The electronic publication

## Zur Syntaxonomie der Parkrasen Deutschlands

(Müller 1989)

has been archived at <a href="http://publikationen.ub.uni-frankfurt.de/">http://publikationen.ub.uni-frankfurt.de/</a> (repository of University Library Frankfurt, Germany).

Please include its persistent identifier <u>urn:nbn:de:hebis:30:3-382174</u> whenever you cite this electronic publication.

# Zur Syntaxonomie der Parkrasen Deutschlands

- Norbert Müller -

#### Zusammenfassung

Im Gebiet des sommergrünen Laubwaldes von Europa gehören Parkrasen zu den verbreitetsten Pflanzengesellschaften der Siedlungsräume. Der wichtigste gesellschaftsprägende Faktor dieser synanthropen Pflanzengemeinschaft ist der häufige Schnitt.

Alle aus Deutschland beschriebenen Parkrasen weisen in den Grundzügen den gleichen Gesellschaftsaufbau auf. Vorherrschende Arten sind Hemikryptophyten aus dem Cynosurion, die durch ihre Lebensform an den häufigen Schnitt angepaßt sind. Anhand des Ozeanitätsgefälle kann man regionale Ausbildungen unterscheiden. Allerdings verdeutlicht ein Vergleich mit dem nah verwandten Lolio-Cynosuretum, daß Parkrasen stärker genormte Standortskomplexe sind und sich naturräumliche Unterschiede nicht so deutlich abzeichnen. Gründe sind, daß durch die einheitliche Anlage von Parkrasen (Auftragen von Humus, Verwendung von Importsaatgut, Häufigkeit des Schnitts), floristische Unterschiede, bedingt durch das Bodensubstrat, verwischt werden.

Des weiteren kann davon ausgegangen werden, daß auf Grund des geringen Alters (in der Regel jünger als 30 Jahre) die Entwicklung dieser Pflanzengesellschaften nicht abgeschlossen ist. Dies verdeutlicht die Ausbreitung der hemerochoren Veronica filiformis, die vor allem durch die großräumige Anlage von Parkrasen günstige Wuchsbedingungen in Mitteleuropa gefunden hat und so fortlaufend ihr synanthropes Areal aus-

weiten kann.

#### Abstract

In the summergreen deciduous forest region of Europe, lawns are one of the widely distributed plant communities in settlements. The most important community-forming factor of this anthropogenic forma-

tion is the frequent cutting.

All lawns in Germany exhibit basically the same community structure. Dominant species are hemicryptophytes from the Cynosurion, which are adapted to the frequent cutting due to their life form. Due to the geographic gradient of ocean influence, it is possible to differentiate geographical types of lawns. A comparison of lawns with closely related pastures (Lolio-Cynosuretum), however, shows that lawns are more strongly standardized habitats and that natural differences cannot be easily determined. The reasons are that, due to the standardized lay-out of lawns in Germany (deposition of humus, use of imported seeds) and the intensity of cutting, floristic differences due to the soil substrate are not as clearly distinguishable. The development of this plant-community has not yet finished, due to the short age (regularly younger than 30 years). This is shown by the spread of the hemerochore Veronica filiformis, which has found favorable growing conditions in Central Europe due to the wide use of lawns and thus can expand continually its neosynanthropic area.

# Zur Entwicklung der Parkrasen in Deutschland 1. Ursprungs- und Hauptverbreitungsgebiet

Parkrasen im Sinne von regelmäßig kurz geschnittenen Grünlandflächen zählen in Europa im Bereich des sommergrünen Laubwaldes zu den verbreitetsten Pflanzengesellschaften der Siedlungsräume. Das Ursprungs- und Hauptverbreitungsgebiet dieser Gesellschaft liegt wie das der Wiesen und Weiden in den Tieflagen West- und Mitteleuropas, da hier durch den atlantisch-subatlantischen Klimacharakter die besten Wuchsbedingungen für sie bestehen (SCHOLZ 1975). Das kann mit als Grund dafür gesehen werden, warum die Ausbreitung der Parkrasen in historischer Zeit von England ausging.

## 2. Entwicklung und Ausbreitung in Deutschland

Bereits im 13. Jahrhundert schildert ALBERTUS MAGNUS, einer der ersten universellen Naturforscher, die Anlage eines Rasens und die Verpflanzung von Rasenziegeln (HANSEN 1960). Zur Anlage größerer Rasenflächen kommt es allerdings erst mit der Einführung des Eng-

lischen Landschaftsgartens zu Beginn des 19. Jahrhunderts (KROSIGK 1985).

Eine weitere flächenmäßige Ausdehnung erfuhren die bislang mit Sensen kurz gehaltenen Flächen durch die epochemachende Erfindung des Rasenmähers mit rotierenden Messern im Jahre 1830, sowie der Weiterentwicklung zum ersten Motormäher im Jahre 1900 (HANSEN 1960). Wurden aber bislang überwiegend Sport- und Repräsentationsgrünflächen intensiv gepflegt, so begann Mitte der 60er Jahre mit der zunehmenden Verwendung von Motorrasenmähern in öffentlichen und privaten Grünflächen die großflächige Ausbreitung von Parkrasen in den Siedlungsräumen. Mit Ausnahme der Parkrasen in historischen Anlagen handelt es sich also entwicklungsgeschichtlich gesehen um eine relativ junge Pflanzengesellschaft.

### Zur Anlage und Pflege von Parkrasen

Parkrasen finden sich überwiegend auf Böden, die durch bauliche Maßnahmen verändert wurden. Die Deckschichten bestehen dabei meistens aus aufgeschütteten Lehm-, Sand- und

Bauschuttgemischen mit hohen Humusanteilen.

Für die Anlage von Parkrasen werden in der Regel in ganz Deutschland Standardmischungen aus regenerationsfreudigen Gräsern wie Lolium perenne, Festuca rubra, Poa pratensis, Agrostis stolonifera und A. tenuis verwendet. Dabei wird der Saatgutbedarf durch gärtnerisch beeinflußte Züchtungen (Sorten) dieser Gräser gedeckt, wobei auch häufig Importsaatgut Verwendung findet. Letzteres kann dazu führen, daß mit den Grassamen verschleppte Fremdpflanzen (Saatgutverunreinigungen) außerhalb ihres ursprünglichen Areals ausgebracht werden und zur Entwicklung kommen (sog. Grassamenankömmlinge vgl. HYLANDER 1943, MÜLLER 1988 b, SCHOLZ 1970).

Der wichtigste gesellschaftsprägende Faktor ist der häufige Schnitt, der je nach Aufwuchsstärke und Klimalage zwischen 10 und 30 mal pro Vegetationsperiode durchgeführt wird. Das Mähgut bleibt liegen und wird von Regenwürmern und Mikroben verarbeitet.

## Ökologische Charakterisierung

Ständigem Kurzhalten des Pflanzenbestandes durch häufiges Mähen sind vor allem Arten gewachsen, die nicht auf Samenvermehrung angewiesen sind, die durch dauernde Verstümmelung nicht in ihrer Wuchskraft nachteilig geschädigt werden oder die dem Schnitt durch bodenanliegenden Wuchs entgehen. Nach der Wuchs- und Lebensform (Einteilung nach ELLENBERG 1952) sind an diese ökologischen Bedingungen einige Hemikryptophyten besonders gut

angepaßt:

Mit dem Hauptanteil ihrer assimilierenden Biomasse entgehen Rosetten-Hemikryptophyten, wie z.B. Bellis perennis und Taraxacum officinale dem häufigen Schnitt. Stolonen-Hemikryptophyten wie Agrostis stolonifera ssp. stolonifera sind befähigt, sich vegetativ zu vermehren. Einige Horst-Hemikryptophyten (z.B. Lolium perenne, Festuca rubra) werden in ihrer Bestokkung durch laufendes Mähen gefördert. Hohe Regenerationsfähigkeit über Adventivwurzeln zeichnet auch einige Chamaephyten aus, wie z.B. Trifolium repens und Veronica filiformis, so daß sie reglmäßig und zum Teil mit hohen Anteilen in Parkrasen auftreten.

## Syntaxonomie

## 1. Stellung der Parkrasen innerhalb der Arrhenatheretalia

Bislang fehlt in der pflanzensoziologischen Literatur eine zusammenfassende Darstellung der Parkrasen aus einem größeren Raum. Dieser vergleichenden Darstellung für Deutschland liegt ein breit gestreutes Material zugrunde (s. Tab. 1).

Reine Trittrasen, vernachlässigte Rasen im Sinne einer reduzierten Schnitthäufigkeit und

intensiv gepflegte Sportrasen wurden dabei nicht berücksichtigt.

Alle Parkrasen zeichnen sich durch einen hohen Anteil der Cynosurion-Kennarten Trifolium repens und Lolium perenne aus. Desweiteren treten, wie in Weiden, eine Reihe schnittverträglicher Molinio-Arrhenatheretea- und Arrhenatheretalia-Kennarten wie Taraxacum officinale, Bellis perennis, Festuca rubra, Poa pratensis etc. mit hoher Stetigkeit auf. Darum können die Parkrasen innerhalb der Arrhenatheretalia zum Cynosurion gestellt werden. Die floristischen Gemeinsamkeiten mit den Weiden sind auf die ähnlichen ökologischen Bedingungen durch Vielschnitt oder Beweidung zurückzuführen.

Vergleicht man die Parkrasen Deutschlands mit den Cynosurion-Gesellschaft Nord- und Süddeutschlands (GÖRS 1970), so zeigen die Parkrasen mit den Fettweiden (Lolio-Cynosuretum Br. Bl. et De L. 1936 in Tx. 1937) die meisten Gemeinsamkeiten. Gegenüber den Magerweiden (Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 1942) wird durch das Zurücktreten von "Hungerzeigern" (Luzula campestris, Briza media, Nardus stricta, Hieracium pilosella, Pimpinella saxifraga) und dem verstärkten Auftreten von stickstoffliebenden Arten wie Lolium perenne und Rumex obtusifolius das bessere Stickstoffangebot der Fettweiden und Parkrasen deutlich. Bei

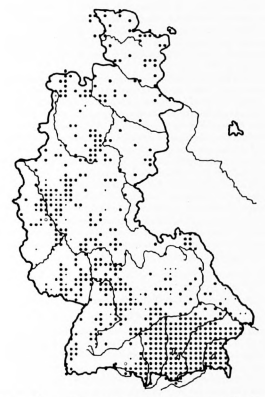


Abb. 1: Verbreitung von Veronica filiformis Sm. in der Bundesrepublik Deutschland (nach HAEUPLER & SCHÖNFELDER 1988).

Nachweise vor 1945: O mit Normalstatus

Nachweise 1945 bis 1983: ● mit Normalstatus, • synanthrop: unbeständig eingebürgert oder kultiviert

letzteren ist das vor allem auf die in der Regel durchgeführte Humusierung vor der Aussaat oder in Einzelfällen auf gezielte Düngung zurückzuführen.

Allerdings gibt es auch einige bezeichnende Unterschiede zwischen den Parkrasen und dem Lolio-Cynosuretum.

#### Floristisch-ökologische Unterschiede zwischen Parkrasen und Fettweiden (Lolio-Cynosuretum)

Ähnlich wie man innerhalb des Mesobromion zwischen beweideten und gemähten Gesellschaften unterscheiden kann, lassen sich die Parkrasen und Fettweiden innerhalb des Cynosurion trennen. Ökologisch ist damit zu erklären, daß Beweidung mit Selektion verbunden ist, während der Schnitt alle Pflanzen kurz hält. Desweiteren werden in Parkrasen im Gegensatz zu Weiden vor allem Pflanzen in ihrer Ausbreitung gefördert, die zur Ausbildung von Adventivsprossen befähigt sind. Am deutlichsten wird dies bei dem häufig in Parkrasen auftretenden Neophyten Veronica filiformis, der sich nur vegetativ ausbreitet. Während durch Vielschnitt die Pflanzenteile rasch verbreitet werden und so innerhalb kurzer Zeit große Flächen neu besiedelt werden können, wird die Art durch Beweidung nicht gefördert. In öffentlichen Grünflächen, die im Turnus vom gleichen Großflächenmäher gemäht werden, kann sich Veronica besonders schnell auch über größere Entfernungen ausbreiten, da über die Messer der Rasenmäher Pflanzenteile verschleppt werden. Darum kommt die Art innerhalb ihres synanthropen Areals (vgl. Abb. 1) regelmäßig und mit hohen Deckungsanteilen in Parkrasen vor, während sie in Weiden kaum zu finden ist (vgl. GÖRS 1970).

Hingegen tritt der für Weiden typische Cynosurus cristatus in Parkrasen deutlich zurück, da die 2- bis 5-jährige Art durch Vielschnitt am Aussäen verhindert wird und rasch abnimmt. Weidegang wirkt sich dagegen fördernd aus, zumal das Weidevieh die rohfaserreichen Fruchthalme unberücksichtigt läßt und somit laufende Selbstaussaat gegeben ist (KLAPP 1974).

Die Selektion des Weideviehs spiegelt sich auch im verstärkten Auftreten einer Reihe von Geophyten und Schafthemikryptophyten wider, die auf Grund ihrer Lebensform nicht an Vielschnitt angepaßt sind. Ranunculus acris, R. bulbosus, Centaurea jacea, Anthriscus sylvestris und Heracleum sphondylium treten in Weiden deutlich häufiger auf als in Parkrasen, da sie vom Vieh wegen ihrer Inhaltsstoffe oder Blattstruktur gemieden werden.

Desweiteren spielen in Parkrasen durch Einsaaten bewußt oder unbewußt eingeschleppte Arten eine Rolle, die in vergleichbaren Cynosurion-Gesellschaften nicht vorkommen. Über Grassamen verschleppt wird Festuca arundinacea, die wegen ihres hohen Korngewichts gerne Rasenmischungen beigemengt wird und darum in Parkrasen innerhalb des Cynosurion deutlich hervortritt. Vor allem in lückigen Parkrasen ist das subatlantische Leontodon saxatilis konkurrenzfähig, das als Grassamenankömmling außerhalb seines ursprünglichen Areals nur in Parkrasen oder Wegeböschungen vorkommt (MÜLLER 1988 b).

#### 3. Gesellschaftsaufbau

#### 3.1 Kenn- und Trennarten

Als Kennarten mit unterschiedlicher geographischer Verbreitung lassen sich Veronica filiformis und Crepis capillaris herausstellen (vgl. Tab. 1). Dabei ist davon auszugehen, daß die rasche Ausbreitung der Hemerochoren Veronica filiformis erst mit der starken Zunahme von regelmäßig kurz gehaltenen Rasen in den 50er Jahren für weite Teile Deutschlands einsetzte. MEUSEL u.a. (1978) geben als synanthropes Areal für Mitteleuropa alle antlantischen, subatlantischen und subkontinentalen Regionen an. Mit Ausnahme thermophiler und kontinentaler Standorte kann darum eine Ausbreitung über ganz Deutschland erwartet werden. Da aber die neosynanthrope Ausbreitung der für Parkrasen diagnostisch wichtigen Art Veronica filiformis außer für Südbayern noch nicht abgeschlossen ist (vgl. Abb. 1), soll im folgenden nur von regionalen Ausbildungen der Parkrasen-Gesellschaft die Rede sein.

Parkrasen
der
-
-
C
en
den
gen
ngen
ngen
ngen
ungen
ungen
dungen
dungen
dungen
Idungen
Idungen
ildungen
Ausbildungen
Ausb
Ausb

33	10		57	12	16	22		17	17		ח	25	24	50	0	n :	11					18	20	100	77	14		10	2.		7																					is u. V			10 000 - 1	1212 01									West- und Sudd			3303000	מתמבייו די		
37	9 9	m			99	20	14	11					6				6	56	63											m	14			22				97														137			,										7 -1						
	- >		-	111	_	_			11					-	: +		-					+	11																													Capi													Mes			200177	115		
99	37	14	21		33	12	4	00		.,	,	6	~				61	9	12		4		50 1								12	10	n	2				on.	,		-							gker				115	128	-	OUA.	OND									aus	-				ė.	0
30	18		39			16		m	30	0 0	7	9	~	30	000	20		9	u	,		0	67		0	m				S					11													teti		_		Cre	101		100	2.	(2)	1781	1000	700	198			7	neen	2 20 2			1	988	198
53	4 4		14			9	9	2	00	30	00	00		30			35	0	10			2			21	4	47		2	56	12	, ,	v	4				27		. :	1	4	0					er s		aben		Shine	1		Sund.	13	198	7 19	100	9	DST		n.	51	1100	198	1000	500	306	E	KUNICK
					Ĭ																																											ring		Sang	,	Dun	1020		1105	MICK	BERG	FNA	CALL.	Č.	2 (FR	1 dem	3	1100	Ausb	6	1	2000	3	15	
76	70	10	m		20		15	2	α	0 1	52	•		17		0	28	7	α	,	9		37		4	15	0	10	0	00	u	,	•	•	4	,	•	•		,	•	•			4			1 96		せつ		6114		n ,	2-AU	1 (6)	151	21	1 1 1	Y OF	Spor	ing his	700	19	mi s.	(MC		-	KUN)	furt	Gart
Plantago major	Agropyron repens	Glechoma hederacea	Veronica chamaedrys	Veronica serpyllifol	Medicago lupulina	Potentilla reptans	Rumex obtusifolius	Lotus corniculatus	Totalin duhim	ורודטווחוו מחפוחוו	Stellaria media	Plantago media	language hisnidus	Honochoonin cadinata	חשלה של שתוכשרש	Stellaria graminea	Capsella bursa-past.	Rumex crispus	Circina and	CII SIGIII GI VEIISE	Polygonum avic. agg.	Anthoxanthum odoratum	Agency is tonnie	Agrostis tendis	Hieracium piloseila	Rumex acetosella	Geranium pusillum		sagina procumbens	Convza canadensis	Control to live and one	CONVOINDING AI VENSIS	Cirsium vulgare	Tripleurosp, inodor.	Coranium mollo	מבן מנון מון וווסווב	Ajuga reptans	Artemisia vulgaris	Lucimachia nimmilaria	רו אווופרוווופ וופווווופרוו	Sonchus oleraceus	Carex muricata	Drimila elation	Market Company	Victa septum			und weitere Arten mit geringer Stetigkeit		Ausbildungen (mit Ortsangaben)		1 Norddenterha and	L. Nol description (TDED) at a 1987	Spaine indica	Cap	2	Spalte 3 Hannover (BERG 1985		,	0	Spalte 6 Recensburg (FROST 1985	dans	i,	Spalte 7 Leipzig (GUIIL 1984)	A. Verneira filiformis-Ausbildungen aus	Carlto & Secon (Mill FD 1988 n. n.	0.6		01	Spalte 11 Frankfurt (NATH 1988 n.p.	Knalte 12 Stuttoart
8																																																																							
			13	S-b.	28 237	18			93	90		13		33	00		14	1		,	m	3	,		75	91	4	0 0	7		00	00	64	16	12	77	9		70	01	83	28	22	3 5	14	55	99	51	62	46	2.4	2 2	30	0:	11	28	00	0	y	_	49	0	,	::	0	100	22	0	.,	-	
			12	St.	28 2	17			03			11		6.4			21	1				,			2/	18	16	0.4			02	00	12	11			14													20			4:			130	•1		ŋ		17	0.0	"								
			=	-	13	18			100															-	26	17					00	26	15						30	00	00	46	0	36	53	46	23	26	85	33	23	200	11	0				. ,									2	,			
			10	Ko.	91	15			20 1			11		13	2		11	7			(2)				11	12	u	2 1	2			,	80	18	200	53	16									23		59	200	27	000	2 .	, ,	n	40				91	1	1	,		m					٠		
spi					11					40		27			0		6					Š			82	45					00	26	00	27	,				00	70	82		22	13	450	36	36	45	45	3 5	3	• 0	,	2	73	18	22	,								٠	•	٠			
chlar			00	53	12	14				25					0/2		58	33							83	67	,							25	2				0.0	20	100	20	*2	2 1	67	17	25	75	63	200	00	0 !	11	00	42													•			
Deut			, -	d	06	21				77					53							20	2.3		13	o	,		11			18	99	28	03				20	000	100	61	00	50	59	74	36	75	0.4	122	200		67	97		3.4	26	2 5	22	o			14			. ,	0	10		111	
sen			9	4	35	5			,	~		20					6	4	,													83	33	0		٥					46	50		0	24	37	2.3	11		,			0	9		14			,	,		D			. !	11					
arkn					56							11			:																	>	۸.			-	+			7 7	٨	A		1.4	11	A	1.0	,		::					::	,										,					
4		•	4			17				=		86			7		0								2							90	33	31		n	00			16	69	00	2 6	33	99	53	12	210					NT.	m	15	7		r		14	. :	77	7	-	. (	٧7		m	(*)		
de			(**			17			ľ			30 6			m								0		6	α						68				12	11		-	36	17	03		10	14	14	12		0 0	0 0	0 1	n i	,	21	33	113		77	m						- 1	52					
ngen			6		. 19							52		1	28		0	21			28				24	6	,	01				83			,	2	u		-	88	11	03	3 :	13	57	61		22		57	01	91	10	77	20	28	0 4	đ	*f	4	0,	,	2	,					5	10	7
ildu																					**																																														2				
Ausb		•	-	, Hm		13				•		C	J		12		0		,		,	•	•		35		7					70	06	000	0 0	2	2				64	63	2	9	25	26				71	2	2	•	•	29		,	١				5							-		0
Tab. 1: Regionale Ausbildungen der Parkrasen Deutschlands			Spa 1+0	Sparing Cod Tah	7ahl der Bufnahmen	Artonzahl @	או בפונים ו			Veronica filiformis		Centra contillación	Crepts capillaris		Agrostis stol. agg.		Footput animalination	בפרתים מו מווחות	Leontodon saxatilis		Fortura outne and	בפרחרים חבוות תפפו	Ranunculus buibosus		Daning illic renenc	Section of the sectio	Cardamine praceisis	Deschampsia cespitosa	Daning illus ficaria	Railuncatus i car ta		Trifolium repens	I of firm persons	COLIUM perenne	Leontodon autumn.	Phleum pratense	Cumpetions crietatus	מונים ביו		Taraxacum officinale	Rallic perennis	200	restuca rubra agg.	Poa pratensis	Dartylis glomerata	Achillos millofollim	Achilled Millerollon	הופתומלו ומורבסומרם	Lerastium noiosteoid.	Prunella vulgaris	Poa trivialis	Festuca pratensis	Galium album	I puranthemum vulgare	Holone lanatus	200000000000000000000000000000000000000	iritolium pratetise	Rumex acetosa	luzula campestris		Bromus nordeaceus	Arrhenatherum elatius	Alekamilla ville, 200.	A LEMENT IN THE PARTY.	Trisetum flavescens	Crepis biennis	Ranunculus acris	Contained tares	Horselam sphoodyliam	Her acticum spinors	Campanula rotunditolla
										A1		,	A2		DA		1001	(00)			Teochon	II OCKEII	zeiger		Fourthton	20000	zerger					٨								UK																															

Veronica filiformis

deutschland ELD 1972) Spalte 12 Stuttgart (KUNICK 1983) Spalte 13 Südbayern (MOLLER 1988 a) Trennart gegenüber den Weiden ist Agrostis stolonifera agg., die in Parkrasen deutlich häufiger auftritt als in Weiden. Weitere schwache Trennarten sind die über Grassamen verschleppten Festuca arundinacea und Leontodon saxatilis.

#### 3.2 Regionale Ausbildungen

Vergleicht man das vorliegende Aufnahmematerial, so wird deutlich, daß die Kennarten Veronica filiformis und Crepis capillaris unterschiedliche regionale Verbreitungsschwerpunkte (Tab. 1) haben. Während die feuchteliebende Veronica filiformis im niederschlagsreichen Süddeutschland (Südbayern — Spalte 13, Stuttgart — Spalte 12) und Westdeutschland (Essen — Spalte 8, Aachen — Spalte 9, Köln — Spalte 10, Frankfurt — Spalte 11) weit verbreitet ist, tritt sie im Norden und Osten Deutschlands deutlich zurück (vgl. Abb. 1). Das Fehlen bzw. Zurücktreten der subatlantisch-atlantischen Sippe im atlantischen Hamburg und im subatlantischen Osnabrück, Hannover und Kassel ist darauf zurückzufühern, daß das gesamte synanthrope Areal nocht nicht ausgefüllt ist (vgl. MEUSEL u.a. 1978). Im Gegensatz zu Südbayern, wo erste Verwilderungen 1920 beobachtet wurden (GERSTLAUER 1937) und 20 Jahre später die Sippe weit verbreitet war (vgl. Karte bei LEHMANN 1942), erfolgte die Einbürgerung in Norddeutschland erst in jüngerer Zeit (z.B. Westfalen, RUNGE 1969).

Aufgrund des relativ kurzen Zeitraumes seit dem Erstauftreten der Art in Norddeutschland kann davon ausgegangen werden, daß die Einbürgerung sowohl in quantitativer als auch in qualitativer Hinsicht (Populationsgröße und Art der besiedelten Standorte) noch nicht abgeschlos-

sen ist.

Dagegen ist die geringen Stetigkeit bzw. das Fehlen in den Rasen von Berlin, Leipzig und Regensburg auf das Ozeanitätsgefälle zurückzuführen. In kontinentalen Gegenden verliert die subatlantische und feuchteliebende Art rasch an Bedeutung bzw. zieht sich entsprechend dem Gesetz der relativen Standortskonstanz (WALTER & WALTER 1953), auf die frischeren Stand-

orte zurück, so z.B. in Leipzig (vgl. GUTTE 1984).

Mit dem Zurücktreten von Veronica filiformis in Norddeutschland nimmt in den wärmeren Tieflagen die subatlantisch-submediterrane Crepis capillaris zu und erreicht im Vergleich zu den Weiden (GÖRS 1970) deutlich höhere Stetigkeiten. Daß die Art ihr Optimum auf wärmeren und trockenen Standorten hat, wird daran deutlich, daß sie in den niederschlagsreichen Gegenden der Küste, der Mittelgebirge und des Alpenvorlandes ausdünnt (vgl. Abb. 2). Das Fehlen von Crepis capillaris in den Rasen von Leipzig kann mit verstärkter Kontinentalität

erklärt werden.

Zusammenfassend scheint es nach dem vorliegenden Material folgende regionale Ausbildungen zu geben:

- Norddeutsche Ausbildungen (Spalte 1): in den atlantisch-subatlantisch getönten Regionen, in denen das synanthrope Areal von Veronica filiformis noch nicht ausgefüllt ist. Für Crepis capillaris ist es hier zu niederschlagsreich.
- 2. Crepsis capillaris-Ausbildungen (Spalte 2–6): in Nord- und Ostdeutschland für die sommerwärmeren und niederschlagsärmeren Regionen Deutschlands. Für Kassel wurde diese Ausbildung als Festuco-Crepidetum Hülb. et Kienast 1978 beschrieben.
- 3. Mitteldeutsche Ausbildung (Spalte 7): GUTTE (1983) bezeichnet diese Ausbildung in Leipzig auf Grund des hochsteten Auftretens von Bellis perennis als Bellidetum Gutte 1983.
- 4. Veronica filiformis-Ausbildungen aus West- und Süddeutschland (Spalte 8–13): für die niederschlagsreicheren subatlantischen Regionen, in denen das synanthrope Areal von Veronica filiformis breits ausgefüllt ist. Diese entsprechen dem für Südbayern beschriebenen Trifolio repentis Veronicetum filiformis N. Müller 1988.

#### 4. Standörtliche Unterschiede

Standörtliche Unterschiede auf Grund des Wassserhaushaltes im Boden sind in Parkrasen nicht so deutlich ausgeprägt wie in Weiden. Ausgesprochene Trockenzeiger (F = 3 nach

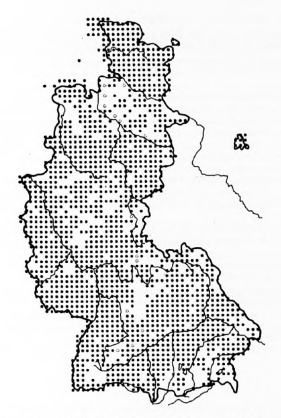


Abb. 2: Verbreitung von Crepis capillaris (L.) Wallr. in der Bundesrepublik Deutschland (nach HAEUP-LER & SCHÖNFELDER 1988). Nachweise vor 1945: ○ mit Normalstatus Nachweise 1945 bis 1983: ● mit Normalstatus

ELLENBERG 1979) sind kaum vertreten (vgl. Tab. 1). Das Auftreten von einigen Feuchtezeigern (F = 7) ist mit Wechselfeuchte zu erklären. Parkrasen auf bindigen Böden neigen auf Grund von Bodenverdichtungen durch Baufahrzeuge zur Staunässe, so daß z.B. Ranunculus repens günstige Wuchsbedingungen findet. Zum Teil tritt auch Cardamine pratensis auf solchen Standorten gehäuft auf, da diese Art vor dem ersten Schnitt zum Blühen kommt und so ihren Lebenszyklus weitgehend abschließen kann.

Ansonsten ist die relative Armut an Trocken- und Feuchtezeigern bedingt durch die standardisierte Anlage von Parkrasen nach DIN-Norm (Ausbringung einer Humusdeckschicht), wobei Extreme im Wasserhaushalt gemildert werden. Desweiteren ist davon auszugehen, daß durch den häufigen Schnitt nur noch besonders regenerationsfreudige Arten überlebensfähig sind und so vorhandene Gradienten im Wasserhaushalt nicht mehr an der Artenkombination ablesbar sind.

#### Diskussion

Ein Vergleich der vorliegenden Parkrasen mit den nicht zu stark genutzten Fettweiden Nordwest- und Süddeutschlands (GÖRS 1970) verdeutlicht, daß geographische und standörtliche Ausbildungen bei den Parkrasen nicht so stark ausgeprägt sind. Gründe dafür sind vor allem mit der unterschiedlichen Entwicklungsgeschichte und -art der Parkrasen zu interpretieren:

Während Weiden bereits seit mehreren Jahrhunderten fester Bestandteil unserer Kulturlandschaft sind, setzte die großflächige Ausbreitung von Parkrasen (ohne Berücksichtigung historischer Anlagen) in Deutschland erst 1950 ein. Das bedeutet, daß es sich um eine junge und im Gegensatz zu Weiden ungesättigte Pflanzengesellschaft handelt, deren Evolution noch nicht abgeschlossen ist. Besonders veranschaulicht dies die Ausbreitung der hemerochoren Veronica filiformis, die vor allem durch die großräumige Anlage von Parkrasen günstige Wuchsbedingungen gefunden hat und so ihr synanthropes Areal ausweiten kann.

Darüberhinaus werden standörtliche Unterschiede durch das genormte Anlegen von Parkrasen (Auftragen von Humus) und den häufigen Schnitt so stark verwischt, daß Unterschiede aufgrund des Bodensubstrats und des Wasserhaushaltes nicht mehr so deutlich ablesbar sind wie in Weiden.

Schließlich führt die Verwendung von Importsaatgut in Parkrasen dazu, daß eine Reihe von Arten außerhalb ihres ursprünglichen Areals und Standortes gehäuft in Rasen auftreten (Grassamenankömmlinge).

Zusammenfassend gesehen können Parkrasen darum als stärker genormte Standortskomplexe betrachtet werden als Viehweiden

Für eingehende fachliche Auseinandersetzung danke ich Herrn Prof. Dr. W. KUNICK (Kassel) und Herrn Prof. Dr. H. SUKOPP (Berlin).

Unveröffentlichtes Material von Parkrasen stellten dankenswerter Weise zur Verfügung: Herr Dr. U. ASMUS (Aachen), Herr Prof. Dr. W. KUNICK, Frau Dr. M. NATH-ESSER (Liederbach) und Herr Dipl.-Biol. M. TAMKE (Hamburg).

Weiterhin danke ich Herrn Prof. Dr. H. DIERSCHKE (Göttingen) für kritische Anmerkungen zum Manuskript.

#### Literatur

- BERG, E. (1985): Zur Vegetation öffentlicher Rasenflächen in Hannover. Landschaft und Stadt 17: 49-57.
- ELLENBERG, H. (1952): Wiesen und Weiden und ihre standörtliche Bedeutung. Ulmer, Stuttgart.
- (1979): Zeigerwerte der Gefäßpflanzen Mitteleuropas. 2. Aufl. Scripta Geobot. 9. Göttingen.
- FROST, D. (1985): Untersuchungen zur spontanen Vegetation im Stadtgebiet von Regensburg. Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 44: 5–83.
- GERSTLAUER, L. (1937): Neubürger der Flora Münchens und seiner Umgebung. Ber. Bay. Bot. Ges. 22: 22–26.
- GÖRS, S. (1970): Floristisch-soziologischer Vergleich der Weißkleeweiden von Nordwest- und Süddeutschland. Schriftenr. Vegetationskd. 5: 57–65. Bonn–Bad Godesberg.
- GUTTE, P. (1983): Die Vegetation Leipziger Rasenflächen. Gleditschia 11: 179-197. Berlin.
- HAEUPLER, H. SCHÖNFELDER, P. (Hrsg.) (1988): Atlas der Farn- und Blütenpflanzen der Bundesrepublik Deutschland. – Ulmer, Stuttgart.
- HANSEN, R. (1960): Ergebnisse von Rasenversuchen mit grundsätzlichen Erläuterungen über die wissenschaftliche Betrachtung von Problemen des Gartenrasens. Jahrb. staatl. Lehr- u. Forschungsanst. f. Gartenbau Weihenstephan. Obst- u. Gartenbau-Verlag, München.
- HARD, G. (1982): Die spontane Vegetation der Wohn- und Gewerbegebiete von Osnabrück (I). Osnabr. naturw, Mitt. 9: 151–203.
- HYLANDER, N. (1943): Die Grassamenankömmlinge schwedischer Parks mit besonderer Berücksichtigung der Hieracia sylvaticiformia Sym. Bot. Ups. 7.
- KIENAST, D. (1978): Die spontane Vegetation der Stadt Kassel in Abhängigkeit von bau- und stadtstrukturellen Quartierstypen. Urbs et Regio 10. Kassel.
- KLAPP, E. (1974): Taschenbuch der Gräser. 10. Aufl. Parey, Berlin Hamburg.

KROSIGK, K. von (1985): Wiesen-, Rasen- u. Blumenflächen in landschaftlichen Anlagen. – In: HENNEBO (Hrsg.): Gartendenkmalpflege: 205–251. Ulmer, Stuttgart.

KUNICK, W. (1980): Auswertung vegetationskundlicher Unterlagen als Beitrag zum Landschaftsprogramm Berlin. – Vervielf, Mskr.

(1983): Pilotstudie Stadtbiotopkartierung Stuttgart.
 Beih., Veröff. Natursch. u. Landsch.pflege Bd.-Württ.
 36.

LEHMANN, E. (1942): Die Einbürgerung von Veronica filiformis Sm. in Westeuropa und ein Vergleich ihres Verhaltens mit dem der Veronica tournefortii Gm. – Die Gartenbauwissenschaft 16: 428–489.

MEUSEL, H., JÄGER, E., RAUSCHERT, S., WEINART, E. (1978): Vergleichende Chorologie der Zentraleuropäischen Flora 2 Bde. Jena.

MÜLLER, N. (1988 a): Südbayerische Parkrasen – Soziologie und Dynamik bei unterschiedlicher Pflege. – Diss. Bot. 123. Berlin – Stuttgart.

– (1988 b): Über südbayerische Grassamenankömmlinge insb. Leontodon saxatilis Lam. – Ber. Bay. Bot. Ges. 59: 165–171.

OPITZ v. BOBERFELD, W. (1972): Pflanzensoziologische und ökologische Untersuchungen der Rasenflächen des Kölner Grüngürtels. — Rasen-Turf-Gazon 3 (1): 21–27.

RUNGE, F. (1969): Der Fadenförmige Ehrenpreis in Westfalen. – Natur u. Heimat 29 (3): 100–102. Münster (Westf.).

SCHOLZ, H. (1970): Über Grassamenankömmlinge, insbesondere "Achillea lanulosa". – Bot. Ver. Prov. Brandenburg 107: 79–85.

- (1975): Grassland evolution in Europe. - Taxon 24 (1): 81-90.

SUKOPP, H. u.a. (1970): Ökologisches Gutachten über die Auswirkungen von Bau und Betrieb der BAB Berlin (West) auf den Großen Tiergarten. – Hrsg.: Der Senator für Bau- und Wohnungswesen. Berlin.

TREPL, L. u.a. (1983): Stadtbiotopkartierung Hamburg. – Projektbericht Hamburg, n.p.

WALTER, H., WALTER, E. (1953): Einige allgemeine Ergebnisse unserer Forschungsreise nach Südwestafrika 1952/53: Das Gesetz der relativen Standortkonstanz - Das Wesen der Pflanzengesellschaften. – Ber. Dt. Bot. Ges. 66: 228–236.

Anschrift des Verfassers: Dr. Norbert Müller Oberschönenfelder Str. 23½ D-8900 Augsburg 22