

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 Herbariums zu bearbeiten, während Herr Hofrat Dr. A. Zahlbrückner (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 Steigpaß 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.

<i>Pinus montana</i>	4.		<i>Polystichum lonchitis</i>	fr. 1	1
		fr. 3 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 1	<i>Sorbus aucuparia</i>	fol. 1	1
<i>Fragaria vesca</i>		fol. 1 1	<i>S. chamaemespilus</i>	fol. 1	1
<i>Geranium silvaticum</i>		fol. 1 1	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fr. 1	1
<i>Globularia nudicaulis</i>		fol. 1 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 1	<i>Moose:</i>		
<i>Homogyne discolor</i>		fr. 1 1	<i>Dicranum scoparium</i>		
<i>Juniperus nana</i>		fol. 1 1	<i>v. recurvatum</i>	fr. 1	1
<i>Luzula sylvatica</i>		fr. 1 1	<i>Polytrichum formosum</i>	fol. 1	1

Diese Assoziationsgruppe ist am Südfuße des Dachsteinstockes 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°.

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

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

	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>Bupthalmum 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 silvicum</i>	fl.	1	2	<i>Homogyne alpina</i>	fol.	1	2
<i>Picea excelsa</i>	fol.	1	1	<i>Majantherum 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</i> , vertrocknet	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 var. recurvatum</i>			
<i>Veronica urticifolia</i>	fl.	1	1	<i>Eurhynchium striatum</i>			
				<i>Mnium punctatum</i>			
				<i>Jungermannia lanceolata</i>			
<i>Abies alba</i>	fol.	1	1				
<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. rotblühend	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
<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>Tofieldia 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> rothblühend	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 Bereich 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> rothblühend		1
<i>Calamagrostis varia</i>		4	4	<i>Polystichum lonchitis</i>	fol.	1
3.				<i>Potentilla erecta</i>	fol.	1,5
<i>Actaea spicata</i>	fl.	1	1	<i>Ranunculus platanifolius</i>	fl.	1
<i>Aconitum judenbergense</i>	fl.	1	1	<i>Senecio Fuchsii</i>	fol.	1
<i>A. vulparia</i>	fl.	1	1	<i>Stachys Jacquinii</i>	fol.	1
<i>Aquilegia atrata</i>	fl.	1	1	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	flfr.	1
<i>Athyrium filix femina</i>	fr.	1	1	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol.	1
<i>Daphne mezereum</i>	fr.	1	1	<i>Valeriana tripteris</i>	fr.	1
<i>Gentiana asclepiadea</i>	fol.	1	1	<i>Veratrum Lobelianum</i>	fol.	1
<i>Lilium Martagon, Knospen</i>	1	1		<i>Veronica urticifolia</i>	fol.	1
<i>Luzula sylvatica</i>	fr.	1	1		2.	
<i>Melandryum silvestre</i>	fl.	+	1	<i>Aposeris foetida</i>	fol.	1
<i>Melica nutans</i>	fr.	1	2	<i>Euphrasia Rostkoviana</i>	fl.	1
<i>Mulgedium alpinum</i>	fl.	+	1			
<i>Orchis maculatus</i>	fl.	1	1			
<i>Phyteuma spicatum</i>	fl.	1	1			

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

Carex-ferruginea-Assoziationsgruppe.

Carex-ferruginea-Avenastrum-pubescens-Assoziation.

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

Seehöhe: 1330—1340 m. Exposition: Ost.

			4.
<i>Avenastrum pubescens</i>	fl.	1,5	1
<i>Chaerophyllum cicutaria</i>	fr.	1	1
<i>Dactylis glomerata</i>	fl.	1	1
<i>Luzula sylvatica</i>	fl.	1	1
			3.
<i>Alectorolophus Vollmanni</i>			
<i>Poeverlein</i>	fl.	1	1
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	fl.	1	1
<i>Aquilegia atrata</i>	fl.	1	1
<i>Aster bellidiastrium</i>	fr.	1	1
<i>Bupthalmum salicifolium</i>	fl.	1	1
<i>Carduus viridis</i>	fl.	1	1
<i>Carex ferruginea</i>	fr.	5	
<i>Chaerophyllum cicutaria</i>	fl.	1	1
<i>Dactylis glomerata</i>	fol.	1	1
<i>Gentiana asclepiadea</i>	fol.	1	1
<i>Knautia dipsacifolia</i>	fol.	1	1
<i>Luzula sylvatica</i>	fol.	1	1
<i>Myosotis sylvatica</i>	fl.	1	1
<i>Phyteuma orbiculare</i>	fl.	1	1
			2.
<i>Poa hybrida</i>	fl.	1	1
<i>Polygonum viviparum</i>	flfr.	1	1
<i>Potentilla erecta</i>	fl.	1	1
<i>Ranunculus montanus</i>	flfr.	1	1
<i>Saxifraga rotundifolia</i>	fl.	1	1
<i>Silene vulgaris</i>	fl.	1	1
<i>Stachys Jacquinii</i>	fl.	1	1
<i>Toffeldia calyculata</i>	fl.	1	1
<i>Valeriana montana</i>	fl.	1	1
<i>Veratrum Lobelianum</i>	fol.	1	1
			1.
<i>Alchemilla anisiaca</i>	fol.	1	2
<i>Aposeris foetida</i>	fol.	1	1
<i>Aster bellidiastrium</i>	frl.	1	2
<i>Nephrodium Robertianum</i>	fol.	1	1
<i>Salix glabra</i>	fol.	1	1
<i>Stachys Jacquinii</i>	fol.	1	1
			2.
<i>Homogyne alpina</i>	fol.	1	2
<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 Übergänge sind im Gebiete öfter zu beobachten.

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

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 prächtvolle 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
<i>Briza media</i>	fl.	1	1	<i>Carex Davalliana</i>	fr.	1	1
<i>Caltha palustris</i>	fr.	1	1	<i>C. Oederi</i>	fr.	2	2
<i>Cardamine pratensis</i>	fr.	1	1	<i>Epilobium alpinum</i>	fl.	1	1
<i>Galium palustre</i>	fl.	1	1	<i>Eriophorum angustifolium</i>	fl.	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	<i>Moose:</i>	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 (Plassengebiet). 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>	fol.	1	1
<i>Picea exelsa</i> (bis 1 m dick)	fol.	3	1	<i>Polystichum lonchitis</i>	fol.	2	1
	4.			<i>Prenanthes purpurea</i>	fol.	1	1
<i>Daphne mezereum</i>	fol.	1	1	<i>Saxifraga rotundifolia</i>	fl.	1,5	1
<i>Doronicum austriacum</i>	fl.	1	1		fol.	1	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>	fl.	1	1	<i>Aposeris foetida</i>	fl.	1	1
<i>Doronicum austriacum</i>	fol.	1	1	<i>Bellis perennis</i>	fl.	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>Piraea 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>Picea exelsa</i>	fol. +	1		<i>Potentilla erecta</i>	fol.	1	1
<i>Sorbus aucuparia</i>	fol. +	1		<i>Prenanthes purpurea</i>	fol.	1	1
	4.			<i>Ranunculus montanus</i>	fl.	1	1
<i>Calamagrostis varia</i>	fl.	2	2	<i>R. platanifolius</i>	fl.	1	1
<i>Daphne Mezereum</i>	fol.	1	1	<i>Sesleria varia</i>	fol.	1	1
	3.			<i>Stachys Jacquini</i>	fol.	1	1
<i>Avenastrum Parlatorei</i>	fl.	1,5	2	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol.	1	2
<i>Erica carnea</i>	fol.	1,5	1	<i>Valeriana montana</i>	fol.	1	1
<i>Gentiana pannonica</i>	fol.	1	1	<i>V. tripterus</i>	fl.	1	1
<i>Geranium silvaticum</i>	fl.	1	1	<i>Veratrum Lobelianum</i>	fol.	1	1
<i>Lilium Martagon</i>	fol.	1	1	<i>Veronica urticifolia</i>	fl.	1	1
<i>Luzula sylvatica</i>	fl.	1	1		2.		
<i>Melampyrum silvaticum</i>	fl.	1	1	<i>Euphrasia Rostkoviana</i>	fl.	1	1
<i>Melica ciliata</i>	fl.	1	1	<i>Hieracium murorum</i>	fol.	1	1
<i>Mercurialis perennis</i>	fr.	1	1	<i>Polygonatum verticillatum</i>	fol.	1	1
<i>Phyteuma orbiculare</i>	fl.	1	1	<i>Thymus pilifrons Borb.</i>	fl.	1	2

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 (Höllengebirge). Seehöhe: 1680—1700 m. Exposition: Süd. 5°.

	4.			<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol.	2,5	2
<i>Pinus montana</i>				<i>Valeriana tripterus</i>	fr.	1	1
½—¾ m hoch	fr.	4,5			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 silvaticum</i>				<i>Heliosperma quadrifidum</i>	fl.	1	2
var. <i>laricetorum</i>	fl.	1	1	<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</i> sp., 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	<i>Dicranum scoparium</i>			
1.			<i>Hylocomium Schreberi</i>			

Homogyne alpina fol. 1 2 *H. splendens*

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.	+	<i>Achillea Clavennae</i>	fol.	1
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	fl.	1	<i>Arabis ciliata</i>	fr.	+
<i>Anthyllis alpestris</i>	fl.	1	<i>Galium austriacum</i>	fl.	1
<i>Aster bellidiastrum</i>	fr.	1	<i>Gentiana nivalis</i>	fl.	1
<i>Festuca rupicaprina</i>	fol.	1,5	<i>Leontodon danubialis</i>	fr.	1
<i>Gentiana pannonica</i>	fol.	1	<i>L. hispidus</i>	fr.	1
<i>Homogyne alpina</i>	fr.	1	<i>Polygala subamara</i>	fr.	1
<i>H. discolor</i>	fr.	1	<i>Potentilla aurea</i>	fl.	1
<i>Lotus corniculatus</i>	fl.	1	<i>Selaginella selaginoides</i>	fr.	1
<i>Luzula multiflora</i>	fr.	1	<i>Soldanella alpina</i>	fol.	1,5
<i>Nardus stricta</i>	fol.	4	<i>Thymus flagellicaulis</i>	fl.	1
<i>Phyteuma austriacum</i>	fl.	1	<i>Th. Trachselianus</i>	fl.	1
<i>Soldanella alpina</i>	fr.	1	<i>Drepanocladus uncinatus</i>	fol.	1,5
<i>Tofieldia calyculata</i>	fl.	1	<i>Polytrichum formosum</i>	fol.	1,5
<i>Vaccinium vitis idaea</i>	fol.	1	<i>Lophozia sp.</i>	fol.	1
<i>Veratrum album</i>	fol.	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.			1.		
<i>Juniperus nana</i>	fol.	1	<i>Phyteuma spicatum</i>	fl.	1
<i>Pinus montana</i> , 1-2 m hoch	fr.	5	<i>Polygonatum verticillatum</i>	fr.	1
3.			<i>Ranunculus platanifolius</i>	fl.	1
<i>Abies alba</i>	fol.	+	<i>Rhododendron hirsutum</i>	fl.	1,5
<i>Aconitum sp.</i>	fol.	1	<i>Saxifraga rotundifolia</i>	fl.	1,5
<i>Adenostyles alliariae</i>	fol.	3	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol.	1
<i>Cardamine enneaphyllos</i>	fr.	1			
<i>Chaerophyllum cicutaria</i>	fl.	1			
<i>Deschampsia flexuosa</i>	fl.	1			
<i>Gentiana pannonica</i>	fol.	1			
<i>Geranium sylvaticum</i>	fl.	1			
<i>Hypericum maculatum</i>	fol.	1			
<i>Luzula sylvatica</i>	fr.	1			
<i>Nephrodium spinulosum</i>	fr.	1			
<i>Peucedanum austriacum</i>	fl.	1			
2.			3.		
			<i>Arabis alpina</i>	fr.	1
			<i>A. arenosa</i>	fr.	1
			<i>Aster bellidiastrum</i>	fl.	1
			<i>Epilobium alpestre</i>	fl.	1
			<i>Homogyne discolor</i>	fr.	1
			<i>Selaginella selaginoides</i>	fr.	1
			<i>Soldanella alpina</i>	fol.	1
			<i>Viola biflora</i>	fl.	2

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:	fol. 4	4
				<i>Hylocomium Schreberi</i>		
<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. chamaemeloides</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			2.	
<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 sylvaticum</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			1.	
<i>Juniperus nana</i>	fol. 1	1		<i>Homogyne alpina</i>	fol. 1	2
<i>Lotus corniculatus</i>	fl. +	1		<i>Oxalis acetosella</i>	fl. 1	1
<i>Phyteuma spicatum</i>	fl. +	1		<i>Saxifraga rotundifolia</i>	fol. 2	2
<i>Picea excelsa</i> , verkrüppelt	1	1		<i>Soldanella alpina</i>	fol. 1	1
				Moose:	fol. 1	1
				<i>Hylocomietum</i>		

Diese Assoziation befindet sich gerade im Bereiche der heutigen Baumgrenze. Wir finden ganz vereinzelt Fichten und Lärchen. Zweifellos befand sich hier früher ein *Picea-Larix*-Wald, der großenteils der Ax 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 vereinzelt von *Campanula* usw. durchwachsen wird.

Aufnahme N. 21.

Nardus-stricta-Assoziationsgruppe.*Nardus-stricta-Carex-capillaris*-Assoziation.

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

<i>Adenostyles alliacea</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 cochlearifolia</i> (Felsen)	fl.	1	2
<i>Hypericum maculatum</i>	fol.	1	1	<i>Gentiana nivalis</i>	fl.	1	1
<i>Leontodon danubiale</i>	fl.	1	1	<i>Homogyne alpina</i>	fol.	2	2
<i>Lotus corniculatus</i>	fl.	1	1	<i>Poa minor</i>	fl.	1	2
<i>Luzula sylvatica</i>	fol.	1	2	<i>Selaginella selaginoides</i>	fr.	1	1
<i>Minuartia Gerardi</i>	fl.	1	1	<i>Soldanella alpina</i>	fol.	1	2
<i>Nardus stricta</i>	fol.	1,5	2	<i>Veronica aphylla</i>	fl.	1	1
<i>Potentilla erecta</i>	fl.	1	1	<i>Dicranum congestum</i>	fol.	1	1
<i>Thymus Trachselianus</i>	fl.	1	1	<i>Polytrichum strictum</i>	fol.	1	1
<i>Toffeldia calyculata</i>	fl.	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.

Aufnahme N. 22 e.

Picea-excelsa-Assoziationsgruppe.

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

5.				4.				
<i>Picea excelsa</i> bis 40 cm stark	fol.	1	1		<i>Adenostyles glabra</i>	fl.	1	1
bis 25 cm stark	fol.	1	1		<i>Senecio Fuchsii</i>	fol.	1	1
					<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 sylvatica</i> , Ausschlag	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 loreum</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 sylvatica</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>							2.
bis 50 cm stark	fr. 3	1		<i>Asplenium viride</i>	fol. 1	1	
<i>Picea</i> bis 20 cm stark	fr. 3	1		<i>Aster bellidiastrum</i>	fr. 1	1	
	4.			<i>Campanula cochleariifolia</i>	fl. 1	1	
<i>Athyrium filix femina</i>	fol. 1	1		<i>Fragaria vesca</i>	fol. 1	1	
<i>Daphne mezereum</i>	fol. 1	1		<i>Hieracium murorum</i>	fol. 1	1	
<i>Luzula sylvatica</i>	fr. 1	1		<i>Knautia dipsacifolia</i>	fol. 1	1	
<i>Picea</i>	fol. 1	1		<i>Majanthemum bifolium</i>	fol. 1	1	
<i>Veratrum Lobelianum</i>	fol. 1	1		<i>Nephrodium Robertianum</i>	fol. 1	1	
	3.			<i>Paris quadrifolia</i>	fol. 1	1	
<i>Calamagrostis varia</i> (3,5)	fol. 2	2		<i>Pirola uniflora</i>	fr. 1	1	
<i>Homogyne alpina</i>	fr. 1	1		<i>Ranunculus montanus</i>	fol. 1	1	
<i>Luzula sylvatica</i>	fol. 1	1		<i>Valeriana montana</i>	fol. 1	1	
<i>Melampyrum sylvaticum</i>	fl. 1,5	1					1.
<i>Mercurialis perennis</i>	fol. 1	1		<i>Aster bellidiastrum</i>	fol. 1	1	
<i>Phyteuma spicatum</i>				<i>Campanula cochleariifolia</i>	fol. 1	1	
verblüht	1	1		<i>Homogyne alpina</i>	fol. 1	2	
<i>Ranunculus montanus</i>	fr. 1	1		<i>Oxalis acetosella</i>	fol. 1,5	2	
<i>Vaccinium myrtillus</i>	fr. 2,5	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</i>		1,5	1
<i>Abies alba</i> bis 40 cm stark	2,5	2	<i>Hieracium murorum</i>		fol. 1	1
<i>Picea excelsa</i> bis 40 cm stark	2	2	<i>Oxalis</i>		fol. 1	2
	4.		<i>Picea</i>		1	1
<i>Abies</i>	2	1	<i>Sorbus aucuparia</i>		1	1
<i>Picea</i>	1	1		1.		
	3.		<i>Abies</i>		1	1
<i>Abies</i>	2	1	<i>Hedera helix</i>		1	1
<i>Blechnum spicant</i>	fr.	1	<i>Picea</i>		1	1
<i>Carex sylvatica</i>	fr.	1	<i>Moose:</i>		4,5	4
<i>Equisetum sylvaticum</i>	1	1	<i>Dicranum scoparium</i>			
<i>Picea</i>	1	1	<i>v. recurvatum</i>		fol. 1,5	2
<i>Sanicula europaea</i>	fr.	1,5	<i>Hylocomium splendens</i>		fol. 2	2
<i>Vaccinium myrtillus</i>	fr.	1	<i>Pleuroschisma trilobatum</i>			
	2.		<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>Origanum vulgare</i>		fl. 1	1
<i>Fagus sylvatica</i>			<i>Polygonatum verticillatum</i>		fol. 1	1
bis 30 cm stark	1	1	<i>Potentilla erecta</i>		fl. 1	1
<i>Larix decidua</i>			<i>Rhododendron hirsutum</i>		fol. 1,5	1
bis 30 cm stark	1	1	<i>Rubus saxatilis</i>		fol. 1	1
<i>Picea excelsa</i>			<i>Senecio abrotanifolius</i>		fl. 1	1
bis 40 cm stark	1	1	<i>Sorbus chamaemespilus</i>		fol. 1	1
<i>Sorbus aucuparia</i>			<i>Veratrum Lobelianum</i>		fol. 1	1
	4.			2.		
<i>Larix</i>	1	1	<i>Anemone nemorosa</i>		fol. 1	1
<i>Lonicera alpigena</i>	fr.	1	<i>Fragaria vesca</i>		fol. 1	1
	3.		<i>Gentiana pannonica</i>		fol. 1	1
<i>Aconitum sp.</i>	fol. 1	1	<i>Pirola secunda</i>		fol. 1	1
<i>Calamagrostis varia</i>	fol. 1	1	<i>Sorbus aucuparia</i>		fol. 1	1
<i>Daphne mezereum</i>	fr.	1	<i>S. chamaemespilus</i>		fol. 1	1
	fol 1	1	<i>Vaccinium myrtillus</i>		fr. 1,5	2
<i>Digitalis ambigua</i>	fol. 1	1	<i>V. vitis idaea</i>		fol. 1	1
<i>Erica carnea</i>	fol. 2,5	2		1.		
<i>Gentiana asclepiadea</i>	fol. 1	1	<i>Aposeris foetida</i>		fol. 1	1
<i>G. pannonica</i>	fol. 1	1	<i>Gentiana pannonica</i>		fol. 1	1
<i>Geranium sylvaticum</i>	fol. 1	1	<i>Homogyne alpina</i>		fol. 1,5	1
<i>Melica nutans</i>	fr. 1	1	<i>Soldanella alpina</i>		fol. 1	1
<i>Nephrodium Robertianum</i>	fol. 1	1	<i>Sorbus aucuparia</i>		fol. 1	1
<i>N. spinulosum</i>	fol. 1	1	<i>Moose</i>		fol.+	1

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

<i>Aconitum neomontanum</i>	<i>Epilobium parviflorum</i>
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	<i>Euphorbia stricta</i>
<i>Astrantia major</i>	<i>Galium anisophyllum</i>
<i>Blysmus compressus</i>	<i>G. austriacum</i>
<i>Calamagrostis pseudophragmites</i>	<i>Gentiana aspera ssp. Sturmiana</i>
<i>Carex tenuis</i>	<i>Hippocratea comosa</i>
<i>Crepis biennis</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.	+	1				
<i>Fagus silvatica</i>				<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>Alectrolophus angustifolius</i>	fl. 1	1		<i>Melampyrum sp.</i>	fol. 1	1	
<i>Anthericum ramosum</i>	fl. 1	1		<i>Molinia caerulea</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.			10 cm hoch		fol. +	1
<i>Picea excelsa</i> bis 20 cm stark		1	1	<i>Aconitum vulparia</i>		fl. 0,5	1
<i>Pinus silvestris</i> bis 30 cm stark		1	1	<i>Adenostyles alliariae</i>		fr. 0,5	1
	4.			<i>Anthericum ramosum</i>		fr. 1	1
<i>Amelanchier ovalis</i>		fol. 1	1	<i>Aquilegia atrata</i>		fr. 1	1
<i>Corylus avellana</i>		fol. +	1	<i>Brunella grandiflora</i>		fl. 1	1
<i>Daphne mezereum</i>		fr. 1	1	<i>Br. vulgaris</i>		fl. 1	1
<i>Picea</i> ½—1 m hoch		fol. +	1	<i>Buphtalmum salicifolium</i>		fl. 1	1
<i>Salix glabra</i> ½ m hoch		fol. 1	1	<i>Calamagrostis varia</i>		fol. fl. 4,5	4
	3.			<i>Carex ferruginea</i>		fr. 1,5	2
<i>Acer pseudoplatanus</i>				<i>Centaurea scabiosa</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 sylvatica</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. silvaticum)</i>	fol.	1	1
<i>Sorbus aria</i>	fol.	1	1	<i>Stachys Jacquinii</i>	fol.	1	1
<i>Viburnum Lantana</i>	fr.	1	1		2.		
	3.			<i>Fragaria vesca</i>	fol.	0,5	1
<i>Anthericum ramosum</i>	fl.	1	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
<i>Picea</i> $\frac{1}{2}$ m hoch	fol. +		1		<i>Rhododendron ferrugineum</i>		fol.	1,5
<i>Pinus</i> $1\frac{3}{4}$ m hoch	fr.	1	1		<i>Vaccinium myrtillus</i>		fr.	1,5
	3.					2.		
<i>Arctostaphylos uva ursi</i>	fr.	1	2		<i>Homogyne alpina</i>		fol.	1
<i>Blechnum spicant</i>	fr.	1	1		<i>H. discolor</i>		fol.	1
<i>Deschampsia flexuosa</i>	fl.	1	1		Moose:			2
<i>Homogyne alpina</i>	fr. +	1			Flechten			2
<i>H. discolor</i>	fr. +	1			<i>Cetraria islandica</i>			3
<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					<i>Gentiana rhaetica</i>		fl.	1
auf <i>Larix</i> : <i>Usnea hirta</i>		1,5	1		<i>Helianthemum grandiflorum</i>		fl.	1
<i>Larix</i> 4—6 m hoch		1	1		<i>Helleborus niger</i>		fol.	1
<i>Picea excelsa</i>					<i>Polystichum lonchitis</i>		fol.	1
bis 40 cm stark		1	1		<i>Rhododendron hirsutum</i>		frl.	1
	4.				<i>Scabiosa lucida</i>		fr.	1
<i>Juniperus nana</i>	fr.	1,5	1		<i>Senecio abrotanifolius</i>		fl.	1
<i>Larix decidua</i> 1 m hoch		1	1		<i>Silene nutans</i>		fl.	1
<i>Picea</i> $\frac{1}{2}$ —1 m hoch		1	1		<i>S. vulgaris</i>		fl.	1
<i>Pinus montana</i> bis 3 m hoch	fr.	1,5	1		<i>Thymus Trachselianus</i>			
	3.				<i>f. alpinus</i>		fl.	1
<i>Alchemilla anisiaca</i>					<i>Vaccinium vitis idaea</i>		fr.	1,5
<i>f. calcicola</i> Hayek	fl.	2,5	2			2.		
<i>Campanula pusilla</i>	fl.	1	1		<i>Homogyne discolor</i>		fol.	1
<i>Erica carnea</i>	fol.	3-4	3		Moose:		fol.	1,5
<i>Festuca fallax</i>	fr. +	1			<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 Schlitten-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 Austria-Hütte). 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	<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	1,5 2

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>				<i>Sorbus aucuparia</i> ¼—½ m	
40—50 cm stark	fol.	3	1	fol.	1
4.				<i>Blechnum spicant</i>	3
<i>Fagus sylvatica</i>				<i>Calluna vulgaris</i>	1
½ m hoch	fol.	1	1	<i>Deschampsia caespitosa</i>	1,5
				<i>Luzula nemorosa</i>	2
				<i>Melampyrum silvaticum</i>	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>			<i>Vaccinium myrtillus</i>		
bis 30 cm stark	fol. 3	1	1.		
	4.		<i>Dicranum scoparium</i>	fol. 1	2
<i>Alnus viridis</i>	fol. 1	1	<i>Hycolomietum</i>	fol. 2	2
<i>Picea</i>	fol. 1	1			

Diese ausgeprägte Assoziation des Heidelbeerwaldes wird fast ganz von *Picea* und sehr hochwüchsigen *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>			<i>Nephrodium austriacum</i>	fr. 1	1
50 cm stark	fol. 3	2	<i>N. Robertianum</i>	fr. +	1
<i>Sorbus aucuparia</i>			<i>Rubus sp.</i>	fol. 1	1
15 cm stark	fol. 1	1		2.	
	4.		<i>Polytrichum sp.</i>	fol. 2	3
<i>Picea</i> 1 m hoch	1	1	<i>Sphagnum sp.</i>	fol. 4,5	5
<i>Prenanthes purpurea</i>	fr. 1	1		1.	
3.			<i>Homogyne alpina</i>	fol. 1,5	1
<i>Blechnum spicant</i>	fr. 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 Sarsteinfuße bei der Pötschenstraße. Seehöhe: 700 m. Expos.: Nord. 5°.

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

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 excelsa</i>			<i>Picea</i> ¼—½ m hoch	fol. 1 1
bis 30 cm stark	fol.	1	<i>Potentilla erecta</i>	fol. 1 1
	4.		<i>Ranunculus montanus</i>	fol. 1 1
<i>Picea</i> ½—1 m hoch	fol.	1	<i>Sanicula europaea</i>	fr. 1 1
	3.		<i>Toffeldia calyculata</i>	fr. 1 1
<i>Adenostyles alliariae</i>	fol.	1	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol. 1 2
vertrocknete fr.			<i>V. vitis idaea</i>	fol. 1 1
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	fl.	1,5		
<i>Calamagrostis varia</i>	fl.	1	<i>Anemone hepatica</i>	fol. 1 1
<i>Chærophyllum cicutaria</i>	fol.	1	<i>Aposeris foetida</i>	fol. 1 1
<i>Deschampsia caespitosa</i>	fr.	1	<i>Cyclamen europaeum</i>	fl. 1 1
<i>Erica carnea</i>	fol.	2	<i>Fragaria vesca</i>	fol. 1 1
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	fol.	1		
<i>Gentiana asclepiadea</i>	fl.	1	<i>Homogyne alpina</i>	fol. 1 1
<i>Helleborus niger</i>	fol.	1	<i>Oxalis acetosella</i>	fol. 1 1
<i>Knautia dipsacifolia</i>	fol.	1	Moose	fol. 2 2
<i>Larix decidua</i>			<i>Hylocomium triquetrum</i>	
¼ m hoch	fol. +	1	<i>Hypnum molluscum</i>	
<i>Mercurialis perennis</i>	fol.	1	<i>Mastigobryum trilobatum</i>	
			<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>Fagus sylvatica</i>			<i>Festuca amethystina</i>	fr.	1
10–15 cm stark		fol. 0,5	<i>Galium erectum</i>	fl.	1
<i>Picea excelsa</i> Stangenholz		fol. 2	<i>Gymnadenia conopcea</i>	fr.	+
<i>Pinus silvestris</i>		fol. +	<i>Helleborus niger</i>	fol.	1
<i>Sorbus aucuparia</i>		fol. 1	<i>Knautia dipsacifolia</i>	fl.	1
	4.		<i>Satureia vulgaris</i>	fl.	1
<i>Berberis vulgaris</i>		fol. 1	<i>Stachys Jacquinii</i>	fol.	1
	3.				2.
<i>Calamagrostis varia</i>		fl. 2,5	<i>Cyclamen europaeum</i>	fl.	1
<i>Carduus defloratus</i>		fol. 1	<i>Euphrasia Rostkoviana</i>	fl.	1
<i>Erica carnea</i>		fol. 3	<i>Thymus sp.</i>	fol.	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>Picea excelsa</i> bis 40 cm stark	1	1	<i>Knautia dipsacifolia</i>	fol.	1
<i>Pinus silvestris</i> bis 30 cm stark	1	1	<i>Larix</i> $\frac{1}{2}$ m hoch	fol.	1
	4.		<i>Laserpitium latifolium</i>	fr.	1
<i>Amelanchier ovalis</i>		fol. 1	<i>Mercurialis perennis</i>	fol.	+
<i>Lonicera xylosteum</i>		fr. 1	<i>Nephrodium Robertianum</i>	fol.	1
<i>Sorbus aucuparia</i>		fol. 1	<i>Pimpinella major</i>	fl.	1
	3.		<i>Potentilla erecta</i>	fl.	1
<i>Aquilegia atrata</i>		fr. 1	<i>Stachys Jacquinii</i>	fr.	1
<i>Buphtalmum salicifolium</i>		fl. 1	<i>Vaccinium vitis idaea</i>	fol.	1
<i>Calamagrostis varia</i> (3,5)		fl. 4,5			2.
<i>Erica carnea</i>		fol. 1,5	<i>Aquilegia atrata</i>	fol.	1
<i>Euphorbia amygdaloides</i>		fol. 1	<i>Cyclamen europaeum</i>	fl.	1
<i>Gentiana asclepiadea</i>		fl. 1			1.
<i>Helleborus niger</i>		fol. 1	<i>Hylocomietum</i>	fol.	1,5

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

<i>Melampyrum silvaticum</i>	fol. 1	1	<i>Veronica urticifolia</i>	fr. 1	1
<i>Mercurialis perennis</i>	fol. 1	1			
<i>Picea</i> bis $\frac{1}{2}$ m hoch	fol. 1	1	<i>Aposeris foetida</i>	fol. 1	1
<i>Polygonatum verticillatum</i>	fol. 1	1	<i>Cyclamen europaeum</i>	fl. 1	1
<i>Prenanthes purpurea</i>	fol. 1	1	<i>Fragaria vesca</i>	fol. 1	1
<i>Senecio Fuchsii</i>	fr. 1	1	<i>Valeriana montana</i>	fol. 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 Fallecks. (Sarsteinstock.) Seehöhe: 1700 m. Expos. Ost. 5° .

(5).			<i>Saxifraga rotundifolia</i>	fr. 1	1
<i>Picea excelsa</i> bis 3 m hoch	fol. 1	1	<i>Senecio Fuchsii</i>	fl. 1	1
4.					
<i>Pinus montana</i> bis 2 m	fr. 3	2	<i>Alchemilla pratensis</i>	fl. 1	1
<i>Rubus</i> sp.	fol. 1	1	<i>Schmidt</i>	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>Chamaephyllum cicutaria</i>	fr. 1	1	<i>Thymus Trachselianus</i>		
<i>Deschampsia caespitosa</i>	fr. 1	1	f. pilifrons	fr. 1	1
<i>Geranium sylvaticum</i>	fol. 1	1	<i>Viola biflora</i>	fol. 1	1
<i>Hypericum muculatum</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>Pinus montana</i> bis 1 m hoch	fr. 3—4	4.	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fr. 3	2
		3.		fr. 1	1
<i>Calamagrostis varia</i>	fol. 1	1	<i>V. vitis idaea</i>	fr. 1	1
<i>Carex semperfurens</i>	fr. 1	1	<i>Veratrum Lobelianum</i>	fol. 1	1
<i>Deschampsia montana</i>	fl. 1	1	2.		
			<i>Alchemilla anisiaca</i>	fr. 1,5	1
<i>Euphrasia salisburgensis</i>	fl. 1	1	<i>Oxalis acetosella</i>	fol. 1	1
<i>Gentiana aspera</i>	fl. 1	1	1.		
<i>Helianthemum nitidum</i>	fl. 1	1	<i>Cetraria islandica</i>	2	2
<i>Plantago alpina</i>	fl. 1	1	<i>Cladonia silvatica</i>	2	2
<i>Rhododendron hirsutum</i> 15 cm hoch	fol. 1	1	<i>Moose</i>	fol. 1,5	
<i>Saxifraga rotundifolia</i>	fl. 1	1	<i>Dicranum scoparium</i>		
			<i>Tortella tortuosa</i>		

Diese Aufnahme liegt im Bereich der höchst gelegenen Latscheninseln des Hohen Sarsteines. 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 Zwerghöhre.“ 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 Krummholtzvegetation 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 Weideboden 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>Soldanella 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	$\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ 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>			<i>Helleborus niger</i>	fol. 1	1
bis $\frac{1}{2}$ cm hoch	fol. 1	1	<i>Knautia dipsacifolia</i>	fol. 1	1
3.			<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 Bereiche eines (allerdings schon sehr stark gelichteten) Hochwaldes. Wir finden Fichten mit Durchmessern bis ca. 11/2 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.			Galium silvaticum	fl. 1	1
<i>Abies alba</i> bis 30 cm stark	1	1	<i>Gentiana asclepiadæa</i>	fl. 1	1
<i>Fagus silvatica</i> bis 40 cm stark	2	1	½ verblüht	fol. 1	1
<i>Picea excelsa</i> bis 40 cm stark	1	1	<i>Hieracium murorum</i>	fol. +	1
<i>Sorbus aucuparia</i>	1	1	<i>Lilium Martagon</i>	fol. 1	1
4.			<i>Mercurialis perennis</i>	fol. 1	1
<i>Acer pseudoplatanus</i> 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. 1	1	<i>Rubus saxatilis</i>	fol. 1	1
<i>Daphne mezereum</i>	fol. 0,5	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> bis ½ m hoch	fol. 1	1	<i>Sorbus aucuparia</i> ¼ m	fol. 1	1
<i>Picea</i>	fol. 1	1	<i>Stachys Jacquinii</i>	fol. +	1
<i>Sorbus aucuparia</i> bis ¾ m hoch	fol. 1	1	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol. +	1
3.			<i>Veronica urticifolia</i>	fol. 1	1
<i>Aquilegia atrata</i>	fol. 1	1			
<i>Astrantia major</i>	fl. +	1	<i>Anemone hepatica</i>	fol. 1	1
<i>Bupthalmum salicifolium</i>	fl. 1	1	<i>Aposeris foetida</i>	fol. 1	1
<i>Calamagrostis varia</i>	fol. 1,5	1	<i>Cyclamen europaeum</i>	fol. 1	1
<i>Campanula trachelium</i>	fr. 1	1	<i>Fragaria vesca</i>	fol. 1	1
<i>Convallaria majalis</i>	fol. 1	1	<i>Majanthemum bifolium</i>	fol. 1	1
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	fol. 1	1	<i>Melampyrum sylvaticum</i>	fr. 1	1
	fol. 1	1	<i>Oxalis acetosella</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</i> var. <i>Allionii</i> Lk.				<i>Pimpinella major</i>	fol.	1	1
	fl. fr.	1	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 Jacquinii</i>	fol.	1	1
<i>Knautia sylvatica</i> var. <i>praesignis</i>	fl.	1	1	<i>Teurium chamaedrys</i>	fr.	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	1	<i>Fragaria vesca</i>	fol.	1	1
<i>Fagus sylvatica</i> 1 m hoch	fol.	1	1	<i>Galium anisophyllum</i>	fr.	0,5	1
<i>Picea excelsa</i> 1—2 mhoch	fol.	1	1	<i>Geranium Robertianum</i>	fl.	1	1
<i>Salix incana</i>				<i>Hieracium staticaefolium</i>			
1/4 m stark, 3 m hoch	fol.	1	1	Rosetten		1	1
3.					fr.	1	1
<i>Acer pseudoplatanus</i>				<i>Lamium luteum</i>	fl.	1	1
Keimpflanzen	fol.	1	1	<i>Leontodon hyoseroides</i>			
<i>Aconitum judenbergense</i>	fl.	1,5	1	Rosetten	fr.	1	1
<i>Adenostyles glabra</i>	fl.	1	1	<i>Linum catharticum</i>	1 fr.	+	1
<i>Arabis ciliata</i>	fol.	0,5	1	<i>Moehringia muscosa</i>	fl.	+	1
<i>Asplenium trichomanes</i>	fr.	1	1	<i>Nephrodium Robertianum</i>	fol.	1	1
<i>Calamagrostis varia</i>				<i>Rumex acetosella</i>	fr.	1	1
(vereinzelter Individuen)	fl.	+	1	<i>Salvia glutinosa</i>	fol.	+	1
<i>Campanula trachelium</i>	fl.	0,5	1	<i>Satureia alpina</i>	fl.	0,5	1
<i>Cicerbita muralis</i>	fl.	1	1	<i>Scopolendrium vulgare</i>	fr.	1,5	1
<i>Cynanchum vincetoxicum</i>	fr.	1	1	<i>Thymus</i> sp.	fol.	1	1
<i>Epilobium montanum</i>	fr.	1	1	Moose			
<i>Eupatorium cannabinum</i>	fl.	1	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-sylvatica-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	1	bis 40 cm stark	fol.	1	1

<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 sylvaticum</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>Scopolendrium 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 judenbergense</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	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 bellidiastrum</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 Jaepuini</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>Centaura scabiosa v. praecarpina</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-Picca-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			$\frac{1}{2}$ m hoch	fol. 1	1
<i>Picea excelsa</i> bis 45 cm stark			<i>Rubus saxatilis</i>	fl. 1	1
4.			<i>Solidago virgaurea</i>	fol. 1	1
<i>Daphne mezereum</i>	fol. 1	1	<i>Sorbus aria</i> $\frac{1}{4}$ m hoch	fol. 1	1
<i>Pinus montana</i>	fr. 2	1	<i>Stachys Jacquinii</i>	fol. 1	1
<i>Prenanthes purpurea</i>	fr. +	1	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fol. 2,5	2
<i>Sorbus aucuparia</i> $\frac{1}{4}$ m hoch	fol. 1	1	<i>Veronica urticifolia</i>	fr. 1	1
3.				2.	
<i>Calamagrostis varia</i>	fol. +	1	<i>Anemone hepatica</i>	fol. 1	1
<i>Calluna vulgaris</i>	fol. +	1	<i>Aposeris foetida</i>	fol. 1	1
<i>Convallaria majalis</i>	fol. 1	1	<i>Homogyne alpina</i>	fol. 1	2
<i>Erica carnea</i>	fol. 1	1	<i>Majanthemum bifolium</i>	fol. 1	1
<i>Fagus</i> $\frac{1}{4}$ m hoch	fol. 1	1	<i>Oxalis acetosella</i>	fol. 1	1
<i>Galium erectum</i>	fr. 1	1	<i>Moose</i>	fol. 2	2
<i>Gentiana asclepiadea</i>	fl. 1	1	<i>Camptothecium lutescens</i>		
<i>Melampyrum sylvaticum</i>	fol. 1	1	<i>Hylocomium Schreberi</i>		
<i>Nephrodium Robertianum</i>	fol. 1	1	<i>H. splendens</i>		
<i>Origanum vulgare</i>	fl. 1	1	<i>Tortella tortuosa</i>		
<i>Potentilla erecta</i>	fol. 1	1	Schling- u. Kletterpflanzen:		
			<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>Buphtalmum 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> $\frac{1}{4}$ m hoch	1	1
<i>Fraxinus excelsior</i>			<i>Gentiana asclepiadea</i>	fol. 1	1
$\frac{3}{4}$ 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 judebergense</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 sylvatica</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 augustifolium</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 silvaticum</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	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°.

	5.				
<i>Larix decidua</i> bis 30 cm stark	1	1	<i>Mercurialis perennis</i>	fol. +	1
<i>Picea excelsa</i> bis 20 cm stark	1	1	<i>Potentilla erecta</i>	fol. 1	1
<i>Pinus cembra</i> bis 20 cm stark	1	1	<i>Rubus saxatilis</i>	fr. 1	1
	4.		<i>Silene nutans</i>	fr. 1	1
<i>Daphne mezereum</i>	fol. 1	1	<i>Stachys Jacquinii</i>	fr. 1	1
<i>Juniperus nana</i>	fr. 1	1	<i>Thesium alpinum</i>	fr. 1	1
<i>Picea 1 m hoch</i>	fol. 1	1	<i>Vaccinium myrtillus</i>	fr. 2—3 2	
<i>Salix grandifolia</i>	fol. 1	1	<i>V. vitis idaea</i>	fr. 1	1
<i>Sorbus aucuparia</i> $\frac{1}{4}$ m hoch	fr. 1	1	<i>Valeriana montana</i>	fol. 1	1
	3.				
<i>Calamagrostis varia</i>	fl. 1	1	<i>Anemone hepatica</i>	fol. 1	1
<i>Calluna vulgaris</i>	fol. 2—3 2		<i>Campanula cochleariifolia</i>	fol. 1	1
<i>Lilium Martagon</i>	fr. 1	1	<i>Potentilla erecta</i>	fol. 1	1
<i>Campanula barbata</i>	fr. 1	1	<i>Gentiana aspera</i>	fl. 1	1
<i>Carduus viridis</i>	fl. 1	1	<i>Globularia cordifolia</i>	fol. 1	1
<i>Deschampia caespitosa</i>	fl. 1	1	<i>Gl. nudicaulis</i>	fol. 1	1
<i>Gentiana asclepiadea</i>	fl. 1	1	Schling- u. Kletterpflanzen:		
<i>Geranium sylvaticum</i>	fr. 1	1	<i>Atragene alpina</i>	fol. 1	1
<i>Geum montanum</i>	fr. 1	1	Flechten: <i>Cetraria sp.</i>	1	1
<i>Helleborus niger</i>	fol. 1	1	Moose:		
			<i>Hylocomietum</i>	fol. 2	2

Wir befinden uns im Bereich 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°.

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

Jahr/Year: 1933

Band/Volume: [BH_71](#)

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

Artikel/Article: [Pflanzensoziologische Untersuchungen im Gebiet des Dachsteinmassivs, Sarsteins und Höllengebirges 1-33](#)