalis</i>	fr.	1	<i>Mercurialis perennis</i>	fol.	1	1
<i>Larix decidua</i>	fol.	+	<i>Molinia coerulea</i>	fl.	1,5	2
<i>Picea excelsa</i>	fol.	1	<i>Nephrodium</i>			
<i>Pinus montana</i> (bis 2 m hoch)	fol. fr.	3	<i>Robertianum</i>	fr.	1	1
<i>Rhamnus frangula</i> (bis 4 m hoch)	fr.	1,5	<i>Potentilla erecta</i>	fl.	1	1
<i>Sorbus aria</i> (4–5 m hoch)	fol.	1	<i>Prenanthes purpurea</i>	fol.	1	1
<i>S. aucuparia</i>	fol.	1	<i>Rhododendron hirsutum</i>	fol.	1	1
IV			<i>Rubus saxatilis</i>	fol.	1	1
<i>Acer pseudoplatanus</i>	fol.	1	<i>Salix glabra</i>	fr.	1	1
<i>Angelica montana</i>	fl.	1	<i>Sesleria varia</i> , ver- trocknend	fol.	1	1
<i>Aquilegia atrata</i>	fr.	1	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol. fr.	2	2
<i>Prenanthes purpurea</i>	fl.	1	<i>Valeriana montana</i>	fol.	1	1
<i>Rosa pendulina</i>	fr.	+	<i>V. saxatilis</i>	fol.	1	1
<i>Salix grandifolia</i>	fol.	1	II			
III			<i>Aposeris foetida</i>	fol.	1	1
<i>Adenostyles glabra</i>	fol. fl.	1	<i>Asplenium trichomanes</i>	fr.	1	1
<i>Anthericum ramosum</i>	fl.	1	<i>Cyclamen europaeum</i>	fol. fl.	1	1
<i>Calamagrostis varia</i>	fl.	2,5	<i>Homogyne alpina</i>	fol.	1	1
<i>Cardamine ennea- phylllos</i> , vergilbend	fol.	+	<i>Majanthemum bifolium</i>	fol.	1	1
<i>Carex glauca</i>	fr.	1	<i>Oxalis acetosella</i>	fol.	1	1
<i>Convallaria majalis</i>	fol.	1	Moose		3,5	3
<i>Epipactis latifolia</i>	fl.	1	<i>Dicranum undulatum</i>		1	2
<i>Helleborus niger</i>	fol.	1	<i>Hylocomium splendens</i>		1	2
<i>Knautia dipsacifolia</i>	fol.	1,5	<i>Lophozia barbata</i>		1	2
<i>Melampyrum silvaticum</i>	fl.	1	<i>Plagiochila asplenioides</i>		1	2
	fl.	1	<i>Trichocolea tormentella</i>		1,5	2
			<i>Sphagnum</i>			
			<i>quinquefarium</i>		1	3

Aufnahme 26.

Vaccinium-myrtillus - *Picea-excelsa*-Assoziationsgruppe.*Vaccinium-myrtillus* - *Picea-excelsa* - *Blechnum-spicant* - *Hylocomium-splendens, triquetrum*-Assoziation.

Aufnahmetag: 11. 8. 1928. 1550 m Seehöhe. Expos. West. Neigung 15°. Westhang des Brandriedels südlich der Austria-hütte.

V			<i>V. vitis idaea</i>	fr.	1	1
<i>Picea excelsa</i> (10–30 cm stark)	fol.	2,5	II			
III			<i>Homogyne alpina</i>	fol.	+	1
<i>Blechnum spicant</i>	fol. fr.	2	<i>Moose:</i>	4	3	
<i>Deschampsia flexuosa</i>	fl.	1	<i>Hylocomium splendens</i>	2	2	
<i>Picea excelsa</i>	fol.	1	<i>H. triquetrum</i>	2	2	
<i>Vaccinium myrtillus</i>	fr.	5	<i>Hypnum Schreberi</i>	1	2	
			Flechten (<i>Cetraria</i>)		1,5	2

Die artenarme Assoziation ist sehr scharf ausgeprägt und gut umrissen. Es handelt sich um ehemaliges Waldgebiet, in dem das Unterholz gänzlich und die Bäume bis auf *Picea* gänzlich verschwunden sind.

A u f n a h m e 27.

Vaccinium-myrtillus-Assoziationsgruppe.

Vaccinium-myrtillus - Blechnum-spicant - Hylocomium- [splendens, triquetrum] -Assoziation.

Aufnahmetag: 11. 8. 1928. 1570 m Seehöhe. Expos. West. Neigung 15°. Westhang des Brandriedels unter der Austriahütte.

IV				II			
<i>Picea excelsa</i>	fol.	1	1	<i>Homogyne alpina</i>	fol.	+	1
III				Moose:			
<i>Blechnum spicant</i>	fol. fr.	2	2	<i>Dicranum scoparium</i>	fol.	1	2
stellenweise		3	2	<i>Hylocomium Schreberi</i>	fol.	1	2
<i>Calluna vulgaris</i>	fol.	1	2	<i>H. splendens</i>	fol.	2	2
<i>Deschampsia flexuosa</i>	fl.	1	1	<i>H. triquetrum</i>	fol.	2	2
<i>Picea excelsa</i>	fol.	1	1	<i>Sphagnum</i> sp.	fol.	1	2
<i>Vaccinium myrtillus</i>	fr.	5	3	Flechten (<i>Cetraria</i>)		1,5	2
<i>V. vitis idaea</i> (unreif)	fr.	1	2				

Diese Assoziation ist aus der vorangehenden (N. 26) hervorgegangen. Durch weitergehende Abholzung ist auch *Picea excelsa* bis auf wenige schwache Stämmchen verschwunden. Die Beweidung läßt Nachwuchs nicht aufkommen, sodaß eine Weiterentwicklung derzeit nicht in Frage kommt.

A u f n a h m e 28.

Calluna-vulgaris-Assoziationsgruppe.

Calluna-vulgaris Vaccinium-myrtillus Vaccinium-vitis-idaea-Assoziation.

Aufnahmetag: 11. 8. 1928. 1450 m Seehöhe. Expos. Süd. Neigung 30°. 10 % des Bodens unbesiedelt. Südhang des Brandriedels südlich der Austriahütte.

III				Vaccinium myrtillus			
<i>Calluna vulgaris</i>	fl.	2—3	2	<i>V. vitis idaea</i>	unreif	fr.	2
<i>Deschampsia flexuosa</i>	fl.	1	1	Moose:		fr.	2
<i>Luzula nemorosa</i>	fl.	1	1	<i>Hypnum Schreberi</i>			2
<i>Melampyrum silvaticum</i>	fl.	+	1	Flechten (<i>Cetraria</i>)			1

Diese sehr artenarme Assoziation, die aus einem *Picea - Larix*-Walde durch gänzliche Abholzung hervorgegangen ist, wird ständig beweidet.

A u f n a h m e 29.

Vaccinium-myrtillus Picea-excelsa-Assoziationsgruppe.

Vaccinium-myrtillus Picea-excelsa Hylocomium-Schreberi-Assoziation.

Aufnahmetag: 11. 8. 1928. 1120 m Seehöhe. Expos. Süd.
Neigung 0°. Südlich des Karlwirtes in der Schladminger Ramsau.

V							
<i>Picea excelsa</i> (bis 30 cm stark)	fol.	3	1	<i>Pteridium aquilinum</i>	1	1	
IV				<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol. fr.	1	1
<i>Picea excelsa</i>	fol.	1	1	<i>V. vitis idaea</i>	unreif fr.	1	1
III				Moose:		4,5	5
<i>Melampyrum silvaticum</i>	fl.	+	1	<i>Dicranum undulatum</i>		1	2
<i>Picea excelsa</i>		1	1	<i>Hypnum Schreberi</i>	fol.	4	5
				Flechten			
				<i>Cetraria</i>		+	1

Das Vaccinetum hat sich infolge Abholzung stark entwickelt.
Die Assoziation steht unter dem Einflusse ständiger Beweidung.

A u f n a h m e 30.

Erica-carnea-Assoziationsgruppe.

Erica-carnea - *Pteridium-aquilinum* - *Hylocomium* - [*Schreberi*, *triquetrum*] -Assoziation.

Aufnahmetag: 11. 8. 1928. 1090 m Seehöhe. Expos. Süd.
Neigung 10°. Südlich des Karlwirtes in der Schladminger Ramsau.

V							
<i>Picea</i> (10—20 cm stark)		1,5	1	<i>Euphrasia Rostkoviana</i>	fl.	1	1
<i>Pinus silvestris</i> (10—15 cm stark)		1,5	1	<i>Melampyrum laricetorum</i>	fl.	1	1
IV				<i>Potentilla tormentilla</i>	fl.	1	1
<i>Juniperus communis</i>		1	1	<i>Sieglungia decumbens</i>	fl.	+	1
<i>Pteridium aquilinum</i>		2	1	<i>Trifolium pratense</i>	fl.	+	1
III				<i>Vaccinium vitis idaea</i>	fr.	1	1
<i>Agrostis tenuis</i>	fl.	1	1	II			
<i>Calluna vulgaris</i>	fl.	1,5	3	<i>Fragaria vesca</i>	fol.	1	1
<i>Deschampsia flexuosa</i>	fl.	1	1	<i>Thymus noricus</i>	fl.	1	1
<i>Erica carnea</i>	fol.	5	3	Moose:	fol.	3—4	3
				<i>Hylocomium Schreberi</i>			
				<i>H. triquetrum</i>			

Die Assoziation steht unter dem Einflusse ständiger Beweidung.

A u f n a h m e 31.

Erica-carnea-Assoziationsgruppe.

Erica-carnea - *Pteridium-aquilinum* *Hylocomium* [*Schreberi*, *splendens*] -Assoziation.

Aufnahmetag: 11. 8. 1928. 1070 m Seehöhe. Expos. Ost.
Neigung 0°. Südlich des Karlwirtes in der Schladminger Ramsau.

V							
<i>Picea excelsa</i>		2	1	<i>Campanula cochlearii-folia</i>	fl.	1	1
<i>Pinus silvestris</i>		1	1	<i>Erica carnea</i>		5	5
IV				<i>Euphrasia Rostkoviana</i>	fl.	1	1
<i>Pteridium aquilinum</i>		4	3	<i>Leontodon hyoseroides</i>	fl. fr.	+	1
III				<i>Melampyrum larice-torum</i>	fl.	1	1
<i>Calluna vulgaris</i>		1	1	<i>Potentilla erecta</i>	fl.	1	1

<i>Thymus noricus</i>	fl.	1	1	Moose:		3	3
<i>Vaccinium vitis idaea</i>		1	1	<i>Hylocomium Schreberi</i>	fol.		
II				<i>H. triquetrum</i>	fol.		
<i>Fragaria vesca</i>	fol.	1	1				

Der Wald ist sehr stark gelichtet. Die Assoziation steht unter dem ständigen Einflusse von Beweidung.

Aufnahme 32.

Picea-excelsa *Oxalis-acetosella*-Assoziationsgruppe.

Picea-excelsa - *Oxalis-acetosella* *Hylocomium- [splendens, triquetrum]*-Assoziation.

Aufnahmetag: 18. 8. 1928. 1180 m Seehöhe. Expos. Süd. Neigung 20°. 40 % Felsblöcke. Ober der Landnernalm.

V				Senecio Fuchsii		fol.	1	1
<i>Picea excelsa</i>				<i>Sorbus aucuparia</i>		fol.	1	1
(10—50 cm stark)	4	2		<i>Valeriana tripteris</i>		fol.	1	1
<i>Sorbus aucuparia</i> (4,5)	1	1		<i>Veronica urticifolia</i>		fol.	1	1
IV				<i>Viola silvestris</i>		fr.	+	1
<i>Prenanthes purpurea</i>	fl.	1	1			fol.	1,5	2
III						fr.	1	1
<i>Aconitum vulparia</i>	fol.	1	1					
<i>Adenostyles glabra</i>	fol.	1	1	II				
	fl.	+	1	<i>Ajuga reptans</i>		fol.	1	2
<i>Carex pallescens</i>	fr.	+	1	Ausläuferkolonien				
<i>Galium Moillugo</i>				<i>Anemone hepatica</i>		fol.	1	1
var. <i>elatum</i>	fl.	1	1	<i>Campanula cochlearii-folia</i>		fl.	1	1
<i>Gentiana asclepiadea</i>	fol.	+	1			fol.	1	2
<i>Lactuca muralis</i>	fl. fr.	1	1	<i>Fragaria vesca</i>		fol. fr.	1	1
<i>Lonicera coerulea</i>	fol.	+	1	<i>Galium rotundifolium</i>		fr.	1	1,5
<i>Luzula luzulina</i>	fol.	1	1	<i>Lamium luteum</i>		fol.	1	1
<i>Melampyrum silvaticum</i>	fr.	1	1	<i>Majanthemum bifolium</i>		fol.	1	1
<i>Monotropa hypophaea</i>	fr.	+	1	<i>Moehringia muscosa</i>		fol.	1	1
<i>Nephrodium Rober-tianum</i>	fr.	1	1	<i>Oxalis acetosella</i>		fol.	2	1
<i>Polygonatum verticillatum</i>	fr.	1	1	<i>Pirola secunda</i>		fol.	1	1
mit je einem 6 blättrigen, horizontalen Blattsterne	fol.	1	1	<i>P. uniflora</i>		fol.	1	1
<i>Ranunculus nemorosus</i>	fol. fr.	1	1	<i>Ranunculus nemorosus</i>		fol.	1	2
				<i>Viola biflora</i>		fol.	1	1
				Moose:			3	2
				<i>Hylocomium splendens</i>		fr.		
				<i>H. triquetrum</i>		fol.		

Wie bereits im Eingange zu dieser Assoziation erwähnt wurde, nehmen Dachsteinkalkblöcke 40 % des Bodens ein. Auf diesen Blöcken konnten zahlreiche Felsblockassoziationen festgestellt werden, von denen einige hier beschrieben sind.

1. *Hylocomium-splendens*-Assoziation.

<i>Heliosperma quadrifidum</i>	fol.	1	1	<i>Hylocomium splendens</i>	fol. fr.	5	5
	fr.	1	1	Besiedelungsreihenfolge:			
<i>Hieracium murorum</i>	fol.	1	1	<i>Hylocomium</i> (I), <i>Oxalis</i> (II), <i>He-</i>			
<i>Oxalis acetosella</i>	fol.	1	1	<i>liosperma</i> (III), <i>Polypodium</i> (III).			
<i>Polypodium vulgare</i>	fr.	1	1	I—III: Stockwerke.			

2. *Hylocomium-splendens - Dicranum-scoparium-*
Assoziation.

<i>Campanula cochlearii-folia</i>	fol.	1	1	<i>Viola biflora</i>	fol.	1	1	
	fr.	1	1	<i>Dicranum scoparium</i>	var. <i>recurvatum</i>	fr.	1,5	3
<i>Hieracium murorum</i>	fol.	1	1	<i>Hylocomium splendens</i>	fol.	4	5	
	fr.	1	1					

3. *Ctenidium-molluscum - Plagiochila-asplenioides-Assoziation.*

<i>Heliosperma quadrifidum</i>	fr.	1	1	<i>Ctenidium molluscum</i>	fol.	4	4
<i>Oxalis acetosella</i>	fol.	+	1	<i>Plagiochila asplenoides</i>	fol.	2	2

4. *Mnium-undulatum - Lophozia-barbata-Assoziation.*

<i>Mnium undulatum</i>		5	5	<i>Lophozia barbata</i>		1	2
------------------------	--	---	---	-------------------------	--	---	---

5. *Ctenidium-molluscum - Eurhynchium-Tommasinii-Assoziation.*

<i>Ctenidium molluscum</i>		5	5	<i>Euchynchium Tommasinii</i>		1	2
----------------------------	--	---	---	-------------------------------	--	---	---

6. *Hylocomium-splendens - Ctenidium-molluscum-Assoziation.*

<i>Calamagrostis varia</i>	fl.	1	1	<i>Melampyrum silvaticum</i>	fol.	1	1
<i>Fragaria vesca</i>	fol.	1	1	<i>Oxalis acetosella</i>	fol.	1	1
<i>Lactuca muralis</i>	fr.	1	1	<i>Pirola uniflora</i>	fol.	1	1
<i>Majanthemum bifolium</i>	fol.	1,5	1				

Aufnahme N. 6 stellt ein kleines, südexponiertes, 30° geneigtes Karrenfeld dar, das stark von *Picea* beschattet wird.

7. *Ctenidium-molluscum-Assoziation.*

<i>Campanula cochlearii-folia</i>	fr.	+	1	<i>Majanthemum bifolium</i>	fol.	1	1
junge Rosetten	fol.	2	2	<i>Potentilla erecta</i>	fol.	+	1
<i>Geranium Robertianum</i>		1	1	<i>Ranunculus nemorosus</i>	fol.	+	1
Keimlinge				<i>Ctenidium molluscum</i>	fol.	5	5

A u f n a h m e 33.

Calamagrostis-varia-Assoziationsgruppe.

Calamagrostis-varia Carex-ferruginea-Assoziation.

Aufnahmetag: 19. 8. 1928. 1450 m Seehöhe. Expos. Ost.
 Neigung 30—35°. Ober der Durchgangalm.

<i>Aposeris foetida</i>	fol.	1	1		fl.	0,5	1	
<i>Briza media</i>	fl.	1	1		fl.	1	1	
<i>Brunella vulgaris</i>	fl.	1	1		Pedicularis foliosa	fol. fr.	1	1
<i>Buphthalmum salicifolium</i>	fl.	1	1		<i>Potentilla erecta</i>	fl.	1	1
<i>Calamagrostis varia</i>	fol. fl.	2,5	2		<i>Rhododendron hirsutum</i>	fol.	1	1
<i>Carduus defloratus</i>	fl.	1	1		<i>Salix glabra</i>	fol.	1	1
<i>Carex ferruginea</i>	fl.	2	2		<i>Scabiosa lucida</i>	fl.	1	1
<i>C. glauca</i>	fr.	1	1		<i>Senecio abrotanifolius</i>	fol.	1,5	1
<i>Cuscuta epithymum</i>	fl.	+	1		<i>Silene alpina</i>	fl.	+	1
<i>Daphne mezereum</i>	fol.	1	1		<i>Solidago virgaurea</i>	fl.	1	1
<i>Erica carnea</i>	fol.	1	1		<i>Stachys Jacquinii</i>	fr.	1	1
<i>Galium anisophyllum</i>	fl.	1	1		<i>Thesium alpinum</i>	fl.	1	1
<i>Gentiana aspera</i>	fl.	1	1		<i>Toffeldia calyculata</i>	fol.	1	1
<i>G. pannonica</i>	fol.	1	1		<i>Valeriana montana</i>	fr.	+	1
<i>Geranium sylvaticum</i>	fol.	1	1		<i>Veronica urticifolia</i>	fol. fr.	1	1
<i>Helianthemum alpestre</i>	fl.	1	1		<i>Willemetia stipitata</i>	fol.	1	1
<i>Helleborus niger</i>	fol.	1	1		Moose			
<i>Heracleum austriacum</i>	fl. fr.	1	1		<i>Hylocomium lorense</i>	fol.	1	1
<i>Knautia dipsacifolia</i>	fl.	1	1		<i>H. splendens</i>	fol.	1,5	1
<i>Leontodon hispidus</i>	fol.	1	1					
<i>Lotus corniculatus</i>	fol.	1,5	1					

Diese Matte schließt sich einem im Gebiet verbreiteten Typus an. *Calamagrostis varia* und *Carex ferruginea* spielen in diesen Assoziationen eine große Rolle. Es kann sich schließlich eine *Calamagrostis-* oder *Carex-ferruginea*-Assoziation ausbilden.

A u f n a h m e 33 a.

Avenastrum-Parlatorei - Carex-montana-Assoziation.

Aufnahmetag: 19. 8. 1928. 1580 m Seehöhe. Expos. Süd.
Neigung 10°. Südabfall der hohen Scheibe.

V								
<i>Larix</i>					<i>Globularia cordifolia</i>	fol.	1	1
<i>Picea</i>	+	1			<i>Gnaphalium dioicum</i>	fol.	1	1
III					<i>Knautia dipsacifolia</i>			
<i>Avenastrum Parlatorei</i>	fl.	3	2		v. <i>praesignis</i>	fl.	1	1
<i>Briza media</i>	fl.	1	1		<i>Lotus corniculatus</i>	fl.	1	1
<i>Brunella grandiflora</i>	fl.	1	1		<i>Pinus montana</i>	fol.	+	1
<i>Buphthalmum salicifolium</i>	fl.	1	1		<i>Potentilla erecta</i>	fl.	1	1
<i>Calamagrostis varia</i>	fl.	1	1		<i>Rhododendron hirsutum</i>	fol.	1	1
<i>Carex montana</i>	fol.	2-3	2		<i>Rubus saxatilis</i>	fol.	1	1
<i>C. mucronata</i>	fr.	1	1		<i>Salix glabra</i>	fol.	1	2
<i>Daphne mezereum</i>	fol.	1	1		<i>Satureia alpina</i>	fl.	1	1
<i>Erica carnea</i>	fol.	1,5	2		<i>Senecio abrotanifolius</i>	fl.	1	1
<i>Erigeron polymorphus</i>	fl.	1	1		<i>Silene alpina</i>	fl.	1	1
<i>Euphrasia salisburgensis</i>	fl.	1	1		<i>Solidago virgaurea</i>	fl.	1	1
					<i>Stachys Jacquinii</i>	fl. fr.	1	1
					<i>Thesium alpinum</i>	fol. fr.	1	1
					<i>Thymus flagell caulis</i>	fl.	1	1
					<i>Toffeldia calyculata</i>	fr.	+	1

Die Assoziation liegt im Bereich einer jedes Jahr befahrenen Almweide. Bäume und *Pinus montana* sind bis auf zerstreute Reste verschwunden.

Aufnahme 34.

Abies-alba - Picea-excelsa - Oxalis-acetosella-Assoziationsgruppe.

Abies-alba - Picea-excelsa - Oxalis-acetosella - Hylocomium-splendens-Assoziation.

Aufnahmetag: 19. 8. 1928. 1200 m Seehöhe. Expos. Südwest. Neigung 30°. 40% Nadeln.

Wald unterhalb der Schleifsteinbrüche oberhalb des Gosauschmiedes.

V			<i>Prenanthes purpurea</i>	fol.	1	1
<i>Abies alba</i> (bis 50 cm stark)	3	1	<i>Ranunculus nemorosus</i>	fl.	1	1
<i>Picea excelsa</i> (bis 50 cm stark)	2	1	<i>Sanicula europaea</i>	fol.	1	1
III			<i>Sorbus aucuparia</i>	fr.	+	1
<i>Abies alba</i>	1	1	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol.	+	1
<i>Galium rotundifolium</i>	fr.	+	<i>Veronica officinalis</i>	fr.	1	1
<i>Hieracium murorum</i>	fol.	fr.	Moose:		3	3
<i>Melampyrum silvaticum</i>	fl.	1	<i>Hylocomium splendens</i>		3	3
<i>Oxalis acetosella</i>	fol.	fr.	<i>Mnium undulatum</i>		1	2

Eine arten- und im Niederwuchse individuenarme Assoziation. Die starke Beschattung durch *Abies* und *Picea* ergibt eine Lichtintensität, die für viele Arten bereits weniger als das Minimum darstellt.

Aufnahme 35.

Abies-alba Picea-excelsa Oxalis-acetosella-Assoziationsgruppe.

Abies-alba - Picea-excelsa - Oxalis-acetosella - Hylocomium - [loreum, Schreberi]-Assoziation.

Aufnahmetag: 19. 8. 1928. 1100 m Seehöhe. Expos. Süd. Neigung 20°. Wald am Beereitgraben oberhalb des Gosauschmiedes.

V			<i>Picea excelsa</i>	fol.	1	1
<i>Abies alba</i> (bis 40 cm stark, meist aber jung)	2	1	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol.	1	1
			schwächlich			
<i>Picea excelsa</i> (bis 40 cm stark)	2	1	Moose:			
IV			<i>Hylocomium lereum</i>	fol.	4,5	5
<i>Picea excelsa</i>	1	1	<i>H. Schreberi</i>	fol.	1	2
III			<i>H. splendens</i>	fol.		
<i>Hieracium murorum</i>	fol.	1	<i>Thuidium tamariscinum</i>	fol.		
<i>Melampyrum silvaticum</i>	fl.	+	<i>Cephalozia bicuspidata</i>	fol.		
<i>Oxalis acetosella</i>	fol.	1	<i>Diplophyllum obtusifolium</i>	fol.		
		2	<i>Haplozia crenulata</i>	fol.		
			f. <i>gracillima</i>	fol.		

Aufnahme 36.

Picea-excelsa - Oxalis-acetosella-Assoziationsgruppe.

Picea-excelsa - Oxalis-acetosella - Hylocomium-splendens-Assoziation.

Aufnahmetag: 23. 8. 1928. 1000 m Seehöhe. Expos. Nord. Neigung 10°. Wald im Schnecken oberhalb Gößl (am Grundlsee).

V			<i>Senecio Fuchsii</i>	fr.	1	1	
<i>Picea excelsa</i> (bis 90 cm stark.) 30—40 % ist ausgeholzt	4	1	<i>Sorbus aucuparia</i>	fol.	1	1	
III			II				
<i>Adenostyles glabra</i>	fol.	1	<i>Abies alba</i>	fol.	1	1	
<i>Athyrium filix femina</i>	fol.	1	<i>Ajuga reptans</i>	(Ausläuferkolonien)	fol.	1	1
<i>Daphne mezereum</i>	fol.	1	<i>Fragaria vesca</i>	fol.	1	1	
<i>Galium rotundifolium</i>	fl.	1	<i>Hieracium murorum</i>	fol.	1	1	
<i>Helleborus niger</i>	fol.	1	<i>Oxalis acetosella</i>	fol.	2	3	
<i>Hieracium murorum</i>	fl.	1	<i>Picea excelsa</i>	fol.	1	1	
<i>Luzula luzulina</i>	fol. fl.	1	<i>Viola silvestris</i>	fol.	1	1	
<i>Melampyrum silvaticum</i>	fl.	1	Moose:				
<i>Prenanthes purpurea</i>	fol. fl.	1	<i>Dicranum scoparium</i>	fol.	1	2	
<i>Sanicula europaea</i>	fol. fr.	1,5	<i>Hylocomium splendens</i>	fol.	4	4	

A u f n a h m e 3 7.

Picea-excelsa *Oxalis-acetosella*-Assoziationsgruppe.

Picea-excelsa - *Oxalis-acetosella* - *Vaccinium-myrtillus*-Assoziation.

Aufnahmetag: 23. 8. 1928. 1120 m Seehöhe. Expos. Süd. Neigung 5°. Nasser Lehm. Am Salzsteig beim Grundlsee.

V			<i>Picea excelsa</i>	fol.	1	1
<i>Picea excelsa</i> (bis 40 cm stark)	4	1	<i>Potentilla erecta</i>	fol.	1	1
IV			<i>Sanicula europaea</i>	fol. fr.	1	1
<i>Picea excelsa</i>	1	1	<i>Senecio Fuchsii</i>	fol.	1	1
III			<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol.	1,5	1
<i>Adenostyles glabra</i>	fol.	1	II			
<i>Athyrium filix femina</i>	fol.	1	<i>Ajuga reptans</i>	fol.	1	1
<i>Blechnum spicant</i>	fr. fol.	1	<i>Fragaria vesca</i>	fol.	1	1
<i>Deschampsia caespitosa</i>	fol. fl.	1	<i>Homogyne alpina</i>	fol.	1	2
<i>Equisetum sylvaticum</i>	fol.	1,5	<i>Majanthemum bifolium</i>	fol.	1	1
<i>Hieracium murorum</i>	fl.	1	<i>Oxalis acetosella</i>	fol.	2	2
<i>Homogyne alpina</i>	fr.	1	Moose:			
<i>Knautia dipsacifolia</i>	fol.	1	<i>Hylocomium lorense</i>	fol.		
<i>Phyteuma spicatum</i>	fol. fr.	1	<i>Plagiochila asplenoides</i>	fol.		

A u f n a h m e 3 8.

Picea-excelsa - *Adenostyles-glabra* - *Mnium-undulatum*-Assoziation.

Aufnahmetag: 23. 8. 1928. 1140 m Seehöhe. Expos. Nord. Neigung 25°. Nasser Lehm. Wald ober der Schneckenalm im Grundlseegebiete.

V						
<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	1	<i>Poa trivialis</i>	fl.	1,5	2
<i>Picea excelsa</i> (bis 70 cm stark)	3	1	<i>Ranunculus montanus</i>	fol.	1	1
			<i>Saxifraga rotundifolia</i>	fol.	1	1
			<i>Senecio Fuchsii</i>	fol.	1	1
III				II		
<i>Adenostyles allianiae</i>	fol.	1	<i>Viola biflora</i>	fol.	1	1
<i>A. glabra</i>	fl. fr.	2	<i>Moose:</i>	fr.	1	1
<i>Cardamine amara</i>	fol.	1	<i>Cratoneuron decipiens</i>		3	3
<i>Cystopteris fragilis</i>	fol.	1	<i>Mnium undulatum</i>			
<i>Doronicum austriacum</i>	fl.	1	<i>Plagiochila asplenoides</i>		2	3
<i>Gentiana asclepiadea</i>	fol.	1				
<i>Myosotis scorpioides</i>	fl.	1				

In Moortümpeln bei der Schneckenalm, an deren Rande *Molinia coerulea*, *Drosera rotundifolia*, *Euphrasia Rostkoviana*, *Vaccinium oxycoccus* u. a. Arten wachsen, fanden sich (bestimmt durch Herrn Dr. A. Donat) folgende Arten: *Cylindrocystis Brebissonii* (häufig), *Netrium digitus*, *Penium polymorphum*, *Cosmarium curbita* (häufig), *Staurastrum margaritaceum*, *St. punctulatum*, *St. subscabrum*, *St. turgescens*.

Aufnahme 39.

Salix-glabra *Rumex-scutatus* *Cerastium-carinthiacum*-Assoziation.

Aufnahmetag: 23. 8. 1928. 1400 m Seehöhe. Expos. Nord. Neigung 30°. Schutthalde ober der Ödernalm.

<i>Adenostyles allianiae</i>	fol. fl.	1	1	<i>Petasites niveus</i>	fol.	1,5	2
<i>Asplenium viride</i>	fol.	1	1	<i>Pirola secunda</i>	fol.	1	1
<i>Cerastium carinthiacum</i>	fl.	1	2	<i>Rhododendron hirsutum</i>	fol.	+	1
<i>Chrysanthemum atratum</i>	fol.	1	1	<i>Rumex scutatus</i>	fol.	1	1
<i>Heliosperma quadrifidum</i>	fr.	1	1	<i>Salix glabra</i>	fol. fr.	2—3	2
<i>Hieracium staticefolium</i>	fr.	1	1	<i>Valeriana montana</i>	fr.	1	1
<i>Larix decidua</i>	fol.	1	1	<i>Moose:</i>		1	2
	fol.	1	1	<i>Ctenidium molluscum</i>			
				<i>Hylocomium splendens</i>			

Die Assoziation ist offen, die Schutthalde ist in Bewegung.

Aufnahme 40.

Larix-decidua *Picea-excelsa* *Euphorbia-austriaca*-Assoziation.

Aufnahmetag: 23. 8. 1928. 1500 m Seehöhe. Expos. Nord. Neigung 5—10°. Wald am Nordhang des Schneiderkogels (Lauinensteingebiet).

V							
<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	1	<i>Adenostyles glabra</i>	fol.	1	1	
<i>Fagus silvatica</i>	1	1	<i>Alchemilla alpestris</i>	fl.	1	1	
<i>Larix decidua</i> (bis 80 cm stark)	1	1	<i>Chaerophyllum cicutaria</i>	fl. fr.	1	1	
<i>Picea excelsa</i>	1	1	<i>Daphne mezereum</i>	fol.	1	1	
III				fr.	1	1	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	fol.	1	<i>Euphorbia austriaca</i>	fl. fr.	2	2	
			<i>Gentiana pannonica</i>	fol.	1	1	
			<i>Geranium sylvaticum</i>	fl.	1	1	
			<i>Geum montanum</i>	fr.	1	1	

<i>Hieracium murorum</i>	fl.	1	1	<i>Valeriana montana</i>	fol.	1	1
<i>Hypericum montanum</i>	fol.	1	1	<i>V. officinalis</i>	fol. fl.	1	1
<i>Melica nutans</i>	fr.	1	1	<i>V. tripteris</i>	fr.	1	1
<i>Phyteuma spicatum</i>	fl.	1	1	<i>Veratrum Lobelianum</i>	fol.	1	1
<i>Ranunculus platanifolius</i>	fl.	1	1	<i>Veronica urticifolia</i>	fr.	1	1
<i>Saxifraga rotundifolia</i>	fl.	1	1	II			
<i>Senecio subalpinus</i>	fl.	1	1	<i>Viola biflora</i>	fol.	1	2
<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol.	1	1				

Im Bereiche dieser Assoziation befand sich früher ein großartiger, subalpiner Mischwald mit mächtigen Exemplaren von *Larix* und *Picea*. Durch Abholzung und Beweidung wurde er großen Teils zerstört. Ein besonderes Gepräge erhält diese Assoziation durch das starke Hervortreten von *Euphorbia austriaca*. Diese schöne Wolfsmilchart befindet sich hier unweit ihrer Verbreitungsgrenze. Doch fand ich noch vorgeschobene Standorte am Ufer der Traun bei Obertraun.

Aufnahme 41.

Juniperus-nana - Euphorbia-austriaca-Assoziation.

Aufnahmetag: 23. 8. 1928. 1590 m Seehöhe. Expos. Süd. Neigung 20°. Unter dem Holl-Hause am Lawinenstein.

V				<i>Hippocratea comosa</i>	fol. fl.	1,5	1
<i>Larix decidua</i> (bis 15 cm stark)	fol.	+	1	<i>Homogyne alpina</i>	fol.	+	1
IV				<i>Hypericum maculatum</i>	fol.	1	1
<i>Picea excelsa</i>	fol.	+	1	<i>Juniperus nana</i>	fol. fr.	3,5	1
III				<i>Linum cartarthicum</i>	fr.	1	1
<i>Campanula barbata</i>	fr.	1	1	<i>Lotus corniculatus</i>	fl.	1	1
<i>Cerastium arvense</i> v. <i>strictum</i>	fr.	1	1	<i>Melampyrum silvaticum</i>	fl.	1	1
<i>Euphorbia austriaca</i>	fr.	2	2	<i>Polystichum lonchitis</i>	fr.	1	1
<i>Galium anisophyllum</i>	fl.	1	1	<i>Potentilla erecta</i>	fl.	1	1
<i>Gentiana aspera</i>	fl.	1	1	<i>Senecio abrotanifolius</i>	fl.	1	1
<i>G. pannonica</i>	fl.	1	1	<i>Silene nutans</i>	fr.	1	1
<i>Globularia nudicaulis</i>	fol.	1	2	<i>Stachys Jacquinii</i>	fr.	1	1
<i>Helleborus niger</i>	fl.	1	1	<i>Thesium alpinum</i>	fr.	1	1
				<i>Vaccinium myrtillus</i>	fr.	1	1
				<i>V. vitis idaea</i>	fr.	+	2

Auch diese Assoziation steht auf ehemaligem Waldboden. Gleich unterhalb gibt es auch heute noch großartige bis 2 m starke Fichtenbestände. Ganz vereinzelt finden wir *Picea* und *Larix* in jungen Exemplaren. Hüttenähe und Beweidung schließen eine Weiterentwicklung aus.

Aufnahme 42.

Picea-excelsa Hylocomium [*Schreberi, splendens, triquetrum*] -Assoziationsgruppe.

Picea-excelsa Hylocomium - [*Schreberi, splendens, triquetrum*] - *Euphorbia-austriaca*-Assoziation.

Aufnahmetag: 23. 8. 1928. 1400 m Seehöhe. Expos. Süd. Neigung 0°. Wald unter der Roßhüttenalm im Lawinensteingebiete.

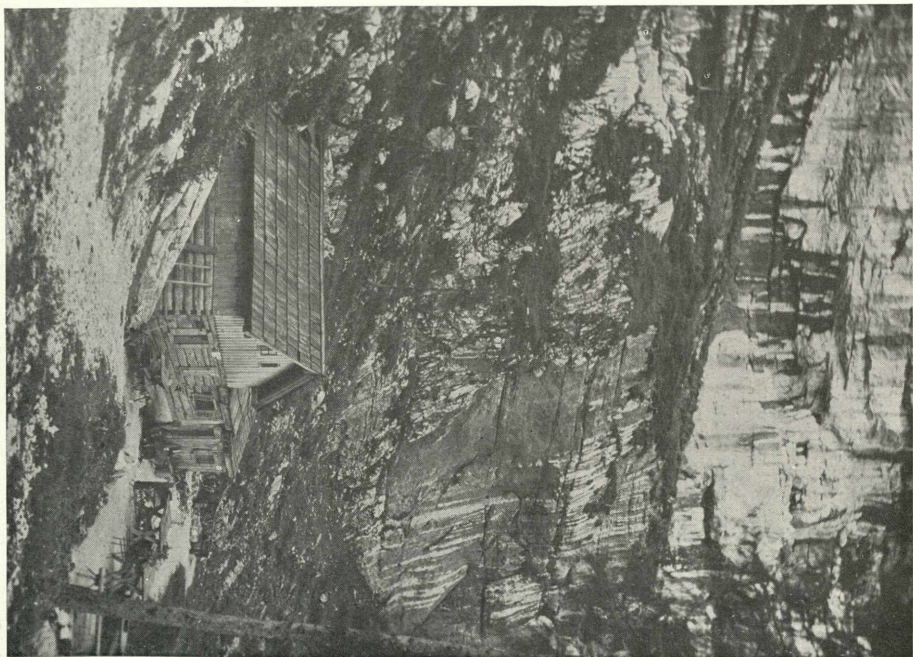
V				
<i>Picea excelsa</i> (bis 90 cm stark)	4,5	1	<i>Polygonatum</i>	
III			<i>verticillatum</i>	fol. 1 1
<i>Adenostyles glabra</i>	fol.	1 1	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol. 1 1
<i>Euphorbia austriaca</i>	fol. fr.	1 1	<i>Valeriana montana</i>	fol. 1 1
<i>Gentiana asclepiadea</i>	fol.	1 1	<i>V. tripteris</i>	fol. 1 1
<i>Geranium silvaticum</i>	fr.	1 1	<i>Veratrum Lobelianum</i>	fol. 1 1
<i>Helleborus niger</i>	fol.	1 1	II	
<i>Knautia dipsacifolia</i> v. <i>praesignis</i>	fl.	1 1	<i>Campanula</i>	
<i>Melampyrum silvaticum</i>	fl.	1 1	<i>cochleariifolia</i>	fol. 1 1
<i>Mercurialis perennis</i>	fol.	1 1	<i>Chamaebuxus alpestris</i>	fol. 1 1
<i>Nephrodium</i> <i>Robertianum</i>	fr.	1 1	<i>Fragaria vesca</i>	fr. 1 1
<i>Ranunculus nemorosus</i>	fol.	1 1	<i>Homogyne alpina</i>	fol. 1 1
<i>Paris quadrifolia</i>	fr.	1 1	<i>Polygonatum</i>	
<i>Phyteuma spicatum</i>	fr.	1 1	<i>verticillatum</i>	fol. 1 1
			<i>Viola biflora</i>	fol. 1 1
			Moose:	
			<i>Hylocomium Schreberi</i>	fol.
			<i>H. splendens</i>	fol.
			<i>H. triquetrum</i>	fol.

Siehe die Tafel mit den beiden Abbildungen.

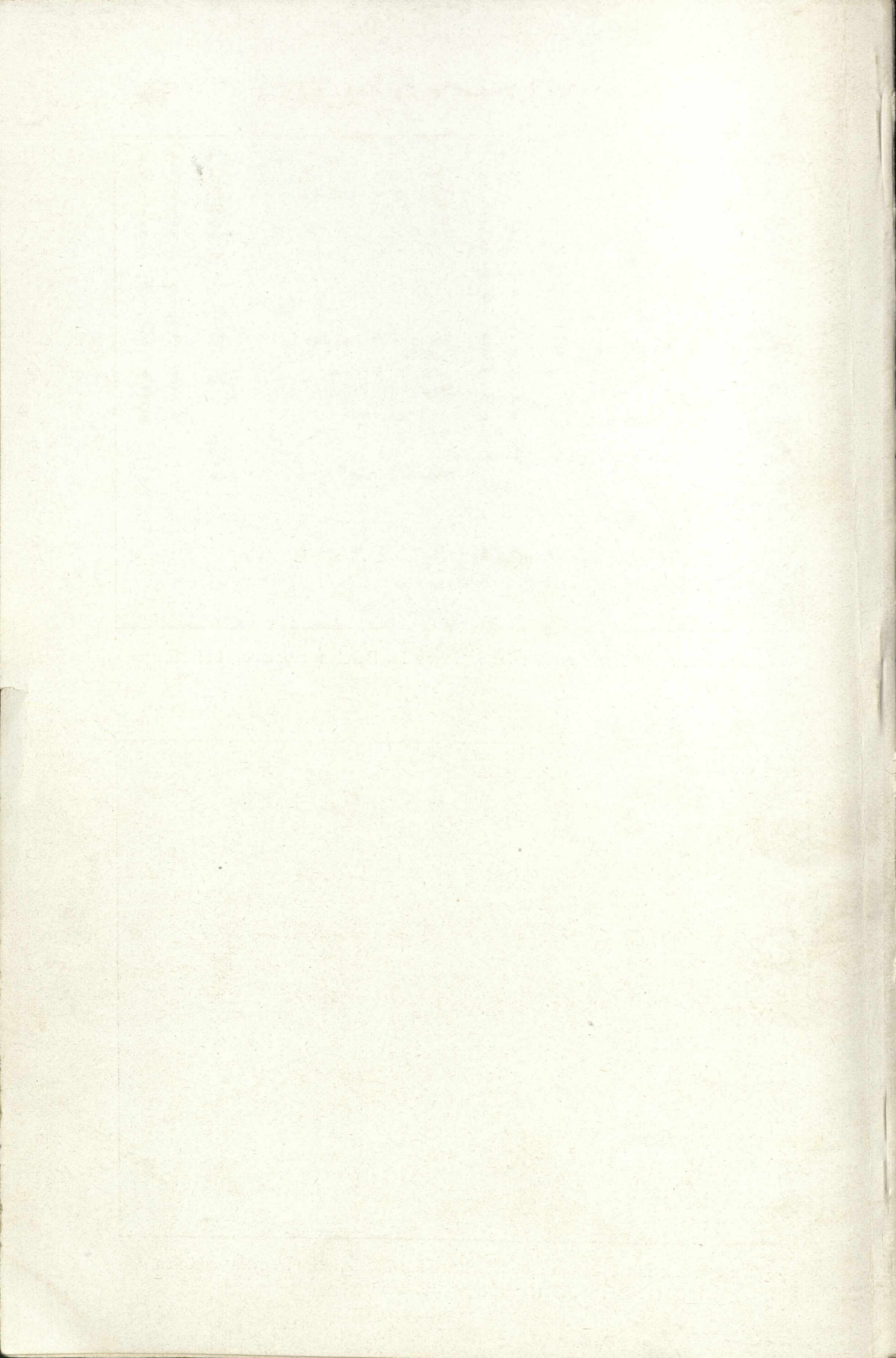
F. Morton.



Pinus Cembra mit *Larix* an der Baumgrenze im Pinetum montanae bei 1800 m



Dachsteinkalk mit Pinetum und Rasenstreifen (Seslerietum), sowie schönen „Tintenstrichen“ bei 1460 m.



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: 1930

Band/Volume: [025](#)

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

Artikel/Article: [Pflanzensoziologische Studien im Dachsteingebiete, \(Aus der Botan. Station in Hallstatt N. 25.\). Aus: "Repertorium specierum novarum regni vegetabilis."](#) Beiheft LXI: 122-147 vom 10. Juni 1930 1-30