The electronic publication

Das Trisetetum flavescentis am Semmering und Wechsel in den Ostalpen unter besonderer Berücksichtigung landeskultureller Aspekte

(Hundt et Hübl 1985, in Tuexenia Band 5)

has been archived at http://publikationen.ub.uni-frankfurt.de/ (repository of University Library Frankfurt, Germany).

Please include its persistent identifier <u>urn:nbn:de:hebis:30:3-377309</u> whenever you cite this electronic publication.

Due to limited scanning quality, the present electronic version is preliminary. It is not suitable for OCR treatment and shall be replaced by an improved electronic version at a later date.

Das Trisetetum flavescentis am Semmering und Wechsel in den Ostalpen unter besonderer Berücksichtigung landeskultureller Aspekte

- Rudolf Hundt und Erich Hübl -

ZUSAMMENFASSUNG

Der Semmeringpaß und der Gebirgsstock des Wechsel liegen am Alpenostrand ungefähr 80 km südlich von Wien. Infolge der Regenschattenwirkung der nordwestlich vorgelagerten, über 2005 m
hohen Berge Rax und Schneeberg erhält der Semmering weniger Niederschläge als der etwa 20 km
weiter östlich gelegene Wechsel (Tab. 1). Das Trisetetum des Semmeringgebietes wächst auf
kalkreichen, dasjenige des Wechsel auf kalkarmen Böden. Entsprechend sind die Goldhaferwiesen des Semmering reich an Polygono-Trisetion-Kennarten, die nährstoff- und basenreiche Böden bevorzugen: Geranium sylvaticum, Trollius europaeus, Knautia drymeia, Chaerophyllum
aureum, Astrantia major und Crepis mollis. Im Übergangsbereich zum Meaobrometum ist eine
Salvia pratensis-Subassoziation ausgebildet. Entsprechend den sauren, nährstoffarmen Böden
des Wechsel treten hier Agrostis tenuis und Luxula campestris hochstet auf. Hier ist neben
der Typischen eine zum Nardetum vermittelnde Potentilla erecta-Subassoziation ausgebildet.
Diese Verhältnisse spiegeln auch die Faktorenzahlen nach ELLENBERG (Tab. 4), die Arealtypenspektren (Tab. 5) und die Reaktionszahlen wider. In den Goldhaferwiesen beider Gebiete ist
Galium vernum (=Cruciata glabra) hochstet vertreten und kennzeichnet eine ostalpische Rasse,
deren genaues Verbreitungsgebiet erst festgestellt werden muß.

ABSTRACT

The Semmering Pass and Mt. Wechsel are situated at the eastern end of the Alps about 80 km south of Vienna. Precepitation is higher in the Wechsel range (1112 mm) than in the Semmering (974 mm), which lies in the rain shadow of mountains more than 2000 m high. The soils of the Trisetetum meadows are rich in Ca at Semmering Pass but poor in Ca at Mt. Wechsel. Therefore, the Trisetetum meadows of Semmering Pass are rich in basophilous character species of the alliance Polygono-Trisetion (Geranium sylvation, Trollus europaeus, Knautia drymeia, Chaerophyllum aureum, Astrantia major and Crepis mollis), whereas acidiphilous species such as Agrostis tenuis and Luxula campestris are common on Mt. Wechsel. In addition to the typical subassociation, a Salvia pratensis subassociation occurs on the Semmering Pass as a transition to Mesobrometum meadows, and on Mt. Wechsel a Potentilla erecta subassociation is developed as a transition to the Nardetum. Galium vernum (=Cruaiata glabra) has a high degree of constancy in the Trisetetum meadows of both territories, characterising a geographical race of the eastern Alps.

AUFGABENSTELLUNG

Der montanen Wiesenvegetation kommt in der mitteleuropäischen Kulturlandschaft eine beträchtliche landwirtschaftliche und landeskulturelle Bedeutung zu. Sie bildet eine wesentliche Grundlage für die Futterproduktion in den Mittelgebirgen und verleiht diesen Landschaften in der Verzahnung mit der Waldvegetation einen beträchtlichen Erholungswert. Bei der starken Reliefenergie der Bergländer bildet eine dichte geschlossene Rasennarbe eine wesentliche Bedingung für einen effektiven Erosionsschutz. Um eine optimale Nutzung des Berggrünlandes mit der Gewährleistung der ihm zukommenden landeskulturellen Funktionen sinnvoll zu verbinden und wissenschaftlich zu fundieren, sind ökologisch-geobotanische Grundlagen-Untersuchungen eine unabdingbare Notwendigkeit.

Da die Grünlandvegetation als Halbkulturformation in ihren Beständen das Wirken edaphischer und klimatischer Umweltfaktoren widersplegelt, bildet sie ein wichtiges Objekt pflanzengeographischer Forschung, das in dem Maße an Bedeudung gewinnt, wie die Uniformierung der Kulturlandschaft durch die Anwendung moderner Produktionsmethoden in der Landwirtschaft und Forstwirtschaft voranschreitet.

Diese Arbeit soll dazu beitragen, die von DIERSCHKE (1981) aufgezeigte Bearbeitungslücke der Goldhaferwiesen in den Ostalpen zu schließen. Für die Finanzierung der Geländearbeiten möchten wir an dieser Stelle dem österreichischen Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung herzlich danken.

DAS UNTERSUCHUNGSGEBIET

Semmering und Wechsel bilden zwei Gebirgssysteme am Alpenostrand, etwa 80 km südwestlich von Wien. Das Untersuchungsgebiet am Semmering umfaßt vier Teil-

areale, nämlich die weiten Wiesenflächen zu beiden Seiten der Paßstraße von Schottwien gegen den Ort Semmering hin, die Wiesenflächen an den Hängen unmittelbar südwestlich des Passes, die Wiesenvegetation des Fröschnitztales, die Wiesen des Adlitzgrabens und die Wiesenflächen um den Talhof etwa 6 km nordwestlich vom Semmeringpaß. Das Untersuchungsgebiet am Semmering weist eine starke geomorphologische Gliederung auf. Der in 985 m Höhe liegende Pag wird vom 1523 m hohen Sonnenwendstein überragt, der die Gesamtlandschaft wesentlich mitprägt. Während an der Fröschnitz und im Adlitzgraben ausgesprochene Mittelgebirgstäler in die Untersuchung einbezogen sind, besitzt das Teilareal oberhalb von Schottwien den Charakter einer weit ausgedehnten Quellmulde. Recht differenziert sind auch die geologischen Verhältnisse am Semmering, da es zu einer mannigfaltigen Verzahnung von Silikat- und Kalkgesteinen kommt. Ausgesprochen kalkreiche Böden sind am Talhof und im Adlitzgraben, aber auch an den Hängen zu beiden Seiten der Paßstraße oberhalb von Schottwien entwickelt, während vor allem an den Wiesenhängen im oberen Fröschnitztal aus Silikatmaterial hervorgegangene Böden auftreten.

Das Untersuchungsgebiet am Wechsel bildet ein großes zusammenhängendes Wiesenareal, welches, am westlichen Ortsrand von Aspang Markt beginnend, die Talsohle des Pöstling Baches bis über Mariensee hinaus und die Hangpartien gegen den Hochwechsel und den Kampstein hin einnimmt. Die Amplitude der Höhenlage reicht dabei von 550 bis 1160 m NN. Da am Wechsel Silikatgesteine anstehen, tendieren die Standorte von Natur aus zu einer sauren Bodenreaktion.

Der montane Charakter beider Untersuchungsgebiete drückt sich in den relativ hohen Niederschlägen aus, die mit ausgeprägten Sommermaxima und Wintertermina auf einen kontinentalen Charakter hinsichtlich ihrer Jahresverteilung hinweisen (vgl. Tab. 1). Das Gebiet am Wechsel ist dabei etwas niederschlagsreicher als das am Semmering, wie aus einem Vergleich der Stationen "Semmering" und "Mariensee" hervorgeht. Obwohl der zuletzt genannte Ort etwa 200 m niedriger als Semmering liegt, fällt hier im Jahresdurchschnitt etwa 140 mm mehr Niederschlag. Die geringeren Niederschläge im Semmering-Gebiet gehen auf die Regenschattenwirkung der nordwestlich vorgelagerten Rexalpe und des Schneeberges zurück.

Ein gewisser kontinentaler Einschlag des Klimas spiegelt sich auch in den Temperaturverhältnissen wider. So liegen die mittleren Jahresschwankungen der Temperaturen beträchtlich über den Werten vergleichbarer Höhenlagen in den herzynischen Mittelgebirgen des Harzes, Thüringer Waldes und Erzgebirges.

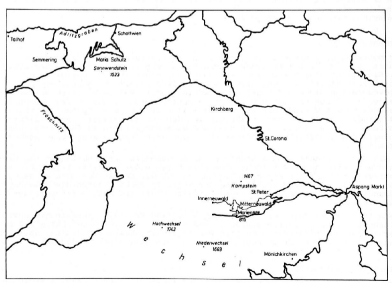


Abb. 1: Lage der Untersuchungsgebiete

Tabelle 1: Langjährige Mittel (1901 bis 1970) der Monats- und Jahresniederschläge (mm) und der langjährigen Mittel (1901 bis 1970) der Monats- und Jahrestemperaturen (^OC)

Niederschläge

Stationen	Höhe (in NN)	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Jahr	3 3 3
Semmering	985	56	57	60	68	91	129	128	119	84	70	56	56	974	Barry March
Mariensee (Wechsel)	780	45	46	58	89	120	149	160	125	104	88	72	57	1112	
Kirchberg (Wechsel)	550	34	37	42	60	87	117	117	100	74	62	52	43	825	

Temperaturen

Stationen	Höhe (in NN)	J	F	м	A	м	J	J	Α	s	0	N	D	Jahr	Jahres- schwank
Semmering	985	-2,6	-1,7	1,2	5,4	10,2	13,3	15,2	14,8	11,6	7,1	2,1	-1,1	6,3	17,8
Kirchberg (Wechsel)	550	-2,3	-0,9	3,0	7,8	12,4	15,7	17,3	16,7	19,1	8,1	3,2	-0,5	7,8	19,6

ZUR STELLUNG DES TRISETETUM FLAVESCENTIS IN DER WIESENVEGETATION AM SEMMERING UND WECHSEL

Entsprechend der starken geomorphologischen und geologischen Gliederung des Untersuchungsgebietes am Semmering kommt es hier zu einer beträchtlichen Differenzierung der Wiesenvegetation. Die ausgedehnten Wiesenhänge zu beiden Seiten der Paßstraße zwischen Schottwien und Semmering überziehen in einer Höhenlage zwischen 590 m und 770 m ein gut entwickeltes kollines Arrhenatheretum ohne den geringsten Einfluß von Polygono-Trisetion-Elementen. Erst in einer Höhenlage oberhalb von 800 m mischen sich einige Arten mit schwach ausgeprägtem Verbreitungsschwerpunkt in Goldhaferwiesen in diese kollinen Rasenbestände. Die Wiesen im Bachbereich stellen Übergangsbestände dar, die sowohl von einer starken Artengruppe des Arrhenatherion als auch des Polygono-Trisetion geprägt sind.

Das gleiche gilt von der Frischwiesen-Vegetation im Fröschnitztal, die auch in den höchsten Lagen gegen das Stuhleck hin neben einer Reihe von Polygono-Trisetion-Arten, wie Geranium sylvaticum und Trollius europaeus, eine starke Artengruppe des Arrhenatherion-Verbandes enthalten.

Die Frischwiesen des Adlitzgrabens sind zum Astrantio-Trisetetum zu stellen, bilden aber selbst eine submontane Übergangs-Subassoziation mit einer be-

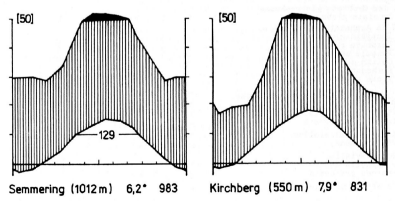


Abb. 2: Klimadiagramme von Kirchberg am Wechsel und Semmering

	Турі	sche	Subas	s.			Salvia prat Subass.
Exposition Hangneigung Höhe (NN) Deckung (%) Bestandeshöhe von bis (cm) Ertrag (dt/ha) Anzahl der Grasarten Anzahl der Arten Aufnahme-Nummer	S0 1100 100 30 65 60 9 41	\$ 4 1115 100 30 60 60 8 36 2	S 1120 100 30 60 65 34 3	N 3 1125 100 30 60 50 9 36 4	N 3 1123 100 20 55 40 7 38 5	N 6 1120 100 30 60 60 8 39 6	S 6 1070 100 20 60 35 8 41
VS in Polygono-Trisetion-Ges. Geranium sylvaticum Trollius europaeus Knautia drymaea Centaurea pseudophrygia Trisetum flavescens Alchemilla vulgaris Cardaminopsis halleri Chaerophyllum aureum Hypericum maculatum Carum carvi Chaerophyllum hirsutum Myosotis sylvatica Luzula luzuloides Phyteuma spicatum Astrantia major Crepis mollis VS in subalpinen Ges. Veratrum album Gentiana asclepiadea	1212+1122++++	1 1 + (+) + 1 1 1 1 1 + + + + + +	11111111++	111111++1+ 1+ + +	11+111+1 +11+ ++	1211111+1 2+++++	+ 1 1 + 1 1 + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
DA der Salvia pratensis-Subass. Salvia pratensis Centaurea scabiosa Carlina acaulis Plantago media Pimpinella saxifraga Lilium martagon Silene nutans Euphorbia verrucosa					•		1 1 + + + + + + + + + + + + + + + + + +
DA der Cruciata glabra-Rasse Cruciata glabra VS in Arrhenatheretalia-Ges. Dactylis glomerata Veronica chamaedrys	1 2 1	1 2 1	1 2 2	1 1 1	1 + 1	1 2 1	1 2 1
Primula veris Galium mollugo Arrhenatherum elatius Vicia sepium	+	1	+	+	+	+	+
VS in Molinio-Arrhenatheretea-Ges. Poa pratensis Plantago lanceolata Lathyrus pratensis	† 1 1	1 1 +	1 + 1	1 + 1	1 + +	+ + 1	1 + +
Achillea millefolium Vicia cracca	1	1	1	+ +	+	†	:
Poa trivialis Pimpinella major Festuca pratensis	1 † 1	1 1 2	1 1 1	+ + +	+	+ + +	+ +
Cerastium holosteoides	+	+	+	+	+	+	+

Aufnahme-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	
Avenochloa pubescens Trifolium pratense Trifolium repens	2 + +	2 1 2	3 + +	3 + +	3 + +	2 + +	3 + +	
Festuca rubra Anthoxanthum odoratum Ranunculus acris Rumex acetosa Briza media	† 1 1	2 1 1	2 + 1 1	3111	2 + 1 1 +	1 + 1 1	211++	
Ubrige Arten: Aegopodium podagraria Potentilla erecta Cruciata laevipes	(+)	+	+	+	+	+ + 1	+	

Außerdem kommen in den Aufnahmen folgende Arten je einmal vor:

Phyteuma orbiculare 1/+; Deschampsia caespitosa 1/1; Carex hirta 1/+; Carex pallescens 1/+; Rhinanthus alectorolophus 2/+; Lotus corniculatus 5/+; Medicago lupulina 7/+; Leucanthemum vulgare 7/+.

Aufnahmeorte:

- 1. Etwa 400 m südöstlich vom Talhof Wiesenecke am Waldrand 2. Etwa 200 m südöstlich vom Talhof
- 3. Etwa 150 m südöstlich vom Talhof
- 4. Unmittelbar nördlich der Fahrstraße vom Talhof nach Breitenstein
- 5. Etwa 100 m oberhalb von 4
- 6. 400 m unterhalb des Talhofes an der Fahrstraße
- 7. 150 m unterhalb der Försterei, unmittelbar nördlich der Fahrstraße

trächtlichen Arrhenatherion-Komponente. In unsere vergleichende Betrachtung wurde deshalb lediglich das Geranio-Trisetetum der Wiesenflächen am Talhof einbezogen, das in einer Höhenlage von mehr als 1100 m ein echtes montanes Trisetetum flavescentis ohne einen kollinen Arrhenatherion-Einschlag dar-

Im weniger stark gegliederten Untersuchungsgebiet am Wechsel zeichnet sich die Wiesenvegetation in ihrer Differenzierung durch fließende Übergänge aus. Unmittelbar Östlich von Aspang Markt werden die Talstandorte und die Hanglagen zu beiden Seiten des Pöstling Baches von einem submontanen Arrhenatheretum überzogen, das eine starke Gruppe von Kennarten des Arrhenatherion-Verbandes prägt und daneben Polygono-Trisetion-Arten mit Centaurea pseudophrygia an der Spitze aufweist. Das submontane Arrhenatheretum geht mit zunehmender Höhenlage gegen St. Peter hin in ein Trisetetum über, in dem aber noch eine starke Kennartengruppe des Arrhenatherion-Verbandes auftritt, wodurch dieser Bestandstyp pflanzensoziologisch den Charakter eines submontanen Trisetetum erhält.

Gegen die höheren Lagen des südexponierten Hanges des Pöstling Baches bzw. des Kampsteins verschwinden die kollinen Arrhenatherion-Arten in zunehmendem Maße, so daß die Frischwiesenbestände den Charakter eines typischen Trisetetum erhalten. Dieser Vorgang findet erst in Höhen über 1000 m seinen Abschluß, wobei allerdings dann bereits subalpine Elemente, wie Veratrum album und Campanula barbata, aus den Hochlagen in diese Bestände einstrahlen. Nur Campanula patula tritt in dieser Höhenlage noch hochstet auf, so daß diese Art lokal kaum als Arrhenatherion-Kennart gewertet werden kann.

Ein recht ähnlicher Bestandstyp tritt uns auf dem nordexponierten Gegenhang zwischen dem im Tal liegenden Mariensee und dem Wechselkamm entgegen. Allerdings geht hier das Trisetetum mit einigen subalpinen Arten, klimatisch bedingt durch die Nordlage, bis fast in die Tallagen des Pöstling Baches auf 885 m NN hinab.

Da die frischen Standorte der Tallagen des Flusses unterhalb von Mariensee gegen Aspang Markt hin bis zu einer Höhe von 800 m bereits den Charakter eines submontanen Arrhenatheretum besitzen, in dem mit hoher Konstanz Veratum album-Pflanzen auftreten, wurden in den Vergleich nur das typische Trisetetum der oberen Bereiche des südexponierten Hanges und die zum gleichen Vegetationstyp gehörenden Bestände der oberen und mittleren Lagen des nordexponierten Hanges des Pöstling Baches einbezogen.

DAS TRISETETUM FLAVESCENTIS AM SEMMERING

Das typische Trisetetum flavescentis gelangt im Bereich von Semmering nur auf den Wiesenflächen um den Talhof, etwa 6 km nordwestlich des Passes, in einer Höhe von etwa 1100 m zur Ausbildung. Es handelt sich bei diesem Bestandstyp um eine echte Polygono-Trisetion-Assoziation, die sich aus zahlreichen hochsteten Molinio-Arrhenatheretea-, Arrhenatheretalia- und einer sehr starken Gruppe von Polygono-Trisetion-Arten zusammensetzt (vql. Tabelle 2). Physiognomisch treten Geranium sylvaticum und Trollius europaeus, in den Alpen zwei gute Charakterarten der Goldhaferwiesen, besonders in Erscheinung. Neben Trisetum flavescens erreichen aber auch Centaurea pseudophrygia, Alchemilla vulgaris, Cardaminopsis halleri, Hypericum maculatum und Carum carvi eine hohe Stetigkeit. Besonders hinzuweisen ist auf Knautia drymeia und Chaerophy 1lum aureum, die vor allem auf nährstoffreichen, neutralen bis basischen Böden zur Charakterisierung der Bergfrischwiesen beitragen. Das Auftreten einzelner Veratrum album-Pflanzen in fast allen Aufnahmen deutet auf den hochmontanen Charakter der Gesellschaft hin, und Galium vernum kann als Differentialart einer ostalpinen Rasse des Trisetetum flavescentis betrachtet werden.

Neben einer Typischen Subassoziation gelangt am Talhof eine Salvia pratensisSubassoziation des Trisetetum flavenscentis zur Ausbildung, die zu ausgedehnten Beständen des Mesobrometum vermittelt, welche einen stark geneigten Südhang überziehen. Dieser physiognomisch von Bromus erectus geprägte Bestandstyp stellt in mehr als 1100 m Höhe eine artenreiche, recht charakteristische
Halbtrockenrassen-Gesellschaft dar. Als Differentialarten der Salvia pratensisSubassoziation sind neben der namengebundenen Art vor allem Centaurea scabiosa, Carlina acaults, Flantago media und Pimpinella saxifraga zu nennen. Sowohl die Typische als auch die Salvia pratensis-Subassoziation weisen auf neutrale bis basische Standorte hin, die sich am Semmeringpaß aus dem hier auftretenden basischen Material entwickelten, wobei das engere Untersuchungsgebiet am Talhof im Bereich der aus Kalkgestein bestehenden Adlitzschuppe (vgl.
PAHR 1980) des oberen Adlitzgrabens liegt.

DAS TRISETETUM FLAVESCENTIS AM WECHSEL

Das typische Trisetetum flavescentis des nur etwa 20 km östlich vom Semmering liegenden Untersuchungsgebietes am Wechsel weist einige deutliche Abweichungen in der Bestandszusammensetzung gegenüber den Beständen am Talhof auf. obwohl die gleichen Artengruppen, nämlich Molinio-Arrhenatheretea-, Arrhenatheretalia- und Polygono-Trisetion-Arten die Bestände aufbauen (vgl. Tabelle 3). Eine ganze Anzahl in Wiesenbeständen allgemein verbreiteter Kulturrasenarten. wie Taraxacum officinale, Plantago lanceolata und Lathyrus pratensis erreichen nur eine geringe oder mittlere Stetigkeit bzw. fehlen (Poa pratensis, Centaurea jacea) vollständig. Die Gruppe der Kennarten des Polygono-Trisetion-Verbandes ist weniger umfangreich als am Semmering, und die hochsteten Pflanzen unter ihnen, wie Alchemilla vulgaris und Hypericum maculatum, gehen aus dem Bergland weit in submontane Übergangsbestände bis in das hochkolline Arrhenatheretum hinab. Trisetum flavescens selbst sowie Centaurea pseudophrygia und Myosotis sylvatica erreichen nur eine mittlere Stetigkeit. Mit noch höherer Stetigkeit als am Talhof besiedelt Luzula luzuloides die Bestände, die in der Vegetationstabelle zur Gruppe der Polygono-Trisetion-Arten gestellt wurde. weil sie im Untersuchungsmaterial, d.h. innerhalb der Wiesenvegetation, das gleiche soziologische Verhalten wie diese Pflanzen aufweist. Das gilt übrigens auch für das Trisetetum der herzynischen Mittelgebirge des Harzes, Thüringer Waldes und Erzgebirges.

Charakteristisch für das Trisetetum am Wechsel ist das stärkere Auftreten subalpiner Pflanzenarten, wobei neben dem hochsteten Veratrum album vor allem Campanula barbata und Gentiana asclepiadea, aber auch Hieracium aurantiacum

im carvi	chrange by the control of the contro	41+1+ 437550000 41+1+	+ + + 6 7 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	200000000 T ++	2 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14 + 12 + 44 44 45 60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20000000000000000000000000000000000000	01-1-W75-0W1 01-0-	0 11122 1122 129 28 4 + +	001-1000000000000000000000000000000000	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	28/2000 CM 2000 CM 4 F	
	Veratrum album Campanula barbata Gentiana asclepiadea Hieracium aurantiacum Rumex alpinus	 + +	+ + 5	 +	- +	+	-	+	- +	-	-	+ +	+ -	+ ++		+ +	++
1 dea + acum ifolius	der Potentilla erecta-Subass.																
1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 1	distant			-										- +		+ +	++

Potentilla erecta-Subass.	4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		+		_		- +		- +				0
ecta-S	N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		~ ~		- +		+		 +		+ -		r-+
la er	7 1160 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000		~		÷ ÷				+		+		-+-W
entil	0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		+		+ +		+		+ -		+		+
Pot	00000000000000000000000000000000000000		-		0		~		N +		+ +		- 00-
	NO 6 6 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		+				_				+ +		
	27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20				.		- +				+-		
	SW 1120 1000 255 55 455 66 17				 +		~ ~		~		+ ~		
	NO 11110 300 300 300 300 300 300 300 300 3		-		~		-		+ ~		+ ~		
	N 11130 1000 70 70 70 8 8 27 157		~		~~		~		- +		+		-
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		۲-		- +				~~		+ + +		++-
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		+		- °+		-		+ 01 4-		+		+
Typische Subassoziation	N 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		~		•		~		+ + ~		~~~		+ ~
ssozi	738 2000 178 2000 178 2000 178 2000		-		· •		+		0.		+ ~		- +
Sube	0 875 2000 2000 2000 2000 1000 1000		_		~~	n-Ges	-		~ 01 +		+ ~ +		+ +
ische	00000000000000000000000000000000000000				~	herio	+		+ +		+ ~		+
Typ	N 885 1000 300 700 700 700 833		-		- ++	und Arrhenatherion-Ges	+		N - +		++		- +
						d Arr						a-Ges	
	Exposition Hangueigung Höhe (NN) Bockung Bestandeshöhe von bis (cm) Anzahl der Grasarten Anzahl der Arten Aufnahme-Nummer	DA der Cruciata glabra-Rasse	Cruciata glabra	VS in Arrhenatherion-Ges.	Campanula patula Knautia arvensis Arrhenatherum elatius	VS in Polygono-Trisetion- und	Veronica chameedrys Trifolium dubium	VS in Arrhenatheretalia-Ges.	Leucanthemum vulgare Dactylis glomerata Lotus corniculatus	VS in Molinietalia-Ges.	Lychnis flos-cuculi Deschampsia caespitosa Angelica silvestris	VS in Molinio-Arrhenatheretea-Ges	Plantago lanceolata Lathyrus pratensis Achillea millefolium Leontodon hispidus Vicia cracca

+		-0	0++¢		2	.+
+		 +	W++			+ +
+ 01	۲		475	~	+	
 +			w + +	~	N +	+
~		 +	w + + 0	1 +	 +	
	+	22	w	+	+	
T + + 0	~	01	7		v-	+ +
+ ~		 +	W-+0		01-	N +
0 + 1-	+	αm	W -01	+	- +	
0 ++		:10	1000		+	
+ -	~	+ -	W01-0	1 ~-		٠- +
cy +		← C1	W		N +	•
	+	20	40	ia-Ge	+	
+ ~	τ-	-0	00-0	1 detal	 +	- + +
+ +	۲-	ω. <u>'</u> -	0	d Nar	- +	-
← N +		0, -	W	s.	М	+
+ +	~	N	W 01	ea - Ge	+	N +
	es		Ē	m rhenatheret		ત્ય
Poa trivialis Rhinanthus minor Phleum pratense Holcus lanatus Festuca pratensis	Cerestium holosteoides	Trifolium pratense Trifolium repens	Festuca rubra Ranunculus acris Rumex acetosa Arthoxanthum odoratum	Briza media VS in armen Molinio-Arrhenatheretea Ges. und Nardetalla-Ges.	Agrostis tenuis Luzula campestris Übrike Arten:	Aegopodium podagraria Primula elatior Silene vulgaris Myosotis arvensis Plathathera bifolia
	J	,		VS	I	41101211

Außerdem kommen in den Aufnahmen folgende Arten je zwei- bzw. einmal vor: Crepis paludosa 13/1, 21/1; Rumex scetosella 11/1, Galium mollugo 1./+, 16/+; Fruneila vulgaris 14/+, 17/+; Ajuga reptans 15/+, 19/+; Rumex obtusifolius 17/+, 18/+; Tare officinale 2 /1, 21/+; Anthriscus sylvestris 6/+; Linum catharticum 19/+; Veronica officinalis 1/+; Veronica arvensis 12/2 silene dioloca 12/(+); Veronica serpyllifolia 17/+; Veronica praecox 17/+; Centaurea scabiosa 19/2; Betonica officinalis 19/+ Silene dioloca 12/(+); Veronica serpyllifolia 17/+; Veronica praecox 17/+; Centaurea scabiosa 19/2; Betonica officinalis 19/+ Aufnahmenorte:

Auinahmenorte:
Weitflächiger Oberhang oberhalb von Mitterneuwald und Innerneuwald am Südhang des Kampstein: Auinahmen 17, 18, 20, 22, 24, Weitflächiger Wiesenhang zwischen dem Haus Fernblick und dem östlich davon gelegenen Bauerngehöft und der Talstation der Weitflächiger Wiesenhang zwischen dem Hochwechsels: Auinahmen 8, 9, 10, 11, 12, 13; 14, 15, 16, 19, 21, und 23,

und Rumes alpinus zu nennen sind. Hinzu kommen einige Feuchtwiesenpflanzen (Molinistalia) mit hoher bzw. mittlerer Stetigkeit, wie Lychnis flos-cuculi, Deschampsia caespitosa und Angelica sylvestris.

Eine weltere das Trisetetum am Wechsel gegenüber dem entsprechenden Bestandstyp am Semmering differenzierende Komponente bilden Agrostis tenuis und Luzu-la campestris, zwei anspruchslose Pflanzenarten, die im Nardetum und in nährstoffarmen Arrhenatherion-Gesellschaften ihren Verbreitungsschwerpunkt besitzen.

Neben der Typischen Subassoziation des Trisetetum gelangt im Wechsel eine Potentilla erecta-Subassoziation zur Ausbildung, deren Differentialartengruppe von Pflanzen mit Verbreitungsschwerpunkt in Nardetalta-Gesellschaften gebildet wird. Die Potentilla erecta-Subassoziation vermittelt im Untersuchungsgehet räumlich zwischen dem typischen Trisetetum und einem subalpin geprägten Nardetum auf sauren, nährstoffarmen, zur Podsolierung tendierenden Böden.

VERGLEICHENDE BETRACHTUNG DES TRISETETUM FLAVESCENTIS AM SEMMERING UND WECHSET.

Die zur gleichen Assoziation bzw. Assoziationsgruppe gehörenden Trisetetum-Bestände am Semmering und Wechsel besitzen als Grundstock die gleiche Artengruppenkombination. Bemerkenswerte Unterschiede in diesen Gruppen, vor allem bei den Polygono-Trisetion-Arten, weisen auf deutliche Standortsdifferenzierungen hin. Der Umfang dieser Artengruppe ist am Semmering nicht nur beträchtlich höher, die Gruppe enthält auch mit Geranium sylvatioum, Trollius europaeus, Knautia drymaea, Chaerophyllum aureum, Astrautia major und Crepis mollis gute Polygono-Trisetion-Kennarten, die nährstoffreiche, schwach saure bis neutrale, z.T. kalkhaltige Böden bevorzugen.

Die Polygono-Trisetion-Kennarten des Trisetetum am Wechsel sind dagegen anspruchslos und besiedeln auch saure, nährstoffärmere Böden. Diesen Standort-charakter spiegeln auch andere hochstet auftretende Arten, wie Agrostis tenuis und Luzula campestris, wider.

Recht prägnant findet die unterschiedliche Standortsituation des Trisetetum beider Untersuchungsgebiete in der Ausprägung der beiden übrigen Subassoziationen ihren Ausdruck. Während die Salvia pratensis-Subassoziation des Semmering auf kalkhaltigen, schwach sauren bis schwach basischen Boden hinweist, zeigt die Potentilla erecta-Subassoziation am Wechsel saure, nährstoffarme Standorte an. In der Artenkombination und in der Entwicklung der beiden zuletzt genannten Subassoziationen spiegeln sich recht gut die geologisch bedingten edaphischen Unterschiede beider Untersuchungsgebiete wider.

Gemeinsamkeiten und Unterschiede des Trisetetum beider Untersuchungsgebiete bringt auch ein Vergleich der Faktorenzahlen nach ELLENBERG (1979) recht gut zum Ausdruck (Tabelle 4). Die relativ hohen Lichtzahlen und niedrigen Temperaturen stimmen in allen vier Subassoziationen recht gut überein. Sie kennzeichnen die relativ starke Beleuchtung der offenen Vegetationstypen und das kühle Klima der Montanregion. Die leicht höhere Lichtzahl der Potentilla erecta-Subassoziation spiegelt die etwas stärkere Beleuchtung wider, die auf die schütteren, lockeren Bestände zurückgeht. Eine weitgehende Übereinstimmung besteht auch bei der Kontinentalitätszahl, die auf den subozeanischen Charakter der Gesellschaft mit ihrem mitteleuropäischen Hauptverbreitungsgebiet hinweist. So gehören mehr als 75% der Artvorkommen in den beiden Typischen Subassoziationen zu Gruppen mit ozeanischer bzw. subozeanischer Verbreitungstendenz.

Tabelle 4: Faktorenzahlen des untersuchten Trisetetum am Semmering und Wechsel

Subassoziation	Licht- zahl	Temperatur- zahl	Kontinen- talitäts- zahl	Feuchte- zahl	Bodenreakt. zahl	Stickstoff- zahl
Semmering						
Typ.Subass. Salvia prat	6,8	4,2	3,6	5,5	6,2	5,1
Subass.	6,8	4,8	3,6	4,8	7,6	4,7
Wechsel						
Typ. Subass. Potentilla	6,7	4,5	3,5	5,1	5,0	4,8
erecta-Subass.	7,0	4,5	3,6	4,9	4,8	3,8

Tabelle 5: Zonalität und Ozeanität des untersuchten Trisetetum

Chorologische Aspekte	Nieder- Österreichi- sches Wald- viertel	Wechsel	Semmering
Zonalität			
meridional-submeridionale			
bis arktische Verbreitung	18,9	18,5	15,0
meridional-submeridionale			
bis boreale Verbreitung	54,8	59,3	54,2
meridional-submeridionale			
bis temperate Verbreitung	26,3	19,5	23,3
meridional-submeridionale			
bis südlich temperate			
Verbreitung	-	2,7	7,5
Ozeanität			
ozeanische VT	51,8	54,5	45,7
subozeanische VT	22,5	24,4	31,3
subkontinentale VT	3,6	2,1	5,0
kontinentale VT	1,0		L. 100 - 100
ohne ozeanisch-subozeanische			
bzw. kontinental/subkontinen-			
tale VT	21,1	19,0	18,0

VT = Verbreitungstendenz

Feinere Unterschiede zwischen den Trisetetum-Ausbildungen der beiden Untersuchungsgebiete gehen aus einer differenzierten Analyse der Zonalität und Ozeanität in der Gesamtverbreitugn der am Bestandsaufbau beteiligten Arten hervor (Tabelle 5). Während der Anteil der Pflanzen mit Breitgürtelarealen (meridional-submeridional bis arktisch bzw. boreal) im Trisetetum am Wechsel höher als in dem am Semmering liegt, erreichen die mehr südlich verbreiteten Arten (meridional-submeridional bis temperat bzw. südlich temperat) im zuletzt genannten Untersuchungsgebiet höhere Werte.

Am Wechsel erreichen die Pflanzen mit einer ozeanischen Verbreitungstendenz deutlich höhere Werte als im Trisetetum am Semmering, in dem der Anteil von Arten mit subkontinentaler Gesamtverbreitung um mehr als das Doppelte über dem der Bestände im zuletzt genannten Gebiet liegt. Das Trisetetum auf den kalkhaltigen Böden am Semmering zeichnet sich also im Vergleich zu dem am Wechsel durch eine stärkere Komponente südlich und subkontinental verbreiteter Pflanzenarten aus, während am Wechsel Pflanzen mit weiter Verbreitung gegen die arktische Zone hin und mit ozeanischer Verbreitungstendenz deutlich überwiegen.

Die beträchtlichen edaphischen Unterschiede zwischen den Trisetetum-Ausbildungen beider Untersuchungsgebiete finden in den Feuchte-, Reaktions- und Stickstoffzahlen recht gut ihren Ausdruck. Während die beiden Typischen Subassoziationen frische Böden besiedeln, weist die Feuchtezahl der Salvia pratensis-Subassoziation auf den deutlich trockeneren Standort hin, und auch in der Potentilla eresta-Subassoziation liegt die Feuchtezahl etwas unter derjenigen der Typischen Subassoziation am Wechsel.

Die günstigere Bodenreaktion im typischen Trisetetum des Semmering gegenüber des Wechsel findet in der um mehr als einen ganzen Wert höher liegenden Reaktionszahl (6,2:5,0) ihren Ausdruck. Ein besonders hoher Wert wird in der Salvia pratensis-Subassoziation erreicht, in der das Kalkverwitterungsmaterial höher ansteht als in der typischen Untergesellschaft. Den geringsten Wert erreicht in voller Übereinstimmung mit der Standortsituation die Potentilla ereeta-Subassoziation.

Die Stickstoffversorgung ist am Semmering deutlich besser als am Wechsel, wobei in beiden Gebieten die Typische Subassoziation höhere Stickstoffzahlen aufweist, als die Salvia pratensia- bzw. die Potentilla erecta-Subassoziation. Die Standorte der Potentilla erecta-Subassoziation sind dabei für eine montane Goldhaferwiese ausgesprochen stickstoffarm.

Beide Bestandstypen lassen sich einer Assoziationsgruppe des Trisetetum der ostmitteleuropäischen Berglagen zuordnen, die vor allem durch das Vorkommen

der subkontinental verbreiteten Centaurea pseudophrygia geprägt wird und auch das Trisetetum des Harzes, Thüringer Waldes, Erzgebirges und des Böhmer Waldes einschließlich des niederösterreichischen Waldviertels umfaßt. Das Fehlen von subatlantisch verbreiteten Arten mit einem Verbreitungsschwerpunkt in Polygono-Trisetion-Gesellschaften, wie Poa chaixii, Lathyrus montanus, Phyteuma spicatum und Silene dioica, weist darauf hin, daß dieser relativ subkontinentale Charakter stärker ausgeprägt ist, als in den Beständen der herzynischen Mittelgebirge.

Gewisse soziologische Beziehungen bestehen zwischen dem Trisetetum des Talhofes im Semmeringgebiet und dem Astrantio-Trisetetum (vgl. KNAPP 1951, 1952, OBERDORFER 1957) aus dem Hochallgäu sowie dem Geranio-Trisetetum, das KNAPP vom Vogelsberg beschrieben hat. Das Trisetetum des Wechsel weist in seiner Armut an charakteristischen Polygono-Trisetion-Arten auf Beziehungen zu den von MARSCHALL (1947) aus den nördlichen Voralpen der Schweiz beschriebenen Goldhaferwiesen hin.

Das Trisetetum von Semmering und Wechsel läßt sich nicht zwanglos in einen der von DIERSCHKE (1981) aufgestellten Unterverbände des Polygono-Trisetion einordnen. Ob die Ausscheidung eines eigenen ost- oder nordostalpischen Unterverbandes zweckmäßig ist, kann derzeit noch nicht gesagt werden.

LANDESKULTURELLE ASPEKTE DER UNTERSUCHTEN PHYTOZÖNOSEN

Die untersuchten Wiesenbestände besitzen wegen ihres relativ hohen Ertragspotentials in beiden ackerarmen Montangebieten einen beträchtlichen Wert für die Viehwirtschaft, wobei in quantitativer Hinsicht die Ertragsmöglichkeiten bei weitem noch nicht ausgeschöpft sind. Zu berücksichtigen ist dabei jedoch, daß der qualitativen Seite des Futters im Sinne einer reichen Mischung der Gräser- und Kräuterkomponente in beiden Landschaften von den Bergbauern zu Recht eine große Aufmerksamkeit geschenkt wird.

Bei der weiteren Entwicklung der Nutzung und, eng damit zusammenhängend, der dadurch eventuell eintretenden Veränderung des Landschaftscharakters beider Untersuchunggebiete sollte der landeskulturelle Aspekt unbedingt in komplexer Sicht eine starke Berücksichtigung finden. Eine intensive Bewirtschaftung der zum Teil beträchtlich steilen Hanglagen kann in vielen Fällen nur
in Form einer ausgesprochenen Kleinmechanisierung erfolgen. Der Aspekt der
Rentabilität der Bewirtschaftung und, eng damit verbunden, die schwierigen
Arbeitsbedingungen bergen die Gefahr eines Auflassens der Wiesen und den
Übergang zur Waldnutzung auf vielen offenen Arealen in sich. Eine derartige
Entwicklung würde den Erholungswert beider Landschaften in leicht erreichbarer Nähe des Wiener Ballungszentrums beträchtlich mindern. Hinzu kommen
nicht zu übersehende Wirkungen der Bodenerosion, die mit der großflächigen
Aufforstung bei der starken Reliefenergie der Untersuchungsgebiete verbunden
sind

Da in beiden Gebieten die halbnatürliche Vegetation des Polygono-Trisetion-Verbandes an vielen Stellen im Gegensatz zu anderen Montangebieten noch recht gut ausgeprägt ist, sollten etwa nach dem DDR-Modell unbedingt einige Wiesenschutzgebiete zur Ausscheidung gelangen. Diese werden nicht nur zur Erhaltung eines mannigfaltigen Genpools für die Futterpflanzenzüchtung, für die Öksystemforschung und für chorologisch-pflanzengeographische Untersuchungen im allgemeinen, sondern auch für die Herausarbeitung der Differenzierung und Gliederung der Bergwiesen-Vegetation sowie der Wuchsraumgliederung der europäischen Montangebiete im besonderen dringend benötigt.

SCHRIFTEN

- DIERSCHKE, H. (1981): Syntaxonomische Gliederung der Bergwiesen Mitteleuropas (Polygono-Trisetion). - In: DIERSCHKE, H. (Red.): Syntaxonomie. Ber. Internat. Sympos. IVV Rinteln 1980: 311-341. Vaduz.
- DIETL, W. (1980): Die Pflanzenbestände der Dauerwiesen bei intensiver Bewirtschaftung. -Mitt. Schweiz. Landw. 28: 101-113.
- ELLENBERG, H. (1979): Zeigerwerte der Gefäßpflanzen Mitteleuropas. 2. Aufl. Scripta Geobot. 9. Göttingen.
- (1982): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer Sicht. 3. Aufl. Stuttgart. 989 S.
- HUNDT, R. (1964): Die Bergwiesen des Harzes, Thüringer Waldes und Erzgebirges. Pflanzensoz. 14. Jena. 284 S.

- (1980): Die Bergwiesen des herzynischen niederösterreichischen Waldviertels in vergleichender Betrachtung mit der Wiesenvegetation der herzynischen Mittelgebirge der DDR (Harz, Thüringer Wald, Erzgebirge). - Phytocoenologia 7 (Festband Tüxen): 364-391.
- HYDROGRAPHISCHER DIENST IN ÖSTERREICH (1973): Die Niederschläge, Schneeverhältnisse, Luftund Wassertemperaturen in Österreich im Zeitraum 1961-1970. - Beitr. zur Hydrographie Österreichs 43.
- KNAPP, G. u. R. (1952): Über Goldhaferwiesen (Trisetetum flavescentis) im nördlichen Vorarlberg und im Oberallgäu. Landw. Jb. Bayern 29: 239-256.
- KNAPP, R. (1951): Über Pflanzengesellschaften der Wiesen im Vogelsberg. Läuterbacher Samml 6: 1-8.
- MARSCHALL, F. (1947): Die Goldhaferwiesen (Trisetetum flavescentis) der Schweiz. Beitr. geobot. Landesaufn. Schweiz 26. Bern.
- (1952): Beiträge zur Kenntnis der Goldhaferwiesen (Trisetetum flavescentis) der Schweiz.
 Vegetatio 3: 195-209.
- MEUSEL, H., JÄGER, E., WEINERT, E. (1965): Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora. Jena.
- OBERDORFER, E. et al. (1967): Systematische Übersicht der westdeutschen Phanerogamen u. Gefäßkryptogamen-Gesellschaften (Diskussionsentwurf). Schriftenr. f. Vegetationskd. 2: 7-62. Bad Godesberg.
- PAHR, A. (1980): Das Semmering- und Wechselsystem. In: OBERHAUSER, R. (Red.): Der geologische Aufbau Österreichs. - Geolog. Bundesanstalt. Wien-New York.

Anschriften der Verfasser:

Prof.Dr. Rudolf Hundt Sektion Biowissenschaften Martin-Luther-Universität Franckeplatz 1, Haus 6 DDR - 4010 Halle Prof.Dr. Erich Hübl Botanisches Institut Universität für Bodenkultur Gymnasiumstraße 79 A - 1190 Wien