Festuco-Sedetalia in Franken

ADALBERT HOHENESTER, Erlangen

Festuco-Sedetalia sind Pionierfluren auf lockerem Ouarzsand oder -grus, der sich leicht erwärmt. Während die weiten Sandsteingebiete des Keupers in Franken infolge lehmiger Verwitterung solche Sandfluren nur kleinflächig und verarmt aufweisen, sind die Terrassen- und Flugsande sehr reich an Festuco-Sedetalia-Arten und -Assoziationen. Eine andere Art von Sanden, die Dolomit-Sande der Frankenalb, gehört nicht zu den Quarzsanden. Immerhin greifen einige Festuco-Sedetalia-Arten, für die offenbar mehr die physikalischen als die chemischen Eigenschaften des Substrats bedeutsam sind, auf diese sehr feinkörnigen Dolomit-Sande über und finden sich als Differentialarten in den dortigen Festucetalia vallesiacae-Gesellschaften (vgl. dazu die Übersicht über die Charakter- und Differentialarten in Abb. 1).

Eine Gliederung der Sande nach ihrem Mineralgehalt ergibt:

Ouarzsande

a) Sehr nährstoffarme, fast reine Meist Flugsande, dazu die Terrassen-Sande in den niederschlagsreicheren Teilen des Gebiets (Oberpfalz östl. der Alb)

b) Feldspatführende Quarzsande

Terrassen-Sande des Rednitz-Beckens z.T.

c) Glimmerführende Ouarzsande

Flugsande um Abensberg

d) Kalkführende Quarzsande

Terrassen-Sande des nördlichen Rednitz-Beckens (ab Baiersdorf) und des Mains Frankenalb, besonders deren nördl. Teil

e) Dolomitsande

Die wärmsten und trockensten Gebiete liegen in Franken gerade dort, wo Sande in größerer Ausdehnung auftreten (Würzburg 560 mm, Nürnberg 585 mm, Regensburg 530 mm Niederschlag). Klimatische und edaphische Trockenheit summieren sich.

Infolge der verschiedenen Ausgangs-Nährstofflage, der verschiedenen Klimabedingungen und - als Resultat beider - verschiedener Bodenentwicklungs-Typen verläuft die Sukzession (z. T. auch schon die Erstbesiedlung) in verschiedener Weise. Man vergleiche hierzu das Sukzessions-Schema in der im gleichen Heft erscheinenden Arbeit des Verf.: Silbergrasfluren in Bayern (p. 16).

Zu dem dort gegebenen Schema ist ergänzend zu sagen, daß bei starker Beweidung aus der jeweiligen "Grasheide 2" (Vollschluß-Grasheide) noch ebenfalls verschiedene Weiderasen hervorgehen. In dem aus dem Armerio-Festucetum typicum entstandenen Weiderasen finden Dianthus deltoides und Campanula rapunculus ihre beste Entwicklung, bestandbildend sind Festuca ovina ssp. div. und Poa pratensis ssp. angustifolia. Die noch zu bearbeiTonsisci - soziologische Arbeitsgemeinschaft, www.tuexema.ue, download unter www.zobodat.

tende Assoziation wird vorläufig als Diantho (deltoidis)-Festucetum bezeichnet. Die Weiderasen der glimmer- und kalkführenden Sande enthalten dagegen bereits in viel größerer Zahl Arten des Mesobrometum, ebenso die geschlossenen Rasen auf Dolomit-Sand.

Auch die zu den einzelnen Ausgangssubstraten und ihren verschieden entwickelten Böden korrespondierenden Waldgesellschaften unterscheiden sich deutlich. Am meisten bemerkenswert unter den Waldgesellschaften der Quarzsande ist das Leucobryo-Pinetum cytisetosum südlich und südöstlich der Frankenalb, das durch seine Differentialarten deutliche Beziehungen zum Cytiso-Pinetum zeigt, aber noch in recht großem Ausmaß azidiphile Arten enthält, wie Calluna vulgaris, Vaccinium myrtillus, Deschampsia flexuosa usw.

Allgemein gilt für die Föhrenbestände des Gebietes, daß die Beziehungen der Waldtypen zu den potentiellen natürlichen Gesellschaften noch ungenügend geklärt sind, so daß sie in dem Referat nur kurz gestreift werden konnten: Es liegen Ei-Bi-Ki-Wälder in wechselndem Mischungsverhältnis vor, wobei dieses Verhältnis vor allem von der Tiefenlage des unter dem Sand anstehenden Keupers und von dessen Fazies abhängt. Namentlich die tonig-lettigen Zwischenlagen der Keupersandsteine wirken durch Wasserstau und Pseudovergleyung stark ein. Föhren-Reinbestände sind nur auf den Köpfen höherer Dünen natürlich, dort dann sehr arm an Phanerogamen-Unterwuchs und meist als Leucobryo-Pinetum cladinetosum, unter weniger extremen Verhältnissen als Vaccinio-Ouercetum cladinetosum ausgebildet.

Der Steppenheide-Föhrenwald der nördlichen Frankenalb gehört nicht wie das Leucobryo-Pinetum zum Dicrano-Pinion Matuszkiewicz 1962, sondern ist wie das Cytiso-Pinetum zum Erico-Pinion Br.-Bl. 1939 zu stellen. Die Areale von Cytisus supinus und C. ratisbonensis klingen gerade dort aus, wo die Massenvorkommen von Anemone sylvestris einsetzen, und so wird das Cytiso-Pinetum der südlichen Frankenalb durch das Anemone (sylvestris)-Pinetum der Nordalb abgelöst. Sehr deutlich zeigen dies die Verbreitungskarten für die genannten Arten bei GAUCKLER 1938.

Zur Systematik unserer Festuco-Sedetalia ist zu sagen, daß die Ausscheidung eines Armerion-Verbandes durch KRAUSCH (1962) die Stellung dieser Sand-Trockenrasen als Folge-Gesellschaften nach Corynephorion-Einheiten sehr gut erfaßt. Ungünstig erscheint dagegen besonders nach einer vergleichenden Betrachtung von Quarzsand- und Dolomitsand-Grasheiden die Aufteilung der Festuco-Brometea auf mehrere Klassen. Die Zahl der gemeinsamen Arten der Quarzsand- und der Kalk-Trockenrasen ist doch mindestens in Süddeutschland wesentlich größer, als das aus der Aufzählung bei Krausch hervorgeht (vgl. Abb. 1). Sie vergrößert sich noch um die Zahl der Differentialarten des Helichryso-Festucetum sulcatae. Alle in Abb. 1 als Klassencharakterarten aufgezählten Species kommen auch im Armerio-Festucetum mit einer Stetigkeit von III und höher vor! Im übrigen verbindet die Festuco-Sedetalia ökologisch so viel mit den anderen Ordnungen der Festuco-Brometea, daß vorgeschlagen wird, insoweit grundsätzlich an der Gliederung festzuhalten, wie sie OBERDORFER (1957) gibt.

Dagegen sind m. E. die Corynephoretalia von den Festuco-Brometea zu trennen, wie dies Tüxen (1955) getan hat. In Mitteleuropa scheint eine solche Herauslösung problematisch (vgl. OBERDORFER 1957, p. 252 Anm.).

Abb. 1. Syntaxonomie der Festuco-Sedetalia in Franken.

7300. 1. Syntaxonomic dei Testuco-Scuctana in Transcen.					
febil im Gabias	SEDION PYRENAICI Tx. 1954			SEDO- SCLERAI THETAL Br-81.999	
fah¥ im Gabiat	SEDO-SCLERANTHION Br-BI. 1949			SEDO- SCLERAN- THETALIA Br-91.995	KO mit n
fahlt im Gabid	VIOLION CALAMINARIAE schwidsarath 1933				oher Stet Ca Ovina
Fragmente im Maintal	volk vyso AC: Ac: Ac: Ac: Ac: Cyanoides Enyngium Campeska Orobanona Orobanona Alyssum gmalini	JURINEO- KOE , LERIETUM (GLAUCAE)	KOELERION GLAUCAE (VOIK 1931) KIIKA 1935 SIlenz OHes - CONICA	C mit hohar ste Scieranihus Caratodori pi	FESTUCO - BROMETEA Braket 12. 1943 FESTUCO - BROMETEA Braket 12. 1943 Festuca ovina sip div., Cerastium semideandrum, Sedim acre, Sedam boloniense, Abietinalia dbietina 41.a. I
Übergang zum Koderion, im Mainhal	jurinzalosum Diff: priff: urinea genodis Republin ampelin Obberoise gramia Androgue Andro	ARMERIO-FESTUCETUM TRACHYPHYLLAE AC: Armeria elongeta Vicia laltyvoid Festuca tradtyphylla Herniaria glat	Þ	FESTUCO - SEDETALIA (nr. 1951) kraugh 1962 OC mit hoher stethekeit : Thymus sarpyllium 55th =Th. angudifolius, Scileranthus perennis, Sedum rupestre sep reflexum, Potentilla angentea, Caralodon purpureus, Polytrichum piliferum, Bradythecium albicans	
Sukzessions: Stadium nach Corynephorelum	halichry- Salosum Diff: Helichysum carderium und virile Gnynaphoreblio Gnynaphoreblio		RMERION	EDETALI <i>I</i> serpyllium s.sh a rupeshre ssp. shum piliferur	
	typí- cum oifi:	STUCE HYLLA Vícía la Hermiar	ELON Díarthu; Cerastiur	(n. 19)	macre,
Übergang zum Astragalo-Silpion; Abensberger Varde, Main-Sande	VOTONICO ON IMPORTANTE DIFF. Spicata spicata Scabiosa savifraga Savifraga Fasiuca rupicola Sesseli arnauam	STUCETUM HYLLAE Vicia lathyroides Herriaria glabra	ARMERION ELONGATAE Rozusch 1962 VC: Diarritus deltoides Ceiraslium arvense	(tx. 1931) Krausch 1962 Th. angustifolius, I ellaxum, Potentilia ange Bradnythedium albican;	ROMETE phorbia cyparissi Sedum bolonier
libergang Ezun Masobomdun	AC: Dianthus deithoides(get) Festuca ovitas ssp. Camparatius rapunatius poo angustifolia	DIANTHO (DELTOIDIS)- FESTU- CETUM	h 1962	rriea,	A Br-Bl.et Tx as, Carex car 750, Abietine
HELICHRYSO- FESTUCETUM SULCATAE AC (psc.) Miraurila varna. Samper-vivam Oboliferum Diff, gagan Festucelum Geouch spas Cario inumilis Pediferum Aglichrysum aromium Viola rupaspris Aglichrysum prolifera Agranifica datura Abranifica fadera Abranifi			FESTUCION VALLESIACAE APBLIPSIE UV Sasterio-Festucion BUPHINAIMMIN Sasterio-fision Sasterio albicans u.a.	FESTUCETALIA VALLESIACAE br-B.et Tx.1943 OC: Faştuca rupicola Potentilla areania Potentilla areania Enysimum odoratum Allium montanum	. 1943 Yophyllea, Galfum Verur Ila abletina a.a.
Fragmente als Welderasen auf nährsjöfreicheren Sanden			MESOBROMION Br-Bl. et Moor 1988 ern. Oberd. 1989 VC:Ranunculus bulboaus Oponiis repers Salvi a präteräsi Plandago madia	BROMETALIA Dr-Bt. 1936 OC: Bromus araclus Cariffrus Cariffrus Cadiosa Columbaria	3,

Bei der Beurteilung dieser Frage dürfen jedoch nicht die Verhältnisse in unserem Gebiet zugrunde gelegt werden. Bei uns sind die Silbergrasfluren kurzlebige und relativ kleinflächig entwickelte Pflanzengesellschaften. Der Schwerpunkt dieser mediterran-atlantischen Therophyten-Gesellschaften kalkarmer Sande und Kiese liegt in der westlichen Mediterraneis. Dort haben

sie eine viel längere Lebensdauer und bedecken größere Flächen. Auch ihre ökologische Amplitude ist dort größer. So erscheinen, von dort aus gesehen, unsere Silbergrasfluren als Ausklang der Helianthemetalia guttati Br.-Bl. 1940, mit denen sie zu einer Klasse Tuberario (guttatae)-Corynephoretea vereinigt werden sollten. Näheres zu dieser Frage s. ds. Heft, p. 20.

Schriften

- Gauckler, K. 1938 Steppenheide und Steppenheidewald der Fränkischen Alb in pflanzensoziologischer, ökologischer und geographischer Betrachtung. Ber. Bayer. Bot. Ges. 23: 5—134. München.
- Hohenester, A. 1960 Grasheiden und Föhrenwälder auf Diluvial- und Dolomitsanden im nördlichen Bayern. Ber. Bayer. Bot. Ges. 33: 30—85. München.
- Krausch, H.-D. 1962 Vorschläge zur Gliederung der mitteleuropäischen Sand- und Silikat-Trockenrasen. Mitt. Flor.-soz. Arbeitsgem. N. F. 9: 266—269. Stolzenau/Weser.
- Oberdorfer, E. 1957 Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Pflanzensoziologie 10. Jena.
- Tüxen, R. 1955 Das System der nordwestdeutschen Pflanzengesellschaften. Mitt. Flor.-soz. Arbeitsgem. N. F. 5: 155—176. Stolzenau/Weser.
- Anschrift des Verfassers: Dr. A. Hohenester, Botanisches Institut der Universität, 852 Erlangen, Schloßgarten 4.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Mitteilungen der Floristisch-soziologischen</u> Arbeitsgemeinschaft (alte Serie)

Jahr/Year: 1967

Band/Volume: NF_11-12_1967

Autor(en)/Author(s): Hohenester Adalbert

Artikel/Article: Festuco-Sedetalia in Franken 206-209