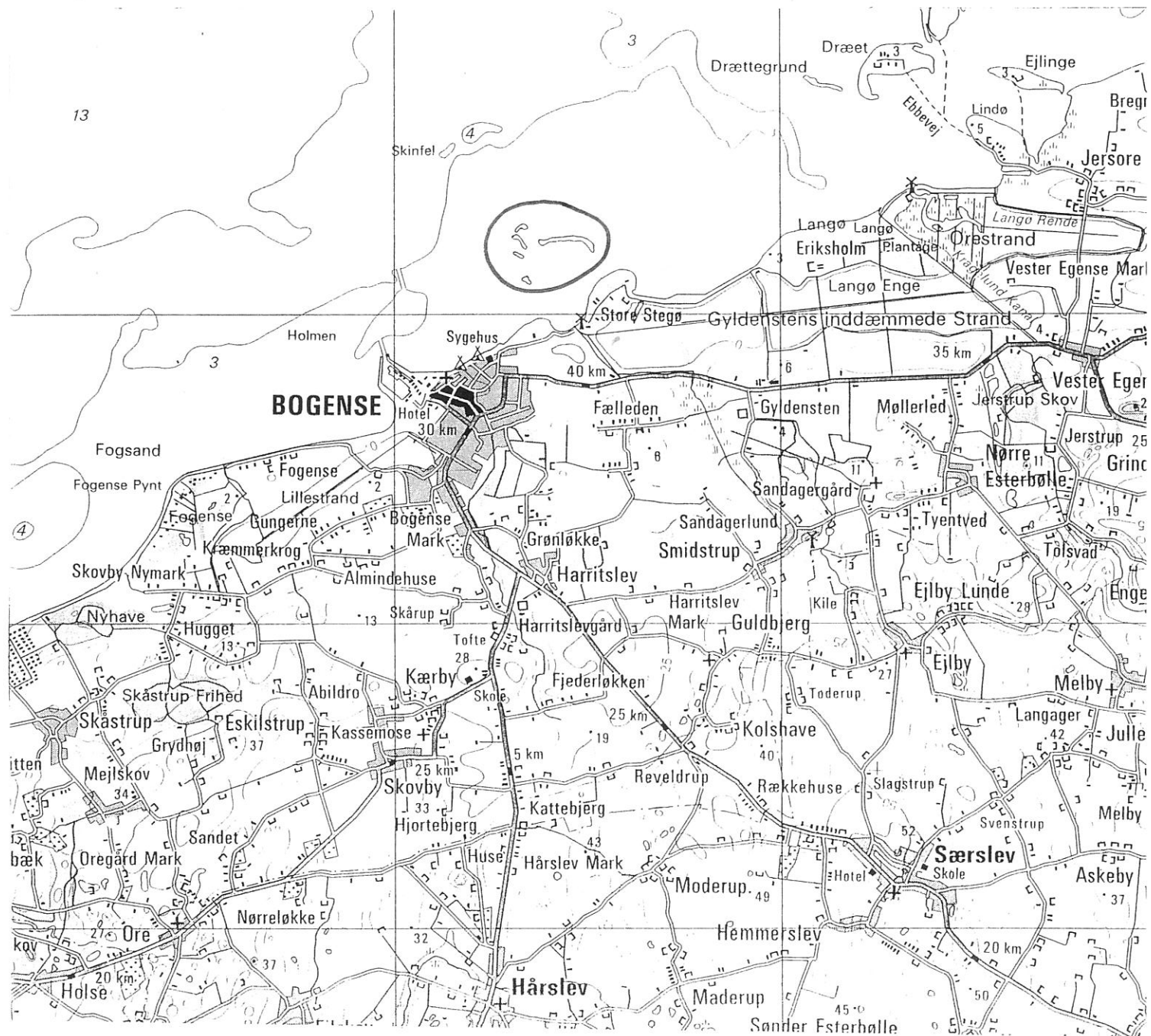


## MÅGEØRNE VED BOGENSE

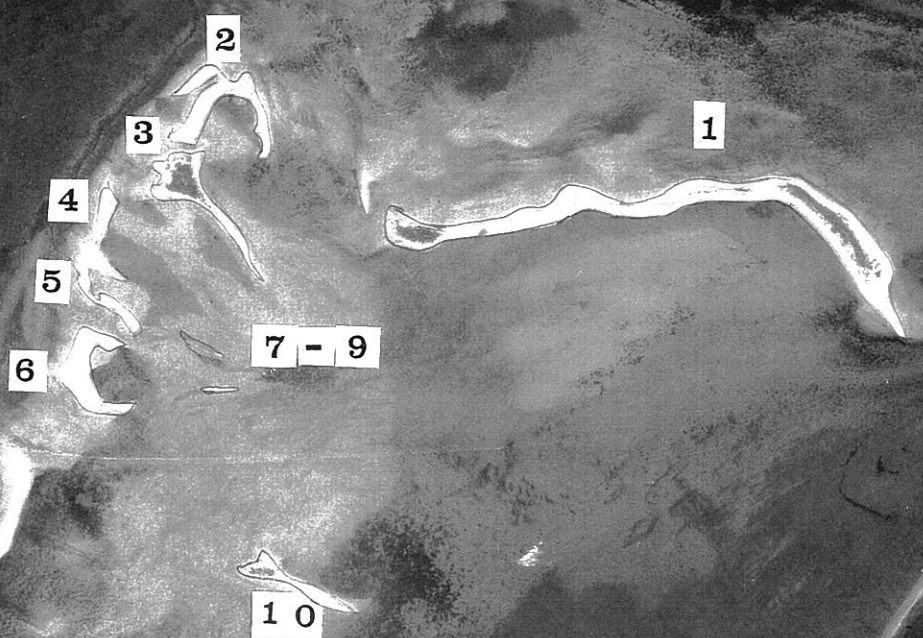
## ø-floralister med noter

af

Bernt Løjtnant og Erik Wessberg



1 cm = ca. 700 m



Någeøerne

Geodætisk Institut

7.6. 1983. Ca. 1:10000

## MÅGEØERNE - EN Ø-FLORALISTE MED NOTER

Mågeøerne, der ligger ca. 2 km nordøst for Bogense Havn, er relativt nydannede øer, idet dannelsen af dem påbegyndtes for ca. 60 år siden (Fog 1982). Fog nævner, at øerne er " .... opstået ved " naturlig opgrøde ", i dette tilfælde muslingebanker, der er blevet højere og højere. Med tiden har de høvet sig over vandspejlet, sand er aflejret, planter indvandret, og år for år er øerne vokset ". Men mon ikke også andre faktorer har medvirket til dannelsen af øerne. Bændeltangens sygdom, der næsten overalt i de danske farvande betød en kraftig reduktion af disse planter, især i 1930'erne, bevirkeade således talrige steder ikke alene en ny - men også kraftig materialevandring ved de danske kyster. Øerne fik vokseværk. Fog angiver en arealforøgelse i perioden 1965-79 på ca. 60% - fra ca. 2 ha til ca. 3,3 ha.

Vegetationen har indfundet sig på stadig flere af øerne. Andersen et al. (1977) oplyser, at 3 af øerne er med vegetation. Blot 5 år senere endnu flere, idet nogle småbanker imellem de 3 ældste nu rummer en tæt vegetation af Kveller (*Salicornia europaea*), Strandgåsefod (*Suaeda maritima*) og Sandkryb (*Glaux maritima*), oplyser Fog.

I forbindelse med vores undersøgelser af øernes vegetation er der aflagt besøg den 16. maj 1987 (EW), 22. aug. 1987 (Jens Bjerring Poulsen og EW) og den 10. maj 1988 (BL). Ialt er der besøgt 10 af øerne, hvoraf de 8 bærer vegetation, de 3 dog kun uddypt saltvands-tolerante arter.

Siden 1981 har øerne haft status som vildtreservat. På grund af deres store betydning i ornitologisk henseende er der adgangsforbud fra 1. marts til 31. juli. Dette er bekendtgjort ved skiltning på de største af øerne



Ø nr. 2. Kun de allerhøjeste dele ligger tørlagt året rundt.  
Foto: EW, 16. maj 1987

## VEGETATIONEN PÅ ØERNE

### Ø nr. 1

er den største og østligste af Mågeøerne. Hovedparten af den består af sten; kun de højestliggende dele er med sand, og kun disse områder overskylles ikke ved sommerhøjvande. Ved vestenden er vegetationen meget spredt og koncentreret til kanten med annelgræs-samfund med bl.a. Strandgåsefod (*Suaeda maritima*), Strand-Asters (*Aster tripolium*), Strand-Vejbred (*Plantago maritima*) og Strand-Annelgræs (*Puccinellia maritima*). På de højere liggende dele findes Marehalm- Kvik- samfund med bl.a. Hvidmelet Gåsefod (*Chenopodium album*) og Østersø-Strandsennep (*Cakile maritima* ssp. *baltica*) samt Marehalm (*Leymus arenarius*) og Alm. Kvik (*Elytrigia repens*). Desuden ses Strand-Malurt (*Artemisia maritima*), Alm. Vej-Pileurt (*Polygonum aviculare* ssp. *aviculare*), Kru-set Skræppe (*Rumex crispus*) og Spyd Mælde (*Atriplex latifolia* s. lat.). Ved østenden er der mere vegetation, i begyndelsen dog kun på sydsiden. På den sandede strandbred er der få eksemplarer af Sodaurt (*Salsola kali*). Omrent midt på øen, på dens nordside, findes små bevoksninger af Strandarve (*Honckenya peploides*). Den østlige del ligger for størstedelens vedkommende i et lidt højere niveau end den øvrige del. Det meste af området er med en mere artsrig og mere sammenhængende vegetation; men flere steder er dog blottede sten- eller sandflader uden planter.



Vestenden af ø nr. 1. Et flere hundrede m<sup>2</sup> stort område er dækket af skarvreder (1987). Iøvrigt findes der også ved østsiden en skarvkoloni. Skarven er en helt ny fugl på Mågeøerne, idet Fog (1982) ikke nævner den. Første gang, Skarv slog sig ned på Mågeøerne, var i 1985 (Gregersen 1990), hvor der blev optalt 120 reder. De følgende år fandtes der af reder 452, 708, 946 og i 1989 1057. Langt den overvejende del af Mågeø-skarverne stammer fra Vorsø, medens et fåtal er flyttet hertil fra Ormø, Brændegård, Tofte Sø, Fjandø eller er af hollandsk oprindelse.

Foto: EW, 16. maj 1987. Fotoretning vest.

Hvor der er vegetation, dominerer Marehalm; men der findes også mange Mælkebøtter (*Taraxacum* spp.) samt i mindre antal bl.a. Liden Storkenæb (*Geranium pusillum*), Hyrdetaske (*Capsella bursa-pastoris*), Draphavre (*Arrhenatherum elatius*), Vår-Brandbæger (*Senecio vernalis*) og Alm. Brandbæger (*Senecio vulgaris*). Det tætte krat af Bukketorn (*Lycium barbarum*), som både Fog og Gregersen omtaler, er nu forsvundet. Ingen spilde tårer, idet den ifølge Fog er bragt dertil af spejdere.

### Ø nr. 2

som er ganske lille og halvmåneformet, er uden vegetation.

### Ø nr. 3

har en lang sydøstorienteret odde med strandengsvegetation i form af Strandgåsefod, Strand-Asters, Strand-Vejbred, Strand-Mælde (*Atriplex littoralis*), Vingeifrøet Hindeknæ (*Spergularia media*), Udsperret Annelgræs og Strand-Annelgræs (*Puccinellia distans* & *P. maritima*) samt de to Salturt-arter, Alm. Salturt og Kortakset Salturt, (*Salicornia europaea* & *S. ramosissima*).

Den højestliggende del af denne ø består overvejende af sand og er stort set dækket af vegetation med bl.a. Grå Bynke (*Artemisia vulgaris*) og Strandarve. Også på denne ø vokser mange Mælkebøtter. I en lille, fugtig lavning findes Strand-Kogleaks (*Scirpus maritimus*) og omkring den Alm. Brandbæger og Alm. Hundegræs (*Dactylis glomerata*) samt lidt Burre-Snerre (*Galium aparine*), Alm. Vej-Pileurt og Hvidmelet Gåsefod.



Østenden af ø nr. 1. Skarvkolonien her er af betydeligt mindre omfang end den, der findes ved vestenden (1987). En tilbundsgående vegetationsundersøgelse betyder, at man uundgåeligt kommer tæt på fuglekolonier; men det skal samtidig understreges, at der altid er tale om meget kortvarige besøg.  
Foto: EW, 16. maj 1987. Fotoretnning øst.



Vestspidsen af ø nr. 1 med Skarvkoloni. Yderst er stranden stenet. På stranden ses opskylszoner. Kun på den højereliggende del findes Marehalm- Kvik- samfund (*Leymus arenarius* & *Elytrigia repens*).

Foto: EW, 16. maj 1987. Fotoretning vest.



Strandoverdrev på den østlige del af ø nr. 1. Vegetationen består bl.a. af Alm. Kvik (*Elytrigia repens*) og tusinder af Mælkebøtter (*Taraxacum spp.*). Udoer de to Skarvkolonier rummer øen flere hundrede ederfuglereder (1987).

Foto: EW, 16. maj 1987. Fotoretning nordvest

### Ø nr. 4

er adskilt fra den foregående ø ved et ca. 10 m bredt, meget lavvandet sund. Generelt har den mere sparsom vegetation end ø nr. 3, mod øst endog helt bar med undtagelse af de højeste områder, der her ligger ca. en halv meter over højvandslinien. Øens fundament er næsten overalt sten. I et lille, sandet område ved sydsiden findes Sodaurt og i et slikområde de to Salturt-arter og Vingefrøet Hindeknæ. Den vestligste del ligger noget højere, ca. 1 m, og rummer Marehalm-samfund med bl.a. Kruset Skræppe og Strand-Kamille (*Tripleurospermum maritimum* ssp. *salinum*).

### Ø nr. 5

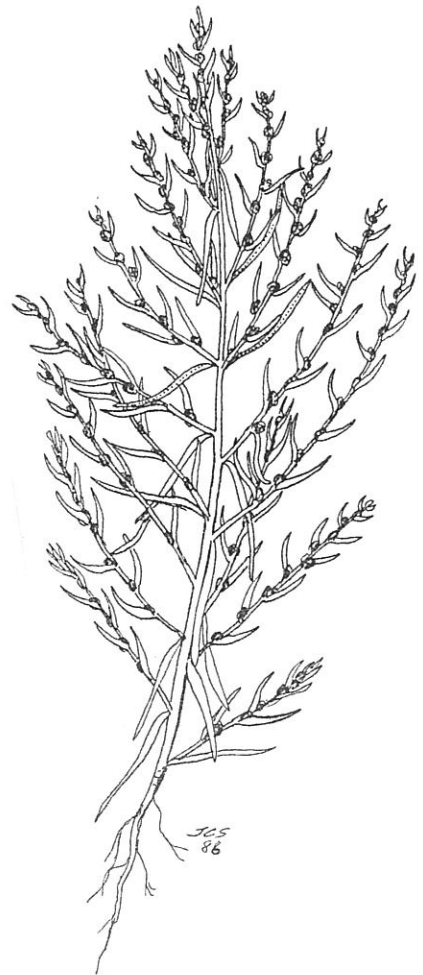
er næsten uden vegetation, og de få arter, der er repræsenteret, findes kun i mindre mængde. Mest er der af Strandgåsefod og Strandmælde, medens der kun er set 1 eksemplar af Lugtløs Kamille og af Alm. Vej-Pileurt.

### Ø nr. 6

bærer ikke vegetation

### Strandgåsefod (Suaeda maritima)

er i de indre, danske farvande en af vores almindeligste strandengsplanter. På Mågeøerne er den repræsenteret på de 8 øer, der rummer vegetation.

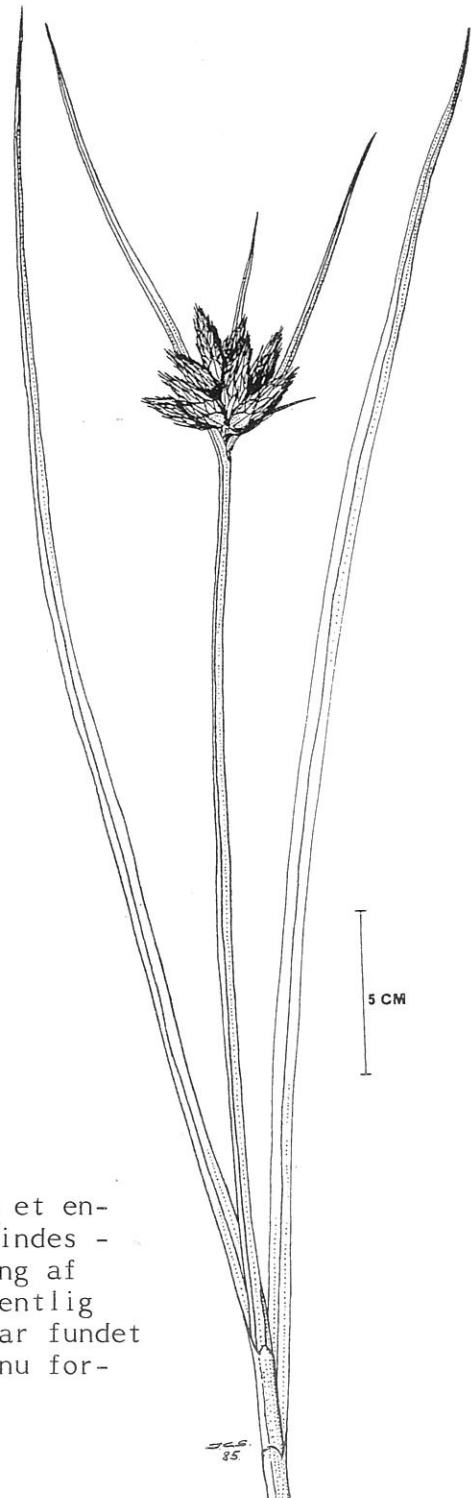


### Ø nr. 7, 8 og 9

ligger alle øst for de to foregående øer og ses på flyfotoet kun som små, hvide streger. Alle er de ganske flade og overskylles hyppigt fuldstændigt, selv om sommeren, og de rummer kun strandengsplanter. Den østligste (nr. 9) er den eneste af Mågeøerne, hvor der findes Sandkryb (*Glaux maritima*), endda en bevoksning på ca. 10 m<sup>2</sup>.

### Ø nr. 10

er den sydligste af øerne. Med undtagelse af den sydligste spids er den dækket af vegetation, som yderst er tydeligt zoneret: Strandgåsefod, Vingefrøet Hindeknæ og dernæst Strand-Mælde. De højeste dele domineres af Marehalm og Strand-Malurt. Desuden er her Strandarve, Lugtløs Kamille og Østersø-Strandsennep. Et enkelt eksemplar af Raps (*Brassica napus*) er fundet i opskylszonen.



Mågeøernes vegetation omfatter ikke rørsump; men et enkelt sted findes der dog tilløb hertil, og her findes - som det eneste sted på øerne - en lille bevoksning af Strand-Kogleaks (*Scirpus maritimus*). Det er formentlig her, hvor Strand-Kogleaks vokser, at Mette Fog har fundet Tagrør (*Phragmites australis*). Denne art er dog nu forsvundet.

## Floraliste for Mågeøerne

Fog (1982) har i forbindelse med undersøgelser over fuglefaunaen på Mågeøerne beskrevet vegetationen på de tre ældste af holmene samt på nogle småbanker mellem disse. De planter, Fog har set, er angivet med et x i kolonnen mærket F.

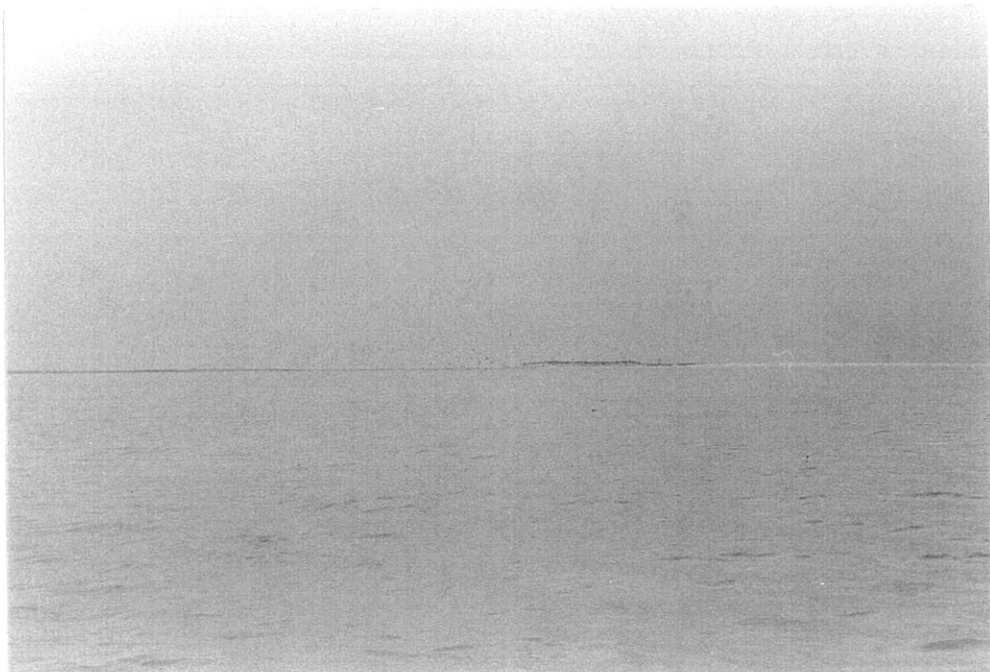
Derudover er det kun arter, der er set under vore ekskursioner til øerne den 16. maj 1987 (Jens Bjerring Poulsen & EW), 22. aug. 1987 (EW) og den 10. maj 1988 (BL), der er medtaget i floralisten. Vore fund er i kolonnerne 1-10 angivet med et x.

Med hensyn til navnene er der så vidt muligt fulgt Dansk Feltflora (Hansen 1988).

I alt er der fundet 69 arter på Mågeøerne. I skemaet ses artsantallet for de besøgte øer samt antallet af arter, Fog har set.

Ø nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	F
arter	51	0	37	19	7	0	5	7	5	19	29

På grund af øernes beskedne størrelse er der i floralisten ikke angivet eksakte voksesteder for planterne, ligesom der heller ikke er angivet oplysning om deres hyppighed.

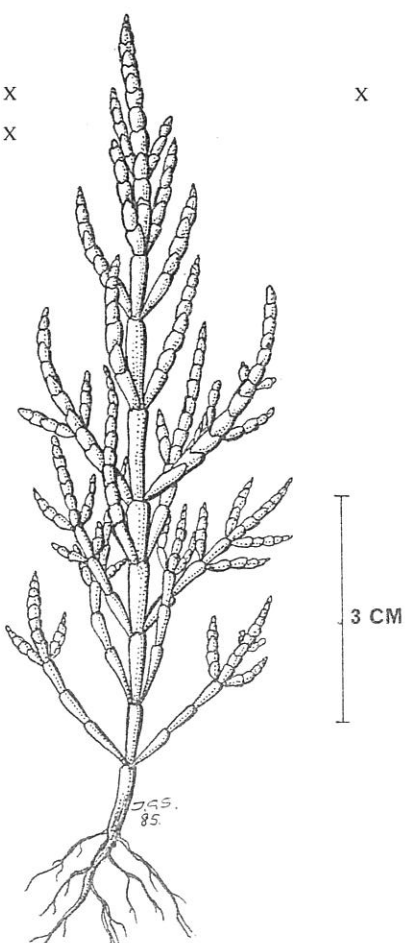


Allerede på lang afstand ser og hører man Skarverne. Det mørke midt i billedet er kolonien på vestenden af ø nr. 1, den østligste af øerne: I 1987 var der iflg. Gregersen (1990) 77 reder på denne ø, i 1988 327 og i 1989 562. I øvrigt var Mågeøerne det første sted i Danmark, Skarverne med succes ynglede direkte på jorden.

Foto: EW, 16. maj 1987. Fotoretning nord.

		Ø-nr.									
	F	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Arabidopsis thaliana</u> (Gåsemad)				x							
<u>Arrhenatherum elatius</u> (Draphavre)			x		x	x					
<u>Artemisia maritima</u> (Strand-Malurt)	x	x		x							x
- <u>vulgare</u> (Grå Bynke)	x	x		x							x
<u>Aster tripolium</u> (Strand-Asters)	x	x		x				x	x		
<u>Atriplex deltoidea</u> (Tand-Mælde)		x		x	x	x					
- <u>latifolia s. lat.</u> (Spyd-Mælde)	x				x	x					
- <u>litoralis</u> (Strand-Mælde)	x	x		x	x	x		x	x		x
<u>Brassica napus</u> (Raps)											x
<u>Cakile maritima</u> ssp. <u>baltica</u> (Øster-sø Strandennep)	x	x		x	x	x					x
<u>Capsella bursa-pastoris</u> (Hyrdetaske)	x	x		x							
<u>Chenopodium album</u> (Hvidmelet Gåsefod)	x			x	x						
<u>Cirsium arvense</u> (Ager-Tidsei)				x							
<u>Cochlearia officinalis</u> (Læge-Kokleare)											x
<u>Crambe maritima</u> (Strandkål)	x										
<u>Dactylis glomerata</u> (Alm. Hundegræs)					x						
<u>Elytrigia junceiforme</u> (Strand-Kvik)	x										
- <u>repens</u> (Alm. Kvik)		x		x	x	x					
<u>Festuca pratensis</u> (Eng-Svingel)		x									
- <u>rubra</u> (Rød Svingel)	x				x	x					
<u>Galium aparine</u> (Burre-Snerre)		x		x							
<u>Geranium molle</u> (Blødt Storkenæb)	x			x							
- <u>pusillum</u> (Liden Storkenæb)	x			x							
<u>Glaux maritima</u> (Sandkryb)	x										x
<u>Honckenya peploides</u> (Strandarve)	x	x		x							x
<u>Hordeum vulgare</u> (Alm. Byg)		x		x							
<u>Lamium purpureum</u> (Rød Tvetand)		x									
<u>Leymus arenarius</u> (Marehalm)	x	x		x	x						x
<u>Lycium barbarum</u> (Bukketorn)	x										
<u>Papaver dubium</u> (Gærde-Valmue)	x										
<u>Phragmites australis</u> (Tagrør)	x										
<u>Plantago maritima</u> (Strand-Vejbred)	x	x		x							x
<u>Poa annua</u> (Enårig Rapgræs)		x		x							
- <u>pratensis</u> (Eng-Rapgræs)	x	x		x							
<u>Polygonum aviculare</u> ssp. <u>aviculare</u> (Alm. Vej-Pileurt)	x	x		x	x	x					x
<u>Puccinellia distans</u> (Udspærret Annelgræs)		x							x	x	
- <u>maritima</u> (Strand-Annelgræs)	x			x							x
<u>Rosa rugosa</u> (Rynket Rose)	x	x									
<u>Rumex crispus</u> (Kruset Skræppe)	x	x		x	x						x
- <u>maritimus</u> (Strand-Skræppe)	x										
<u>Salicornia europaea</u> (Alm. Salturt)	x	x		x	x			x	x	x	x
- <u>ramosissima</u> (Kortakset Salturt)					x				x	x	x
<u>Salsola kali</u> (Sodaurt)		x		x	x				x	x	x

		Ø-nr.									
	F	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Scirpus maritimus</u> (Strand-Kogleaks)	x			x							
<u>Sedum acre</u> (Bidende Stenurt)		x									
<u>Senecio vernalis</u> (Vår-Brandbæger)		x									
- <u>viscosus</u> (Klæbrig Brandbæger)		x									
- <u>vulgaris</u> (Alm. Brandbæger)	x	x		x							
<u>Sonchus arvensis</u> (Ager-Svinemælk)	x	x				x					
- <u>asper</u> (Ru Svinemælk)		x									
<u>Spergularia marina</u> (Kødet Hindeknæ)	x										
- <u>media</u> (Vingefrøet Hindeknæ)			x	x			x	x		x	x
<u>Stellaria pallida</u> (Bleg Fuglegræs)	x		x	x							x
<u>Suaeda maritima</u> (Strandgåsefod)	x	x		x	x	x			x	x	x
<u>Taraxacum</u> , sect. <u>Ruderalia</u> (Fandens Mælkebøtte)	x		x								x
<u>Taraxacum alatum</u>		x									
- <u>ancistrolobum</u>		x									
- <u>angustisquameum</u>		x									
- <u>caloschistum</u>		x									
- <u>distinctilobum</u>		x		x			x				
- <u>hemicyclum</u>		x									
- <u>incisum</u>		x									
- <u>ostenfeldii</u>		x									
- <u>pectinatiforme</u>				x							
- <u>polyodon</u>		x									
- <u>subdahlistedtii</u>		x									
- <u>valens</u>		x									
- <u>xanthostigma</u>		x									
<u>Tripleurospermum maritimum</u> ssp. <u>salinum</u> (Strandkamille)	x	x		x	x	x					x
- <u>inodorum</u> (Lugtløs Kamille)					x						



Kveller (Salicornia europaea) - både i form af S. ramosissima og S. europaea s. str. - findes adskillige steder på øerne, nemlig på åben slikbund sammen med arter af Annelgræs (Puccinellia) og Hindeknæ (Spergularia). Kveller er ialt fundet på 7 af de 8 vegetationshørende øer i øgruppen.

## Citeret litteratur

Fog, M., 1982: Om fuglelivet på Mågeøerne ved Bogense 1967-80. - Flora og Fauna 88. 51-60.

Gregersen, J., 1990: Overvågning af Skarver 1989. - Skov- og Naturstyrelsen, Hørsholm.

Hansen, K. (red.), 1988: Dansk Feltflora, 4. opl. - København.

## Tak

Lærer Jens Bjerring Poulsen, universitetslektor Alfred Hansen og seminarielektor Anfred Pedersen takkes for deres kommentarer til manuskippet. Alfred Hansen, Anfred Pedersen og lærer Hans Øllgaard takkes for hjælp ved bestemmelse eller verifikation af nogle planteindsamlinger.

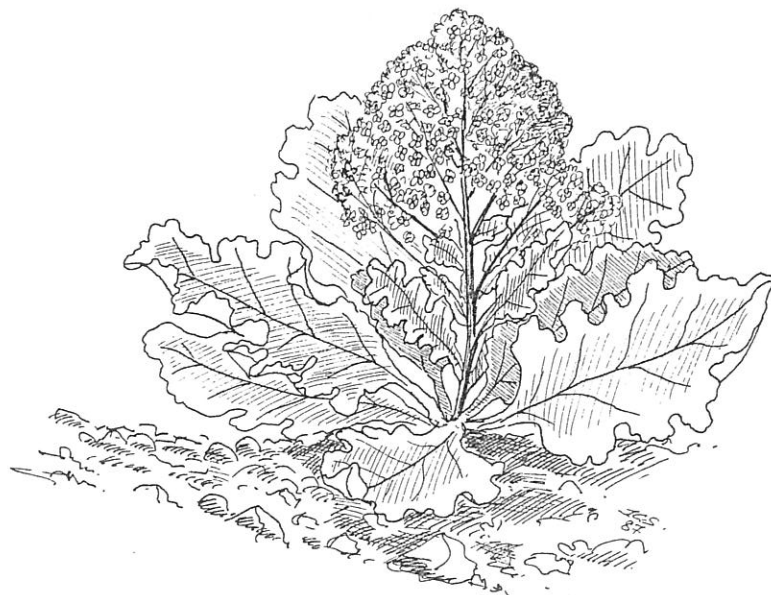
Lærer Jens Chr. Schou takkes for tilladelse til at måtte benytte hans tegninger.

For tilladelse til at måtte besøge Mågeøerne i maj måned takkes Palle Uhd Jepsen, Vildtreservatkontoret, Skov- og Naturstyrelsen.

Fyns Amtskommune, Landskabsafdelingen, takkes for velvillig økonomisk støtte til vore fynske ø-undersøgelser.

Bernt Løjtnant  
Gørtlervej 87  
8900 Randers

Erik Wessberg  
Sandagervej 13  
Assentoft  
8900 Randers



Strandkål (*Crambe maritima*) er en af de 6 arter, Fog (1982) har set på Mågeøerne, men som ikke er set under vore ekskursioner. De øvrige 5 er Strand-Kvik (*Elytrigia junceiforme*), Bukketorn (*Lycium barbarum*), Gærde-Valmue (*Papaver dubium*), Tagrør (*Phragmites australis*) og Strand-Skræppe (*Rumex maritimus*).

## HIDTIDIGE OG AKTUELLE Ø-UNDERSØGELSER

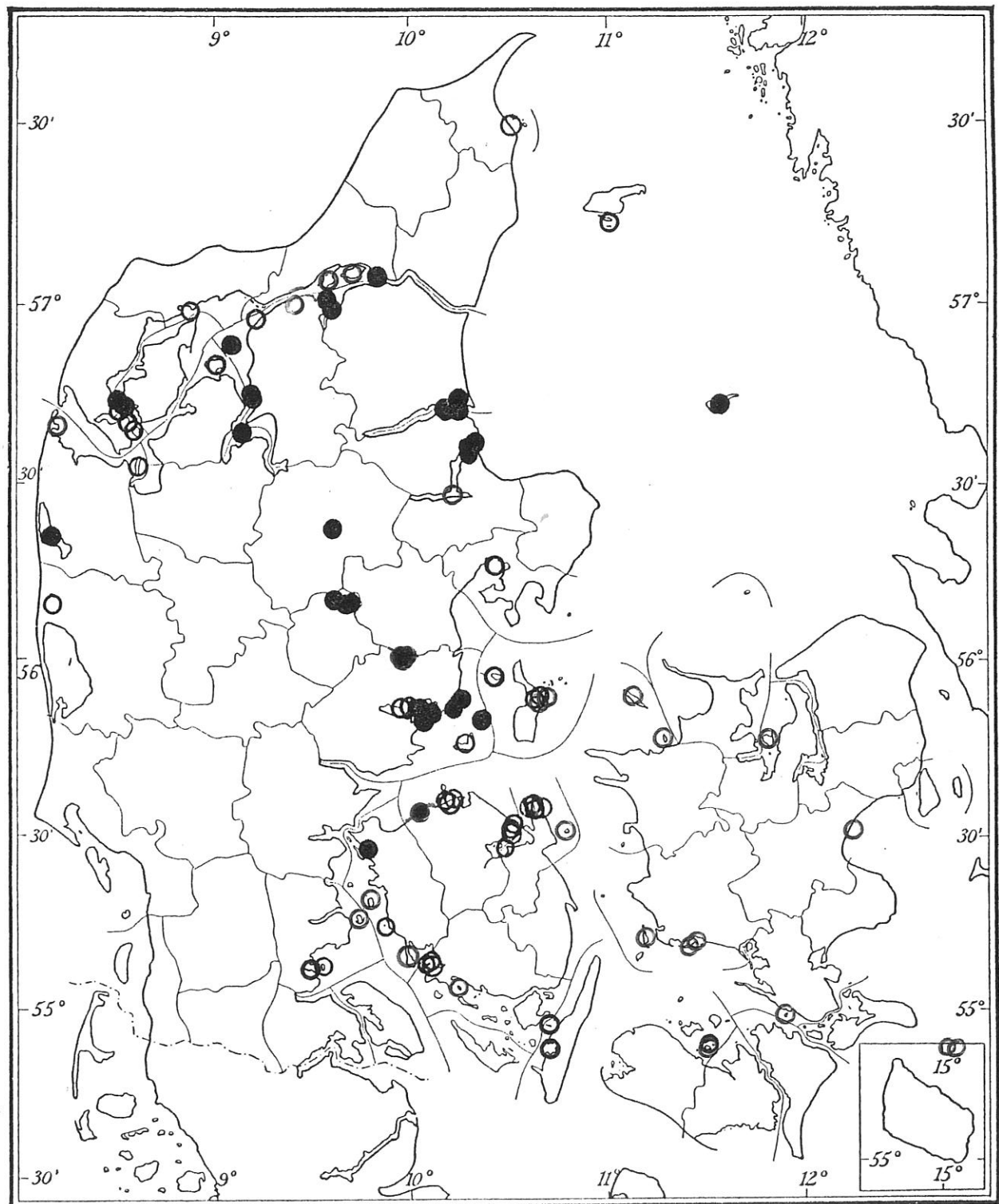
Hidtil er der i ø-floraserien udarbejdet floralister for følgende øer og ø-grupper. (BL) er Bernt Løjtnant og (EW) Erik Wessberg.

1. Anholt (1981). - (BL & EW).
2. Hjarnø i Horsens Fjord (1981). - (BL & EW).
3. Treskelbakkeholm i Mariager Fjord (1983). - (BL & EW).
4. Klosterholm og Startøtterne i Nibe Bredning (1984). - (BL & EW).
5. Mellempolde i Randers Fjord ved Udbyhøj (1984). - (BL & EW).
6. Pletten (Store Plet) i Mariager Fjord (1984). - (BL & EW).
7. Alrø i Horsens Fjord (1985). - (EW).
8. Møgelø i Julsø syd for Silkeborg (1985). - (EW).
9. Lille Plet i Mariager Fjord nord for Pletten (1985). - (BL & EW).
10. Paradisøerne i Borre Sø syd for Silkeborg (1985). - (EW).
11. Alrø Poller i Horsens Fjord sydøst for Alrø (1985). - (EW).
12. Tange Ø i Tange Sø (1985). - (EW).
13. Hov Røn nordøst for Gyllingnæs (1986). - (BL & EW).
14. Svanegrunden nordøst for Endelave (1986). - (BL).
15. Vår Holm og Kyø Holm i Limfjorden ved Nibe (1986). - (EW).
16. Fjandø i Nissum Fjord (1986). - (EW).
17. Egholm i Limfjorden ved Ålborg (1986). - (BL & EW).
18. Søby Rev øst for Gyllingnæs (1986). - (BL & EW).
19. Agerø i Limfjorden sydvest for Mors (1987). - (EW).
20. Stenrevet i Randers Fjord vest for Udby (1987). - (EW).
21. Lundø mellem Skive Fjord og Lovns Bredning (1987). - (EW).
22. Stenklipperne i Limfjorden ved Agerø (1987). - (EW).
23. Odpold i Randers Fjord nord for Stenrevet (1988). - (BL & EW).
24. Livø i Limfjorden (1988). - (BL & EW).
25. Svinø i Gamborg Fjord sydøst for Middelfart (1989). - (EW).
26. Lilleø, Bregnø og Alø i Julsø syd for Silkeborg (1989). - (EW).
27. Store og Lille Rotholm i Risgårde Bredning nord for Hvalpsund (1989). - (EW).
28. Sankt Thomas i Skanderborg Sø (1990). - (EW).
29. Æbelø i Skanderborg Sø (1990). - (EW).
30. Kalvø i Skanderborg Sø (1990). (BL & EW).
31. Mågeøerne ved Bogense (1991). - (BL & EW).

Siden 1983 er der endvidere foretaget floristiske undersøgelser - med henblik på udarbejdelse af floralister med noter - på følgende øer og ø-grupper - regnet fra nord:

Rønnerne mellem Frederikshavn og Strandby.  
Hornfiskrøn syd for Læsø.  
Gjøl ved Limfjorden nordvest for Ålborg.  
Øland ved Limfjorden vest for Gjøl.

Hornsgård Holm og Tøtten i Limfjorden nordvest for Nibe.  
 Arup Holm i Limfjorden ved Feggesund.  
 Friggørne ved Løgstør.  
 Fur i Limfjorden.  
 Lindholm i Limfjorden øst for Thyholm.  
 Fuglholm i Limfjorden mellem Jegindø og Agerø.  
 Rønland øst for Harboør Tange.  
 Jegindø i Limfjorden øst for Thyholm.  
 Venø i Limfjorden sydøst for Thyholm.  
 Piggen i Randers Fjord ved Uggelhuse.  
 Kalø i Kalø Vig.  
 Hindø i Stadil Fjord.  
 Tunø ved Samsø.  
 Sejerø sydvest for Sjællands Odde.  
 Egholm i Stavns Fjord ved Samsø.  
 Sværm i Stavns Fjord ved Samsø.  
 Mejlesholm i Stavns Fjord ved Samsø.  
 Hjortholm i Stavns Fjord ved Samsø.  
 Eskeholm i Stavnsfjord ved Samsø.  
 Brokold i Stavns Fjord ved Samsø.  
 Vorsø i Horsens Fjord.  
 Vorsø Kalv i Horsens Fjord sydvest for Vorsø.  
 Orø i Isefjorden.  
 Nekselø i Nekselø Bugt.  
 Endelave sydvest for Samsø.  
 Dræt syd for Åbelø ved Bogense.  
 Ejlinge sydøst for Åbelø ved Bogense.  
 Drættegrund sydvest for Åbelø ved Bogense.  
 Mejlø ved Hindsholm.  
 Bogø ved Hindsholm.  
 Vejlø ved Hindsholm.  
 Vejlø Kalv ved Hindsholm.  
 Ølsemagle Revle i Køge Bugt.  
 Holmene ved Drejet i Odense Fjord.  
 Egholm ved Hofmansgave i Odense Fjord.  
 Trindelen ved Hofmansgave i Odense Fjord.  
 Learmer ved Hofmansgave i Odense Fjord.  
 Kyholm syd for Learmer i Odense Fjord.  
 Tornø i Odense Fjord.  
 Romø i Store Bælt.  
 Bågø i Lille Bælt nordvest for Assens.  
 Årø i Lille Bælt nordvest for Assens.  
 Torø i Lille Bælt syd for Assens.  
 Agersø i Store Bælt sydvest for Skælskør.  
 Glænø i Holsteinborg Nor sydøst for Skælskør.  
 Ormø i Holsteinborg Nor øst for Glænø.  
 Helnæs nordvest for Fåborg.  
 Vigø i Helnæs Bugt nordvest for Fåborg.  
 Hørsehoved i Helnæs Bugt nordvest for Fåborg.  
 Illum i Helnæs Bugt nordvest for Fåborg.  
 Barsø i Lille Bælt nordvest for Aarsø.  
 Kalvø i Genner Bugt vest for Barsø.  
 Bjørnø syd for Fåborg.  
 Masnedø ved Vordingborg.  
 Siø mellem Tåsingø og Langeland.  
 Lilleø i Smålandsfarvandet nord for Askø.  
 Askø i Smålandsfarvandet nord for Bandholm.  
 Langø i Lindelse Nor syd for Rudkøbing.  
 Christiansø ved Bornholm.  
 Frederiksø ved Bornholm.



● : øer, for hvilke BL & EW har udarbejdet floralister med noter.

○ : øer, på hvilke BL & EW siden 1981 har foretaget floristiske undersøgelser med henblik på udarbejdelse af totalfloralister med noter om bl.a. særlige floristiske forhold, aktuelle trusler samt plejebehov.

Iøvrigt henvises til afsnittet om vore hidtidige og aktuelle ø-undersøgelser.