# Die Pflanzengesellschaften des Dachstein-Plateaus

(einschließlich des Grimming-Stockes)

Von Gustav Wendelberger

Durchgeführt im Auftrage und mit Mitteln des Speläologischen Institutes beim Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft sowie mit Unterstützung des Institutes für Naturschutz und Landschaftspflege des Österreichischen Naturschutzbundes

Im Rahmen des Karstprogrammes des Speläologischen Institutes am Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft in Wien wurde in den Jahren 1954 bis 1959 die Vegetation des Dachstein-Massives nach moderner pflanzensoziologischer Methodik untersucht. Im Zuge dieser Arbeit fiel ein unerhört reiches Aufnahmematerial an, das allein rund 700 soziologische Geländeaufnahmen umfaßt — bisher wohl das umfangreichste Material aus einem Gebiete der Ostalpen. Die dann darauf aufbauende Fassung der Gesellschaften gründet auf den Aussagewert von insgesamt 550 Blütenpflanzen (ohne Moose und Flechten). Aus der Fülle dieses Materials ergaben sich bei dessen synthetischer Bearbeitung naturgemäß arbeitsmäßige wie methodische Schwierigkeiten, deren Bewältigung nur durch eine hochspezialisierte Arbeitstechnik möglich war. Die bisher vorliegenden Ergebnisse vermitteln aber bereits einen hinreichend erschöpfenden Überblick über die Pflanzengesellschaften des Dachstein-Plateaus, sodaß dessen Bekanntgabe gerechtfertigt erscheint.

Die Gestaltung dieser Arbeit fußt in erster Linie auf eigenen Beobachtungen im Gelände während der Jahre 1954 bis 1959 (Wendelberger). Unter meiner Anleitung war Frl. Erika Wikus in den Jahren 1954 und 1955 tätig, als Ergebnis wurde dem Speläologischen Institut 1956 ein Manuskript vorgelegt, das — geringfügig verändert — vor kurzem in Druck erschienen ist (Pignatti 1960); es wurde in die vorliegende Sammelarbeit hinein verarbeitet. Ähnlich war Herr Otto Cech in den Jahren 1956 bis 1959 im Freiland tätig. Er war auch maßgeblich an der mühevollen und langwierigen Bearbeitung der Tabellen beteiligt, desgleichen Frl. Ilsabe Phillippi 1959 als technische Assistentin.

Bei der Fassung der Gesellschaftseinheiten konnte weiters zurückgegriffen werden auf das umfangreiche Aufnahmematerial von Reg.-Rat Prof. Dr. Friedrich Morton, das in einer Reihe von Einzelpublikationen niedergelegt ist. Angesichts seiner etwas abweichenden Bewertung in der Schätzung der Deckungswerte war dies ein interessanter, dabei durchaus erfolgreicher Versuch der Bearbeitung von unterschiedlichem Aufnahmematerial verschiedener Autoren.

Schließlich wurde auch die Veröffentlichung von Prof. Dr. Franz HÖPFLINGER über die Pflanzengesellschaften des benachbarten Grimmingstockes verarbeitet, um derart den ersten Versuch einer späten Vegetationsmonographie der Nördlichen Kalkalpen vorzubereiten. Interessanterweise sind die Gesellschaften HÖPFLINGERS — trotz seiner uns überaus ähnlichen Arbeitsweise — vielfach von denen des Dachstein-Massives doch recht abweichend. Dies ist wohl in

erster Linie auf die unterschiedliche geomorphologische Struktur beider Gebirgsstöcke zurückzuführen: während der Grimming mit seinen steilen Flanken unmittelbar aus der Ebene hochragt, breitet sich im Dachstein-Massiv eine große Plateaufläche in der Höhe der Krummholzstufe aus, die ihrerseits noch einzelne aufgesetzte Altlandschaften trägt. —

Die einzelnen, derart gewonnenen Gesellschaftseinheiten bilden nun die Bausteine, denen die weiteren Untersuchungen — vorerst unmittelbar im Dachstein-Massiv — aufzubauen vermögen. So bilden sie die Voraussetzung ebenso für das Verständnis der dynamischen Vorgänge in der Vegetation wie für vegetationsgeschichtliche Überlegungen; letztere werden vor allem an den gleichzeitig bearbeitenden Vegetationsverhältnissen im eiszeitlichen Refugialraum des Rax- und Schneeberggebietes anzusetzen haben.

Vor allem aber ist die Vegetation in ihrer unterschiedlichen Differenzierung Ausdruck der ökologischen Standortsbedingungen, die oft auf kurzem Raum wechseln. Damit aber liefert die profunde Kenntnis der Vegetationsdecke in ihrer Struktur und Dynamik erst jene Grundlage, auf der alle Maßnahmen wirtschaftlicher Art mit Aussicht auf Erfolg einzusetzen vermögen. (Das Konzept eines derartigen Wirtschaftsprogrammes erliegt als Manuskript im Speläologischen Institut.)

Einem späteren Zeitpunkt wird die Zusammenfassung all dieser Ergebnisse in Buchform vorbehalten bleiben müssen. Bereits heute aber darf dem Speläologischen Institut am Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft in Wien der Dank für die Aufgeschlossenheit und die Geduld ausgesprochen werden, mit der es die langwierige, mühevolle und entbehrungsreiche Grundlagenforschung ermöglicht hat, auf der einst die schöpferische Tat wird aufgebaut werden können. Es hat dadurch eine erstmalige Leistung auf diesem Gebiete ermöglicht, die ohne seinen Auftrag und die von ihm hiefür zur Verfügung gestellten Mittel nicht getan hätte werden können.

#### ZUR METHODIK

Die vorliegende Bearbeitung folgt grundsätzlich der bewährten, heute bereits allgemein durchgesetzten und anerkannten Methodik Braun-Blanquets. Leitlinie hiebei war das richtungsweisende Werk Braun-Blanquets über die Pflanzengesellschaften Rätiens 1948—1950.

Im einzelnen darf noch kurz auf einige Besonderheiten eingegangen werden. Die Reihung der Gesellschaftseinheiten erfolgt im allgemeinen nicht nach der sonst üblichen soziologischen Progression allein, sondern vor allem nach der soziologischen Affinität der einzelnen Gesellschaften, wie sie sich aus der Stetigkeitstabelle ergab. Die höheren Gesellschaftseinheiten konnten hiebei in der Regel aus dem bereits vorliegenden pflanzensoziologischen Schrifttum entnommen werden.

Die Fassung der einzelnen Gesellschaftseinheiten war in erster Linie durch die Notwendigkeit bestimmt, jede differenzierte und als solche erkennbare Einheit nach ihrer jeweiligen Ranghöhe einzustufen — und damit zu benennen; es ist dies eine Notwendigkeit, die sich allein schon im Hinblick auf eine spätere Kartierung ergab. Andererseits mußte aber die Übersichtlichkeit im möglichen Rahmen gewahrt bleiben. Deshalb wurden etliche bereits ausgeschiedene, kleinste Gesellschaftseinheiten im Rahmen von Subvarianten wieder eingeschmolzen, soweit sie nicht von besonderem Aussagewert waren.

Artenärmere Ausbildungen von Gesellschaften, denen eigene Differentialarten fehlen, werden als Verarmungen betrachtet. Sie können primäre Pionierstadien, aber auch sekundäre Degradationsstadien darstellen und damit wichtige Hinweise auf die Richtung der Gesellschaftsentwicklung geben.

In den Namen der Gesellschaften kommt der hohe Aussagewert geeignet gewählter Pflanzennamen für die ganze Gesellschaft zum Ausdruck. Synonyma wurden nur so weit angeführt, als sie aus dem Untersuchungsgebiet beschrieben wurden; monographische Vollständigkeit unter Berücksichtigung fremder Gebiete wurde hiebei nicht angestrebt. Die Nennung von Klammerautoren folgt den für die Sippensystematik geltenden Richtlinien. —

Für die hier angewandte Methodik Braun-Blanquets bilden die Charakterarten das Rückgrat der Gesellschaftsfassung. Sie konstituieren die Gesellschaften vom Rang einer Assoziation aufwärts. Untergliederungen der Assoziationen werden durch Differentialarten ausgewiesen; diese sprechen in der Regel nur auf einzelne ökologische Faktoren an. Für die Physiognomie der Gesellschaften und auch für deren Aufbau sind dominante Arten von Bedeutung, die jedoch im Braun-Blanquetschen System methodisch nicht erfaßt werden. Sie wären gesondert zu erwähnen, doch wurde darauf verzichtet, um die an sich schon spröde Materie nicht noch mehr zu komplizieren.

Innerhalb der tragenden Charakterarten mit ihren Differentialarten ergaben sich nun bei genauer Prüfung und gewissenhafter Bearbeitung eines umfangreichen Aufnahmematerials verschiedene Wertigkeiten.

Allgemein unterscheidet man die auf S. 124 u. 125 dargestellten Wertigkeiten. Es gibt aber vielfach Charakterarten — und jede umfassende Bearbeitung bestätigt dies —, die nicht im Gesamtbereich der betreffenden Assoziation (oder höheren Einheit, die sie determinieren), sondern nur in einzelnen ihrer Untereinheiten Diese charakterisieren also nicht nur die Assoziation (oder höhere Einheit) in ihrer Gesamtheit (auf welche sie un-

bedingt beschränkt erscheinen), sondern differenzieren zugleich auch jene Untereinheiten, in denen allein sie auftreten — gegenüber jenen, in denen sie fehlen. Es ergeben sich daraus die auf S. 126 und 127 dargestellten Möglichkeiten:

Es ergibt sich daraus vor allem der Begriff der Teil-Charakterarten als neuer pflanzensoziologischer Terminus. Diese bringen begrifflich wie terminologisch zum Ausdruck, daß Charakterarten zwar Gesellschaften vom Rang einer Assoziation oder darüber präzisieren, jedoch

- 1. durchaus nicht in allen Untereinheiten dieser Assoziation gleichmäßig und durchgehend auftreten müssen, und darüber hinaus
- 2. einzelne dieser Untereinheiten gegenüber anderen differenzieren, also als Differentialarten fungieren.

Dadurch wird unzweifelhaft ein wesentlich erhöhter Aussagewert der Arten einer Gesellschaft gewonnen. Teilcharakterarten können aber auch sehr aufschlußreich über das Optimum einer Gesellschaft und deren randliche Verarmungen sein. Sie werden jedenfalls unter den Charakterarten der Gesellschaft ebenso wie unter den Differentialarten von deren Untereinheiten genannt (und dann mit nachgesetztem T.-Ch. gekennzeichnet.) —

Bei einer vorurteilslosen Bearbeitung eines umfangreichen Aufnahmematerials erscheint aber weiters absolut kein hinreichender Grund gegeben, daß neben den Charakterarten nicht auch die Differentialarten Assoziationen und selbst höhere Einheiten — gegenüber den nächstverwandten Gesellschaften gleicher Rangstufe — trennen könnten. Gegebenenfalls könnte man in solchen Fällen von "differenzierenden Arten" sprechen und den Terminus

"Differentialarten" auf die kleineren Einheiten unterhalb der Assoziation beschränkt lassen. Von dieser methodischen Möglichkeit wurde jedenfalls in vorliegender Arbeit bereits Gebrauch gemacht.

Der Klarheit wegen darf nochmals betont werden, daß Differentialarten stets nur gegenüber den jeweils benachbarten, ranggleichen Einheiten gelten. Die Reihung der Arten erfolgte jeweils nach abnehmender Stetigkeit. — Moose und Flechten wurden bei allen Aufnahmen notiert bzw. aufgesammelt, konnten aber vorerst noch nicht ausgewertet werden.

#### DIE HÖHENSTUFEN

Die große Zahl von Einzelaufnahmen ermöglichte es, den Höhenbereich der einzelnen Gesellschaftseinheiten recht genau abzugrenzen. Diese Höhenbereiche der Gesellschaften kann man nun graphisch darstellen und — etwa nach kontinuierlich zunehmender Höhenlage — in einer Tabelle aneinanderreihen. Derart gelangt man zum Blockschema einer Höhenstufentabelle, aus der die Blockierungen einzelner Gesellschaften in bestimmten Höhenlagen ersehen und daraus die Höhenstufen selbst abgelesen werden können.

Die Erstellung einer solchen Höhenstufentabelle ermöglicht also die Ausweisung der Höhenstufen auf exakt-analytischem, induktivem Wege, nachdem diese durch die Beobachtung im Gelände bereits vordem auf deduktivem Wege schon intuitiv erahnt worden waren. Darüber hinaus ermöglicht es die Höhenstufentabelle, die einzelnen Stufen nicht nur für die physiognomisch auffallenden Klimaxgesellschaften auszuweisen, sondern durch die Gesamtheit aller Gesellschaften eines bestimmten Höhenbereiches, also durch den Komplex aus Klimaxgesellschaften mit bestimmten Dauer- und bestimmten Ersatzgesellschaften, welche — untereinander genetisch verbunden — ihrerseits ebenso höhengebunden zu sein vermögen wie die Klimaxgesellschaft selbst.

Die Grenzen zwischen den einzelnen Höhenstufen ergeben sich derart recht exakt aus der Tabelle, wenngleich sich selbstverständlich immer wieder Überschneidungen aus der verschiedenen topographischen Lage ergeben. Besonders scharf sind diejenigen Grenzen, welche durch geomorphologische Differenzierungen bedingt sind: im Gebiete etwa die Grenzen zwischen den Steilhängen und dem Plateau, zwischen Plateau und aufgesetzten Altmassiven, sowie innerhalb dieser zwischen deren Hängen und deren alten Landoberflächen.

Anschließend die derart erfaßten und abgegrenzten Höhenstufen des Dachstein-Massivs. Das Schwergewicht der Untersuchungen selbst lag naturgemäß in der subalpinen Stufe als bevorzugt menschlich beeinflußter und beeinflußbarer Stufe des Gebietes (siehe Seite 128 bis 131).

	Ordnung											
	I.					Verbände						
A			В			С			Assoziationen			
1	2	3	1	2	3	1	2 .	3	Subassoziationen			
									Ordnungs-			
	·			-					Verbands-			
			.,						Assoziations-			
								·	Verbands-			
			-						Assoziations-			
		·	·						<b>1</b> .			

Echte Charakterarten: Vorkommen auf eine einzige Gesellschaft (unterschiedlichen Ranges) beschränkt.

- Ubergreifende Charakterarten: Optimum ihres Vorkommens in einer einzigen Gesellschaft (unterschiedlichen Ranges).
- Diese sind zugleich: Übergreifende Differentialarten (strichliert): Im ausklingenden Streubereich ihres Optimums.
- Echte Differentialarten: Ohne Optimum ihres Vorkommens in einer bestimmten Gesellschaft, sondern wiederholt auftretend und daher tatsächlich differenzierend.
- Ferner **Ubiquisten** = Von euryözischer Plastizität und auf keine bestimmte Gesellschaft beschränkt.
- Zufällige = Nur vereinzelt und tatsächlich zufällig, also weder mit Optimum noch Beschränkung auf einzelne Gesellschaften.
- Fehlende Arten = Vermögen ebenfalls Gesellschaftsunterschiede zum Ausdruck zu bringen.

Untereinheiten
1. Ordnung

Untereinheiten 2. Ordnung

Hiezu könnte weiters noch unterschieden werden:

Assoziation oder höhere Einheit														
	1		<b>3</b> 55€	2 2	uon 	00	ıer 3	noi	iere	4	me	:1 <b>t</b>	5	
а	b.	С	a	Ь	С	a	ь	С	a	Ь	С	a	Ь	с
														,
								.,,						· .
								. 1						•
·					•									
		_			·				_					
		ĺ	_	_				$\dashv$						
			_		-	+1			-					<del>.</del>
								_			_			
				,		.				٠.				
٠.			, -					٤ -	:	:				

(Zu 3616 122	(Zu	Seite	122
--------------	-----	-------	-----

Echte Charakterarten: in allen Untereinheiten 1. Ordnung und in allen Untereinheiten weiterer Ordnung: innerhalb ihres Geltungsbereiches nicht differenzierend.

Teilcharakterarten: nicht in allen Untereinheiten 1. Ordnung, aber in allen Untereinheiten weiterer Ordnung: differenzieren zugleich alle jene Untereinheiten, in denen sie auftreten, gegenüber denen, in denen sie fehlen.

Intermittierende Charakterarten: in allen Untereinheiten 1. Ordnung, aber nicht in allen Untereinheiten weiterer Ordnung: differenzieren zugleich alle jene Untereinheiten, in denen sie auftreten, gegenüber denen, in denen sie fehlen

Intermittierende Teilcharakterarten: nicht in allen Untereinheiten 1. Ordnung, und nicht in allen Untereinheiten weiterer Ordnung: differenzieren zugleich alle jene Untereinheiten, in denen sie auftreten, gegenüber denen, in denen sie fehlen. (Korrespondierend mit den obigen Beispielen der Teilcharakterarten).

# Allgemeine topographische Stufeneinteilung

# Formationsmäßige Stufeneinteilung

2930 m

I. Hochalpine Stufe

Ia. Nivale Stufe

Pionierpflanzenstufe der Hochgipfel

Landschaftsräume: Dachsteingipfelgruppe

mit Scherbenkarst und aufgesetzten Altlandschaften

2400 m

Ib. Eu-alpine Stufe

Polsterseggenstufe

(in der Höhenlage der eu-alpinen Curvuleten)

Landschaftsräume: die Hanglagen und unteren

Partien der Altlandschaften, die

Gletscher-Vorfelder und Gletschertröge

Grenzen: sehr scharf, geradezu vorbildlich geomorphologisch durch die aufgesetzten Altlandschaften bedingt und daher scharf wie alle geomorphologisch gegebenen Grenzen

2100 m II. Subalpine Stufe IIa. Krummholzstufe

Obere Krummholz-Plateaustufe

Landschaftsräume: Hirlatz; Krippenstein;

Simonyhütte — Ochsenwies — Taubenkogelfuß —

Rumpler — Moderstein — Modereckalm bis Südkette; Luserpfanne; Gipfel Stoderzinken

1900 m

Mittlere Krummholz-Plateaustufe

Landschaftsräume: Gjaidalm-Umgebungsbereich;

Hirzkar; Wurzkar - Maisenbergalm -

Grafenbergalm und nö. hinaus;

Stoderzinken-Hänge

Grenze: etwas stärker ausgeprägt

(Zu Seite 123)

#### Die Dachstein-Klimaxgesellschaft

# In Komplex mit Dauer- und Ersatzgesellschaften

Androsacetum helveticae-Stufemit Thlaspeetum rotundifolii i. e. S.:
Subass. von Draba tomentosa
+ Subass. von Saxifraga oppositifolia

Höhen-Firmetum-Stufe (Var. von Galium anisophyllum

+ Var. von Salix retusa)

mit Thlaspeetum rotundifolii, Subass. von Saxifraga moschata

Mugetum acidiferens-Stufe

in Komplex mit:
Arabidion coeruleae-Schneebodenges.:
Salicetum retusae-reticulatae
+ Achillea atrata-Campanula pulla-Ass.
und dem Firmetum, Subass. von Carex mucronata
ferner mit dem Rumicetum arifolii,
Subass. von Poa trivialis

Mugetum acidiferens

in der Höhen-Variante (Hochflächen-Mugetum) mit Firmetum, Var. von Minuartia Gerardi und Loiseleurietum

Ferner nur hier: Salicetum retusae-reticulatae, Var. von Achillea atrata

Mit Mugetum basiferens + Seslerio-Semperviretum

Ferner mit Euphrasio-Alchemilletum, Subass. von Juniperus nana

# Allgemeine topographische Stufeneinteilung

# Formationsmäßige Stufeneinteilung

1760 m

IIb. Kampfwaldstufe

Untere-Zirbenwald-Plateaustufe

Landschaftsräume: Krippengasse; die Gjaidalm selbst; Herrengasse; Brünnerhütte — Grafenbergalm — Schildenwang — Wiesmahd

Grenze: schwächer ausgeprägt

1600 m

IIc. Obere Waldstufe

Obere-Fichtenwald-Stufe

(= Obere Hangstufe)

Landschaftsräume: abwärts zur Kohlstatt,

Südwände bis zum Hangfuß

Grenze: gute Grenze

zwischen 1320 und 1130 m

1320 m III. Montane Stufe

Untere-Fichtenwald-Stufe (= Untere Hangstufe)

Grenze: nur angedeutet, bereits

außerhalb des Untersuchungsbereiches gelegen

#### (Zu Seite 123)

#### Die Dachstein-Klimaxgesellschaft

# In Komplex mit Dauer- und Ersatzgesellschaften

Rhodoreto-Vaccinietum cembretosum-Stufe (Alpenrosen-Lärchen-Zirbenwald)

Mit verschiedenen, untereinander genetisch  $\pm$  verknüpften Folgegesellschaften:

Junipero-Arctostaphyletum Euphrasio-Alchemilletum, besonders Subass. von Nardus stricta + Subass. von Carex ferruginea Rumicetum alpini Alnetum viridis

Ferner mit Seslerio-Semperviretum, Var. von Thymus Serpyllum Rumicetum arifolii, Subass. von Anthriscus silvester

Piceetum subalpinum-Stufe

Mit Euphrasio-Alchemilletum, Subass. von Globularia nudicaulis Ferner mit Potentilletum caulescentis,

Subass. von Carex mucronata

Rumicetum scutati, Subass. von Campanula cochleariifolia

Piceetum montanum-Stufe

Mit Mugetum basiferens Mit Rumicetum scutati, Petasitetum nivei Potentilletum caulescentis

#### DIE PFLANZENGESELLSCHAFTEN DES DACHSTEIN-PLATEAUS

(Einschließlich des Grimming-Stockes)

Thlaspeetea rotundifolii: Schutt- und Geröllvegetation.

Thlaspeetalia rotundifolii: Kalk-Schuttfluren.

Thlaspeion rotundifolii: Täschelkraut-Verband. — Auf tätigen Halden aller Höhenstufen.

Petasitetum paradoxi: Pestwurzhalde. — In N-Lagen der Unteren Waldstufe, 30 bis 40 Grad.

Var. v. Dianthus blandus. — In SO-Lagen der Unteren Kampfwaldstufe.

Rumicetum scutati: Schildampferhalde. — In verschiedenen Höhen und Expositionen.

Subass. v. Thelypteris Robertiana. — Süd-Exposition, Beziehung zum Petasitetum paradoxi.

Var. v. Petasites paradoxus. — In tieferen SW-Lagen.

Var. v. Asplenium fissum. — Höhere SO-Lagen.

Subass. v. Poa minor. — Ass.-Typus mit Beziehung zum Thlaspeetum rotundifolii.

Var. v. Thlaspi rotundifolium.

Subvar. v. Campanula cochleariifolia. — Trockenere, tiefere Lagen, mit Beziehung zur Var. von Asplenium fissum.

Subvar. v. Viola biflora. — Feuchtere, höher gelegene N-Lagen.

Var. v. Dryopteris Villarsii.

Subvar. v. Cystopteris montana. — Feuchter.

Thlaspeetum rotundifolii: Täschelkrautflur. — Hochflächen und Gipfelfluren der Hochalpinen Stufe, meist nur wenig geneigt. Subass. v. Saxifraga oppositifolia. — Auf Frostschutt (Scherbenkarst) der Nivalstufe.

Var. v. Cerastium 'Hegelmaieri. — Höhergelegene Pionierstadien mit geringer Vegetationsdeckung, durch Elemente der Schuttfluren differenziert.

Var. v. Carex firma. — Tiefere Folgestadien mit bereits höherer Vegetationsdeckung, durch Elemente des Firmetum differenziert.

Subass. v. Saxifraga moschata. — Erstbesiedlungen der Moränenfluren im Gletschervorfeld, in der Eu-alpinen Stufe.

Subass. v. Draba tomentosa. — Gipfelfluren und auf höchsten Erhebungen des Dachstein-Massives.

Salicetea herbaceae: Schneegrubengesellschaften.

Arabidetalia coeruleae: Kalk-Schneebodengesellschaften. — Mit Beziehungen zu den Seslerietalia-Rasen.

Arabidion coeruleae: Gänsekressen-Verband. — Auf lange schneebe-

decktem, ständig durchfeuchtetem Ruhschutt der Krummholzstufe, meist in N-Exposition oder in Dolinentrichtern.

Salicetum retusae-reticulatae: Spalierweidenteppich. — Mit schwächerer Vegetationsdeckung (60 bis 80 Prozent).

Subass. v. Carex nigra. — Verbreiteter Ass.-Typus.

Var. v. Achillea atrata. — Länger schneebedeckte Pionierstadien

Var. v. Ligusticum Mutellina. — Folgestadium.

Subass. v. Salix serpyllifolia. — An stärker geneigten Standorten, mit Rasenelementen durchsetzt.

Achillea atrata-Campanula pulla-Ass. — Mit höherer Vegetationsdeckung (80 bis 100 Prozent).

Subass. typica.

Subass. v. Arabis coerulea.

Asplenietea rupestria: Felsfluren. Reine Felsspaltengesellschaften.

Potentilletalia caulescentis: Kalk-Felsspaltengesellschaften.

Potentillion caulescentis: Kalkfingerkraut-Verband.

Potentilla caulescens-Hieracium humilis-Ass.: Kalkfingerkraut-Spaltengesellschaft. — In der Unteren Waldstufe.

Subass. v. Carex mucronata. — In der Oberen Waldstufe mit Beziehung zum (höher gelegenen) Firmetum in der Subass. v. Carex mucronata.

Androsacetum helveticae. — Extreme Spaltengesellschaft der höchsten Lagen in der Nivalstufe.

Elyno-Seslerietea: Alpin-nordische neutro-basiphile Urwiesen.

Caricetalia firmae: Polsterseggen-Windeckenrasen.

Caricion firmae.

Caricetum firmae: Polsterseggenrasen. — Klassische Dauergesellschaft windexponierter Lagen, wind- und kältehart, vorwiegend W-exponiert.

Subass. v. Carex mucronata. — Artenarme Initialstadien trokkener Steilhalden in der Krummholzstufe, mit Übergängen zum Potentilletum caulescentis

Var. v. Carex humilis. — Fortgeschritteneres Steilhangstadium.

Subass. v. Dryas octopetala. — Ass.-Typus.

Var. v. Minuartia Gerardi. — Auf meist felsigem Untergrund der Oberen Krummholzstufe.

Subvar. v. Gentiana \*subacaulis — Artenarmes Initialstadium.

Var. v. Galium anisophyllum. — Rasen-Var. der Eualpinen Stufe.

Subvar. v. Primula minima. — In höheren, weniger geneigten, feuchten W-Lagen.

- Subvar. v. Gentiana Clusii. In tieferen, stärker geneigten, weniger feuchten N-Lagen.
- Var. v. Salix retusa. Feuchtere Var. der Eu-alpinen Stufe.
  - Subvar. v. Primula Clusiana. Weniger geneigte Standorte der Oberen Krummholzstufe.
  - Subvar. v. Minuartia Gerardi. Stärker geneigte Standorte der Eu-alpinen Stufe: Höhen-Firmetum.
- Var. v. Potentilla Clusiana. Stark geneigte Übergänge zum Potentilletum Clusianae bei abnehmender Vegetationsdeckung.
- Potentilletum Clusianae: Ostalpenfingerkraut-Gesellschaft. N-Lagen der Krummholz- und Kampfwaldstufe.
- Seslerietalia coeruleae: Basiphile Hochgebirgsrasen. In der Krummholzund Kampfwaldstufe.
  - Seslerion coeruleae: Blaugras-Verband. Bevorzugt in der Krummholzstufe.
    - Seslerio-Semperviretum: Blaugrashalden. Magerrasen, meist auf Südhängen geschützter Lagen.
      - Subass. v. Saxifraga Aizoon: Steinbrech-Blaugrashalde. Initialstadien ohne eigene Ch. (T.-Ch.), vorwiegend in der Krummholzstufe.
        - Var. v. Carex sempervirens. Meist nur fragmentarisch.
        - Var. v. Sempervivum hirtum: Hauswurzflur.
        - Var. v. Thymus Serpyllum: Karrenvegetation. Abweichend tiefer in der Kampfwaldstufe auf nahezu kahlem Fels, wahrscheinlich Vegetationsreste im Zuge degradativer Verkarstung.
        - Var. v. Erica carnea. Mit höherer Vegetationsdeckung.
      - Subass. v. Carex sempervirens: Horstseggen-Blaugrashalde. Ass.-Typus.
        - Var. v. Scabiosa lucida: Voralpengekräut. Artenreich, krautig, in S-Lagen.
        - Var. v. Alchemilla anisiaca. Dichte, schwach saure Rasen, auf tiefergründigem Boden, vermittelt zum Euphrasio-Alchemilletum.
  - Caricion ferrugineae: Rostseggen-Verband. Länger schneebedeckt, auf tiefergründigen und feuchteren Böden.
    - Euphrasio-Alchemilletum anisiacae: Almweiden. Die subalpinen Matten mit hohem Vegetationsschluß.
      - Subass. v. Ligusticum Mutellina. Feuchtere Lagen der Krummholzstufe.
      - Subass. v. Potentilla Crantzii: Almweide i. e. S. Typus der verschieden stark beweideten, sekundären Fettmatten mit

zahlreichen Ch. (T.-Ch.) und Beziehung zu den Arabidetalia.

Var. v. Festuca rupicaprina: Basiphile Magermatten. — Subvar. v. Ranunculus alpestris. — Verarmt.

Subvar. v. Leontodon helveticus. — Schon etwas versauert.

Var. v. Nardus stricta. Azidiphil, in der Kampfwaldstufe.

Subvar. v. Agrostis tenuis: Fettweide. — Die optimalen Weiden.

Subvar. v. Geum montanum: Versauerte Magermatte. Stärker versauert und bereits von *Nardus stricta* durchsetzt.

Nardus stricta-Degradationsstadium: Bürstlingsrasen. — Artenärmste, letzte Stadien.

Subass. v. Juniperus sibirica. — Durch Zwergsträucher differenziert.

Subass. v. Carex ferruginea. — Mit dominanter Carex ferruginea.

Subass. v. Globularia nudicaulis. — Bereits in der Oberen Waldstufe.

Var. v. Calamagrostis varia. — Tiefergelegene N- und O-Lagen.

Var. v. Adenostyles glabra. — Höhere S-Lagen.

#### Vaccinio-Piceetea: Azidiphile Nadelholz- und Zwergstrauchgesellschaften.

#### Loiseleurietalia.

Loiseleurio-Vaccinion.

Loiseleurietum calcicolum dachsteinense: Gemsheideteppich. — Windgefegter Zwergstrauchteppich der Oberen Krummholzstufe, mit zahlreichen basiphilen Arten; N- und NW-Lagen, geringe Hangneigung bei hohem Vegetationsschluß.

Subass. v. Euphrasia picta.

Subass. v. Carex capillaris. — Höhere Lagen.

#### Vaccinio-Piceetalia.

## Juniperion nanae.

Junipero-Arctostaphyletum: Wacholder-Bärentraubengesträuch. — Degradations-Zwischengesellschaft der Kampfwaldstufe.

#### Pino-Ericion.

Mugeto-Rhodoretum hirsuti: Alpenrosen-Legföhrengebüsch. — Schutzwald, wirtschaftlich wichtigste Gesellschaft des Dachstein-Plateaus.

Subass. v. Erica carnea (Subass. basiferens): Basiphiles Alpenrosen-Legföhrengebüsch.

Var. v. Calamagrostis varia. — Noch in der Unteren Waldstufe.

100000

- Var. v. Myosotis alpestris. In der Mittleren Krummholzstufe, S-Lagen, 25 bis 40 Grad.
- Subass. v. Vaccinium uliginosum (Subass. azidiferens): Azidiphiles Alpenrosen-Legföhrengebüsch. Schattseitig, mit reicher Schneebedeckung, höher steigend, wenig geneigt (0 bis 30 Grad).
  - Var. v. Alchemilla anisiaca. Noch weniger versauert, ebene Lagen (0 bis 10 Grad).
  - Var. v. Dryas octopetala. Etwas feuchter und stärker geneigt (10 bis 30 Grad). NW-Lagen; mit einem verarmten Höhen-Mugetum in den obersten Grenzlagen des Krummholzes.

Vaccinio-Piceion.

#### UV. Rhodoreto-Vaccinion.

- Rhodoreto-Vaccinietum. In der Kampfwaldstufe mit dominierenden Zwergsträuchern.
  - Subass. v. Pinus Cembra: Alpenrosen-Lärchen-Zirbenwald. Meist nur wenig geneigte Lagen.
    - Var. v. Euphrasia salisburgensis. Auf stärker geneigten Südhängen.
- Piceetum subalpinum: Subalpiner Fichtenwald. In der Oberen Waldstufe bis in die Kampfwaldstufe, mit gut entwickelter Zwergstrauchschicht.
  - Var. v. Sphagnum acutifolium. Vernäßte, artenarme, vertorfte Fichtenwälder.

#### UV. Abieti-Piceion.

Piceetum montanum: Montaner Fichtenwald. — In den tieferen Lagen der Unteren Waldstufe.

Betulo-Adenostyletea: Subalpine Strauch- und Hochstaudengesellschaften. Ch. zwischen den einzelnen Gesellschaften stark intermittierend.

Adenostyletalia. — Hochstaudenfluren, auf durchfeuchteten, nährstoffreichen Standorten.

Adenostylion alliariae. — Hochstaudenfluren, vorwiegend in der Kampfwaldstufe.

Alnetum viridis: Grünerlengebüsch. — Hochstaudenfluren unter Grünerlen-Strauchschicht, an feuchten, schattigen N-Hängen. Subass. v. Moehringia muscosa. — Wenig geneigte Hänge. Subass. v. Rumex arifolius. — Stärker geneigte Hänge.

#### Rumicetum alpini: Hochstaudenfluren.

Subass. v. Aconitum tauricum: Karflur, Alpenampfer-Eisenhut-Gesellschaft. — Noch ursprüngliche Hochstaudenfluren.

Var. v. Adenostyles Alliariae.

Var. v. Senecio subalpinus. — Aconitum Napellus-Herden, vor allem auf Schaflägern in der tiefer gelegenen Oberen Waldstufe.

Subass. v. Poa supina: Lägerfluren. — Zunehmend überdüngte, nitratreiche Lägerfluren.

Var. v. Stellaria media: Almläger. — Mit dominantem Rumex alpinus.

Var. v. Cerastium vulgatum: Trittläger. — Kurzrasige Trittvegetation mit *Poa supina*.

Rumicetum arifolii: Mähwiese. — Hochwüchsig, umzäunt und gemäht.

Subass. v. Anthriscus silvestris. — Schon überdüngt; mit Deschampsia caespitosa-Fazies auf stark verdichteten und vernäßten Böden.

Subass. v. Poa trivialis. — Noch nicht überdüngt, üppigrasige Fettwiese höherer Lagen (Mittlere Krummholzstufe).

Montio-Cardaminetea: Quellflur-Gesellschaften. —

An rasch fließenden Gewässern.

Montio-Cardaminetalia.

Cratoneurion commutati: Kalk-Quellfluren.

Cratoneuro-Arabidetum bellidifoliae. In verschiedenen Höhenlagen.

Scheuchzerio-Caricetea fuscae: Flachmoore.

Scheuchzerietalia palustris: Azidiphile Flachmoore.

Caricion fuscae.

Caricetum fuscae. — Mit zwei Var. im Zuge der Verlandung. Eriophoretum Scheuchzeri.

Oxycocco-Sphagnetea: Hochmoore.

Ledetalia palustris.

Sphagnion fuscae.

Oxycocco-Sphagnetum. — Mit zahlreichen Zwergsträuchern und Moosen, auf extrem nährstoffarmem Torf.

Subass. v. Molinia coerulea. — Anfangsstadien nasser Stellen.

Subass. v. Pinus mugo. — Folgestadien höherer, weniger nasser Bülten, mit abnehmender Pinus Mugo.

In der Beschreibung der Pflanzengesellschaften wurden die jeweils differenzierenden Merkmale durch Sperrung ausgewiesen. Einige Abkürzungen:

Ch. = Charakterart

T.-Ch. = Teil-Charakterart

Diff. = Differentialart

Ges. = Gesellschaft

Die Nomenklatur der einzelnen Arten richtet sich nach JANCHEN 1956-59.

# Thlaspeetea rotundifolii Br.-Bl. 1926

Schutt- und Geröllvegetation.

Die Schutt- und Geröllfluren der Alpen mit 2 Ordnungen, von denen im Gebiete nur die basiphile Ordnung vorkommt.

#### THLASPEETALIA ROTUNDIFOLII Br.-Bl. 1926 Kalk-Schuttfluren.

Im Gebiet mit den Salicetea herbaceae durch Hutchinsia alpina, Moehringia ciliata und Arabis pumila als gemeinsame Arten verbunden.

## THLASPEION ROTUNDIFOLII Br.-Bl. 1926.

Täschelkraut-Verband.

Auf tätigen Kalk- und Dolomitschutthalden in allen Höhenstufen, bevorzugt am Fuße der Felswände, deren Aufbereitung die geeigneten Standorte schafft und stets erneuert.

# Petasitetum paradoxi (BR.-BL.) BEGER 1922.

Pestwurzhalde.

(Petasitetum paradoxi WAGNER 1944, Salix glabra-Rumex scutatus-Cerastium carinthiacum-Ass. Morton 1939).

#### Höhenstufen-Diff .:

Ch.: Hieracium staticifolium Trisetum argenteum

Biscutella laevigata Thymus pulegioides

Arabis corymbiflora Salix cinerea

Carex brachystachys

Pinus silvestris Salix aurita

T.-Ch. (der Var. von Dianthus blandus):

Dianthus blandus

Diff.: Erica carnea +

Dryas octopetala + Tofieldia calyculata

Aster Bellidiastrum Sesleria varia

Hieracium murorum

Polygala Chamaebuxus +

Dianthus Sternbergii Carex ferruginea var. capillarioides

Heliosperma quadridentatum Cerastium carinthiacum

Rhododendron hirsutum Polygala amara

Pinguicula alpina

Darunter also etliche Zwergsträucher (+) und Rasenelemente, jedoch kaum eigentliche Höhenstufen-Diff.

Gegenüber den folgenden Gesellschaftseinheiten gut abgegrenzt. Tiefgelegene Schuttfluren der Unteren Waldstufe. Von der Ramsauleiten, die dem eigentlichen Dachsteinstock südlich vorgelagert ist. Durchwegs in Nordlagen bei 30 bis 40 Grad Neigung und einer Vegetationshöhe von 20 bis 30 cm. 8 Aufnahmen (WAGNER).

Von höheren, südexponierten Lagen der gegenüber liegenden Dachstein-Südwände gibt WAGNER 2 stärker abweichende Aufnahmen:

Var. von Dianthus blandus (WAGNER 1944) WENDELB. 1962.

(Dianthus blandus-Ges. WAGNER 1944).

Diff.: (T.=Ch.): Dianthus blandus Dianthus Sternbergii

In 1620 bis 1720 m Höhe (Kampfwaldstufe) und in SO-Lagen bei sonst gleicher Hangneigung wie der Gesellschaftstypus. Die beiden Aufnahmen stammen von oberhalb der Austria-Hütte und oberhalb des Guttenberghauses. (Hiezu schreibt noch Höfflinger 1957:88 — "Dianthus Sternbergii Sieb. wächst häufig in den sonnigen, warmen Schutthalden der Grimming-Südseite und ist hier eine echte Felsschuttpflanze. Im Firmetum sah ich ihn jedoch niemals.") 2 Aufnahmen (Wagner).

# Rumicetum scutati WENDELB. 1962. Schildampferhalde.

Ch.: Rumex scutatus Minuartia austriaca

T.-Ch. (der Subass. von Thelypteris Robertiana):
Silene Willdenowii
Asplenium fi

Silene Willdenowii Asplenium fissum (= S. alpina) Festuca alpina

T.-Ch. (der Subass. von Poa minor = Assoziationstypus):

Poa minor Thlaspi rotundifolium

Linaria alpina
Dryopteris Villarsii
Arabis alpina
Cerastium carinthiacum
(höhenstufenlokale Ch.)

Diff.: Campanula cochleariifolia
Galium pumilum
Moehringia ciliata
Asplenium viride
Calamintha alpina
Athamanta cretensis

In durchaus verschiedenen Höhenlagen und Expositionen bei allgemein 20 bis 35 Grad Hangneigung; die Aufnahmeflächen sind mit 30 bis 100 m² weitaus größer als beim vorhergehenden Petasitetum paradoxi Wagners.

Diese Gesellschaft dürfte im allgemeinen im Petasitetum paradoxi der meisten Autoren enthalten sein, sie erweist im Gebiete jedoch durchaus ihre Eigenständigkeit zwischen dem tiefer gelegenen Petasitetum paradoxi und dem höher gelegenen Thlaspeetum rotundifolii, zwischen denen sie eine ausgesprochene Mittelstellung einnimmt: so besitzt die Subass. von Thelypteris Robertiana deutliche Beziehungen zum Petasitetum paradoxi, die Subass. von Poa minor dagegen zum Thlaspeetum rotundifolii.

Subass. von Thelypteris Robertiana Wendelb. 1962. (Petasitetum paradoxi Höpfl. 1957).

T.=Ch.: Silene Willdenowii

Asplenium fissum Festuca alpina

Höhenstufen=Diff.:

Geranium Robertianum

Arabis arenosa

Diff.: Thelypteris Robertiana

Moehringia muscosa

Mercurialis perennis Verbascum lanatum

Thymus Trachselianus s. l.

(sec. Höpflinger)
Festuca alpina

Entspricht dem Petasitetum paradoxi Höpflingers, scheint aber nach vorliegendem Tabellenvergleich vom echten Petasitetum paradoxi (s. o.) trotz der gleichen Höhenlage (in der Unteren Waldstufe) floristisch deutlich geschieden. Die unzweifelhaft bestehenden Beziehungen zum Petasitetum paradoxi sind vor allem in der Var. von Petasites paradoxus gegeben, was auch in der Benennung zum Ausdruck gebracht wurde.

Allgemein in Süd exposition (gegenüber dem nordexponierten, echten Petasitetum paradoxi). Nur vom Grimming.

Var. von Petasites paradoxus WENDELB. 1962.

(Petasitetum paradoxi normale und Subass. von Dryopteris Robertiana Höpfl. 1957).

Diff.: Petasites paradoxus' Ferner: Salix elaeagnos')
Calamagrostis varia Galium Mollugo
Teucrium montanum

Die tiefer gelegene Var. aus 800 bis 1200 m Höhe und allgemeiner SW-Exposition. 7 Aufnahmen (HÖPFLINGER).

Var. von Asplenium fissum WENDELB. 1962.

(Petasitetum paradoxi, Subass. von Asplenium fissum Höpfl. 1957).

T.=Ch.: Asplenium fissum

Höhenstufen=Diff.:

Mercurialis perennis Verbascum lanatum
Diff.: Moehringia ciliata Lamium Galeobdolon
Helleborus niger Lotus corniculatus
Betonica divulsa Ranunculus montanus
Asplenium Trichomanes Asplenium viride
Urtica dioica Linaria alpina

Höher gelegen als die vorhergehende Var. (1100 bis 1400 m), jedoch gleich dieser durch Elemente vorwiegend tieferer Lagen ausgezeichnet. SO-Exposition. 7 Aufnahmen (Höppl.).

Subass, von Poa minor WENDELB. 1962.

T.=Ch.: Poa minor Thlaspi rotundifolium Linaria alpina Dryopteris Villarsii Arabis alpina

Diff.: Moehringia ciliata Myosotis alpestris

Viola biflora

Var. von Thlaspi rotundifolium Wendelb. 1962.

(Thlaspeetum rotundifolii, Cerastium carinthiacum-Subass. Höpfl. 1957).

Diff.: Thlaspi rotundifolium (T.=Ch.)

Minuartia austriaca (T.=Ch.) Cerastium carinthiacum (T.-Ch.)

Hornkrauthalden, von unmittelbarer Beziehung zum Thlaspeetum!

Subvar. von Campanula cochleariifolia Wendelb. 1962.

Diff.: Campanula cochleariifolia Calamintha alpina
Galium pumilum Athamanta cretensis

Die trockenere Ausbildung in tieferen Lagen (etwa 1500 bis 1600 m: Obere Waldstufe) und noch mit Beziehung zur Var. von Asplenium fissum. 5 Aufnahmen vom Grimming (HÖPFL.).

Der Assoziationstypus mit einer Reihe ausgeprägter Teil-Charakterarten. Bereits höher gelegen (Obere Waldstufe bis Krummholzstufe) und unzweifelhaft in Beziehung zum nächst höheren Thlaspeetum rotundifolii der Hochalpinen Stufe; wurde auch von einzelnen Autoren dem Thlaspeetum zugezählt.

Subvar. von Viola biflora WENDELB. 1962.

<sup>°)</sup> Gemeinsam mit dem Petasitetum paradoxi.

Diff.: Viola biflora Valeriana elongata Hutchinsia alpina Ranunculus alpestris

Achillea atrata Galium anisophyllum Aster Bellidiact

Wie die Diff. erkennen lassen, eine feuchte Ausbildung bereits höherer Lagen (1740 bis 1880 m: Mittlere Krummholzstufe) und in ausgesprochener Nord exposition. 5 Aufnahmen vom Grimming (Höpfl.).

Hiezu noch einige (3) Grobschutt-Aufnahmen von Wagner, die durch Galium helveticum differenziert sind und einen Übergang zur Var. von Dryopteris Villarsii herstellen. Sie stammen aus dem Umgebungsbereich der Südwandhütte und wurden von Wagner als Thlaspeetum rotundifolii, Subass. von Rumex scutatus bezeichnet. In SW-Exposition.

Var. von Dryopteris Villarsii WENDELB. 1962. (Dryopteris rigida-Valeriana montana-Ass. Höpfl. 1957).

Diff.: Dryopteris Villarsii (T.=Ch). Daphne Mezereum Asplenium viride Rhododendron hirsutum Cystopteris fragilis

Alchemilla anisiaca Campanula pulla Festuca pulchella

Die Teil-Ch. Dryopteris Villarsii alterniert mit Thlaspi rotundifolium. Okologisch recht heterogene Gesellschaft. Farnkrauthalde, vom Hohen Krippenstein und vom Grimming, Obere Waldstufe bis Mittlere Krummholzstufe (1350 bis 1900 m). 7 Aufnahmen (HÖPFL., WENDELB.).

Subvar. von Cystopteris montana WENDELB. 1962. (Cystopteris montana-Campanula pulla-Ass. Höpfl. 1957).

Diff.: Cystopteris montana Epilobium alsinefolium Chrysosplenium alternifolium Ranunculus montanus Aconitum tauricum

Cardamine amara Cystontoni Saxifraga rotundifolia

Die Diff. sind überwiegend Feuchtigkeitszeiger, teilweise selbst Quellflurelemente. Schattseitig (W bis N), aus 1500 m. Nur 2 Aufnahmen (HÖPFL.) vom Grimming.

Übergangsstadium

zwischen Rumicetum scutati und Thlaspeetum rotundifolii.

(Thlaspeetum rotundifolii, Subass. von Cerastium Hegelmaieri Wagner 1944, Thlaspi rotundifolium-Cerastium Hegelmaieri-Ass. Morton 1947).

Trotzdem die vorliegenden Aufnahmen von verschiedenen Autoren stammen, doch ein recht homogenes Übergangsstadium, das keinerlei eindeutige Zuordnung zu einer der beiden Gesellschaften ermöglichte.

Von den Arten des Rumicetum scutati sind vertreten:

Ch.: Thlaspi rotundifolium Linaria alpina

Ch.: Papaver Sendtneri

Poa minor Arabis alpina Achillea atrata

Diff.: Hutchinsia alpina Von Arten des Thlaspeetum rotundifolii:

Saxifraga moschata

Saxifraga aphylla

Hievon ist Saxifraga moschata in diesem Übergangsstadium optimal ver-

An eigenständigen Diff. (gegenüber beiden Ass.) wären zu nennen:

Saxifraga stellaris Arabis coerulea Taraxacum alpinum Achillea Clavenae

Bereits in der Hochalpinen Stufe gelegen (2120 bis 2260 m), in N- und Wlage bei 10 bis 25 Grad Neigung. Auf dem Schutt der Endmoräne des Gosaugletschers. 6 Aufnahmen (WAGNER, MORTON).

#### Thlaspeetum rotundifolii (Br.-Bl. (1918) 1926. Täschelkrautfluren.

Ch.: Papaver Sendtneri Saxifraga moschata

Saxifraga aphylla Cerastium uniflorum fa. Hegelmaieri Saxifraga oppositifolia

T.-Ch. (der Subass. von Saxifraga oppositifolia):

Crepis terglouensis

Carex rupestris

T.-Ch. (der Subass. von Draba tomentosa):

Minuartia cherlerioides (= M. aretioides) Sesleria ovata Diff.: Minuartia Gerardi (fehlt der Subass. v. Draba tomentosa).

Die T.-Ch. der beiden Subass. alternieren miteinander. Bemerkenswerterweise fehlt die namengebende Art, *Thlaspi rotundifolium*, in den Aufnahmen des Gebietes. Die Zugehörigkeit zu dieser Ass. ergibt sich jedoch eindeutig aus der übrigen Artenkombination.

Hochflächen- und Gipfelfluren, auch Moränenfluren (in der Subass. von Saxifraga moschata) der Hochalpinen Stufe.

Subass. von Saxifraga oppositifolia Wendelb. 1962.

Diff.: Saxifraga oppositifolia Silene acaulis Silene Cucubalus Ranunculus alpestris Festuca pumila Festuca pulchella

Lediglich in 2 Aufnahmen ist Carex rupestris vertreten, die ansonsten eine gute Ch. (T.-Ch.) wäre. Saxifraga moschata fehlt.

Auf feinem Frostschutt des Gjaidstein-Plateaus (durch Frostsprengung entstandener "Scherbenkarst") in ebenen bis wenig geneigten Lagen, bezeichnend für die Nivale Stufe.

Var. von Cerastium \*Hegelmaieri WENDELB. 1962.

Diff.: Papaver Sendtneri (T.=Ch.) Saxifraga aphylla Sesleria ovata (T.=Ch.) Festuca pulchella Cerastium uniflorum fa. Hegelmaieri

Pionierstadien von der Hochfläche des Hohen Gjaidstein, durch Elemente der Schuttfluren differenziert; etwa 2600 bis 2800 m. Vegetationsdeckung gering (1 bis 50 Prozent). 6 Aufnahmen (Wendelb.).

Var. von Carex firma WENDELB. 1962.

Diff.: Crepis terglouensis (T.=Ch.)

Carex firma
Salix serpyllifolia

Polygonum viviparum
Helianthemum alpestre
Primula minima

Folgestadium mit Elementen des Firmetum (Carex firma, Helianthemum alpestre). Bereits etwas tiefer gelegen (auf dem Mittleren Gjaidstein, in 2400 bis 2450 m). Die Vegetationsdeckung ist mit 10 bis zu 95 Prozent bereits erheblich höher. 5 Aufnahmen (WENDELB.). Subass. von Saxifraga moschata Wendelb. 1962.

(Hieher auch das Firmetum, Carex firma-Saxifraga oppositifolia-Subass. Morton 1947 und 1 Aufnahme der Thlaspi rotundifolium-Cerastium carinthia-cum-Ass. Morton 1947).

Diff.: Saxifraga moschata (T.=Ch.) Poa alpina Arabis alpina

Moränenfluren vom Gletschertrog vor dem Hallstädter Gletscher (etwa 2100 bis 2150 m): die Besiedelung des Endmoränenschuttes des Gosaugletschers gehört demgegenüber dem bereits besprochenen Übergangsstadium an (s. o.). Erstbesiedler. Von den anderen beiden Subass. des Thlaspeetum rotundifolii abweichend in der Eu-alpinen Stufe. 15 Aufnahmen (Wendelb.).

Subass, von Draba tomentosa Wendelb. 1962.

T.=Ch.: Minuartia cherlerioides Diff.: Hutchinsia alpina Draba tomentosa Saxifraga aphylla Saxifraga oppositifolia

Gipfelfluren auf den höchsten Erhebungen des Dachsteinmassivs: auf dem Hohen Dachstein selbst und auf den umliegenden Hochgipfeln von 2270 bis 2800 m in der Nivalstufe. Meist wenig geneigte Standorte (0 bis 30 Grad). 10 Aufnahmen (Моктон).

#### Androsacetum helveticae Br.-Bl. 1918.

(Androsace helvetica-Primula Auricula-Ass. Morton 1947).

Ch.: Androsace helvetica

Draba tomentosa

Nur wenige (3) Aufnahmen (Mortons) dieser wenigartigen, extremen Kalk-Felsspaltengesellschaft, die auf die höchsten Felslagen der Nivalstufe beschränkt ist (2400 bis 2930 m). Draba tomentosa verbindet mit der ebenso hoch gelegenen, gleichnamigen Subass. des Thlaspeetum rotundifolii. Dieser floristischen Verwandtschaft wegen wurde das Androsacetum helveticae — obwohl den Felsfluren der Asplenietea rupestria angehörig — bereits hier vorwegnehmend besprochen.

# Salicetea herbaceae B<sub>R</sub>.-B<sub>L</sub>. 1947

Schneegrubengesellschaften.

Weit verbreitete Klasse der Schneeböden mit langdauernder Schneebedeckung und meist nur kurzer Aperzeit. Hauptsächlich aus Hemikryptophyten und Chamaephyten zusammengesetzt. Im Gebiet nur die basiphilen Schneebodengesellschaften der Arabidetalia coeruleae.

## ARABIDETALIA COERULEAE RÜBEL 1933. Kalk-Schneebodengesellschaften.

Die Kalk-Schneebodengesellschaften sind mit den Schuttfluren der Thlaspeetea durch Hutchinsia alpina, Moehringia ciliata und Arabis pumila verbunden. Diese Beziehung ist jedoch auch im Gebiete zu gering, als daß man deshalb die Kalk-Schneeböden mit den Schuttfluren vereinigen könnte, wie dies früher geschehen ist. Enger sind bereits die Beziehungen zu den Rasen der Seslerietalia coeruleae: durch die übergreifenden Schneebodenelemente Saxifraga androsacea, Salix retusa, Achillea atrata, Campanula pulla, Veronica alpina und schließlich durch Ranunculus alpestris. Speziell mit den Matten des Euphrasio-Alchemilletum anisiacae gemeinsam sind die Schneebodenarten Sa=

gina saginoides, Soldanella pusilla und Sibbaldia procumbens. Diese engen Beziehungen zu den Rasengesellschaften verstärken sich dann auf der Raxalpe im Osten so weit, daß es sich dort als notwendig erwies, die Schneebodengesellschaften geradezu in die Ordnung der Elyno-Seslerietea aufzunehmen!

#### ARABIDION COERULEAE Br.-Bl. 1926. Gänsekressen-Verband.

Ch. (zugleich Ordn.-Ch.):

Saxifraga androsacea Hutchinsia alpina Sibbaldia procumbens Soldanella pusilla Ligusticum Mutellina Alchemilla fissa

Auf lange schneebedecktem, ständig durchfeuchtetem Ruhschutt in der Krummholzstufe (und auch noch der Kampfwaldstufe); meist in N- (und W-) Exposition und in Dolinentrichtern. Die genannten Ch. sind keineswegs in allen Gesellschaften gleichmäßig vertreten, sondern intermittieren zwischen den einzelnen Gesellschaften in hohem Maße.

#### Salicetum retusae-reticulatae Br.-Bl. 1926. Spalierweidenteppich.

(Potentilla Brauneana-Homogyne discolor-Ass. Morton 1947).

Ch.: Salix retusa

Potentilla Brauneana

T.-Ch. (der Subass. von Carex nigra):

Carex parviflora (= C. nigra) Salix reticulata

Gentiana orbicularis

Carex capillaris var. minima

Gnaphalium Hoppeanum

Carex capillaris var. minima Epilobium montanum

Salix reticulata

(= G. Favrati) Epilobium montanum

Gnaphalium Hoppeanum

T.-Ch. (der Var. von Achillea atrata):

Taraxacum alpinum var. Kalbfussi

Diff.: Festuca rupicaprina

Eine sehr distinkte Ges. mit zahlreichen Ch.! Schneebedeckung auf dem skelettreichen Untergrund durchschn, 7 bis 8 Monate. Die Vegetationsdeckung mit 60 bis etwa 80 Prozent ebenfalls noch geringer.

Subass. von Carex nigra Wendelb. 1962.

T.=Ch.: Carex parviflora

Gentiana orbicularis (= G. Favrati)

Salix herbacea

Diff.: Soldanella pusilla Primula minima

Sedum atratum

Ranunculus montanus

Euphrasia minima

Der Ass.-Typus mit den meisten T.-Ch.! Die beiden Var. selbst sind ökologisch nur wenig unterschieden. Verbreitete Ges. zwischen Wurzkar und Modereck, zwischen 1750 und 1980 m. Hangneigung gering (0 bis 10 Grad).

Var. von Achillea atrata Wendelb. 1962.

(Salicetum retusae-reticulatae, Subass. von Arabis coerulea Wikus 1956; Arabidetum coeruleae Pign. 1960).

Diff.: Alchemilla fissa Achillea atrata Arabis coerulea Saxifraga stellaris

Taraxacum alpinum var. Kalbfussii (T.=Ch.) Arabis pumila Gentiana bavarica Hutchinsia alpina

Pionier stadium mit längerer Schneebedeckung als die folgende Var., nur in der Oberen Krummholzstufe. Durch Arabis coerulea und Hutchinsia alpina wird eine Beziehung zum Arabidetum coeruleae hergestellt, das in seiner reinen Entfaltung im Gebiete zu fehlen scheint. 8 Aufnahmen (Wikus).

Var. von Ligusticum Mutellina Wendelb. 1962.

(Salicetum retusae-reticulatae, Subass. von Sesleria coerulea Wikus 1956; Salicetum retusae-reticulatae Pign. 1960).

Diff.: Ligusticeum Mutellina Carex capillaris Carex ornithopoda subsp. ornithopodioides

Selaginella Selaginoides

(Euphrasia minima)

Folge stadium, meist an den Rändern der Dolinen und bereits mit Mattenelementen ("Rasenvariante"). 4 Aufnahmen (Wikus).

Sub: ass. von Salix serpyllifolia Wendelb. 1962. (Salix retusa-Homogyne discolor-Ass. Höpfl. 1957).

Diff.: Salix serpyllifolia Moehringia ciliata Carex firma Veronica aphylla

Bartschia alpina Sesleria varia Poa minor

Von der vorherigen Subass, etwas abweichend: mit mehreren Rasenelementen und auf stärker geneigten Standorten (15 bis 30 Grad). In ausgesprochenen Nordlagen am Grimming zwischen 1340 und 2130 m. 7 Aufnahmen (HÖPFL.).

Achillea atrata-Campanula pulla-Ass. Wendelb. 1962.

Ch.: Achillea atrata Campanula pulla Veronica alpina (T.=Ch.)

Diff.: Alchemilla vulgaris s. l.

Ranunculus montanus

Taraxacum alpinum

Eine spezifisch ostalpine Ass. von ausgeprägter Eigenständigkeit und auch von den bisher beschriebenen Schneebodengesellschaften deutlich geschieden. Auf ähnlichen Standorten wie das Salicetum retusae-reticulatae, jedoch mit höherer Vegetationsdeckung (80 bis 100 Prozent).

Subass. typica Wendelb. 1962.

Diff.: Veronica alpina (T.=Ch.)
Ligusticum Mutellina
Homogyne discolor
Alchemilla anisiaca
Leontodon hispidus
Luzula glabrata

Carex atrata
Juncus monanthos
Selaginella Selaginoides
Deschampsia caespitosa
Euphrasia picta
Festuca rupicaprina
Aconitum tauricum

Vom Krippenstein und der Gjaidalm und gegenüber der Subass, von Arabis coerulea durch zahlreiche Diff. ausgezeichnet. 8 Aufnahmen (Wendelb., Cech).

Subass. von Arabis coerulea Wendelb. 1962.

Diff.: Hutchinsia alpina Alchemilla fissa · Arabis coerulea

10

Gegenüber der vorhergehenden Subass. weitaus artenärmer und durch die beiden Diff. mit dem Arabidetum coeruleae verbunden. In NO-Exposition, zwischen Ochsenwiesalm und Taubenkogelfuß, auf dem Krippenstein. 7 Aufnahmen (Wendelb.).

#### Asplenietea rupestria Br.-Bl. 1934 Felsfluren.

Ausgesprochene Felsspaltengesellschaften — nicht aber die Siedlungen auf oft schmälsten Felsbändern und Absätzen umfassend, welche in der Regel Pionierstadien der jeweils räumlich unmittelbar angrenzenden Vegetation darstellen. Im Gebiete nur die Ordnung der basiphilen Potentilletalia caulescentis-Kalk-Felsspaltengesellschaften in verschiedensten Höhenlagen.

POTENTILLETALIA CAULESCENTIS Br.-Bl. 1926. Kalk-Felsspaltengesellschaften.

POTENTILLION CAULESCENTIS Br.-Bl. (1925) 1926.

Kalkfingerkraut-Verband.

Ch.: Primula Auricula

Potentilla caulescens-Hieracium humilis-Ass. Br.-Bl. (1918) 1933. Kalkfingerkraut-Spaltengesellschaft.

(Potentilletum caulescentis Höpfl. 1957).

Als reine Spaltengesellschaft gegenüber den Rasen des Caricion firmae ökologisch wie floristisch sehr ausgeprägt unterschieden und mit dem Firmetum selbst nur über die beiderseitigen Subassoziationen von Carex mucronata verbunden, welche allerdings verschiedenen Höhenlagen angehören.

Ch.: Potentilla caulescens Festuca stenantha
Asplenium Ruta=muraria Gypsophila repens
Hieracium humile Valeriana saxatilis

T.-Ch. (der Subass. von Carex mucronata):

Hieracium bupleuroides Rhamnus pumila

An Steilwänden (65 Grad bis über 90 Grad geneigt), bei geringer Vegetationsdeckung (10 bis 30 Prozent). Vom Grimming (4 Aufnahmen von Höffl.); vom Dachstein-Stock vorläufig nicht nachgewiesen.

Subass von Carex mucronata Wendelb. 1962.

Diff: Hieracium bupleuroides (T.=Ch.) Globularia cordifolia
Rhamnus pumila (T.=Ch.) Galium lucidum
Carex mucronata°) Saxifraga Aizoon
Athamanta cretensis°) Hieracium villosum
Erica carnea°) Achillea Clavenae

Die mit °) bezeichneten Arten treten ebenfalls im Caricetum firmae, Subass. von Carex mucronata auf, mit welcher unzweifelhaft Beziehungen bestehen. Angesichts der starken Eigenständigkeit der vorliegenden Subass. könnte man trotz der unterschiedlichen Höhenlage der beiden Gesellschaften fast an eine eigene Ass. eines gemeinsamen Caricetum mucronatae denken — wozu aber das vorliegende Aufnahmematerial keineswegs berechtigt.

Während der Gesellschaftstypus meist in Ostlagen der Unteren Waldstufe zwischen 900 und 1130 m wächst, steigt die vorliegende Subass. höher, auf 1320 bis 1390 m der O beren Waldstufe (und auch noch höher); die Exposition wechselt von SO- bis SW-Lagen. 9 Aufnahmen (Höffl.).

#### Androsacetum helveticae Br.-Bl. 1918.

Wurde bereits obenstehend im Anschluß an das Thlaspeetum rotundifolii besprochen (vgl. S. 138).

#### Elyno-Seslerietea Br.-Bl. 1948

Alpin-nordische neutro-basiphile Urwiesen.

Ch : Sesleria varia

Achillea Clavenae

Umfaßt die Gesamtheit der alpinen (und nordischen) Rasen und Matten.

Caricetalia firmae WENDELB. 1962. Polsterseggen- und Windeckenrasen.

Diese Gesellschaftseinheit im Range einer Ordnung mußte ausgeschieden und gegenüber der Ordnung der Seslerietalia coeruleae abgegrenzt werden, weil deren Ch. (s. d.) hier noch fehlen, ebenso wie gemeinsame Arten mit dieser Ordnung fehlen. Die Ordnung der Caricetalia firmae scheint demnach gegenüber jener der Seslerietalia coeruleae doch stärker geschieden, als dies sonst angenommen wurde.

# CARICION FIRMAE WENDELB. 1962.

Polsterseggen-Verband.

Ch. (von Verb. und Ordn.):

Carex firma Saxifraga caesia Primula Clusiana

Diese Arten fehlen noch in der Subass. von Carex mucronata des Firmetums.

Caricetum firmae (Kerner 1863) Br.-Bl. 1926. Polsterseggenrasen.

Ch.: Helianthemum alpestre
Pedicularis rostrato=capitata

Crepis Jacquini (T.=Ch.)
Chamaeorchis alvina (T.=Ch.)

(Die beiden T.-Ch. bloß in der Subass. von Carex mucronata, bzw. der nachfolgenden Var. von Minuartia verna).

Die klassische Dauergesellschaft der Windecken, windgefegten Kuppen und Grate in den Kalk-Hochgebirgen. Außerordentlich windhart und kälteresistent, vorwiegend in westlicher Exposition; vielfach Pionierrasen. Auf initialem Humuskarbonatboden oder Skelett-(Proto-)Rendzina. (Ob nicht vielleicht doch auch Klimaxgesellchaft?)

Subass. von Carex mucronata (Furrer 1914) Br.-BL. 1926.

(Subass. von Carex mucronata Wikus 1956, Pignatti 1960: ob aber wirklich identisch mit der Subass. Braun-Blanquets?)

Die Ch. des Firmetums (und des Firmion) treten zurück oder fehlen, ebenso wie auch Carex firma selbst. Kaum eine eigene Ass., wohl nur eine Verarmung der typischen Subass. von Dryas octopetala und ein Übergang zum Potentilletum caulescentis.

Mit diesem Potentilletum caulescentis, vor allem mit dessen gleichnamiger Subass. von Carex mucronata, verbindet eine Reihe gemeinsamer Arten:

 Gemeinsame "Charakterarten" eines allfälligen "Caricetum mucronatae", das jedoch in zwei höhenmäßig getrennte Untereinheiten gegliedert werden müßte:

Kernera saxatilis Carex mucronata Athamanta cretensis

#### 2) Gemeinsame Diff. beider Subass.:

Erica carnea

#### Achillea Clavenae

Gegenüber dem Potentilletum caulescentis treten hier aber bereits etliche Ch. des Firmetum auf, wie Helianthemum alpestre, Pedicularis rostrato-capitata, Crepis Jacquini (T.=Ch.) sowie Festuca pumila und Campanula cochleariifolia als Diff.

Darüber hinaus sind beide Gesellschaften auch der Höhenlage ihres Vorkommens nach geschieden: die vorliegende Subass, von Carex mucronata des Firmetums siedelt in der Krummholzstufe und liegt damit weit höher als das Potentilletum caulescentis der Oberen und Unteren Waldstufe!

Initialstadien auf trockenen, schuttreichen Steilhalden; vorwiegend auf Dolomit, vereinzelt auch auf "dolomitigen" Anrissen im Kalk. In SW-exponierten, 30 bis 40 Grad geneigten Lagen bei unterschiedlichem Vegetationsschluß (30 bis 80 Prozent). Zwischen Kampspitze und Stoderzinken. 6 Aufnahmen (CECH, WIKUS).

Mit einer Var. von Carex humilis Wikus 1956 (ex Pignatti 1960) als fortgeschritteneres Stadium auf verbacktem (dolomitigem) Kalkschutt. Bei steilerer Hanglage (60 Grad) und mit bereits höheren Artenzahlen.

Diff.: Carex humilis

Globularia cordifolia

Arctostaphylos Uva=ursi

Ferner Gentiana Clusii und Saxifraga

Aizoon

Nur 2 Aufnahmen (WIKUS) vom Stoderzinken.

Subass. von Dryas octopetala Wendelb. 1962. (Subass. typicum Br.-Br. 1926).

Diff.: Dryas octopetala

Silene acaulis Polygonum viviparum

Euphrasia salisburgensis

Vaccinium uliginosum

Primula minima

Rhododendron hirsutum

Minuartia sedoides

Ranunculus alpestris

(Mit einem Optimum von Festuca pumila in den beiden ersten Varianten von Minuartia Gerardi und von Galium anisophyllum).

Der Ass.-Typus, gegenüber der vorhergehenden Subass. von Carex mucronata scharf abgegrenzt.

Var. von Minuartia Gerardi (Wikus 1956) Wendelb. 1962.

(Firmetum, Subass. von Minuartia verna Wikus 1956; Firmetum, normale Ausbildung Pign. 1960).

Diff.: Chamaeorchis alpina (T.=Ch.) Minuartia Gerardi

Dagegen fehlen noch Minuartia sedoides und Rhododendron hirsutum der nachfolgenden Var.

Auf wen i g geneigten Standorten (0 bis 30 Grad) mit meist felsigem Untergrund und allgemeiner West-Exposition in der Oberen Krummholzstufe. Augenscheinlich der Gesellschaftstypus. Vegetationsbedeckung unterschiedlich, zwischen 25 und 80 Prozent. Zwischen Modereck und Stoderzinken. 8 Aufnahmen (Wikus).

Mit einem artenärmeren Initialstadium auf  $\pm$  gefestigten, aber immer noch windexponierten Dolomit-Schutthügeln in etwas tieferen Lagen der Oberen Krummholzstufe (1925 bis 1980 m gegenüber dem Typus mit etwa 2000 bis 2040 m):

Subvar. von Gentiana \*subacaulis (Wikus 1956) Wendelb. 1962.

(Firmetum, Subass. von Gentiana brachyphylla Wikus 1956).

Diff.: Gentiana bavarica var. subacaulis (= G. rotundifolia)
Taraxacum alpinum
Pinguincula alpina

Um den Lackner Miesberg. 3 Aufnahmen (WIKUS).

Var. von Galium anisophyllum WENDELB. 1962.

(Caricetum firmae Höpfl. 1957).

Diff.: Galium anisophyllum Selaginella Selaginoides Bartschia alpina Carex capillaris

Eine Rasen-Var. vom Grimming mit höherer Vegetationsdeckung (70 bis 100 Prozent), in zwei ökologisch sehr verschiedenen Ausbildungen:

Subvar. von Primula minima Wendelb. 1962.

Diff.: Primula minima

Gentiana nivalis

Salix serpyllifolia
In sichtlich feuchten Westlagen bei geringer Hangneigung, ähnlich der Var. von Minuartia verna, aber höher gelegen als diese: zwischen 2180 und 2345 der Eu-alpinen Stufe. 5 Aufnahmen (Höffl.).

Subvar. von Gentiana Clusii WENDELB. 1962.

Diff.: Gentiana Clusii

Saxifraga caesia

Rhododendron hirsutum

Pinquicula alpina

Eine trockenere Ausbildung tieferer Nordlagen (zwischen 1700 und 2100 m in der Krummholzstufe), bei größerer Hangneigung (25 bis 45 Grad). Beide Einheiten unterscheiden sich weiters durch mengenmäßige Verschiebungen innerhalb der übrigen Diff. 5 Aufnahmen (Höppel.).

Var. von Salix retusa WENDELB. 1962.

Diff.: Salix retusa.

Minuartia Gerardi

Ranunculus alpestris

Rhododendron hirsutum

Nach diesem Artenbestand also eine feuchtere Ausbildung meist höherer Lagen (Hochalpine Stufe bis Krummholzstufe). Die meisten Ch. des Firmetum sind hier bereits schwächer vertreten, von den beiden vorhergehenden Var. fehlen die Diff. Vaccinium uliginosum und Euphrasia salisburgensis. Die Artenzahlen nehmen gleitend ab, erst in der Var. von Potentilla Clusiana kommen wieder neue Elemente aus dem Potentilletum Clusianae hinzu.

Subvar. von Primula Clusiana WENDELB. 1962.

Diff.: Primula Clusiana Euphrasia picta Bartschia alpina Rhododendron hirsutum Festuca pumila

Noch tiefer gelegen (zwischen 1900 und 2070 m in der Oberen Krummholzstufe), wenig geneigte Lagen (0 bis 5 Grad) von oberhalb des Eissees bis zum Fuß des Taubenkogels. 6 Aufnahmen (WENDELB.).

Subvar. von Minuartia Gerardi (Morton 1947) Wendelb. 1962.

(Firmetum, Carex firma-Saxifraga oppositifolia-Subass. Morton 1947; Durchdringung von Thlaspeetum rotundifolii und Firmetum Morton 1947; Firmetum Wagner 1944).

Diff.: Minuartia Gerardi Cerastium uniflorum fa. Hegelmaieri Saxifraga oppositifolia

Poa alpina Primula minima Androsace Chamaejasme

In Höhenlagen zwischen 2100 und 2420 m, also ausgesprochen auf die Hochalpine Stufe beschränkt, speziell in deren Eu-alpinen Stufe und damit ein ausgesprochenes Höhen-Firmetum. Meist in Westlagen bei 5 bis 35 Grad Neigung. Vom Hohen Trog und Eselstein bis zum Sinabell; aus dem Bereich des Guttenberghauses z. T. etwas abweichend mit Schuttelementen durchsetzt, in Ostlagen und stärker geneigt (30 bis 40 Grad). 14 Aufnahmen (MORTON, WAGNER).

Var. von Potentilla Clusiana WENDELB. 1962.

(Firmetum, Subass. von Minuartia verna Wikus 1956 pro min. parte; Potentilletum Clusianae Höpfl. 1957 pro min, parte).

Diff.: Potentilla Clusiana Campanula cochleariifolia

Ein Übergang von der vorhergehenden Var. zum Potentilletum Clusianae (mit Potentilla Clusiana hier als Diff.!), noch in Westlagen, aber stärker geneigt (25 bis 80 Prozent) und mit abnehmender Vegetationsdeckung (75 bis 5 Prozent). Vom Stoderzinken und vom Grimming. 6 Aufnahmen (Wikus, Höpfl.).

> Potentilletum Clusianae Höpfl. 1957. Ostalpenfingerkraut-Gesellschaft.

Ch.: Potentilla Clusiana Diff.: Campanula cochleariifolia Cystopteris fragilis Asplenium viride Viola biflora

Valeriana saxatilis Valeriana elongata

Durchaus eine eigene Ass. auf Grund der guten Ch. (die nur teilweise in das ausklingende Firmetum übergreifen) und angesichts des Ausklingens der Firmetum-Ch. (die hier als Verbands-Ch. zu werten sind). Trotzdem ist diese ·Gesellschaft nicht den eigentlichen Felsfluren (den Potentilletalia caulescentis) zuzurechnen, sondern nach ihrer floristischen Beziehung dem Firmetum nahe verwandt und mit diesem durch gemeinsame Verbands-Ch. im Firmion verbunden. Von der weitaus artenreicheren Potentilla Clusiana-Campanula Zoysii-Ass. Aichingers aus den Südalpen abweichend und wohl deren artenärmere nordalpine Vikariante.

Allgemein in Nordlagen der Krummholz- und Kampfwaldstufe von etwa 1500 bis 1970 m (und darüber). Vom Grimming und (in stärker verarmter Ausbildung) vom NO-Fuß des Taubenkogels. 12 Aufnahmen (Höpfl., WENDELB.).

# SESLERIETALIA COERULEAE BR.-BL. 1926. Basiphile Hochgebirgsrasen.

Ordn.=Ch.: Helianthemum nitidum Alchemilla anisiaca

Phyteuma orbiculare Scabiosa lucida Thymus alpigenus

Diff.: Poa alpina Campanula Scheuchzeri Galium anisophyllum

Carex ornithopoda subsp. elongata Carduus defloratus Polygala amara

Polygala alpestris

Aster Bellidiastrum Ranunculus montanus Betonica divulsa

Allgemein in der Krummholz- und Kampfwaldstufe.

# SESLERION COERULEAE BR.-BL. (1925) 1926. Blaugras-Verband.

Ohne das Caricetum firmae, das sonst in diesen Vb. gereiht wurde. Vorwiegend in der Krummholzstufe.

Seslerio-Semperviretum BR.-BL. (1913) 1926. Blaugrashalden.

Ass.=Verb.=Ch.: Senecio abrotanifolius

Hieracium villosum Carex sempervirens

Rhinanthus aristatus var. subalpinus (T.=Ch.)

Diff. (gegenüber dem Euphrasio-Alchemilletum):

Erica carnea Sesleria varia Calamintha alpina (T.=Ch.) Achillea Clavenae (T.=Ch.)

Magerrasen auf allgemein meist südexponierten Hängen in geschützten Lagen auf trockenen, wasserdurchlässigen Humuskarbonatböden mit A/C-Profil. Ausgedehnte, zusammenhängende Rasenflächen in Südlagen fehlen im Gebiet, daher die Gesellschaft hier nur fragmentarisch entwickelt. Nach dem zeitigen Ausapern im Frühjahr bietet die Ass. den ersten Blütenaspekt der Höhenlagen.

Subass, von Saxifraga Aizoon Wendelb. 1962.

Traubensteinbrech-Blaugrashalde.

Initialstadien ohne eigene Ch. (T.-Ch.), nur mit Saxifraga Aizoon als Diff. Von den Arten der Subass. von Carex sempervirens fehlen noch Polygala alpestris (T.=Ch.), Ranunculus montanus und Betonica divulsa. Vorwiegend in der Krummholzstufe, zwischen 1680 und 1950 m (bis 2040 m, ausgenommen die tiefer gelegene Var. von Thymus Serpyllum).

Var. von Carex sempervirens Wendelb. 1962.

(Seslerio-Semperviretum, normale Subass. [Typus] Wikus 1956 p. p., bzw. normale Ausbildung Pign. 1960 p. p.)

Diff.: Homogyne discolor

Campanula cochleariifolia

Ranunculus alpestris

Dryas octopetala

In dieser Var. bereits eine Reihe von Diff. der Subass. von Carex sempervirens:

Carex sempervirens

Euphrasia salisburgensis

Festuca pumila

u. a.

Dagegen fehlen zahlreiche Arten, die erst mit den nachfolgenden Einheiten einsetzen, darunter auch sonst weiter verbreitete Arten.

In der Mittleren Krummholzstufe, meist nur fragmentarisch ausgebildet. Zwischen Hirzkar und Grafenbergalm. 6 Aufnahmen (Wikus).

Var. von Sempervivum hirtum (Wikus 1956) Wendelb. 1962. Hauswurzflur. (Sempervivetum hirti Wikus 1956; Seslerio-Semperviretum, Subass. von Sempervivum Pign. 1960).

Mit einer Reihe eigenständiger Arten, die eine erhebliche Selbständigkeit dieser Gesellschaft andeuten:

T.=Ch.: Sempervivum hirtum

Carex humilis

Draba aizoides Hippocrepis comosa

Diff.: Helianthemum alpestre

Ranunculus hybridus

Trotzdem muß auf Grund der sonstigen floristischen Verbundenheit mit den übrigen Einheiten von der Ausscheidung einer eigenen Ass. wohl abgesehen werden. Es handelt sich jedenfalls um ein thermophiles, initiales Seslerio-Semperviretum auf felsigen Dolomit- und Kalkanrissen in Südlagen der Krummholzstufe, das eine gewisse Mittelstellung zwischen den benachbarten Var. einnimmt. Mit dem Seslerio-Semperviretum caricetosum humilis Br.-Bl.s ist die Gesellschaft ohne Zweifel sehr nahe verwandt, wenngleich nicht ausgesprochen identisch. Möglicherweise auch an sekundären Standorten, an der Obergrenze geschlagener Hänge.

Auf extrem karger Skelettrendzina, bzw. flachgründigen Humuskarbonatböden im Bereich der Brünnerhütte bis auf die Südabfälle des Stoderzinken. 6 Aufnahmen (Wikus).

Var. von Thymus Serpyllum Wendelb. 1962. Karrenvegetation.

(Saxifraga Aizoon-Thymus Serpyllum-Ass. Wikus 1956; Saxifraga-Thymus-Stadium Pign. 1960).

Potèntilla Crantzii

Asplenium viride

Trifolium pratense subsp. nivale

Diff.: Erigeron uniflorus (T.=Ch.)
Carex ornithopoda

subsp. elongata Thymus Serpyllum

(wahrscheinlich Th. alpigenus)

Erica und Sesleria fehlen.

Auf meist kahlen Felsen mit außerordentlich geringer Erdauflage, meist einer "Pechrendzina" von tief dunkelbrauner bis schwarzer Farbe. Wahrscheinlich ein Degradationsstadium auf dem Wege zur völligen Verkarstung und Rest einer einst geschlossenen Vegetationsdecke über den heute bereits verkahlten Kalkfelsen. Diese dynamische Komponente wurde von Wikus 1956 durch die deutsche Bezeichnung "Vegetationsreste auf Kluft- und Rillenkarren", bzw. später von Pignatti 1960 durch den Gesellschaftsnamen "Restvegetation auf Karren" gut ausgedrückt.

Ökologisch von den übrigen Var. stärker abweichend: in tieferen Lagen der Kampfwaldstufe (1630 bis 1640 m) bei nur geringer Neigung (0 bis 20 Grad) und starker Wärmeeinstrahlung auf die offenen Felsflächen.

Im Bereich von Schildenwang. 4 Aufnahmen (WIKUS).

Var. von Erica carnea Wendelb. 1962.

Diff.: Erica carnea

Carduus defloratus Juniperus sibirica (= ]. nana)

Galium anisophyllum Aster Bellidiastrum

Von diesen Diff. würden Erica carnea und Juniperus sibirica auf eine degradative Natur dieser Var., ähnlich der vorhergehenden, deuten.

Nicht mehr in ausgesprochenen Südlagen, sondern auch in anderen Expositionen, bei höherer Vegetationsdeckung (60 bis 70 Prozent). In der Mittleren Krummholzstufe wie die übrigen Subass. (mit Ausnahme der tiefer gelegenen Var. von Thymus Serpyllum). Verbreitet: von der Krippengasse bis zum Tiefenkar, am Fuße des Taubenkogels, auf der Kampspitze. 10 Aufnahmen (Cech, Wendelb.).

Subass. von Carexsempervirens Wendelb. 1962. Horstseggen-Blaugrashalden.

Diff.: Carex sempervirens
Festuca pumila
Euphrasia salisburgensis

Polygala alpestris (T.=Ch.) Ranunculus montanus Betonica divulsa Der Ass.-Typus. Ähnlich dem Seslerio-Semperviretum festucetosum pumilae Br.-Bl.s (besonders die Var. von Alchemilla anisiaca), von diesem aber doch verschieden, vor allem ökologisch.

Var. von Scabiosa lucida Wendelb. 1962. Voralpengekräut.

(Seslerio-Semperviretum, normale Subass. [Typus] Wikus 1956 p. p., bzw. normale Ausbildung Pign. 1960 p. p. und Alectorolophus subalpinus-Helianthemum ovatum-Flur Wikus 1956, bzw. Helianthemum-Satureja-Stadium Pign. 1960).

Diff.: Scabiosa lucida (T.=Ch.)

Carex ornithopoda

subsp. elongata, T.=Ch.

Polygala alpestris (T.=Ch.)

Erica carnea Rhinanthus aristatus var. subalpinus (T.=Ch.) Galium pumilum

Artenreiche, krautige Fluren, die im Anschluß an die "Formation der Voralpenkräuter" Beck-Mannagettas 1893 als "Voralpengekräut" bezeichnet werden könnten. (Der Name dürfte auf Hayek zurückgehen, der ihn jedenfalls in seiner "Flora von Steiermark" bereits verwendet!) Zwischen 1600 und 1860 m in Südlagen, bei hohem Vegetationsschluß (60 bis 100 Prozent). Mit einem tiefer gelegenen, artenreicheren Typus der Kampfwaldstufe, und einer schwächeren Entwicklung in der Mittleren Krummholzstufe, welche in Beziehung zur nachfolgenden Var. von Alchemilla anisiaca steht. Sichtlich eine noch weitgehend natürliche und möglicherweise eine Ausgangs-Gesellschaft für verschiedene Degradationsstadien.

Vom Hirzkar bis zur Grafenbergeralm und Kimpfling. 8 Aufn. (Wikus).

Var. von Alchemilla anisiaca Wendelb. 1962.

(Seslerio-Semperviretum Höpfl. 1957 p. p.; Seslerio-Semperviretum, Subass. von Potentilla aurea Wikus 1956; S.-S., leicht azidophile Ausbildung Pign. 1960).

Diff.: Lotus corniculatus Homogyne discolor Hieracium villosum Alchemilla anisiaca Aster Bellidiastrum Soldanella alpina Silene acaulis Viola biflora

Dagegen fehlen die vorstehend erwähnten Diff. der trockeneren Var. von Scabiosa lucida.

Dem Seslerio-Semperviretum festucetosum pumilae Braun-Blanquets sehr nahe verwandt, jedoch ohne ausgeprägtes Dominieren von Festuca pumila!

Dichte, geschlossene Rasen von bereits schwach saurem Charakter über tiefergründigen Böden. Vermitteln zu den echten Matten des Euphrasio-Alchemilletum anisiacae, von denen etliche Arten als Diff. herüber greifen.

Vom Krippenstein, Stoderzinken und Grimming. 8 Aufnahmen (HÖPFL., WENDELB., WIKUS).

#### CARICION FERRUGINEAE Br.-Bl. 1931.

Rostseggen-Verband.

Gegenüber dem Seslerion coeruleae von höherer Bodenfeuchtigkeit, längerer Schneebedeckung und auf tiefergründigen Böden.

Euphrasio-Alchemilletum anisiacae Wikus 1956 amplif. Wendelb. 1962. Almweiden.

Ch. (der Ass. und zugleich des Verb.):

Carex ferruginea Crepis aurea Lotus corniculatus Diff. (gegenüber dem Seslerion coeruleae):

Rhododendron hirsutum Leontodon hispidus Selaginella Selaginoides Polygonum viviparum Hypericum maculatum

Gemeinsame Diff. der Subass. von Potentilla Crantzii und der Subass. von Juniperus sibirica:

Vaccinium Myrtillus Potentilla erecta Muosotis alpestris

Soldan'ella alpina

Anthoxanthum odoratum Veratrum album

Hiezu kommen noch die zahlreichen T.-Ch. der typischen Subass. von Potentilla Crantzii, der Subass. von Juniperus sibirica und der Subass. von Globularia nudicaulis (s. d.).

Diese Gesellschaft umfaßt — namentlich in ihrer Subass, von Potentilla Crantzii — die echten Matten der subalpinen Stufe. Als solche vikariiert sie mit den entsprechenden Mattengesellschaften anderer Gebiete, vor allem mit der Prunella vulgaris-Poa alpina-Ass. Oberdorfers aus dem Allgäu und der Potentilla aurea-Crepis aurea-Ass. der Raxalpe. Dagegen dürfte die primäre Urfettweide, das Festuco-Trifolietum Thalii Braun-Blanquets aus Graubünden, eine hievon abweichende Gesellschaft der alpinen Stufe sein, wie Oberdorfer 1950 ausführt.

Die Zugehörigkeit des Euphrasio-Alchemilletum anisiacae zum Caricion ferrugineae steht außer Frage. Keineswegs wäre sie etwa den Arrhenatheretalia zuzuordnen, wie es Oberdorfer für seine analoge Prunella vulgaris-Poa alpina-Ass. tut, wobei er allerdings einen eigenen Verband (das Poion alpinae) ausscheidet.

Die Ass. wächst auf tiefergründigem Boden und besitzt mit durchwegs 90 bis 100 Prozent Deckung einen hohen Vegetationsschluß; Exposition und Bodenneigung sind durchaus unterschiedlich.

Subass. von Ligusticum Mutellina Wendelb. 1962. (Seslerio-Semperviretum Höpfl. 1957 p. p.):

Diff.: Gentiana ciliata (T.=Ch.)
Ligusticum Mutellina
Saxifraga androsacea
Achillea atrata
Cerastium strictum

Euphrasia minima

Luzula multiflora Juncus monanthos Luzula glabrata Helianthemum nitidum

Es sind dies überwiegend feuchtigkeitsliebende Arten, z. T. sogar Schnee-bodenelemente. Etliche Arten der Subass. von Potentilla Crantzii fehlen, doch lassen zahlreiche gemeinsame Arten mit deren Var. von Festuca rupicaprina eine unmittelbare Beziehung erkennen. Von den übrigen Arten dominieren vor allem Leontodon hispidus, Crepis aurea und Soldanella alpina.

In N- und O-Exposition der Krummholzstufe zwischen 1700 und 2080 m: von der Krippengasse über die Gjaidalm zum Tiefenkar, von der Kampspitze und vom Grimming. 8 Aufnahmen (HÖPFL., CECH).

Subass. von Potentilla Crantzii Wendelb. 1962. Almweiden i. e. S.

(Euphrasio-Alchemilletum anisiacae Wikus 1956 s. s.)

Der Gesellschaftstypus, bemerkenswert durch die hohe Zahl von Ch. (T.-Ch.) neben den Diff.:

In der ganzen Subass.:

Potentilla Crantzii (T.=Ch.)

Campanula Scheuchzeri Galium anisophyllum

Nur in der Subvar. von Geum montanum fehlend:

Carex capillaris (T.=Ch.) Homogyne discolor (T.=Ch.) Agrostis rupestris (T.=Ch.) Gentiana nivalis (T.=Ch.) Luzula sudetica (T.=Ch.) Agrostis tenuis (T.=Ch.) Parnassia palustris Ranunculus montanus Soldanella pusilla Salix retusa

Nur in der Subvar. von Ranunculus alpestris fehlend:

Nardus stricta (T.=Ch.)
Festuca rubra subsp. commutata
(= F. fallax, T.=Ch.)
Euphrasia picta (T.=Ch.)
Luzula campestris (T.=Ch.)
Phleum alpinum (T.=Ch.)

Anthoxanthum odoratum Potentilla erecta Soldanella alpina Trifolium pratense incl. subsp. nivale

Lediglich in der Var. von Festuca rupicaprina:

Meum Mutellina

Lediglich in der Var. von Nardus stricta:

Luzula spicata

Sonstige T.=Ch.: Gentiana verna Leontodon helveticus Hieracium Pilosella Carex caryophyllea Gymnadenia albida Campanula barbata

Mit deutlichen Beziehungen zu den Schneebodengesellschaften der Arabidetalia coeruleae: durch Sibbaldia procumbens, Sagina saginoides, Carex ornithopoda var. ornithopodioides, Salix retusa, Soldanella pusilla, Parnassia palustris; Ranunculus alpestris, Potentilla Brauneana.

Diese Mattengesellschaft wurde von Wikus 1956 vorbildlich bearbeitet und gefaßt. Die Ges. umfaßt ± stark beweidete Matten von weitgehender ökologischer Einheitlichkeit. Diese Matten sind durchwegs sekundärer Natur; sie liegen großflächig um die Sennhütten verbreitet, aber auch — durch den Weidegang bedingt — mosaikartig verquickt mit den Wäldern zwischen Wald- und Baumgrenze. Einst stärker beweidet als jetzt, bieten sie heute recht unbefriedigende, relativ karge Weideböden, auf denen der Bürstling (Nardus stricta) in Ausbreitung begriffen scheint und die Weiden zunehmend entwertet; dies gilt vor allem für die danach benannte Var. von Nardus stricta und das darauf folgende Nardus stricta-Degradationsstadium.

Var. von Festuca rupicaprina (Wikus 1956) Wendelb. 1962. Basiphile Magermatten.

(Euphrasio-Alchemilletum, Subass. von Carex capillaris, Var. von Festuca rupicaprina Wikus 1956, non Pign. 1960, quae restrixit).

Diff.: Meum Mutellina (T.=Ch.)

Festuca rupicaprina Carex sempervirens

Meist hochgelegene Magermatten auf frischem, skelettreichen Untergrund, meistens Moränenhügelchen, von noch ± basischem Charakter; teilweise (in der Subvar. von Ranunculus alpestris) bis 1900 m ansteigend. In den hohen Lagen nur mehr von Schafen beweidet.

Auf dem Unteren Plateau: zwischen Hirzkar — Modereck — Schildenwang Brünnerhütte — Wurzkar — Hirzkar.

Subvar. von Ranunculus alpestris WENDELB. 1962.

(Euphrasio-Alchemilletum, Subass. von Carex capillaris, Verarmung Pign. 1960).

Diff.: Gentiana verna (T.=Ch.)

Polygonum viviparum Viola biflora

Mit noch geringerem Vegetationsschluß (70 bis 90 Prozent), gegenüber den folgenden Subvar, noch nicht versauert. 20 Aufnahmen (Wikus).

Subvar. von Leontodon helveticus WENDELB. 1962.

(Euphrasio-Alchemilletum, Subass. von Carex capillaris, Var. von Festuca rupicaprina Pign., non Wikus, cuius var. erat amplior!)

Diff.: Leontodon helveticus (T.=Ch.) Anthoxanthum odoratum

Trifolium pratense (incl. subsp. nivale) Nardus stricta (T.=Ch.)

Festuca rubra subsp. commutata

(= F. fallax) (T.=Ch.)

Bereits etwas versauert und dadurch unmittelbar in Beziehung stehend zur nachfolgenden Var. von Nardus stricta, zu welcher sämtliche Diff. überleiten. Geschlossene Vegetationsnarbe. 9 Aufnahmen (Wikus).

Var. von Nardus stricta Wendelb. 1962.

Diff.: Luzula spicata (T.=Ch.)

Helleborus niger

Bellis perennis

Veronica serpyllifolia

Veronica aphylla

Parnassia palustris

Soldanella pusilla

Salix retusa

Ranunculus montanus

Gnaphalium Hoppeanum

Poa supina

Veratrum album Homogyne alpina Gentiana pannonica Vaccinium uliginosum

Die Versauerungstendenz setzt sich in dieser Var. und deren Subvar. zunehmend fort. Auf die Kampfwaldstufe beschränkt.

Subvar. von Agrostis tenuis WENDELB. 1962. Fettweide.

(Euphrasio-Alchemilletum, Subass. von Carex capillaris — Nardetum transgr. Wikus 1956 p. p., resp. optimale Var. Pign. 1960).

Diff.: Agrostis tenuis (T.=Ch.) Prunella vulgaris (T.=Ch.)

Sibbaldia procumbens Trifolium repens

Helianthemum nitidum

Scabiosa lucida

Carex capillaris (T.=Ch.)

Homogyne discolor (T.=Ch.) Agrostis rupestris (T.=Ch.) Gentiana nivalis (T.=Ch.)

Luzula sudetica (T.=Ch.)

Leontodon helveticus (T.=Ch.) Polygonum viviparum

Gentiana verna (T.=Ch.) Viola biflora

Nach Ansicht von Wikus 1956 die derzeit günstigsten beweideten Almböden, die eine Aufbesserung in Richtung zur Fettweide verdienten.

Aus dem Umgebungsbereich der Brünnerhütte, mit Ausstrahlungen über die Perfalleben bis zum Wurzkar, 13 Aufnahmen (Wikus).

Subvar. von Geum montanum (WIKUS 1956) WENDELB. 1962. Versauerte Magermatte.

(Euphrasio-Alchemilletum, Subass. von Sieversia montana Wikus 1956).

Diff.: Hieracium Pilosella (T.=Ch.) Geum montanum Carex caryophyllea (T.=Ch.) Trollius europaeus Gymnadenia albida (T.=Ch.) Hypericum maculatum Campanula barbata (T.=Ch.) Vaccinium Myrtillus

Stärker versauerte Almmatten, die durch flächenhaftes Auftreten des Bürstlings weitgehend entwertet und für künftige Beweidung ohne eingreifende Maßnahmen so gut wie unbrauchbar sind. Stellenweise setzt unter Nardus auch schon Vergleyung ein. Im Vorkommensbereich der vorigen Subvar. 21 Aufn. (Wikus).

Nardus stricta-Degradationsstadium WENDELB. 1962. Bürstlingsrasen.

(Nardus stricta-Carex capillaris-Ass. Morton 1933; Nardus stricta-Ass.-Gruppe Morton 1933; et ass. div. Morton 1920).

Ein Nardus stricta-Degradationsstadium (Weide-Nardetum) der letzten Subvar. von Geum montanum, das keine eigenen Ch. oder Diff. besitzt, sondern durch weitere Artenverarmung gekennzeichnet ist. Dadurch auch entscheidend verschieden vom Nardetum alpigenum Br.-Bl. 1950 als einer distinkten Ass. (von überwiegend primärer Natur); daher auch nicht dessen Verband, dem Nardion strictae Br.-Bl. 1926, angehörig.

In durchaus verschiedenen Höhenlagen (zwischen 1500 und 1920 m), ohne ersichtliche weitere Differenzierung der Ges. Verstreut im ganzen Gebiet, auch aus dem Höllengebirge. 18 Aufnahmen (WENDELB., MORTON, WIKUS, HÖPFL.).

Subass. von Juniperus sibirica Wendelb. 1962. (Rhodoreto-Vaccinietum extrasilvaticum Wikus 1956, Pign. 1960).

Diff.: Festuca rubra subsp. rubra (T.=Ch.)

Helianthemum nitidum (T.=Ch.)

Scabiosa lucida (T.=Ch.)

Alchemilla vulgaris s. l. (T.=Ch.)

Juniperus sibirica Rhododendron hirsutum Hypericum maculatum Poa alpina

Ranunculus montanus Polygala alpestris

Diff. gemeinsam mit der nachfolgenden Subass. von Carex ferruginea:

Carduus defloratus (T.=Ch.) Viola biflora

Pimpinella major (T.=Ch.) Geranium silvaticum

Eine schwache Gesellschaftseinheit, die eindeutig von der Subass. von Potentilla Crantzii abgeleitet werden kann, vor allem von deren letzterer und ebenfalls bereits versauerter Subvar. von Geum montanum. Die Verarmung der Artengarnitur dieser Subass. ist hier noch weiter fortgeschritten und deren Arten fehlen nun bereits völlig.

Dagegen tritt eine Reihe neuer Elemente (als Diff.) hinzu, unter denen vor allem die beiden Zwergsträucher Juniperus sibirica und Rhododendron hirsutum bemerkenswert sind. Dies hat wohl Wikus 1956 bewogen, diese Ges. als Rhodoreto-Vaccinietum extrasilvaticum anzusprechen. Wenngleich ohne Zweifel Beziehungen zu Gesellschaften der Vaccinio-Piceetalia bestehen, vor allem wahrscheinlich dynamischer Natur, so ist diese Gesellschaft doch vom echten Rhodoreto-Vaccinietum extrasilvaticum der bodensauren Zentralalpen wesentlich verschieden!

Kleinere Bestände (Aufnahmeflächen zwischen 6 und 15 m²) zwischen Wald- und Baumgrenze in der Mittleren Krummholzstufe. Umgebung der Brünnerhütte und Krippenkar. 8 Aufnahmen (Wikus, Cech).

Subvar. von Carex ferruginea (Morton 1947) Wendelb. 1962. (Caricetum ferrugineae Morton 1947; Juniperetum nanae Morton 1947).

Diff.: Aposeris foetida (T.=Ch.)
Polygala amara (T.=Ch.)
Lotus corniculatus (T.=Ch.)
Betonica divulsa (T.=Ch.)

Valeriana montana
Cardamine amara
Ranunculus acer
Luzula silvatica
Myosotis alpestris
Potentilla erecta
Daphne Mezereum
Polygonum viviparum
Trollius europaeus
Anthyllis Vulneraria subsp. alpestris

Carex ferruginea dominiert in dieser Gesellschaft, ohne daß ein wirklicher Anhaltspunkt für die Annahme eines echten Caricetum ferrugineae gegeben wäre. Von 1450 bis 1750 m in der Kampfwaldstufe und nur vom benachbarten Plassenstock. 7 Aufnahmen (MORTON).

Subass. von Globularia nudicaulis Wendelb. 1962.

Mit beachtenswert eigenständigen Ch., die vorläufig noch als T.-Ch. belassen wurden:

T.=Ch.: Globularia nudicaulis

Tofieldia calyculata Hieracium silvaticum Buphthalmum salicifolium Avenastrum Parlatorei

Hiezu kommt noch Achillea Clavenae als Diff. und, stärker hervortretend:

Diff.: Erica carnea Carduus defloratus Lotus corniculatus Betonica divulsa

In tieferen Lagen als die übrigen Subass. des Euphrasio-Alchemilletum und vielleicht höhenmäßig von dessen übrigen Untereinheiten geschieden: nur in der Oberen Waldstufe. Eine ähnliche Globularia nudicaulis-Buphthalmum salicifolium-Ges. von der Rax konnte dort als Subass. dem Seslerio-Semperviretum untergeordnet werden.

Gleich der vorhergehenden Subass. ebenfalls vom benachbarten Plassenstock.

Var. von Calamagrostis varia Wendelb. 1962.

Diff.: Calamagrostis varia Picea excelsa Aquilegia atrata Dryas octopetala Galium pumilum Rumex scutatus Acer Pseudo-Platanus Vaccinium Myrtillus Potentilla erecta Globularia cordifolia Helleborus niger Pinus Mugo

Mit deutlichen Beziehungen zum Piceetum montanum — wohl durch die ähnliche Höhenverbreitung (bevorzugt zwischen 540 und 720 m) bedingt. Calamagrostis varia findet hier ihr Optimum. In N- und O-Exposition. 9 Aufnahmen (MORTON).

Var. von Adenostyles glabra Wendelb. 1962.

(Carex ferruginea-Calamagrostis varia-Ass. Morton 1929; Avenastrum Parlatorei-Carex montana-Ass. Morton 1930).

Diff.: Hieracium silvaticum (T.=Ch.) Phyteuma orbiculare
Avenastrum Parlatorei (T.=Ch.) Calamintha alpina
Molinia coerulea
Silene Cucubalus
Adenostyles glabra

Carex ferruginea
Pimpinella major
Anthyllis Vulneraria subsp. alpestris

Mercurialis perennis Trollius europaeus Luzula silvatica

Höher gelegen als die vorhergehende Var. (1500 bis 1580 m) und bevorzugt in Südlage. 5 Aufnahmen (MORTON).

## Vaccinio-Piceetea Br.-Bl. 1939

Azidiphile Nadelholz- und Zwergstrauchgesellschaften.

Ch.: Pinus Mugo

Empetrum hermaphroditum

Die Gesamtheit der Wald-, Strauch- und Zwergstrauchgesellschaften der mitteleuropäischen Gebirge wie des Nordens.

LOISELEURIETALIA PROCUMBENTIS WENDELB. 1962.

### LOISELEURIO-VACCINION Br.-Bl. 1926.

Braun-Blanquet unterscheidet innerhalb der Ordnung der Vaccinio-Piceetalia 4 Verbände: Pino-Ericion, Loiseleurio-Vaccinion, Juniperion nanae und Vaccinio-Piceion.

Die Abgliederung des Loiseleurio-Vaccinion als eigener Verband und durchaus verschieden vom Vaccinio-Piceion bestätigt sich glänzend auch im vorliegenden Untersuchungsgebiet und deutet die Sonderstellung des Loiseleurietum an, die schließlich auf der Rax geradezu zwangsläufig zur Unterstellung unter die Elnyo-Seslerietea führt. Bereits Br.-Bl. 1950:228 schreibt über die Stellung dieses Verbandes: "Bildet gewissermaßen ein Zwischenglied zwischen den alpinen Rasenassoziationen und den subalpinen Zwergstrauchheiden und erreicht seine beste Entwicklung an der oberen Waldgrenze und wenig darüber. Es dominieren indessen Vaccinio-Piceetalia-Arten und auch die wichtigsten Begleiter gehören zu dieser Ordnung."

Auf dem Dachstein sind diese Beziehungen zu den Vaccinio-Piceetalia durch die Klassen-Ch. Pinus Mugo und Empetrum hermaphroditum gegeben, die unmittelbar dem Loiseleurietum und dem Mugeto-Rhodoretum gemeinsam sind. Andererseits ist das Pino-Ericion (mit dem Mugeto-Rhodoretum) und das Vaccinio-Piceion (mit Rhodoreto-Vaccinietum und Piceetum) miteinander derart eng durch Arten verbunden, die dem Loiseleurion fehlen, daß diese Verbände unbedingt in einer Ordnung (der Vaccinio-Piceetalia) zusammengefaßt werden müssen; daraus ergibt sich schon rein formal die Notwendigkeit, dieser Ordnung der Vaccinio-Piceetalia das Loiseleurio-Vaccinion mit einer neuen Ordnung, den Loiseleurietalia, gegenüberzustellen.

Die Beziehung zu den Rasengesellschaften, speziell zum Firmetum, wird nur durch Dryas octopetala ausgedrückt.

## Loiseleurietum calcicolum dachsteinense Wendelb. 1962.

Gemsheideteppich im Dachsteinmassiv.

Ch.: Loiseleuria procumbens

Arctostaphylos alpina (T.=Ch.)

Carex atrata subsp. atrata (T.=Ch.)

Die beiden T.-Ch. und der hohe Anteil basiphiler Arten im gesamten Artenbestand scheiden diese Gesellschaft vom klassischen Loiseleurio-Cetrarietum

Braun-Blanquets 1926 an den feinerdearmen Windecken der Silikatgebirge. Mit dieser Charakterartengarnitur aber noch weit weniger distinkt als das Loiseleurietum der Rax und auch noch stärker an die Vaccinio-Piceetea gebunden: daher als geographische Rasse "dachsteinense" unterschieden.

Dieses Loiseleurietum calcicolum dachsteinense entspricht andererseits aber auch nicht der Loiseleurio-Arctostaphylos alpina-Ges. Oberdorfers 1950, die — trotz gleicher Ch. — in ihrer sonstigen Zusammensetzung noch rein azidiphil ist. Dagegen dürfte es sich weitgehend der Loiseleuria procumbens-Homogyne discolor-Ass. Aichingers 1933 annähern, welche aber vielleicht noch stärker basisch ist als die Dachstein-Ass.; Aichinger war wohl der Erste, der ein calcicoles Loiseleurietum von der früher beschriebenen silicicolen Gesellschaft abtrennte.

So läßt sich nach abnehmender Azidität eine gleitende Kette von Kleinassoziationen aneinanderreihen:

Das Loiseleurio-Cetrarietum flachgründiger Rohböden auf Silikat

Die Loiseleuria-Arctostaphylos alpina-Ges. Oberdorfers aus dem Allgäu auf Hauptdolomit mit azidiphiler Artenstruktur

> Das Loiseleurietum calcicolum dachsteinense über Kalk mit bereits stark basiphiler Artengarnitur, aber noch im Vaccinio-Piceion-Verband

Das Loiseleurietum calcicolum raxense von ausgeprägterer Eigenart und bereits den Elyno-Seslerietea zugehörig

und

Die Loiseleuria procumbens-Homogyne discolor-Ass. Aichingers vom Dobratsch in den Südalpen

Schließlich wären noch als Diff. des Loiseleurietum des Dachsteins gegenüber dem nachfolgenden Junipero-Arctostaphyletum zu nennen: Silene acaulis, Salix retusa, Sesleria varia, Helianthemum alpestre und Euphrasia salisburgensis.

Allgemein ein windgefegter Zwergstrauchteppich mit dominierender Gemsheide, an der Krummholzgrenze oder auf kleinen, vorspringenden Kuppen zwischen dem Mugetum, durchwegs in der Oberen Krummholzstufe zwischen 1850 und 2050 m und vorwiegend in N- bis NW-Lage bei nur geringer Hangneigung (0 bis 10 Grad). Die saure Humusschicht über dem Kalk ist von unterschiedlicher Mächtigkeit, der Vegetationsschluß hoch (85 bis 95 Prozent).

Subass. von Euphrasia picta Wendelb. 1962.

(Loiseleuria procumbens-Dryas octopetala-Assoziationsgruppe: Loiseleuria-Dryas-Festuca pumila-Ass. Morton 1933; Rhododendron hirsutum-Loiseleuria procumbens-Assoziationsgruppe: Rhododendron hirsutum-Loiseleuria-Dryas-Homogyne discolor-Ass. Morton 1933; Pinus montana-Loiseleuria procumbens-Ass. Morton 1929; Vaccinium myrtillus-Assoziationsgruppe: Vaccinium myrtillus-Dicranum-Cladonia-Cetraria-Ass. Morton 1930).

Diff.: Euphrasia picta

Selaginella Selaginoides

Galium anisophyllum Festuca pumila

Soldanella alpina Ligusticum mutellinoides (= L. simplex, T.=Ch.)

Anthoxanthum odoratum

Vom nö. Fuß des Taubenkogels und vom Hohen Sarstein, 5 Aufnahmen (WENDELB., MORTON).

Hiezu noch ein etwas tiefer reichender, verarmter Übergang zur folgenden Subass. (9 Aufnahmen von Morton) unter optimalem Auftreten von Loiseleuria. procumbens: vom Stoderzinken, Niederen Rumpler — Krippenstein — Hirlatzstock, vom Plassenstock,

Subass. von Carex capillaris Wendelb. 1962.

(Loiseleurietum Wikus 1956; Loiseleurieto-Cetrarietum Pign. 1960).

Diff.: Arctostaphylos alpina (T.=Ch.) Ranunculus alpestris

Festuca alpina (sec. Wikus=

Pign.) Carex capillaris

Agrostis rupestris Poa alpina

Luzula silvatica

Pinus Mugo

Empetrum hermaphroditum Deschampsia flexuosa Campanula Scheuchzeri

Soldanella pusilla Minuartia Gerardi

Nur aus höheren Lagen (2000 bis 2040 m) vom Hirzkar und vom Stoderzinken. 6 Aufnahmen (Wikus).

## VACCINIO-PICEETALIA Br.-Bl. 1939.

Ch.: Vaccinium Vitis=idaea

Iuniperus sibirica Deschampsia flexuosa Geranium silvaticum

Pinus Cembra Lycopodium annotinum Sorbus aucuparia

Centaurea montana

Rosa pendulina Daphne Mezereum Rhododendron hirsutum\*)

Vaccinium Myrtillus\*) Luzula silvatica\*) Valeriana tripteris\*) Oxalis Acetosella°)

Sorbus Chamaemespilus") Rhododendron ferrugineum\*)

Die Ordnung ist durch eine hohe Zahl von Ch. ausgezeichnet, weniger dagegen die einzelnen Ass., die mehr durch Diff. unterschieden sind.

### IUNIPERION NANAE Br.-Bl. 1939.

Vorerst sei dieser Verband genannt, der mit seiner Gesellschaft des Junipero-Arctostaphyletum eine gewisse Zwischenstellung zum Loiseleurietum einnehmen dürfte.

Junipero-Arctostaphyletum (BR.-BL. 1926) HAFFTER 1939.

Wacholder-Bärentrauben-Gesträuch.

(Arctostaphylos uva-ursi-Loiseleuria procumbens-Assoziationsgruppe: Arctostaphylos-Loiseleuria-Juniperus nana-Ass. Morton 1933; Pinus cembra-Larix-Pinus montana-Arctostaphylos uva ursi-Ass. Morton 1927; Pinus montana-Pinus cembra-Vaccinium myrtillus-Homogyne alpina-Ass. Morton 1927).

Ch.: Arctostaphylos Uva-ursi

Diff.: Juniperus sibirica

Campanula barbata

Homogyne alpina

Vaccinium Myrtillus findet hier ein Optimum. Mit dem Loiseleurietum verbindet Loiseleuria selbst, dagegen fehlen Dryas octopetala, Polygonum vivi-

<sup>°)</sup> Auch in das Alnetum viridis ausstrahlend!

parum, Vaccinium Vitis=idaea und Vaccinium uliginosum. Pinus Mugo ist hier bereits stärker vertreten und ohne Zweifel ein Restposten der früheren Ausgangsgesellschaft, von der diese Degradationsgesellschaft abzuleiten ist. Sie ist ein wichtiges Zwischenglied in der Verkarstungsserie, die schließlich zu den Rasenresten des Seslerio-Semperviretum, Subass. von Saxifraga Aizoon, Var. von Thymus Serpyllum als letzter Vegetationsdecke vor der völligen Freilegung des Gesteins führt.

Auf schwach geneigten Standorten (0 bis 10 Grad) der Kampfwaldstufe zwischen 1680 und 1710 m von oberhalb der Austria-Hütte und aus der Herrengasse, in Fragmenten aber sicher weiter verbreitet. 4 Aufnahmen (MORTON).

## PINO-ERICION BR.-BL, 1939.

Deckt sich mit dem Mugeto-Rhodoretum; in tieferen Lagen am Fuße des Dachsteins tritt noch das Erico-Pinetum hinzu (vgl. Wagner 1944).

Mugeto-Rhodoretum Br.-Bl. 1939.

Alpenrosen-Legföhrengebüsch.

Diff. (gegenüber dem Vaccinio-Piceion):

Veratrum album Juniperus sibirica
Galium pumilum Leontodon hispidus
Picea excelsa Helianthemum nitidum
Valeriana tripteris Sesleria varia

Aleriana tripteris Sesleria varia Luzula silvatica

Ferner noch Phyteuma orbiculare und Alchemilla anisiaca, sowie die Kl.= Ch. Pinus Mugo und Empetrum hermaphroditum. Mit hoher Deckung treten auf (ohne hier Ch. zu sein):

Pinus Mugo Vaccinium Vitis=idaea Rhododendron hirsutum Homogyne alpina Vaccinium Myrtillus Campanula Scheuchzeri Spezifische Ch. fehlen.

Der Latschengürtel, die bezeichnendste und wichtigste Gesellschaft des Dachstein-Plateaus, das einen einmaligen weitflächigen Querschnitt durch die Höhenstufe des Krummholzgürtels bildet und dadurch die Möglichkeit bietet, diese Höhenstufe nach allen übrigen Dimensionen zu studieren. In der Regel (ohne die Var. von Calamagrostis varia) zwischen 1740 und letzten Pionieren in 2070 m.

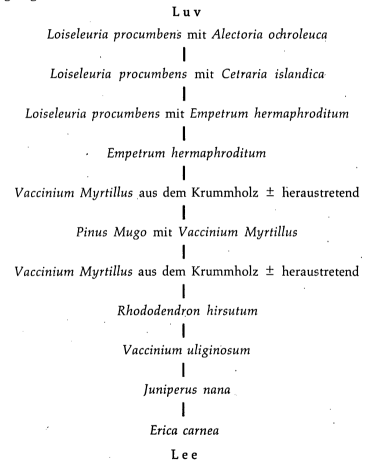
Auf Plateauflächen oder meist schneereichen Hanglagen, wo die Latsche übermannshoch wird. Mit zunehmender Meereshöhe wird sie immer niedriger, bis schließlich nur mehr letzte, dem Boden angeschmiegte Strauchpolster den unwirtlichen Bedingungen dieser Höhen trotzen. Dabei ist die Vegetationsdekkung hoch und erreicht in der Regel in der S- und K-Schicht je 90 bis 100 %.

Über degradierten Humuskarbonatböden auf skelettreichem Untergrund, mit geringem A<sub>1</sub>-Horizont in der basischen, mit mächtigerem A<sub>1</sub>-Horizont in der sauren Subass.

Das Mugeto-Rhodoretum ist von hoher wirtschaftlicher Bedeutung als erster "Schutzwald" — wie es in seinem Wesen nur verstanden werden kann, wenn man es als einen zwar niederwüchsigen, aber doch vollgültigen Wald betrachtet! Es festigt den Boden und sichert ihn, soferne es nicht bereits abgebaut wird — ganz abgesehen von der schrankenlosen Schwendung aus almwirtschaftlichen Gründen. Innerhalb des Mugetum liegt auch die Baumgrenze der Zirbe, die im Schutze des Latschichts sicherlich weiter hinaufgezogen werden könnte als es heute der Fall ist.

Nach dem Schwinden der Latsche bleibt als erstes Degradationsstadium eine Rhododendron hirsutum-Fazies zurück, die im Bestreben nach Gewinnung weiteren Weidebodens ebenfalls zerstört wird — oder aber ein wertvolles Ausgangsstadium für eine Wiederbewaldung mit Latsche darstellen kann. Von solchem Weide-Rhodoretum sekundärer Natur ist grundsätzlich ein Alpenrosengestrüpp zu unterscheiden, das längerer Schneelage seine Existenz verdankt — das primäre Schneeboden-Rhodoretum. In solchen Fällen wäre — trotz gegebener äußerer Ähnlichkeit physiognomischer Art — vor einer Wiederbewaldung zu warnen.

Interessant ist die unterschiedliche Windhärte, bzw. Schneeschutzbedürftigkeit der einzelnen Zwergsträucher, die mit der Latsche in Beziehung stehen, bzw. auf ihren Schutz angewiesen sind. Für diese läßt sich eine bestimmte Reihung angeben:



Innerhalb des Mugetums ist nach unterschiedlicher Azidität ein stärker basisches und ein stärker saures Mugeto-Rhodoretum zu unterscheiden: das Mugeto-Rhodoretum basiferens (Subass. von Erica carnea) und das Mugeto-Rhodoretum azidiferens (Subass. von Vaccinium uliginosum). Darauf hat als erster wohl Aichinger 1933 hingewiesen, als er für die Karawanken ein Pinetum

mughi calcicolum und ein P. m. silicicolum auswies. Hievon sind im Vergleich zum Dachstein nur die beiderseitigen sauren Gesellschaften identisch, während die basischen Bestände voneinander stärker abweichen.

Subass, von Erica carnea Wikus 1956 (non Pica, 1960). (Subass. basiferens).

Basiphiler Alpenrosen-Legföhrenbusch.

Diff.: Geranium silvaticum Daphne Mezereum Saxifraga rotundifolia Hieracium silvaticum Polystichum Lonchitis Thesium alpinum

Veratrum album Erica carnea Gentiana pannonica Parnassia palustris Potentilla erecta

Var. von Calamagrostis varia Wendelb. 1962. (Pinetum Mughi calcicolum Höpfl. 1957).

T.-Ch. (z. T. sicher nur Höhenstufen-Diff.):

Heracleum austriacum Juniperus communis var. intermedia Knautia dipsacifolia Hieracium bifidum

Diff.: Sorbus Chamaemespilus Salix grandifolia Rosa pendulina Sorbus Aria

Convallaria maialis Digitalis grandiflora Amelanchier ovalis Thymus Trachselianus (sec. Höpflinger)

Lonicera coerulea Athyrium distentifolium Galium pumilum Und etliche andere Arten.

Unzweifelhafte Beziehungen bestehen zur gleichnamigen Var. des Euphrasio-Alchemilletum, Subass. von Globularia nudicaulis (Var. von Calamagrostis varia)! Mit dem Piceetum montanum verbinden verschiedene Höhenzeiger, wie Sorbus Aria, Abies alba, Lonicera alpigena, Clematis alpina, Prenanthes pur= purea, Ajuga reptans, Adenostyles glabra,

Stärker abweichend durch die tiefere Lage in 660 bis 1320 m (Untere Waldstufe). Hieher gehört unzweifelhaft auch das "Piceeto-Ericetum" WAGNERS 1944, in dessen "Pinus-mugo-Phase" vom Fuße des Dachsteins. Sonst vom Grimming (11 Aufnahmen von Höpfl.).

Var. von Myosotis alpestris Wendelb. 1962.

Diff.: Euphorbia Cyparissias (T.-Ch.) Carlina acaulis (T.=Ch.) Lilium Martagon (T.=Ch.) Phyteuma ovatum (T.=Ch.)

Helianthemum nitidum Viola biflora

Myosotis alpestris

Pedicularis foliosa (T.=Ch.) Und noch andere Arten, darunter etliche Hochstaudenelemente.

Das eigentliche, basiphile Mugeto-Rhodoretum der höheren Lagen (in der Mittleren Krummholzstufe: 1780 bis 1840 m), auf flachgründigem Humuskarbonatboden. Bevorzugt in Südexposition bei 25 bis 40 Grad Neigung.

Aus der weiteren Umgebung der Gjaidalm, vom Wurzkar, Kampspitze. 9 Aufnahmen (CECH, WIKUS).

Subass. von Vaccinium uliginosum Wendelb. 1962. (Subass. azidiferens).

Azidiphiles Alpenrosen-Legföhrengebüsch.

(Pinetum mughi silicicolum AICHINGER 1933; Mugeto-Rhodoretum, Subass. von Vaccinium Myrtillus Wikus 1956, non Pign. 1960).

Diff.: Vaccinium uliginosum Deschampsia flexuosa Geum montanum Soldanella alpina Empetrum hermaphroditum Rhododendron ferrugineum Potentilla Crantzii

Es sind dies fast durchwegs azidiphile Arten, welche die Subass. gut kennzeichnen.

Die Subass. entspricht völlig, wie bereits erwähnt, dem Pinetum mughi silicicolum Aichingers 1933. Diese Ges. etwa nach Vaccinium Myrtillus zu benennen, war nicht möglich, da diese Art noch weit in die basiphile Subass. hineinreicht — anders als auf der Rax, wo die korrespondierende azidiphile Subass. eindeutig von Vaccinium Myrtillus beherrscht wird, während ihr V. uliginosum dort fehlt.

Vorwiegend in schattseitigen Lagen bei nur geringer Neigung (0 bis 30 Grad), im Windschatten mit reichlicher winterlicher Schneebedeckung. Mit 1760 m etwa gleich tief ansetzend wie das vorhergehende Mugeto-Rhodoretum basiferens, jedoch weit höher steigend, bis an die Obergrenze des Vorkommens der Ass. überhaupt! Durchwegs in der Krummholzstufe.

Var. von Alchemilla anisiaca Wendelb. 1962.

Diff.: Anthoxanthum odoratum
Senecio abrotanifolius
Dryopteris austriaca
Alchemilla anisiaca

Picea excelsa
Valeriana tripteris
Pinus Cembra
Galium pumilum

Noch weniger versauert. In ebener Lage (0 bis 10 Grad), vom Stoderzinken und der Grafenbergalm. 5 Aufnahmen (Wikus).

Var. von Dryas octopetala Wendelb. 1962.

Diff.: Dryas octopetala Salix arbuscula Calamagrostis villosa Carex ferruginea Bartschia alpina Leontodon hispidus Helianthemum nitidum

Dagegen fehlen u. a. Erica carnea, Phyteuma orbiculare und Alchemilla anisiaca. Demnach entschieden feuchter als die Var. von Alchemilla anisiaca, in stärker geneigten (10 bis 30 Grad) NW-Lagen. Mehrfach zwischen Gjaidalm und Stoderzinken. 7 Aufnahmen (Wikus).

In den höchsten Lagen der Oberen Krummholzstufe, von 1940 bis 2070 m und auf  $\pm$  ebenem Gelände (0 bis 20 Grad), stellt sich ein Höhen-Muget um ein, der letzte Vorposten des Krummholzes inmitten der Rasen. Bezeichnenderweise ist dieses Höhen-Mugetum der azidiphilen Subass. als eine Verarmung anzuschließen, in der die verbleibenden Arten dominant auftreten: Pinus Mugo, Vaccinium Myrtillus, V. Vitis=idaea, V. uliginosum, Deschamp=sia flexuosa und Rhododendron ferrugineum. Eigene Diff. fehlen. Mehrfach zwischen Krippeneck, Hirlatz und Fuß des Gjaidsteins; ferner oberhalb des Eissees, auf der Kampspitze. 14 Aufnahmen (Cech).

# VACCINIO-PICEION BR.-BL. 1938/39.

Ch.: Helleborus niger .

Luzula pilosa

Es sind dies nur schwache Ch., die wohl eher den Charakter von Diff. besitzen.

Verschiedene Arten greifen in das Alnetum viridis über und differenzieren den vorliegenden Verband gegenüber dem Pino-Ericion:

vorliegenden verband 650 Athyrium Filix=femina Moehrinoia muscosa

Rubus saxatilis Veronica Chamaedrys

# RHODORETO-VACCINION-UNTERVERBAND BR.-BL. 1939.

Ch.: Larix decidua

Calamagrostis villosa

Ajuga pyramidalis

Darüber hinaus sind die beiden Ass. dieses Unterverbandes durch eine hohe Zahl von Diff. gegenüber dem Abieti-Piceion (mit dem Piceetum montanum) verbunden; diese sind wohl überwiegend durch die unterschiedliche Höhenlage der beiden Unterverbände bedingt.

Rhodoreto-Vaccinietum Br.-Bl. 1927.

Ch.: Pinus Cembra

Phleum Michelii

Beide Arten wohl nur von schwachem Zeigerwert.

Hiezu kommt noch eine ungewöhnlich hohe Zahl von Diff. gegenüber dem Piceetum subalpinum, die z. T. auch nur höhenstufenbedingt sein dürften.

Es handelt sich hier um ± geschlossene, nach oben zu immer schütterer werdende Zirben-Lärchen-Fichten-Mischwaldbestände oberhalb des subalpinen Fichtenwaldes, in der Kampfwaldstufe zwischen 1640 und 1830 m. In der Strauchschicht dominiert bald Rhododendron, bald Vaccinien oder Juniperus sibirica. Im Bereich der — vielfach sekundären — Baumgrenze handelt es sich um einen ausgesprochenen Kampfwald. Als Folge der Waldweide degradiert der ursprünglich geschlossene Wald zum gelichteten "Parkwald", einem Komplex aus Mattenelementen auf den sogenannten "Weidegangeln" und den verbleibenden Resten des Unterholzes. Hiezu kommt die einseitige Verschiebung im urspünglich gemischten Holzartenbestand durch Ausmerzung der Zirbe mit ihrem gesuchten und geschätzten Holz. Ein gutes Beispiel für dieses zweifach degradative Eingreifen des Menschen bietet der Wald im Westen der Brünnerhütte. Dabei wohnt dem Wald immer noch regenerative Tendenz inne: am Fuße der Lärchen keimen allenthalben Zirbelnüsse, die vom Häher vertragen wurden, und mancher Bestand zeigt eine hohe Verjüngungsfreudigkeit. So zählte Wikus auf einer 200 m² großen Fläche insgesamt 32 Pinus Cembra= und 3 Larix euro= paea=Keimlinge; auf einer anderen Fläche von 400 m² Erstreckung 20 Pinus Cembra= und einige Lärchen-Keimlinge. Auch der verbleibende Unterwuchs würde sich nach Wegfallen der Waldweide, sich selbst überlassen, wieder schließen. So erscheint diese Gesellschaft als prädestiniert für umsichtige forstliche Intensivierungsmaßnahmen.

Im Bodenprofil eine zumeist stark saure und ± mächtige Rohhumusschicht, die der Zirbe geeignete Keimungsmöglichkeiten bietet. Die mineralreicheren Stellen dazwischen erscheinen wiederum als geeignete Standorte für die Lärche.

Auf Grund der klassischen Arbeiten aus der Schweiz (Engadin) werden im allgemeinen folgende Subass. unterschieden:

Rhodoreto-Vaccinietum abietetosum Br.-Bl., Pallm. et Bach 1954 prov.

mugetosum Br.-Bl. 1939 cembretosum Pallm. et Haffter 1933 calamagrostidetosum Pallm. et Haffter 1933 extrasilvaticum Pallm. et Haffter 1933 disiunctum Br.-Bl. 1950 caricetosum fuscae Br.-Bl., Pallm. et Bach 1954

Die Subass. laricetosum und intrasilvaticum Pignattis 1960 sind dagegen unzweifelhaft unterschiedliche Degradationsstadien der Subass. cembrétosum als Folge forstlicher Nutzung durch den Menschen.

Das Rhodoreto-Vaccinietum extrasilvaticum PIGNATTIS 1960 scheint auf dem Kalkmassiv des Dachstein als Euphrasio-Alchemilletum anisiacae, Subass. von Juniperus nana eher den Rasengesellschaften anzugehören.

Im Gebiet speziell nur die zirbenreiche Subass.:

Subass, von Pinus Cembra Pallm. et Haffter 1933.

Alpenrosen-Lärchen-Zirbenwald, Zirbenwald.

(Rhodoreto-Vaccinietum cembretosum sensu Br.-Bl.; Rh.-Vacc. ± cembretosum Wikus 1956; Rh.-Vacc. laricetosum + intrasilvaticum + cembretosum Pign. 1960).

Meist wenig geneigte Bestände (0 bis 20 Grad), aus der Umgebung der Brünnerhütte bis zur Schildenwangalm. 23 Aufnahmen (Wikus).

Var. von Euphrasia salisburgensis Wendelb. 1962.

(Rh.-Vacc. ± cembretosum Wikus 1956 pro min. parte)

Diff.: Euphrasia salisburgensis

Saxifraga Aizoon

Eine wenig bedeutungsvolle Var. vom Wurzkar und dem Modereck aus 1760 bis 1770 m Höhe, Süd exposition und größerer Hangneigung (25 bis 30 Grad). 4 Aufnahmen (Wikus).

Piceetum subalpinum Br.-BL. 1936.

Subalpiner Fichtenwald.

(Piceetum subalpinum myrtilletosum Wikus 1956, non Picn. 1960)

Diff.: Sorbus aucuparia

Rubus idaeus

Dryopteris Robertiana

Melampyrum pratense

Dentaria enneaphyllos

In der Regel geschlossene Fichtenwälder mit gut entwickelter Zwergstrauchschicht (70 bis 100 Prozent). Auf flach geneigten Hängen (0 bis 15 Grad) in tieferen Lagen zwischen 1320 und 1720 m in der Oberen Waldstufe (und bis in die Kampfwaldstufe): zwischen Brünnerhütte, Wiesmahd und Kohlstatt. Boden durchwegs versauert, neigt zur Podsolierung. Bei optimalen Bedingungen nutzbare Wälder mit guten Bringungsverhältnissen. 8 Aufnahmen (Wikus).

Var. von Sphagnum acutifolium (WIKUS 1956) WENDELB. 1962.

(Piceetum subalpinum, Subass. sphagnetosum Wikus 1956; artenarme, vernäßte Stadien Pign. 1960).

Einzige Diff.: Sphagnum acutifolium

Artenarme, vernäßte Fichtenwälder über wasserzügigem Boden mit reichlichem Vorkommen von Sphagnum acutifolium. ("Hangmoore") mit  $\pm$  mächtigem, extrem saurem Auflagetorf im A-Horizont. Hangneigung 25 bis 30 Grad in N(W)-Exposition. Nur von der Kohlstatt. 2 Aufnahmen (Wikus).

#### ABIETI-PICEION-UNTERVERBAND BR.-Bt. 1939.

Nur mit einer einzigen Ass., dem Piceetum montanum.

Ch. des Unterverbandes = Ch. der Ass. (s. d.)

An gemeinsamen Arten mit dem Piceetum subalpinum, also der Fichtenwälder unterschiedlicher Höhenstufen, sind zu nennen:

Paris quadrifolia

Lycopodium annotinum

Pyrola uniflora Picea excelsa

Rubus saxatilis Fragaria vesca

Athyrium Filix=femina

Lonicera nigra

Diesen Arten steht aber eine außerordentlich große Zahl anderer Arten gegenüber, die das Piceetum montanum als eigene Ass. ausweisen, während umgekehrt zahlreiche Arten des Rhodoreto-Vaccinion wieder fehlen — was alles in erster Linie durch die unterschiedliche Höhenlage bedingt ist.

Piceetum montanum Br.-Bl. 1939.

Montaner Fichtenwald.

(Piceetum excelsae Höpfl, 1957)

Ch.: Galium lucidum var. scabrum (und wohl noch andere)

Diff. (gegenüber dem Piceetum subalpinum):

Mycelis muralis

Prenanthes purpurea

Ranunculus nemorosus

Pteridium aquilinum u. v. a.

Aus tieferen Lagen (700 bis 1120 m) der Unteren Waldstufe und daher vom Piceetum subalpinum nachhaltig unterschieden, von diesem auch durchaus zu Recht als eigene Ass. in einem eigenen Unterverband abgetrennt. (Scharfetter 1954 nennt den Montanen Fichtenwald einen "Wiesenfichtenwald" und den Subalpinen Fichtenwald einen "Fichtenheidewald".)

Von der Ramsauleiten am Fuße des Dachstein und vom Grimmingfuß.

20 Aufnahmen (Höpfl., Wagner).

## Betulo-Adenostyletea Br.-Bl. 1948

Subalpine Strauch- und Hochstaudengesellschaften.

Ch. (von Kl. und Ordn.):

Rumex arifolius

Chrysosplenium alternifolium Chaerophyllum Cicutaria

Myosotis silvatica

Aconitum tauricum Stellaria nemorum Pedicularis recutita Poa trivialis<sup>o</sup>)

Veronica serpyllifolia\*)

Die letzten beiden Arten<sup>o</sup>) sind den beiden Hochstaudengesellschaften des Rumicetum alpini und Rumicetum arifolii gemeinsam und fehlen dem Alnetum viridis. Sie könnten es ermöglichen, die genannten Hochstaudenfluren in einem Unterverband zusammenzufassen. Weitere Diff. eines solchen Unterverbandes (aus Rumicetum alpini und Rumicetum arifolii) wären:

Deschampsia caespitosa

Veronica Chamaedrys

Phleum alpinum

Bellis perennis

Hiezu kommen noch einige Rasenelemente: Alchemilla vulgaris s. l., Trifolium pratense (incl. subsp. nivale), Achillea Millefolium.

Im übrigen intermittieren die genannten Ch. in den einzelnen Untereinheiten der Hochstaudenfluren in außerordentlich hohem Maße, und keine einzige dieser Arten geht tatsächlich durch alle Gesellschaftseinheiten gleichmäßig durch. Erst in ihrer Gesamtheit kennzeichnen sie Ordnung und Klasse. Umgekehrt ermöglichen die zahlreichen intermittierenden Arten die weitere Differenzierung der Untereinheiten. Möglicherweise sind sie Ausdruck vieldimensionaler Beziehungen.

### ADENOSTYLETALIA Br.-Bl. 1931.

Hochstaudenfluren auf gut durchfeuchteten und nährstoffreichen Böden. Ursprünglich noch ungedüngt, können sie durch zunehmende Düngung und Überdüngung faziell entarten.

Im Gebiet nur mit einem Verband:

ADENOSTYLION ALLIARIAE Br.-Bl., 1925.

Alnetum viridis (RÜBEL) BR.-BL. 1918.

Grünerlenbusch.

Ch.: Alnus viridis

Dryopteris austriaca

Ferner (nur ganz schwach vertreten): Aconitum Vulparia, Poa nemorallis, Coeloglossum viride.

T.=Ch.: Solidago Virgaurea subsp. alpestris Poa hybrida Crevis valudosa

Diff. (gegenüber den folgenden Hochstaudengesellschaften):

Echte Diff .:

Soldanella alpina Adenostyles Alliariae Asplenium viride Cystopteris fragilis Heliosperma quadridentatum Cystopteris montana

Diff. von den Rhodoreto-Vaccinietalia her:

Alchemilla anisiaca Geranium silvaticum Homogyne alpina Gentiana pannonica Athyrium Filix=femina

Diff. aus gemeinsamen Elementen mit dem Vaccinio-Piceion:

Athyrium Filix-femina Moehringia muscosa

Diff. aus übergreifenden Ch. der Vaccinio-Piceetalia:

Diff. aus übergreifenden Ch. der Vaccinio-Piceetalia:
Rhododendron hirsutum Oxalis Acetosella
Vaccinium Myrtillus Sorbus Chamaemespilus
Luzula silvatica Rhododendron ferrugineum
Valeriana tripteris

Durch die verschiedenen Diff.-Gruppen sind bereits die mehrfachen Beziehungen ausgedrückt: einerseits zu den Vaccinio-Piceetalia (vor allem durch die Subass. von Moehringia muscosa), andererseits zu den folgenden Hochstaudengesellschaften des Rumicetum alpini und Rumicetum arifolii (vor allem durch die Subass. von Rumex arifolius). Diese Beziehungen finden ihren Ausdruck in den hier gewählten Namen der beiden Subass. des Alnetum viridis.

Es handelt sich bei dieser Ges. um Hochstaudenfluren im Schutze einer Grünerlen-Strauchschicht — dadurch die Zugehörigkeit zu den Betulo-Adenostyletea erweisend.

Dauergesellschaften an wasserzügigen, schattigen Nordhängen, auch in Lawinenrinnen und zumeist innerhalb des subalpinen Waldbereiches der Kampfwaldstufe zwischen 1560 und 1800 m. Auf mineralreichen, lockeren, flachbis mittelgründigen Böden.

Subass. von Moehringia muscosa Wendelb. 1962. (Alnetum viridis Wikus 1956).

Diff.: Solidago Virgaurea subsp. alpestris (T.=Ch.) Lamium Galeobdolon Thelypteris Dryopteris (= Dryopteris Linneana) Dryopteris Villarsii Dentaria enneaphyllos Potentilla Crantzii Campanula Scheuchzeri

Die stärkere Beziehung zu den Vaccinio-Piceetalia kommt durch eine Reihe von Diff. zum Ausdruck, von denen hier nur genannt seien:

Oxalis Acetosella Moehringia muscosa Picea excelsa Larix decidua Pinus Cembra Valeriana tripteris Von den übrigen Hochstaudenfluren reichen nur wenige Elemente herein:

Ranunculus montanus, Myosotis silvatica, Poa alpina.

In begrenzterem Höhenbereich (zwischen 1660 und 1710 m) und bei geringerer Hangneigung (10 bis 20 Grad). Aus der Umgebung des Kimpfling. 4 Aufnahmen (Wikus).

Subass. von Rumex arifolius Wendelb. 1962. (Alnetum viridis Höpfl. 1957)

Diff.: Poa hybrida (T.=Ch.) Crepis paludosa (T.=Ch.) Saxifraga stellaris Parnassia palustris Salix glabra

Hiezu noch eine Reihe von Diff. aus den folgenden Hochstaudengesellschaften:

Chaerophyllum Cicutaria

Primula elatior

Rumex arifolius

Alchemilla vulgaris s. l.

Diesen gegenüber erinnert nur mehr Dryopteris Filix=mas (und dieses nur spärlich) an die Vaccinio-Piceetalia.

Auf stärker geneigten Hängen (25 bis 35 Prozent). Vom Grimming. 3 Aufnahmen (Höppl.).

Rumicetum alpini (Br.-Bl.) Beger 1922 (amplif. Wendelb. 1962). Hochstaudenfluren.

Ch.: Rumex alpinus

T.=Ch.: Senecio subalpinus Euphorbia austriaca Epilobium alpestre Hypericum acutum

Hypericum acutum
Poa supina
Taraxacum palustre
Cardamine amara
Diff.: Cerastium vulgatum

Ranunculus repens Urtica dioica Stellaria media Poa pratensis Senecio rupester Lamium album Veronica Anagallis Ranunculus acer

Auf ebenen bis schwach geneigten Flächen (0 bis 10 Grad), welche die Nitratanreicherung begünstigen, vorwiegend in der Kampfwaldstufe (zwischen 1600 und 1780 m). Auf feuchten bis frischen, mittelbis tiefgründigen Humusböden. Vegetationsschluß mit 80 bis 100 Prozent sehr hoch.

Subass. von Aconitum tauricum Wendelb. 1962.

Karfluren, Alpenampfer-Eisenhut-Gesellschaft.

Diff. aus dem Alnetum viridis:

Aconitum tauricum Geranium silvaticum Sarifraga rotundifolia Viola biflora Geum rivale

Saxifraga rotundifolia Polystichum Lonchitis

Hypericum maculatum

Diff. aus dem Rumicetum arifolii:

Veratrum album

Myosotis silvatica

Chaerophyllum Cicutaria

Dagegen fehlt Alchemilla vulgaris (s. l.) hier nahezu völlig. Myosotis alpestris ist die einzige (schwache) eigenständige Diff.

Noch ursprüngliche oder erst wenig gedüngte Hochstaudenfluren.

Var. von Adenostyles Alliariae WENDELB. 1962.

Diff.: Adenostyles Alliariae Caltha palustris Cardamine amara Peucedanum Ostruthium (T.=Ch.) Dagegen fehlen hier:

Arabis alpina

Chaerophyllum Cicutaria Veratrum album

Alchemilla vulgaris s. 1. Athurium distentifolium

Adenostyles Alliariae=Fluren aus der Krippengasse, die an das Adenostylo-Cicerbitetum Br.-Bl.s erinnern, mit diesem aber nicht direkt ident sein dürften.

Auf ebenen bis schwach geneigten Stellen (0 bis 5 Grad) zwischen 1600 und 1650 m. 4 Aufnahmen (CECH).

Var. von Senecio subalpinus Wendelb, 1962.

(Rumex alpinus-Aconitum Napellus-Ass. Hörfl. 1957; Rumicetum alpini, Subass. von Aconitum Napellus Wikus 1956 p. p.)

T.=Ch.: Senecio subalpinus

Euphorbia austriaca

O.=Ch.: Urtica dioica Ranunculus repens

Diff.: Poa alpina Veronica Chamaedrys Alchemilla vulgaris s. 1. Epilobium alpestre Hypericum acutum

Muosotis silvatica

Chrysosplenium alternifolium

Campanula Scheuchzeri Athyrium distentifolium

Ranunculus acer

Bemerkenswert ist hiebei die hohe Zahl von T.-Ch.

Die Subass, scheint hauptsächlich Schafläger zu bevorzugen. Rumex alpinus fehlt darin fast völlig, Aconitum Napellus wächst meist in üppigen, dichten Herden. Die Grasschicht darunter ist etwas schwächer ausgebildet als bei den anderen Untereinheiten. In N- und W-Lagen, von den anderen Gesellschaftseinheiten abweichend tiefer gelegen, zwischen 1340 und 1520 m (Obere Waldstufe). 7 Aufnahmen (Höpfl., Wikus).

Subass. von Poasupina Wikus 1956 (et Pign. 1960) amplif. Wen-DELB. 1962.

Lägerfluren.

T.=Ch.: Poa supina

Taraxacum palustre Ranunculus repens Urtica dioica

Cardamine amara

Veronica serpyllifolia (O.=Ch.)

Poa trivialis (O.=Ch.)

Diff.: Trifolium pratense (subsp. pratense) Trifolium repens Ferner Deschampsia caespitosa, Phleum alpinum, Bellis perennis, Festuca rupicaprina.

Zunehmend überdüngte, nitratreiche Lägerstellen in unmittelbarer Umgebung von Almhütten und Stallungen. Die Ges. bevorzugt Großviehläger. (Dies gilt vor allem für die nachfolgende Var. von Stellaria media.)

Eine wirtschaftlich unerwünschte Entwicklung als Folge starker, ständiger Überdüngung, durch die laufend Weideflächen verloren gehen.

Aus dem Umgebungsbereich der Stoder-, Grafenberg- und Maisenbergalm, des Modereck und von Schildenwang.

Var. von Stellaria media Wendelb. 1962. Almläger.

(Rumicetum alpini typicum Wikus 1956, Typische Ausbildung Picn. 1960; Rumicetum alpini, Subass. von Aconitum Napellus Wikus p. p.)

T.=Ch.: Stellaria media

Poa pratensis Urtica dioica

Senecio rupester Lamium album Veronica Anagallis O.=Ch.: Poa trivialis

Stellaria nemorum

Rumex arifolius

Diff.: Agrostis tenuis

Veronica Chamaedrus

Achillea Millefolium Ranunculus acer

Das typische "Rumicetum alpini" unter fazieller Dominanz von Rumex alpinus. 6 Aufnahmen (Wikus).

Var. von Cerastium vulgatum WENDELB, 1962, Trittläger.

(Rumicetum alpini, Subass. von Poa supina Wikus 1956).

Nur schwächer differenziert durch die Diff. Cerastium vulgatum (T.=Ch.) und Veronica serpyllifolia.

Eine nitratreiche, kurzrasige Trittvegetation in der Nähe von Almhütten mit dominierender Poa supina. In dieser Var. kommt Rumex alpinus nur vereinzelt vor. Initiale, feuchtere Stadien weisen viel Ranunculus repens auf. 7 Aufnahmen (Wikus).

Rumicetum arifolii Wikus (1956 prov.) ex Wendelb. 1962. Mähwiese.

(Trisetetum flavescentis Pign. 1960).

Ch.: Ranunculus lanuginosus Taràxacum officinale

Beide Arten sind von geringem Zeigerwert und vielleicht nur als Diff. zu werten

T.=Ch.: Melandryum rubrum

Diff.: Myosotis silvatica

Crepis aurea Cerastium vulgatum Avenastrum pubescens

Trifolium pratense subsp. nivale

Ranunculus montanus

Dagegen fehlen Stellaria nemorum und Arabis alpina.

Die namengebende Art, Rumex arifolius, findet sich, wenngleich schwächer und nicht dominant, auch in den übrigen Hochstaudengesellschaften, sodaß sie nicht als Diff. ausgewiesen werden kann.

Auf Grund der ganzen Artenkombination und des gemeinsamen Artenstokkes ist diese Ges. wohl zu den Adenostyletalia zu stellen. PIGNATTI beschreibt sie als Trisetetum flavescentis (mit Trisetum flavescens und Festuca rubra als lokalen Ch.), was manches für sich hat, aber nicht unbedingt überzeugt.

Die Gesellschaft umfaßt hochkrautige, umzäunte Mähwiesen aus der Umgebung der Almen. Sie werden einmal, selten zweimal im Jahre gemäht, das Heu wird für Schlechtwetterzeiten aufgehoben. Manchmal wird auch das Grünfutter kleinweise dem Vieh zusätzlich verfüttert. Diese Flecken sind also der Beweidung entzogen. Nur ganz selten im Herbst, kurz vor dem Almabtrieb, kann es vorkommen, daß man das Vieh darin grasen läßt.

Subass, von Anthriscus silvestris Wendelb, 1962,

(Subass. von Chaerophyllum hirsutum [et Chrysosplenium alternifolium] Wikus 1956; Trisetetum flavescentis, Var. von Anthriscus silvester Pign. 1960).

T.: Melandryum rubrum

Veronica serpyllifolia O.=Ch.: Chaerophyllum Cicutaria Pedicularis recutita Chrysosplenium alternifolium

Diff.: Alchemilla vulgaris s. l. Veratrum album

Primula elatior

Adenostyles Alliariae Bellis perennis

Dagegen fehlen Ranunculus lanuginosus, Taraxacum officinale, Crepis

aurea, Trifolium pratense subsp. nivale.

Mähwiesen auf frischem bis feuchtem, nährstoffreichem und nitratreichem Untergrund. Größtenteils bereits überdüngt. Mitunter gehäuftes Auftreten von Deschampsia caespitosa und Poa alpina, das bis zur Fazies von Deschampsia caespitosa führen kann.

Von der Stoderalm, aus etwa 1700 m (Kampfwaldstufe). Schwach nord-

geneigt (0 bis 10 Grad). 8 Aufnahmen (WIKUS).

Deschampsia caespitosa-Fazies Wendelb. 1962.

Gehört offensichtlich zu dieser Subass., aus der sie genetisch hervorgehen dürfte. Anzeiger stark verdichteten und vernäßten Bodens. Von der Hirlatzalm und dem Krippeneck aus höheren Lagen (1920, bzw. 1860 m) als der Typus. 2 Aufnahmen (WENDELB.).

Subass. von Poatrivialis (et Avenastrum pubescens) Wikus (1956) ex Wendelb. 1962.

T.=Ch.: Avenastrum pubescens

Diff.: Galium anisophyllum

O.=Ch. Poa trivialis Potentilla Crantzii Festuca rupicaprina

Fehlen von Chaerophyllum Cicutaria, Veronica serpyllifolia, Veratrum album und Bellis perennis.

Avenastrum pubescens wäre Ordn.-Ch. der Arrhenatheretalia; sie allein reicht aber keineswegs aus, um diese Ges. mit dem Trisetetum gleichzusetzen.

Trockenere, üppig-rasige Fettwiesen. Die besten Flächen der Almwiesen mit gutem Heuertrag, meist zweimal im Jahre gemäht. Gegenwärtig noch nicht überdüngt und noch rationell bewirtschaftet. Häufig tritt *Alchemilla vulgaris* s. l. (in div. subsp. et var.) in größeren Mengen darin auf.

In höheren Lagen als die vorhergehende Subass. (1780 bis 1790 m und damit bereits in der Mittleren Krummholzstufe): Grafenbergalm. Ebene bis schwach SW-geneigte Stellen. 5 Aufnahmen (Wikus).

## Montio-Cardaminetea B<sub>R</sub>.-B<sub>L</sub>. et Tx. 1943 Quellflur-Gesellschaften.

Ch.: Juncus triglumis

An rasch fließendes, sauerstoffreiches Wasser gebundene Quellfluren.

MONTIO-CARDAMINETALIA PAWL, 1928.

CRATONEURION COMMUTATI Koch 1928.

Kalk-Quellfluren.

An kalkreichen Gewässern mit häufiger Tuffbildung.

Cratoneuro-Arabidetum bellidifoliae Koch 1928.

(Cratoneurietum commutati Höpfl. 1957)

Ch.: Epilobium alsinefolium Caltha palustris subsp. alpestris

Diff.: Heliosperma quadridentatum Cystopteris fragilis Chaerophyllum Cicutaria Cystopteris montana

Aster Bellidiastrum

Verlandende Quellfluren. Moosschicht dauernd von abfließendem, kalkreichem Wasser durchspült.

Mit zwei Untereinheiten, die einerseits durch Carex lepidocarpa, andererseits durch Saxifraga stellaris, und jeweils noch einige andere Arten ausgewiesen sind.

In durchaus unterschiedlichen Höhenlagen: zwischen 920 und 1760 m! Allgemein westexponiert (SW bis NW), schwach geneigt (5 bis 30 Grad). Bei der Gjaidalm, an der Wiesquelle und vom Grimming. 9 Aufnahmen (HÖPFL., WENDELB.).

## Scheuchzerio-Caricetea fuscae Nordh. 1936 Flachmoore.

Ch.: Carex fusca

Diff.: Deschampsia caespitosa

Ständig bodennasse Flachmoorgesellschaften, die (innerhalb der Klasse) in eine kalkfliehende, azidiphile Ordn. (die Scheuchzerietalia palustris) und eine kalkertragende, basiphile Ordn. (die Caricetalia Davallianae) gegliedert werden können.

SCHEUCHZERIETALIA PALUSTRIS Nordh. 1936.

Azidiphile Flachmoore.

CARICION FUSCAE Koch 1926.

Azidiphile Flachmoorgesellschaften, am Rande der kleinen Tümpel und Seelein des Pateaus, die nach zunehmender Verlandung und Bodenfestigung angeordnet werden können: das Caricetum fuscae mit einer Carex rostrata-Fazies, einem Initial- und einem fortgeschrittenerem Stadium, und schließlich das Eriophoretum Scheuchzeri. Die Vegetationsdeckung erreicht bis zu 100 %.

Caricetum fuscae Br.-Bl. 1915.

(Caricetum stellulatae Wikus 1956 prov. + Caricetum rostratae Wikus 1956 prov.).

Ch.: Carex stellulata

Carex Davalliana Carex limosa

Carex rostrata Menyanthes trifoliata Equisetum palustre

Carex serotina (= C. Oederi)

Agrostis alba Eriophorum angustifolium

Trichophorum caespitosum Willemetia stipitata

Juncus filiformis Comarum palustre

Verlandungsges. auf unzersetztem Torf.

Hiezu eine Carex rostrata-Fazies ("Caricetum rostratae" Wikus 1956, analog den "Carex inflata-Beständen" Oberdorfers).

Innerhalb der Ass. selbst (dem "Caricetum stellulatae" Wikus) kann im Zuge der weiteren Verlandung — im Anschluß an Pignatt! 1960 — noch unterschieden werden: eine initiale Var. der Gesellschaft auf ebenfalls noch triefend nassem Torfgrund und eine artenreichere fortgeschrittenere Fazies auf weniger durchnäßtem, bereits etwas gefestigtem Boden. 7 Aufnahmen (Wikus).

Eriophoretum Scheuchzeri (BROCKM.-JEROSCH) RÜBEL 1912.

(Eriophoretum vaginatae Wikus 1956).

Ch.: Eriophorum Scheuchzeri

Diff.: Poa supina Cerastium Cerastioides

Artenarme, ± azidiphile Verlandungsges., in der meist Carex fusca dominiert. Maisenbergalm und Grafenbergalm. 4 Aufnahmen (Wikus).

# Oxycocco-Sphagnetea BR.-BL. et Tx. 1943. Hochmoore

LEDETALIA PALUSTRIS Nordh. 1936.

SPHAGNION FUSCAE Br.-Bl. 1920.

Oxycocco-Sphagnetum Wikus (1956) ex Wendelb. 1962.

(Sphagnetum magellanici PIGN. 1960)

Ch.: Sphagnum magellanicum

Drosera rotundifolia Vaccinium Oxycoccos Eriophorum vaginatum

Carex pauciflora

PIGNATTI 1960 bezeichnet die Ges. als Sphagnetum magellanici — eine endgültige Entscheidung über die Zuordnung steht wohl noch aus.

Die Ges. ist z. T. reich an Zwergsträuchern und Moosen. Ihr Wuchs ist hier — wahrscheinlich infolge der gegebenen Standortsbedingungen — klein und buschig. An oberflächlich wasserstauenden Lacken tritt Carex rostrata massenhaft auf. Die schlammigen Tümpel werden gerne als Hochwildsuhlen benutzt.

Auf extrem sauren, nährstoffarmen Torfböden. Auch die Schlenken sind von saurem, stehendem Wasser erfüllt.

Von einem Hochmoor in der Kohlstatt, bei 1320 m.

Subass. von Molinia coerulea Wikus (1956) ex Wendelb. 1962. (Molinia coerulea-Var. Picn. 1960)

Diff.: Molinia coerulea

Juncus articulatus Menyanthes trifoliata

Willemetia stipitata

Jüngere Hochmoorböden mit reichlich Sphagnum acutifolium an extrem nassen Standorten mit stagnierendem Wasser. 3 Aufnahmen (Wikus).

Subass. von Pinus Mugo Wikus (1956) ex Wendelb. 1962.

Diff.: Pinus Mugo

Vaccinium Vitis=idaea Hylocomium splendens

Folgestadium auf hohen, weniger nassen Bülten: zwergstrauchreiches Schlußglied der Hochmoorvegetation. Sphagnum acutifolium dominiert, Pinus Mugo dürfte abbauend auftreten und mit dieser Subass. ein Schlußglied in der Entwicklungsreihe darstellen. 2 Aufnahmen (Wikus).

## **SCHRIFTTUM**

ABRAHAMCZIK' W., 1962. Die Almen und Wälder im steirischen Teil des Dachsteinstockes in ihrer historischen Entwicklung. Centralbl. ges. Forstwesen 79, 1-2:17-104.

AICHINGER E., 1933. Vegetationskunde der Karawanken. Jena.

BAUER F., 1953. Verkarstung und Bodenschwund im Dachsteingebiet. Mitt. Höhlenkomm.: 53-62.

- 1955. Aufgaben und Gliederung einer Karstuntersuchung. Mitt. Höhlenkomm 1954, 1:2-6.
- 1956a. Aufgaben und Gliederung einer Karstuntersuchung. Beitr. alp. Karstforschung 1:2-6.
- 1956b. Die Karstuntersuchungen des Spel\u00e4ologischen Institutes, Beitr. alp. Karstforschung 4:1-16.
- 1958. Vegetationsveränderungen im Dachsteingebiet zwischen 1800 und 1950. Centralbl. ges. Forstwesen 75, 3-5:298-320.

- 1959. Karstforschung in steirischen Gebirgen. Natur und Land 45, 9/10: 23(135)-27(139).
- BAUER F., ZÖTL J., MAYR A., 1960. Neue karsthydrographische Forschungen und ihre Bedeutung für Wasserwirtschaft und Quellschutz. Beitr. alp. Karstforschung 11.
- Braun-Blanquet J., 1948—50. Übersicht der Pflanzengesellschaften Rätiens. Vegetatio 1:29-41; 129-146; 285-316; 2:20-37; 214-238; 341-360.
- Braun-Blanquet J., Pallmann H., Bach R., 1954. Pflanzensoziologische und bodenkundliche Untersuchungen im Schweizerischen Nationalpark und seinen Nachbargebieten. II. Ergebn. wiss. Unters. Schw. Nationalpark 4 (N. F.): 1-200.
- EBERWEIN R. und HAYEK A. von, 1904. Die Vegetationsverhältnisse von Schladming in Obersteiermark. Abh. ZBG Wien, 2, 3:1-28.
- Ganss O., 1939. Tektonik und alte Landoberflächen der Dachsteingruppe. Jahresbericht Zweigst. Wien der Reichsst. Bodenforschung (Geol. B. A.) 89.
- HAYEK A. von, 1908—1911, 1911—1914, 1956. Flora von Steiermark. I., II/1. Berlin, II/2. Graz.
- HÖPFLINGER F., 1957. Die Pflanzengesellschaften des Grimminggebietes. Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark 87:74-113.
- Janik V. und Schiller H., 1960. Charakterisierung typischer Bodenprofile der Gjaidalm. Beitr. alp. Karstforschung 14:31-44.
- Janchen E., 1956—59. Catalogus Florae Austriae. 1. Pteridophyten und Anthophyten (Farne und Blütenpflanzen). Wien.
- Krieg W., 1953a. Die Verkarstung des östlichen Dachsteinstockes und ein Beitrag zum Problem der Buckelwiesen. Unveröff. Diss., Graz.
- 1953b. Über einige Probleme der Verkarstung am östlichen Dachsteinstock. Mitt. Höhlenkomm. 2:1-7.
- MATTICK F., 1941. Die Vegetation frostgeformter Böden der Arktis, der Alpen und des Riesengebirges. Fedde, Beitr. Syst. u. Pflanzengeogr. 18:128-184.
- MAURIN V. und ZÖTL J., 1960. Die Untersuchung der Zusammenhänge unterirdischer Wässer mit besonderer Berücksichtigung der Karstverhältnisse. Beitr. alp. Karstforschung 12.
- MAYR A. und Moser R., 1953. Flächen- und Massenverluste der Dachstein-Gletscher, Eisflächenverlust 1850—1951, Eismassenverlust 1951—1952. Zeitschr. für Gletscherkunde und Glazialgeologie, 2, 2:353-354.
- MORTON F., 1926a. Pflanzengeographische Skizzen. Bot. Arch. 15, 293-298.
  - 1926b. Relevés phytosociologiques de forêts et de pierriers dans les alpes orientales du Dachstein. Rev. gén. Bot. 38:552-564.
  - 1929. Pflanzensoziologische Aufnahmen aus Oberösterreich. Bot. Arch. 24, 444-457.
- 1930. Pflanzensoziologische Studien im Dachsteingebiete. Fedde Rep. spec. nov., Beih. 61:122-147. (Arb. Bot. Stat. Hallstatt 25).
- 1933. Pflanzensoziologische Untersuchungen im Gebiet des Dachsteinmassives, Sarsteins und Höllengebirges. FEDDE Rep. spec. nov., Beih. 71:1-33. (Arb. Bot. Stat. Hallstatt 33).
- 1941. Die Zirbenwälder auf dem Stoderzinken. Mitt. D. Dendrol. Ges. 53:188-197.
- 1942. Weitere Beiträge zur Pflanzengeographie des Dachsteingebietes. Mitt.
   D. Dendrol. Ges. 55:124-138.

- 1947a. Südexponierte Hänge am Altausseer- und Wolfgangsee und am Gangsteig, Törleck. Westexponierte Hänge am Traunstein. Arb. Bot. Stat. Hallstatt 67.
- 1947b. Hochgipfelfloren aus dem Dachsteingebiet. Arb. Bot. Stat. Hallstatt 68.
- 1947c. Der Plassenstock. Arb. Bot. Stat. Hallstatt 69.
- 1947d. Alpine Pflanzengesellschaften auf Kalkschutt; Schneebodengesellschaften; alpine Wiesen- und Zwergstrauchgesellschaften. Arb. Bot. Stat. Hallstatt 72.
- 1956a. Saussurea pygmaea neu für das Dachsteingebiet. Natur und Land 42, 10/12:183.
- 1956b. Königin Latsche. Siegreiche Kämpferin gegen die Verkarstung. Universum Natur und Technik 11, 23/24:739-740.
- 1959. Die Latsche Kämpferin und Siegerin im Hochgebirge. Jb. Ver. z. Schutze der Alpenpflanzen und -Tiere, München: 98-101.
- 1959, 1961 und 1962. Pinus mugo Turra var. pumilio (Haenke) Zenari. Kämpferin und Siegerin im Gebirge. Arb. Bot. Stat. Hallstatt 206, 215 u.224.
- MOSER R. und VARESCHI V., 1959. Die Pflanzen und Moränen des Dachsteins. Ib. Oberösterr. Musealver. 104.
- OBERDORFER E., 1950. Beitrag zur Vegetationskunde des Allgäu. Beitr. naturkundl. Forsch. Südwestdeutschl. 9, 2:29-98.
- 1951. Die Schafweide im Hochgebirge. Forstwiss. Centralbl. 70, 2:17-124.
- PIGNATTI-WIKUS E., 1960. Pflanzensoziologische Studien im Dachsteingebiet. Boll. Soc. Adriatica Sci. Nat. Trieste 1:85-168. (Zugl. Beitr. alp. Karstforsch. 13).
- SAAR R. v., 1956. Bemerkungen zur Karstbestandsaufnahme des Speläologischen Institutes. Beitr. alp. Karstforschung 1:1-2.
  - Schadler J., Preissecker H. und Weinmeister B., 1937. Studien über die Bodenbildungen auf der Hochfläche des Dachsteins (Landfriedalm bei Obertraun). Jb. Oberöster. Musealver. 87:315-367.
  - Scharfetter R., 1954. Erläuterungen zur Vegetationskarte der Steiermark. Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark 84:121-158.
  - Schönwiese H., 1928. Waldbau im Hochgebirge des Salzkammergutes einst und jetzt. Forstarchiv 4, 21:397-405.
  - 1929. Anpflanzungsversuche mit Zirbe. Österr. Vierteljahresschr. für Forstwesen, 2:1-5.
  - VIERHAPPER F., 1916. Zirbe und Bergkiefer in unseren Alpen. Zeitschrift des D. Ö. A. V. 1915/16:1-57.
  - Wagner H., 1944. Pflanzensoziologische Beobachtungen in der Ramsau bei Schladming. 14. Rundbrief Zentralst. f. Veg.-kart. Stolzenau.
  - Wendelberger G., 1955. Verkarstung und Versteppung in Österreich. Natur und Land 41, 10-12.
  - 1956a. Karstuntersuchungen in Österreich. Natur u. Land 42, 10/12:169-170.
  - 1956b. Vegetationsstudien auf dem Dachsteinplateau. Ein Beitrag zum Verkarstungsproblem der österreichischen Kalkalpen. Schr. Ver. Verbr. naturwiss. Kenntn. Wien 1955/56, 96:75-93. (Zugleich Beitr. alp. Karstfsch. 5).
  - 1960. Ein Wirtschaftsprogramm im Rahmen der Karstuntersuchungen des Speläologischen Institutes Wien. Manuskript beim Speläol. Inst. Wien.
  - WICHE K., 1952. Almwirtschaft und Verkarstung. Mitt. Höhlenkomm.

- Wikus E., 1956. Pflanzensoziologische Studien im Dachsteingebiet. Manuskript beim Speläol. Inst. Wien.
- Wilthum E., 1954. Neue Erkenntnisse über die Entstehung der Dachsteingruppe. Edelweiß-Nachrichten 8, 4:25-26.
- ZÖTL J., 1957a. Neue Ergebnisse der Karsthydrologie. Beitr alp.Karstforschung 8.
  - 1957b. Hydrologische Untersuchungen im östlichen Dachsteingebiet. Beitr. alp. Karstforschung 9.
  - 1958. Beitrag zu den Problemen der Karsthydrographie mit besonderer Berücksichtigung der Frage des Erosionsniveaus. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 100, 1/2:101-130.

Anschrift des Verfassers: Univ.-Prof. Dr. Gustav Wendelberger, Wien IX., Sobieskigasse 4.