

## BIJLAGE A:           KLASSIFIKATIE OPNAMEN ROTTUM '82

Opname-volgorde | MD-TYPE | Dijkema type | Dijkema aangepast | Syntaxonisch type

1	1 #	Q	SALICORNIETUM		
2	1 S	Q	SALICORNIETUM		
3	1 ~	Q	SALICORNIETUM		
4	1 ~	Q	SALICORNIETUM		
5	1 *	Q	SALICORNIETUM		
6	1 Q*		SALICORNIETUM		
7	1 Q*		SALICORNIETUM		
8	1 Q*		SALICORNIETUM		
9	1 Q*		SALICORNIETUM		
10	1 Q*		SALICORNIETUM		
11	1 Q*		SALICORNIETUM		
12	1 Q*		SALICORNIETUM		
13	1 Q*		SALICORNIETUM		
14	1 Q*		SALICORNIETUM		
15	1 Q*		SALICORNIETUM		
16	1 Q*		SALICORNIETUM		
17	1 Q*		SALICORNIETUM		
18	1 Q*		SALICORNIETUM		
19	1 Q*		SALICORNIETUM		
20	1 Q*		SALICORNIETUM		
21	1 Q*		SALICORNIETUM		
22	1 Q*		SALICORNIETUM		
23	1 Q*		SALICORNIETUM		
24	1 Q*		SALICORNIETUM		
25	1 Q*		SALICORNIETUM		
26	2 ~	U	SUAEDETUM		
27	2 ~	U	SUAEDETUM		
28	2 ~	U	SUAEDETUM		
29	2 U		SUAEDETUM		
30	2 U		SUAEDETUM		
41	3 *	P	PUCCINELLIETUM	MAR. TYPICUM	INITIEEL
42	3 *	P	PUCCINELLIETUM	MAR. TYPICUM	INITIEEL
46	3 *	P	PUCCINELLIETUM	MAR. TYPICUM	INITIEEL
47	3 *	P	PUCCINELLIETUM	MAR. TYPICUM	INITIEEL
31	3 ~	P	PUCCINELLIETUM	MAR. TYPICUM	INITIEEL
32	3 ~	P	PUCCINELLIETUM	MAR. TYPICUM	INITIEEL
39	3 ~	P	PUCCINELLIETUM	MAR. TYPICUM	INITIEEL
36	3 Fa	P	PUCCINELLIETUM	MAR. TYPICUM	INITIEEL
33	3 P		PUCCINELLIETUM	MAR. TYPICUM	INITIEEL
37	3 P		PUCCINELLIETUM	MAR. TYPICUM	INITIEEL
38	3 P		PUCCINELLIETUM	MAR. TYPICUM	INITIEEL
48	3 P		PUCCINELLIETUM	MAR. TYPICUM	INITIEEL
51	3 P		PUCCINELLIETUM	MAR. TYPICUM	INITIEEL
52	3 P		PUCCINELLIETUM	MAR. TYPICUM	INITIEEL
40	3 Jf	Pj	PUCCINELLIETUM	MAR. TYPICUM	
34	3 Jj	Pj	PUCCINELLIETUM	MAR. TYPICUM	
35	3 Jj	Pj	PUCCINELLIETUM	MAR. TYPICUM	
43	3 Pd		PUCCINELLIETUM	MAR. TYPICUM	
53	3 Pd		PUCCINELLIETUM	MAR. TYPICUM	
44	3 Q*		SALICORNIETUM		
45	3 Q*		SALICORNIETUM		
49	3 Q*		SALICORNIETUM		
50	3 Q*		SALICORNIETUM		
54	4 Ex		SOCIATIE VAN GLAUX		
55	4 Ex		SOCIATIE VAN GLAUX		
61	5 H5		HALIMINIONETUM		
62	5 *	PH	PUCCINELLIETUM	MAR. TYPICUM	
64	5 *	PH	PUCCINELLIETUM	MAR. TYPICUM	
57	5 Ph		PUCCINELLIETUM	MAR. TYPICUM	
59	5 Ph		PUCCINELLIETUM	MAR. TYPICUM	
63	5 Ph*		PUCCINELLIETUM	MAR. TYPICUM	
60	5 Pl		PUCCINELLIETUM	MAR. TYPICUM	
56	5 Q*	PH	PUCCINELLIETUM	MAR. TYPICUM	
58	5 Q*	PH	PUCCINELLIETUM	MAR. TYPICUM	
67	6 L		PLANTAGINI-LIMONIETUM		
71	6 Q*	L	PLANTAGINI-LIMONIETUM		A.G.V LIMONIUM + FESTUCA
72	6 P		PUCCINELLIETUM	MAR. TYPICUM	INITIEEL
65	6 U	P	PUCCINELLIETUM	MAR. TYPICUM	INITIEEL
69	6 Jf		JUNCETUM GERARDII (j)		
70	6 Jf		JUNCETUM GERARDII (j)		
75	6 Jl		JUNCETUM GERARDII (j)		
76	6 Jl		JUNCETUM GERARDII (j)		

A.G.V SALICORNIA + FESTUCA



66	6 Pl		PUCGINELLIETUM MAR. TYPICUM	
68	6 Pl		PUCGINELLIETUM MAR. TYPICUM	
73	6 Pl		PUCGINELLIETUM MAR. TYPICUM	
74	6 Pl		PUCGINELLIETUM MAR. TYPICUM	
78	7 Fa	JF	JUNCETUM GERARDII (j)	
83	7 Ft	JF	JUNCETUM GERARDII (j)	
92	7 Jf		JUNCETUM GERARDII (j)	
96	7 Jf		JUNCETUM GERARDII (j)	
97	7 Jf		JUNCETUM GERARDII (j)	
77	7 Jj		JUNCETUM GERARDII (j)	
82	7 Jj		JUNCETUM GERARDII (j)	
84	7 Jj		JUNCETUM GERARDII (j)	
85	7 Jj		JUNCETUM GERARDII (j)	
88	7 Jj		JUNCETUM GERARDII (j)	
89	7 Jj		JUNCETUM GERARDII (j)	
90	7 Jj		JUNCETUM GERARDII (j)	
91	7 Jj		JUNCETUM GERARDII (j)	
93	7 Jj		JUNCETUM GERARDII (j)	
95	7 Jj		JUNCETUM GERARDII (j)	
87	7 J*		JUNCETUM GERARDII (R)	
79	7 Jrj		JUNCETUM GERARDII (R)	
80	7 Jrj		JUNCETUM GERARDII (R)	
81	7 Jrj		JUNCETUM GERARDII (R)	
86	7 Jrj		JUNCETUM GERARDII (R)	
94	7 Jrj		JUNCETUM GERARDII (R)	
98	8 Jf		JUNCETUM GERARDII (j)	
99	8 Jf		JUNCETUM GERARDII (j)	
101	8 Jf		JUNCETUM GERARDII (j)	
100	8 Jrj		JUNCETUM GERARDII (R)	
105	9 Ep	FT	ARTEMISIETUM MARITIMAE	A.G.V ARTEMISIA MARITIMA
104	9 Ft		ARTEMISIETUM MARITIMAE	
103	9 J*	FT	ARTEMISIETUM MARITIMAE	
102	9 Jrj	FT	ARTEMISIETUM MARITIMAE	
122	10 Pd		PUCGINELLIETUM MAR. TYPICUM	
124	10 Pj		PUCGINELLIETUM MAR. TYPICUM	
128	10 ~	JF	JUNCETUM GERARDII (j)	
115	10 Bg	JF	JUNCETUM GERARDII (j)	
113	10 Fa	JF	JUNCETUM GERARDII (j)	
109	10 J*		JUNCETUM GERARDII (j)	
116	10 J*		JUNCETUM GERARDII (j)	
110	10 Jf		JUNCETUM GERARDII (j)	
123	10 Jf		JUNCETUM GERARDII (j)	
125	10 Jf		JUNCETUM GERARDII (j)	
126	10 Jf		JUNCETUM GERARDII (j)	
127	10 Jf		JUNCETUM GERARDII (j)	
131	10 Jf		JUNCETUM GERARDII (j)	
129	10 Jg		JUNCETUM GERARDII (j)	
130	10 Jg		JUNCETUM GERARDII (j)	
106	10 Jrj		JUNCETUM GERARDII (r)	
107	10 Jrj		JUNCETUM GERARDII (r)	
108	10 Jrj		JUNCETUM GERARDII (r)	
117	10 Jrj		JUNCETUM GERARDII (r)	
119	10 Jrj		JUNCETUM GERARDII (r)	
111	10 Jrg		JUNCETUM GERARDII (r)	
114	10 Jrg		JUNCETUM GERARDII (r)	
112	10 R		LOLIO-POTENTILLION	
118	10 R		LOLIO-POTENTILLION	
121	10 R		LOLIO-POTENTILLION	
132	10 R		LOLIO-POTENTILLION	
133	10 R		LOLIO-POTENTILLION	
134	10 R		LOLIO-POTENTILLION	
120	10 Ry		LOLIO-POTENTILLION	
135	11 R		LOLIO-POTENTILLION	
136	11 R		LOLIO-POTENTILLION	
137	11 Jf		JUNCETUM GERARDII (j)	
138	11 Jf		JUNCETUM GERARDII (j)	
139	11 Jf		JUNCETUM GERARDII (j)	
140	11 Jf		JUNCETUM GERARDII (j)	
141	11 Jf		JUNCETUM GERARDII (j)	
142	11 Jf		JUNCETUM GERARDII (j)	
143	12 ~	p	PUCGINELLIETUM MAR. INITIEEL	
146	12 P		PUCGINELLIETUM MAR. INITIEEL	
144	12 Q*		SALICORNIETUM	
145	12 Q*		SALICORNIETUM	
147	12 Q*		SALICORNIETUM	



148	13	Jm		JUNCETUM GERARDII (j)
149	13	Jm		JUNCETUM GERARDII (j)
150	14	~	BI	HALO-SCIRPETUM
151	14	Bi		HALO-SCIRPETUM
152	15	B5		HALO-SCIRPETUM
153	15	Jrf	B	HALO-SCIRPETUM A.G.V PHRAGMITES
154	16	R	BG	HALO-SCIRPETUM A.G.V SCIRPUS
171	17	Fex		ATRIPLICI-AGROPYRETUM X
173	17	Fex		ATRIPLICI-AGROPYRETUM X
174	17	Fex		ATRIPLICI-AGROPYRETUM X
172	17	X5		ATRIPLICI-AGROPYRETUM X
164	17	Fey		ATRIPLICI-AGROPYRETUM Y
170	17	Fey		ATRIPLICI-AGROPYRETUM Y
159	17	Y5		ATRIPLICI-AGROPYRETUM Y
165	17	Y5		ATRIPLICI-AGROPYRETUM Y
166	17	Y5		ATRIPLICI-AGROPYRETUM Y
167	17	Y5		ATRIPLICI-AGROPYRETUM Y
157	17	R		LOLIO-POTENTILLION
161	17	R		LOLIO-POTENTILLION
155	17	Ry		LOLIO-POTENTILLION ?
156	17	Ry		LOLIO-POTENTILLION ?
158	17	Ry		LOLIO-POTENTILLION ?
160	17	Ry		LOLIO-POTENTILLION ?
162	17	Ry		LOLIO-POTENTILLION ?
163	17	Ry		LOLIO-POTENTILLION ?
168	17	Ry		LOLIO-POTENTILLION ?
169	17	Ry		LOLIO-POTENTILLION ?



## BIJLAGE B:            KLASSIFIKATIE OPNAMEN ROTTUM '87

Opname-volgorde | MD-TYPE | Dijkema type | Dijkema aangepast | Syntaxonomisch type

1	11	#	QI	SALICORNIETUM
2	11	QI		SALICORNIETUM
3	12	Q		SALICORNIETUM
4	12	Q		SALICORNIETUM
5	12	Q		SALICORNIETUM
6	12	Q		SALICORNIETUM
7	12	Q		SALICORNIETUM
8	12	Q		SALICORNIETUM
9	12	Q		SALICORNIETUM
10	12	Q		SALICORNIETUM
11	12	Q		SALICORNIETUM
12	12	Q		SALICORNIETUM
13	21	*	Q*	SALICORNIETUM
14	21	*	Q*	SALICORNIETUM
15	21	Q*		SALICORNIETUM
16	21	Q*		SALICORNIETUM
17	21	Q*		SALICORNIETUM
18	21	Q*		SALICORNIETUM
19	22	S5		SPARTINETUM
20	22	S5		SPARTINETUM
21	22	S5		SPARTINETUM
22	22	S5		SPARTINETUM
23	22	S5		SPARTINETUM
26	23	~	U	SUAEDETUM
27	23	~	U	SUAEDETUM
24	23	U		SUAEDETUM
25	23	U		SUAEDETUM
28	24	H5		HALIMINIONETUM
31	24	H5		HALIMINIONETUM
29	24	Hf5		HALIMINIONETUM
30	24	HF5		HALIMINIONETUM
33	25	Q*		SALICORNIETUM
49	25	EP		PUCCINELLIETUM MAR. PARAPHOLIETOSUM
51	25	EP		PUCCINELLIETUM MAR. PARAPHOLIETOSUM
32	25	*	P	PUCCINELLIETUM MAR. INITIEEL
34	25	P		PUCCINELLIETUM MAR. INITIEEL
35	25	P		PUCCINELLIETUM MAR. INITIEEL
36	25	P		PUCCINELLIETUM MAR. INITIEEL
38	25	P		PUCCINELLIETUM MAR. INITIEEL
37	25	PD		PUCCINELLIETUM MAR. TYPICUM
40	25	PD		PUCCINELLIETUM MAR. TYPICUM
43	25	Pj		PUCCINELLIETUM MAR. TYPICUM
47	25	Pj		PUCCINELLIETUM MAR. TYPICUM
42	25	PJ		PUCCINELLIETUM MAR. TYPICUM
45	25	PJ		PUCCINELLIETUM MAR. TYPICUM
46	25	PJ		PUCCINELLIETUM MAR. TYPICUM
48	25	PJ		PUCCINELLIETUM MAR. TYPICUM
50	25	PJ		PUCCINELLIETUM MAR. TYPICUM
39	25	PP		PUCCINELLIETUM MAR. TYPICUM
41	25	PP		PUCCINELLIETUM MAR. TYPICUM
44	25	PP		PUCCINELLIETUM MAR. TYPICUM
58	26	Jas		JUNCETUM GERARDII (j)
59	26	JL		JUNCETUM GERARDII (j)
52	26	L		PLANTAGINI-LIMONIETUM
53	26	L		PLANTAGINI-LIMONIETUM
54	26	L		PLANTAGINI-LIMONIETUM
55	26	L		PLANTAGINI-LIMONIETUM
56	26	L		PLANTAGINI-LIMONIETUM
57	26	L		PLANTAGINI-LIMONIETUM
71	31	FEY		ATRIPLICI-AGROPYRETUM
72	31	FEY		ATRIPLICI-AGROPYRETUM
63	31	Ft		ARTEMISIETUM MARITIMAE
65	31	FT		ARTEMISIETUM MARITIMAE
66	31	FT		ARTEMISIETUM MARITIMAE
67	31	FT		ARTEMISIETUM MARITIMAE
68	31	FT		ARTEMISIETUM MARITIMAE
70	31	FT		ARTEMISIETUM MARITIMAE
60	31	Jf	FT	JUNCETUM GERARDII (j)
62	31	Jf	FT	JUNCETUM GERARDII (j)

64	31	Jf	FT	JUNCETUM GERARDII (j)	
69	31	Jf	FT	JUNCETUM GERARDII (j)	
61	31	Jg	FT	JUNCETUM GERARDII (j)	
73	31	Jrg		JUNCETUM GERARDII (R)	
75	32	JM		JUNCETUM GERARDII (j)	
74	32	RO	PM	PUCCINELLIETUM MAR. TYPICUM	
76	33	~	BI	HALO-SCIRPETUM	
78	33	BI		HALO-SCIRPETUM	
79	33	I5		HALO-SCIRPETUM	
77	33	Jg	BI	HALO-SCIRPETUM	
80	34	~	J*	JUNCETUM GERARDII (j)	
81	34	~	J*	JUNCETUM GERARDII (j)	
87	34	~	J*	JUNCETUM GERARDII (j)	
83	34	JF		JUNCETUM GERARDII (j)	
84	34	JF		JUNCETUM GERARDII (j)	
85	34	JF		JUNCETUM GERARDII (j)	
94	34	JG		JUNCETUM GERARDII (j)	
95	34	JG		JUNCETUM GERARDII (j)	
96	34	JG		JUNCETUM GERARDII (j)	
82	34	JJ		JUNCETUM GERARDII (j)	
88	34	JJ		JUNCETUM GERARDII (j)	
89	34	JJ		JUNCETUM GERARDII (j)	
90	34	JJ		JUNCETUM GERARDII (j)	
91	34	JJ		JUNCETUM GERARDII (j)	
92	34	JJ		JUNCETUM GERARDII (j)	
93	34	JJ		JUNCETUM GERARDII (j)	
97	34	JJ		JUNCETUM GERARDII (j)	
99	34	JJ		JUNCETUM GERARDII (j)	
102	34	X5	JJ	JUNCETUM GERARDII (j)	O.G.V JUNCUS
86	34	JRG		JUNCETUM GERARDII (R)	
98	34	JRJ		JUNCETUM GERARDII (R)	
100	34	JRJ		JUNCETUM GERARDII (R)	
101	34	JRJ		JUNCETUM GERARDII (R)	
108	35	J*		JUNCETUM GERARDII (j)	
112	35	J*		JUNCETUM GERARDII (j)	
117	35	J*		JUNCETUM GERARDII (j)	
120	35	J*		JUNCETUM GERARDII (j)	
111	35	JF		JUNCETUM GERARDII (j)	
103	35	JG		JUNCETUM GERARDII (j)	
116	35	JG		JUNCETUM GERARDII (j)	
118	35	JG		JUNCETUM GERARDII (j)	
104	35	JRF		JUNCETUM GERARDII (R)	
106	35	JRF		JUNCETUM GERARDII (R)	
107	35	JRF		JUNCETUM GERARDII (R)	
110	35	JRF		JUNCETUM GERARDII (R)	
114	35	JRF		JUNCETUM GERARDII (R)	
115	35	JRF		JUNCETUM GERARDII (R)	
109	35	JRG		JUNCETUM GERARDII (R)	
113	35	JRG		JUNCETUM GERARDII (R)	
119	35	JRG		JUNCETUM GERARDII (R)	
105	35	JRJ		JUNCETUM GERARDII (R)	
123	41	FEY		ATRIPLICI-AGROPYRETUM	
124	41	FEY		ATRIPLICI-AGROPYRETUM	
122	41	JRF	FY	ATRIPLICI-AGROPYRETUM	O.G.V ELYMUS
125	41	Y5		ATRIPLICI-AGROPYRETUM	
127	41	Y5		ATRIPLICI-AGROPYRETUM	
128	41	Y5		ATRIPLICI-AGROPYRETUM	
129	41	YB5		ATRIPLICI-AGROPYRETUM	
121	41	RX		LOLIO-POTENTILLION ?	
126	41	RY		LOLIO-POTENTILLION ?	
130	41	RY		LOLIO-POTENTILLION ?	
131	41	RY		LOLIO-POTENTILLION ?	
132	42	R		LOLIO-POTENTILLION	
133	42	R		LOLIO-POTENTILLION	
134	42	R		LOLIO-POTENTILLION	
136	42	R		LOLIO-POTENTILLION	
137	42	R		LOLIO-POTENTILLION	
135	42	RX		LOLIO-POTENTILLION	
140	43	R		LOLIO-POTENTILLION	
141	43	R		LOLIO-POTENTILLION	
142	43	R		LOLIO-POTENTILLION	
143	43	R		LOLIO-POTENTILLION	
144	43	R		LOLIO-POTENTILLION	
138	43	RO		ONONIDO-CARICETUM	
139	43	RO		ONONIDO-CARICETUM	

---

146	44	R		LOLIO-POTENTILLION
147	44	R		LOLIO-POTENTILLION
148	44	R		LOLIO-POTENTILLION
149	44	R		LOLIO-POTENTILLION
150	44	R		LOLIO-POTENTILLION
151	44	R		LOLIO-POTENTILLION
152	44	R		LOLIO-POTENTILLION
145	44	RY		LOLIO-POTENTILLION
154	45	JG	R	LOLIO-POTENTILLION AGV STELLMED
155	45	JRF	R	LOLIO-POTENTILLION AGV STELLMED
153	45	JRG	R	LOLIO-POTENTILLION AGV STELLMED
156	45	R		LOLIO-POTENTILLION MATRMAR
157	45	R		LOLIO-POTENTILLION MATRMAR
160	46	R		LOLIO-POTENTILLION LEYMUS
161	46	R		LOLIO-POTENTILLION LEYMUS
158	46	RY		LOLIO-POTENTILLION
159	46	RY		LOLIO-POTENTILLION
162	46	RY		LOLIO-POTENTILLION
163	46	RY		LOLIO-POTENTILLION



## BIJLAGE C:            KLASSIFIKATIE OPNAMEN ROTTUM '92

TURBOVEG nr.	Opn. nummer	MD-TYPE	Opn.volg	Dijk.type	Dijk.aangepast	Syntax. type
123	531	11	3	~	Q	SALICORNIETUM
190	608	11	1	~	Q	SALICORNIETUM
223	638	11	4	~	Q	SALICORNIETUM
144	550	11	2	Qi		SALICORNIETUM
145	551	12	5	S		SPARTINETUM
242	71	12	6	S		SPARTINETUM
232	646	13	7	*	Q	SALICORNIETUM
243	72	13	12	~	Q	SALICORNIETUM
29	124	13	8	Q*		SALICORNIETUM
31	126	13	10	Q*		SALICORNIETUM
73	36	13	11	Q*		SALICORNIETUM
178	598	13	9	Q*		SALICORNIETUM
258	85	13	13	Q*		SALICORNIETUM
234	649	14	27	*	U	SUAEDETUM
3	100	14	25	U		SUAEDETUM
6	103	14	23	U		SUAEDETUM
47	204	14	14	U		SUAEDETUM
52	21	14	15	U		SUAEDETUM
79	41	14	22	U		SUAEDETUM
96	507	14	16	U		SUAEDETUM
97	508	14	24	U		SUAEDETUM
138	545	14	19	U		SUAEDETUM
240	7	14	17	U		SUAEDETUM
244	73	14	18	U		SUAEDETUM
261	88	14	20	U		SUAEDETUM
262	89	14	26	U		SUAEDETUM
271	96	14	21	U		SUAEDETUM
32	127	15	29	P1		PUCCINELLIETUM MAR. TYPICUM
23	119	15	28	Q*	PL	PUCCINELLIETUM MAR. TYPICUM AGV LIMONVUL
22	118	16	35	H5		HALIMINIONETUM
25	120	16	31	H5		HALIMINIONETUM
27	122	16	32	H5		HALIMINIONETUM
33	128	16	36	H5		HALIMINIONETUM
46	203	16	37	H5		HALIMINIONETUM
67	303	16	38	H5		HALIMINIONETUM
113	522	16	34	H5		HALIMINIONETUM
177	597	16	33	H5		HALIMINIONETUM
28	123	16	30	Ph		HALIMINIONETUM
191	609	21	44	~	U	SUAEDETUM
9	106	21	41	U		SUAEDETUM
51	209	21	40	U		SUAEDETUM
64	300	21	39	U		SUAEDETUM
66	302	21	43	U		SUAEDETUM
72	35	21	42	U		SUAEDETUM
204	620	22	47	P		PUCCINELLIETUM MAR. INITIEEL
112	521	22	45	U		SUAEDETUM
147	553	22	46	U		SUAEDETUM
24	12	23	48	Pj		PUCCINELLIETUM MAR. TYPICUM
125	533	23	49	U	PJ	PUCCINELLIETUM MAR. TYPICUM
228	642	24	52	~	I5	HALO-SCIRPETUM
148	554	24	50	I5		HALO-SCIRPETUM
149	555	24	51	I5		HALO-SCIRPETUM
26	121	25	53	L		PLANTAGINI-LIMONIETUM
30	125	25	54	L		PLANTAGINI-LIMONIETUM
176	596	25	55	L		PLANTAGINI-LIMONIETUM
188	606	26	56	L		PLANTAGINI-LIMONIETUM
62	3	26	57	P1		PUCCINELLIETUM MAR. TYPICUM
251	8	26	58	P1		PUCCINELLIETUM MAR. TYPICUM
48	205	27	59	Ft		ARTEMISIETUM MARITIMAE
53	210	27	60	Ft		ARTEMISIETUM MARITIMAE
141	548	28	61	Ft		ARTEMISIETUM MARITIMAE
142	549	28	62	Ft		ARTEMISIETUM MARITIMAE
155	560	28	63	Ft		ARTEMISIETUM MARITIMAE
259	86	28	64	Ft		ARTEMISIETUM MARITIMAE

187	605	29	67	Jf		JUNCETUM GERARDII (j)
146	552	29	68	Jl		JUNCETUM GERARDII (j)
175	595	29	65	Jl		JUNCETUM GERARDII (j)
186	604	29	66	Jl		JUNCETUM GERARDII (j)
183	601	210	69	Pm		PUCCINELLIETUM MAR. TYPICUM
84	47	31	72	Jj		JUNCETUM GERARDII (j)
91	502	31	80	Jj		JUNCETUM GERARDII (j)
124	532	31	70	Jj		JUNCETUM GERARDII (j)
126	534	31	71	Jj		JUNCETUM GERARDII (j)
131	539	31	81	Jj		JUNCETUM GERARDII (j)
189	607	31	73	Jj		JUNCETUM GERARDII (j)
206	622	31	74	Jj		JUNCETUM GERARDII (j)
220	635	31	75	Jj		JUNCETUM GERARDII (j)
222	637	31	78	Jl		JUNCETUM GERARDII (j)
221	636	31	77	Jm		JUNCETUM GERARDII (j)
233	648	31	79	Jm		JUNCETUM GERARDII (j)
133	540	31	76	Jrj		JUNCETUM GERARDII (R)
227	641	32	84	~		JUNCETUM GERARDII (j)
41	2	32	82	Fa	JJ	JUNCETUM GERARDII (j)
226	640	32	85	Jf		JUNCETUM GERARDII (j)
59	27	32	83	Jj		JUNCETUM GERARDII (j)
76	39	32	86	Jj		JUNCETUM GERARDII (j)
185	603	32	88	Jj		JUNCETUM GERARDII (j)
272	97	32	87	Jj		JUNCETUM GERARDII (j)
13	11	33	91	Ex		SOCIATIE VAN GLAUX
74	37	33	90	Ex		SOCIATIE VAN GLAUX
207	623	33	92	Ex		SOCIATIE VAN GLAUX
266	91	33	93	Ex		SOCIATIE VAN GLAUX
268	93	33	94	Ex		SOCIATIE VAN GLAUX
77	4	33	89	U	EX	SOCIATIE VAN GLAUX
211	627	34	103	~		JUNCETUM GERARDII (j)
7	104	34	104	J*		JUNCETUM GERARDII (j)
274	99	34	99	Jf		JUNCETUM GERARDII (j)
75	38	34	95	Jg		JUNCETUM GERARDII (j)
108	518	34	107	Jg		JUNCETUM GERARDII (j)
115	524	34	108	Jg		JUNCETUM GERARDII (j)
122	530	34	96	Jg		JUNCETUM GERARDII (j)
153	559	34	97	Jg		JUNCETUM GERARDII (j)
182	600	34	98	Jg		JUNCETUM GERARDII (j)
208	624	34	101	Jrf		JUNCETUM GERARDII (R)
121	53	34	100	R		LOLIO-POTENTILLION
129	537	34	102	R		LOLIO-POTENTILLION
215	630	34	105	R		LOLIO-POTENTILLION
219	634	34	106	R		LOLIO-POTENTILLION
143	55	35	110	Jj		JUNCETUM GERARDII (j)
130	538	35	109	R	JJ	JUNCETUM GERARDII (j) O.G.V. JUNCUGER
134	541	36	115	Bg	EC	SAGINO-COCHLEARIETUM
132	54	36	114	Ec		SAGINO-COCHLEARIETUM
154	56	36	117	Ec		SAGINO-COCHLEARIETUM
210	626	36	116	Ec		SAGINO-COCHLEARIETUM
55	23	36	112	Ex		SOCIATIE V GLAUX
110	52	36	118	J*	EC	SAGINO-COCHLEARIETUM
86	49	36	113	Jrg	EC	SAGINO-COCHLEARIETUM
54	22	36	111	Jrj	EC	SAGINO-COCHLEARIETUM
2	10	37	119	~		JUNCETUM GERARDII (j)
4	101	37	125	Jf		JUNCETUM GERARDII (j)
34	13	37	123	Jf		JUNCETUM GERARDII (j)
139	546	37	120	Jf		JUNCETUM GERARDII (j)
140	547	37	121	Jf		JUNCETUM GERARDII (j)
231	645	37	122	Jf		JUNCETUM GERARDII (j)
195	612	37	124	Jrf		JUNCETUM GERARDII (j)
65	301	41	132	~	FEY	ATRIPLICI-AGROPYRETUM
137	544	41	133	Fey		ATRIPLICI-AGROPYRETUM
174	594	41	131	Fey		ATRIPLICI-AGROPYRETUM
71	34	41	126	Y5		ATRIPLICI-AGROPYRETUM
127	535	41	127	Y5		ATRIPLICI-AGROPYRETUM
152	558	41	128	Y5		ATRIPLICI-AGROPYRETUM
156	561	41	129	Y5		ATRIPLICI-AGROPYRETUM
224	639	41	130	Y5		ATRIPLICI-AGROPYRETUM
230	644	41	134	Y5		ATRIPLICI-AGROPYRETUM
260	87	41	135	Y5		ATRIPLICI-AGROPYRETUM
50	208	42	137	~		DELETE *.*



80	42	42	136	~		DELETE *.*
100	510	42	139	~		DELETE *.*
135	542	42	138	~		DELETE *.*
102	512	42	140	P		DELETE *.*
88	50	51	142	Fey		ATRIPLICI-AGROPYRETUM
93	504	51	143	Fey		ATRIPLICI-AGROPYRETUM
99	51	51	141	Fey		ATRIPLICI-AGROPYRETUM
21	117	52	145	???		HALO-SCIRPETUM
229	643	52	147	B		HALO-SCIRPETUM
20	116	52	144	B5		HALO-SCIRPETUM
35	14	52	146	B5		HALO-SCIRPETUM
82	44	53	151	Jf		JUNCETUM GERARDII (j)
151	557	53	152	Jf		JUNCETUM GERARDII (j)
1	1	53	148	#	R	LOLIO-POTENTILLION
11	108	53	150	R		LOLIO-POTENTILLION
209	625	53	149	R		LOLIO-POTENTILLION
213	629	54	156	Ry		ATRIPLICI-AGROPYRETUM
56	24	54	153	Y5		ATRIPLICI-AGROPYRETUM
60	28	54	154	Y5		ATRIPLICI-AGROPYRETUM
83	46	54	155	Y5		ATRIPLICI-AGROPYRETUM
128	536	54	157	Y5		ATRIPLICI-AGROPYRETUM



## BIJLAGE D:

## OVERZICHT VAN DE GEVONDEN SOORTEN

72 WESTHOFF

82

87

92

AGROS STO	AGROS STO	AGROS STO	AGROS STO
ALNUS GLU	ALNUS GLU	ALNUS GLU	ALNUS GLU
AMMOP ARE	AMMOP ARE	AMMOP ARE	AMMOP ARE
ARMER MAR	ARMER MAR	ARMER MAR	ARMER MAR
ARTEM MAR	ARTEM MAR	ARTEM MAR	ARTEM MAR
ASTER TRI	ASTER TRI	ASTER TRI	ASTER TRI
ATRIP LIT	ATRIP LIT	ATRIP LIT	ATRIP LIT
ATRIP POR	ATRIP POR	ATRIP POR	ATRIP POR
ATRIP PRO	ATRIP PRO	ATRIP PRO	ATRIP PRO
CAKIL MAR	CAKIL MAR	CAKIL MAR	CAKIL MAR
CALAM EPI	CALAM EPI	CALAM EPI	CALAM EPI
CAPSE BUR	CAPSE BUR	CAPSE BUR	CAPSE BUR
CAREX EXT	CAREX EXT	CAREX EXT	CAREX EXT
CAREX ARE	CAREX ARE	CAREX ARE	CAREX ARE
CENTM PUL	CENTM PUL	CENTM PUL	CENTM PUL
CENTM LIT	CENTM LIT	CENTM LIT	CENTM LIT
CERAS SEM	CERAS SEM	CERAS SEM	CERAS SEM
CHAME ANG	CHAME ANG	CHAME ANG	CHAME ANG
CIRSI ARV	CIRSI ARV	CIRSI ARV	CIRSI ARV
CIRSI VUL	CIRSI VUL	CIRSI VUL	CIRSI VUL
COCHL DAN	COCHL DAN	COCHL DAN	COCHL DAN
DESCU SOP	DESCU SOP	DESCU SOP	DESCU SOP
ELYMU FAR	ELYMU FAR	ELYMU FAR	ELYMU FAR
ELYMU ATH	ELYMU ATH	ELYMU ATH	ELYMU ATH
ERIGE CAN	ERIGE CAN	ERIGE CAN	ERIGE CAN
FESTU R-A	FESTU R-A	FESTU R-A	FESTU R-A
FESTU R-C	FESTU R-C	FESTU R-C	FESTU R-C
GALIU APA	GALIU APA	GALIU APA	GALIU APA
GALIU PAL	GALIU PAL	GALIU PAL	GALIU PAL
GLAUX MAR	GLAUX MAR	GLAUX MAR	GLAUX MAR
HIPPO RHA	HIPPO RHA	HIPPO RHA	HIPPO RHA
HONCK PEP	HONCK PEP	HONCK PEP	HONCK PEP
JUNCU MAR	JUNCU MAR	JUNCU MAR	JUNCU MAR
JUNCU GER	JUNCU GER	JUNCU GER	JUNCU GER
LEONT AUT	LEONT AUT	LEONT AUT	LEONT AUT
LEYMU ARE	LEYMU ARE	LEYMU ARE	LEYMU ARE
LIGUS VUL	LIGUS VUL	LIGUS VUL	LIGUS VUL
LIMON VUL	LIMON VUL	LIMON VUL	LIMON VUL
LOTUS COR	LOTUS COR	LOTUS COR	LOTUS COR
MATRI MAR	MATRI MAR	MATRI MAR	MATRI MAR
ODONT V-S	ODONT V-S	ODONT V-S	ODONT V-S
OENOT P;A	OENOT P;A	OENOT P;A	OENOT P;A
PHRAG AUS	PHRAG AUS	PHRAG AUS	PHRAG AUS
PLANT MAR	PLANT MAR	PLANT MAR	PLANT MAR
PLANT COR	PLANT COR	PLANT COR	PLANT COR
POA ANN	POA ANN	POA ANN	POA ANN
POA PRA	POA PRA	POA PRA	POA PRA
POLYD VUL	POLYD VUL	POLYD VUL	POLYD VUL
POTEN ANS	POTEN ANS	POTEN ANS	POTEN ANS
PUCCI MAR	PUCCI MAR	PUCCI MAR	PUCCI MAR



RUBUS CAE	RUBUS CAE	RUBUS CAE	RUBUS CAE
RUMEX CRI	RUMEX CRI	RUMEX CRI	RUMEX CRI
SALIX REP	SALIX REP	SALIX REP	SALIX REP
SALSO KAL	SALSO KAL	SALSO KAL	SALSO KAL
SAMBU NIG	SAMBU NIG	SAMBU NIG	SAMBU NIG
SCIRP MAR	SCIRP MAR	SCIRP MAR	SCIRP MAR
SEDUM ACR	SEDUM ACR	SEDUM ACR	SEDUM ACR
SENEC VUL	SENEC VUL	SENEC VUL	SENEC VUL
SOLAN DUL	SOLAN DUL	SOLAN DUL	SOLAN DUL
SOLAN NIG	SOLAN NIG	SOLAN NIG	SOLAN NIG
SONCH A;M	SONCH A;M	SONCH A;M	SONCH A;M
SPART TOW	SPART TOW	SPART TOW	SPART TOW
SALIC EUR	SALIC EUR	SALIC EUR	SALIC EUR
SPERL MAR	SPERL MAR	SPERL MAR	SPERL MAR
STELL MED	STELL MED	STELL MED	STELL MED
SUAED MAR	SUAED MAR	SUAED MAR	SUAED MAR
TARAX OFF	TARAX OFF	TARAX OFF	TARAX OFF
TRIFO REP	TRIFO REP	TRIFO REP	TRIFO REP
TRIFO FRA	TRIFO FRA	TRIFO FRA	TRIFO FRA
TRIGL MAR	TRIGL MAR	TRIGL MAR	TRIGL MAR
URTIC DIO	URTIC DIO	URTIC DIO	URTIC DIO
VERBA THA	VERBA THA	VERBA THA	VERBA THA
ACER PSE	ACER PSE	ACER PSE	
ARENA SER	ARENA SER	ARENA SER	
CARDM PRA	CARDM PRA	CARDM PRA	
COCHL O-A	COCHL O-A	COCHL O-A	
LACTU TAT	LACTU TAT	LACTU TAT	
LYCIU BAR	LYCIU BAR	LYCIU BAR	
ONONI R-S	ONONI R-S	ONONI R-S	
RANUN REP	RANUN REP	RANUN REP	
RUMEX ACT	RUMEX ACT	RUMEX ACT	
CAREX DIS	CAREX DIS		CAREX DIS
EPIPA PAL	EPIPA PAL		EPIPA PAL
HIERA UMB	HIERA UMB		HIERA UMB
HYPOC RAD	HYPOC RAD		HYPOC RAD
POLYN AVI	POLYN AVI		POLYN AVI
ROSA RUG	ROSA RUG		ROSA RUG
SAGIN MAR	SAGIN MAR		SAGIN MAR
VIOLA CUR	VIOLA CUR		VIOLA CUR
CARDM HIR		CARDM HIR	CARDM HIR
CERAS FON		CERAS FON	CERAS FON
LEONT SAX		LEONT SAX	LEONT SAX
LINAR VUL		LINAR VUL	LINAR VUL
LYCOP EUR		LYCOP EUR	LYCOP EUR
LYTHR SAL		LYTHR SAL	LYTHR SAL
POA TRI		POA TRI	POA TRI
SAGIN NOD		SAGIN NOD	SAGIN NOD
SPERL SAL		SPERL SAL	SPERL SAL
TRIFO PRA		TRIFO PRA	TRIFO PRA
CAREX RIP	CAREX RIP		
CAREX FLC	CAREX FLC		
CONVO ARV	CONVO ARV		
CRATA MON	CRATA MON		
DRYOP FIL	DRYOP FIL		

EQUIS FLU  
ERYNG MAR  
GALEO TET  
IRIS PSE  
MENTH AQU  
PARNA PAL  
PLANT MAJ  
POLYN LAP  
POPUL \*CA  
PUCCI DIS  
SAGIN PRO  
SALIX AUR  
STACH PAL  
CALYS SEP  
DACTY GLO  
EPILO PAR  
EPILO PAL  
JUNCU AMB  
PARAP STR  
STELL GRA  
SYMPH OFF  
CHENO ALB  
HOLCU LAN  
LOLIU PER

EQUIS FLU  
ERYNG MAR  
GALEO TET  
IRIS PSE  
MENTH AQU  
PARNA PAL  
PLANT MAJ  
POLYN LAP  
POPUL \*CA  
PUCCI DIS  
SAGIN PRO  
SALIX AUR  
STACH PAL

CALYS SEP  
DACTY GLO  
EPILO PAR  
EPILO PAL  
JUNCU AMB  
PARAP STR  
STELL GRA  
SYMPH OFF

CHENO ALB  
HOLCU LAN  
LOLIU PER

ARABD THA  
LAMIU PUR  
PYROL ROT  
SALIX ALB  
SALIX PUR  
CALAM CAN  
PYROL MIN  
SAMBU N,L  
EPILO HIR  
POPUL ALB  
SENEC J-D

ARABD THA  
LAMIU PUR  
PYROL ROT  
SALIX ALB  
SALIX PUR

CALAM CAN  
PYROL MIN  
SAMBU N,L  
EPILO HIR  
POPUL ALB  
SENEC J-D  
GERAN MOL  
SALIX CIN

EPILO HIR  
POPUL ALB  
SENEC J-D  
GERAN MOL  
SALIX CIN

ACORU CAL  
ANGEL SYL  
BETA MAR  
BELLI PER  
BIDEN TRI  
BRASS RAP  
BRASS NAP  
CAREX O;S  
CERAS DIF  
CHENO RUB  
CHRYL LEU  
DACTY PRA  
DRYOP CAR  
ELEOC P;P  
EPILO MON  
ERIGE ACE  
GLYCE MAX



---

MYOSO PAL  
MYOSO RAM  
PEUCE PAL  
PUCCI RET  
RANUN ACR  
RHINA ANG  
RORIP AMP  
RUMEX HYD  
SIUM ERE  
TANAC VUL  
TRIFO CAM  
TYPHA ANG  
VALER OFF  
VERON ARV  
VICIA HIR  
VICIA SAT

ALNUS INC  
ATRIP LAC  
AVENA SAT  
BRIZA MED  
CIRSI PAL  
DACTY MAC  
ECHIU VUL  
ELYMU REP  
FRAGA VES  
FRAXI EXC  
GERAN PYR  
MALUS SYL  
OPHIO VUL  
PHALA ARU  
POPUL N, I  
SAPON OFF  
SLERA PER  
SCIRP RUF  
SCIRP L-L  
SONCH A;A  
VICIA LAT

ACER CAM  
AGROS CAN  
AGROS VIN  
AGROS CAP  
AIRA PRA  
BROMU H-H  
CREPI CAP  
ERODI C-D  
HIPPU VUL  
PLANT LAN  
POLYN PER  
ROSA VIL  
RUBUS FRU  
RUMEX ACE  
SAGIN APE  
SALIX CAP  
SALIX FRA



---

SONCH ASP  
URTIC URE  
VICIA CRA  
VIOLA CAN

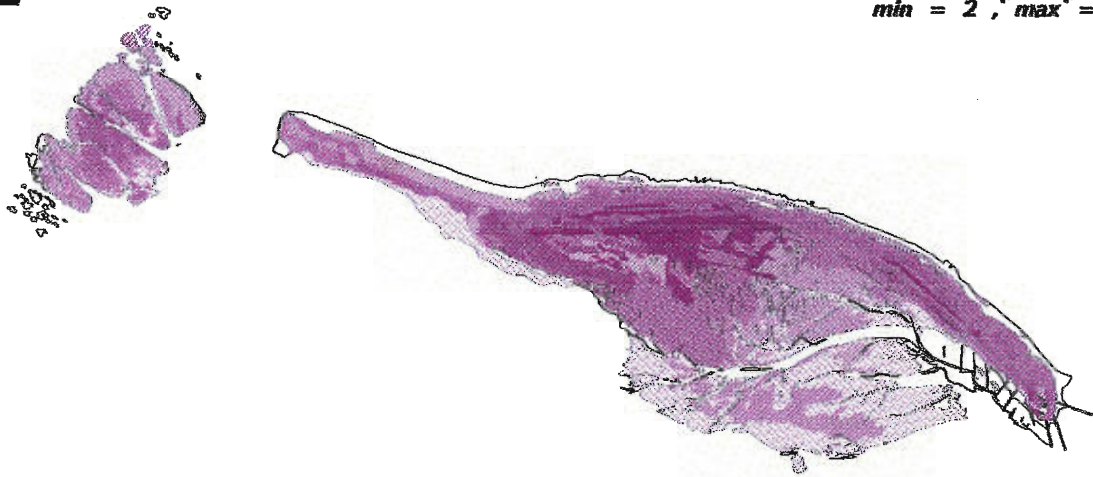
LINUM CAT  
PASTI SAT  
CAREX FLA  
SALIX VIM  
SALIX TRI  
SENEC SYL

161  
#OPNAMEN: 332 335 274 (-10)  
#SOORTEN: 139 128 105  
TOTAAL AANTAL SOORTEN: 222

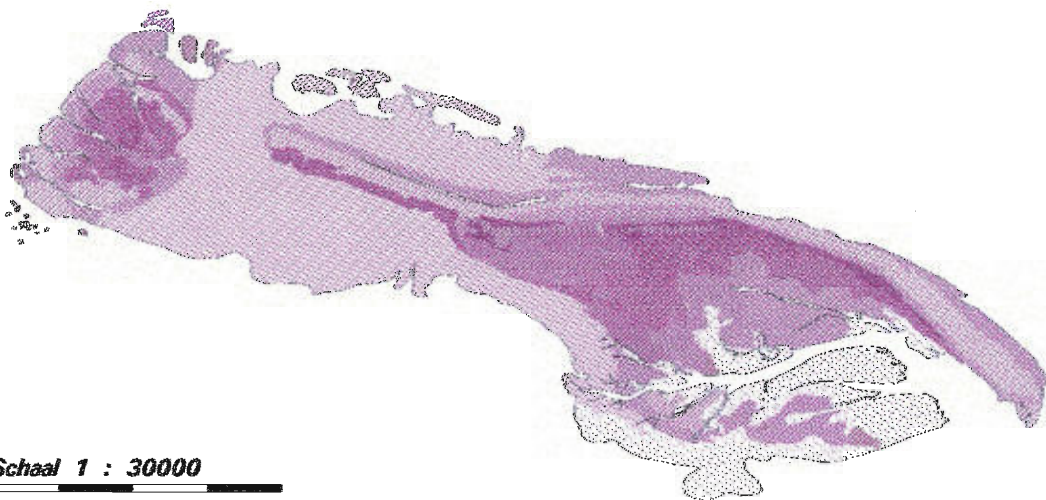


'82

**ROTTUMERPLAAT** Aantal soorten  
Gemiddeld per opname  
min = 2, max = 20



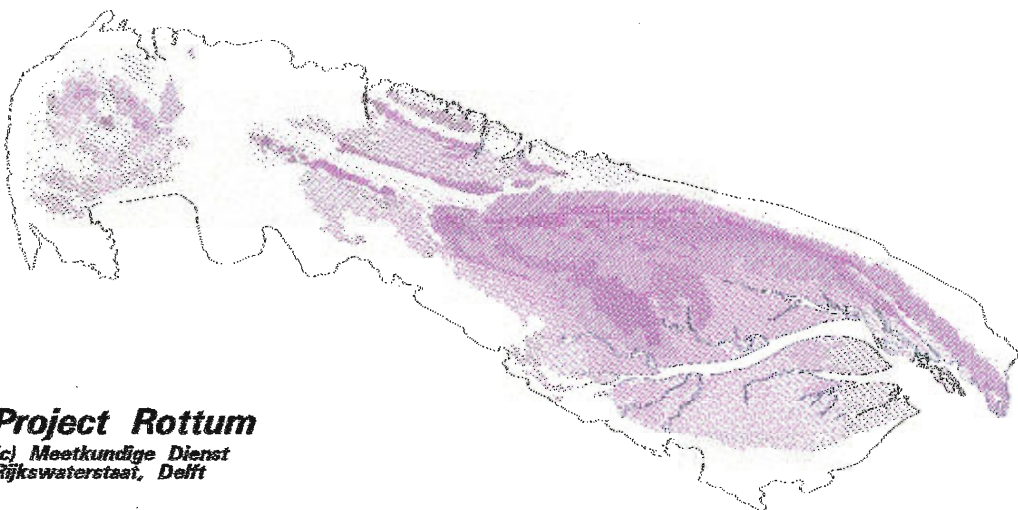
'87



Schaal 1 : 30000

0 1500 m

'92



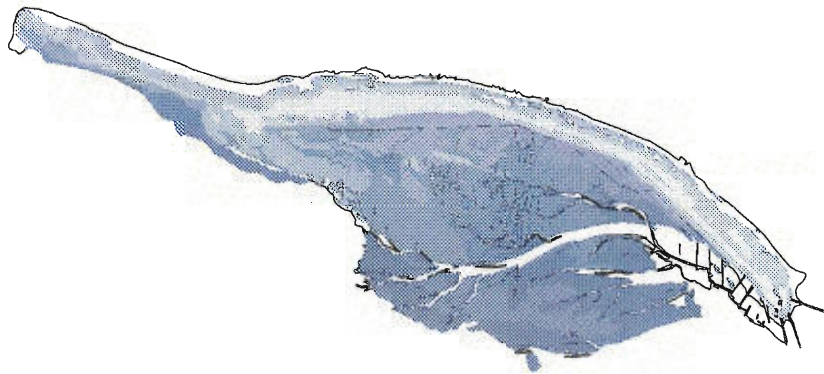
**Project Rottum**  
(c) Meetkundige Dienst  
Rijkswaterstaat, Delft



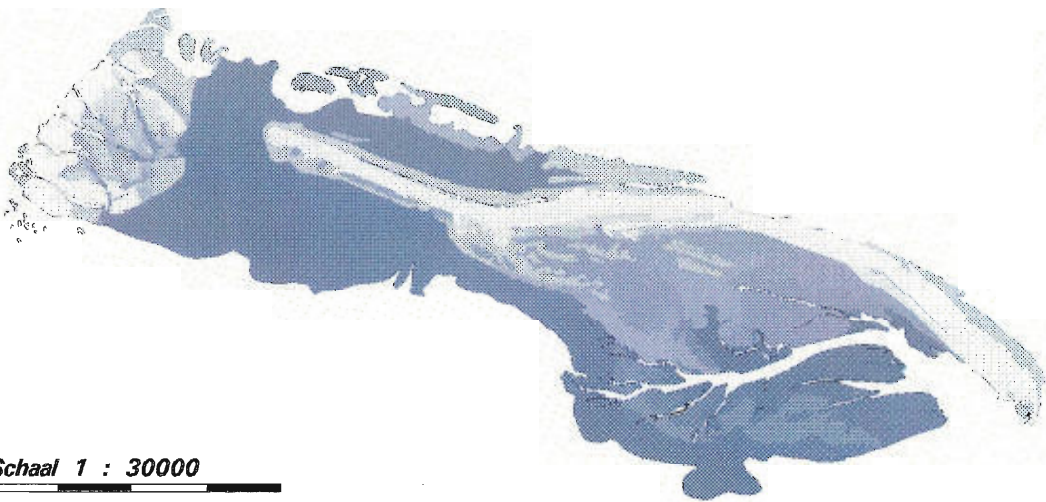
'82

ROTTUMERPLAAT Vocht

Ellenbergwaarden  
min = 4.6 , max = 7.8



'87



Schaal 1 : 30000

0 1500 m

'92



**Project Rottum**  
(c) Meetkundige Dienst  
Rijkswaterstaat, Delft



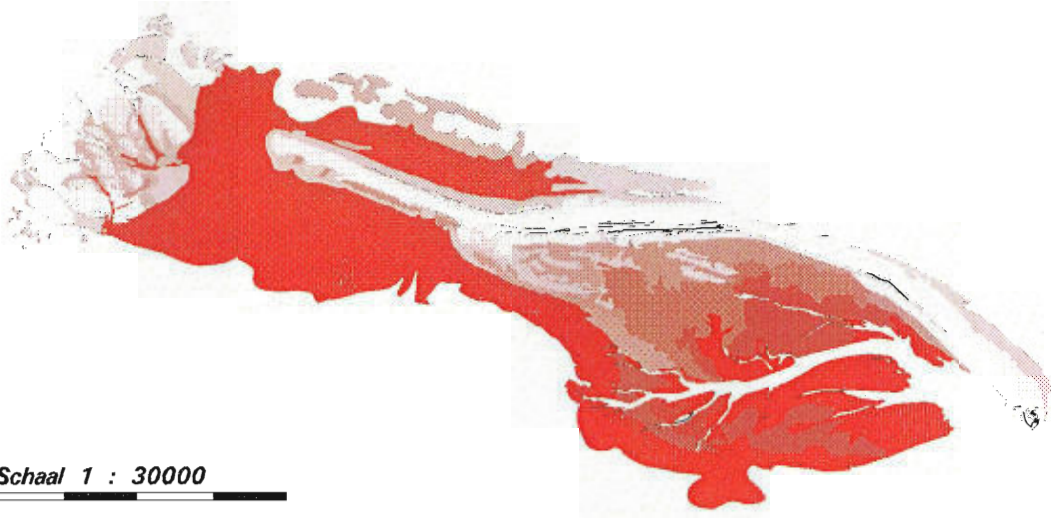
'82

**ROTTUMERPLAAT** Zoutindex  
Op basis van halofyten  
en zoutmijdende planten



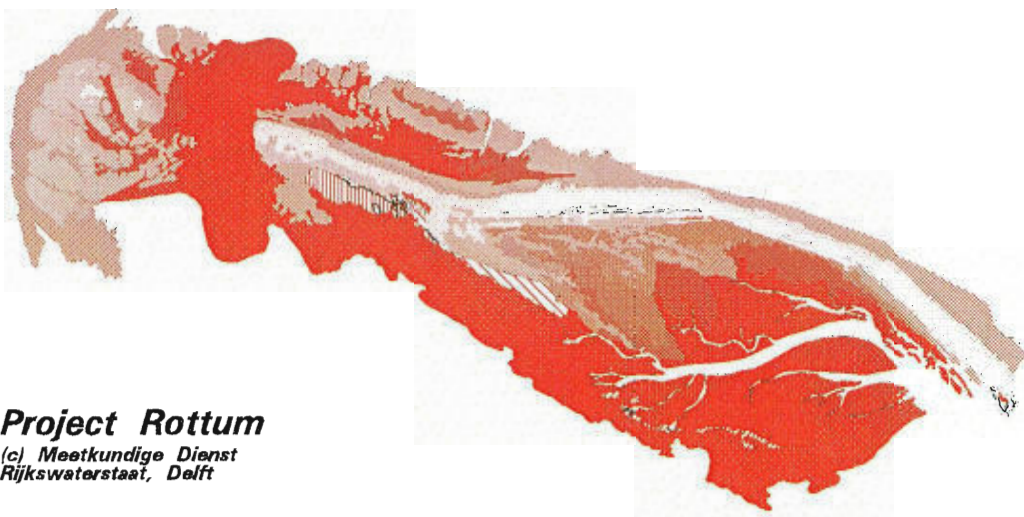
0% 20% 40% 60% 80% 100%

'87



Schaal 1 : 30000  
0 1500 m

'92



 **Project Rottum**  
(c) Meetkundige Dienst  
Rijkswaterstaat, Delft



# ORDINATIEDIAGRAM v/d clustercentroiden rottum82

