

oostelijke en middelste schor hebben een hooggelegen schorrand, welke begroeid is met Rood zwenkgras (type 21, 22); plaatselijk komt hierop Melkkruid en Engels gras voor.

De begroeiing van het oostelijke schorretje bestaat verder voornamelijk uit Gewoon kweldergras (type 10) (foto 8, blz. 50). Die van het middelste uit Lamsoor, Gewoon kweldergras, Schorrezoutgras, Gewone zoutmelde en Zeeweegbree (type 12 en 13). In type 13 komt hier erg veel Engels gras voor. De oeverwallen zijn begroeid met Rood zwenkgras (type 22, 20). In het midden van dit schorretje komt een afgegraven gedeelte voor (t.b.v. kleiwinning), dat begroeid is met Engels slijkgras (type 6).

Het westelijke schorretje is voornamelijk begroeid met Gewoon kweldergras, Schorrezoutgras en Gewone zoutmelde (type 11 en 12) en Engels slijkgras (type 6).

32. Schor bij Kattendijke

Dit bestaat uit een zeer klein restantje oud schor (type 8) met daarvoor enkele uitbreidende plekken Engels slijkgras (type 5).

33. Schor bij Wilhelminadorp

Dit is een klein erosief schor. De vegetatie bestaat in het oosten uit Gewoon kweldergras, Schorrezoutgras, Lamsoor, Zeeweegbree en Gewone zoutmelde (type 11, 13, 17 en 18) en in het westen voornamelijk uit Rood zwenkgras (type 21).

34. Katse Plaat

Dit is een van de weinige begroeide zandplaten in de Oosterschelde. Vooral aan de zuidzijde vindt nogal wat erosie plaats. De vegetatie bestaat aan de noordzijde voornamelijk uit Gewone zoutmelde (type 18) en aan de zuidzijde uit Engels slijkgras (type 6) en vegetaties met veel Lamsoor (type 11).

35. Schor bij Kats

Hier vindt een zeer sterke erosie plaats, behalve in het oosten tegen de haven van Kats waar van enige uitbreiding sprake is. Daarnaast wordt het schor ook langzamerhand bedolven onder grote hoeveelheden schelpen, waardoor het langzamerhand in een schelpenbank aan het veranderen is.

Het wordt intensief beweid door schapen (foto 11, blz. 58).

De vegetatie bestaat langs de schorrand vooral uit Rood zwenkgras met plaatselijk zilte rus, Melkkruid en Engels gras (type 21, 22, 23). De bedekking van deze vegetatie is plaatselijk erg laag, omdat er veel schelpen overheen zijn gekomen, of omdat er delen van de begroeiing zijn weggeslagen. Langs de dijk bestaat de vegetatie voornamelijk uit Gewoon kweldergras (type 10). Als gevolg van de hier buitendijks uitgevoerde dijkverzwaring is door graafwerkzaamheden de vegetatie op een smalle strook langs de dijk verdwenen. Hier kwam in 1978 een open vegetatie van voornamelijk Zeekraal voor (type 3).

### 36. Oesterput

Dit schor ligt in een doorgebroken inlaag, waarin nu een klein getijdenhaventje ligt (foto 12, blz. 58). Het hoogste deel ervan wordt (extensief) beweid met schapen. De vegetatie bestaat op de lagere delen uit een open begroeiing van Engels slijkgras en Zeekraal (type 4 en 5) en op de hogere delen uit Gewoon kweldergras, Schorrezoutgras en Lamsoor (type 11). Over het schor loopt een lage kade, welke begroeid is met een vegetatie van Gewone zoutmelde met Roodzwenkgras en Strandkweek (type 19, 20).

### 37. Doorbroken inlaag voor de Nieuw-Noord Bevelandpolder

Dit is ook een doorgebroken inlaag, waarin aan de westzijde langs de dijk een smalle strook Engels slijkgras voorkomt (type 5) en in het oosten een aantal verspreide pollen Engels slijkgras (type 2). In 1980 is in het kader van de partiële dijkverhogingen langs de Oosterschelde dit gebied weer ingepolderd tot inlaag, zodat de getijbeweging hier nu is weggefallen.

### 38. Westnol

Dit is evenals de vorige twee gebieden vroeger een inlaag geweest. In de zuidwestpunt hiervan hebben zich een aantal duintjes ontwikkeld met daartussen een hafje. Rond dit hafje komen zoutvegetaties voor, die rond het hafje zelf voornamelijk bestaan uit Roodzwenkgras en zilte rus met verder o.a. Riet, Zeebies, Zeerus en de zeldzame Kwelderzegge (type 23). In de uiterste zuid-west punt bestaat de vegetatie voornamelijk uit Strandkweek met veel soorten uit overgangsmilieus tussen

zout en zoet zoals Smalbladige rolklaver, Zilverschoon, Witte klaver en Riet (type 27).

De duintjes zelf zijn verder niet bij de kartering betrokken, maar ze zijn wel in 1981 door de Deltadienst geïnventariseerd (DE KOGEL & VAN DER PLUYM in prep.). Daarbij zijn een aantal zeldzame duinplanten aangetroffen zoals Blauwe zeedistel, Zeewolfsmelk, Zeewinde, Zeekool, Strandbiet en ook de zeer zeldzame Zeelathyrus.

8. Literatuur

- Adriaanse, L.A., 1980. De gevolgen van de dijkverzwaringen langs de Oosterschelde voor de vegetatie op de dijken. Studentenrapport 5-80 Deltadienst Hoofdafdeling Milieu en Inrichting, Middelburg.
- Arnolds, E.J.M. & R. van der Meijden, 1976. Standaardlijst van de Nederlandse Flora 1975. Rijksherbarium, Leiden.
- Beckers, A., H. Dankers & H. Tevonderen, 1978. Een vergelijkend vegetatiekundig onderzoek van de schorren ten zuiden van Bergen op Zoom. Stud. verslag D 6-1978. Delta Instituut voor Hydrobiologisch Onderzoek, Yerseke.
- Beeftink, W.G., 1965. De zoutvegetatie van Zuid-West Nederland beschouwd in Europees verband. Meded. Landbouw Hogeschool Wageningen 65-1.
- Beeftink, W.G., 1979. The structure of salt marsh communities in relation to environmental disturbances. In: Jefferies and Davy (eds.). Ecological processes in coastal environments. Blackwell Scientific Publications, Oxford, London, Edinburgh, Melbourne.
- Buysrogge, R.A., H.T.C. van Stokkom & J. Visser, 1979. Geomorfologische kartering van de platen, slikken en schorren in het Volkerak en de Krammer. schaal 1:10.000, nota DDMI-79.17. Deltadienst Hoofdafdeling Milieu en Inrichting, Middelburg.
- Daemen, E.A.M.J., 1979. Verspreiding en biomassa van *Zostera marina* L. en *Zostera noltii* Hornem. in de Oosterschelde. Studentenverslag D6-1979. Delta Instituut voor Hydrobiologisch Onderzoek, Yerseke.
- Drost, H.J. en G.J.W. Oldeman, 1976. Vegetatie op het Noordelijk deel van de Slikken van Flakkee in 1975. Studentenverslag Deltadienst, Hoofdafdeling Milieu en Inrichting, Middelburg.
- Fresco, L.F.M., 1966. De slikken en kwelders van de Dollart-vegetatie en Landschap. Rapport Lab. voor Plantenoecologie R.U. Groningen.
- Goedheer, G.J., 1983. Geomorfologische kartering van de platen, slikken en schorren in de Oosterschelde (schaal 1:10.000). Nota in voorbereiding Deltadienst Hoofdafdeling Milieu en Inrichting, Middelburg.
- Gremmen, N.J.M. & J.W.P.M. Kremers, 1971. De flora van de Nederlandse, Duitse en Deense waddeneilanden. Rapport K.U. Nijmegen afdeling Geobotanie.
- Jansen, P. & J.G. Sloff, 1938. *Spartina* in Zeeland. De levende Natuur 42 (1938) pp. 348-358.

- Jong, D.J. de & T.J. de Kogel, 1979. Vegetatie-ontwikkeling op de Slikken van Flakkee van 1972 tot en met 1978 nota 79-11. Deltadienst, Hoofdafdeling Milieu en Inrichting, Middelburg.
- Kogel, T.J. de, 1979. De flora en vegetatie van een aantal schorren langs de Westerschelde in 1978. Nota 79-20 (6 pp.). Deltadienst, Hoofdafdeling Milieu en Inrichting, Middelburg.
- Kogel, T.J. & A.M. van der Pluym, in prep. De flora van het Oosterschelde- en Krammer/Volkerakgebied. Nota in voorbereiding Deltadienst Hoofdafdeling Milieu en Inrichting, Middelburg.
- Leemans, J. & B. Verspaandonk, 1975. Het Verdrongen Land van Saef-tinghe. Een vegetatiekundige studie m.b.v. luchtfoto's. Studentenverslag D4-1975. Delta Instituut voor Hydrobiologisch Onderzoek, Yerseke.
- Peelen, R., 1970. Changes in salinity in the Delta area of the rivers Rhine and Meuse resulting from the construction of a number of enclosing Dams. Netherlands Journal of Sea Research 5 (1): 1-19.
- Verhoeven, J.T.A., 1980. The ecology of Ruppia-dominated communities in Western Europe. Stichting Studentenpers Nijmegen.
- Westhoff, V. & A.J. den Held, 1969. Plantengemeenschappen in Nederland. N.V. W.J. Thieme & Cie. Zutphen.

Bijlage 2. Verspreidingskaartjes van een aantal minder algemene soorten  
op de schorren langs de Oosterschelde en het Krammer - Volkerak.

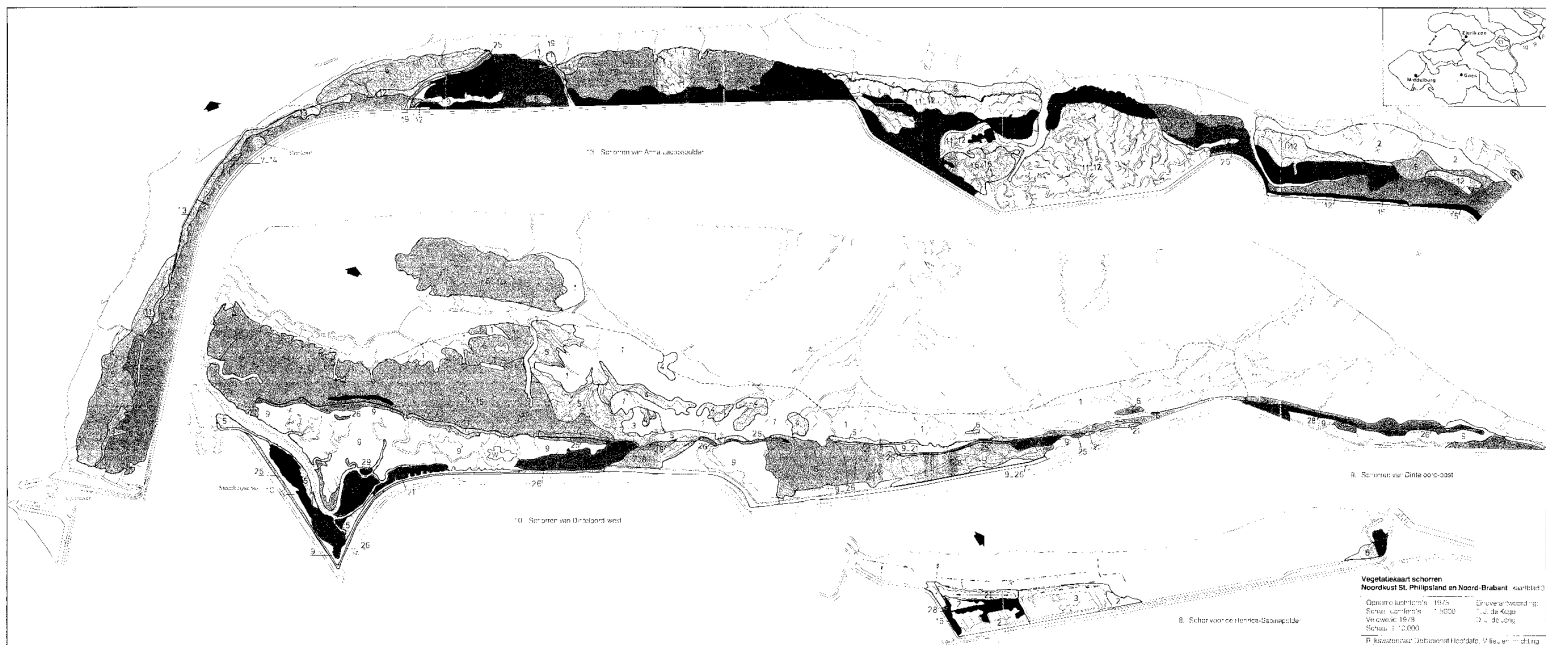
- 2.1. Melkkruid (*Glaux maritima*)
- 2.2. Zeealsem (*Artemisia maritima*)
- 2.3. Engels gras (*Armeria maritima*)
- 2.4. Zilte rus (*Juncus gerardii*)
- 2.5. Dunstaart (*Parapholis strigosa*)
- 2.6. Hertshoornweegbree (*Plantago coronopus*)
- 2.7. Klein slijkgras (*Spartina maritima*)
- 2.8. Zeerus (*Juncus maritimus*)
- 2.9. Fraai duizendguldenkruid (*Centaureum pulchellum*)
- 2.10. Zilte schijnspurrie (*Spergularia marina*)
- 2.11. Stomp kweldergras (*Puccinellia distans*)
- 2.12. Riet (*Phragmites australis*)
- 2.13. Zeebies (*Scirpus maritimus*)
- 2.14. Echt lepelblad (*Cochlearia officinalis*)
- 2.15. Heemst (*Althaea officinalis*)
- 2.16. Zilt torkruid (*Oenanthe lachenalii*)
- 2.17. Zilver schoon (*Potentilla anserina*)
- 2.18. Aardbeiklaver (*Trifolium fragiferum*)
- 2.19. Smalbladige rolklaver (*Lotus tenuis*)
- 2.20. Zilte zegge (*Carex distans*)



**Vegetatiekaart schorren**  
**Oudekust Goeree-Overflakkee**

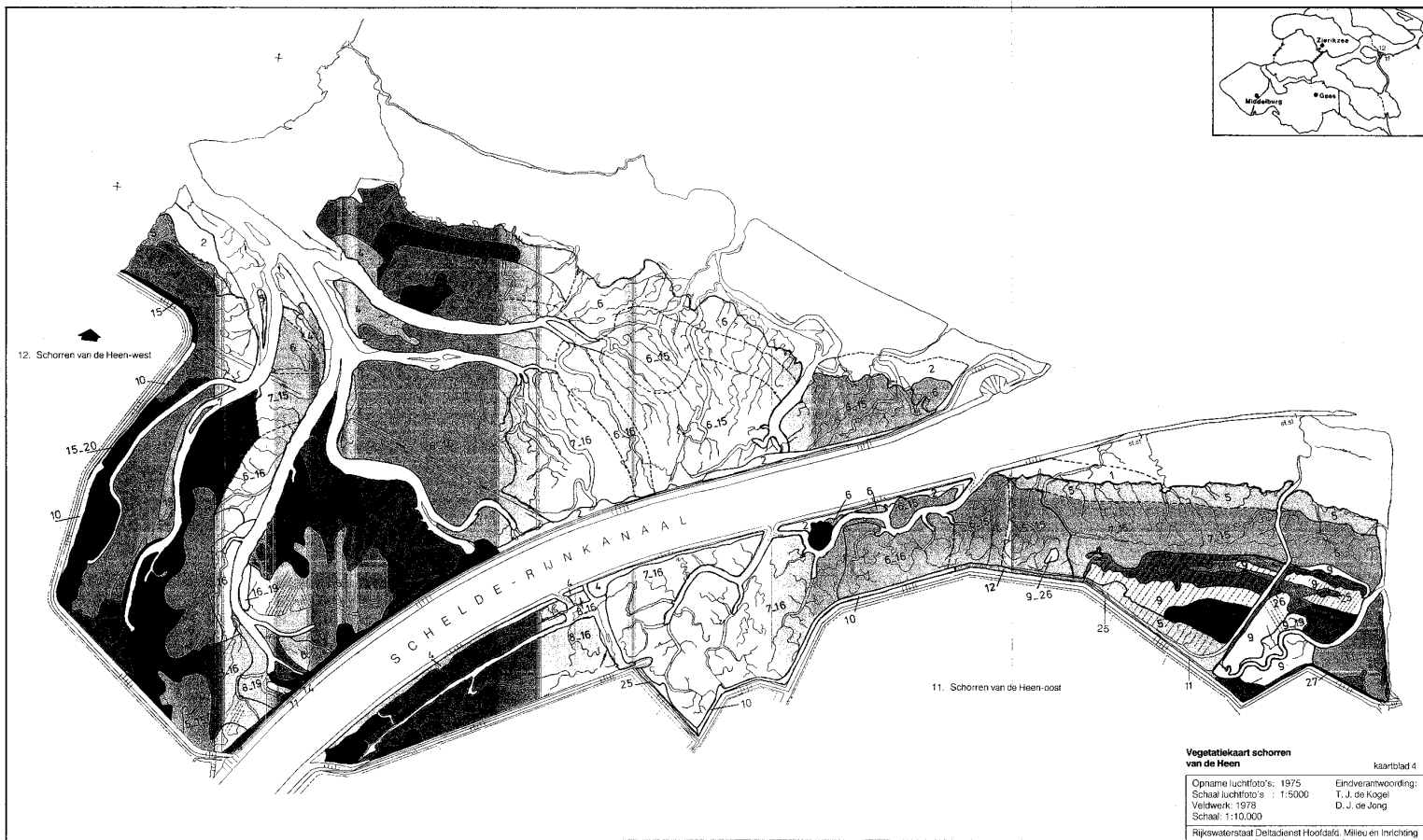
1. Oudekust	2. Oudekust
3. Oudekust	4. Oudekust
5. Oudekust	6. Oudekust
7. Oudekust	8. Oudekust
9. Oudekust	10. Oudekust
11. Oudekust	12. Oudekust
13. Oudekust	14. Oudekust
15. Oudekust	16. Oudekust
17. Oudekust	18. Oudekust
19. Oudekust	20. Oudekust
21. Oudekust	22. Oudekust
23. Oudekust	24. Oudekust
25. Oudekust	26. Oudekust
27. Oudekust	28. Oudekust

1:10,000  
 1977



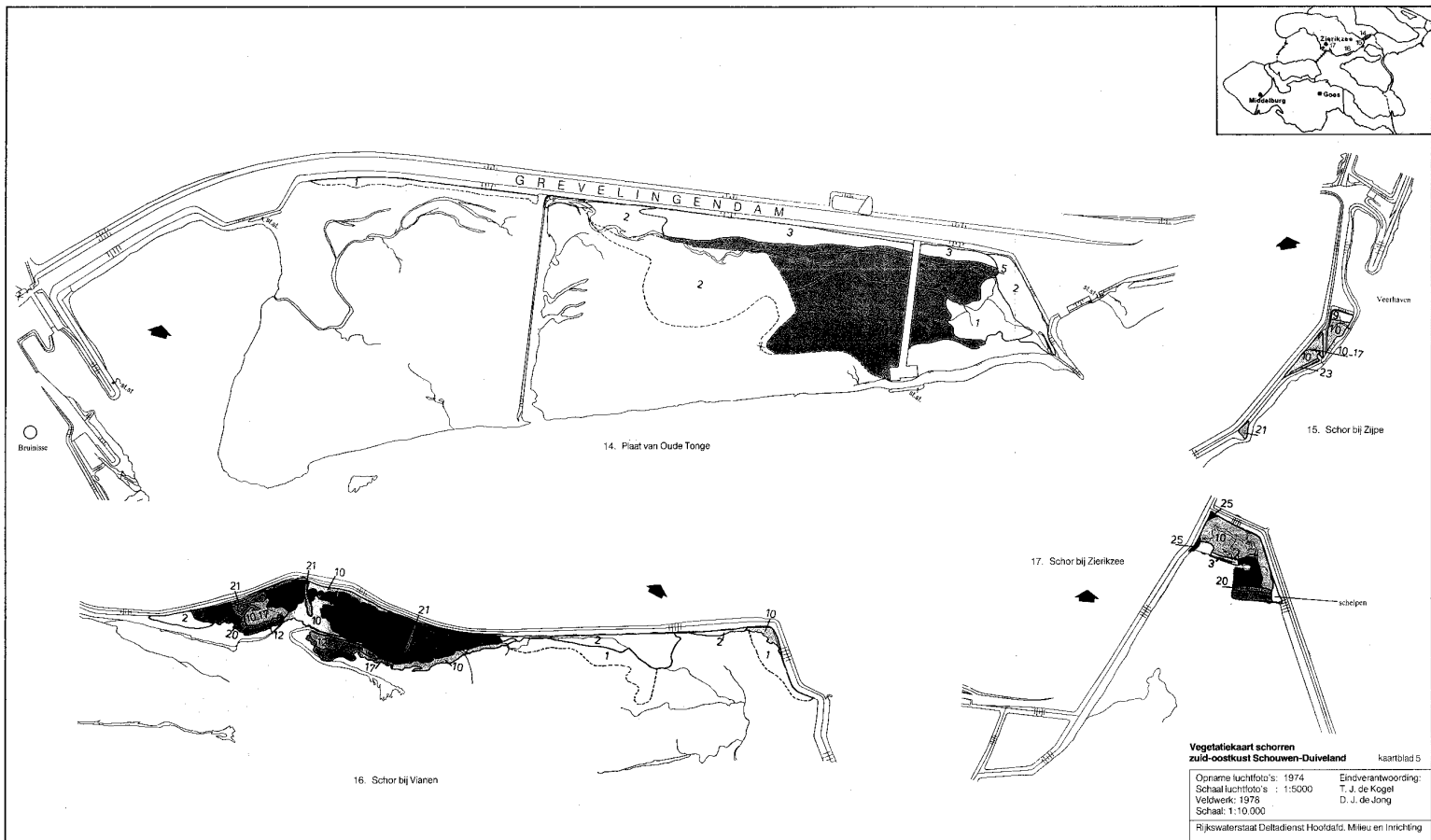
**Vegetatiekaart schiereiland Noordkust St. Pieterland en Noord-Brabant**  
 Opname van kaart: 1975  
 Eerste versie kaart: 1975  
 Schaal: 1:25000  
 Eerste versie kaart: 1975  
 Schaal: 1:25000  
 Eerste versie kaart: 1975



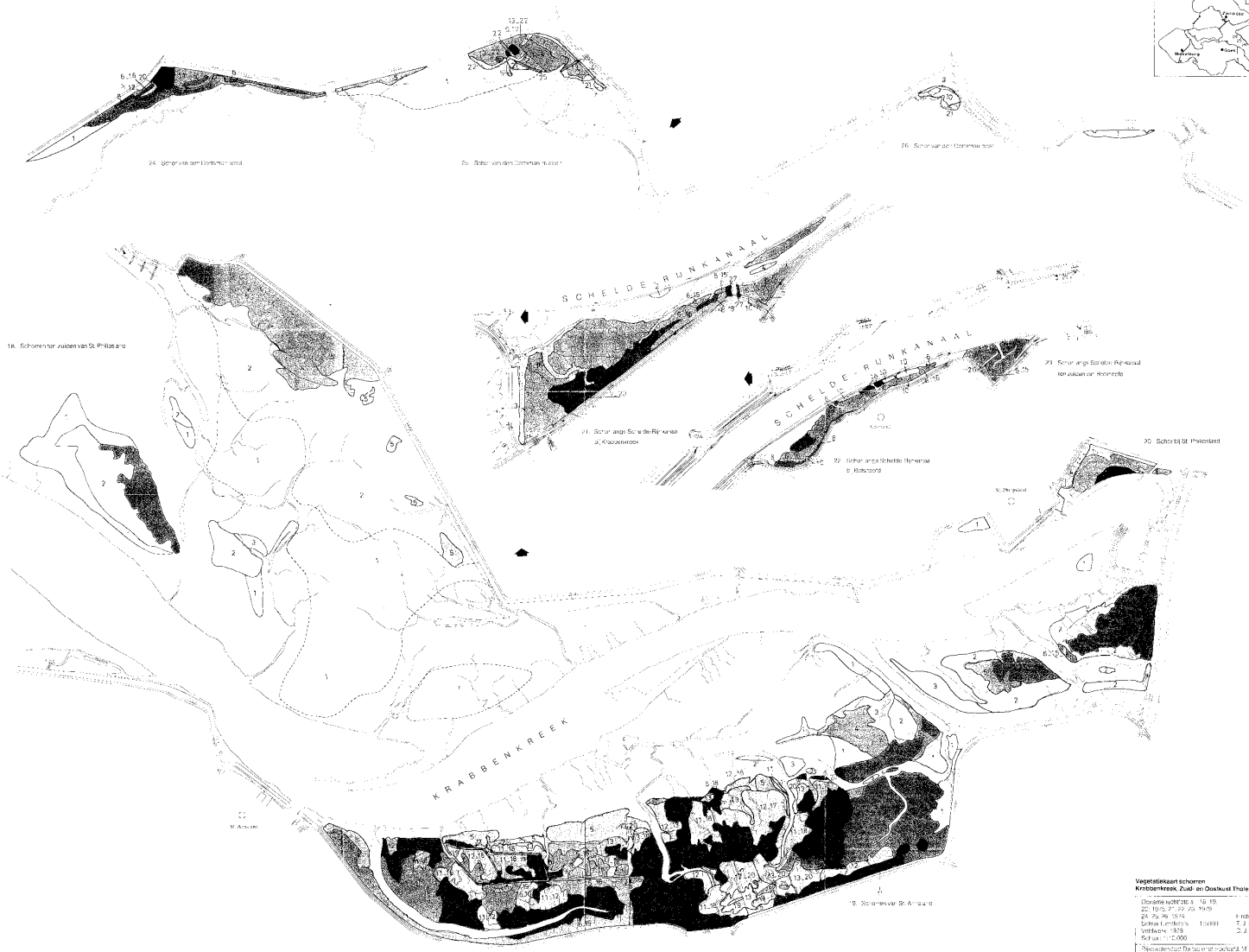


**Vegetatiekaart schorren van de Heen** kaartblad 4

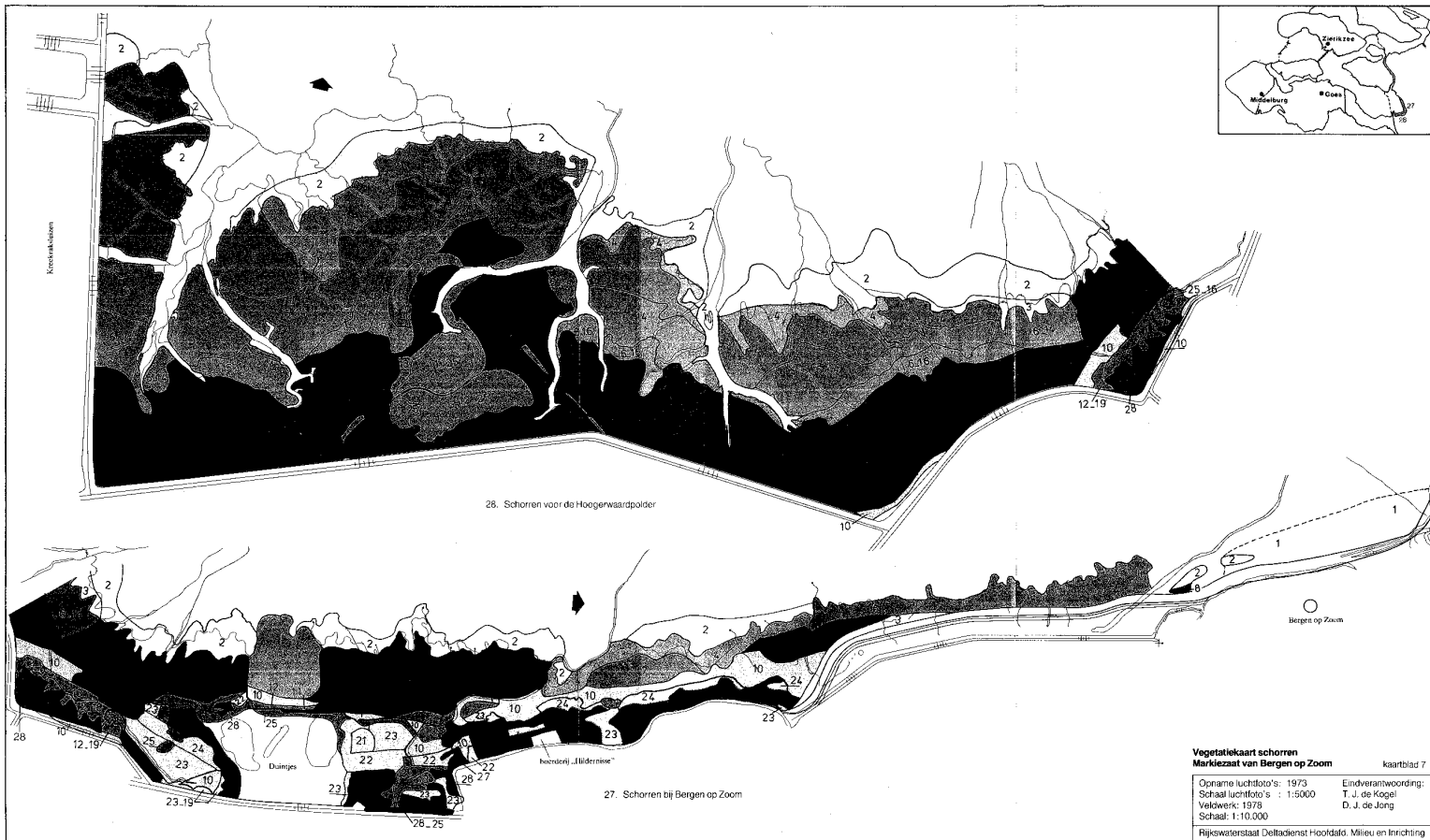
Opname luchtfoto's: 1975	Eindverantwoording:
Schaal luchtfoto's : 1:5000	T. J. de Kogel
Veldwerk: 1978	D. J. de Jong
Schaal: 1:10,000	
Rijkswaterstaat Deltadienst Hoofdsfd. Milieu en Inrichting	



**Vegetatiekaart schorren  
 zuid-oostkust Schouwen-Duiveland**      kaartblad 5  
 Oorspronkelijke luchtfoto's: 1974      Eindverantwoording:  
 Schaal luchtfoto's : 1:5000      T.J. de Kogel  
 Veldwerk: 1978      D.J. de Jong  
 Schaal: 1:10.000  
 Rijkswaterstaat Deltadienst Hoofddelft, Milieu en Inrichting



Vegetatiekaart schorren  
 Krabbenkreek, Zuid en Oostkud Tholen      Kaartblad 6  
 Druknaam: 2012-01-10  
 22-10-2012 10:00:00  
 24-10-2012 10:00:00  
 Schiedamschen 1:00000      T.J.J. de Groot  
 versie 1: 1918      D.J.J. de Groot  
 2012-01-10 10:00:00  
 Revisie: 2012-01-10 10:00:00



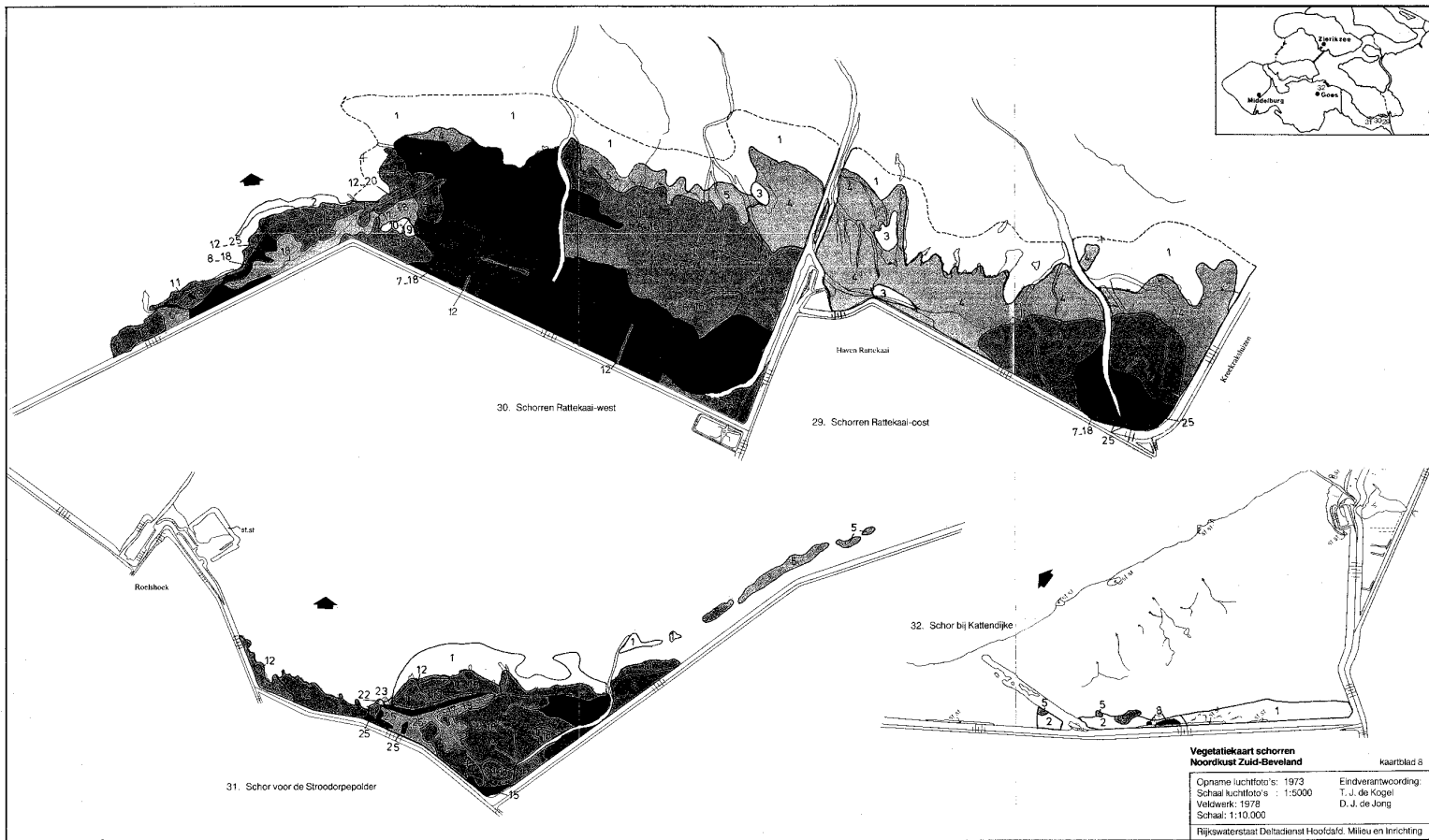
28. Schorren voor de Hoegerwaardpolder

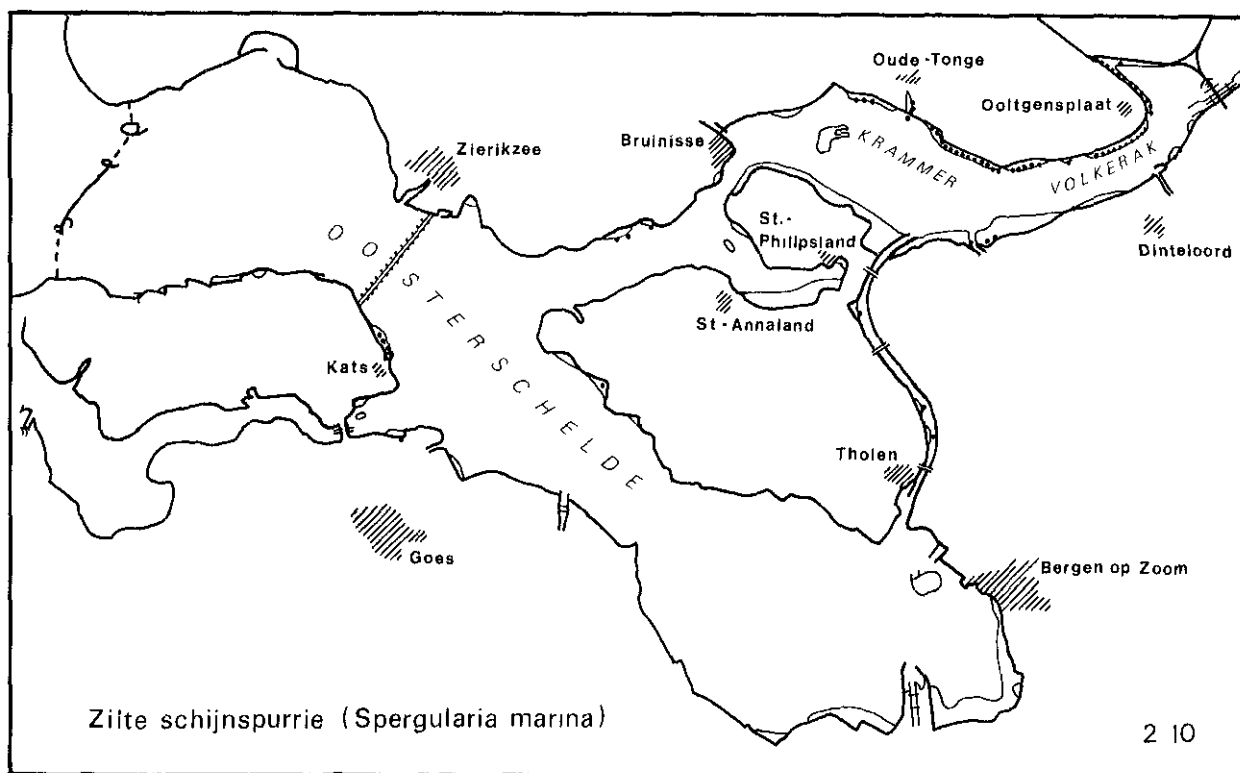
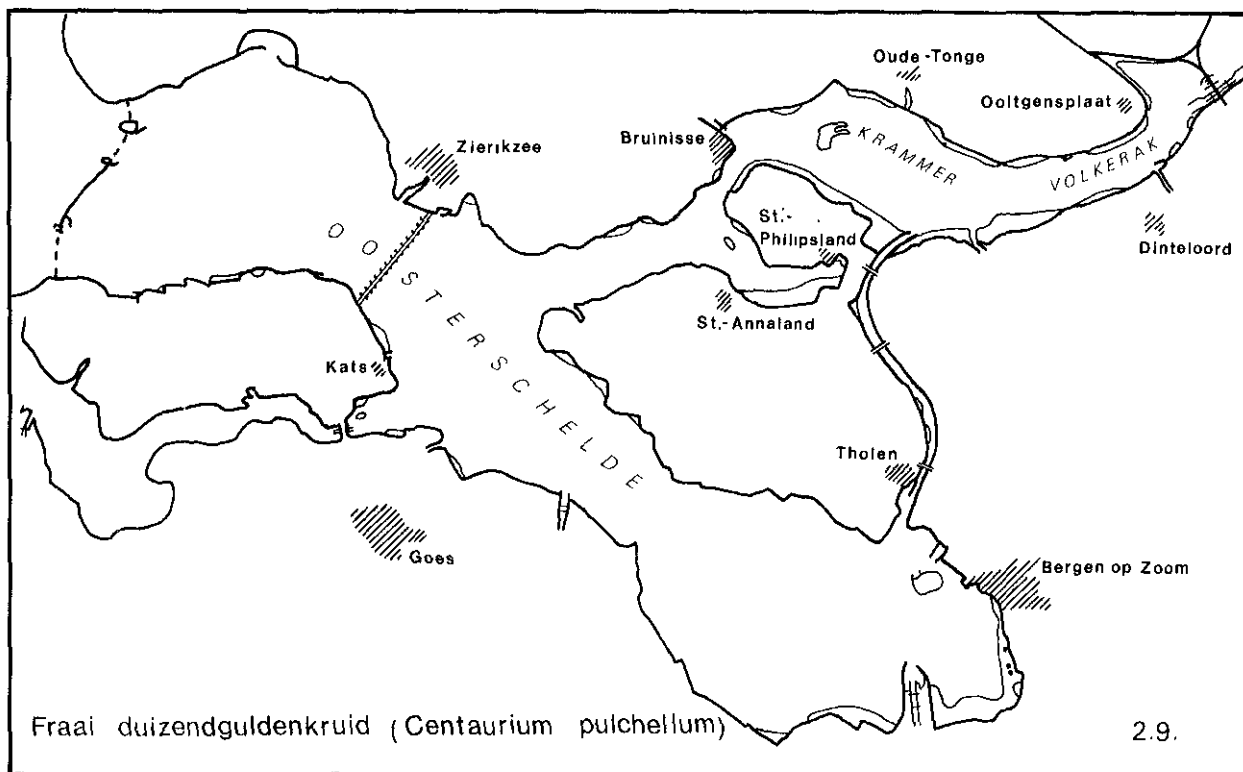
27. Schorren bij Bergen op Zoom

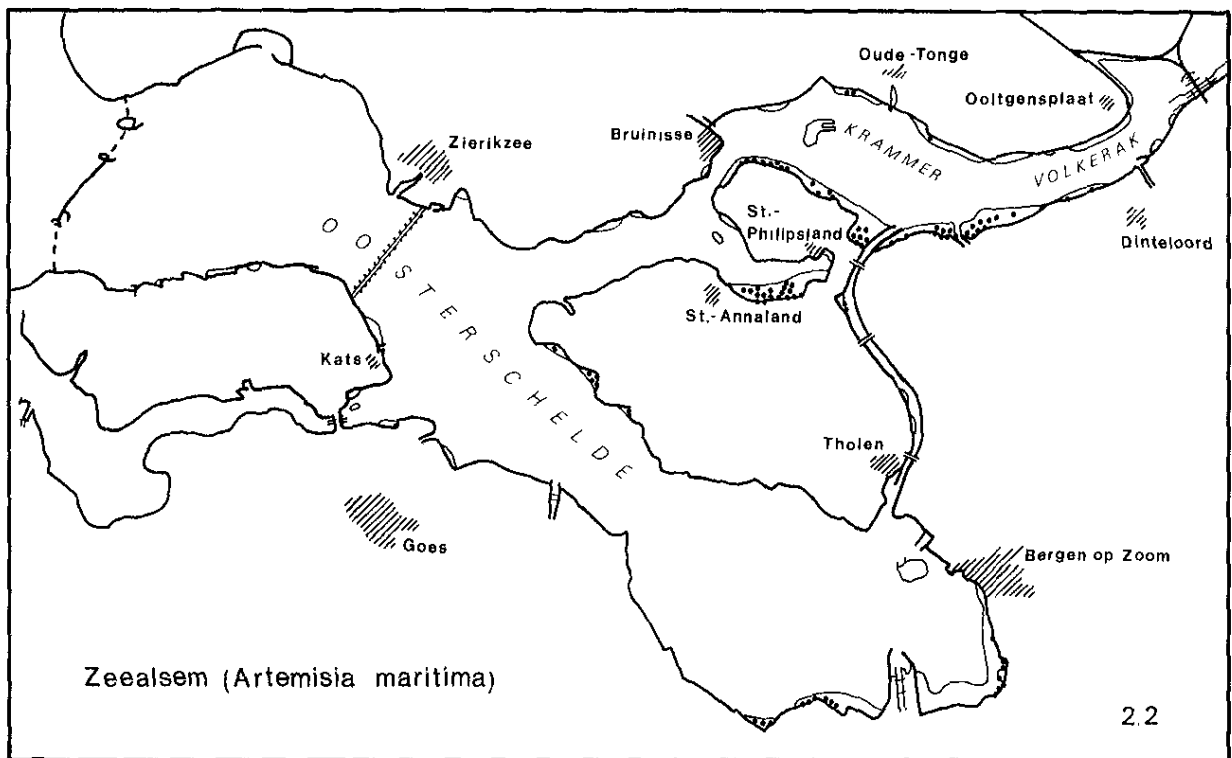
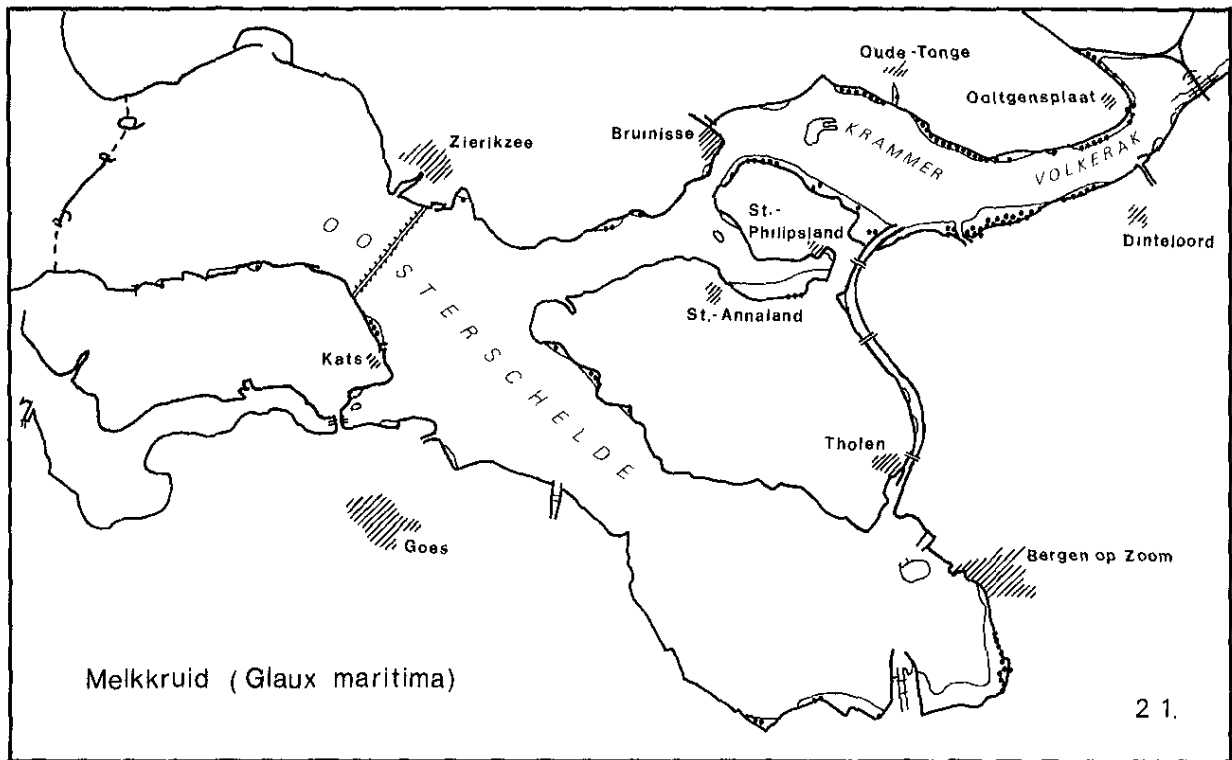
**Vegetatiekaart schorren**  
**Markermeer van Bergen op Zoom** kaartblad 7

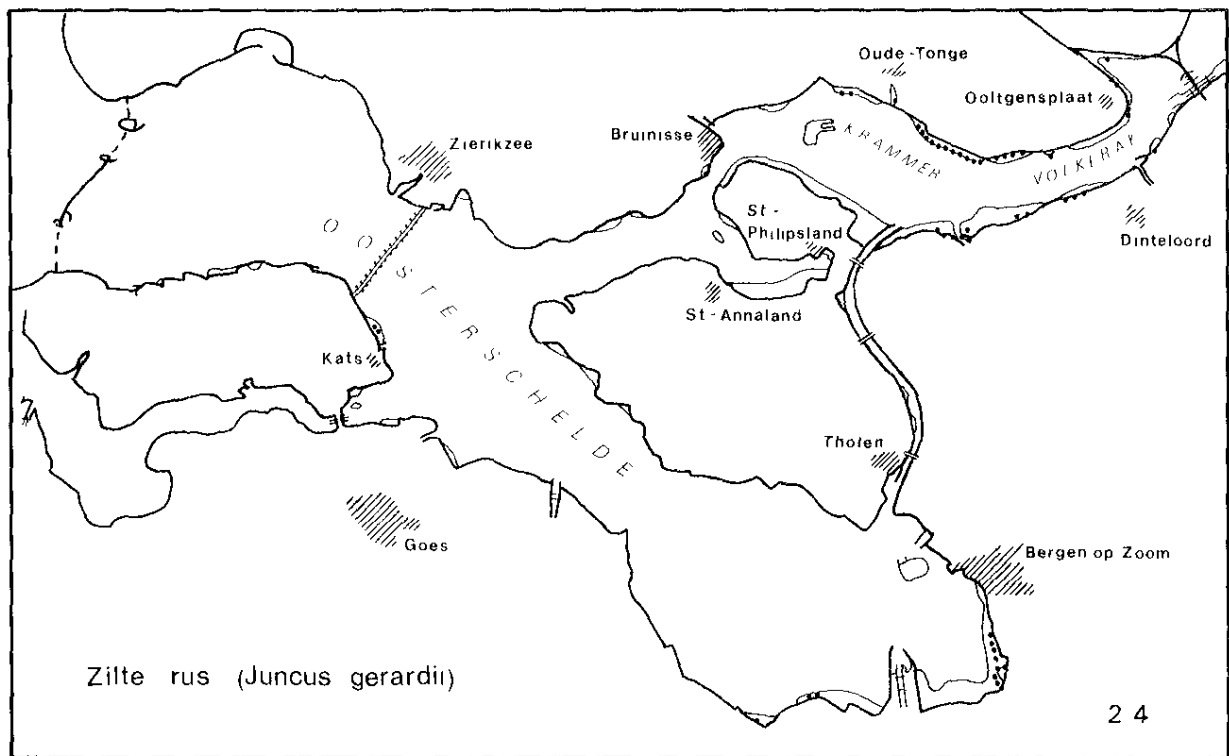
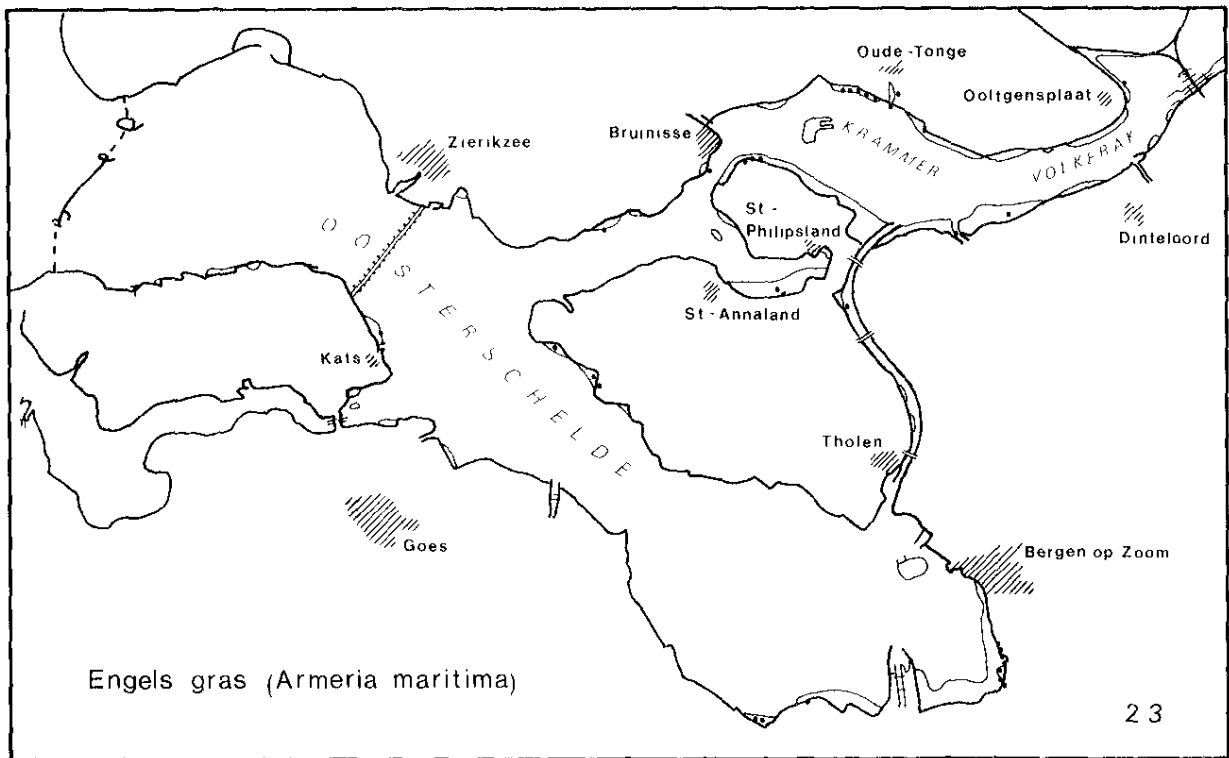
Opname luchtfoto's : 1973	Eindverantwoording:
Schraal luchtfoto's : 1:5000	T. J. de Kogel
Valdewers: 1978	D. J. de Jong
Schaal: 1:10.000	

Rijkswaterstaat Deltadienst Hoofddelf. Milieu en Inrichting

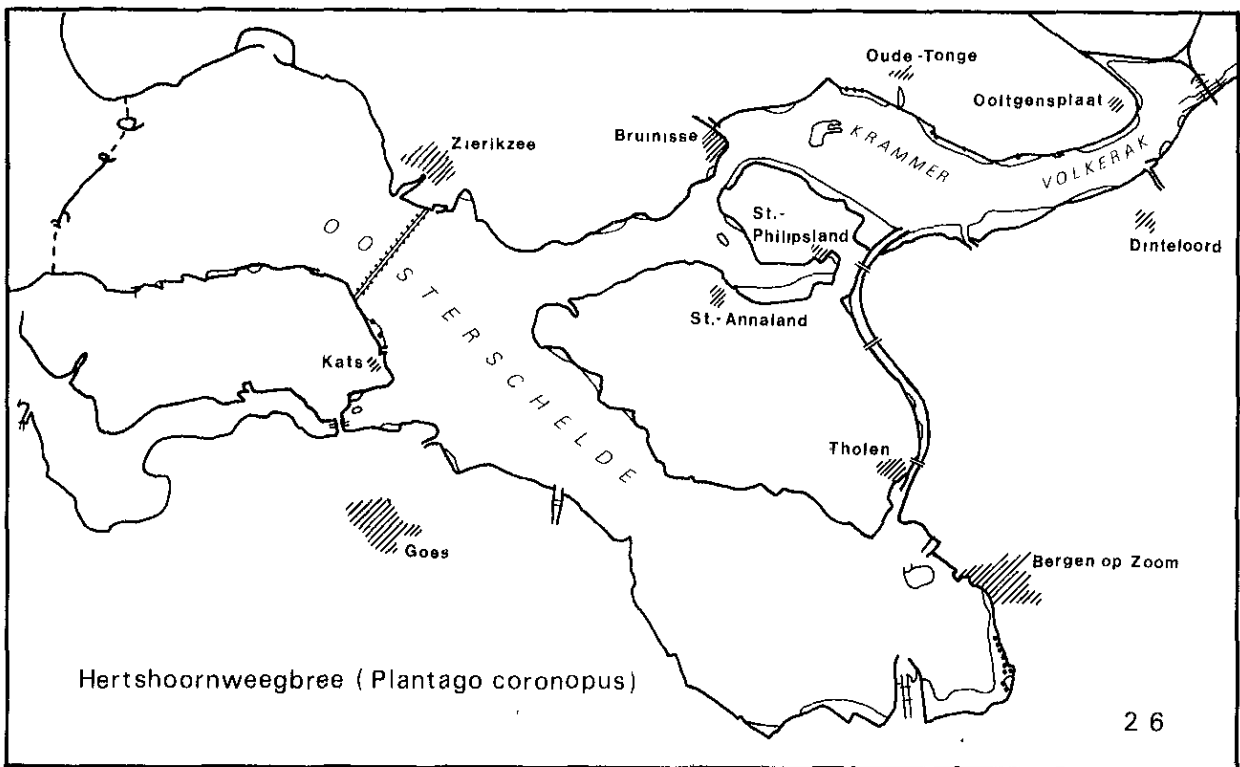
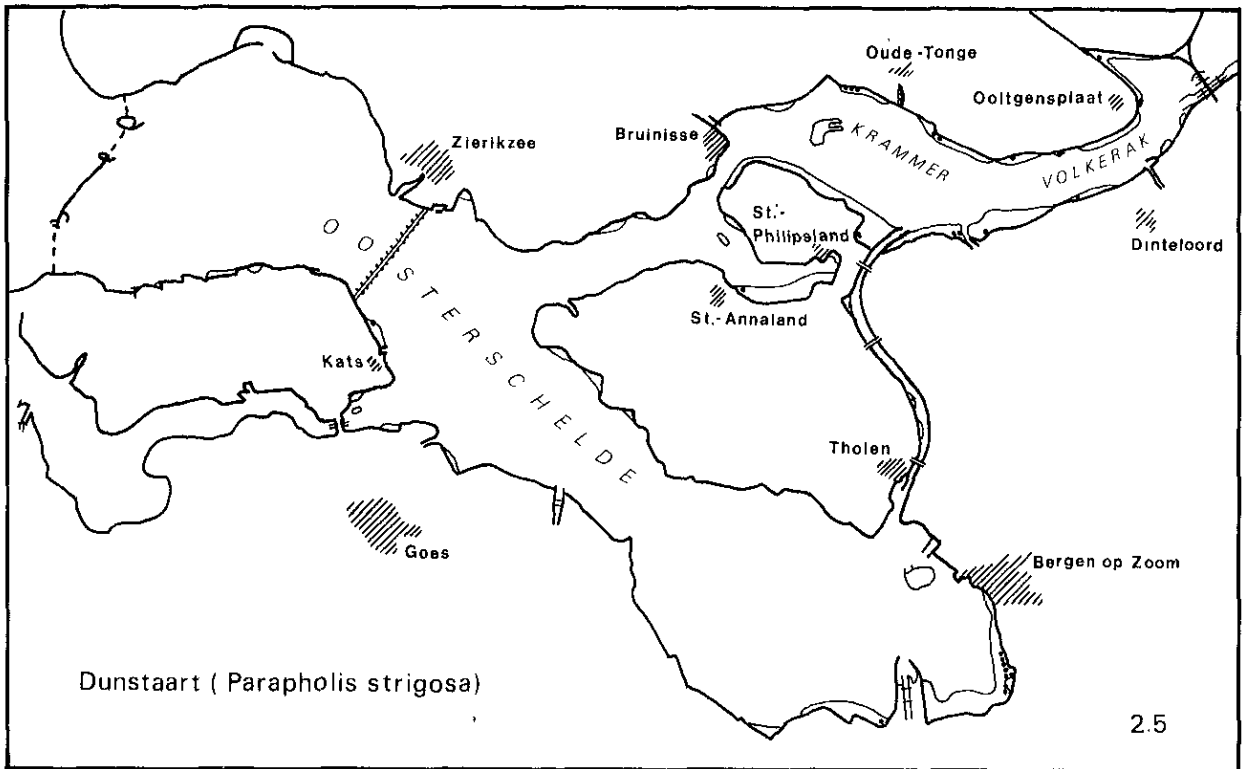


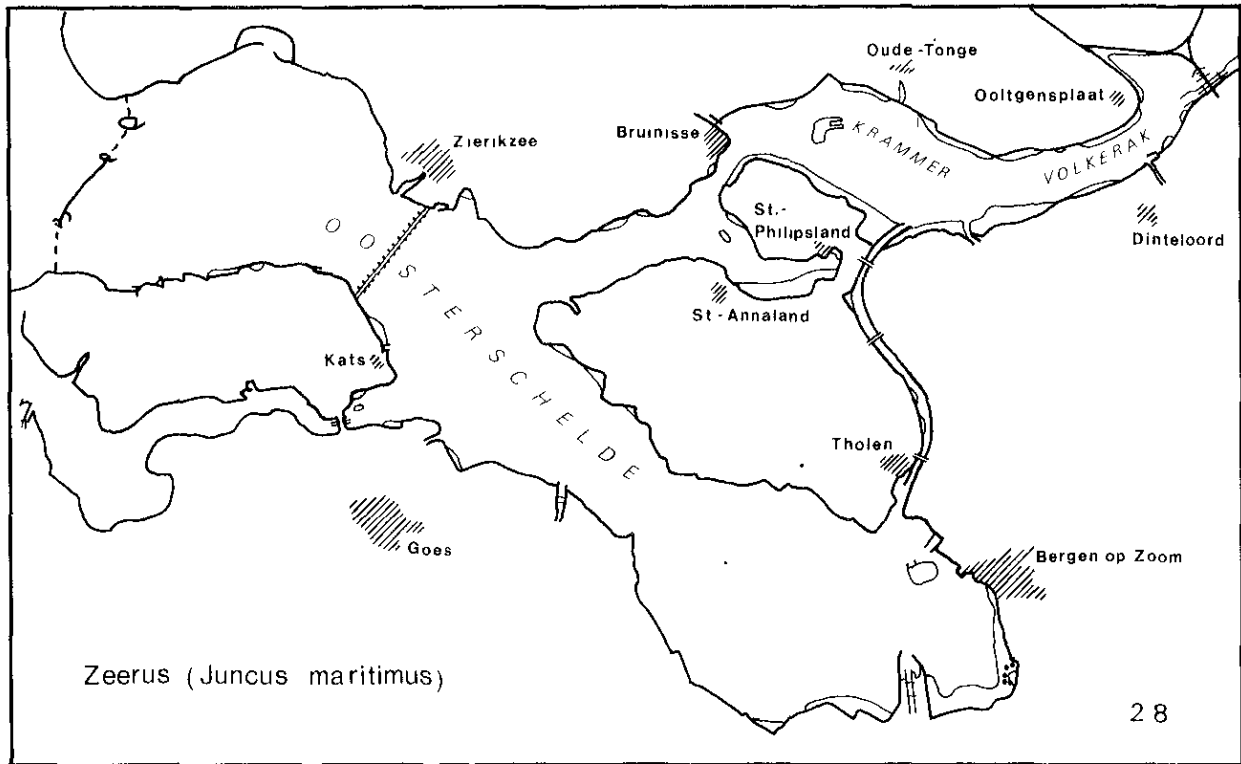
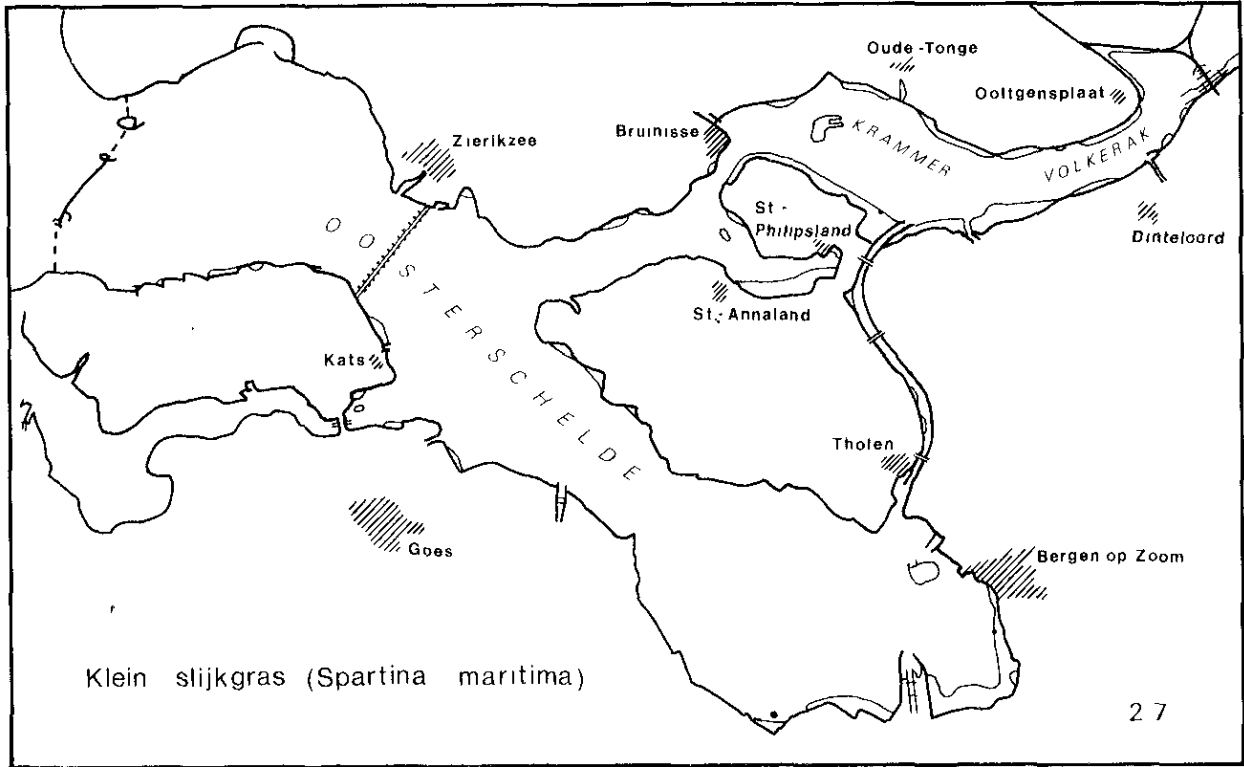


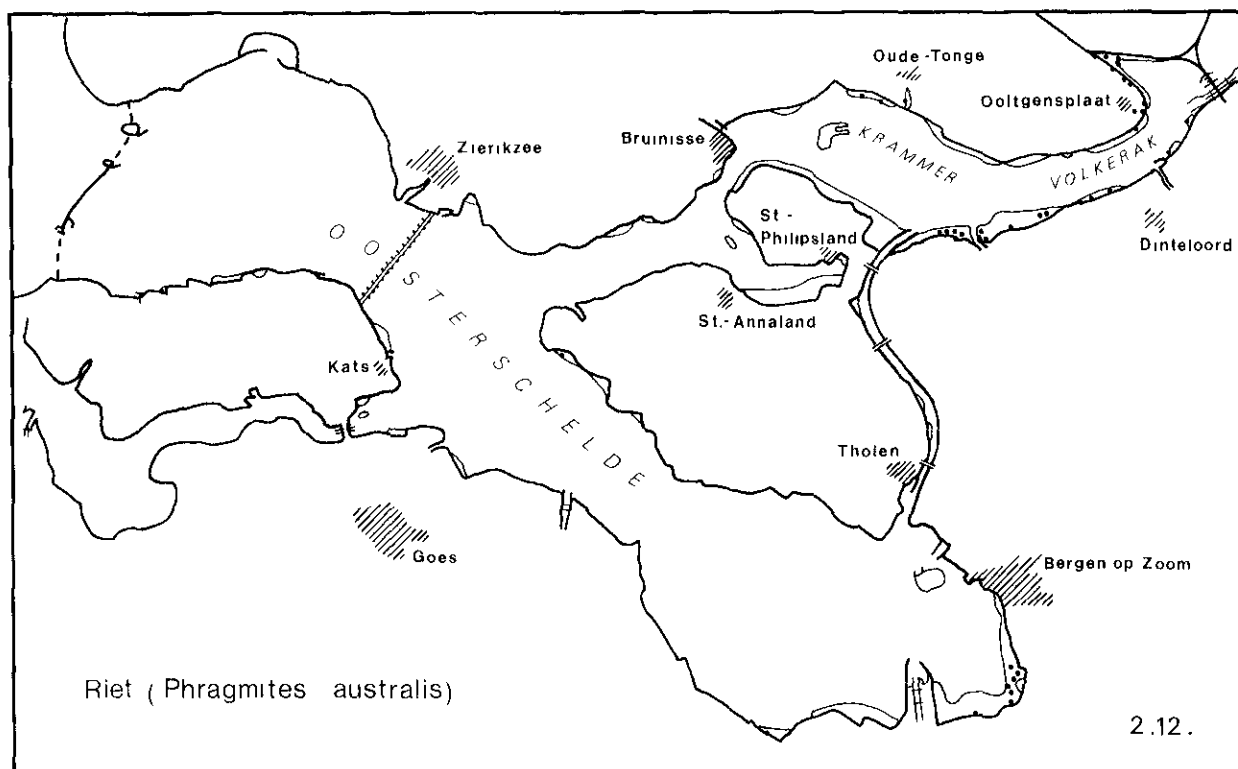
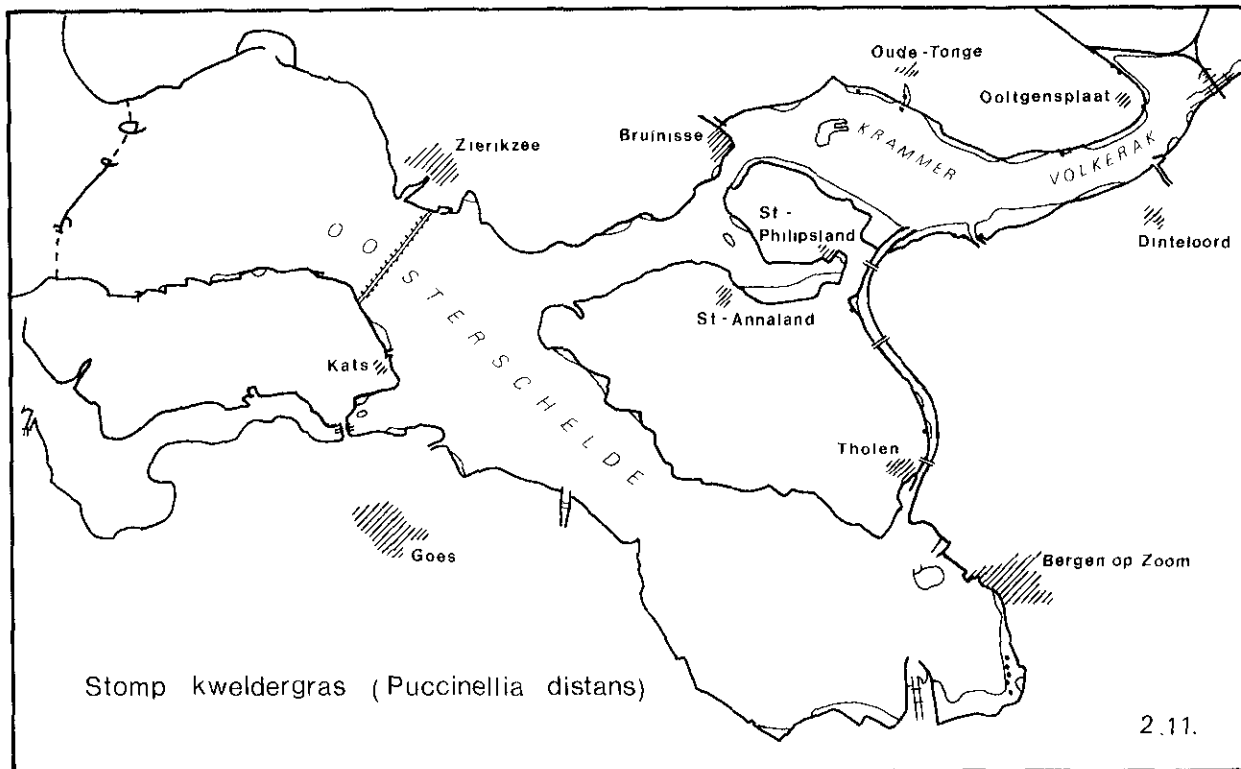


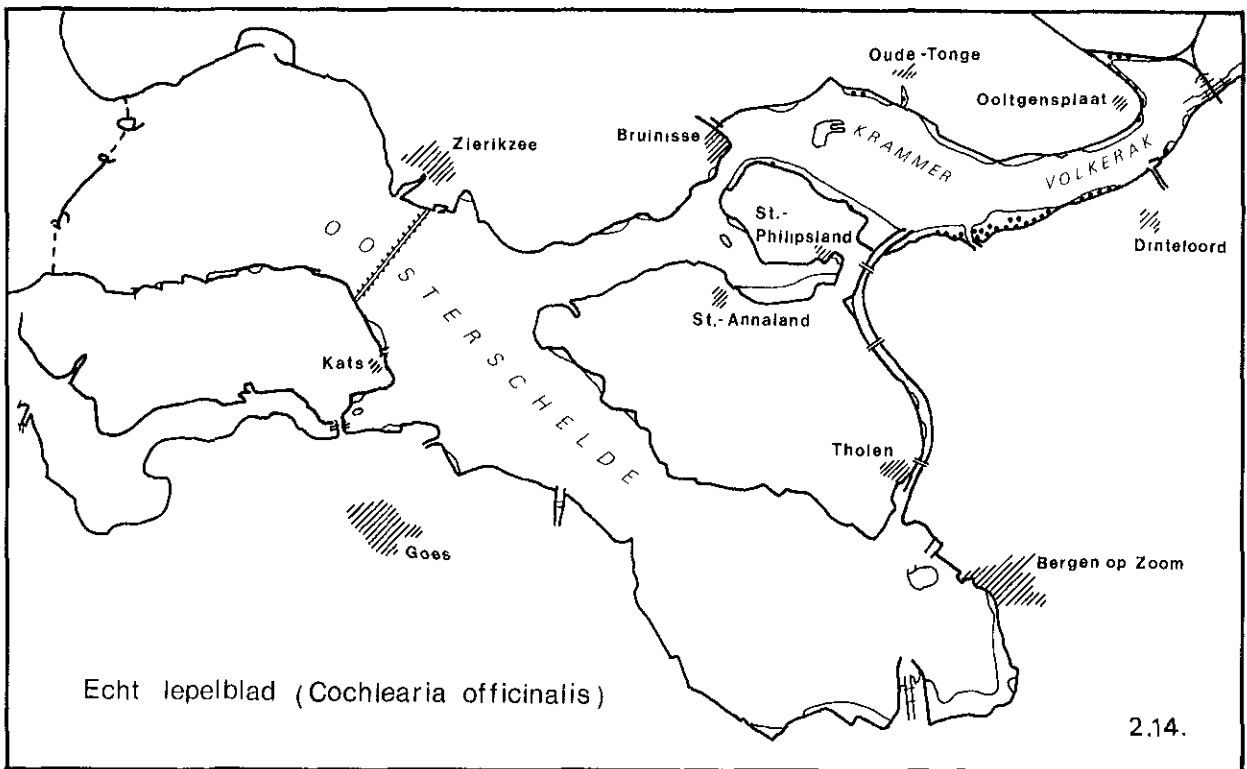
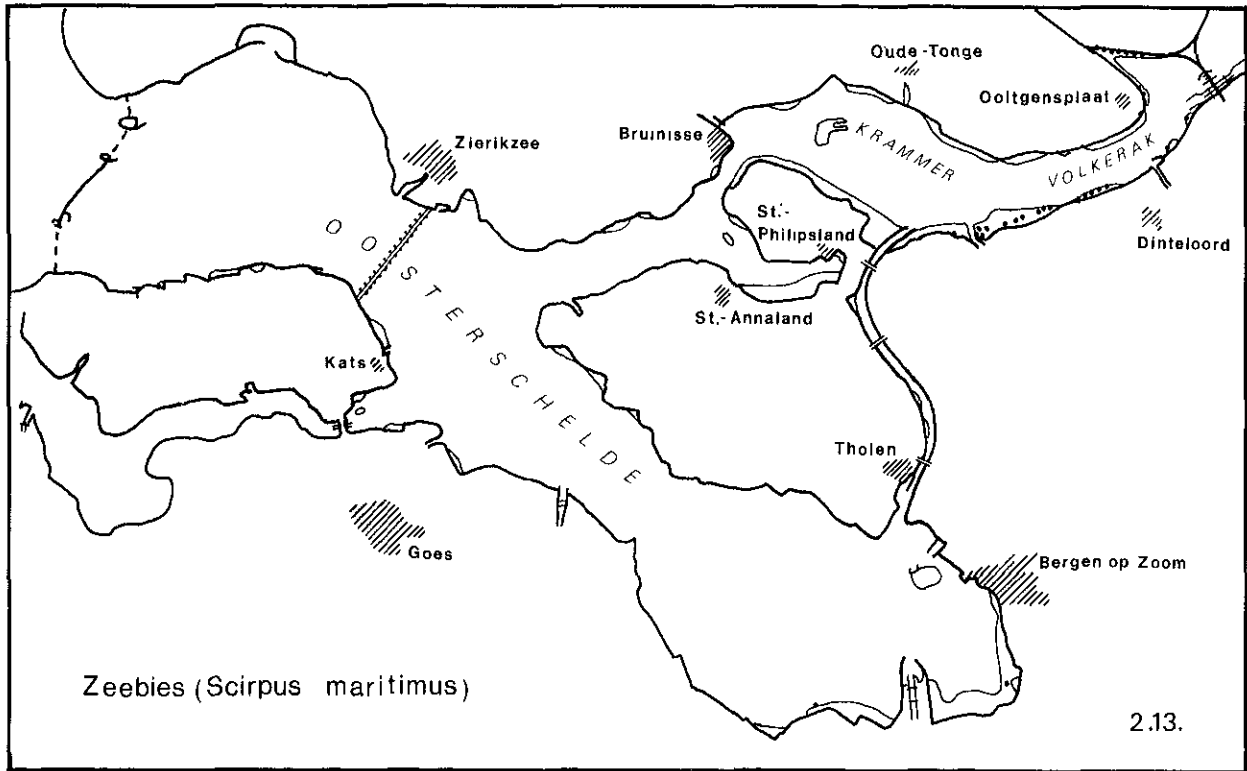


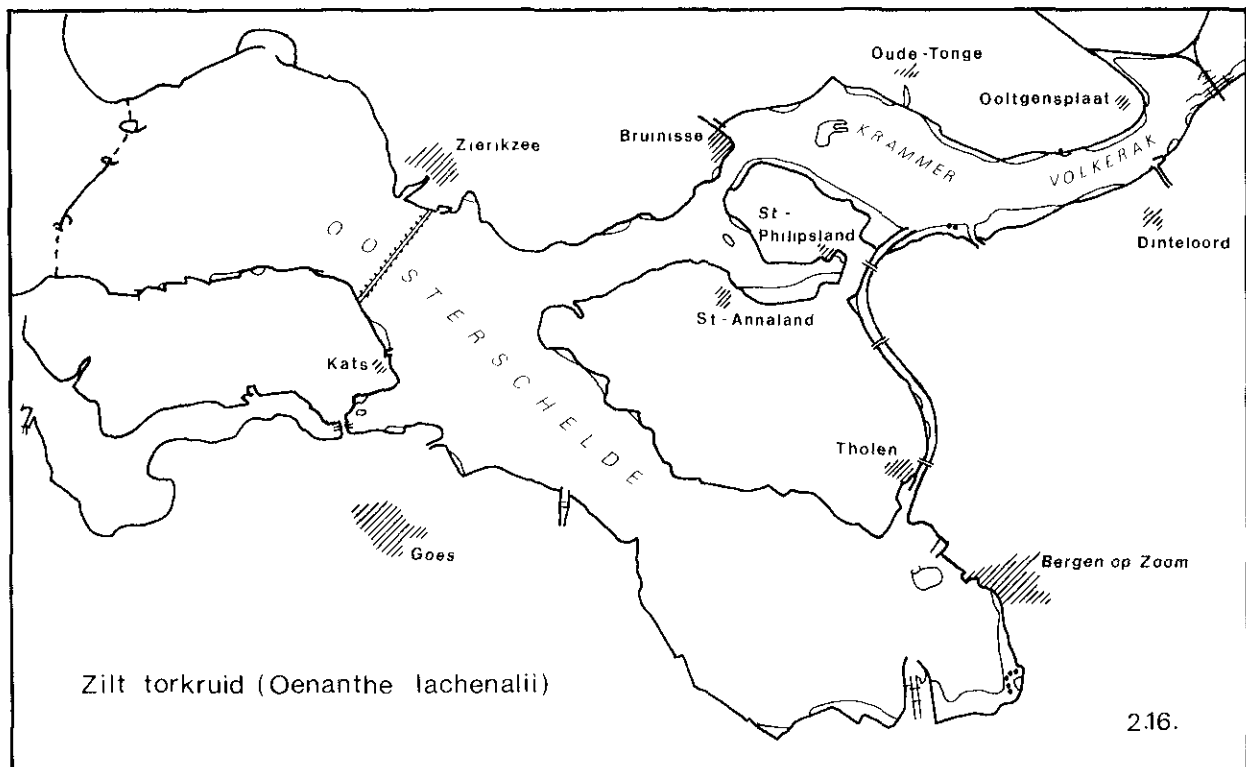
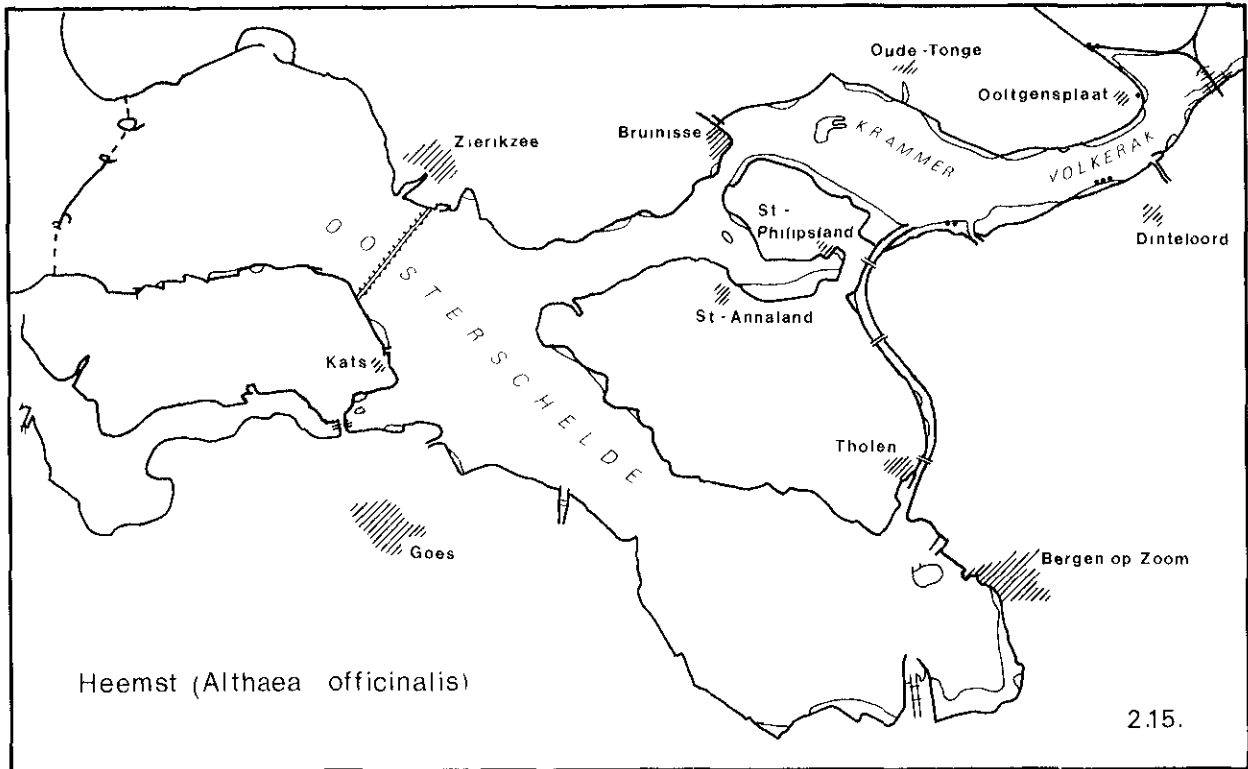


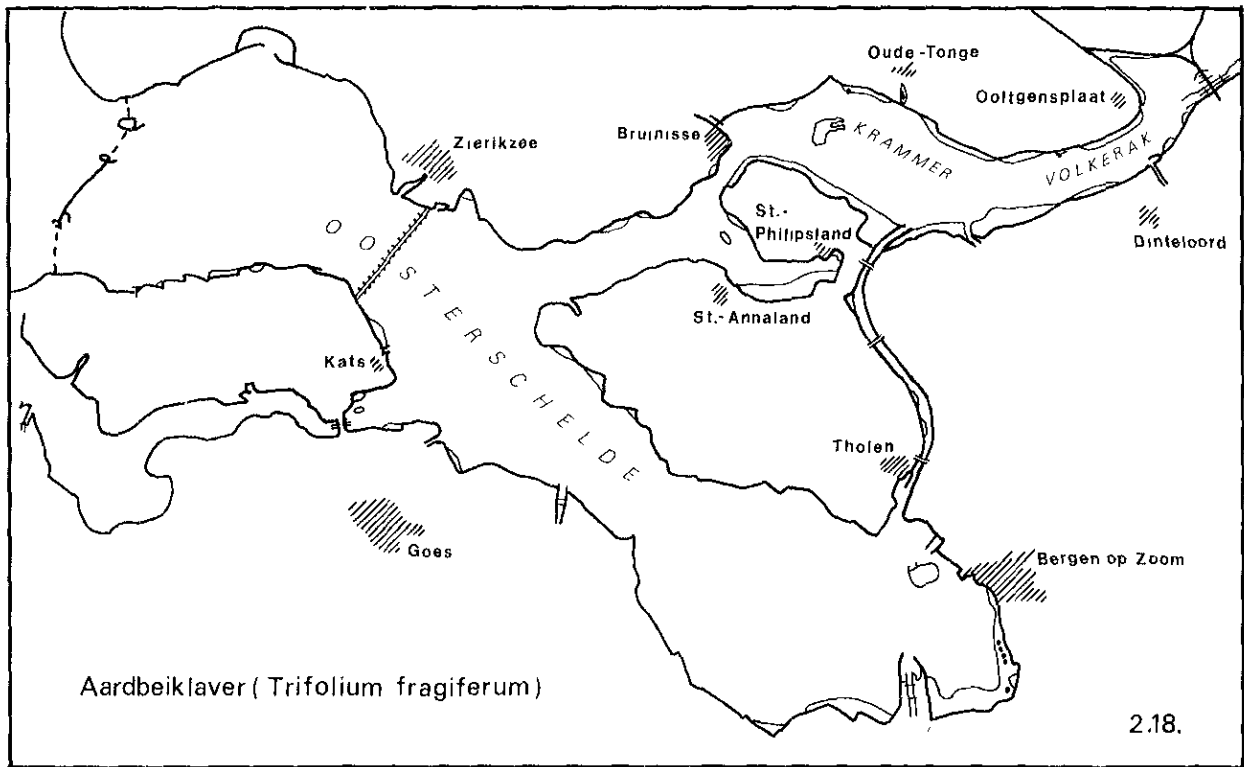
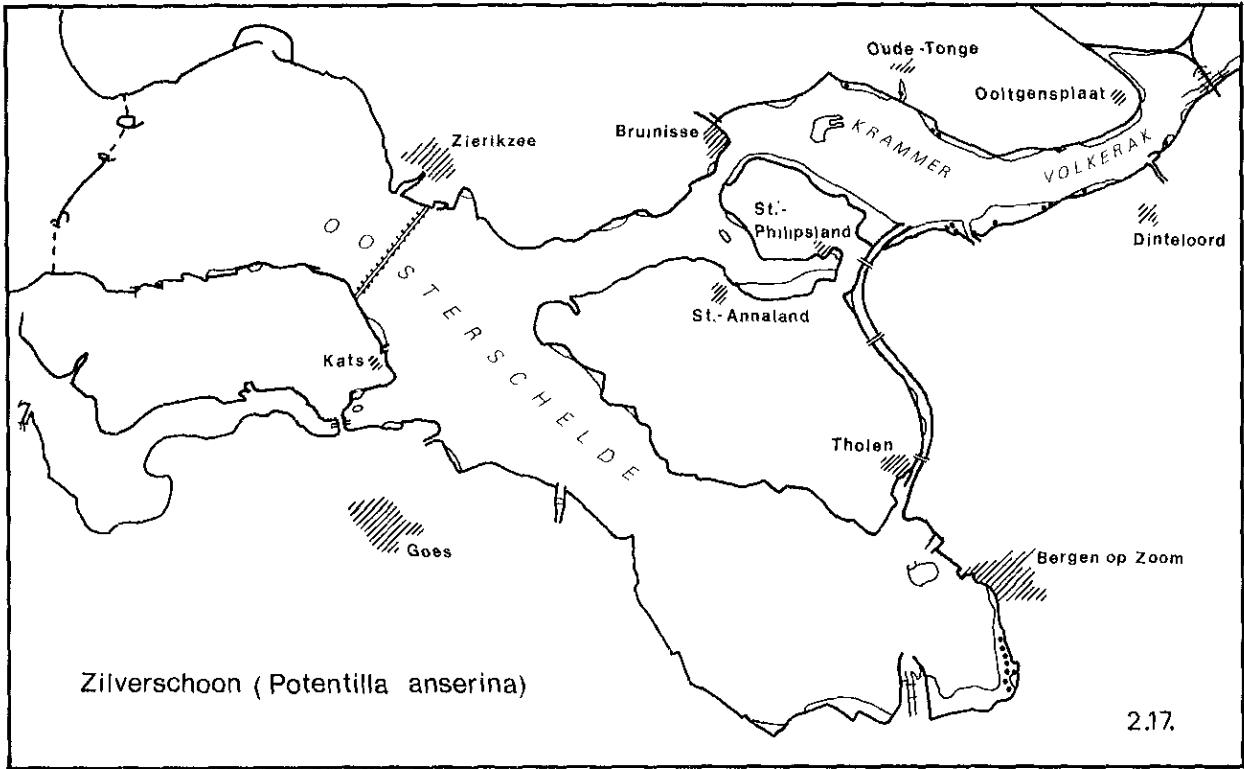


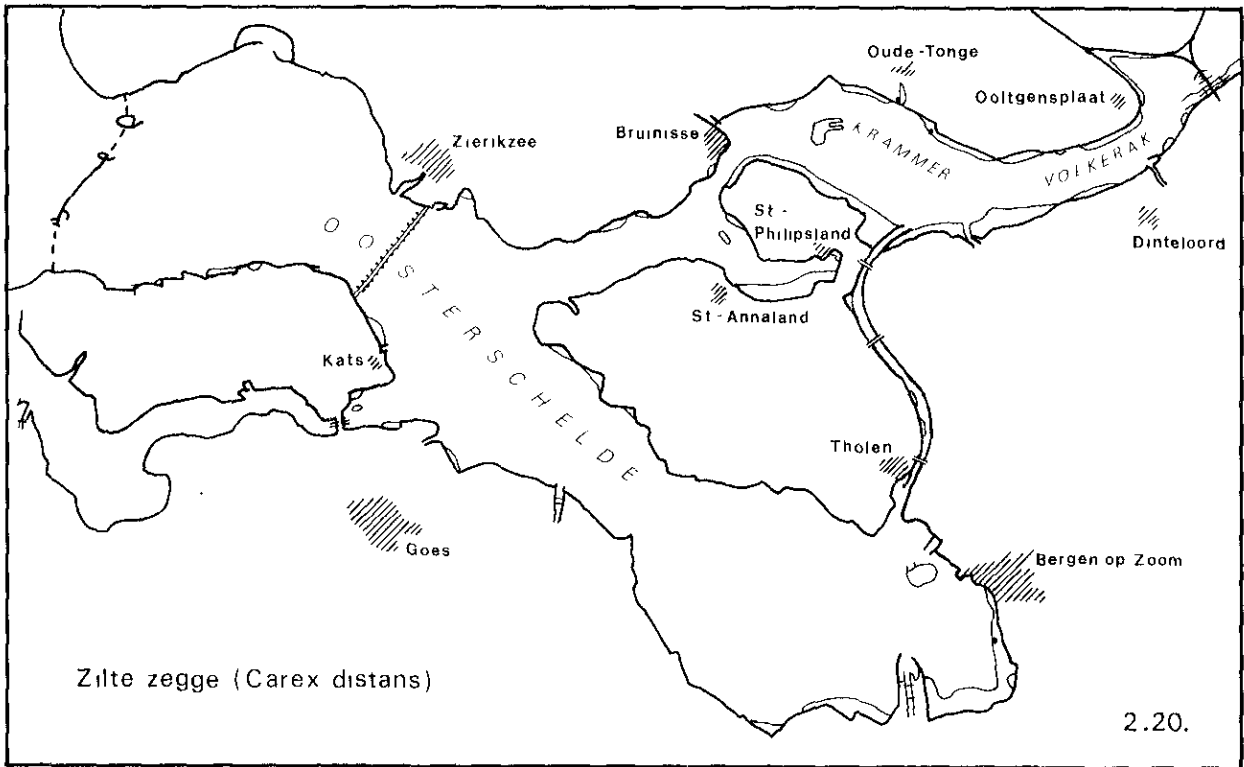
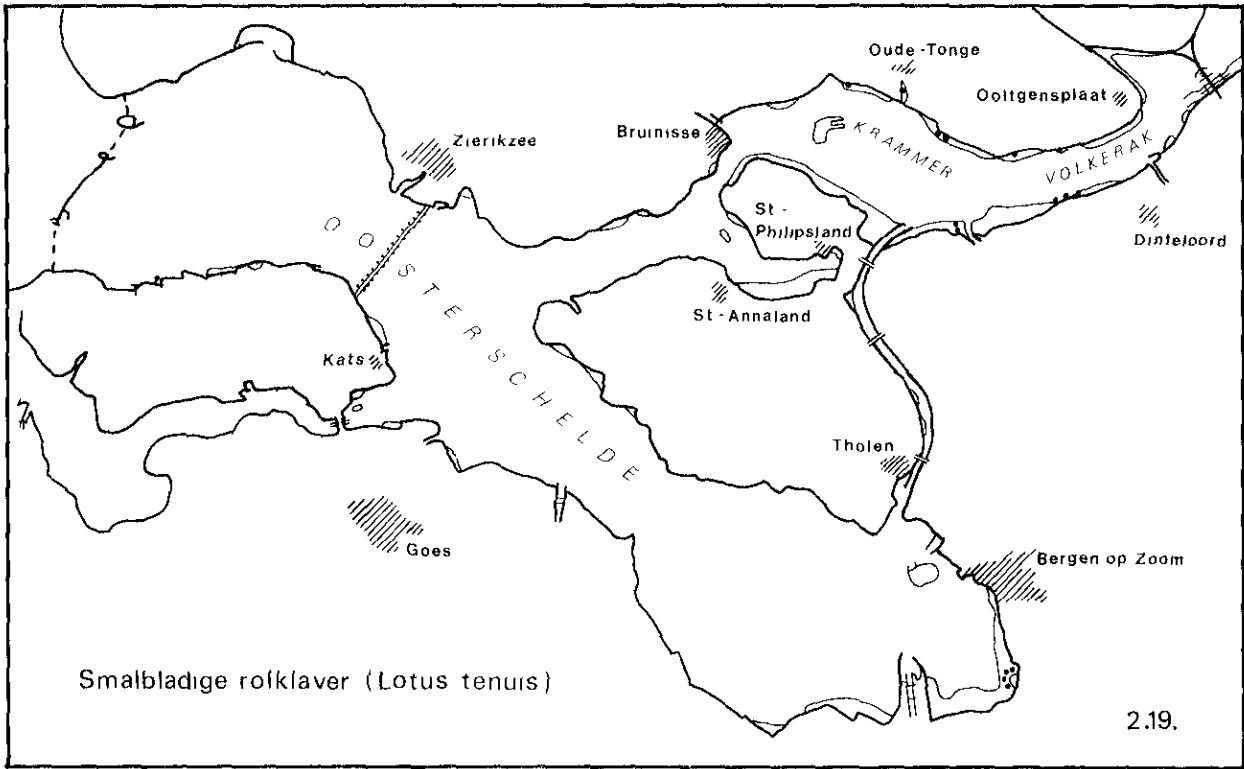












Bijlage 3.  
Opnameformulier

Gebied De Heen Oost Naam: Tdk/KH  
Opname nr. 405 Datum: 5.7.1978  
Beweid met schapen ● 1 = weinig ex. < 1%  
rundvee ○ x = vrij veel ex. < 1%  
paarden ○ 1 = 1 - 5%  
2 = 5 - 25%  
3 = 25 - 50%  
4 = 50 - 75%  
5 = 75 - 100%

		kom	oe- ver- wal
Structuur	H homogeen M mozaiek	H	H
Gemiddelde totale bedekking in %		00	70
Zostera marina	1398		
Zostera noltii	1399		
Spartina townsendii	1430	1	X
Salicornia europaea	1115	X	X
Suaeda maritima	1256	X	X
Aster tripolium	0117	2	2
Triglochin maritima	1310	4	3
Puccinellia maritima	1025	2	2
Halimione portulacoides	0596	h	1
Limonium vulgare	0738	h	X
Plantago maritima	0948	h	
Spergularia media	1236	h	
Festuca rubra	0520		
Artemisia maritima	0100		
Elytrigia pungens	0445	h	
Atriplex littoralis	0122		
Atriplex hastata	0121		
Cochlearia officinalis	0343		
Armeria maritima	0091		
Glaux maritima	0581		
Juncus gerardii	0683		
Phragmites australis	0933		
Scirpus maritimus	1156		
Spergularia marina	1238		
Puccinellia distans	1023		
Agrostis stolonifera	0018		
Parapholis strigosa	0917		
Plantago coyonopus	0944		
Leontodon autumnalis	0725		
Lotus tenuis	0762		
Matricaria maritima	0795		



BIJLAGE 4. de vegetatietabel.

Verklaring bij de tabel:

sorteerprogramma "THEO" cass. B6  
invoerprogramma "VEGTIN" cass. B3

rij = rijnummer.

opn = opnamenummer.

een opnamenummer met vier cijfers bv. 8171 betekend 817a en 8172== 817b

c = geomorfologie.

S = slik

R = schorrand

V = dijkvoet

K = kom

B = rug

O = oeverwal

H = hoog schor

bed = totale bedekking.

0 = 1 %

-1 = bedekking onbekend.

geb = gebiedsnummer

voor verklaring nummers zie figuur 2.

Bedekkingsklassen:

R = weinig exemplaren 1 %

X = vrij veel exemplaren 1 %

1 = 1 - 5 %

2 = 5 - 25 %

3 = 25 - 50 %

4 = 50 - 75 %

5 = 75 - 100 %

In de tabel opgenomen soorten:

Zostera marina

Z. noltii

Salicornia europaea

Spartina anglica

Suaeda maritima

Aster tripolium

Triglochin maritima

Puccinellia maritima

Limonium vulgare

Halimione portulacoides

Plantago maritima

Spergularia media

Festuca rubra

Artemisia maritima

Armeria maritima

Glaux maritima

Juncus gerardii

Elytrigia pungens

Atriplex littoralis

A. hastata

Parapholis strigosa

Plantago coronopus

Centaurium pulchellum

Spergularia marina

Puccinellia distans

Agrostis stolonifera

Leontodon autumnalis

Lotus tenuis

Potentilla anserina

Lolium perenne

Plantago major

Elytrigia repens

Trifolium repens

T. fragiferum

Hordeum secalinum

Taraxacum spec.

Matricaria maritima

Polygonum aviculare

Rumex crispus

Cirsium arvense

Cochlearia officinalis

Oenanthe lachenalii

Althaea officinalis

Juncus maritimus

Phragmites australis

Scirpus maritimus

Voor de overige soorten zie achter de tabel.





















Vervolg bijlage 4

---

Opname Niet in de tabel opgenomen soorten

---

100	Sonchus asper r., Sonchus arvensis r.
182	Sonchus asper r., Sonchus arvensis r.
221	Holcus lanatus r.
266	Stellaria media r.
267	Stellaria media r., Poa annua r.
268	Stellaria media r.
270	Asparagus officinalis r.
273	Asparagus officinalis r.
274	Sonchus arvensis r.
275	Asparagus officinalis r. Cirsium vulgare r.
281	Asparagus officinalis r.
283	Sonchus arv. r., Asparagus officinalis r., Stellaria media r.
290	Stellaria media r.
295	Asparagus officinalis r.
325	Poa pratensis r.
327	Matricaria recutita r., Capsella bursa-pastoris r., Stellaria media r., Poa annua r., Poa pratensis r., Coronopus squamatis r., <del>Sisymbrium</del> officinale r.
335	Capsella bursa-pastoris r., Poa pratensis x
338	Capsella bursa-pastoris r.
345	Sisymbrium officinale r., Cerastium fontanum r., Stellaria media r., Poa pratensis x, Bromos mollis x, Crepis capillaris r. Cirsium vulgare r, Bellis perennis r.
348	Spartina maritima r.
386	Asparagus officinalis r.
402	Juncus bufonius x.
404	Bellis perennis r., Ranunculus sardous r., Coronopus squamatus r.
407	Sonchus arvensis r.
410	Coronopus squamatus r.
422	Calystegia sepium r.
431	Cerastium fontanum r.
445	Sonchus arvensis r.
453	Sonchus arvensis r.
476	Daucus carota r., Plantago lanceolata r., Sisymbrium officinale r., Sonchus arvensis r., Eryngium campestre r., Cirsium vulgare r., Crepis capillaris r., Polygonum persicaria, Sonchus asper r., Stellaria media r.

- 610 *Sonchus arvensis* r., *Malva sylvestris* r., *Cerastium fontanum* r.  
611 *Malva sylvestris* r., *Polygonum persicaria* r., *Cerastium fontanum* r.,  
*Calystegia sepium* r., *Capsella bursa-pastoris* r., *Cirsium vulgare* r.,  
*Carex spicata* r., *Sonchus arvensis* r., *Poa pratensis* r., *Anagallis*  
*arvensis* r., *Chenopodium rubrum* r., *Carex otrubae* r.  
645 *Senecio vulgaris* r., *Solanum lycopersicum* r., *Chenopodium rubrum* r.  
659 *Bromus mollis* r., *Cerastium fontanum* x., *Urtica dioica* r., *Capsella*  
*bursa-pastoris* r.  
672 *Sagina maritima* r., *Bupleurum tenuissimum* r., *Carex distans* r.  
682 *Senecio vulgaris* r.  
722 *Puccinellia fasciculata* x.  
797 *Poa pratensis* x.  
866 *Crepis capillaris* r., *Daucus carota* r., *Senecio jacobaea* r., *Sonchus*  
*oleraceus* r., *Plantago lanceolata* r.  
895 *Lepidium draba* r.  
910 *Carex extensa* x.  
911 *Ononis spinosa* r., *Elymus arenarius* r., *Daucus carota* x., *Dactylis*  
*glomerata* r., *Hypochaeris radicata* r., *Artemisia vulgaris* r., *Achillea*  
*millefolium* r., *Plantago lanceolata* r., *Senecio erucifolius* r., *Poa*  
*pratensis* r., *Ammophila arenaria* r., *Carex arenaria* x., *Medicago*  
*lupulina* r.  
914 *Cirsium vulgare* r., *Sonchus arvensis* x., *S. asper* r., *Senecio erucifo-*  
*lius* r., *Holcus lanatus* r., *Cerastium fontanum* x., *Poa pratensis* x.,  
*Trifolium dubium* r., *Hypochaeris radicata* r., *Crepis capillaris* r.,  
*Trifolium pratense* r., *Urtica dioica* r., *Mentha aquatica* r., *Stellaria*  
*media* r., *Epilobium tetragonum* r., *E. parviflorum* r., *Geranium*  
*dissectum* r., *Polygonum convolvulus* r., *Dactylis glomerata* r., *Medicago*  
*lupulina* r., *Rubus spec* r., *Valeriana officinalis* r., *Poa trivialis*,  
*Arrhenatherum elatius* r., *Epilobium hirsutum* r., *Daucus carota* r.,  
*Ononis spinosa* r., *Festuca arundinacea* r., *Angelica archangelica* r.,  
*Vicia sativa*, subsp. *angustifolia* r.  
917 *Carduus nutans* r., *Cerastium fontanum* r., *Sonchus asper* r., *Ranunculus*  
*sceleratus* r., *Festuca arundinacea* r., *Poa annua* x.  
918 *Festuca arundinacea* 2, *Cerastium fontanum* x., *Trifolium pratense* x.,  
*Poa trivialis* x., *Dactylis glomerata* x., *Holcus lanatus* r., *Urtica*  
*dioica* r., *Cirsium vulgare* x., *Medicago lupulina* r., *Ranunculus sardous*  
r., *Leontodon taraxacoides* r., *Trifolium dubium* r., *Plantago lanceo-*  
*lata* r., *Bellis perennis* r., *Crepis capillaris* r., *Bromus mollis* r.,  
*Poa annua* r., *Geranium dissectum* r., *Stellaria media* r.  
919 *Cerastium fontanum* r., *Stellaria media* r.  
921 *Carex distans* r.

Bijlage 5. Lijst van soorten die niet in tabel 1 zijn opgenomen.

De volgende soorten zijn slechts enkele malen aangetroffen. Het betreft voornamelijk algemene, niet aan zilte omstandigheden gebonden soorten, die soms op de hoogste schordelen voorkomen. Tussen haakjes zijn de gebieden aangegeven waarin de betreffende soort is aangetroffen.

*Achillea millefolium* (38), *Ammophila arenaria* (38), *Anagallis arvensis* (9), *Angelica sylvestris* (6), *Arrhenatherum elatius* (6), *Artemisia vulgaris* (38), *Asparagus officinalis* (27,28), *Bellis perennis* (6,11,27), *Bromus mollis* (3,6,27), *Calystegia sepium* (9,11), *Carduus nutans* (6), *Carex arenaria* (38), *Carex otrubae* (9), *Carex spicata* (9), *Capsella bursa-pastoris* (3,9,27), *Chenopodium rubrum* (8,9), *Cirsium vulgare* (6,9,11,27), *Coronopus squamatus* (11), *Crepis capillaris* (6,11,21,27), *Dactylis glomerata* (6,38), *Daucus carota* (21,38), *Epilobium parviflorum* (6), *Epilobium tetragonum* (6), *Eryngium campestre* (11), *Festuca arundinacea* (6), *Geranium dissectum* (6), *Hocus lanatus* (6,27), *Hypochaeris radicata* (6,38), *Juncus bufonius* (11), *Leontodon taraxoides* (6), *Lepidium draba* (21), *Malva sylvestris* (9), *Matricaria recutita* (10,27), *Medicago lupulina* (6,38), *Mentha aquatica* (6), *Ononis spinosa* (6,38), *Plantago lanceolata* (6,38), *Poa annua* (6,27), *Poa pratensis* (6,9,27,35,38), *Poa trivialis* (6), *Polygonum convolvulus* (6), *Polygonum persicaria* (9,11), *Ranunculus sceleratus* (6), *Rubus spec.* (6), *Senecio erucifolius* (6,38), *Senecio jacobaea* (21), *Senecio vulgaris* (7,8), *Solanum lycopersicum* (8), *Sonchus asper* (6,11,29,30), *Sonchus oleraceus* (21), *Stellaria media* (6,11,27), *Sysimbrium officinale* (11,27), *Trifolium dubium* (6), *Trifolium pratense* (6), *Urtica dioica* (3,6), *Valeriana officinalis* (6), *Vicia sativa* subsp. *angustifolia* (6).

BIJLAGE 6. Archiefnummers vegetatiebasiskaarten 1:5000 en globale vegetatiekaarten 1:10.000

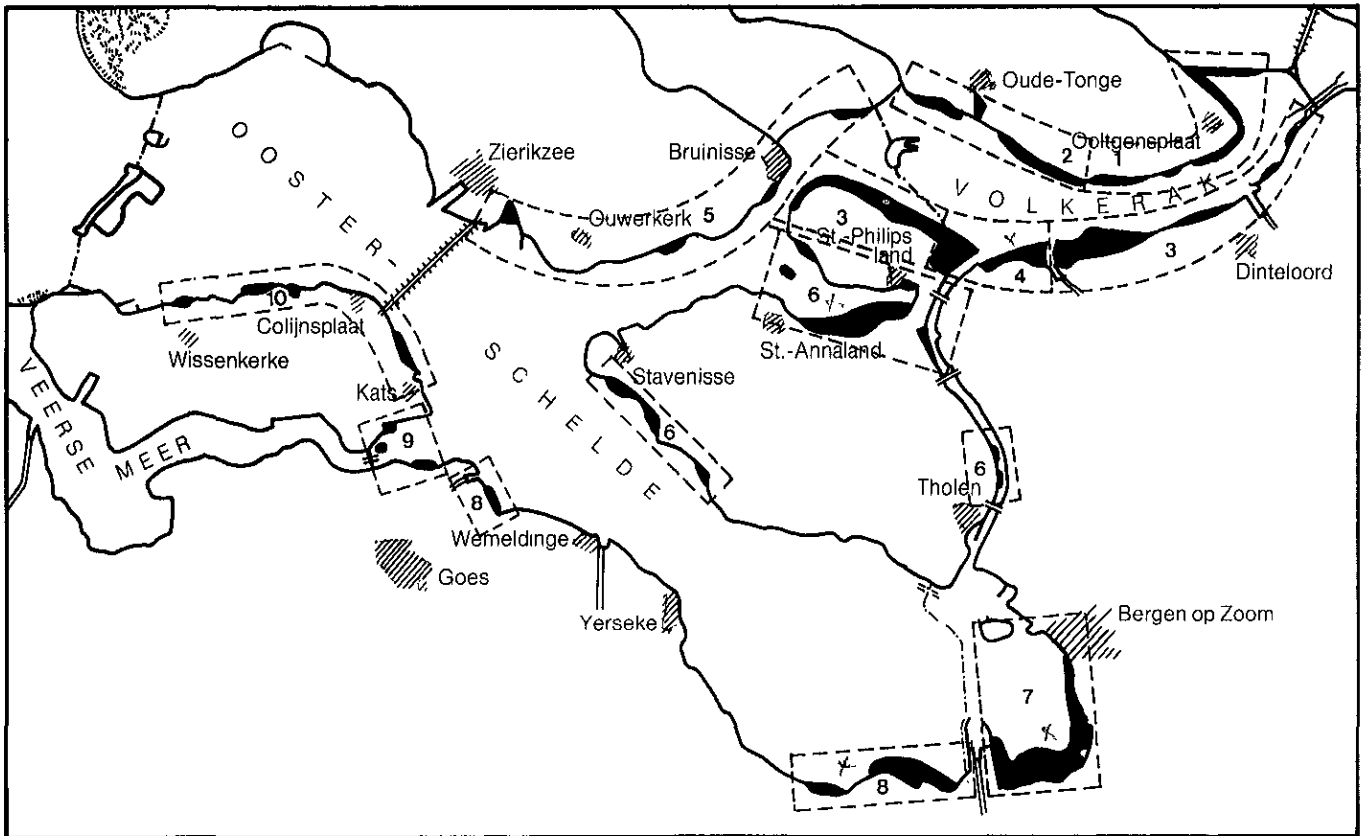
Archiefnummers vegetatie-basiskaarten 1:5000

SCHORGEBIED	archiefnummer
1. Hellegat	344.79 m42
2. Schor bij Ooltgensplaat	154.79 m20
3. Schor bij de Galatheese haven	154.79 m20
4. Schor Krammerse slikken-oost	154.79 m18
5. Schor Krammerse slikken-midden	154.79 m18/m40
6. Schor Krammerse slikken-west	154.79 m40
7. Schor in de haven van Oude Tonge	154.79 m40
8. Schor voor de Henrica-Sabinapolder	214.79 m17
9. Schorren van Dinteloord-oost	214.79 m38
10. Schorren van Dinteloord-west	214.79 m39
11. Schorren van de Heen-oost	024.79 m51
12. Schorren van de Heen-west	024.79 m51
13. Schorren van Anna Jacobapolder	024.79 m19
14. Plaat van Oude Tonge	344.79 m21
15. Schor bij Zijpe	014.79 m49
16. Schor bij Vianen	014.79 m15
17. Schor bij Zierikzee	014.79 m17
18. Schorren ten zuiden van St. Philipsland	034.79 m48
19. Schorren van St. Annaland	034.79 m48
20. Schor bij St. Philipsland	034.79 m48
21. Schor langs Schelde-Rijnkanaal bij Krabbenkreek	034.80 m86
22. Schor langs Schelde-Rijnkanaal bij Botshoofd	034.80 m85
23. Schor langs Schelde-Rijnkanaal ten zuiden van Botshoofd	034.80 m85
24. Schor van den Dortsman-west	034.79 m14
25. Schor van den Dortsman-midden	034.79 m14
26. Schor van den Dortsman-oost	034.79 m13
27. Schorren bij Bergen op Zoom	214.79 m12
28. Schorren voor de Hoogerwaardpolder	214.79 m12
29. Schorren van Rattekaai-oost	054.79 m41
30. Schorren van Rattekaai-west	054.79 m41
31. Schor voor de Stroodorpepolder	054.79 m11
32. Schor bij Kattendijke	054.80 m84
33. Schor bij Wilhelminadorp	054.79 m10
34. Katseplaat	054.79 m10
35. Schor bij Kats	044.79 m50
36. Oesterput	044.79 m37
37. Doorbroken inlaag voor de Nieuw-Noord Bevelandpolder	044.79 m37
38. Westnol	

Archiefnummers globale vegetatiekaarten 1:10.000

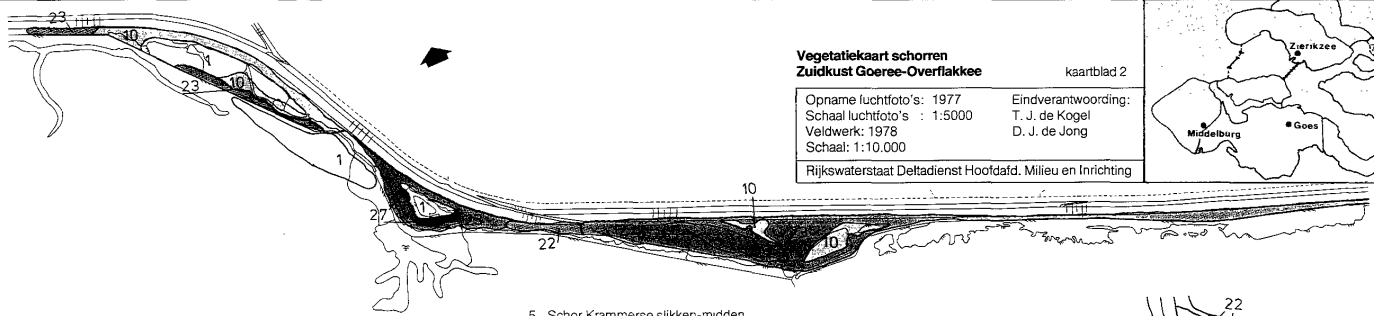
GEBIED	Archiefnummer
Oostkust Goeree-Overflakkee	154.81 m13
Zuidkust Goeree-Overflakkee	154.81 m14
Noordkust St. Philipsland en Noord-Brabant	154.81 m15
Schorren van de Heen	154.81 m16
Zuid-Oostkust Schouwen-Duiveland	154.81 m17
Krabbenkreek, Zuid- en Oostkust Tholen	154.81 m18
Markiezaat van Bergen op Zoom	154.81 m19
Noordkust Zuid-Beveland	154.81 m20
Zandkreek	154.81 m21
Noordkust Noord-Beveland	154.81 m22

**Vegetatiekartering van de schorren  
in de Oosterschelde en het Krammer-Volkerak  
1978**



- |           |  |
|-----------|--|
| Kaartblad | 1 Oostkust Goeree-Overflakkee                |
|           | 2 Zuidkust Goeree-Overflakkee                |
|           | 3 Noordkust St. Philipsland en Noord-Brabant |
|           | 4 de Heen                                    |
|           | 5 Zuid-oostkust Schouwen-Duiveland           |
|           | 6 Krabbenkreek, Zuid- en Oostkust Tholen     |
|           | 7 Markiezaat van Bergen op Zoom              |
|           | 8 Noordkust Zuid-Beveland                    |
|           | 9 Zandkreek                                  |
|           | 10 Noordkust Noord-Beveland                  |





5. Schor Krammerse slikken-midden

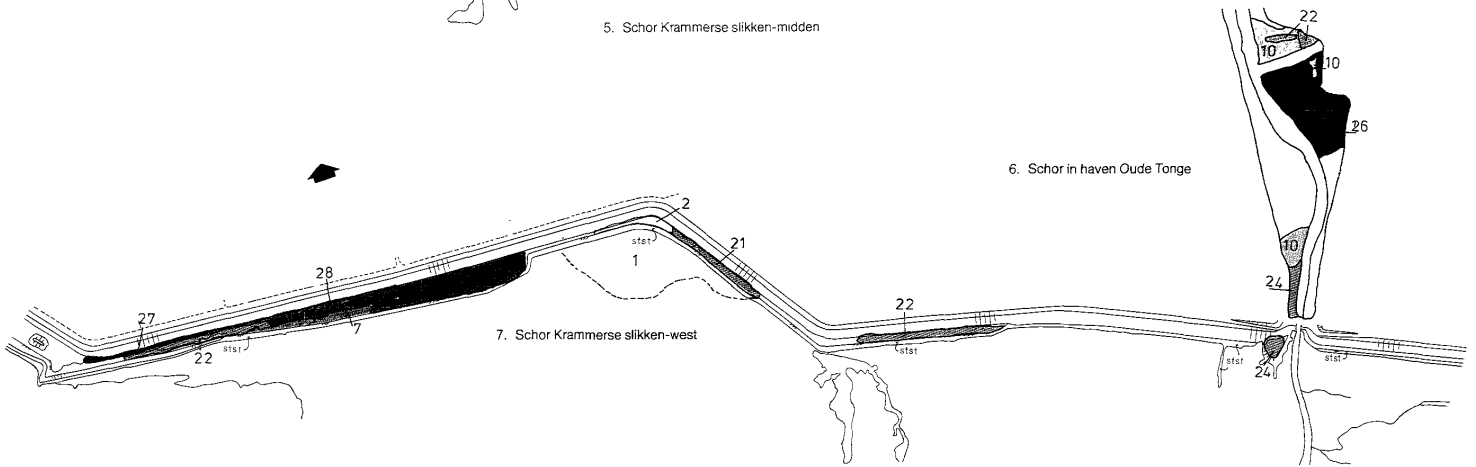
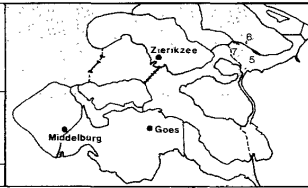
**Vegetatiekaart schorren  
Zuidkust Goeree-Overflakkee**

kaartblad 2

Opname luchtfoto's: 1977  
 Schaal luchtfoto's : 1:5000  
 Veldwerk: 1978  
 Schaal: 1:10.000

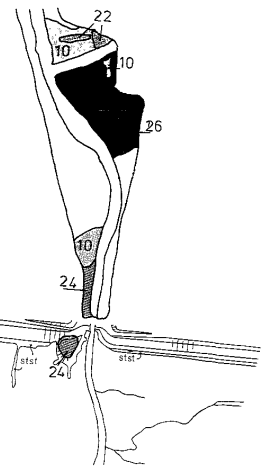
Eindverantwoording:  
 T. J. de Kogel  
 D. J. de Jong

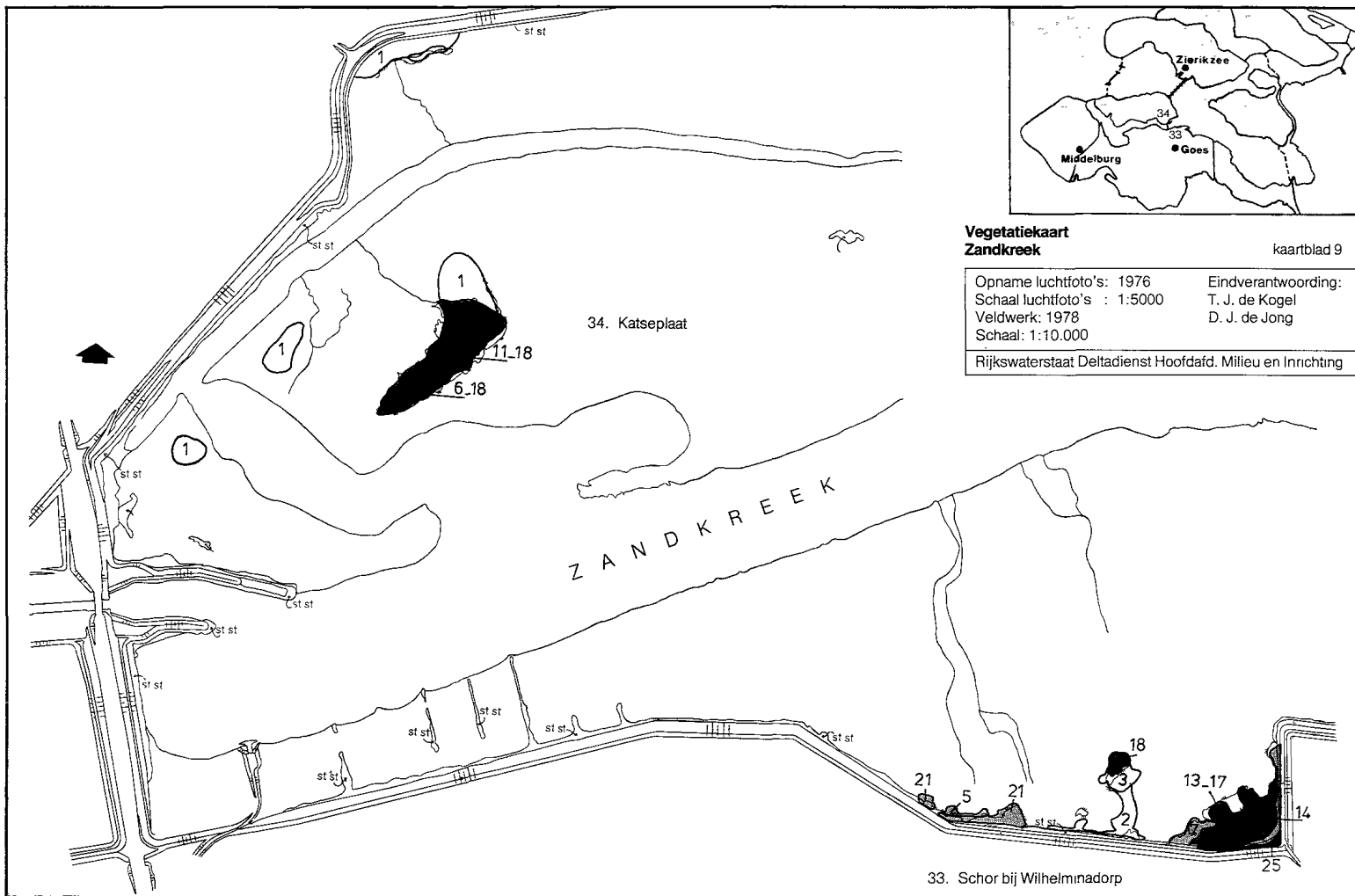
Rijkswaterstaat Deltadienst Hoofdafd. Milieu en Inrichting



7. Schor Krammerse slikken-west

6. Schor in haven Oude Tonge





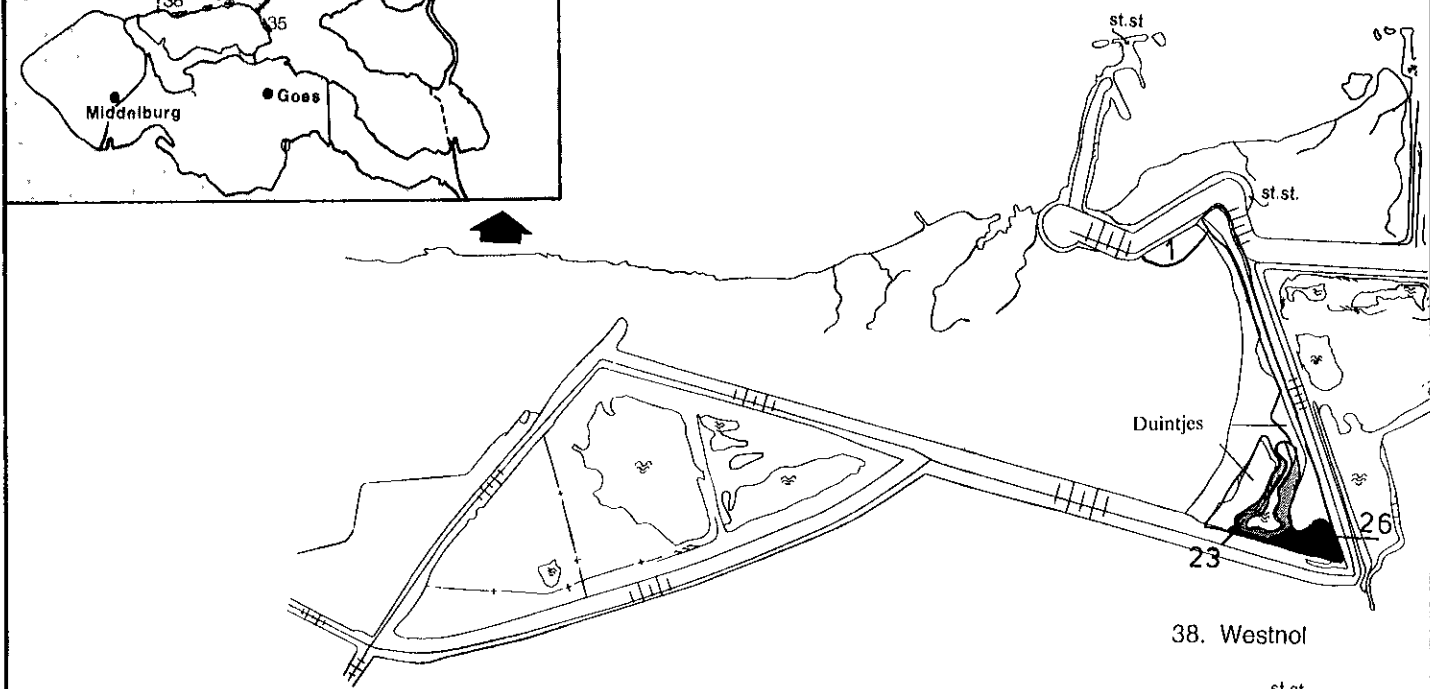
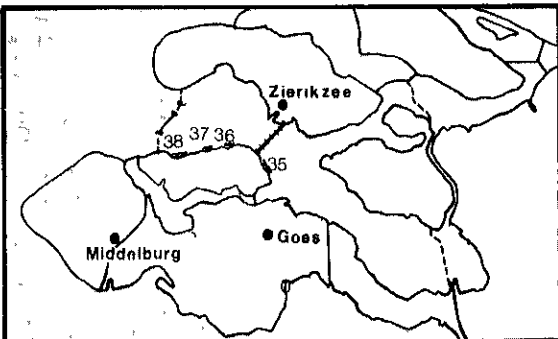
**Vegetatiekaart  
Zandkreek**

kaartblad 9

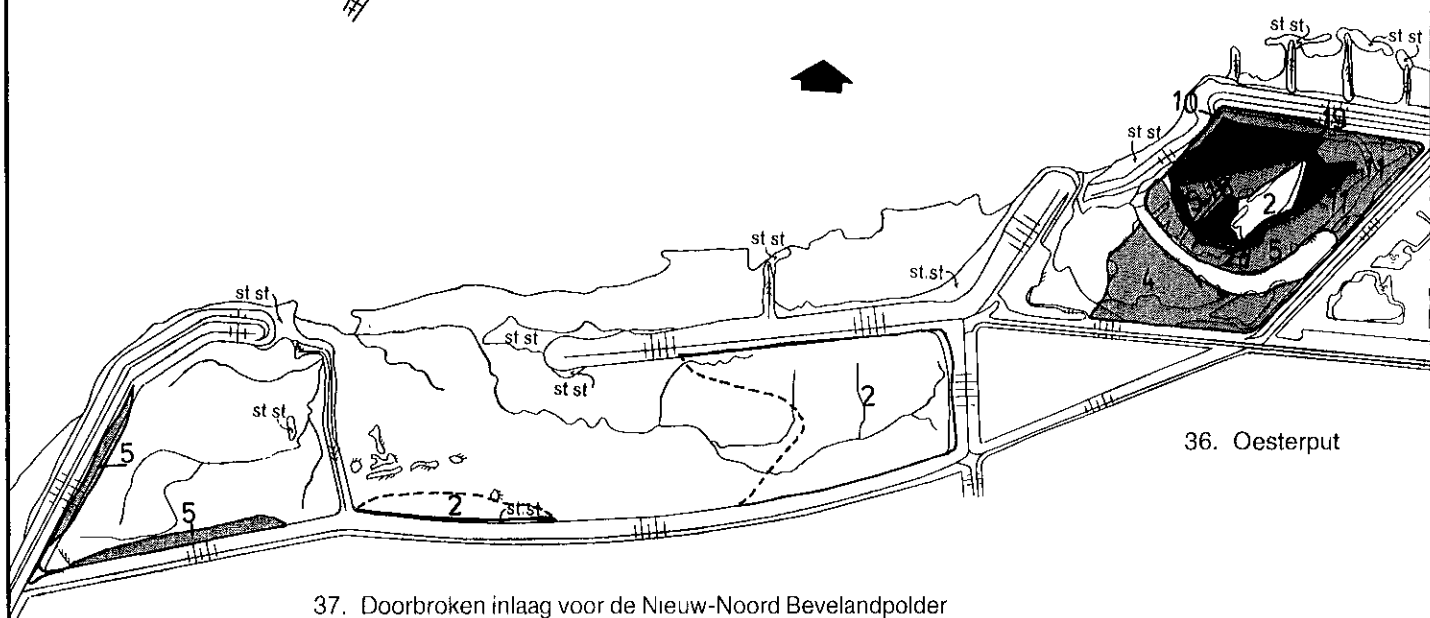
Opname luchtfoto's: 1976  
 Schaal luchtfoto's : 1:5000  
 Veldwerk: 1978  
 Schaal: 1:10.000

Eindverantwoording:  
 T. J. de Kogel  
 D. J. de Jong

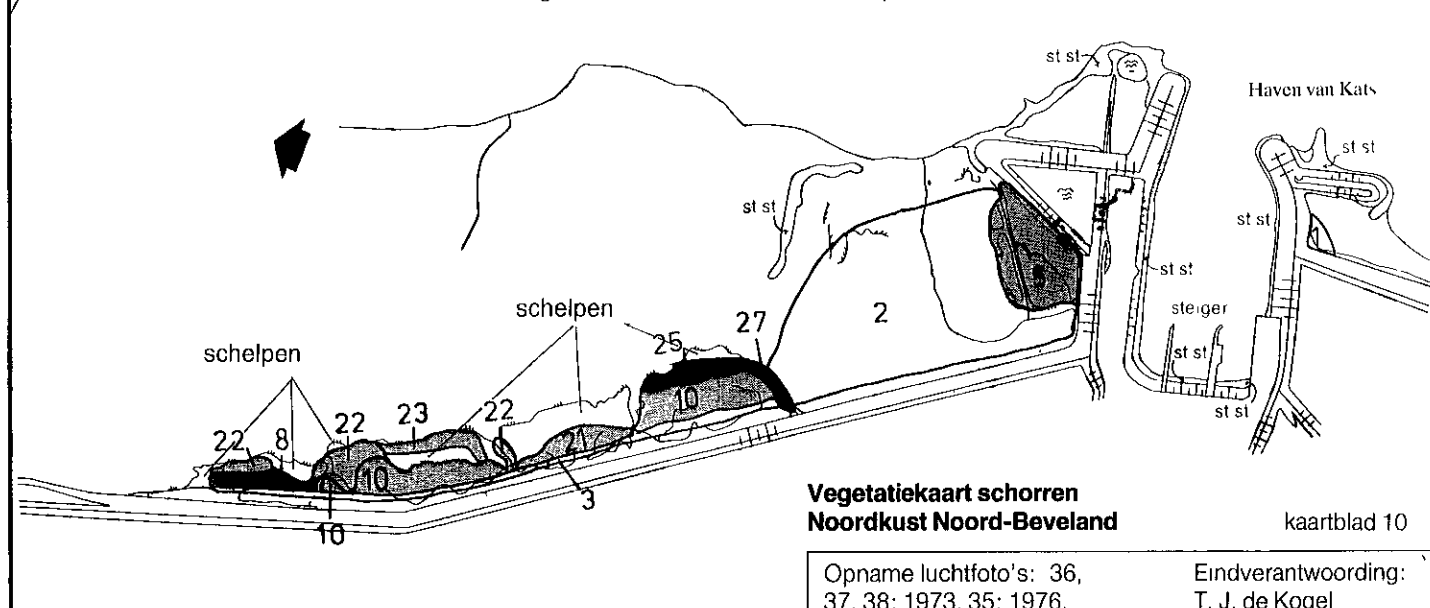
Rijkswaterstaat Deltadienst Hoofddafd. Milieu en Inrichting



38. Westnol



36. Oesterput



35. Schor bij Kats

**Vegetatiekaart schorren  
Noordkust Noord-Beveland**
















kaartblad 10

Opname luchtfoto's: 36,  
37, 38: 1973, 35: 1976.  
Schaal luchtfoto's : 1:5000  
Veldwerk: 1978  
Schaal: 1:10.000

Eindverantwoording:  
T. J. de Kogel  
D. J. de Jong

Rijkswaterstaat Deltadienst Hoofdafd. Milieu en Inrichting

**Legenda** (de cijfers tussen haakjes verwijzen naar de vegetatie-typen waaruit de betreffende legenda-eenheid hoofdzakelijk bestaat)

-  A Onbegroeid, of alleen met Zeegras begroeid slik
-  B Spaarzaam met Engels slijkgras begroeid slik, bedekking < 10% (1, 2, 3)
-  C Open vegetaties van Engels slijkgras en Zeekraal, bedekking 10-50% (4, 5)
-  D Vegetaties van Engels slijkgras, bedekking > 50% (6, 7) met op de oeverwallen voornamelijk Zeekraal, Schorrekruid (14) en Zeeaster (15, 16)
-  E Vegetaties van Engels slijkgras, (6, 7) met op de oeverwallen Gewone zoutmelde (17, 18) en plaatselijk veel Strandkweek (19), Roodzwenkgras (20) of Schorrezoutgras, Gewoon kweldergras en Lamsoor (10, 12)
-  F Vegetaties van Zeeaster en Engels slijkgras (15, 16)
-  G Overgangen tussen Engels slijkgrasvegetaties en vegetaties van Gewoon kweldergras en Schorrezoutgras (8) met op de oeverwallen vaak Gewone zoutmelde (18) en plaatselijk veel Strandkweek (19)
-  H Vegetaties van Schorrezoutgras (9)
-  I Vegetaties van Gewoon kweldergras (10)
-  K Vegetaties van Schorrezoutgras, Gewoon kweldergras en Lamsoor (11) met plaatselijk veel Gewone zoutmelde (12) en Zeeweegbree (13). Op de oeverwallen Gewone zoutmelde (17, 18) en plaatselijk veel Strandkweek (19) en Rood zwenkgras (20)
-  L Vegetaties van Gewone zoutmelde (18) met plaatselijk veel Strandkweek (19) Roodzwenkgras (20) of Gewoon kweldergras (17)
-  M Vegetaties van Rood zwenkgras (22) met Gewoon kweldergras (21), Melkkruid en Zilte rus (23) en plaatselijk veel Dunstaart (24)
-  N Vegetaties van Strandkweek (25) plaatselijk met veel brakke en zoete elementen (26)
-  O Overgangsvegetaties tussen zout en zoet met dominantie van Fioringras, Gewone kweek of Engels raaigras (27)
-  P Vegetaties met veel Riet (28) of Zeebies (29)

OVERZICHT VAN DE ONDERSCHIEDEN VEGETATIETYPEN (deze vegetatietypen zijn op de vegetatiekaarten aangegeven)

1. Engels slijkgras ( <i>Spartina anglica</i> ), bedekking < 1%	}	slik
2. Engels slijkgras, bedekking 1-10%		
3. Zeekraal ( <i>Salicornia europaea</i> ) en Engels slijkgras bedekking 1-10%		
4. Zeekraal en Engels slijkgras, bedekking 10-50%	}	primair schor
5. Engels slijkgras, bedekking 10-50%		
6. Engels slijkgras > 50%	}	lage kommen
7. Engels slijkgras met vrij veel Gewoon kweldergras ( <i>Puccinellia maritima</i> ) en Schorrezoutgras ( <i>Triglochin maritima</i> )		
8. Overgangen tussen Engels slijkgrasvegetaties en vegetaties van Gewoon Kweldergras en Schorrezoutgras		
9. Schorrezoutgras	}	hoge kommen (plaatselijk ook oeverwallen)
10. Gewoon kweldergras		
11. Gewoon kweldergras, Schorrezoutgras en Lamsoor ( <i>Limonium vulgare</i> )		
12. Gewoon kweldergras, Schorrezoutgras, Lamsoor en Gewone zoutmelde ( <i>Halimione portulacoides</i> )		
13. Gewoon kweldergras, Schorrezoutgras, Lamsoor, Gewone zoutmelde en Zeeweegbree ( <i>Plantago maritima</i> )	}	Lage oeverwallen (plaatselijk ook kommen)
14. Zeekraal, Schorrekruid ( <i>Suaeda maritima</i> ) en Zeeaster ( <i>Aster tripolium</i> )		
15. Zeeaster en Engels slijkgras		
16. Zeeaster en Gewone zoutmelde	}	hoge oeverwallen (plaatselijk ook kommen)
17. Gewone zoutmelde met Gewoon kweldergras		
18. Gewone zoutmelde		
19. Gewone zoutmelde met Strandkweek ( <i>Elytrigia pungens</i> )		
20. Gewone zoutmelde met Rood zwenkgras ( <i>Festuca rubra</i> )	}	hoog schor, hoge ruggen
21. Rood zwenkgras met Gewoon kweldergras		
22. Rood zwenkgras		
23. Rood zwenkgras, Zilte rus ( <i>Juncus gerardi</i> ) en Melkkruid ( <i>Glaux maritima</i> )		
24. Rood zwenkgras, Zilte rus en Dunstaart ( <i>Parapholis strigosa</i> )		
25. Strandkweek		
26. Strandkweek met veel brakke en zoete elementen	}	brakke kommen
27. Overgangsvegetaties tussen zout en zoet met dominantie van Fioringras ( <i>Agrostis stolonifera</i> ), Gewone kweek ( <i>Elytrigia repens</i> ) of Engels raaigras ( <i>Lolium perenne</i> )		
28. Vegetaties met veel Riet ( <i>Phragmites australis</i> )		
29. Vegetaties met veel Zeebies ( <i>Scirpus maritimus</i> )		