

X III c 566 D

Repertorium specierum novarum regni vegetabilis.

Herausgegeben von Professor Dr. phil. Friedrich Fedde.

■ ■ ■ Beihefte. Band LXXI,B ■ ■ ■

Pflanzensoziologische Untersuchungen im Gebiet des Dachsteinmassivs, Sarsteins und Höllengebirges.

Von

Regierungsrat Dr. Friedrich Morton (Hallstatt).

(Aus der Botan. Station in Hallstatt, N. 33).

(Fedde, Rep. Beih. LXXI (1932) pp 1—33.)

Preis 2,— Rm.

Dahlem bei Berlin
IM SELBSTVERLAG, FABECKSTR. 49
1932.

O. ö. Landesmuseum
Linz a. D.
Naturhistorische Abteilung.

Pflanzensoziologische Untersuchungen im Gebiet des Dachsteinmassivs, Sarsteins und Höllengebirges.

Von Regierungsrat Dr. Friedrich Morton (Hallstatt).

(Aus der Botan. Station in Hallstatt, N. 33).

In den Jahren 1929 und 1930 wurden im *Dachsteinmassiv* im Gebiete des Sarsteines und Höllengebirges eine größere Zahl pflanzensoziologischer Aufnahmen durchgeführt, die im folgenden wiedergegeben sind und eine Fortsetzung der 1930 in „*Feddes Repertorium* Beih. LXI“ erschienenen Beobachtungen bilden. Die Untersuchungen werden im kommenden Jahre noch auf die übrigen Gebirgsteile des oberösterreichischen Salzkammergutes ausgedehnt, um als Grundlage für eine monographische Darstellung dieses Gebietes zu dienen. Den Aufnahmen liegen wieder Flächen von je 20 m² zu Grunde. Ein Vergleich mit Waldtypen anderer Gebiete usw. erfolgt in der abschließenden Arbeit.

Auch diesmal war Herr Regierungsrat Karl Ronniger (Wien) so freundlich, einen Teil des Herbarmaterials zu bearbeiten, während Herr Hofrat Dr. A. Zahlbruckner (Wien) die Flechten bestimmte. Herr Redakteur Leopold Loeske (Berlin) sah wieder die Moosproben durch. Allen Herren sei für Ihre Mühevaltung auch hier verbindlichst gedankt.

A u f n a h m e N. 43 b.

Aufnahmetag: 9. September 1928. Oberhalb des Steigpasses (Hofpürgelhütte—Vorderer Gosausee). Seehöhe: 2020 m. Exposition: Ost. Beweidung. 5°.

<i>Carex firma</i>	fol. 4	2	<i>Minuartia sedoides</i>	fol. 1	1
<i>Cerastium carinthiacum</i>	fr. 1	1	<i>Potentilla Clusiana</i>	fol. 1	1
<i>Dryas octopetala</i>	fol. 1	2	<i>Primula Clusiana</i>	fol. 1	1
<i>Festuca rupicaprina</i>	fol. 1	1	<i>Silene acaulis</i>	fr. 1,5	1
<i>Gentiana aspera</i>	fl. 1	1	<i>Veronica aphylla</i>	fr. 1	1
<i>Heliosperma quadrifidum</i>	fr. 1	1			

Unweit dieser Assoziation befindet sich an den Felsen, die nach Süden steil zum „Kessel“ abfallen, der Standort des Mooses *Amblystegium curvicaule* (Jur.) Dixon.

A u f n a h m e N. 44 a.

Aufnahmetag: 9. September 1928. Matte am Südhang des Steigpasses.
Seehöhe: 1900 m. Exposition: Süd. Beweidung. 10°

<i>Achillea Clavennae</i>	fol. 1,5	1	<i>Leontodon hispidus</i>	fol. 1	1
	fl. 1	1	<i>Lotus corniculatus</i>	fol. 1	1
<i>Campanula pusilla</i>	fol. 1	1	<i>Rhododendron hirsutum</i>	fol. 1,5	1
<i>Cerastium carinthiacum</i>	fr. 1	1	<i>Satureia alpina</i>	fl. 1	1
<i>Dryas octopetala</i>	fol. 1	1	<i>Senecio abrotanifolius</i>	fr. 1	1
<i>Erica carnea</i>	fr. 1	1	<i>Silene alpina</i>	fr. 1	1
<i>Euphrasia salisburgensis</i>	fl. 1	1	<i>Veronica aphylla</i>	fr. 0,5	1
<i>Galium anisophyllum</i>	fr. 1	1	<i>Distichium capillaceum</i>	fr. 0,5	1
<i>Gentiana aspera</i>	fl. 1	1	<i>Tortella tortuosa</i> subalp. kurzblättrige Form	0,5	1
<i>Helianthemum grandiflorum</i>	fol. 2	2			

A u f n a h m e N. 45.

Dryas-octopela-Tortella-tortuosa-Assoziation.

Aufnahmetag: 9. September 1928. Am Grunde des „Kessels“ unterm Steigpaß. Seehöhe 1730 m. Exposition: Süd. 0°—10°. Beweidung.

<i>Aconitum gracile</i>	fl. 1	1	<i>Poa alpina</i>	fol. 1	1
<i>Cerastium carinthiacum</i>	fl. 1	1	<i>Rhododendron hirsutum</i>	fol. 2,5	1
<i>Dryas octopetala</i>	fol. 1,5	1	<i>Saxifraga caesia</i>	fl. 1	1
<i>Erica carnea</i>	fol. 1,5	1	<i>Senecio abrotanifolius</i>	fr. 1	1
<i>Gentiana aspera</i>	fl. 1	1	<i>Silene alpina</i>	fr. 1	1
<i>Helianthemum grandiflorum</i>	fl. 1	1	<i>Moose:</i>		
<i>Leontodon hispidus</i>	fol. 1	1	<i>Tortella tortuosa</i> in einer subalp. kurzbl. Form	fol. 2	2
<i>Pinus montana</i>	fol.	1			

Diese Assoziation ist auf dem feinen Grus ausgebildet, der sich am Grunde des „Kessels“ unterm Steigpasse befindet. Besonders bemerkenswert ist das starke Hervortreten von *Tortella tortuosa*, die in großen, zusammenhängenden Polstern auf dem Grus und den zerstreuten Blöcken sitzt.

A u f n a h m e N. 46 c.

Pinus-montana-Rhododendron-hirsutum-Assoziationsgruppe.

Aufnahmetag: 9. September 1928. Oberhalb der Hofpürglhütte bei der Abzweigung zur Austriahütte. Seehöhe: 1700 m. Exposition: Süd. 5°. Beweidet.

	4.		<i>Polystichum lonchitis</i>	fr. 1	1
<i>Pinus montana</i>		fr. 3	<i>Rhododendron hirsutum</i>	fol. 4	3
	3.		<i>Rubus saxatilis</i>	fol. 1	1
			<i>Salix glabra</i>	fol. 1	1
<i>Erica carnea</i>		fol. 1	<i>Sorbus aucuparia</i>	fol. 1	1
<i>Fragaria vesca</i>		fol. 1	<i>S. chamaemespilus</i>	fol. 1	1
<i>Geranium sylvaticum</i>		fol. 1	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fr. 1	1
<i>Globularia nudicaulis</i>		fol. 1	<i>V. vitis idaea</i>	fr. 1	1
<i>Helianthemum grandiflorum</i>	fr. 1	1	<i>Valeriana montana</i>	fol. 1	1
<i>Helleborus niger</i>		fol. 1	<i>Moose:</i>		
<i>Homogyne discolor</i>		fr. 1	<i>Dicranum scoparium</i>		
<i>Juniperus nana</i>		fol. 1	<i>v. recurvatum</i>	fr. 1	1
<i>Luzula sylvatica</i>		fr. 1	<i>Polytrichum formosum</i>	fol. 1	1

Diese Assoziationsgruppe ist am Südfuße des Dachsteinstocks weit verbreitet.

A u f n a h m e N. 1.

Picea-excelsa-Larix-decidua-Calamagrostis-varia-Assoziationsgruppe.
Picea-excelsa-Larix-decidua-Calamagrostis-varia-Rhododendron-hirsutum-Assoziation.

Aufnahmetag: 29. 6. 1929. Moränenschutthang am Fuße der Hirlatzwand. Seehöhe: 610—620 m. Exposition: Nord. 25°.

	5.		<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol. 1	1
<i>Larix</i> bis 40 cm		1 1	<i>Valeriana tripteris</i>	fr. 1	1
<i>Picea</i> bis 20 cm		1 1	<i>Veronica urticifolia</i>	fl. +	1
bis 50 cm		2 1		2.	
	4.		<i>Anemone hepatica</i>	fol. 1	1
<i>Sorbus Aria</i>		fol. + 1	<i>Cardamine enneaphyllos</i>	fol. 1	1
	3.		<i>Cyclamen europaeum</i>	fol. +	1
<i>Acer pseudoplatanus</i>		fol. + 1	<i>Fragaria vesca</i>	fol. 1	1
<i>Adenostyles glabra</i>		fol. + 1	<i>Helleborus niger</i> , junge	fol. 1	1
<i>Calamagrostis varia</i>		fol. 1,5 1	<i>Homogyne alpina</i>	fol. 1,5	2
<i>Cardamine enneaphyllos</i>		fr. 1 1	<i>Majanthemum bifolium</i>	fol. 1	1
<i>Erica carnea</i>		fol. 1 1	<i>Oxalis acetosella</i>	fol. 1	2
<i>Helleborus</i>	fol. fr. 1	1	<i>Ranunculus montanus</i>	fol. 1	1
<i>Hieracium murorum</i>		fol. 1 1	<i>Rumex scutatus</i>	fol. +	1
<i>Homogyne alpina</i>		fr. + 1	<i>Selaginella selaginoides</i>	fr. +	1
<i>Knautia dipsacifolia</i>		fol. 1 1	<i>Stachys Jacquinii</i>	fol. 1	1
<i>Listera ovata</i>		fr. + 1	<i>Vaccinium vitis idaea</i>	fol. 1	1
<i>Luzula pilosa</i>		fr. 1 1	<i>Valeriana tripteris</i>	fol. 1	1
<i>Melampyrum silvaticum</i>		fl. 1 1	<i>Moose:</i>	fol. 4	
<i>Mercurialis perennis</i>		fol. + 1	<i>Dicranum scoparium</i>		
<i>Nephrodium Robertianum</i>		fol. 1 1	var. <i>recurvatum</i>		
<i>Potentilla erecta</i>		fl. 1 1	<i>Hylocomium Schreberi</i>		
<i>Prenanthes purpurea</i>		fol. 1 1	<i>H. splendens</i>	1,5	2
<i>Ranunculus montanus</i>		fr. 1 1	<i>Hypnum Schreberi</i>		
<i>Rhododendron hirsutum</i>	fol. fl. 3	2	<i>Trichocolea tomentella</i>		
<i>Sesleria varia</i>		fol. 1,5 2	<i>Lophozia quinquedentata</i>		
vertrocknete		fr. 1 1	<i>Plagiochila asplenioides</i>		
<i>Sorbus Aria</i>		fol. 1 1	<i>Sphagnum spec.</i>	1,5	2
<i>S. chamaemespilus</i>		fol. 1 1			

Aufnahme N. 2.

Picea-excelsa-(Larix-decidua)-Assoziationsgruppe.

Picea-excelsa-(Larix-decidua)-Mercurialis perennis -Assoziation.

Aufnahmetag: 29. 6. 1929. Moränenschutthang am Fuße der Hirlatzwand. Seehöhe 580—590 m. Exposition: Nord. 25°.

	5.			(auf Felsen)		fol. 1	1
<i>Picea excelsa</i>	fr. 1	1		<i>Cardamine trifolia</i>		fr. 1	1
	4.			<i>Chaerophyllum cicutaria,</i>			
<i>Aconitum vulparia</i>	fl. +	1		junge		fol. 1	2
<i>Crepis paludosa</i>	fl.	1,5	1	<i>Galium silvaticum</i>		fol. +	1
	3.			<i>Geranium Robertianum</i>		fl. 1	1
<i>Aconitum vulparia</i>	fol. 1	1		<i>Lamium luteum</i> , Ausläufer		1	1
<i>Aposeris foetida</i>	fr. 1	1		<i>Lysimachia nemorum</i>		fl. 1	1
<i>Campanula trachelium</i>	fol. +	1		<i>Mercurialis perennis</i>		fol. 4	2
<i>Cardamine enneaphyllos</i>	fr. 1	1		<i>Moehringia muscosa</i>		fl. 1	1
	fol. 1	2		<i>Oxalis acetosella</i>		fr. +	1
<i>Chaerophyllum cicutaria</i>	fl. 1	1		<i>Paris quadrifolia</i>		fol. +	1
<i>Digitalis ambigua</i>	fol. +	1		<i>Polypodium vulgare,</i>			
<i>Epilobium montanum</i>	fl. 1	1		Humus auf Fels		fr. 1	1
<i>Gentiana asclepiadea</i>	fol. +	1		<i>Ranunculus montanus</i>		fol. 1	1
<i>Lactuca muralis</i> , Knospen	fol. 1	1			1.		
<i>Lamium luteum</i>	fr. +	1		<i>Ajuga reptans</i> , Ausläufer		1	1
<i>Luzula pilosa</i>	fr. 1	1		<i>Cardamine trifolia</i>		fol. 1	1
<i>Orchis maculatus</i>	fl. +	1		<i>Geranium Robertianum</i>		fol. 1	1
<i>Paris quadrifolia</i>	fr. 1	1		<i>Majanthemum bifolium</i>		fol. 1	1
<i>Picea excelsa</i>	fol. +	1		<i>Oxalis acetosella</i>		fol. 1	1
<i>Ranunculus montanus</i>	fr. +	1		<i>Paris quadrifolia</i>		fol. 1	1
<i>Veronica urticifolia</i>	fl. 1	1		<i>Moose:</i>		4	
	2.			<i>Minium undulatum</i>		1,5	2
<i>Adenostyles glabra</i>	fol. 1	1		<i>Marchantia polymorpha</i>		1	2
<i>Ajuga reptans</i>	fol. 1	1		<i>Plagiochila asplenoides</i>		1,5	2
<i>Aposeris foetida</i>	fol. +	1		<i>Thuidium tamariscinum</i>		1	2
<i>Arabis alpina</i>	fl. +	1					
<i>Asplenium viride</i>							

Die in diesem Bestande stehenden *Larix*-Individuen wurden (ebenso wie ein Großteil von *Picea*) herausgeschlagen. Die Assoziation hat sich aber noch unter dem Einflusse von *Larix* entwickelt. In beiden Assoziationen (N. 1 und 2) findet Beweidung durch Kühe statt.

Aufnahme N. 3.

Calamagrostis-varia-Erica-carnea-Carex-flacca-Assoziation.

Aufnahmetag: 3. 7. 1929. Hang unter der Kar'lgrabenhöhle bei Hallstatt. Seehöhe: 700—720 m. Exposition: Ost. 25°.

Pflanzensoziologische Untersuchungen im Gebiete des
Dachsteinmassivs, Sarsteins und Höllengebirges.

5

	4.					
<i>Calamagrostis varia</i>	fl. 4	3		<i>Pimpinella magna</i>	fol. 1	1
<i>Sorbus Aria</i> , 1—1,5 m hoch	2	1		<i>Polygonatum multiflorum</i>	fol. 1	1
	3.			<i>Prenanthes purpurea</i> ,		
<i>Buphtalmum salicifolium</i> ,	Knospen	fol. 1	1	Knospen	fol. 1	1
				<i>Potentilla erecta</i>	fl. 1	1
<i>Coronilla emerus</i>	fol. 1	1		<i>Rubus saxatilis</i>	fol. 1	1
<i>Carex flacca</i>	fr. 1,5	1		<i>Salvia glutinosa</i>	fol. 1	1
<i>Cynanchum vincetoxicum</i>	fl. 1	1		<i>Sanicula europaea</i>	fr. 1	1
<i>Digitalis ambigua</i> , Knospen	fol. 1	1		<i>Stachys Jacquinii</i>	fl. 1	1
<i>Erica carnea</i>	fol. 2	1			2.	
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	fr. 1	1		<i>Aposeris foetida</i>	fol. 1	1
<i>Larix decidua</i>	fol. +	1		<i>Fragaria vesca</i>	fol. 1	1
<i>Melica ciliata</i>	fl. 1	1		<i>Homogyne alpina</i>	fr. +	1
<i>Mercurialis perennis</i>	fol. 1	1			1.	
<i>Origanum vulgare</i>	fol. 1	1		<i>Homogyne alpina</i>	fol. 1	1

Diese Assoziation befindet sich an dem Steige, der entlang des Kar'l-grabens zu der neu entdeckten Kar'l-grabenhöhle emporführt. Wir befinden uns auf einer künstlichen Lichtung, die ringsherum von subalpinem Mischwald umgeben ist. In der Lichtung kam, wie so oft im Gebiete, *Calamagrostis* zu vorherrschender Entfaltung. Doch stellt die Assoziation nur ein Uebergangsstadium dar. *Larix* und *Sorbus Aria*, besonders letztere Art, entwickeln sich zwischen *Calamagrostis*. Keine Störung vorausgesetzt, wird sich eine *Larix-Picea-Calamagrostis*-Assoziation entwickeln.

A u f n a h m e Nr. 4.

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

Aufnahmetag: 10. 7. 1929. Osthang des Zwölferkogels bei der Hohen Schoß. Seehöhe: 960—970 m. Exposition: Ost. 20°—25°.

	5.					
<i>Acer pseudoplatanus</i> , bis 20 cm	fol. 1	1		<i>Prenanthes purpurea</i> , Knospen	1	1
<i>Fagus silvatica</i> , bis 40 cm	fol. 1,5	1		<i>Pteridium aquilinum</i>	fol. 1	1
<i>Fagus-Stangenholz</i>	fol. 1,5	1		<i>Rhododendron hirsutum</i>	fl. 1	2
<i>Larix decidua</i> , bis 40 cm	fol. 1	1		<i>Rosa pendulina</i>	fol. 1	1
<i>Picea excelsa</i> , bis 15 cm	fol. 1	1			3.	
<i>Sorbus Aria</i>	fol. 1	1		<i>Abies</i>	fol. 1,5	1
<i>S. aucuparia</i>	fol. 1	1		<i>Acer pseudoplatanus</i>	fol. 1	1
	4.			<i>Aconitum vulparia</i>	fl. 1	1
<i>Acer pseudoplatanus</i>	fol. 1	1		<i>Actaea spicata</i>	fl. +	1
<i>Athyrium filix femina</i>	fol. 1	1		<i>Adenostyles glabra</i>	fol. 1	1
<i>Calamagrostis varia</i>	fol. 1	2		<i>Aruncus silvester</i>	fl. 1	1
<i>Coronilla Emerus</i>	fol. 1	1		<i>Convallaria majalis</i>	fol. 2	2
<i>Ilex aquifolium</i> , 2 m hoch	fol. +	1		<i>Daphne mezereum</i>	fol. 1	1
<i>Luzula silvatica</i>	fr. 1	1		<i>Erica carnea</i>	fol. 2,5	2
<i>Phyteuma spicatum</i>	fr. 1	1		<i>Galium silvaticum</i>	fol. 1	1
				<i>Gentiana asclepiadea</i>	fol. 1	1
				<i>Homogyne alpina</i>	fl. 1	1

<i>Melampyrum sylvaticum</i>	fl.	1	2	<i>Homogyne alpina</i>	fol.	1	2
<i>Picea excelsa</i>	fol.	1	1	<i>Majanthemum bifolium</i>	fol.	1	1
<i>Polygonatum verticillatum</i>	fol.	1	1	<i>Nephrodium Robertianum</i>	fol.	1	1
<i>Prenanthes purpurea</i>	fol.	1	1	<i>Oxalis acetosella</i>	fol.	1	2
<i>Rubus saxatilis</i>	fol.	1	1	<i>Phyteuma spicatum</i>	fol.	1	1
<i>Sesleria varia, vertrocknet</i>	fol.	1	1	<i>Polygonatum verticillatum</i>	fol.	1	1
<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol.	2	2	<i>Moose:</i>	fol.	1,5	2
<i>Valeriana tripteris</i>	fr.	1	1	<i>Dicranum scoparium</i> var. <i>recurvatum</i>			
<i>Veronica urticifolia</i>	fl.	1	1	<i>Eurhynchium striatum</i>			
		2.		<i>Mnium punctatum</i>			
<i>Abies alba</i>	fol.	1	1	<i>Jungermannia lanceolata</i>			
<i>Hedera helix</i>	fol.	1	1				

Aufnahme N. 5.

Carex-ferruginea-Assoziationsgruppe.*Carex-ferruginea*-Adenostyles-alliariae-Chaerophyllum-cicutaria-Assoziation.

Aufnahmetag: 10. 7. 1929. Hohe Schoß (Zwölferkogelgebiet).

Seehöhe: 1240—1260 m. Exposition: Ost.

	4.			<i>Melandryum silvestre</i>	fl.	1	1
<i>Acer pseudoplatanus</i>	fol.	1	1	<i>Myosotis sylvatica</i>	fl.	1	1
<i>Adenostyles alliariae</i>	fol.	1,5	1	<i>Nephrodium Robertianum</i>	fr.	1	1
	fl.	2	2	<i>Pedicularis recutita</i>	fr.	1	1
<i>Chaerophyllum cicutaria</i>	fl.	1,5	2	<i>Poa hybrida</i>	fl.	1	1
<i>Fagus sylvatica</i> , Buschwerk	fol.	1	1	<i>Ranunculus nemorosus</i>	fl.	1	1
<i>Lunaria rediviva</i>	fr.	1	2	<i>Rhododendron hirsutum</i>	fol.	1	1
<i>Salix grandifolia</i>	fol.	1	1	<i>Rumex arifolius</i>	fr.	1	1
	3.			<i>Saxifraga stellaris</i>	fl.	1	1
<i>Acer pseudoplatanus</i>	fol.	1	1	<i>Senecio Fuchsii</i>	fol.	1	1
<i>Athyrium filix femina</i>	fol.	1	1	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	flfr.	1	1
<i>Carex ferruginea</i>	fr.	2	2	<i>Tozzia alpina</i>	fl.	1	1
<i>Chaerophyllum cicutaria</i> ; z. T. rothlühend	fl.	2	2	<i>Valeriana montana</i>	fol.	1	1
<i>Crepis paludosa</i>	fl.	1	1	<i>Veratrum Lobelianum</i>	frl.	1	1
<i>Geranium sylvaticum</i>	fl.	1	1	<i>Veronica chamaedrys</i>	fl.	1	1
<i>Knautia dipsacifolia</i>	fol.	1	1		2.		
<i>Lamium luteum</i>	fl.	1	1	<i>Saxifraga stellaris</i>	fol.	1	1
<i>Luzula sylvatica</i>	fl.	1	1	<i>Eurhynchium sp.</i>	fol.	1	2
				<i>Mnium cuspidatum</i>	fol.	1,5	2

Aufnahme N. 6.

Carex-ferruginea-Assoziationsgruppe.*Carex-ferruginea*-Calamagrostis-varia-Chaerophyllum-cicutaria-Assoziation.

Aufnahmetag: 10. 7. 1929. Hohe Schoß (Zwölferkogelgebiet).

Seehöhe: 1270—1280 m. Exposition: Ost.

	3.			<i>Cardamine enneaphyllos</i> ,			
<i>Acer pseudoplatanus</i>	fol.	1	1	vergilbende	fol.	1	1
<i>Aconitum vulparia</i> , Knospen	1	1		<i>Carduus defloratus</i>	fl.	1	1
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	fl.	1	1	<i>Carex ferruginea</i>	fr.	2,5	3
<i>Anthyllis alpestris</i>	fl.	1	1	<i>Chaerophyllum cicutaria</i>	fol.	2	2
<i>Aquilegia atrata</i>	fl.	1	1		(3,5) fl.	2	2
<i>Calamagrostis varia</i>	fl.	2,5	3	<i>Cynanchum vincetoxicum</i>	fl.	1	1
<i>Campanula Scheuchzeri</i>	fl.	1	1	<i>Gentiana asclepiadea</i>	fol.	1	1

<i>Geranium silvaticum</i>	fl.	1	1	<i>Senecio ovirensis</i>	fl.	+	1
<i>Gymnadenia conopea</i>	fl.	1	1	<i>Silene vulgaris, Knospen</i>		1	1
<i>Geum rivale</i>	fr.	1	1	<i>Stachys Jacquinii</i>	fol.	1	1
<i>Lilium Martagon</i>	fol.	1	1	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	fr.	1	1
<i>Lotus corniculatus</i>	fl.	1	1	<i>Tofjeldia calyculata</i>	fl.	1	1
<i>Melica nutans</i>	fl.	1	2	<i>Trollius europaeus</i>	fl.	1	1
<i>Mercurialis perennis</i>	fol.	1	1	<i>Veronica urticifolia</i>	fl.	1	1
<i>Orchis maculatus</i>	fl.	1	1	<i>Willemetia stipitata, Knospen</i>	1	1	
<i>Paris quadrifolia</i>	fol.	1	1		2.		
<i>Pedicularis recutita</i>	fr.	1	1	<i>Ajuga reptans</i>	fl.	1	1
<i>Phyteuma orbiculare</i>	fl.	1	1	<i>Viola biflora</i>	fol.	1	1
<i>Pimpinella major,</i> rotblühend	fl.	1	1	<i>Moose:</i>	fol.	2,5	
<i>Polygonum viviparum</i>	flfr.	1	1	<i>Eurhynchium piliferum</i>			
<i>Ranunculus montanus</i>	fl.	1	1	<i>Fissidens decipiens</i>			
<i>Rhododendron hirsutum</i> (Einzelne Kolonien)	fl.	+	1	<i>Hylocomium triquetrum</i>			
<i>Rumex arifolius</i>	fl.	1	1	<i>Mnium undulatum</i>			
<i>Senecio Fuchsii</i>	fol.	1	1	<i>Conocephalus conicus</i>			
				<i>Plagiochila asplenoides</i>			
				<i>Scapania aequiloba</i>			

Beide Aufnahmen (N. 5 und N. 6) liegen im Bereiche des gefürchteten Lawinenganges, der „Schoßlahn“, in der sogenannten „Hohen Schoß“ zwischen Zwölferkogel und Hirlatz. Auch die folgende Aufnahme (N. 7) entstammt der Hohen Schoß und zwar deren höchst gelegenen Teilen, wo sie zwischen Inseln von *Pinus montana* ausgebildet ist. In den kleinen *Pinus-montana*-Beständen finden wir u. a. kleine Individuen von *Acer pseudoplatanus*, *Larix*, *Salix grandifolia*, *Sorbus*, *Aria*, *S. aucuparia*, die sich jedoch infolge des Lawinenganges nicht zu einer Waldassoziation entwickeln können.

A u f n a h m e N. 7.

Calamagrostis-varia-Assoziationsgruppe.

Aufnahmetag: 10. 7. 1929. Hohe Schoß (Zwölferkogelgebiet).

Seehöhe: 1410—1420 m. Exposition: Ost.

4.			<i>Pimpinella major,</i> rotblühend	fl.	1	1
<i>Calamagrostis varia</i>	4	4	<i>Polystichum lonchitis</i>	fol.	1	1
3.			<i>Potentilla erecta</i>	fol.	1,5	1
<i>Actaea spicata</i>	fl.	1	<i>Ranunculus platanifolius</i>	fl.	1	1
<i>Aconitum jungenbergense</i>	fl.	1	<i>Senecio Fuchsii</i>	fol.	1	1
<i>A. vulparia</i>	fl.	1	<i>Stachys Jacquinii</i>	fol.	1	1
<i>Aquilegia atrata</i>	fl.	1	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	flfr.	1	1
<i>Athyrium filix femina</i>	fr.	1	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol.	1	1
<i>Daphne mezereum</i>	fr.	1	<i>Valeriana tripteris</i>	fr.	1	1
<i>Gentiana asclepiadea</i>	fol.	1	<i>Veratrum Lobelianum</i>	fol.	1	1
<i>Lilium Martagon, Knospen</i>	1	1	<i>Veronica urticifolia</i>	fol.	1	1
<i>Luzula sylvatica</i>	fr.	1		2.		
<i>Melandryum silvestre</i>	fl.	+	<i>Aposeris foetida</i>	fol.	1	1
<i>Melica nutans</i>	fr.	1	<i>Euphrasia Rostkoviana</i>	fl.	1	1
<i>Mulgedium alpinum</i>	fl.	+				
<i>Orchis maculatus</i>	fl.	1				
<i>Phyteuma spicatum</i>	fl.	1				



Aufnahme N. 8.

Carex-ferruginea-Assoziationsgruppe.*Carex-ferruginea-Avenastrum-pubescens*-Assoziation.

Aufnahmetag: 10. 7. 1929. Hohe Schoß (Zwölferkogelgebiet).

Seehöhe: 1330—1340 m. Exposition: Ost.

	4.		Poa hybrida	fl.	1	1
<i>Avenastrum pubescens</i>	fl.	1,5	<i>Polygonum viviparum</i>	flfr.	1	1
<i>Chaerophyllum cicutaria</i>	fr.	1	<i>Potentilla erecta</i>	fl.	1	1
<i>Dactylis glomerata</i>	fl.	1	<i>Ranunculus montanus</i>	flfr.	1	1
<i>Luzula silvatica</i>	fl.	1	<i>Saxifraga rotundifolia</i>	fl.	1	1
	3.		<i>Silene vulgaris</i>	fl.	1	1
<i>Alectorolophus Vollmanni</i>	fl.	1	<i>Stachys Jacquinii</i>	fl.	1	1
<i>Poeverlein</i>	fl.	1	<i>Tofieldia calyculata</i>	fl.	1	1
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	fl.	1	<i>Valeriana montana</i>	fl.	1	1
<i>Aquilegia atrata</i>	fl.	1	<i>Veratrum Lobelianum</i>	fol.	1	1
<i>Aster bellidiastrum</i>	fr.	1				
<i>Buphthalmum salicifolium</i>	fl.	1	2.			
<i>Carduus viridis</i>	fl.	1	<i>Alchemilla anisiacata</i>	fol.	1	2
<i>Carex ferruginea</i>	fr.	5	<i>Aposeris foetida</i>	fol.	1	1
<i>Chaerophyllum cicutaria</i>	fl.	1	<i>Aster bellidiastrum</i>	frl.	1	2
<i>Dactylis glomerata</i>	fol.	1	<i>Nephrodium Robertianum</i>	fol.	1	1
<i>Gentiana asclepiadea</i>	fol.	1	<i>Salix glabra</i>	fol.	1	1
<i>Knautia dipsacifolia</i>	fol.	1	<i>Stachys Jacquinii</i>	fol.	1	1
<i>Luzula silvatica</i>	fol.	1		1.		
<i>Myosotis silvatica</i>	fl.	1	<i>Homogyne alpina</i>	fol.	1	2
<i>Phyteuma orbiculare</i>	fl.	1	<i>Selaginella selaginoides</i>	fr.	1	1
			<i>Soldanella alpina</i>	fol.	1	2

Diese Assoziation geht stellenweise in eine Assoziation der *Calamagrostis-varia*-Gruppe mit *C. varia* (4—5, 5) über. Solche Uebergänge sind im Gebiete öfter zu beobachten. ✓

Aufnahme N. 9 d.

Fagus-silvatica-Picea-excelsa-Assoziationsgruppe.*Fagus-silvatica-Picea-excelsa-Calamagrostis-varia*-Assoziation.

Aufnahmetag: 10. 7. 1930. Wald am Zwölferkogel.

Seehöhe: 1100 m. Exposition: Ost.

	5.		Rhododendron hirsutum	fol.	+	1
<i>Fagus silvatica</i> , bis 30 cm	2	2	<i>Rosa pendulina</i>	fol.	1	1
<i>Picea excelsa</i> , bis 40 cm	1	1	<i>Rubus saxatilis</i>	fol.	1	1
	4.		<i>Sorbus aucuparia</i>	fol.	1	1
<i>Acer pseudoplatanus</i>	fol.	1	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fl.	2	2
<i>Lonicera alpigena</i>	fr.	1	<i>Veronica urticifolia</i>	fl.	1	1
<i>L. xylosteum</i>	fol.	+		2.		
	3.		<i>Anemone hepatica</i>	fol.	1	1
<i>Acer pseudoplatanus</i>	fol.	1	<i>Aposeris foetida</i>	fol.	2	2
<i>Actaea spicata</i>	fol.	1	<i>Asplenium trichomanes</i>	fol.	1	1
<i>Calamagrostis varia</i>	fol.	3	<i>Fagus silvatica</i>	fol.	1	1
<i>Cardamine enneaphyllos</i> , vergilbt	1	1	<i>Fragaria vesca</i>	fol.	1	1
<i>Galium sylvaticum</i>	fol.	1	<i>Majanthemum bifolium</i>	fol.	1	1
<i>Homogyne alpina</i>	fr.	1	<i>Nephrodium Robertianum</i>	fol.	1	1
<i>Lamium luteum</i>	fr.	1	<i>Oxalis acetosella</i>	fol.	1	2
<i>Luzula silvatica</i>	fl.	1	<i>Sorbus aucuparia</i>	fol.	1	1
<i>Melandryum sylvaticum</i>	fol.	1		1.		
<i>Mercurialis perennis</i>	fol.	1	<i>Chamaebuxus alpestris</i>	frl.	1	1
<i>Phyteuma spicatum</i> , verblüht	1	1	<i>Homogyne alpina</i>	frl.	1	2
<i>Prenanthes purpurea</i>	fol.	1	<i>Moose:</i>			
			<i>Hylocomium loereum</i>	fol.	2	2

A u f n a h m e N. 10.

Carex-ferruginea-Assoziationsgruppe.

Aufnahmetag: 16. 7. 1929. Plassengebiet. Unterhalb der Sattelhöhe.
Seehöhe: 1300 m. Exposition: Süd. 5°—10°.

	4							
<i>Larix decidua</i> , $\frac{1}{2}$ m hoch	fol. 1	1		<i>Potentilla erecta</i>	fl. 2	1		
<i>Picea excelsa</i> , $\frac{1}{2}$ m hoch	fol. 1	1		<i>Ranunculus montanus</i>	fl. 1	1		
			3.	<i>Scirpus sylvaticus</i> (3,5)	fl. 1	1		
<i>Abies alba</i>	fol. 1	1		<i>Tofieldia calyculata</i>	fol. 1	1		
<i>Alnus viridis</i>	fol. 1	1		<i>Trollius europaeus</i> (3,5)	fr. 1	1		
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	fl. 1	1		<i>Willemetia stipitata</i> (3,5)	fr. 1	1		
<i>Astrantia major</i> , Knospen	1	1			2			
<i>Briza media</i>	fl. 1	1		<i>Erica carnea</i>	fol. 1	1		
<i>Carex ferruginea</i>	fr. 2	2		<i>Euphrasia Rostkoviana</i>	fl. 1	1		
<i>C. flacca</i>	fr. 1	1		<i>Juniperus nana</i>	fol. 1	1		
<i>C. lepidocarpa</i>	fr. 1	1		<i>Linum catharticum</i>	fl. 1	1		
<i>C. paniculata</i>	fr. 1	1		<i>Lotus corniculatus</i>	fol. 1	1		
<i>Chrysanthemum vulgare</i>	fl. 1	1		<i>Ranunculus montanus</i>	fol. 1,5	1		
<i>Eriophorum angustifolium</i>	fr. 1	1		<i>Phyteuma orbiculare</i>	fol. 1	1		
<i>Gentiana asclepiadea</i>	fol. 1	1		<i>Willemetia stipitata</i>	fol. 1	1		
<i>Heracleum austriacum</i>	fl. 1	1			1.			
<i>Lathyrus pratensis</i>	fl. 1	1		<i>Pinguicula vulgaris</i>	fol. 1	1		
<i>Listera ovata</i>	fl. 1	1		<i>Selaginella selaginoides</i>	fol. 1	1		
<i>Myosotis scorpioides</i>	fl. 1	1		Moose:			2	2
<i>Orchis maculatus</i>	fl. 1,5	1		<i>Ctenidium molluscum</i>				
<i>Peucedanum austriacum</i>	fl. 1	1		<i>Didymodon giganteus</i>				
<i>Phyteuma spicatum</i> , verblüht	1	1		<i>Thuidium Philiberti</i>				
				<i>Tortella tortuosa</i>				

Diese Assoziation siedelt auf dem tonigen Schutzmantel, der das Haselgebirge des Hallstätter Salzberges umhüllt. In der Nähe finden wir anstehenden Gips. Zweifellos stand hier früher, wie Nachbargebiete und Teile der Dammwiese heute noch zeigen, ein lichter *Larix-Picea*-Bestand. Junge *Larix*- und *Picea*-Individuen, aber auch solche von *Abies* zeigen, daß die Assoziation in eine Waldassoziation mit *Abies*, *Larix* und *Picea* übergehen wird.

A u f n a h m e N. 11.

Carex-Goodenovii-Sphagnum (sp.)-Assoziation.

Aufnahmetag: 16. 7. 1929. Moor hinter der Karwand (Plassengebiet).
Seehöhe: 1300 m. Exposition: Ost.

	3.							
<i>Deschampsia caespitosa</i>	fl. 1	1		<i>Potentilla erecta</i>	fl. 1	1		
	2.			<i>Trichophorum austriacum</i>	fr. 1	1		
<i>Carex Goodenovii</i>	fr. 2	2			1.			
<i>C. panicea</i>	fr. 1	2		<i>Sphagnum</i> sp.	fol. 2	2		
<i>Juncus monanthus</i>	fl. 1	1		<i>Willemetia stipitata</i>	fol. 1	1		

Auf dem Wege zur Sattelhöhe liegt zur Rechten die Karwand. Hinter dieser befindet sich ein Steig, der nach Umgehung der Wand auf den zur Steingrabenschneid führenden Weg führt. Dieser Steig führt an einem kleinen Moore vorbei, dem die vorliegende Aufnahme entstammt. Die im Sommer hier weidenden Kühe hinterlassen im

Moore zahlreiche Kuhtritte. In dem Wasser dieser Vertiefungen finden wir oft prachtvolle Reinkulturen verschiedener Desmidiaceen, von denen *Closterium lunula*, *Cl. striolatum*, *Cl. Diana*, *Micrasterias rotata* (massenhaft), *Penium digitatum var. montanum*, *Euastrum ansat. f. scrobiculata* Nordst., *Spirotaenium condensatum* und *Hyalotheca dissiliens* (Sm.) Bréb. genannt seien.

A u f n a h m e N. 12.

Aufnahmetag: 16. Juli 1929. Moor hinter der Karwand. Seehöhe: 1300 m. Exposition: Nord. 0°—5°.

	3.					
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	fl. 1	1,5	<i>Caltha palustris</i>	fol. 1	1	1
<i>Briza media</i>	fl. 1	1	<i>Carex Davalliana</i>	fr. 1	1	1
<i>Caltha palustris</i>	fr. 1	1	<i>C. Oederi</i>	fr. 2	2	2
<i>Cardamine pratensis</i>	fr. 1	1	<i>Epilobium alpinum</i>	fl. 1	1	1
<i>Galium palustre</i>	fl. 1	1	<i>Eriophorum angustifolium</i>	fl. 1	1	1
<i>Hypericum maculatum</i>	fol. 1	1	<i>Menyanthes trifoliata</i>	fol. 1	2	
<i>Leontodon hispidus</i>	fl. 1	1	<i>Poa rupestris</i>	fl. 1	1	
<i>Lychnis flos cuculi</i>	fl. 1	1	<i>Potentilla erecta</i>	fl. 1,5	1	
<i>Myosotis scorpioides</i>	fl. 1	1	<i>Ranunculus platanifolius</i>	fl. 1	1	
<i>Orchis maculatus</i>	fl. 1	1	<i>Trifolium pratense</i>	fl. 1,5	1	
<i>Ranunculus acer</i>	fl. 1	1	<i>Veronica beccabunga</i>	fl. 1	1	
<i>Rumex acetosella</i>	fr. 1	1	<i>Willemetia stipitata</i>	fol. 2	2	
<i>Senecio rivularis</i>	fl. 1	1		1.		
<i>Trollius europaeus</i> (3,5)	fr. 1	1	<i>Gentiana bavarica</i>	fl. 1	2	
<i>Veratrum Lobelianum</i>	fol. 1	1	Moose:	fol. 2	2	
<i>Willemetia stipitata</i>	fl. 1	1	<i>Catharinea undulata</i>			
	2.		<i>Climacium dendroides</i>			
<i>Alchemilla alpestris</i>	fl. 1	1	<i>Hypnum cuspidatum</i>			
			<i>H. Lindbergii</i>			

A u f n a h m e N. 13.

Picea-exelsa-Adenostyles-alliariae-Assoziationsgruppe.

Picea-exelsa-Adenostyles-alliariae-Aposeris-foetida-Assoziation.

Aufnahmetag: 16. Juli 1929. Wald am Nordhang der Karwand (Plasenegggebiet). Meereshöhe: 1300 m. Exposition: Nord.

	5.					
<i>Acer pseudoplatanus</i>	fol. 1	1	<i>Myosotis scorpioides</i>	fol. 1	1	
<i>Fagus silvatica</i>	fol. 1	1	<i>Paris quadrifolia</i>	fl. 1	1	
<i>Picea exelsa</i> (bis 1 m dick)	fol. 3	1	<i>Polystichum lonchitis</i>	fol. 1	1	
	4.		<i>Prenanthes purpurea</i>	fol. 2	1	
<i>Daphne mezereum</i>	fol. 1	1	<i>Saxifraga rotundifolia</i>	fol. 1	1	
<i>Doronicum austriacum</i>	fl. 1	1		1,5	1	
<i>Luzula silvatica</i>	fr. 1	1	<i>Senecio Fuchsii</i>	fol. 1	1	
<i>Sorbus aucuparia</i>	fol. 1	1	<i>Sorbus aucuparia</i>	fol. 1	1	
	3.		<i>Veratrum Lobelianum</i>	fol. 1	1	
<i>Adenostyles alliariae</i>	fol. 3-4	2		2.		
	fl. 1	1	<i>Anemone nemorosa,</i>			
<i>Athyrium filix femina</i>	fol. 1	1	vergilibend		1	1
<i>Cardamine enneaphyllos</i>	fr. 1	1	<i>Aposeris foetida</i>	fl. 1	1	
<i>Doronicum austriacum</i>	fol. 1	1	<i>Bellis perennis</i>	fl. 1	1,5	2
	fl. 1	1	<i>Cardamine trifolia</i>	fr. 1	1	
<i>Gentiana pannonica</i>	fol. 1	1	<i>Hieracium murorum</i>	fol. 1	1	
<i>Hieracium murorum</i>	fl. 1	1	<i>Luzula silvatica</i>	fol. 1	1	

<i>Pিrula uniflora</i>	fl.	1,5	1	<i>Oxalis acetosella</i>	fol.	1	2
<i>Primula elatior</i>	fr.	1	1	<i>Soldanella alpina</i>	fol.	1	1
<i>Saxifraga rotundifolia</i>	fol.	1	2	<i>Moose:</i>			
<i>Viola biflora</i>	fol.	1	1	<i>Bryum pseudotriquetrum</i>			
1.				<i>Chilosyphus polyanthus</i>			
<i>Aposeris foetida</i>	fl. fr.	2	1	<i>Cratoneuron decipiens</i>			
<i>Cardamine trifolia</i>	fol.	1	1	<i>Mnium Seligeri</i>			
<i>Homogyne alpina</i>	fol.	1	1	<i>Philonotis fontana</i>			

A u f n a h m e N. 14.

Calamagrostis-varia-Assoziationsgruppe.

Calamagrostis-varia-Avenastrum-Parlatorei-Assoziation.

Aufnahmetag: 16. Juli 1929. Südhang der Steingrabenschneid.

Seehöhe: 1510—1520 m. Exposition: Süd.

5.				<i>Potentilla erecta</i>	fol.	1	1
<i>Picea exelsa</i>	fol. +	1		<i>Prenanthes purpurea</i>	fol.	1	1
<i>Sorbus aucuparia</i>	fol. +	1		<i>Ranunculus montanus</i>	fl.	1	1
4.				<i>R. platanifolius</i>	fl.	1	1
<i>Calamagrostis varia</i>	fl.	2	2	<i>Sesleria varia</i>	fol.	1	1
<i>Daphne Mezereum</i>	fol.	1	1	<i>Stachys Jacquini</i>	fol.	1	1
3.				<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol.	1	2
<i>Avenastrum Parlatoeui</i>	fl.	1,5	2	<i>Valeriana montana</i>	fol.	1	1
<i>Erica carnea</i>	fol.	1,5	1	<i>V. tripteris</i>	fl.	1	1
<i>Gentiana pannonica</i>	fol.	1	1	<i>Veratrum Lobelianum</i>	fol.	1	1
<i>Geranium sylvaticum</i>	fl.	1	1	<i>Veronica urticifolia</i>	fl.	1	1
<i>Lilium Martagon</i>	fol.	1	1	2.			
<i>Luzula sylvatica</i>	fl.	1	1	<i>Euphrasia Rostkoviana</i>	fl.	1	1
<i>Melampyrum sylvaticum</i>	fl.	1	1	<i>Hieracium murorum</i>	fol.	1	1
<i>Melica ciliata</i>	fl.	1	1	<i>Polygonatum verticillatum</i>	fol.	1	1
<i>Mercurialis perennis</i>	fr.	1	1	<i>Thymus pilifrons Borb.</i>	fl.	1	2
<i>Phyteuma orbiculare</i>	fl.	1	1				

Diese *Calamagrostis-varia*-Assoziation steht, wie viele andere, an Stelle eines durch Schlägerung verschwundenen Waldes, der heute noch große Teile der Steingrabenschneid bedeckt.

A u f n a h m e N. 15.

Pinus-montana-Rhododendron-hirsutum-Assoziationsgruppe.

Pinus-montana-Rhododendron-hirsutum-Erica-carnea-Vaccinium-myrtillus-Assoziation.

Aufnahmetag: 17. Juli 1929. Gipfel des Alberfeldkogels (Höllegebirge). Seehöhe: 1680—1700 m. Exposition: Süd. 5°.

4.				<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol.	2,5	2
<i>Pinus montana</i>	fr.	4,5		<i>Valeriana tripteris</i>	fr.	1	1
$\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ m hoch					fol.	1,5	1
3.				2.			
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	fl.	1	2	<i>Deschampsia montana</i>	fl.	1	2
<i>Erica carnea</i>	fol.	2,5	2	<i>Fragaria vesca</i>	fol.	1	1
<i>Hypericum maculatum</i>	fol.	1	1	<i>Galium anisophyllum</i>	fl.	1	2
<i>Melampyrum sylvaticum</i>	fl.	1	1	<i>Heliosperma quadrifidum</i>	fl.	1	2
<i>var. laricetorum</i>				<i>Hieracium incisum</i>	fl.	1	1
<i>Phyteuma austriacum</i>	fl.	1	1	<i>H. villosum</i>	fl.	1	1
<i>Pinus montana</i> , 10 cm hoch	fol.	1	1	<i>Luzula luzulina</i>			
<i>Rosa sp.</i> , 15 cm hoch	fol.	1	1	<i>Rhododendron hirsutum</i>	10 cm hoch	fl.	1
<i>Rubus saxatilis</i>	fol.	1,5	1				2

<i>Vaccinium vitis idaea</i>			<i>Moose:</i>	fol. 2	3
10 cm hoch	fl. 1	2	<i>Dicranum scoparium</i>		
1.			<i>Hylocomium Schreberi</i>		
<i>Homogyne alpina</i>	fol. 1	2	<i>H. splendens</i>		

Der südexponierte Hang des Alberfeldkogels wird von einem niederen Pinetum montanae gebildet, das bis an den Gipfel hinaufreicht.

A u f n a h m e N. 16.

Nardus-stricta-Assoziationsgruppe.

Aufnahmetag: 17. Juli 1929. Hang des Alberfeldkogels (Höllen-gebirge). Seehöhe: 1640 m. Exposition: Süd. 0°.

	3.		2.		
<i>Achillea Clavennae</i>	fl. +	1	<i>Achillea Clavennae</i>	fol. 1	1
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	fl. 1	1	<i>Arabis ciliata</i>	fr. +	1
<i>Anthyllis alpestris</i>	fl. 1	1	<i>Galium austriacum</i>	fl. 1	1
<i>Aster bellidiastrum</i>	fr. 1	1	<i>Gentiana nivalis</i>	fl. 1	1
<i>Festuca rupicaprina</i>	fol. 1,5	1	<i>Leontodon danubialis</i>	fr. 1	1
<i>Gentiana pannonica</i>	fol. 1	1	<i>L. hispidus</i>	fr. 1	1
<i>Homogyne alpina</i>	fr. 1	1	<i>Polygala subamara</i>	fr. 1	1
<i>H. discolor</i>	fr. 1	1	<i>Potentilla aurea</i>	fl. 1	1
<i>Lotus corniculatus</i>	fl. 1	1	<i>Selaginella selaginoides</i>	fr. 1	1
<i>Luzula multiflora</i>	fr. 1	1	<i>Soldanella alpina</i>	fol. 1,5	2
<i>Nardus stricta</i>	fol. fr. 4	2	<i>Thymus flagellicaulis</i>	fl. 1	1
<i>Phyteuma austriacum</i>	fl. 1	1	<i>Th. Trachselianus</i>	fl. 1	1
<i>Soldanella alpina</i>	fr. 1	1	<i>Drepanocladus uncinatus</i>	fol. 1,5	2
<i>Tofieldia calyculata</i>	fl. 1	1	<i>Polytrichum formosum</i>	fol. 1,5	2
<i>Vaccinium vitis idaea</i>	fol. 1	1	<i>Lophozia sp.</i>	fol. 1	1
<i>Veratrum album</i>	fol. 1	1			

A u f n a h m e N. 17.

Pinus-montana-Rhododendron-hirsutum-Assoziationsgruppe.

Aufnahmetag: 17. Juli 1929. Hang des Schüttingeckkogels (Höllen-gebirge). Seehöhe: 1600 m. Exposition: West. 10°.

	4.				
<i>Juniperus nana</i>	fol. 1	1	<i>Phyteuma spicatum</i>	fl. 1	1
<i>Pinus montana</i> , 1-2 m hoch	fr. 5		<i>Polygonatum verticillatum</i>	fr. 1	1
	3.		<i>Ranunculus platanifolius</i>	fl. 1	1
<i>Abies alba</i>	fol. +	1	<i>Rhododendron hirsutum</i>	fl. 1,5	2
<i>Aconitum sp.</i>	fol. 1	1	<i>Saxifraga rotundifolia</i>	fl. 1,5	1
<i>Adenostyles alliariae</i>	fol. 3	1	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol. 1	1
<i>Cardamine enneaphyllos</i>	fr. 1	1	<i>Arabis alpina</i>	fr. 1	1
<i>Chaerophyllum cicutaria</i>	fl. 1	1	<i>A. arenosa</i>	fr. 1	1
<i>Deschampsia flexuosa</i>	fl. 1	1	<i>Aster bellidiastrum</i>	fl. 1	1
<i>Gentiana pannonica</i>	fol. 1	1	<i>Epilobium alpestre</i>	fl. 1	1
<i>Geranium sylvaticum</i>	fl. 1	1	<i>Homogyne discolor</i>	fr. 1	1
<i>Hypericum maculatum</i>	fol. 1	1	<i>Selaginella selaginoides</i>	fr. 1	1
<i>Luzula sylvatica</i>	fr. 1	1	<i>Soldanella alpina</i>	fol. 1	2
<i>Nephrodium spinulosum</i>	fr. 1	1	<i>Viola biflora</i>	fl. 1	2
<i>Peucedanum austriacum</i>	fl. 1	1			



A u f n a h m e N. 18.

Pinus-montana-Vaccinium-myrtillus-Assoziationsgruppe.

Pinus-montana-Vacc.-myrtillus-Hylocomium-(Schreberi, triquetrum)-
Assoziation.

Aufnahmetag: 18. Juli 1929. Hang südlich der Kranabetsattelhöhe
(Höllengebirge). Seehöhe: 1580 m. Exposition: Süd. 10°.

	4.		<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol. 4	3
<i>Pinus montana</i> bis 1 m hoch		fr. 4	<i>V. vitis idaea</i>	fl. 1	2
	3.		Moose: <i>Hylocomium Schreberi</i>	fol. 4	4
<i>Erica carnea</i>		fol. 2 2	<i>H. triquetrum</i>		

Es liegt eine sehr typische, auch im Dachsteingebiet vorkommende,
artenarme Assoziation vor.

A u f n a h m e N. 19.

Pinus-montana-Rhododendron-Assoziationsgruppe.

Aufnahmetag: 18. Juli 1929. Mulde südlich der Kranabetsattelhütte
(Höllengebirge). Seehöhe: 1500 m. Exposition: N. 5°—15°.

	5.		<i>Prenanthes purpurea</i>	fol. 1	1
<i>Larix decidua</i> bis 30 cm stark		fr. 1 1	<i>Ranunculus platanifolius</i>	fl. 1	1
<i>Picea excelsa</i> bis 10 cm stark		fr. 1 1	<i>Rhododendron hirsutum</i>	fl. 3	2
<i>Sorbus aucuparia</i> bis 10 cm stark		fr. 1 1	<i>Rubus saxatilis</i>	fol. 1	1
	4.		<i>Sorbus aucuparia</i>	fol. 1	1
<i>Larix decidua</i>		fol. 1 1	<i>S. chamaemespilus</i>	fol. 1	1
<i>Pinus montana</i> , 2 m hoch		fr. 4 4	<i>Trollius europaeus</i>	fl. 1	1
<i>Veratrum lobelianum</i>		fol. 1 1	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol. 2,5	2
	3.		<i>Valeriana tripteris</i>	fr. 1	1
<i>Aconitum vulparia</i>		fol. 1 1			
<i>Adenostyles alliariae</i>		fol. 1 1	<i>Asplenium viride</i>	fol. 1	1
<i>Aster bellidiastrium</i>		fl. 1 1	<i>Aster bellidiastrium</i>	fol. 1	1
<i>Cardamine enneaphyllos</i>		fr. 1 1	<i>Cystopteris fragilis</i>	fr. 1	1
<i>Carduus defloratus</i>		fl. 1 1	<i>Luzula sylvatica</i>	fol. 1	2
<i>Centaurea montana</i>		fl. 1 1	<i>Ranunculus montanus</i>	fol. 1	1
<i>Geranium silvaticum</i>		fl. 1 1	<i>Sorbus aucuparia</i>	fol. 1	1
<i>Homogyne alpina</i>		fr. 1 1	<i>Vaccinium vitis idaea</i>	fl. 1	2
<i>Hypericum maculatum</i>		fol. + 1			
<i>Juniperus nana</i>		fol. 1 1	<i>1.</i>		
<i>Lotus corniculatus</i>		fl. + 1	<i>Homogyne alpina</i>	fol. 1	2
<i>Phyteuma spicatum</i>		fl. + 1	<i>Oxalis acetosella</i>	fl. 1	1
<i>Picea excelsa</i> , verkrüppelt		1 1	<i>Saxifraga rotundifolia</i>	fol. 2	2
			<i>Soldanella alpina</i>	fol. 1	1
			Moose:	fol. 1	1
			<i>Hylocomietum</i>		



Diese Assoziation befindet sich gerade im Bereich der heutigen Baumgrenze. Wir finden ganz vereinzelt Fichten und Lärchen. Zweifellos befand sich hier früher ein *Picea-Larix*-Wald, der großenteils der Axt zum Opfer fiel, ebenso wie auch durch die nahen Schutzhütten immer größere Lücken im *Pinetum montanae* geschlagen werden, die zu einer weitgehenden Verkarstung des Gebietes führen werden.

*Aufnahme N. 20.**Polytrichum-juniperum-Dicranum-neglectum-Assoziation.*

Aufnahmetag: 18. Juli 1929. Hang westlich der Kranabetsattelhütte (Höllengebirge). Seehöhe: 1540 m. Exposition: Nord. 0°—5°.

<i>Campanula Scheuchzeri</i>	fl.	+	1	<i>Polytrichum juniperinum</i>	fr.	5	5
<i>Cetraria</i> sp. auf <i>Polytrichum</i>	1		1	<i>Tortella tortuosa</i>	fr.	1	2
<i>Deschampsia caespitosa</i>	fl.	+	1	<i>Vaccinium myrtillus</i>	+	1	
<i>Dicranum neglectum</i> fa.	1		2	<i>V. vitis idaea</i>	✓	+	1

Diese Assoziation ist nur im Bereich abgestorbener, bereits rindenloser, gebleichter *Pinus-montana*-Individuen entwickelt und besteht oft aus 1 m² großen Flächen, die nur *Polytrichum juniperinum* enthalten. Stellenweise siedeln andere Moose auf diesem Rasen, der ganz ver einzelt von *Campanula* usw. durchwachsen wird.

*A u f n a h m e N. 21.**Nardus-stricta-Assoziationsgruppe.**Nardus-stricta-Carex-capillaris-Assoziation.*

Aufnahmetag: 18. 7. 1929. Unfern voriger. Exposition: Nord. 5°.

<i>Adenostyles alliariae</i>	fol.	1	2	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol.	1,5	1
<i>Aster bellidiastrium</i>	fr.	1	1	<i>Veratrum Lobelianum</i>	fol.	1	1
<i>Carex capillaris</i>	fr.	2	2		1.		
<i>Coeloglossum viride</i>	fl.	1	1	<i>Agrostis alpina</i>	fl.	1	2
<i>Galium austriacum</i>	fl.	1,5	2	<i>Campanula cochleariifolia</i>			
<i>Hypericum maculatum</i>	fol.	1	1	(Felsen)	fl.	1	2
<i>Leontodon danubiale</i>	fl.	1	1	<i>Gentiana nivalis</i>	fl.	1	1
<i>Lotus corniculatus</i>	fl.	1	1	<i>Homogyne alpina</i>	fol.	2	2
<i>Luzula sylvatica</i>	fol.	1	2	<i>Poa minor</i>	fl.	1	2
<i>Minuartia Gerardi</i>	fl.	1	1	<i>Selaginella selaginoides</i>	fr.	1	1
<i>Nardus stricta</i>	fol.	1,5	2	<i>Soldanella alpina</i>	fol.	1	2
<i>Potentilla erecta</i>	fl.	1	1	<i>Veronica aphylla</i>	fl.	1	1
<i>Thymus Trachselianus</i>	fl.	1	1	<i>Dicranum congestum</i>	fol.	1	1
<i>Tofieldia calyculata</i>	fl.	1	1	<i>Polytrichum strictum</i>	fol.	1	1

Zwischen der unter N. 20 beschriebenen *Polytrichum*-Assoziation ist die unter N. 21 beschriebene Assoziation entwickelt. Beide stehen auf ehemaligem Waldboden. Noch heute sind vermoderte Baumstrünke von sehr großen Dimensionen zu finden. Es entwickelte sich hierauf eine *Pinus-montana*-Assoziation, die leider auch immer mehr zurückgedrängt wird.

*A u f n a h m e N. 22 e.**Picea-excellsa-Assoziationsgruppe.*

Aufnahmetag: 30. 7. 1929. Wald beim „Kleinen Ursprung“ (nördl. Dachsteingebiet). Seehöhe: 860 m. Expos. Ost. 0°—5°.

5.	4.		
<i>Picea excelsa</i>			<i>Adenostyles glabra</i>
bis 40 cm stark	fol.	1	1
bis 25 cm stark	fol.	1	1
			<i>Senecio Fuchsii</i>
			<i>Veratrum album</i>
			fol. 1 1

	3.				
<i>Adenostyles glabra</i>	fol. 1	1	<i>Hieracium murorum</i>	frl. 1	1
<i>Cardamine enneaphyllos</i>	fol. 1	1	<i>Majanthemum bifolium</i>	frl. 1	1
<i>Chaerophyllum cicutaria</i>	fr. 1	2	<i>Moehringia muscosa</i>	fl. 1	1
<i>Fagus silvatica, Ausschlag</i>	1	1	<i>Ranunculus montanus</i>	fol. 1	1
<i>Gentiana asclepiadea</i>	fol. 1	1	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol. 1	1
<i>Hieracium murorum</i>	fl. 1	1	<i>Valeriana tripteris</i>	fol. 1	1
<i>Mercurialis perennis</i>	fol. 1	1		1.	
<i>Nephrodium Robertianum</i>	fol. 1	1	<i>Anemone nemorosa</i>	fol. 1	1
<i>Ranunculus montanus</i>	fl. 1	1	<i>Homogyne alpina</i>	fol. 1	1
<i>Sorbus aucuparia</i>			<i>Oxalis acetosella</i>	fol. 1,5	2
Nachwuchs	fol. 1	1	<i>Hylocomietum</i>	fol. 5	5
<i>Valeriana tripteris</i>	fr. 1	1	<i>Hylocomium lorense</i>		
	2.		<i>H. splendens</i>		
<i>Campanula cochleariifolia</i>	fl. 1	1	<i>H. triquetrum</i>		
			<i>Polytrichum sp.</i>	1	2

Diese unter Beweidung stehende Assoziation zeigt infolge Fällung von Bäumen nur mehr die Fichte.

A u f n a h m e N. 23 c.

Picea-excelsa-Larix-decidua-Calamagrostis-varia-Assoziationsgruppe.
Picea-excelsa-Larix-decidua-Calamagrostis-varia-Hylocomium-
Assoziation.

Aufnahmetag: 11. 8. 1929. Wald unter der Rabensteinalm. (Nördl. Dachsteingebiet). Seehöhe: 1300 m. Expos. W. 15°.

	5.				
<i>Fagus silvatica</i>	fol. 1	1	<i>V. vitis idaea</i>	fol. 1,5	2
<i>Larix decidua</i>	fr. 1	1	<i>Veronica urticifolia</i>	fol. 1	1
<i>Picea excelsa</i> bis 50 cm stark	fr. 3	1		2.	
<i>Picea</i> bis 20 cm stark	fr. 3	1	<i>Asplenium viride</i>	fol. 1	1
	4.		<i>Aster bellidiastrium</i>	fr. 1	1
<i>Athyrium filix femina</i>	fol. 1	1	<i>Campanula cochleariifolia</i>	fl. 1	1
<i>Daphne mezereum</i>	fol. 1	1	<i>Fragaria vesca</i>	fol. 1	1
<i>Luzula silvatica</i>	fr. 1	1	<i>Hieracium murorum</i>	fol. 1	1
<i>Picea</i>	fol. 1	1	<i>Knautia dipsacifolia</i>	fol. 1	1
<i>Veratrum Lobelianum</i>	fol. 1	1	<i>Majanthemum bifolium</i>	fol. 1	1
	3.		<i>Nephrodium Robertianum</i>	fol. 1	1
<i>Calamagrostis varia</i> (3,5)	fol. 2	2	<i>Paris quadrifolia</i>	fol. 1	1
<i>Homogyne alpina</i>	fr. 1	1	<i>Pirola uniflora</i>	fr. 1	1
<i>Luzula silvatica</i>	fol. 1	1	<i>Ranunculus montanus</i>	fol. 1	1
<i>Melampyrum silvicum</i>	fl. 1,5	1	<i>Valeriana montana</i>	fol. 1	1
<i>Mercurialis perennis</i>	fol. 1	1		1.	
<i>Phyteuma spicatum</i> verblüht	1	1	<i>Aster bellidiastrium</i>	fol. 1	1
<i>Ranunculus montanus</i>	fr. 1	1	<i>Campanula cochleariifolia</i>	fol. 1	1
<i>Vaccinium myrtillus</i>	fr. 2,5	2	<i>Homogyne alpina</i>	fol. 1	2
			<i>Oxalis acetosella</i>	fol. 1,5	2
			<i>Moose:</i>	fol. 3	3
			<i>Hylocomium-Arten</i>		

A u f n a h m e N. 24.

Abies-alba-Picea-excelsa-Assoziationsgruppe.

Abies-alba-Picea-excelsa-Carex-silvatica-Hylocomium-Assoziation.

Aufnahmetag: 17. 8. 1929. Wald am Rehberg am Zlambach.
Seehöhe: 900 m. Expos. S. 5°.

	5.						
<i>Abies alba</i> bis 40 cm stark	2,5	2		<i>Abies</i>		1,5	1
<i>Picea excelsa</i> bis 40 cm stark	2	2		<i>Hieracium murorum</i>	fol. 1	1	
	4.			<i>Oxalis</i>	fol. 1	2	
<i>Abies</i>	2	1		<i>Picea</i>	1	1	
<i>Picea</i>	1	1		<i>Sorbus aucuparia</i>	1	1	
	3.				1.		
<i>Abies</i>	2	1		<i>Abies</i>		1	1
<i>Blechnum spicant</i>	fr.	1	1	<i>Hedera helix</i>		1	1
<i>Carex silvatica</i>	fr.	1	1	<i>Picea</i>		1	1
<i>Equisetum sylvaticum</i>	1	1		<i>Moose:</i>		4,5	4
<i>Picea</i>	1	1		<i>Dicranum scoparium</i>			
<i>Sanicula europaea</i>	fr.	1,5	1	<i>v. recurvatum</i>		fol. 1,5	2
<i>Vaccinium myrtillus</i>	fr.	1	1	<i>Hylocomium splendens</i>		fol. 2	2
	2.			<i>Pleuroschisma trilobatum</i>			
				<i>Polytrichum formosum</i>		fr. 2	2

Aufnahme N. 25.

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

Aufnahmetag: 17. 8. 1929. Bei der Lambacher Hütte oberhalb der Sandlingalm. Seehöhe: 1410—1420 m. Expos. Ost. 0°—5°.

	5.						
<i>Fagus silvatica</i> bis 30 cm stark	1	1		<i>Origanum vulgare</i>	fl. 1	1	
<i>Larix decidua</i> bis 30 cm stark	1	1		<i>Polygonatum verticillatum</i>	fol. 1	1	
<i>Picea excelsa</i> bis 40 cm stark	1	1		<i>Potentilla erecta</i>	fl. 1	1	
<i>Sorbus aucuparia</i>	1	1		<i>Rhododendron hirsutum</i>	fol. 1,5	1	
	4.			<i>Rubus saxatilis</i>	fol. 1	1	
<i>Larix</i>	1	1		<i>Senecio abrotanifolius</i>	fl. 1	1	
<i>Lonicera alpigena</i>	fr.	1	1	<i>Sorbus chamaemespilus</i>	fol. 1	1	
	3.			<i>Veratrum Lobelianum</i>	fol. 1	1	
<i>Aconitum sp.</i>	fol. 1	1			2.		
<i>Calamagrostis varia</i>	fol. 1	1		<i>Anemone nemorosa</i>	fol. 1	1	
<i>Daphne mezereum</i>	fr.	1	1	<i>Fragaria vesca</i>	fol. 1	1	
<i>Digitalis ambigua</i>	fol. 1	1		<i>Gentiana pannonica</i>	fol. 1	1	
<i>Erica carnea</i>	fol. 2,5	2		<i>Pirola secunda</i>	fol. 1	1	
<i>Gentiana asclepiadea</i>	fol. 1	1		<i>Sorbus aucuparia</i>	fol. 1	1	
<i>G. pannonica</i>	fol. 1	1		<i>S. chamaemespilus</i>	fol. 1	1	
<i>Geranium sylvaticum</i>	fol. 1	1		<i>Vaccinium myrtillus</i>	fr. 1,5	2	
<i>Melica nutans</i>	fr.	1	1	<i>V. vitis idaea</i>	fol. 1	1	
<i>Nephrodium Robertianum</i>	fol. 1	1			1.		
<i>N. spinulosum</i>	fol. 1	1		<i>Aposeris foetida</i>	fol. 1	1	
				<i>Gentiana pannonica</i>	fol. 1	1	
				<i>Homogyne alpina</i>	fol. 1,5	1	
				<i>Soldanella alpina</i>	fol. 1	1	
				<i>Sorbus aucuparia</i>	fol. 1	1	
				<i>Moose</i>	fol. +	1	

Auf dem Boden des Schuttstromes, der bei der Sandlingabruschung zu Tal zog, wurden am 17. 8. 1929 u. a. folgende Arten notiert:

<i>Aconitum neomontanum</i>	
<i>Astragalus glycyphylloides</i>	
<i>Astrantia major</i>	
<i>Blysmus compressus</i>	
<i>Calamagrostis pseudophragmites</i>	
<i>Carex tenuis</i>	
<i>Crepis biennis</i>	

<i>Epilobium parviflorum</i>	
<i>Euphorbia stricta</i>	
<i>Galium anisophyllum</i>	
<i>G. austriacum</i>	
<i>Gentiana aspera</i> ssp. <i>Sturmiana</i>	
<i>Hippocratea comosa</i>	
<i>Juncus alpinus</i>	

<i>Lathyrus pratensis</i>	
<i>L. silvester</i>	
<i>Leontodon autumnalis</i>	
<i>Medicago lupulina</i>	
<i>Mentha longifolia</i> var. <i>mollicoma</i> Borb.	

<i>Plantago lanceolata</i>
<i>Senecio subalpinus</i>
<i>Tragopogon orientale</i>
<i>Triglochin palustre</i>



A u f n a h m e N. 1.

Calamagrostis-varia-Assoziationsgruppe.

Cal.-varia-Laserpitium-siler-Salix-glabra-Assoziation..

Aufnahmetag: 27. 8. 1930. Hang des Erlakogels unter der Rötelseehöhle.
(Traunseegebiet). Seehöhe: 740—750 m. Expos. West. 30°.

	5.					
<i>Fagus silvatica</i>	+	1		<i>Centaurea scabiosa</i>		
	4.			v. <i>coriacea</i>	fl. 1	1
<i>Rhamnus frangula</i>	fr.	+	1	<i>Convallaria majalis</i>	fol. 1,5	1
<i>Salix glabra</i> bis 1 3/4 m hoch	fol.	1,5	2	<i>Erica carnea</i>	fol. 1	1
	3.			<i>Laserpitium siler</i>	fl. fr. 2	2
<i>Alectorolophus angustifolius</i>	fl.	1	1	<i>Melampyrum sp.</i>	fol. 1	1
<i>Anthericum ramosum</i>	fl.	1	1	<i>Molinia coerulea</i>	fl. 1	1
<i>Aquilegia atrata</i>	fr.	1	1	<i>Pimpinella major</i>	fl. 1	1
<i>Aster bellidiastrium</i>	fl.	1	1	<i>Potentilla erecta</i>	fol. 1	1
<i>Calamagrostis varia</i>	fl.	4	4	<i>Prenanthes purpurea</i>	fl. 1	1
<i>Carex flacca</i>	fr.	1,5	1	<i>Scabiosa columbaria</i>	fl. 1	1
				<i>Solidago virgaurea</i>	fl. 1	1
				<i>Thesium alpinum</i>	fr. 0,5	1



Diese ausgeprägte Assoziation liegt, ebenso wie N. 2 und 3 an dem Steige, der von der Karbachmühle am Traunsee zur Rötelseehöhle emporführt. Es unterliegt wohl keinem Zweifel, daß früher der Mischwald die Lichtungen bedeckte, die nunmehr von einer Calamagrostis-Assoziation eingenommen werden.

A u f n a h m e N. 2.

Calamagrostis-varia-Assoziationsgruppe.

Cal.-varia-Laserpitium-siler-Carex-ferruginea-Assoziation.

Aufnahmetag: 27. 8. 1930. Seehöhe: 700—720 m. Unfern voriger.

	5.					
<i>Picea excelsa</i>				<i>10 cm hoch</i>	fol. +	1
bis 20 cm stark		1	1	<i>Aconitum vulparia</i>	fl. 0,5	1
<i>Pinus silvestris</i>				<i>Adenostyles alliariae</i>	fr. 0,5	1
bis 30 cm stark		1	1	<i>Anthericum ramosum</i>	fr. 1	1
	4.			<i>Aquilegia atrata</i>	fr. 1	1
<i>Amelanchier ovalis</i>	fol.	1	1	<i>Brunella grandiflora</i>	fl. 1	1
<i>Corylus avellana</i>	fol. +	1		<i>Br. vulgaris</i>	fl. 1	1
<i>Daphne mezereum</i>	fr.	1	1	<i>Buphtalmum salicifolium</i>	fl. 1	1
<i>Picea</i> ½—1 m hoch	fol. +	1		<i>Calamagrostis varia</i>	fol. fl. 4,5	4
<i>Salix glabra</i> ½ m hoch	fol.	1	1	<i>Carex ferruginea</i>	fr. 1,5	2
	3.			<i>Centaurea scabiosa</i>		
<i>Acer pseudoplatanus</i>				v. <i>coriacea</i> , entl. Körbchen	fol. 1	1
				<i>Cyanchum vincetoxicum</i>	fr. 1	1

<i>Erica carnea</i>	fol. 1	1	<i>Prenanthes purpurea</i>	fl. 1	1
<i>Laserpitium siler</i>	fol. 1,5	1	<i>Scabiosa columbaria</i>	fl. 1	1
<i>Petasites paradoxus</i>	fol. 1	1	<i>Stachys Jacquinii</i>	fr. 1	1
<i>Picea</i> 10 cm hoch	0,5	1	<i>Thesium alpinum</i>	fr. 0,5	1
<i>Potentilla erecta</i>	frl. 1	1			

Diese sich an die vorhergehende anschließende Assoziation ist durch das Auftreten von *Carex ferruginea* gekennzeichnet. Wir können oft beobachten, daß *Calamagrostis*-Assoziationen durch Vermittlung eines meist schmalen Mischgürtels in ausgeprägte *Carex-ferruginea*-Assoziationen übergehen.

A u f n a h m e N. 3 b.

Calamagrostis-varia-Assoziationsgruppe.

Cal.-varia-Laserpitium-siler-Assoziation.

Aufnahmetag: 27. 8. 1930. Am Wege zur Rötelseehöhle.

Seehöhe: 630—650 m. Expos. West. 30°

	5.				
<i>Acer pseudoplatanus</i>			<i>Bupthalmum salicifolium</i>	fl. 1	1
ein Bäumchen	+	1	<i>Calamagrostis varia</i>	fol. fl. 2	2
<i>Fagus silvatica</i>	1	1	<i>Cynanchum vincetoxicum</i>	fol. 1	1
	4.		<i>Erica carnea</i>	fol. 1	1
<i>Amelanchier ovalis</i>	fol. 1	1	<i>Galium truniacum</i>	fr. 1	1
<i>Corylus avellana</i>	fol. 1,5	1	<i>Laserpitium siler</i>	fol. 2,5	2
<i>Rhamnus frangula</i>	fr. 1	1	<i>Melampyrum sp. (cfr. silva-</i>		
<i>Sorbus aria</i>	fol. 1	1	<i>ticum)</i>	fol. 1	1
<i>Viburnum Lantana</i>	fr. 1	1	<i>Stachys Jacquinii</i>	fol. 1	1
	3.			2.	
<i>Anthericum ramosum</i>	fl. 1	1	<i>Fragaria vesca</i>	fol. 0,5	1

Diese *Calamagrostis*-Assoziation ist durch das starke Hervortreten von *Laserpitium siler* ausgezeichnet.

A u f n a h m e N. 4.

Arctostaphylos-uva-ursi-Loiseleuria-procumbens-Assoziationsgruppe.

Arctostaphylos-Loiseleuria-Juniperus-nana-Assoziation.

Aufnahmetag: 30. 8. 1930. Nordhang des Brandriedls.

Seehöhe: 1690—1710 m. 10°.

	4.				
<i>Larix decidua</i>	fol. +	1	<i>Juniperus nana</i>	fr. 2,5	2
<i>Picea excelsa</i> 1 m hoch	fol. +	1	<i>Loiseleuria procumbens</i>	fol. 3	3
<i>Pinus montana</i> 1 m hoch	fr. 1	1	<i>Rhododendron ferrugineum</i>	fol. 2	1
	3.		<i>Vaccinium myrtillus</i>	fr. 2	2
<i>Arctostaphylos uva ursi</i>	fr. 3	2	Moose:	2	2
<i>Calluna vulgaris</i>	fl. 1	2	Flechten:	3	3
<i>Campanula barbata</i>	fr. +	1	<i>Cetraria islandica</i>		
<i>Deschampsia flexuosa</i>	fl. 0,5	1	<i>Cladonia silvatica</i>		
			<i>Peltigera aphthosa</i>		



A u f n a h m e N. 5.

Arctostaphylos-uva-ursi-Loiseleuria-procumbens-Assoziationsgruppe
Arctostaphylos-Loiseleuria-Juniperus-nana-Assoziation.

Aufnahmetag: 30. 8. 1930. Unfern voriger. 1680—1690 m. N.

	4.							
<i>Juniperus nana</i> $\frac{1}{2}$ m hoch	fr.	1	1	<i>Nardus stricta</i>	frl.	1,5	2	
<i>Picea</i> $\frac{1}{2}$ m hoch	fol.+		1	<i>Rhododendron ferrugineum</i>	fol.	1,5	1	
<i>Pinus</i> $1\frac{3}{4}$ m hoch	fr.	1	1	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fr.	1,5	1	
	3.				2.			
<i>Arctostaphylos uva ursi</i>	fr.	1	2	<i>Homogyne alpina</i>	fol.	1	1	
<i>Blechnum spicant</i>	fr.	1	1	<i>H. discolor</i>	fol.	1	1	
<i>Deschampsia flexuosa</i>	fl.	1	1	Moose:		2	2	
<i>Homogyne alpina</i>	fr.	+	1	Flechten		2	3	
<i>H. discolor</i>	fr.	+	1	<i>Cetraria islandica</i>				
<i>Loiseleuria procumbens</i>	fol.	1,5	3	<i>Cladonia silvatica</i>				
				<i>Peltigera aphthosa</i>				

Diese beiden Aufnahmen (4,5) stammen vom Nordhange des Brandriedls oberhalb der Austriahütte (Dachsteingebiet).

A u f n a h m e N. 6.

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

Larix-Picea-Erica-Hylocomium-(splendens, triquetrum)-Assoziation.

Aufnahmetag: 30. 8. 1930. Abfall des Brandriedls gegen die Ramsau.
Seehöhe: 1660—1680 m. Expos. Ost 30°.

	5.							
<i>Larix decidua</i> bis 1 m stark auf <i>Larix</i> : <i>Usnea hirta</i>		1,5	1	<i>Gentiana rhaetica</i>	fl.	1	1	
<i>Larix</i> 4—6 m hoch		1	1	<i>Helianthemum grandiflorum</i>	fl.	1	1	
<i>Picea excelsa</i> bis 40 cm stark		1	1	<i>Helleborus niger</i>	fol.	1	1	
	4.			<i>Polystichum lonchitis</i>	fol.	1	1	
<i>Juniperus nana</i>	fr.	1,5	1	<i>Rhododendron hirsutum</i>	frl.	1	1	
<i>Larix decidua</i> 1 m hoch	1	1		<i>Scabiosa lucida</i>	fr.	1	1	
<i>Picea</i> $\frac{1}{2}$ —1 m hoch	1	1		<i>Senecio abrotanifolius</i>	fl.	1	1	
<i>Pinus montana</i> bis 3 m hoch	fr.	1,5	1	<i>Silene nutans</i>	fl.	1	1	
	3.			<i>S. vulgaris</i>	fl.	1	1	
<i>Alchemilla anisiaca</i> <i>f. calcicola</i> Hayek	fl.	2,5	2	<i>Thymus Trachselianus</i>				
<i>Campanula pusilla</i>	fl.	1	1	<i>f. alpigenus</i>	fl.	1	1	
<i>Erica carnea</i>	fol.	3-4	3	<i>Vaccinium vitis idaea</i>	fr.	1,5	1	
<i>Festuca fallax</i>	fr.	+	1		2.			
				<i>Homogyne discolor</i>	fol.	1	1	
				Moose:	fol.	1,5	2	
				<i>Hylocomium splendens</i>				
				<i>H. triquetrum</i>				

Wir befinden uns im Bereich der letzten Reste jener prachtvollen Urwälder, die einst hoch hinaufreichten und heute größtenteils verschwunden sind.

A u f n a h m e N. 7.

Nardus-stricta-Assoziationsgruppe.

Aufnahmetag: 30. 8. 1930. Hang oberhalb der hinteren Schlitzen-Alm bei der Austriahütte (Dachsteingebiet). Seehöhe: 1500 m. Expos. S. 5°.

5				
<i>Alchemilla anisiaca</i>	fl.	1	1	<i>Nardus stricta</i>
<i>Briza media</i>	fl.	1	1	<i>Potentilla erecta</i>
<i>Campanula Scheuchzeri</i>	fl.	1	1	<i>Thymus Trachselianus</i>
<i>Cerastium caespitosum</i>	fr.	1	1	<i>v. pilifrons</i>
<i>Crepis aurea</i>	fl.	1	1	<i>Trifolium pratense</i>
<i>Euphrasia salisburgensis</i>	fl.	1	1	<i>Vaccinium myrtillus</i>
<i>E. versicolor</i>	fl.	1	1	5—8 cm hoch
<i>Gnaphalium dioicum</i>	fr.	+	1	2.
<i>Hieracium Bauchini</i>	fl.	1	1	<i>Homogyne discolor</i>
<i>Leontodon hispidus</i>	fr.	1	1	<i>Selaginella selaginoides</i>



Auch hier stehen wir auf dem Boden eines ehemaligen *Larix-Picea*-Waldes. Wir finden noch vereinzelte Lärchen mit Durchmessern bis zu 1 m und vereinzelte Fichten, die 1—1½ m hoch und ganz verbissen sind. Das Gebiet wird von der Schlitten- und Walcher-Alm aus beweidet. Die Assoziation ist ein Ergebnis weitestgehender Holznutzung und Beweidung. (Siehe Abbildung 1.)

A u f n a h m e N. 8.

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

Larix-Picea-Vaccinium-myrtillus-Hylocomium-(splendens, triquetrum)-Assoziation.

Aufnahmetag: 30. 8. 1930. Westhang des Sattelecks. (Dachsteingebiet, westl. der Austriahütte). Seehöhe: 1530 m. Expos. W. 10°.

5.				
<i>Larix decidua</i> , 20 cm stark	fol.	2	1	<i>Nardus stricta</i>
<i>Picea excelsa</i> , 30 cm stark	fol.	1	1	<i>Potentilla erecta</i>
4.				<i>Vaccinium myrtillus</i>
<i>Juniperus communis</i>	fol.	0,5	1	<i>V. vitis idaea</i>
<i>J. nana</i>	fol.	2	2	1.
<i>Picea</i> 1 m hoch	fol.	1	1	<i>Homogyne alpina</i>
3.				<i>Moose:</i>
<i>Blechnum spicant</i>	fol.	fr. 1	1	<i>Hylocomium splendens</i>
<i>Calluna vulgaris</i>	fl.	1	2	<i>H. triquetrum</i>
<i>Campanula barbata</i>	fl.	+	1	Flechten
<i>Deschampsia caespitosa</i>	fr.	1	1	✓

A u f n a h m e N. 9.

Picea-excelsa-Vaccinium-myrtillus-Hylocomium-(Schreberi, splendens, triquetrum)-Assoziationsgruppe.

Picea-Vaccinium-Hylocomium-Blechnum-spicant-Assoziation.

Aufnahmetag: 30. 8. 1930. Südende der Hachau (Dachsteingebiet). Seehöhe: 1120—1130 m. Exposition: Süd. 15°.

5.							
<i>Picea excelsa</i>	fol.	3	1	<i>Sorbus aucuparia</i> ¼—½ m			
40—50 cm stark				fol.	1	1	
4.				<i>Blechnum spicant</i>	fol.	fr. 2	3
<i>Fagus sylvatica</i>	fol.	1	1	<i>Calluna vulgaris</i>	fl.	1	1
½ m hoch				<i>Deschampsia caespitosa</i>	fl.	1,5	2

<i>Luzula nemorosa</i>	fr.	1	1
<i>Melampyrum silvaticum</i>	fl.	0,5	1

<i>Oxalis acetosella</i>	fol. 0,5	1	<i>Moose:</i>	3	3
<i>Prenanthes purpurea</i>	fl. 1	1	<i>Hylocomium Schreberi</i>		
<i>Rubus sp.</i>	fol. 1	1	<i>H. splendens</i>		
<i>Solidago virgaurea</i>	fl. 0,5	1	<i>H. triquetrum</i>		
<i>Vaccinium myrtillus</i>	fr. 5	5			

Diese Hochwaldassoziation ist südlich der Hachau und nördlich der warmen und kalten Mandling entwickelt.

A u f n a h m e N. 10.

Picea-excelsa-Vaccinium-myrtillus-Hylocomium-Assoziationsgruppe.

Picea-Vaccinium-myrtillus-Hycolomium-(splendens, triquetrum)-
Assoziation.

Aufnahmetag: 30. 8. 1930. Wald zwischen der Hachau und Filzmoos.

Seehöhe: 1050—1060 m. Expos.: S. 20°.

	5.		3.		
<i>Picea excelsa</i> bis 30 cm stark	fol. 3	1	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fr. 4,5	3
	4.		1.		
<i>Alnus viridis</i>	fol. 1	1	<i>Dicranum scoparium</i>	fol. 1	2
<i>Picea</i>	fol. 1	1	<i>Hycolomietum</i>	fol. 2	2

Diese ausgeprägte Assoziation des Heidelbeerwaldes wird fast ganz von *Picea* und sehr hochwüchsrigem *Vaccinium myrtillus* gebildet und findet sich im Raume zwischen der Hachau und dem Wallfahrtsorte Filzmoos.

A u f n a h m e N. 11.

Picea-excelsa-Blechnum-spicant-Assoziationsgruppe.

Picea-Blechnum-Sphagnum sp.-*Polytrichum* sp.-Assoziation.

Aufnahmetag: 30. 8. 1930. Fuß des Hofereck-Waldes östl. von Filzmoos (Dachsteingebiet). Seehöhe: 1060—1070 m. Expos. N. 30°.

	5.				
<i>Abies alba</i> 5 m hoch	fol. 1	1	<i>Deschampsia flexuosa</i>	fl. 1	1
<i>Picea excelsa</i> 50 cm stark	fol. 3	2	<i>Nephrodium austriacum</i>	fr. 1	1
<i>Sorbus aucuparia</i> 15 cm stark	fol. 1	1	<i>N. Robertianum</i>	fr. +	1
	4.		<i>Rubus sp.</i>	fol. 1	1
<i>Picea</i> 1 m hoch	1	1		2.	
<i>Prenanthes purpurea</i>	fr. 1	1	<i>Polytrichum</i> sp.	fol. 2	3
	3.		<i>Sphagnum</i> sp.	fol. 4,5	5
<i>Blechnum spicant</i>	fr. 1,5	1		1.	
			<i>Homogyne alpina</i>	fol. 1,5	1
			<i>Oxalis acetosella</i>		
			auf den Moosen		
				fol. 1	1

Der Wald steht auf einem nordexponierten, steilen, schattigen Hange mit nassem Boden.

Aufnahme N. 12.

*Abies-alba-Picea-excelsa-Assoziationsgruppe.**Abies-Picea-Erica-carnea-Assoziation.*

Aufnahmetag: 4. 9. 1930. Wald am Sarsteinfuß bei der Pötschenstraße. Seehöhe: 700 m. Expos.: Nord. 5°.

5.			<i>Ranunculus montanus</i>	fol. 1	1
<i>Abies alba</i> bis 35 cm stark	1	1	<i>Satureia vulgaris</i>	fl. 0,5	1
<i>Picea excelsa</i> bis 35 cm stark	1,5	1	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol. 1	1
	4.		<i>V. vitis idaea</i>	fol. 1	1
<i>Berberis vulgaris</i> 2,5 m hoch	fr. 1	1		2.	
<i>Cornus mas</i>	fol. +	1	<i>Anemone hepatica</i>	fol. 1	1
<i>Juniperus communis</i>			<i>Aposeris foetida</i>	fol. 1	1
2 m hoch	fol. 1,5	1	<i>Cyclamen europaeum</i>	fl. 1	1
<i>Picea excelsa</i>			<i>Euphrasia Rostkoviana</i>	fl. 1	1
½—3 m hoch	fol. 1	1	<i>Fragaria vesca</i>	fol. 1	1
	3.			1.	
<i>Anthoxanthum odoratum</i>			<i>Homogyne alpina</i>	fol. 1	1
entleerte	fr. 1	1	<i>Lysimachia nemorum</i>	fol. 1	1
<i>Erica carnea</i>	fol. 3	3	<i>Selaginella selaginoides</i>	fr. 1	1
<i>Gentiana asclepiadea</i>	fl. 0,5	1	Moose:		
<i>Helleborus niger</i>	fol. 1,5	1	<i>Dicranum undulatum</i>		1
<i>Melica nutans</i>	fr. 1	1	<i>Hylocomium splendens</i>		
<i>Potentilla erecta</i>	fl. 1	1	<i>H. triquetrum</i>		
<i>Pteris aquilina</i> (3,5)	fol. 1,5	1			

Aufnahme N. 13.

Picea-excelsa-Erica-carnea-Assoziationsgruppe.

Aufnahmetag: 4. 9. 1930. Wald unter der Simonywarte (Dachsteingebiet). Seehöhe: 750 m. Expos. Nord. 15°.

5.			<i>Picea ¼—½ m hoch</i>	fol. 1	1
<i>Picea excelsa</i>			<i>Potentilla erecta</i>	fol. 1	1
bis 30 cm stark	fol. 1	1	<i>Ranunculas montanus</i>	fol. 1	1
	4.		<i>Sanicula europaea</i>	fr. 1	1
<i>Picea ½—1 m hoch</i>	fol. 1	1	<i>Tofieldia calyculata</i>	fr. 1	1
	3.		<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol. 1	2
<i>Adenostyles alliariae</i>	fol. 1	1	<i>V. vitis idaea</i>	fol. 1	1
vertrocknete fr.				2.	
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	fl. 1,5	2	<i>Anemone hepatica</i>	fol. 1	1
<i>Calamagrostis varia</i>	fl. 1	1	<i>Aposeris foetida</i>	fol. 1	1
<i>Chaerophyllum cicutaria</i>	fol. 1	1	<i>Cyclamen europaeum</i>	fl. 1	1
<i>Deschampsia caespitosa</i>	fr. 1	1	<i>Fragaria vesca</i>	fol. 1	1
<i>Erica carnea</i>	fol. 2	2		1.	
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	fol. 1	1	<i>Homogyne alpina</i>	fol. 1	1
<i>Gentiana asclepiadea</i>	fl. 1	1	<i>Oxalis acetosella</i>	fol. 1	1
<i>Helleborus niger</i>	fol. 1	1	Moose	fol. 2	2
<i>Knautia dipsacifolia</i>	fol. 1	1	<i>Hylocomium triquetrum</i>		
<i>Larix decidua</i>			<i>Hypnum molluscum</i>		
¼ m hoch	fol. +	1	<i>Mastigobryum trilobatum</i>		
<i>Mercurialis perennis</i>	fol. 1	1	<i>Plagiochila asplenoides</i>		

Aufnahme N. 14.

*Picea-excelsa-Calamagrostis-varia-Assoziationsgruppe.**Picea-Calamagrostis-varia-Erica-carnea-Assoziation.*

Aufnahmetag: 4. 9. 1930. Bei der Simonywarte (am Wege von S. Agatha auf der Hohen Sarstein). Seehöhe: 800 m. Expos. SW. 25°.

	5.		<i>Festuca amethystina</i>	fr.	1	1	
<i>Fagus sylvatica</i>			<i>Galium erectum</i>	fl.	1	1	
10—15 cm stark	fol. 0,5	1	<i>Gymnadenia conopea</i>	fr.	+	1	
<i>Picea excelsa</i> Stangenholz	fol. 2	2	<i>Helleborus niger</i>	fol.	1	1	
<i>Pinus silvestris</i>	fol. +	1	<i>Knautia dipsacifolia</i>	fl.	1	1	
<i>Sorbus aucuparia</i>	fol. 1	1	<i>Satureja vulgaris</i>	fl.	1	1	
	4.		<i>Stachys Jacquinii</i>	fol.	1	2	
<i>Berberis vulgaris</i>	fol. 1	1					
	3.						
<i>Calamagrostis varia</i>	fl. 2,5	3	2.	<i>Cyclamen europaeum</i>	fl.	1	2
<i>Carduus defloratus</i>	fol. 1	1		<i>Euphrasia Rostkoviana</i>	fl.	1	1
<i>Erica carnea</i>	fol. 3	2		<i>Thymus sp.</i>	fol.	1	1



A u f n a h m e N. 15.

Picea-excelsa-Calamagrostis-varia-Assoziationsgruppe.

Picea-Calamagrostis-varia-Erica-carnea-Assoziation.

Aufnahmetag: 4. 9. 1930. Graben ober der Simonywarte.

Seehöhe: 900 m. Expos. Ost. 30°.

	5.		<i>Knautia dipsacifolia</i>	fol.	1	1	
<i>Picea excelsa</i> bis 40 cm stark	1	1	<i>Larix ½ m hoch</i>	fol.	1	1	
<i>Pinus silvestris</i> bis 30 cm stark	1	1	<i>Laserpitium latifolium</i>	fr.	1	1	
	4.		<i>Mercurialis perennis</i>	fol.	+	1	
<i>Amelanchier ovalis</i>	fol. 1	1	<i>Nephrodium Robertianum</i>	fol.	1	1	
<i>Lonicera xylosteum</i>	fr. 1	1	<i>Pimpinella major</i>	fl.	1	1	
<i>Sorbus aucuparia</i>	fol. 1	1	<i>Potentilla erecta</i>	fl.	1	1	
	3.		<i>Stachys Jacquinii</i>	fr.	1	1	
<i>Aquilegia atrata</i>	fr. 1	1	<i>Vaccinium vitis idaea</i>	fol.	1	1	
<i>Buphtalmum salicifolium</i>	fl. 1	1					
<i>Calamagrostis varia</i> (3,5)	fl. 4,5	5	2.	<i>Aquilegia atrata</i>	fol.	1	1
<i>Erica carnea</i>	fol. 1,5	2		<i>Cyclamen europaeum</i>	fl.	1	1
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	fol. 1	1	1.	<i>Hylocomietum</i>	fol.	1,5	2
<i>Gentiana asclepiadea</i>	fl. 1	1					
<i>Helleborus niger</i>	fol. 1	1					



Diese Assoziation verdankt ihre Entstehung ebenfalls weitgehender Schlägerung, die dann zu der starken Ausbreitung von *Calamagrostis varia* führte.

A u f n a h m e N. 16.

Abies-alba-Fagus-sylvatica-Picea-excelsa-Assoziationsgruppe.

Abies-Fagus-Picea-Calamagrostis-varia-Assoziation.

Aufnahmetag: 4. 9. 1930. Wald am Rotengraben (Sarstein).

Seehöhe: 1100 m. Expos. SW. 20°. (Abbildung 2.)

	5.		<i>Adenostyles glabra</i>	fl.	1	1
<i>Abies alba</i> ¾ m stark	1	1	<i>Calamagrostis varia</i> (3,5)	fl.	3	2
<i>Acer pseudoplatanus</i> 40 cm stark	1	1	<i>Campanula trachelium</i>	fl.	1	1
<i>Fagus sylvatica</i> 60 cm stark	1,5	1	<i>Carduus viridis</i>	fol.	1	1
<i>Picea excelsa</i> 30 cm stark	1	1	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	fol.	1	1
	4.		<i>Gentiana asclepiadea</i>	fl.	1	1
<i>Fagus sylvatica</i> 1 m hoch	1	1	<i>Helleborus niger</i>	fol.	1	1
<i>Sorbus aucuparia</i> ½ m hoch	1	1	<i>Knautia dipsacifolia</i>	fol.	1	1
	3.		<i>Laserpitium latifolium</i>	fr.	1	1

<i>Melampyrum silvaticum</i>	fol. 1	1	<i>Veronica urticifolia</i>	fr. 1	1
<i>Mercurialis perennis</i>	fol. 1	1	<i>Aposeris foetida</i>	fol. 1	1
<i>Picea</i> bis $\frac{1}{2}$ m hoch	fol. 1	1	<i>Cyclamen europaeum</i>	fl. 1	1
<i>Polygonatum verticillatum</i>	fol. 1	1	<i>Fragaria vesca</i>	fol. 1	1
<i>Prenanthes purpurea</i>	fol. 1	1	<i>Valeriana montana</i>	fol. 1	1
<i>Senecio Fuchsii</i>	fr. 1	1			
<i>Solidago virgaurea</i>	fl. 1	1			

Aufnahme N. 17.

Pinus-montana-Assoziationsgruppe.*Pinus-montana-Carex-sempervirens*-Assoziation.

Aufnahmetag: 4. 9. 1930. Pinetum montanae an der Baumgrenze
beim Gipfel des Hohen Fallesks. (Sarsteinstock.) Seehöhe: 1700 m.
Expos. Ost. 5° .

(5).					
<i>Picea excelsa</i> bis 3 m hoch	fol. 1	1	<i>Saxifraga rotundifolia</i>	fr. 1	1
4.			<i>Senecio Fuchsii</i>	fl. 1	1
<i>Pinus montana</i> bis 2 m	fr. 3	2	<i>Alchemilla pratensis</i>		
<i>Rubus sp.</i>	fol. 1	1	Schmidt	fl. 1	1
3.			<i>Gentiana aspera</i>	fl. 1	1
<i>Aconitum judenbergense</i>	fl. 1	1	<i>Geum montanum</i>	fol. 1	1
<i>Carduus viridis</i>	fol. 1	1	<i>Leontodon danubialis</i>	fr. 1	1
<i>Carex sempervirens</i>	fr. 1,5	2	<i>Parnassia palustris</i>	fl. 1	1
<i>Chaerophyllum cicutaria</i>	fr. 1	1	<i>Thymus Trachselianus</i>		
<i>Deschampsia caespitosa</i>	fr. 1	1	<i>f. pilifrons</i>	fr. 1	1
<i>Geranium sylvaticum</i>	fol. 1	1	<i>Viola biflora</i>	fol. 1	1
<i>Hypericum maculatum</i>	fol. 1	1	<i>Moose:</i>		
<i>Knautia dipsacifolia</i>	fol. 1	1	<i>Tortella tortuosa</i>	fol. 1	1
<i>Myosotis sylvatica</i>	fl. 1	1			

Diese *Pinus-montana*-Assoziation liegt im Bereich der heutigen Baumgrenze. Wir finden hier im Bereich des Pinetums überall Fichten, die zum Teil unten Durchmesser bis 25 cm haben und sehr alt sind. Der Sarsteinstock ist dafür bekannt, daß seine Fichten ein so hartes Holz besitzen wie anderswo die Lärche. Die Jahresringe liegen außerordentlich eng, der Dickenzuwachs ist sehr gering. Ein Teil dieser Fichten ist abgestorben und wir stehen wieder vor der Frage nach der Ursache dieser im Gebiete allgemeinen Erscheinung. Es ist schließlich die Möglichkeit nicht von der Hand zu weisen, daß die weitgehenden Schlägerungen auch in höheren Lagen, die dann ein starkes Vorrücken der Verkarstung zur Folge hatten, die Lebensbedingungen an der Waldgrenze, im Kampfgürtel, so veränderten, daß Bäume heute nicht mehr recht aufzukommen vermögen. An eine allgemeine Verschlechterung des Klimas möchte ich schon deshalb nicht glauben, weil ja heute noch an einzelnen Stellen prächtige Wälder in höchsten Lagen stehen.

A u f n a h m e N. 18.

Pinus-montana-Assoziationsgruppe.

Pinus-montana-Carex-semperfurens-Cetraria-(islandica)-Cladonia-
(silvatica)-Assoziation.

Aufnahmetag: 4. 9. 1930. Pinetum montanae unterm Gipfel des Hohen Sarsteins. Seehöhe: 1900 m. Expos. S. 0°.

<i>4.</i> <i>Pinus montana</i> bis 1 m hoch fr. 3—4 3. <i>Calamagrostis varia</i> fol. 1 1 <i>Carex semperfurens</i> fr. 1 1 <i>Deschampsia montana</i> fl. 1 1 <i>Euphrasia salisburgensis</i> fl. 1 1 <i>Gentiana aspera</i> fl. 1 1 <i>Helianthemum nitidum</i> fl. 1 1 <i>Plantago alpina</i> fl. 1 1 <i>Rhododendron hirsutum</i> 15 cm hoch fol. 1 1 <i>Saxifraga rotundifolia</i> fl. 1 1	<i>Vaccinium myrtillus</i> <i>V. vitis idaea</i> <i>Veratrum Lobelianum</i> 2. <i>Alchemilla anisiaca</i> <i>Oxalis acetosella</i> 1. <i>Cetraria islandica</i> <i>Cladonia silvatica</i> <i>Moose</i> <i>Dicranum scoparium</i> <i>Tortella tortuosa</i>	fr. 3 2 fr. 1 1 fol. 1 1 fr. 1,5 1 fol. 1 1 2 2 2 2 fol. 1,5
---	--	--

Diese Aufnahme liegt im Bereich der höchst gelegenen Latscheninseln des Hohen Sarsteins. Diese Latschen (*Pinus montana*) zeigen hier eine außerordentlich starke Drehung des Holzkörpers. Darüber berichtete kurz schon Friedrich Simony. („Die sogenannte Drehung des Holzes bei der Zwergföhre.“ Anzeiger der Akad. d. Wiss. in Wien, Math. ntw. Kl. III. 1866, N. II, S. 15—16.) Das Alter dieser Latschen ist ein sehr hohes. Ich zählte beispielsweise bei einem Stammstücke von $3 \times 3,5$ cm Stärke 90 Jahresringe, ferner bei 5,2 cm Durchmesser 102 Jahresringe und schließlich bei einem Stücke mit 7,8 cm Durchmesser 170 Jahresringe. Simony („Über die Krummholzvegetation des 6300' hohen Sarsteins bei Hallstatt“). Ebenda, III, 1866, N. I, S. 4—5) berichtet (was auch heute noch zu beobachten ist), daß er zwischen 5400—6100 Fuß (1 Fuß = 0,316 m) Stämme mit Durchmessern bis zu 1 Fuß = 31 cm Durchmesser fand. Ferner sah Simony Individuen, deren Astwerk bis 200 Quadratfuß deckte. Als äußerste Lebensgrenze nahm Simony ein Alter von mindestens 300 Jahren an. Auf Grund der Querschnitte fand er in den ersten 30—40 Jahren ein langsames Wachstum und zwischen 50 und 120 Jahren das rascheste Wachstum. Die Abbildungen 6 und 7 zeigen einen Querschnitt und die Drehung solcher Latschen. Die anatomischen Verhältnisse werden gesondert publiziert. Die Latscheninseln werden — als Opfer des Almbetriebes — immer kleiner. Auch ist es auffallend, daß so viele Latschen abgestorben sind. Ob es ein natürlicher Vorgang oder auf „Kochsalzinjektionen“ zurückzuführen ist, bleibt dahingestellt. Eine Pflanzengesellschaft schafft sich ja eigene Lebensbedingungen. Wird sie bis auf Reste aufgelöst, in diesem Falle auf kleine Inseln, die von Weideböden oder Karren umgeben sind, so leben diese Inseln zweifellos unter ganz anderen Umständen als in dem ehemals geschlossenen Bestande.

Aufnahme N. 19.

Rhododendron-hirsutum-Loiseleuria-procumbens-Assoziationsgruppe.

Rhodod.-hirsutum-Loiseleuria-Dryas-Homogyne-discolor-Assoziation.

Aufnahmetag: 4. 9. 1930. Unterhalb des Gipfels des Hohen Sarsteins.

Seehöhe: 1950 m. Expos. Ost. 2°—5°.

<i>Alchemilla anisiacata</i>	fol. 1	1	<i>H. discolor</i>	fol. 2,5	2
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	fr. 1	1	<i>Loiseleuria procumbens</i>	fol. 2	2
<i>Campanula cochlearifolia</i>	fl. 1	1	<i>Rhododendron hirsutum</i>		
<i>Carex atrata</i>	fr. 1	1	10 cm hoch	fr. 2	2
<i>Dryas octopetala</i>	fol. 1,5	2	<i>Salix retusa</i>	fol. 1	1
<i>Euphrasia salisburgensis</i>	fl. 1	1	<i>Selaginella selaginoides</i>	fr. 1	1
<i>Festuca pumila</i>	fr. 1	1	<i>Solanella alpina</i>	fol. 1	1
<i>Galium anisophyllum</i>	fr. 1	2	<i>Vaccinium myrtillus</i>		
<i>Gentiana aspera</i>	fl. 1	1	10 cm hoch	fol. 1	1
<i>Hieracium alpinum</i> ssp. <i>Halleri</i>	fl. 1	1	Moose:		
<i>Homogyne alpina</i>	fol. 1	2	<i>Ditrichum flexicaule</i>	fol. 1	2
			<i>Tortella tortuosa</i>	fol. 1	2

Die Assoziation steht wie N. 17, 18 und 20 unter starker Beweidung (Ziegen und Schafe).

Aufnahme N. 20.

Loiseleuria-procumbens-Dryas-octopetala-Assoziationsgruppe.

Loiseleuria-Dryas-Festuca-pumila-Assoziation.

Aufnahmetag: 4. 9. 1930. Ungefähr 30 m (= 1940 m) unterm Gipfel des Hohen Sarsteins (1973 m). Expos. W. 5°.

<i>Anthoxanthum odoratum</i>	fl. 1,5	2	<i>Silene acaulis</i>	fol. 1	2
<i>Dryas octopetala</i>	fol. 3	2	<i>Vaccinium myrtillus</i>		
<i>Euphrasia salisburgensis</i>	fl. 1	1	5 cm hoch	fol. 1	1
<i>Festuca pumila</i>	fl. 2	2	<i>V. vitis idaea</i> 3—5 cm hoch	fol. 1	2
<i>Galium anisophyllum</i>	fr. 1	2	<i>Tortella tortuosa</i>	fol. 1	2
<i>Loiseleuria procumbens</i>	fol. 3	3			



Aufnahme N. 21.

Larix-decidua-Picea-excelsa-Assoziationsgruppe.

Larix-Picea-Calamagrostis-varia-Assoziation.

Aufnahmetag: 4. 9. 1930. Hochwald beim kleinen Falleck.

Seehöhe: 1600 m. Expos. West. 20°.

5.			<i>Acer pseudoplatanus</i>		
<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	1	1/4—1/2 m hoch	fol. 1	1
<i>Larix decidua</i> bis 30 cm stark	1	1	<i>Aconitum</i> sp.	fol. 1	1
<i>Picea excelsa</i> bis 150 cm stark	1	1	<i>Adenostyles glabra</i>	fol. 1	1
4.			<i>Brunella bulgaris</i>	fl. 1	1
<i>Daphne mezereum</i>	fol. 1	1	<i>Calamagrostis varia</i>	fol. 2	2
<i>Lonicera alpigena</i>	fr. 1	1	<i>Carduus defloratus</i>	fl. +	1
<i>Pinus montana</i>	fol. 1	1	<i>Gentiana asclepiadea</i>	fol. 1	1
<i>Sorbus aucuparia</i> bis 1/2 cm hoch	fol. 1	1	<i>Helleborus niger</i>	fol. 1	1
3.			<i>Knautia dipsacifolia</i>	fol. 1	1
			<i>Melica nutans</i>	fr. 1	2

<i>Mercurialis perennis</i>	fol. 1	1	<i>Valeriana montana</i>	fol. 1	1
<i>Nephrodium Robertianum</i>	fol. 1	1	<i>Veronica urticifolia</i>	fol. 1	1
<i>Satureia vulgaris</i>	fol. 1	1		2.	
<i>Senecio abrotanifolius</i>	fol. 1	1	<i>Aposeris foetida</i>	fol. 1	1
<i>S. Fuchsii</i>	fol. 1	1	<i>Campanula cochlearifolia</i>	fol. +	1
<i>Solidago virgaurea</i>	fl. 1	1	<i>Ranunculus montanus</i>	fol. 1	1
<i>Stachys Jacquinii</i>	fr. 1	1			

Die Aufnahme liegt im Bereich eines (allerdings schon sehr stark gelichteten) Hochwaldes. Wir finden Fichten mit Durchmessern bis ca. 1½ Metern.

A u f n a h m e N. 22.

Abies-alba-Fagus-silvatica-Picea-excelsa-Assoziationsgruppe.

Abies-Fagus-Picea-Calamagrostis-varia-Assoziation.

Aufnahmetag: 5. 9. 1930. Kirchberg ober Hallstatt.
Seehöhe: 630—650 m. Expos. Ost. 30°. Dachsteinkalk.

5.					
<i>Abies alba</i> bis 30 cm stark	1	1	<i>Galium silvaticum</i>	fl. 1	1
<i>Fagus silvatica</i> bis 40 cm stark	2	1	<i>Gentiana asclepiadea</i>	fl. 1	1
<i>Picea excelsa</i> bis 40 cm stark	1	1	½ verblüht	fol. 1	1
<i>Sorbus aucuparia</i>	1	1	<i>Hieracium murorum</i>	fol. 1	1
	4.		<i>Lilium Martagon</i>	fol. +	1
<i>Acer pseudoplatanus</i>			<i>Mercurialis perennis</i>	fol. 1	1
bis 1 m hoch	fol. 1	1	<i>Polygonatum officinale</i>	fol. 1	1
<i>Abies</i> bis 1 m hoch	fol. 1	1	<i>P. verticillatum</i>	fol. 0,5	1
<i>Coronilla emerus</i>	fol. 1	1	<i>Prenanthes purpurea</i>	fr. 1	1
<i>Corylus avellana</i>	fol. 0,5	1	<i>Rubus saxatilis</i>	fol. 1	1
<i>Daphne mezereum</i>	fol. 1	1	<i>Salvia glutinosa</i>	fol. 1	1
<i>Fagus</i>	fol. 1	1	<i>Solidago virgaurea</i>	fl. 1	1
<i>Lonicera xylosteum</i>			<i>Sorbus aucuparia</i> ¼ m	fol. 1	1
bis ½ m hoch	fol. 1	1	<i>Stachys Jacquinii</i>	fol. +	1
<i>Picea</i>	fol. 1	1	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol. +	1
<i>Sorbus aucuparia</i>			<i>Veronica urticifolia</i>	fol. 1	1
bis ½ m hoch	fol. 1	1		2	
	3.		<i>Anemone hepatica</i>	fol. 1	1
<i>Aquilegia atrata</i>	fol. 1	1	<i>Aposeris foetida</i>	fol. 1	1
<i>Astrantia major</i>	fl. +	1	<i>Cyclamen europaeum</i>	fol. 1	1
<i>Bupthalmum salicifolium</i>	fl. 1	1	<i>Fragaria vesca</i>	fol. 1	1
<i>Calamagrostis varia</i>	fol. 1,5	1	<i>Majanthemum bifolium</i>	fol. 1	1
<i>Campanula trachelium</i>	fr. 1	1	<i>Melampyrum sylvaticum</i>	fr. 1	1
<i>Convallaria majalis</i>	fol. 1	1	<i>Oxalis acetosella</i>	fol. 1	1
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	fol. 1	1	Trockenes, altes Laub.		2—3

A u f n a h m e N. 23.

Calamagrostis-varia-Assoziationsgruppe.

Calamagrostis-varia-Carex-ferruginea-Assoziation.

Aufnahmetag: 5. 9. 1930. Am Steingraben beim Strennweg zwischen Hallstatt und der Gosaumühle. Seehöhe: 580—600 m. Exp. Ost. 20°.

<i>Aposeris foetida</i>	fol. 1	1	<i>Carex flacca</i>	fr. 1	1
<i>Brunella grandiflora</i>	fr. 1	1	<i>C. ferruginea</i>	fr. 1	2
<i>Calamagrostis varia</i>	fol. 3	2	<i>Cyclamen europaeum</i>	fl. +	1

<i>Cynanchum vincetoxicum</i>	fr.	1	1	<i>Nephrodium Robertianum</i>	fol.	1	1
<i>Daucus carota var. Allionii</i> Lk.				<i>Pimpinella major</i>	fol.	1	1
	fl.	fr.	1	<i>Potentilla erecta</i>	fl.	1	1
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	fol.	1	1	<i>Salvia glutinosa</i>	fl.	1	1
<i>Fragaria vesca</i>	fol.	1	1	<i>Solidago virgaurea</i>	fl.	1	1
<i>Galium erectum</i>	fr.	1	1	<i>Stachys Jacquini</i>	fol.	1	1
<i>Knautia silvatica var. praesignis</i>				<i>Teucrium chamaedrys</i>	fr.	1	1
	fl.	1	1				

Diese Assoziation, die wieder das charakteristische Auftreten von *Calamagrostis* mit *Carex ferruginea* zeigt, befindet sich auf einer großen, durch Fällung entstandenen Lichtung.

A u f n a h m e N. 24.

Aufnahmetag: 6. 9. 1930. Schutthalde am Wege von der Koppenwinklalm zur Landfriedalm. Seehöhe: 700—720 m. Expos. West. Grobschutt (30 cm).

4.							
<i>Acer pseudoplatanus</i>				<i>Euphrasia Rostkoviana</i>	fl.	1	1
1 m hoch		fol.	1	<i>Fragaria vesca</i>	fol.	1	1
<i>Fagus silvatica</i> 1 m hoch		fol.	1	<i>Galium anisophyllum</i>	fr.	0,5	1
<i>Picea excelsa</i> 1—2 m hoch		fol.	1	<i>Geranium Robertianum</i>	fl.	1	1
<i>Salix incana</i>				<i>Hieracium staticae folium</i>			
¼ m stark, 3 m hoch		fol.	1	Rosetten		1	1
3.						fr.	1
<i>Acer pseudoplatanus</i>				<i>Lamium luteum</i>	fl.	1	1
Keimflanzen		fol.	1	<i>Leontodon hyoseroides</i>			
<i>Aconitum judenbergense</i>		fl.	1,5	Rosetten	fr.	1	1
<i>Adenostyles glabra</i>		fl.	1	<i>Linum catharticum</i>	1 fr.	+	1
<i>Arabis ciliata</i>		fol.	0,5	<i>Moehringia muscosa</i>	fl.	+	1
<i>Asplenium trichomanes</i>		fr.	1	<i>Nephrodium Robertianum</i>	fol.	1	1
<i>Calamagrostis varia</i>				<i>Rumex acetosella</i>	fr.	1	1
(vereinzelter Individuen)		fl.	+	<i>Salvia glutinosa</i>	fol.	+	1
<i>Campanula trachelium</i>		fl.	0,5	<i>Satureia alpina</i>	fl.	0,5	1
<i>Cicerbita muralis</i>		fl.	1	<i>Scopolendrium vulgare</i>	fr.	1,5	1
<i>Cynanchum vincetoxicum</i>		fr.	1	<i>Thymus</i> sp.	fol.	1	1
<i>Epilobium montanum</i>		fr.	1	Moose			
<i>Eupatorium cannabinum</i>		fl.	1	<i>Tortella tortuosa</i>		1	2

Wir haben eine offene Schutthaldegesellschaft vor uns, in der *Aconitum judenbergense*, *Geranium Robertianum*, *Rumex acetosella* und *Scopolendrium vulgare* am meisten hervortreten.

A u f n a h m e N. 25.

Fagus-silvatica-Picea-excelsa-Assoziationsgruppe.

Fagus-Picea-Calamagrostis-varia-Assoziation.

Aufnahmetag: 6. 9. 1930. Hochwald neben der großen Schutthalde der vorigen Aufnahme. Seehöhe: 750—770 m. Expos. W. 25°.

Fels und Humus.

5.							
<i>Fagus silvatica</i>				<i>Picea excelsa</i>			
bis 60 cm stark		fol.	3	bis 40 cm stark		fol.	1

4.

<i>Corylus avellana</i>	fol. 1	1	<i>Gentiana asclepiadea</i>	fl. 1	1
<i>Daphne mezereum</i>	fol. 1	1	<i>Helleborus niger</i>	fol. 1	1
<i>Fraxinus excelsior</i>			<i>Hypericum maculatum</i>	fr. 1	1
5 m hoch	fol. 1	1	<i>Melampyrum silvaticum</i>	fol. 1	1
<i>Picea</i>	fol. 1,5	1	<i>Nephrodium Robertianum</i>	fol. 1	1
<i>Prenanthes purpurea</i>			<i>Polygonatum verticillatum</i>	fol. 1	1
1 m hoch	fol. 1	1	<i>Potentilla erecta</i>	fol. 1	1
<i>Sorbus Aria</i> ½—1 m hoch	fol. 1	1	<i>Salvia glutinosa</i>	fr. 1	1
3.			<i>Scolopendrium vulgare</i>	fr. 1	1
<i>Acer pseudoplatanus</i>			<i>Senecio Fuchsii</i>	fol. 1	1
¼ m hoch	fol. 1,5	1	<i>Stachys Jacquinii</i>	fl. 1	1
<i>Aconitum judebergense</i>	fl. 1	1	<i>Veronica urticifolia</i>	fr. 1	1
<i>Adenostyles glabra</i>	fol. 1	1		2.	
<i>Aquilegia atrata</i>	fol. 1	1	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Keimlinge	1
<i>Aruncus silvester</i>	fl. 1	1	<i>Anemone hepatica</i>	fol. 1	1
<i>Buphthalmum salicifolium</i>	fl. 0,5	1	<i>Aposeris foetida</i>	fol. 1	1
<i>Calamagrostis varia</i>	fl. 0,5	1	<i>Asplenium viride</i>	fol. 1	1
<i>Campanula trachelium</i>	fl. 1	1	<i>Aster bellidiastrium</i>	fol. +	1
<i>Cicerbita muralis</i>	fl. 1	1	<i>Fragaria vesca</i>	fol. 1	1
<i>Eupatorium cannabinum</i>	fl. 1	1	<i>Oxalis acetosella</i>	fol. 1	1
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	fol. 1	1	<i>Hylocomietum</i>	fol. 1,5	1
<i>Galium erectum</i>	fr. 1	1		✓	

A u f n a h m e N. 26.

Fagus-silvatica-Larix-decidua-Picea-excelsa-Assoziationsgruppe.

Fagus-Larix-Picea-Calamagrostis-varia-Assoziation.

Aufnahmetag: 6. 9. 1930. Hochwald neben der großen Schutthalde
(Weg zur Landfriedalm). Seehöhe: 770—790 m. Exp. W. 20°.

Fels und Humus.

	5.				
<i>Acer pseudoplatanus</i>			<i>Geranium sylvaticum</i>	fol. 2	2
bis 30 cm stark	1	1	<i>Lilium</i>	fol. 1	1
<i>Fagus silvatica</i> bis 30 cm stark	1	1	<i>Pimpinella saxifraga</i>	fol. +	1
<i>Larix decidua</i> bis 30 cm stark	1	1	<i>Pirola rotundifolia</i>	fl. 1	1
<i>Picea excelsa</i> bis 50 cm stark	1	1	<i>Potentilla erecta</i>	fol. 1	1
<i>Sorbus aria</i> bis 15 cm stark	1	1	<i>Pteris aquilina</i>	fol. 1	1
<i>S. aucuparia</i> bis 10 cm stark	1	1	<i>Scabiosa columbaria</i>	fl. 1	1
	4.		<i>Sesleria varia</i>	fr. 0,5	1
<i>Acer pseudoplatanus</i>			<i>Stachys Jacquinii</i>	fol. 1,5	1
½ m hoch	fol. 1	1	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol. 1	1
<i>Amelanchier ovalis</i>			<i>Valeriana montana</i>	fol. 1	1
½ m hoch	fol. 1	1	<i>Veronica urticifolia</i>	fol. 1	1
<i>Prenanthes purpurea</i>	fr. 1	1		2.	
<i>Sorbus chamaemespilus</i>	fr. 1	1	<i>Anemone hepatica</i>	fol. 1	1
	3.		<i>Fragaria vesca</i>	fol. 1	1
<i>Brunella grandiflora</i>	fl. 1,5	1	<i>Globularia cordifolia</i>	fol. 0,5	1
<i>Buphthalmum salicifolium</i>	fl. 1	1	<i>Thymus sp.</i>	fol. 1	1
<i>Calamagrostis varia</i>	fol. 1,5	1	<i>Viola sp.</i>	fol. +	1
<i>Calluna vulgaris</i>	fol. +	1	Moose:		
<i>Centaurea scabiosa</i> v. <i>praecalpina</i>			<i>Tortella tortuosa</i>	fol. 1	2
Beck	fl. 1	1	<i>Hylocomietum</i>	fol. 1	2
<i>Convallaria majalis</i>	fr. 1	2	Schling- u. Kletterpflanzen:		
<i>Erica carnea</i> (auf Felsbänken)			<i>Atragene alpina</i>	fol. 1	1



Aufnahme N. 27.

*Fagus-Larix-Picea-Vaccinium-myrtillus-Assoziation.**Fagus-Larix-Picea-Vaccinium-myrtillus-Assoziation.*

Aufnahmetag: 6. 9. 1930. Hochwald am oberen Ende der großen Schutthalde am Wege zur Landfriedalm. Seehöhe: 810—830 m. Expos. W. 10°.

5					
<i>Acer pseudoplatanus</i>			<i>Polygonatum officinale</i>	fol. 1	1
<i>Fagus silvatica</i> bis 30 cm stark			<i>Rhododendron hirsutum</i>	fol. 1,5	2
<i>Larix decidua</i> bis 40 cm stark			<i>Rubus saxatilis</i>	fol. 1	1
<i>Picea excelsa</i> bis 45 cm stark			<i>Solidago virgaurea</i>	fl. 1	1
4.			<i>Sorbus aria</i> ¼ m hoch	fol. 1	1
<i>Daphne mezereum</i>	fol. 1	1	<i>Stachys Jacquinii</i>	fol. 1	1
<i>Pinus montana</i>	fr. 2	1	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol. 2,5	2
<i>Prenanthes purpurea</i>	fr. +	1	<i>Veronica urticifolia</i>	fr. 1	1
<i>Sorbus aucuparia</i> ¼ m hoch	fol. 1	1		2.	
3.			<i>Anemone hepatica</i>	fol. 1	1
<i>Calamagrostis varia</i>	fol. +	1	<i>Apoperis foetida</i>	fol. 1	1
<i>Calluna vulgaris</i>	fol. +	1	<i>Homogyne alpina</i>	fol. 1	2
<i>Convallaria majalis</i>	fol. 1	1	<i>Majanthemum bifolium</i>	fol. 1	1
<i>Erica carnea</i>	fol. 1	1	<i>Oxalis acetosella</i>	fol. 1	1
<i>Fagus</i> ¼ m hoch	fol. 1	1	<i>Moose</i>	fol. 2	2
<i>Galium erectum</i>	fr. 1	1	<i>Camptothecium lutescens</i>		
<i>Gentiana asclepiadea</i>	fl. 1	1	<i>Hylocomium Schreberi</i>		
<i>Melampyrum silvaticum</i>	fol. 1	1	<i>H. splendens</i>		
<i>Nephrodium Robertianum</i>	fol. 1	1	<i>Tortella tortuosa</i>		
<i>Origanum vulgare</i>	fl. 1	1	Schling- u. Kletterpflanzen:		
<i>Potentilla erecta</i>	fol. 1	1	<i>Atragene alpina</i>	fol. 1	1

Aufnahme N. 28.

*Fagus-silvatica-Larix-decidua-Picea-excelsa-Assoziationsgruppe.**Fagus-Larix-Picea-Mercurialis-perennis-Assoziation.*

Aufnahmetag: 6. 9. 1930. Hochwald unter der Landfriedalm. Seehöhe: 930—950 m. Expos. W. 20% Fels und Steine. 10°.

5.					
<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	1	<i>Bupthalmum salicifolium</i>	fl. 1	1
<i>Fagus silvatica</i> bis 75 cm stark	3—4	1	<i>Calamagrostis varia</i>	fol. 1	1
<i>Larix decidua</i>	1	1	<i>Cicerbita muralis</i>	fl. 1	1
<i>Picea excelsa</i>	1	1	<i>Erica carnea</i>	fol. +	1
<i>Sorbus aucuparia</i> bis 15 cm stark	1	1	<i>Eupatorium cannabinum</i>	fol. 1	1
4.			<i>Galium erectum</i>	fr. 1	1
<i>Athyrium filix femina</i>	fol. 1	1	<i>Euphrasia Rostkoviana</i>	fr. 1	1
<i>Daphne mezereum</i>	fol. 1	1	<i>Fagus</i> ¼ m hoch		1
<i>Fraxinus excelsior</i>			<i>Gentiana asclepiadea</i>	fol. 1	1
¾ m hoch	fol. 1	1	<i>Helleborus niger</i>	fol. 1	1
<i>Lonicera alpigena</i>	fr. 1	1	<i>Lilium Martagon</i>	fol. 1	1
<i>Prenanthes purpurea</i>	fol. 1	1	<i>Mercurialis perennis</i>	fol. 2	3
<i>Sorbus aucuparia</i>			<i>Pimpinella major</i>	fl. 1	1
10 cm stark	fol. 1	1	<i>Polygonatum verticillatum</i>	fol. 1	1
3.			<i>Potentilla erecta</i>	fol. 1	1
<i>Aconitum jungenbergense</i>	fl. 1	1	<i>Rubus saxatilis</i>	fol. 1	1
<i>A. vulparia</i>	fl. 1	1	<i>Senecio abrotanifolius</i>	fol. 1	1
<i>Adenostyles glabra</i>	fol. 1	1	<i>S. Fuchsii</i>	fol. 1	1
<i>Aquilegia atrata</i>	fol. 1	1	<i>Solidago virgaurea</i>	fl. 1	1
			<i>Stachys Jacquinii</i>	fol. 1	1

2.						
<i>Ajuga reptans</i>	fol. 1	1	<i>Majanthemum bifolium</i>	fol. 1	1	
<i>Aposeris foetida</i>	fol. 1	1	<i>Oxalis acetosella</i>	fol. 1	1	
<i>Brunella vulgaris</i>	fol. 1	1	<i>Ranunculus montanus</i>	fol. 1	1	
<i>Cicerbita muralis</i>	fol. 1	1	<i>Thymus sp.</i>	fol. 1	1	
<i>Fragaria vesca</i>	fol. 1	1	<i>Viola biflora</i>	fl. 1	1	
<i>Lysimachia nemorum</i>	fr. 1	1	Moose: <i>Tortella tortuosa</i>	fol. 1	2	

A u f n a h m e N. 29.

Pinus-montana-Assoziationsgruppe.

Aufnahmetag: 6. 9. 1930. Pinetum montanae ober der großen Schutthalde (Weg zur Landfriedalm).

Seehöhe: 830—850 m. Expos. W. 0°—5°.

4.						
<i>Acer pseudoplatanus</i>	fol. 1	1	<i>Nephrodium Robertianum</i>	fol. 1	1	
<i>Alnus viridis</i>	fol. 1	1	<i>Pimpinella major</i>	fl. 1	1	
<i>Fagus silvatica</i> 3 m hoch	fol. 2	2	<i>Polygonatum verticillatum</i>	fol. 1	1	
<i>Fraxinus excelsior</i> 3 m hoch	fol. 1	1	<i>Potentilla erecta</i>	fol. 1	1	
<i>Larix decidua</i> 3—4 m hoch	fol. 1	1	<i>Ranunculus platanifolius</i>	fr. 1	1	
<i>Lonicera nigra</i>	fr. 1	1	<i>Rhododendron hirsutum</i>			
<i>L. xylosteum</i>	fr. 1	1	½—¾ m hoch	fol. 1	1	
<i>Pinus montana</i> 3 m	fr. 2,5	1	<i>Rosa pendulina</i>	fr. 1	1	
<i>Rhamnus frangula</i>	fr. 1	1	<i>Rubus saxatilis</i>	fr. 1	1	
<i>Salix grandifolia</i>	fol. 1	1	<i>Saxifraga rotundifolia</i>	fol. 1	1	
<i>Sorbus Aria</i>	fr. 1	1	<i>Scabiosa columbaria</i>	fl. 1	1	
<i>S. chamaemespilus</i>	fr. 1	1	<i>Senecio Fuchsii</i>	fol. 1	1	
3.			<i>Stachys Jacquinii</i>	fol. 1	1	
<i>Aconitum judenbergense</i>	fl. 1	1	<i>Vaccinium myrtillus</i>			
<i>A. vulparia</i>	fl. 1	1	½—¾ m hoch	fr. 1	1	
<i>Adenostyles glabra</i>	fol. 1	1	<i>V. vitis Idaea</i>	fr. 1	1	
<i>Bupleurum salicifolium</i>	fl. 1	1	<i>Valeriana montana</i>	fol. 1	1	
<i>Calamagrostis varia</i>	fl. 1	1	<i>Veronica urticifolia</i>	fr. 1	1	
<i>Chamaenerion angustifolium</i>	fl. 1	1	2.			
<i>Campanula trachelium</i>	fr. 1	1	<i>Ajuga reptans</i>	fol. 1	1	
<i>Convallaria majalis</i>	fol. 1	1	<i>Anemone hepatica</i>	fol. 1	1	
<i>Deschampsia caespitosa</i>	fol. 1	1	<i>Arabis alpina</i>	fol. 1	1	
<i>Erica carnea</i>	fol. 1	2	<i>Asplenium trichomanes</i>	fr. 1	1	
<i>Gentiana asclepiadea</i>	fl. 1	1	<i>Fragaria vesca</i>	fol. 1	1	
<i>Geranium sylvaticum</i>	fol. 1	1	<i>Gentiana aspera</i>	fl. 1	1	
<i>Helleborus niger</i>	fol. 1	1	<i>Lycopodium selago</i>	fol. 1	1	
<i>Mercurialis perennis</i>	fol.	1	<i>Pirola secunda</i>	fl. +	1	
<i>Juniperus nana</i>	fol. 1	1	<i>Ranunculus montanus</i>	fol. 1	1	
<i>Knautia dipsacifolia</i>	fl. 1	1	Schling- u. Kletterpflanzen:			
<i>Lamium luteum</i>	fr. 1	1	<i>Atragene alpina</i>	fol. 1	1	

A u f n a h m e N. 30.

Larix-decidua-Picea-excelsa-Pinus-cembra-Assoziationsgruppe.

Larix-Picea-Pinus-cembra-Calluna-vulgaris-Vaccinium-myrtillus,
Assoziation.

Aufnahmetag: 6. 9. 1930. Bei der Obertrauner Landfried-Alm.

Seehöhe: 1350—1360 m. Expos. S. 5°—10°.

			<i>Mercurialis perennis</i>	fol. +	1
<i>Larix decidua</i> bis 30 cm stark	1	1	<i>Potentilla erecta</i>	fol. 1	1
<i>Picea excelsa</i> bis 20 cm stark	1	1	<i>Rubus saxatilis</i>	fr. 1	1
<i>Pinus cembra</i> bis 20 cm stark	1	1	<i>Silene nutans</i>	fr. 1	1
	4.		<i>Stachys Jacquinii</i>	fr. 1	1
<i>Daphne mezereum</i>	fol. 1	1	<i>Thesium alpinum</i>	fr. 1	1
<i>Juniperus nana</i>	fr. 1	1	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fr. 2—3	2
<i>Picea</i> 1 m hoch	fol. 1	1	<i>V. vitis idaea</i>	fr. 1	1
<i>Salix grandifolia</i>	fol. 1	1	<i>Valeriana montana</i>	fol. 1	1
<i>Sorbus aucuparia</i> 1/4 m hoch	fr. 1	1		2.	
	3.		<i>Anemone hepatica</i>	fol. 1	1
<i>Calamagrostis varia</i>	fl. 1	1	<i>Campanula cochleariifolia</i>	fol. 1	1
<i>Calluna vulgaris</i>	fol. 2—3	2	<i>Potentilla erecta</i>	fol. 1	1
<i>Lilium Martagon</i>	fr. 1	1	<i>Gentiana aspera</i>	fl. 1	1
<i>Campanula barbata</i>	fr. 1	1	<i>Globularia cordifolia</i>	fol. 1	1
<i>Carduus viridis</i>	fl. 1	1	<i>Gl. nudicaulis</i>	fol. 1	1
<i>Deschampia caespitosa</i>	fl. 1	1	Schling- u. Kletterpflanzen:		
<i>Gentiana asclepiadea</i>	fl. 1	1	<i>Atragene alpina</i>	fol. 1	1
<i>Geranium sylvaticum</i>	fr. 1	1	Flechten: <i>Cetraria</i> sp.	1	1
<i>Geum montanum</i>	fr. 1	1	Moose:		
<i>Helleborus niger</i>	fol. 1	1	<i>Hylocomietum</i>	fol. 2	2

Wir befinden uns im Bereiche der Waldgrenze. Der Wald ist durch Fällung außerordentlich stark gelichtet. Die Nähe der Alm macht sich stark fühlbar.

A u f n a h m e N. 31.

Larix-decidua-Picea-excelsa-Pinus-cembra-Assoziationsgruppe.

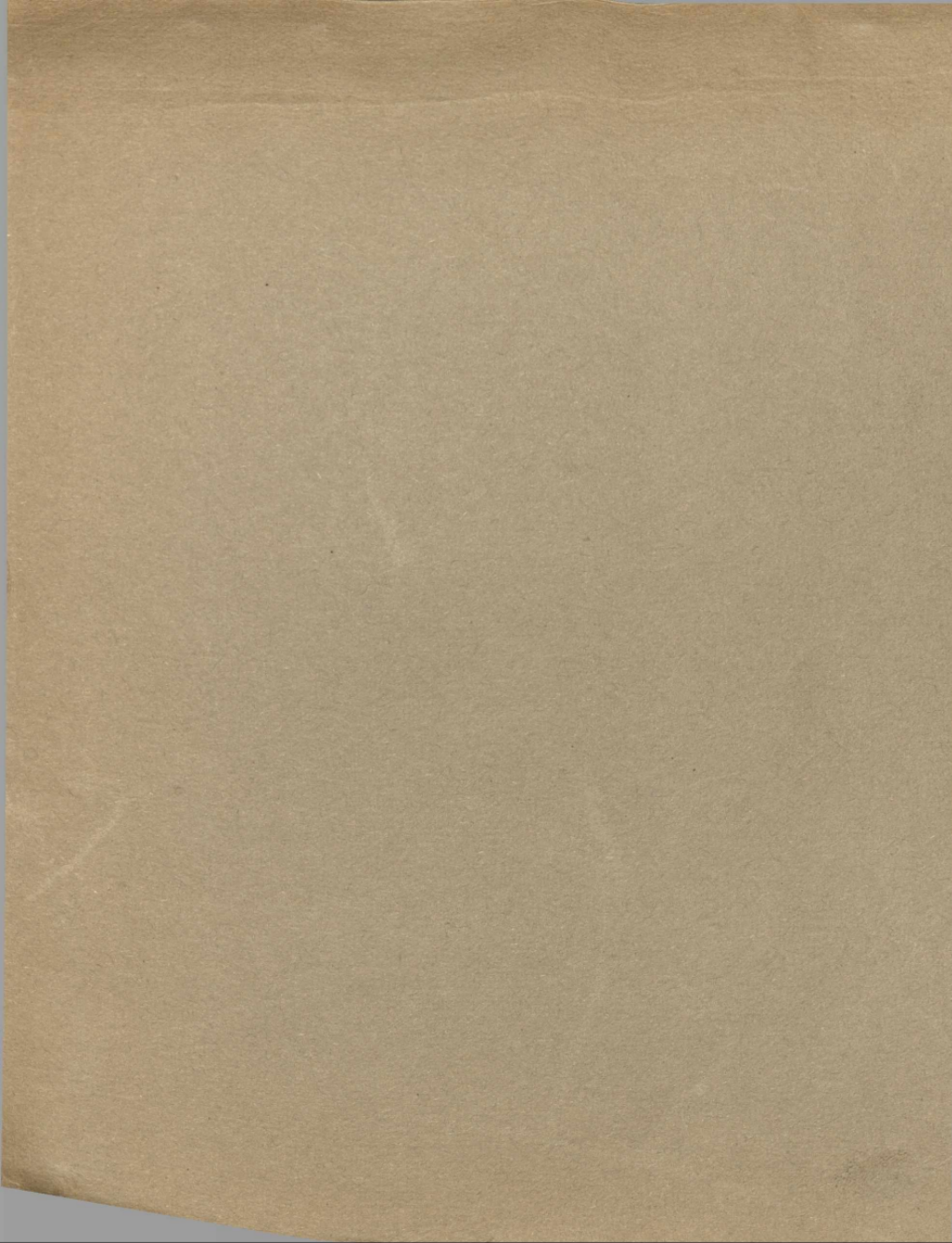
Larix-Picea-Pinus-cembra-Erica-carnea-Vaccinium-myrtillus-Assoziation.

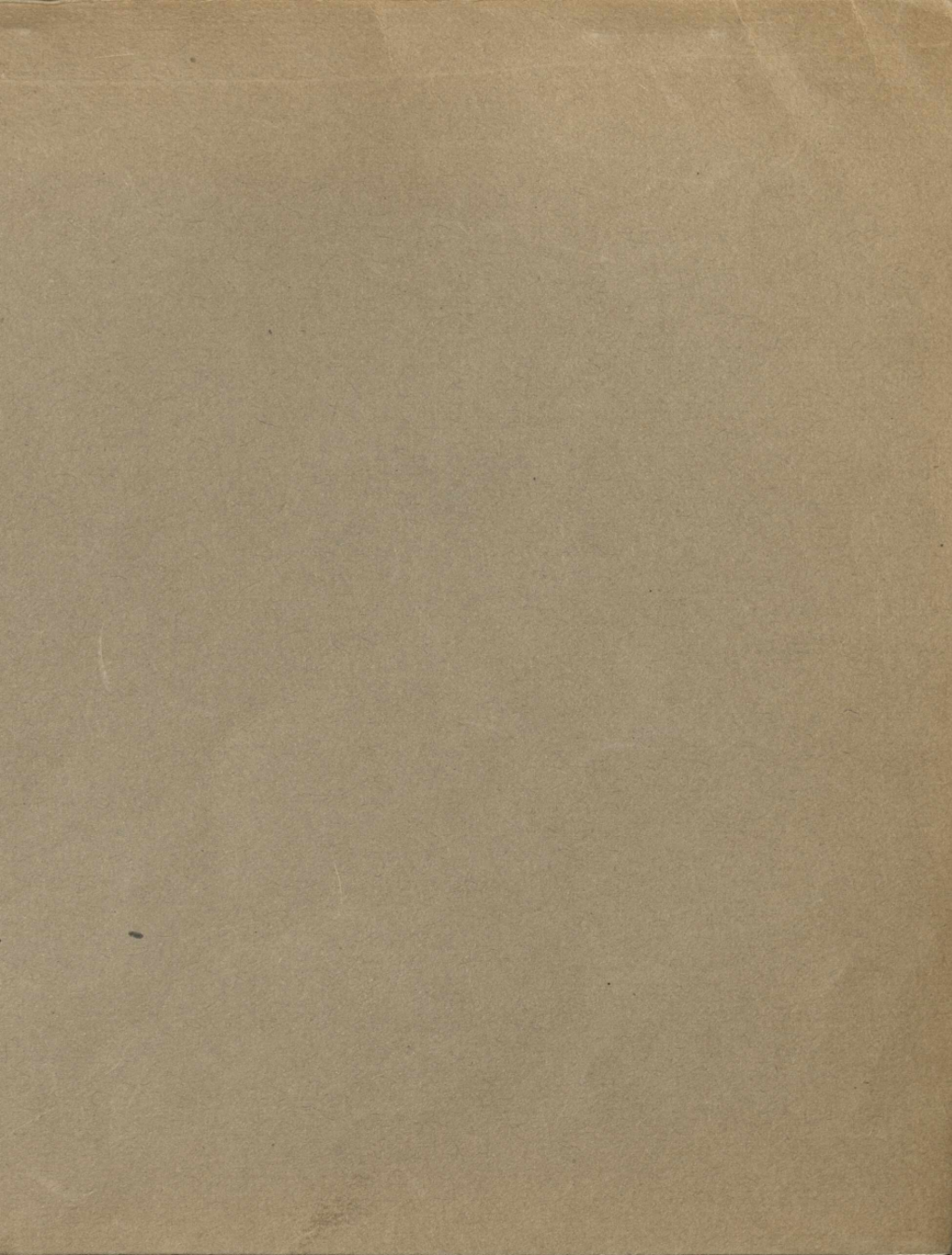
Aufnahmetag: 6. 9. 1930. Im stillen Königreich (Dachsteingebiet) südlich der Landfried-Almen. Seehöhe 1330—1350 m. Expos. S. 5°.

			<i>Luzula sylvatica</i>	fr. 1	1
<i>Acer pseudoplatanus</i>			<i>Pimpinella major</i>	fl. 1	1
bis 20 cm stark	1	1	<i>Melampyrum sylvaticum</i>	fl. 1	1
<i>Larix decidua</i> bis 30 cm stark	1	1	<i>Mercurialis perennis</i>	fol. +	1
<i>Picea excelsa</i> bis 65 cm stark	1	1	<i>Nephrodium spinulosum</i>	fr. 1	1
<i>Pinus cembra</i> bis 30 cm stark	1	1	<i>Phyteuma spicatum</i>	fr. 1	1
<i>Sorbus aucuparia</i> bis 30 cm stark	1	1			
	4.		<i>Polygonatum verticillatum</i>	fol. 1	1
<i>Daphne mezereum</i>	fol. 1	1	<i>Potentilla erecta</i>	fl. 1	1
<i>Juniperus nana</i>	fr. 1,5	1	<i>Rhododendron hirsutum</i>	fol. +	1
<i>Pinus cembra</i>	fol. 1	1	<i>Rubus saxatilis</i>	fol. 1	1
<i>P. montana</i> 3 m hoch	fr. 1,5	1	<i>Scabiosa columbaria</i>	fl. 1	1
<i>Rosa pendulina</i>	fr. 1	1	<i>Senecios Fuchsii</i>	fol. 1	1
<i>Salix glabra</i>	fol. 1	1	<i>Silene nutans</i>	fl. 1	1
<i>Sorbus chamaemespilus</i>	fr. 1	1	<i>Solidago virgaurea</i>	verb. 1	1
	3.		<i>Stachys Jacquinii</i>	fol. 1	1
<i>Acer</i> 1/4 m hoch	fol. +	1	<i>Thesium alpinum</i>	fr. 1	1
<i>Carduus defloratus</i>	fl. 1	1	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fr. 2	2
<i>Cicerbita muralis</i>	fr. 1	1	<i>V. vitis idaea</i>	fr. 1	2
<i>Deschampsia flexuosa</i>	fol. 1	1	<i>Valeriana montana</i>	fol. 1	1
<i>Erica carnea</i>	fol. 2—3	2	<i>Veratrum Lobelianum</i>	vergilbt 1	1
<i>Gentiana asclepiadea</i>	fol. 1	1		2.	
<i>C. pannonica</i>	fol. 1	1	<i>Asplenium viride</i>	fol. 1	1
<i>Geranium sylvaticum</i>	fol. 1	1	<i>Euphrasia Rostkoviana</i>	fl. 1	1
<i>Helleborus niger</i>	fol. +	1	<i>Gentiana aspera</i>	fl. 1	1
<i>Hypericum maculatum</i>	fol. +	1	<i>Homogyne alpina</i>	fol. 1	1

<i>Oxalis acetosella</i>	fol. 1	2	Flechten:		
<i>Parnassia palustris</i>	fol. 1	1	<i>Cetraria islandica</i>	1	2
<i>Selaginella selaginoides</i>	fr. 1	1	Moose:		
Schling- u. Kletterpflanzen:			<i>Hylocomietum</i>	1,5	1
<i>Atragene alpina</i>	fol. 1	1			

Auch im Bereich der „stillen Königreiche“ ist viel Wald dem Menschen zum Opfer gefallen. Physiognomisch treten die riesigen Fichten mit den herabgebogenen Ästen („Daxen“) am meisten hervor. Am unberührtesten sind die Hügel, auf denen wir *Pinus cembra* und verhältnismäßig viel jungen Nachwuchs finden. Die Mulden sind im Dienste des Weidebetriebes.





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: 1932

Band/Volume: [033](#)

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

Artikel/Article: [Pflanzensoziologische Untersuchungen im Gebiet des Dachsteinmassivs, Sarsteins und Höllengebirges, \(Aus der Botan. Station in Hallstatt, N. 33\), Aus: Repertorium specierum novarum regni vegetabilis Beihefte LXXI \(1932\) pp 1–33.\) 1-37](#)