

FID Biodiversitätsforschung

Mitteilungen der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft

Flora und Vegetation des NSG "Salzfloragebiet bei Schreyahn" in
NE-Niedersachsen

Jeckel, Gertrud

1977

Digitalisiert durch die *Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Frankfurt am Main* im
Rahmen des DFG-geförderten Projekts *FID Biodiversitätsforschung (BIOfid)*

Weitere Informationen

Nähere Informationen zu diesem Werk finden Sie im:

Suchportal der Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Frankfurt am Main.

Bitte benutzen Sie beim Zitieren des vorliegenden Digitalisats den folgenden persistenten
Identifikator:

urn:nbn:de:hebis:30:4-93679

Flora und Vegetation des NSG „Salzfloragebiet bei Schreyahn“ in NE-Niedersachsen

von

Gertrud Jeckel, Göttingen

Im Hannoverschen Wendland, in der Nähe des Rundlingdorfes Schreyahn, 9 km südwestlich von Lüchow (MTB 3032/3), liegt der 1926 aufgelassene Kalischacht Rudolph. Wegen der interessanten Salzflora wurde das Gebiet 1968 unter Naturschutz gestellt. Das NSG umfaßt 9,75 ha und ist die größte und artenreichste Salzflur des Wendlandes. Die anderen Halophytenfluren im Wendland sind heute fast alle durch Melioration verlorengegangen oder nur noch als Relikte mit einem oder wenigen Halophyten vorhanden. VON PAPE (1868) erwähnt noch zahlreiche Salzstellen im Wendland. Die Vermutung liegt nahe, daß in Schreyahn vor Gründung des Schachtes im Jahre 1916 bereits Salzvegetation vorhanden war, wie ja auch in den benachbarten mitteldeutschen Gebieten, wo Salzstrukturen stellenweise oberflächliche Versalzungen hervorgerufen haben. (vgl. MÜLLER-STOLL & GÖTZ 1962).

Betrifft man das Gebiet von Westen her, so fallen sofort die leuchtend weißen, vegetationsfreien Abraumhalden ins Auge. Nördlich davon liegt ein Jungwald und nordöstlich dahinter der Schachtsee, an dessen Südwestrand noch die Ruinen der ehemaligen Schachtanlagen zu erkennen sind. Das Gelände fällt von Westen nach Osten stark ab. Der See wird fast vollständig von einem *Phragmites*-Gürtel umschlossen, der sich nach Nordosten, Osten und Süden sehr verbreitert und in dichtrasige Salzbinsenwiesen übergeht, die von schmalen, nassen Senken und kleinen Mulden durchsetzt sind. Im Norden und Süden des NSG wuchern, zum Teil über Mauerresten von ehemaligen, zum Kaliwerk gehörenden Gebäuden größere Brachen. Von Westen nach Osten wird das Gebiet von einem ständig wasserführendem Graben durchflossen.

Die Flora des Naturschutzgebietes

Das Untersuchungsgebiet beherbergt 240 Phanerogamen und Gefäßkryptogamen, die in der nachfolgenden Liste aufgeführt sind. Es wurden z. T. Arten außerhalb des NSG mit aufgenommen, soweit sie in den pflanzensoziologischen Aufnahmeflächen vorkommen bzw. salzzeigend sind. Diese Arten sind in der Liste eingeklammert. Ein (k) hinter dem Artnamen bedeutet „kultiviert“. Der Zeigerwert für die Bodenversalzung ist nach ELLENBERG (1974) angegeben:

- I salzertragend, aber an salzarmen Standorten häufiger als an salzreichen.
- II meist salzzeigend, aber auch auf salzarmen Böden vorkommend (fakultativer Halophyt).
- III stets salzzeigend (obligater Halophyt).

Die Nomenklatur der Phanerogamen folgt im wesentlichen EHRENDORFER (1973).

<i>Acer pseudoplatanus</i>	(<i>Alopecurus myosuroides</i>)	<i>Arenaria serpyllifolia</i>
<i>Aegopodium podagraria</i>	<i>Alopecurus pratensis</i>	<i>Arrhenatherum elatius</i>
<i>Agrimonia eupatoria</i>	<i>Anethum graveolens</i>	<i>Artemisia vulgaris</i>
I <i>Agropyron repens</i>	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Asparagus officinalis</i>
I <i>Agrostis gigantea</i>	<i>Anthriscus sylvestris</i>	II <i>Aster tripolium</i>
I <i>Agrostis stolonifera</i>	<i>Apera spica-venti</i>	I <i>Atriplex hastata</i> agg.
<i>Agrostis tenuis</i>	<i>Arctium lappa</i>	<i>Atriplex patula</i>
<i>Ajuga reptans</i>	<i>Arctium tomentosum</i>	<i>Avenochloa pubescens</i>

- Bellis perennis*
Berberis thunbergii (k)
Betula pendula
Berula erecta
 I *Blysmus compressus*
 II *Bolboschoenus maritimus*
Briza media
Bromus mollis
Bromus commutatus
Bromus tectorum
- Calamagrostis epigeios*
Callitriche palustris
Calluna vulgaris
Calystegia sepium
Capsella bursa-pastoris
Cardamine hirsuta
Carex acutiformis
 II *Carex distans*
Carex disticha
Carex gracilis
Carex hirta
Carex nigra
Carex panicea
Crex riparia
Carex otrubae
Centaurea jacea
 I *Centaureum pulchellum*
Cerastium fontanum agg.
Cerastium pumilum agg.
Cerastium semidecandrum
Chenopodium album agg.
 I *Chenopodium rubrum* agg.
Cirsium acaule
 I *Cirsium arvense*
Cirsium palustre
Cirsium vulgare
Convolvulus arvensis
Conyza canadensis
Corylus avellana
Crataegus monogyna
Crataegus spec.
- Dactylis glomerata*
Dactylorhiza majalis
Daucus carota
Deschampsia cespitosa
Descurainia sophia
Diplotaxis muralis
- I *Eleocharis uniglumis*
Elodea canadensis
Epilobium angustifolium
Epilobium tetragonum
 ssp. *tetragonum*
Equisetum arvense
Equisetum palustre
Erigeron acris
Erophila verna
- Erysimum cheiranthoides*
Eupatorium cannabinum
Euphrasia stricta agg.
- Fallopia convolvulus*
 I *Festuca arundinacea*
Festuca rubra
Fraxinus excelsior
- Galeopsis tetrahit* ssp. *tetrahit*
Galium aparine
Galium mollugo
Galium hircynicum
Geranium pusillum
Geum urbanum
 II *Glaux maritima*
Glechoma hederacea
Glyceria fluitans
Glyceria plicata
Glyceria maxima
- Heracleum sphondylium*
Hieracium caespitosum
Hieracium laevigatum
Hieracium pilosella
Hieracium sabaudum
Holcus lanatus
Humulus lupulus
Hydrocotyle vulgaris
Hyoscyamus niger
Hypericum perforatum
Hypochoeris radicata
Iris spec. (k)
- I *Juncus compressus*
 II *Juncus gerardii*
 I *Juncus inflexus*
- Lamium album*
Lamium purpurea
Lapsana communis
Lathyrus nissolia
Lathyrus pratensis
Lemna minor
Lemna trisulca
Leontodon autumnalis
Leontodon hispidus
 I *Leontodon saxatilis*
Lepidium ruderae
Leucanthemum vulgare agg.
Ligustrum spec. (k)
Linaria vulgaris
Linum catharticum
Lolium perenne
Lonicera involucrata (k)
 I *Lotus corniculatus*
 I *Lotus tenuis*
Lotus uliginosus
Luzula campestris
- Luzula multiflora*
Lychnis flos-cuculi
Lysimachia nummularia
- Matricaria chamomilla*
Matricaria discoidea
Medicago lupulina
Melilotus alba
Melilotus dentata
Melilotus officinalis
Mentha aquatica
Molinia caerulea agg.
Myosotis arvensis
Myosotis stricta
- Papaver dubium*
Pastinaca sativa
Phleum pratense
 ssp. *pratense*
 I *Phragmites australis*
Pimpinella saxifraga
Plantago lanceolata
 I *Plantago major*
Plantago media
Poa annua
Poa palustris
Poa angustifolia
Poa pratensis
Poa trivialis
Polygonum amphibium
Polygonum aviculare
Populus nigra
Populus tremula
Potamogeton natans
 I *Potentilla anserina*
Potentilla erecta
Potentilla reptans
Prunella vulgaris
 II *Puccinellia distans*
Pulicaria dysenterica
- Quercus robur*
- Ranunculus acris*
Ranunculus repens
Ribes aureum (k)
Ribes uva-crispa
Rosa canina
Rosa spec.
Rubus caesius
Rubus fruticosus
Rubus idaeus
Rumex acetosa
Rumex acetosella
 I *Rumex crispus*
Rumex hydrolapathum
 III *Ruppia maritima*
- I *Sagina nodosa*

Salix caprea	Sorbus aucuparia	Tripleurospermum inodorum
Salix cinera	Sparganium emersum	Tussilago farfara
Salix viminea	III Spargularia marina	Typhoides arundinacea
Sambucus nigra	Stachys sylvatica	
II (Samolus valerandi)	Stellaria media	Urtica dioica
Scrophularia nodosa	Syringia vulgaris (k)	
Selinum carvifolia		Valeriana officinalis agg.
Senecio sylvaticus	Tanacetum vulgare	Veronica arvensis
I Senecio vernalis	I Taraxacum officinale agg.	Veronica chamaedris
Senecio viscosus	I Taraxacum palustre agg.	Vicia cracca
Senecio vulgaris	Torilis japonica agg.	Vicia hirsuta
Silene alba	Tragopogon pratensis	Vicia angustifolia
(Silene noctiflora)	Trifolium campestre	ssp. angustifolia
Sinapis arvensis	Trifolium dubium	Vicia sativa
Sisymbrium altissimum	II Trifolium fragiferum	Vicia sepium
Solanum dulcamara	Trifolium hybridum	Vicia tetrasperma agg.
I Sonchus arvensis	Trifolium pratense	Vitis vinifera (k)
ssp. arvensis	I Trifolium repens	Weigela spec. (k)
I Sonchus arvensis	II Triglochin maritimum	
ssp. uliginosus	I (Triglochin palustre)	

Die im Bericht über die Exkursion der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft in der Umgebung von Lüchow-Dannenberg am 11./12. August von TÜXEN & LOHMEYER (1957) aufgeführte *Carex vulpina* konnte bisher nicht bestätigt werden. Die Erwähnung der Strandbinse (*Juncus maritimus*) von SCHULZ (1971) beruht auf einer Verwechslung mit der Strandsimse (*Bolboschoenus maritimus*) (SCHULZ in litt. an MANG 1974).

Wie aus floristischen Erhebungen hervorgeht, haben die Salzstellen des Wendlandes in den letzten 150 Jahren erheblich an Artenreichtum eingebüßt. Schon VON PAPE (1868) bedauerte eine Verarmung der Salzflora.

Die Pflanzengesellschaften des Naturschutzgebietes

Die Vegetationsaufnahmen entstanden in den Jahren 1972–1974. Um ein vollständiges Bild der Salzstelle zu gewinnen, wurden auch außerhalb des NSG liegende Salzpflanzengesellschaften und deren unmittelbare Umgebung (soweit es sinnvoll erschien) mit erfaßt. Die Salzpflanzengesellschaften tragen in Schreyahn, wie wohl überall im mitteleuropäischen Binnenland, fragmentarischen Charakter.

1. Ruppium maritimae Hoquette 1927 Strandsalden-Gesellschaft

In einer schlammigen, flachen Bucht des Schachtteiches (man stößt in 30–150 cm Tiefe auf Mauerreste) wächst das Ruppium maritimae in seiner reinen Ausbildung, die nach TÜXEN (1974) außer *Ruppia maritima* nur einen Vertreter der *Potamogetonaceae* enthält. Bisher waren im nordwestdeutschen Binnenland nur bei Hannover Fundorte von *Ruppia* bekannt, die heute aber erloschen sind. Die unten aufgeführte Vegetationsaufnahme des Ruppium maritimae dürfte wohl der erste sichere Beleg dieser Assoziation aus dem Binnenland sein.

Aufnahmefläche: 2 m².
2.2 Ruppia maritima¹⁾
+ Potamogeton natans

¹⁾ Die Kleinart konnte wegen des schlecht ausgebildeten Materials nicht exakt bestimmt werden.

2. Puccinellietum distantis Feekes (1934) 1943
Salzschwaden-Gesellschaft (Tab. 1)

Im Bereich der Abraumhalden, vorwiegend an deren Rändern, wo die hohe Salzkonzentration etwas nachläßt, und am Rande des Hauptgrabens siedelt das Puccinellietum distantis mit den Charakterarten *Puccinellia distans* und *Spergularia marina*. Es lassen sich zwei Ausbildungen unterscheiden, eine typische (Aufn. 1-10), und eine mit *Lepidium ruderales* (Aufn. 11-15). In zwei Dritteln der Aufnahmen erscheint *Aster tripolium*. Im Vergleich mit Tabellen aus anderen Gebieten (BEEFTINK 1965) fehlt hier *Salicornia europea*, wie auch anderswo im Wendland oder in Halophytenfluren bei Lüneburg (VON GLAHN & TUXEN 1963). Dagegen kommt weiter südlich im Elmvorland *Salicornia europea* vor (BRANDES, HEIMHOLD & ULLRICH 1973)

Tab. 1 : Puccinellietum distantis Feekes (1934) 1943

Nr. d. Aufnahme	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Deckung d. Krautschicht (%)	30	60	60	70	55	65	75	60	75	75	55	70	70	50	50
Höhe d. Krautschicht (cm)	10	15	10	10	20	10	10	15	25	20	25	10	10	20	25
Aufnahmefläche (m ²)	2														
Artenzahl	2	2	2	3	3	3	3	6	4	6	7	6	4	4	4
<i>Puccinellia distans</i>	1.2	3.3	3.3	4.4	3.2	3.3	+	4.3	3.2	3.3	2.2	4.5	2.1	2.2	3.4
<i>Spergularia marina</i>	2.2	2.2	2.3	2.2	2.2	3.3	4.4	+	2.2	+	2.3	2.2	3.3	1.2	.
<i>Aster tripolium</i>	.	.	.	3.1	2.1	1.1	+	1.1	3.1	3.1	2.2	2.1	1.1	.	.
<i>Lotus tenuis</i>	+	2.2	1.1
<i>Lepidium ruderales</i>	3.1	+	1.1	2.3
<i>Atriplex hastata</i>	1.1	+	.	+
<i>Melilotus officinalis</i>	1.1	.	+	1.1
<i>Calamagrostis epigeios</i>
<i>Daucus carota</i> juv.	1.1
<i>Sonchus arvensis</i> ssp. <i>arvensis</i>	+	.	.	.
<i>Polygonum aviculare</i> agg.	1.1
<i>Diplotaxis muralis</i>	r

3. Bolboschoenetum maritimi (Wi. Christiansen 1934) Tüxen 1937
Strandsimsen-Gesellschaft (Tab. 2)

Kleine, ziemlich nasse Mulden in den Salzbinsenwiesen sowie Grabenränder werden vom Bolboschoenetum besiedelt. Dieses salzertragende Röhricht ist, wie auch an der Küste, meist sehr artenarm.

Die nasseste Ausbildung dieser Gesellschaft mit *Glyceria plicata* wächst nur im Hauptgraben (Aufn. 1-3). In den Mulden treten bei ausreichender Feuchtigkeit Grünalgen auf (Aufn. 4-6). Die Aufnahmen 7-9 wurden an etwas trockeneren Stellen gemacht.

Die Aufnahmen des Bolboschoenetum maritimi stammen alle aus den Jahren 1972-1974. In den sehr trockenen Sommern 1975 und 1976 haben die Bestände sehr gelitten. Anfang Oktober 1976 waren zwei Vorkommen bereits ganz verschwunden, an zwei anderen Stellen (Aufn. 6 u. 7) breiteten sich *Triglochin maritimum*, *Juncus gerardi* und *Aster tripolium* stark aus, die 1974 dort noch kaum vorhanden waren. *Bolboschoenus maritimus* war dagegen nur noch wenig dort.

Tab. 2 : Bolboschoenetum maritimi (Br. - Bl. 1931) Tx 1937

Nr. d. Aufnahme	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Deckung d. Krautschicht (%)	50	50	65	60	60	60	70	70	70
Aufnahmefläche (m ²)	2	2	2	4	5	5	4	6	3
Artenzahl	3	2	2	3	4	5	4	4	4
<i>Bolboschoenus (=Scirpus) maritimus</i>	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	3.1	3.4
<i>Glyceria plicata</i>	2.2	2.2	2.2
Grünalgen	.	.	.	2.3	2.3	2.2	.	.	.
<i>Triglochin maritimum</i>	.	.	.	+	+2	+2	2.2	3.2	2.2
<i>Juncus gerardi</i>	+2	1.2	+	.
<i>Phragmites australis</i>	1.1	1.1	.
<i>Agrostis stolonifera</i>	+	+
<i>Aster tripolium</i>	+	.	.	+

4. *Juncetum gerardii*
Salzbinsen-Gesellschaft (Tab. 3)

Die feuchten, an den *Phragmites*-Gürtel grenzenden Grünland-Flächen werden von einem dichtrasigen *Juncetum gerardii* besiedelt. Diese Gesellschaft kann in drei Varianten unterteilt werden:

Die typische Variante des *Juncetum gerardii* (Auf. 1-3) scheint die etwas tiefer und feuchter gelegenen Stellen zu bevorzugen. In der Variante von *Atriplex hastata* (Aufn. 4-10) wirkt im August die hübsche blauviolette *Aster tripolium* aspektbildend. Im nordöstlichen und südöstlichen Teil der Wiesen wächst eine Ausbildung mit vorherrschendem *Agropyron*

Nr. d. Aufnahme	Aufn. 4-10: Var. v. <i>Atriplex hastata</i>										Aufn. 11-19: Var. v. <i>Melilotus dentatus</i>																			
	Aufn. 4-7: <i>Agropyron repens</i> -Ausbildung					Aufn. 8-10: <i>Phragmites</i> -Ausbildung					Aufn. 11-14: <i>Agropyron repens</i> -Ausbildung					Aufn. 15-19: <i>Phragmites</i> -Ausbildung														
Deckung d. Krautschicht (%)	90	95	100	100	100	95	90	90	100	100	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Aufnahmefläche (m ²)	20	20	20	20	15	20	30	30	30	30	5	7	7	7	8	13	7	10	9	18	30	10	15	20	20	20	20	20	20	20
Artenzahl	6	5	5	5	5	5	5	5	3	7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<i>Juncus gerardi</i>	4,5	4,4	3,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	2,1	3,3	4,5	3,5	1,1	4,4	3,1	2,1	3,4	2,1	2,1	2,1	3,5	2,1	3,1	2,1	3,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
<i>Triglochin maritimum</i>	+2	2,2		1,2	1,2	+2	2,2	2,2				2,1	3,1	2,1	3,3															
<i>Aster tripolium</i>	2,1	1,1	3,1	2,1	1,1	2,1	2,1	2,1	2,1				1,1	1,1	1,1															
<i>Glaux maritima</i>	2,3	3,3	1,3											3,3																
<i>Carex distans</i>	2,2															+2	1,2													
<i>Atriplex hastata</i>				2,1	1,1	1,1	2,1	1,1	1,1	2,1																				
<i>Melilotus dentata</i>																														
<i>Potentilla anserina</i>												4,4	3,1	2,1	1,1	1,2														
<i>Festuca arundinacea</i>												1,1	1,2	1,1	3,2	1,1	1,1													
<i>Sonchus arvensis ssp. arvensis</i>																														
<i>Agropyron repens</i>																														
<i>Phragmites australis</i>																														
<i>Agrostis stolonifera</i>																														
<i>Carex otrubae</i>	+2	1,1	1,1	1,1	+	2,1						1,1	3,1	2,1	2,1	2,1	2,1													
<i>Cirsium arvense</i>																														
<i>Festuca rubra agg.</i>																														
<i>Trifolium repens</i>																														
<i>Rumex crispus</i>																														
<i>Plantago major</i>																														
<i>Pastinaca sativa</i>																														
<i>Trifolium pratense</i>																														
<i>Eleocharis uniglumis</i>																														
<i>Bolboschoenus maritimus</i>																														
<i>Cirsium palustre</i>																														
<i>Cirsium vulgare</i>																														
<i>Sonchus arvensis ssp. uliginosus</i>																														
<i>Lathyrus pratensis</i>																														
<i>Dactylis glomerata</i>																														
<i>Taraxacum officinale</i>																														
<i>Bellis perennis</i>																														
<i>Achillea millefolium</i>																														
<i>Plantago lanceolata</i>																														
<i>Ranunculus acris</i>																														
<i>Daucus carota</i>																														

repens (Aufn. 8–10). Die Variante von *Melilotus dentatus* fällt im Hochsommer durch die hellgelben Blüten von *Melilotus* sofort ins Auge. In dieser Variante siedelt, ebenso wie in der typischen Variante, in größeren, flachen Mulden oft *Glaux maritima*, dessen kleine rote Blüten in den dichten Rasen allerdings nicht besonders auffallen. Von dieser Variante existiert, wie auch von der Variante von *Atriplex hastata*, eine *Phragmites*-Ausbildung. (Aufn. 8–10 u. 17–19)

5. *Carex distans*-Gesellschaft (Tab. 4)

Kleinflächig ausgebildet ist eine *Carex distans*-Gesellschaft, die keiner bekannten Assoziation zugeordnet werden kann. Diese Gesellschaft kommt in einer Ausbildung mit *Carex otrubae* in feuchten Senken und in den *Juncus gerardii*-Wiesen vor (Aufn. 1–5). Auf etwas höher gelegenen, weniger feuchten Stellen, vorwiegend in der Nähe der Abraumhalden, fehlt *Carex otrubae* (Aufn. 6–8).

Tab. 4 : *Carex distans* - Gesellschaft

Nr. d. Aufnahme	1	2	3	4	5	6	7	8
Deckung d. Krautschicht (%)	100	100	100	100	95	95	90	95
Aufnahmefläche (m ²)	6	20	18	10	5	6	6	10
Artenzahl	11	11	12	7	13	9	8	7
<i>Carex distans</i>	1.2	+2	1.2	3.2	2.2	3.2	3.2	1.2
<i>Carex otrubae</i>	3.2	2.2	2.2	2.2	1.2			
<i>Agrostis gigantea</i>	2.1	1.1	1.1		1.1	1.1	1.1	
<i>Agrostis stoionifera</i>	1.1	1.1		2.1	1.1			1.1
<i>Daucus carota</i>				2.1	1.2	1.1	1.1	
<i>Juncus compressus</i>			1.2	2.2	+2			+2
<i>Lathyrus pratensis</i>		+		1.1				
<i>Cirsium arvense</i>	1.1	3.2						+
<i>Deschampsia caespitosa</i>	2.2	3.2						3.2
<i>Potentilla anserina</i>	1.2			1.1	1.1			
<i>Poa pratensis</i>	1.1				+			2.1
<i>Festuca arundinacea</i>	1.2							1.2
<i>Trifolium pratense</i>	1.1							2.1
<i>Rumex crispus</i>		1.1	+					
<i>Atriplex hastata</i>			1.1			+		
<i>Festuca rubra</i> agg.		2.3					2.3	
<i>Atriplex hastata</i> agg.			1.1			+		
<i>Melilotus officinalis</i>			1.1				1.1	
<i>Leontodon saxatilis</i>					1.1		+2	

Außerdem je einmal in Aufn. 2: *Agropyron repens* 1.1, *Eupatorium cannabinum* 1.2; in Aufn. 3: *Apera spica-venti* 1.1, *Sonchus arvensis* ssp. *arvensis* 1.1, *Descurainia sophia* +, *Poa pratensis* 3.4; in Aufn. 5: *Cerastium fontanum* +.2, *Taraxacum officinale* +.2, *Medicago lupulina* +.2, *Lotus corniculatus* 1.2, *Tussilago farfara* +.2; in Aufn. 6: *Lepidium ruderales* 1.2, *Calamagrostis epigeios* 1.2; in Aufn. 7: *Centaurium pulchellum* 1.1, *Plantago major* +.2; in Aufn. 8: *Tanacetum vulgare* 1.2, *Vicia tetrasperma* 1.1.

Die Vegetation der Brachen (Tab. 5)

Großflächig wird das Gebiet vor allem im Süden und Norden von Brachen eingenommen. Oft sind es artenarme Bestände, deren Zusammensetzung und floristischen Unterschiede keine klaren Beziehungen zum Standort erkennen lassen. Eine offenbar noch recht hohe Salzkonzentration verträgt die nahe den Abraumhalden wachsende *Lepidium ruderales*-Gesellschaft (Aufn. 1–5) mit *Lepidium ruderales*, *Agrostis gigantea* und *Atriplex hastata*. Auf trockeneren Flächen siedelt ein schlecht entwickeltes *Tanaceto-Artemisietum* (Aufn. 6–10).

Den größten Teil der Brachen nimmt eine Gesellschaft ein, die zum *Dactylo-Festucetum arundinaceae* gerechnet werden kann (Aufn. 11–17). *Festuca arundinacea* wirkt hier vielfach mit *Cirsium arvense* aspektbildend. Neben *Dactylis glomerata* ist auch *Deschampsia caespitosa* reichlich vertreten. Drei Varianten sind erkennbar: Die Variante von *Tussilago farfara* (Aufn. 11–13) wächst auf flachgründigen, etwas steinigten Böden (alte Mauerreste). In

der Variante von *Carex hirta* (Aufn. 16–17) dominiert die namengebende Segge. Außerdem gibt es eine typische Variante (Aufn. 14–15).

Die *Potentilla reptans*-Gesellschaft (Aufn. 18–19) wächst an ähnlichen Stellen wie die *Tussilago farfara*-Variante des *Dactylo-Festucetum*. Zur Blütezeit von *Potentilla reptans* wirkt die Gesellschaft recht hübsch, wenn sie auch wegen ihrer Kleinwüchsigkeit nicht sehr auffällt. In etwas feuchteren Bereichen als die übrigen Brachen ist eine *Agropyron repens*-Gesellschaft (Aufn. 20–21) anzutreffen. Sie weist Feuchtigkeitszeiger wie *Lychnis flos-cuculi*, *Polygonum amphibium terr.* und *Phragmites australis* auf.

Tab. 5 : Brachen

Nr. d. Aufnahme	Aufn. 1-5: <i>Lepidium ruderales</i> -Gesellschaft Aufn. 6-10: <i>Tanacetum-Artemisietum</i>										Aufn. 11-17: <i>Dactylo-Festucetum arundinacea</i> Aufn. 11-13: Var. v. <i>Tussilago farfara</i> Aufn. 14-15: Typische Variante Aufn. 16-17: Var. v. <i>Carex hirta</i> Aufn. 18-19: <i>Potentilla reptans</i> -Gesellschaft Aufn. 20-21: <i>Agropyron repens</i> -Gesellschaft										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Deckung d. Krautschicht (%)	85	85	85	90	80	100	100	100	100	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Aufnahmefläche (m ²)	8	8	6	9	9	20	20	20	12	12	20	25	20	20	40	25	20	18	12	16	18
Artenzahl	8	7	9	7	9	13	15	21	12	11	8	9	15	14	13	9	11	11	15	11	8
<i>Lepidium ruderales</i>	2,2	3,3	2,1	3,3	+
<i>Agrostis gigantea</i>	3,2	2,2	3,3	3,3	4,4
<i>Atriplex hastata</i> agg.	1,1	+	1,1	2,1	2,1
<i>Tripleurospermum inodorum</i>	2,1	2,1
<i>Diploxaxia muralis</i>	.	1,2	1,1
<i>Descurainia sophia</i>	.	.	.	1,1	+
<i>Tanacetum vulgare</i>	4,5	4,4	4,5	3,4	4,4	+	1,2	.	.	.
<i>Artemisia vulgaris</i>	+	2	3,2	1,2	+	.	.	.	1,2
<i>Galium aparine</i>	1,2	+	2	4,4	1,2	.	.	.
<i>Arctium lappa</i>
<i>Urtica dioica</i>
<i>Linaria vulgaris</i>	2,2	1,2
<i>Festuca arundinacea</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	+	2	+	.	.	1,2	4,5	3,3	+	2	3,2	2,2	2,2	+	2	.
<i>Tussilago farfara</i>
<i>Carex hirta</i>
<i>Potentilla reptans</i>	5,5	5,5
<i>Agropyron repens</i>	4,5	4,5	.	.
<i>Deschampsia caespitosa</i>	+	2
<i>Tragopogon pratensis</i>
<i>Cirsium arvense</i>	.	.	.	1,1	.	.	1,1	+	2,2	+	1,1	1,1	.	2,1	1,1	3,3	2,1	2,1	1,1	3,3	2,1
<i>Festuca rubra</i>	.	.	.	1,1	.	3,3	1,2	3,4	+	4,4	3,4	.	4,4	3,3	3,4	3,3	3,4	3,3	3,3	2,1	3,3
<i>Vicia tetrasperma</i>	1,2	2,2	2,2	3,3	2,2	1,2	.	.
<i>Festuca sativa</i>
<i>Achillea millefolium</i>	1,1	.	2,1	.	.	3,2	1,1	1,1	.	+	1,1	1,1	.	.
<i>Daucus carota</i>	1,1	1,1	2,1	.	1,1	1,1	1,1	.	1,1	1,1	1,1	.	.	1,1	1,1	2,1	.
<i>Vicia hirsuta</i>	1,2	.	3,3	.	2,2	2,2	2,2	.	.
<i>Valeriana officinalis</i> agg.	1,1	.	1,1	+	+
<i>Eupatorium cannabinum</i>	2,2
<i>Sonchus arvensis</i> ssp. <i>arvensis</i>	.	.	.	1,1	.	.	.	1,1	1,1	2,2
<i>Galium mollugo</i>	2,2	1,2	1,2	.	.
<i>Vicia cracca</i>	1,1	1,2
<i>Poa trivialis</i>	2,2	+
<i>Potentilla anserina</i>
<i>Medicago lupulina</i>	2,1	1,1	.	.
<i>Melilotus officinalis</i>	1,1	2,2
<i>Taraxacum officinale</i>
<i>Poa compressa</i>	.	2,1	2,1
<i>Carduus crispus</i>
<i>Lathyrus pratensis</i>	3,2	.	3,2
<i>Torilis japonica</i>	1,1
<i>Trifolium repens</i>	1,1	.	.	.
<i>Carex otrubae</i>	+

Außerdem je einmal in Aufn. 1: *Papaver dubium* +; in Aufn. 3: *Cerastium holosteoides* 2,1; in Aufn. 5: *Holcus lanatus* 1,1, *Juncus compressus* 1,2; *Rumex crispus* 1,1, *Apera spica-venti* 1,1; in Aufn. 7: *Silene noctiflora* +; in Aufn. 8: *Hypericum perforatum* 1,2, *Erigeron acris* +; in Aufn. 9: *Myosotis laxa* 1,2, *Sisymbrium altissimum* +; in Aufn. 10: *Vicia angustifolia* +; in Aufn. 14: *Lotus corniculatus* +; in Aufn. 15: *Rosa spec.* +, *Hieracium caespitosum* +, *Hieracium sabaudum* +; in Aufn. 16: *Cirsium acule* +; in Aufn. 20: *Ranunculus repens* +, *Lychnis flos-cuculi* +, *Polygonum amph. terr.* +; in aufn. 21: *Phragmites australis* +

7. Sand-Trockenrasen (Tab. 6)

Die trockensten Stellen des NSG besiedeln Gesellschaften, die zu den Sedo-Scleranthetea gerechnet werden können. Auf eine nähere Zuordnung muß wegen des sehr fragmentarischen Charakters verzichtet werden. Immerhin läßt sich eine *Cladonia*-reiche Ausbildung (Aufn. 1–4) erkennen.

Tab. 6 : Trockenrasen (Sedo-Scleranthetea)
Aufn. 1-4: Cladonienreiche Ausbildung

Nr. d. Aufnahme	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Deckung d. Krautschicht (%)	90	70	65	60	60	90	60	60	75
Aufnahmefläche (m ²)	6	6	5	5	8	9	9	6	8
Artenzahl	19	19	15	18	13	11	14	10	9
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	1.1	2.1	1.1	2.1	1.1	1.1	1.1	2.1	3.2
<i>Hieracium pilosella</i>	2.3	.	2.2	3.2	2.3	2.2	3.3	1.2	2.2
<i>Brachythecium glareosum</i>	3.3	1.2	.	3.2	1.2	+	.	1.2	2.2
<i>Myosotis stricta</i>	1.1
<i>Senecio vernalis</i>	+
<i>Cladonia spec.</i>	1.2	1.2	2.2	2.2
<i>Cladonia chlorophea</i>	1.2	.	2.3	2.2
<i>Peltigera canina</i>	.	2.2	2.2	1.2
<i>Euphrasia stricta</i>	.	.	2.1	1.1
<i>Daucus carota</i>	.	2.1	2.1	2.1	2.1	+	2.1	1.1	1.1
<i>Medicago lupulina</i>	.	+2	1.1	1.2	1.1	2.1	2.1	+	1.1
<i>Leontodon saxatilis</i>	.	3.2	1.1	1.1	1.1	2.2	.	2.1	.
<i>Poa pratensis</i>	.	1.1	1.1	1.1	.	1.1	1.1	2.1	.
<i>Lotus corniculatus</i>	.	.	1.1	1.1	+	1.1	+	+	.
<i>Pastinaca sativa</i>	1.1	.	.	+	+	1.1	+	.	.
<i>Festuca rubra</i>	1.2	.	.	.	1.2	1.1	2.1	.	1.2
<i>Melilotus officinalis</i>	+	1.1	+	+	.
<i>Hieracium sabaudum</i>	2.1	.	+	1.1	+
<i>Achillea millefolium</i>	+	.	.	+	+	.	1.1	.	.
<i>Dactylis glomerata</i>	.	.	.	+	+	.	1.2	.	.
<i>Cirsium acaule</i>	+2	+2	.	.	.
<i>Vicia hirsuta</i>	+	+
<i>Cerastium holosteoides</i>	.	1.2	+
<i>Tripleurospermum inodorum</i>	.	+	.	.	+
<i>Poa pratensis</i> ssp. <i>angustifolia</i>	.	1.1	+	.	.
<i>Agrostis tenuis</i>	.	+	+	.
<i>Artemisia vulgaris</i>	.	.	.	+	+
<i>Plantago lanceolata</i>	.	.	.	+	.	.	1.1	.	.

Außerdem je einmal in Aufn. 1: *Hieracium caespitosum* 1.2; *Silene noctiflora* 1.1, *Veronica arvensis* +, *Sonchus arvensis* ssp. *arvensis* +, *Hypnum cupressiforme* +; in Aufn. 2: *Leontodon autumnalis* 1.1, *Lepidium ruderales* +2, *Atriplex hastata* agg. +2, *Barbula convoluta* +, *Tanacetum vulgare* +, *Carex distans* +; in Aufn. 3: *Sagina nodosa* 2.2; in Aufn. 7: *Galium mollugo* 1.1, *Hypericum perforatum* 2.1; in Aufn. 9: *Vicia tetrasperma* 1.1

8. Gehölzstadien

Im Westen des NSG wächst ein Jungwald, der sich hauptsächlich aus *Quercus robur*, *Betula pendula*, *Fraxinus excelsior* und einigen *Salix*-Arten zusammensetzt. An offenen Stellen innerhalb des Waldes treten *Calamagrostis epigeios*-Herden auf, die auch im übrigen Gebiet zu finden sind. Ein Beispiel zeigt die folgende Aufnahme:

Deckung der Krautschicht: 98%; Aufnahmefläche: 6 m².

- 4.5 *Calamagrostis epigeios*
- 1.1 *Cirsium arvense*
- +2 *Galium mollugo*
- +2 *Eupatorium cannabinum*
- +2 *Artemisia vulgaris*
- + *Urtica dioica*

Calamagrostis-Herden wachsen fast überall im NSG, außer im nassen Bereich. Ihre Artenzusammensetzung wechselt; es handelt sich wohl immer um Reste anderer Gesellschaften, die von dem besonders konkurrenzkräftigen Reitgras fast verdrängt worden sind.

Die räumliche Verteilung der Pflanzengesellschaften

Die Vegetationskartierung des Gebietes erfolgte im Spätsommer 1974 und im Hochsommer 1975. Geringfügige Ergänzungen wurden im Herbst 1976 vorgenommen.

Um die vegetationsfreien Salzberge und das tiefere Gewässer lassen sich bestimmte Abfolgen in schmalen oder breiten Zonen erkennen, die in der Karte (Abb. 1) wiedergegeben

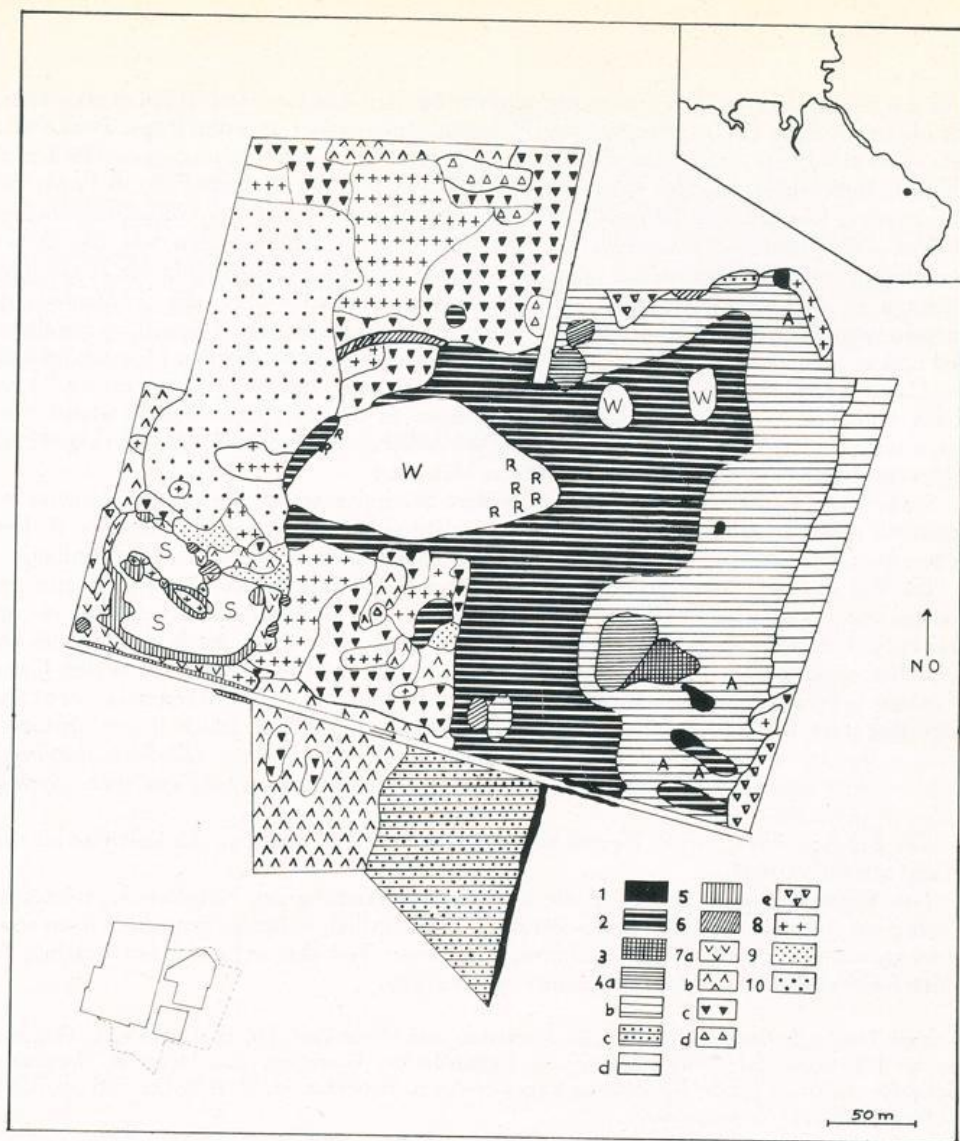


Abb. 1: Vegetationskarte des Naturschutzgebietes und einiger Nachbarflächen.

- R *Ruppium maritima*
 1 *Bolboschoenetum maritimi*
 2 *Phragmites*-Röhricht
 3 *Carex riparia*-Bestand
 4 *Juncetum gerardii*: a) Typische Variante, b) Variante von *Atriplex hastata*, c) Variante von *Melilotus dentata*, d) Mähwiese.
 5 *Puccinellietum distantis*
 6 *Carex distans*-Gesellschaft
 7a *Lepidium ruderales*-Gesellschaft
 7b *Tanaceto-Artemisietum*
 7c *Dactylo-Festucetum arundinaceae*
 7d *Potentilla reptans*-Gesellschaft
 7e *Agropyron repens*-Gesellschaft
 8 *Calamagrostis epigeios*-Herden A *Agropyron repens*-Ausbildung des *Juncetum gerardii*
 9 *Sedo-Scleranthetea*-Rasen S Salzabraumhalden (vegetationsfrei)
 10 Gehölzstadien W Schachtsee und offene Wasserflächen im *Phragmites*-Röhricht

sind. Im Bereich der Salzberge wechseln schmale Streifen des *Puccinellietum distantis*, das oft unmittelbar an die pflanzenleeren Abraumbalden grenzt, mit der *Lepidium ruderale*-Gesellschaft, der *Carex distans*-Gesellschaft und *Calamagrostis*-Herden ab. Im Schachtsee findet man in einer flachen Ostbucht und am Westrand das *Ruppium maritima*. Der See wird fast völlig von einem artenarmen *Phragmites*-Gürtel umschlossen, in dem außer *Phragmites australis* nur an einigen Stellen Hochstauden wie *Eupatorium cannabinum*, *Sonchus arvensis* u. a. auftreten. Nach Osten und Norden geht das *Phragmites*-Röhricht in ausgedehnte Bestände des *Juncetum gerardii* über, die größtenteils der Variante von *Atriplex hastata* angehören. Die typische Variante ist nur einmal im nördlichen Teil und einmal, etwas großflächiger, im Ostteil des Gebietes anzutreffen. Hier schließt sich ein *Carex riparia*-Bestand an, in dem außer *Carex riparia* und wenig *Carex otrubae* kaum Arten vorhanden sind. Einige kleine Vertiefungen in den Salzbinsenwiesen werden vom *Bolboschoenetum maritimi* besiedelt. Den östlichsten Rand des *Juncetum gerardii* bildet eine bereits mit Wiesenarten durchsetzte Mähwiese.

Südlich des Grabens liegt noch eine größere Salzbinsenwiese, die zu der Variante von *Melilotus dentatus* gehört. An ihrem Ostrand zieht sich ein schmaler Streifen des *Bolboschoenetum maritimi* bis zum Graben hin und noch ein Stück an dessen Ufern entlang.

Im Westen, wohin das Gelände ansteigt, hat sich das *Tanaceto-Artemisietum* mit Flecken des *Dactylo-Festucetum* bis nördlich des Grabens entwickelt, wo es vom *Dactylo-Festucetum* und *Calamagrostis*-Herden abgelöst wird. Auch nördlich des Sees herrschen diese beiden Bestandestypen vor, unterbrochen von einem Streifen der *Carex distans*-Gesellschaft in einer feuchten Senke und von der *Potentilla reptans*-Gesellschaft auf einer relativ hochliegenden Fläche, die offensichtlich früher als Garten genutzt wurde, wie Apfelbäume und Ziersträucher bzw. -pflanzen (*Berberis thunbergii*, *Lonicera involucrata*, *Ribes aureum*, *Ligustrum vulgare*, *Weigela spec.*, *Iris spec.*, *Syringia vulgaris*) beweisen.

Die Brachen werden nach Westen hin von dem Jungwald abgelöst, der teilweise bis nahe an den Schachtsee reicht.

Die Vegetationskarte zeigt, daß die bisherige Abgrenzung des Naturschutzgebietes ungünstig ist. Auf jeden Fall sollten die östlichen und nördlichen *Juncus gerardii*-Wiesen sowie diejenige südlich des Grabens zusammen mit einem Teil der angrenzenden Brachen (als Pufferzone) vollständig in das NSG einbezogen werden.

Mein Dank gilt Herrn H. BÜTTCHER, Hannover, und Herrn Prof. Dr. H. DIERSCHKE, Göttingen, für die Durchsicht der Tabellen. Herrn K. LEWEJOHANN, Göttingen, und Herrn K. WOLDECKE, Hannover, danke ich für die Bestimmung kritischer Arten. Herrn Dr. H. MUHLE, Ulm, sei herzlich für die Bestimmung der Moose gedankt.

Schriften

- Beefink, W. G. (1965): De Zoutvegetatie van ZW-Nederland beschouwd in Europees-Verband. – Wageningen.
- Brandes, D., Heimhold, W. & Ullrich, H. (1973): Bericht über die Exkursionen der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft während der Tagung in Braunschweig (5./6. Juni 1970). – Mitt. flor.-soz. Arbeitsgem. N. F. 15/16: 273–282. Todenmann–Göttingen.
- Ehrendorfer, F. (1973): Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas. – 2. Aufl. Stuttgart.
- Ellenberg, H. (1974): Zeigerwerte der Gefäßpflanzen Mitteleuropas. – Scripta Geobotanica 9. Göttingen.
- Glahn, H. v. & Tüxen, J. (1963): Salzpflanzen-Gesellschaften und ihre Böden im Lüneburger Kalkbruch vor dem Bardowicker Tore. – Naturwiss. Verhandl. f. d. Fürstentum Lüneburg 28: 1–32. Lüneburg.

- Müller-Stoll, W. R. & Götz, H. G. (1962): Die märkischen Salzstellen und ihre Salzflora in Vergangenheit und Gegenwart. – Wiss. Zeitschrift d. PH Potsdam, Math.-Nat. R. 7 (1/2): 243–296. Potsdam.
- Pape, v. (1868): Verzeichnis der im hannoverschen Wendland wildwachsenden Gefäßpflanzen. – Jahreshfte naturw. Ver. f. d. Fürstenthum Lüneburg III (1867): 32–101. Lüneburg.
- Schulz, W. (1971): Die Pflanzenwelt. – In: Das Hannoversche Wendland. Beitr. z. Beschr. d. Landkreises Lüchow–Dannenberg: 27–36. Lüchow.
- Tüxen, R. (1974): Die Pflanzengesellschaften Nordwestdeutschlands. – 2. Aufl., Liefer. 1. Lehre.
- Tüxen, R. & Lohmeyer, W. (1957): Bericht über die Exkursion der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft in der Umgebung von Lüchow und Dannenberg am 11./12. August 1956. – Mitt. flor.-soz. Arbeitsgem. N. F. 6/7: 392–404. Stolzenau/Weser.

Anschrift der Verfasserin:

Gertrud Jeckel, Theodor-Heuß-Str. 26, 3400 Göttingen.

