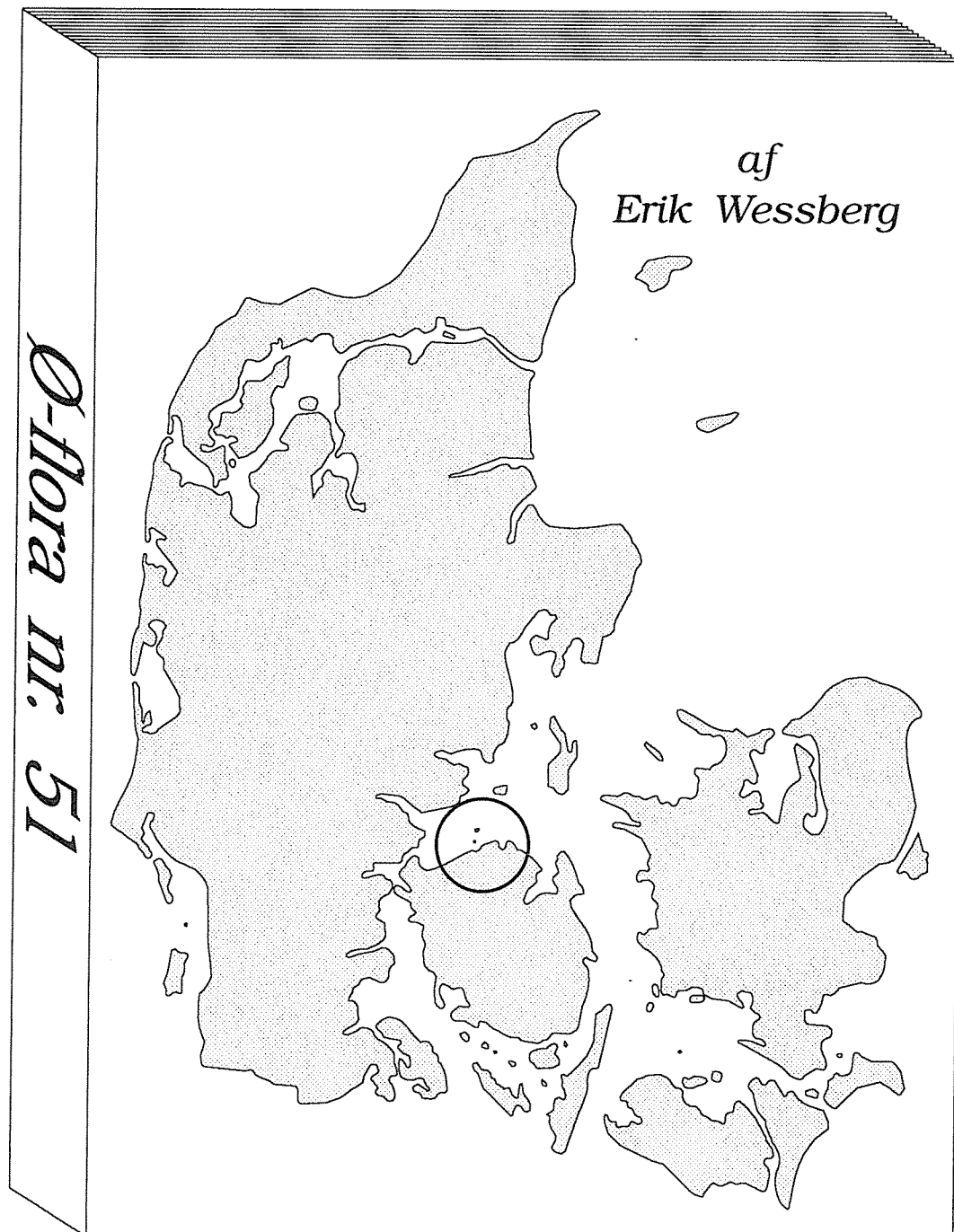
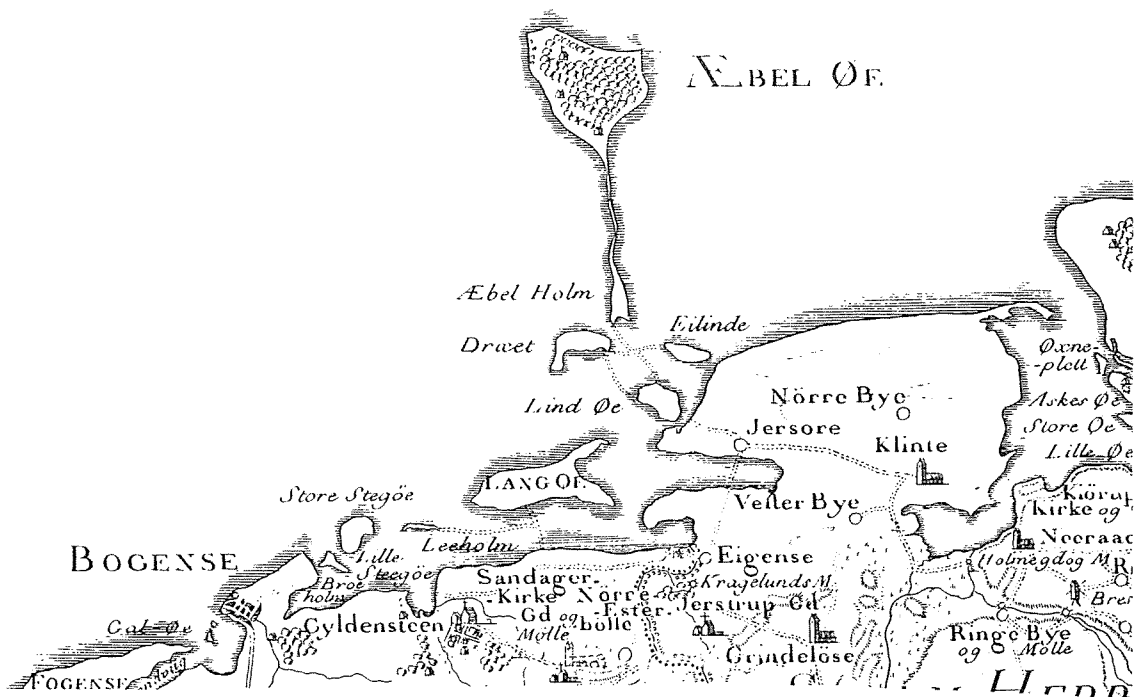


# DRÆTTEHOLM

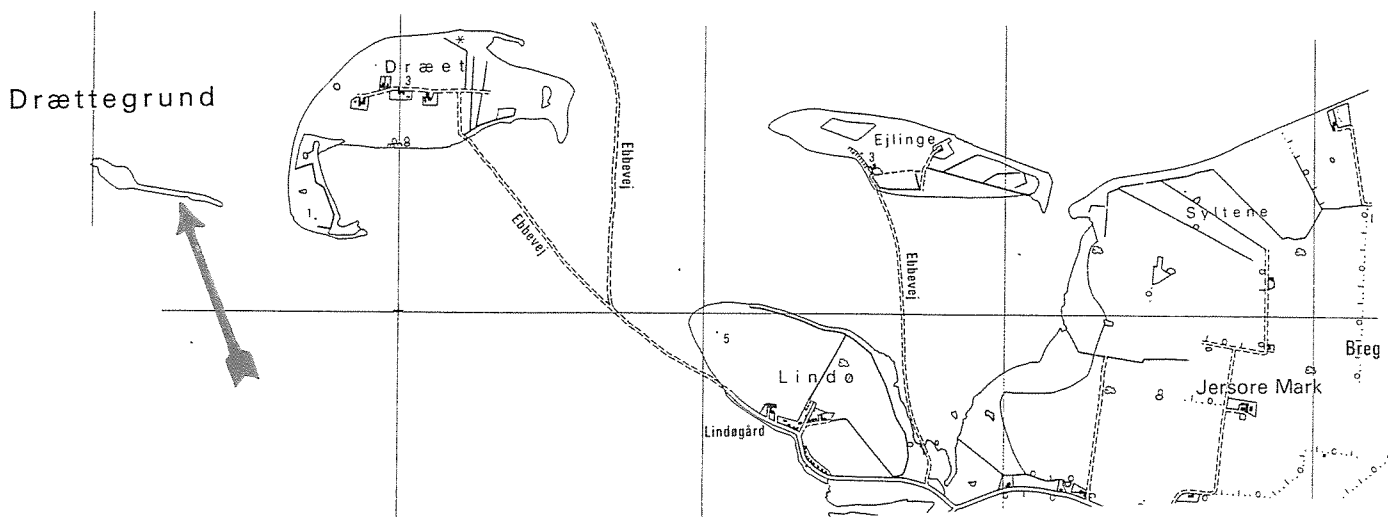
ved  
Bogense



Randers 1993



Området øst for Bogense, tegnet af C. Wessel 1780 for Videnskabernes Selskab. Udoer de nuværende øer Ejlinge (Eilinde) og Dræt ses øerne Lille Stegøe, Store Stegøe, Leeholm, Lang Øe og Lind Øe, der alle blev inddæmmet af godset Gyldensten efter 1871. I bugten i øst, der nu kaldes Nærå Strand, lå øerne Øxneplet, Askes Øe, Store Øe og Lille Øe, der blev inddæmmet af godset Einsidelsborg, nu Egebjerggård, efter 1782. Området her blev udtørret i to etaper: 1840–45 og 1873–74. Navnene med den nye retskrivning er at finde på vore 4 cm-kort fra Kort- og Matrikelstyrelsen. Dog hedder Leeholm nu Lindholm. Ikke mindst mange danske småøer har navn efter Småbladet Lind (*Tilia cordata*), der ikke mere findes dør, og som iøvrigt nu er ganske sjælden i landet. Fra oldtiden blev barkens bast brugt til reb.



På dette kort i 1: 25.000 fra 1971, som er tegnet efter flyfotografering, er Drætteholms længde ca. 425 meter. På flyfotoet på side 3 i 1: ca. 10.000 fra 1990 mårer den ca. 525 meter. Selv om flyfotoets mål er cirka-mål, er der ingen tvivl om, at Drætteholm er blevet længere i de ca. 20 år, der er gået mellem de to opmålinger. Tilvæksten er sket østpå mod Dræt. Fra ca. 200 meter er der nu kun ca. 75 meter mellem Dræt og Drætteholm. Det stemmer overens med mine iagttagelser. Det er et spørgsmål om kort tid, inden de vokser sammen.

**Dette er side 3 og her mangler et luftfoto over Drætteholm.**

## Indledning

Ved Fyns nordkyst – mellem Bogense og bugten Nærå Strand – ligger ud over øerne Åbelø, Åbeløholm, Ejlinge og Draet ca. 10 holme, hvoraf de fleste er dannet i løbet af de seneste 50–60 år. Dette sidste gælder bl.a. Mågeøerne (Løjtnant & Wessberg 1991) og den langstrakte holm i det lavvandede område vest for Draet. Holmen har, som det ses på kortet side 2, ikke fået noget navn; men da den ligger i sydkanten af flakket Drættegrund, kan den passende i denne ø-flora hedde Drætteholm (navnet Drættegrund, som er brugt i tidligere ø-floraer, er identisk med Drætteholm).

Holmen er under 2 ha stor og er adskilt fra Draet af en ca. 75 meter bred, lavvandet rende. Da den stadig vokser, jf. teksten side 2 forneden, kan det ventes, at den på et senere tidspunkt vil blive landfast med Draet. Der er ikke megen strøm i den smalle, mellemliggende rende, så sandsynligheden for, at tilført materiale snart vil bundfælde sig, er i høj grad til stede.

Ved almindeligt højvande er det stort set kun den højestliggende del af holmen, den længst mod vest, der er synlig. Men når vandstanden falder, dukker der hurtigt et par østligliggende sandbanker op. Den østligste er ca. 200 kvadratmeter stor og uden vegetation, da den også sommeroverskyllles. Vestpå følges den af en ca. 300 kvadratmeter stor banke, der hovedsageligt består af småsten. Også denne er endnu uden vegetation.

Den største af holmene, den egentlige Drætteholm, har et areal på ca. 1 hektar og en største højde på ca. 2 meter, og den overskyllles aldrig fuldstændigt. Dens lange øst-orienterede odde, som er meget lavliggende, er dog på grund af hyppige overskyllinger uden

### Strand-Salat (*Lactuca tatarica*)

Det første sted, man i Danmark fandt Strand-Salat naturaliseret, var ved Vonsbæk Færgested ved Haderslev. I TBU'en vedrørende Kurvblomsternes udbredelse i Danmark (Pedersen 1961) blev der forudsagt, at "Der er næppe tvivl om, at planten vil brede sig i de kommende år". Det kom til at stemme. Den er siden fundet en del steder ved Lille Bælt, bl.a. på strandene syd for Sdr. Aaby nær Wedellsborg i 1962 og i 1978 sydøst for Wedellsborg samt på Føns-halvøen (Hansen 1979). I 1986 fandtes den på Brandsø og Bågø i Lille Bælt. På sidstnævnte sted var der "talrige forekomster på vest-, syd- og østkysten" (Hansen 1986). Det er der stadigvæk, jf. ø-floraen vedr. Bågø (Wessberg 1992). Nordligst er fundet på Drætteholm, hvor jeg i august 1986 fandt den talrigt på stranden og strandoverdrevet, især mod vest; men ved besøget i august 1992 ledte jeg forgæves efter den. Den "jomfruelige" vegetation, der i 1986 fandtes på holmen, var for største- partens vedkommende borte. I stedet havde den allestedsnærværende Skarv slæt sig ned, og arterne var antalsmæssigt blevet kraftigt decimeret på grund af redernes placering. Skarvens skrappe guano og trangen til at bruge nærværende planter til redemateriale. Om Strand-Salat vil overleve på den lille holm, vides ikke.



vegetation. Den højestliggende del bærer derimod vegetation; nogle steder var der i 1986 et tæt plantedække, andre steder var det sporadisk. Drætteholm havde ved besøget i 1986 givet et godt indtryk på grund af den spændende forekomst af bl.a. Strand-Salat (*Lactuca tatarica*), den nordligste i Europa. Ved besøgene i 1992 kunne øen knap genkendes. Skarv havde efter 1986 slået sig ned på den mest planteklædte del af holmen, og det havde sandelig sat sine spor. I 1992 var der ca. 100 reder, og der var i dette område kun få, sørgeelige rester tilbage af den interessante flora, der blev tagget i 1986.

## Vegetationen på Drætteholm

I den ydre zone, som overalt er småstenet eller gruset, findes hist og her strandengsarter som Strandgåsefod (*Suaeda maritima*) og de to Salturt-arter, Alm. Salturt og Kortakset Salturt (*Salicornia europaea* og *S. ramosissima*) og lidt Dansk Kokleare (*Cochlearia danica*).

I grænseområdet mellem strandeng og strandoverdrev vokser der lidt Sodaurt (*Salsola kali* ssp. *kali*), Marehalm (*Leymus arenarius*), Strand-Kvik (*Elytrigia junceiforme*) og Strandarve (*Honckenya peploides*), og der findes adskillige bestande af Strand-Bede (*Beta vulgaris* ssp. *maritima*).

I strandoverdrevet er der ingen dominerende arter. Ved forårstide ses bl.a. Femhannet Hønsetarm (*Cerastium semidecandrum*), Vår-Gæslingebomst (*Erophila verna*), Tandfri Vårsalat (*Valerianella locusta*), Gåsemad (*Arabidopsis thaliana*) og Vår-Brandbæger (*Senecio vernalis*) samt arter af Mælkebøtte fra sektionerne Erythrosperma (*Rødfrugtet Sand-Mælkebøtte*) og Ruderalia (*Fandens Mælkebøtte*), men blot en brøkdel af dem var på grund af Skarvernes guano genkendelige. Kun 6 arter kunne bestemmes. Senere på året ses arter som Blågrøn Rapgræs (*Poa subcoerulea*), Grå Bynke (*Artemisia vulgaris*), Alm. Røllike (*Achillea millefolium*) og Alm. Vej-Pileurt (*Polygonum aviculare* ssp. *aviculare*).

**Strand-Bede** (*Beta vulgaris* ssp. *maritima*) er omtalt i flere af de fynske ø-floraer, bl.a. Ejlinge, der ligger få hundrede meter øst for Drættegrund. Her skal derfor kun oplyses, at Strand-Bede i modsætning til Strand-Salat (*Lactuca tatarica*) i første omgang har overlevet invasionen af Skarv, omend den i nogle reder indgik som redemateriale.



Ved besøgene i 1992 var der intet spor af Strand-Salat. Også andre arter kunne ikke findes. Det drejer sig om Hvid Gåsefod (*Chenopodium album*), Hundetunge (*Cynoglossum officinale*), Skov-Hanekro (*Galeopsis bifida*), Burre-Snerre (*Galium aparine*), Klæbrig Brandbæger (*Senecio viscosus*) og Stor Nælde (*Urtica dioica*). Af Tornet Salat (*Lactuca serriola*) var der kun få overlevende. Strand-Bede, som er en robust plante, havde derimod overlevet "mishandlingen". Ved vest siden har Rynket Rose (*Rosa rugosa*) etableret sig, endnu dog sparsomt.

I en fugtig lavning i strandoverdrevet findes Strand-Mælde (*Atriplex littoralis*) og Strand-Malurt (*Artemisia maritima*). Her vokser desuden Strandgåsefod og Strandarve.

## Den botaniske undersøgelse af Drættholm

Udover en kort omtale af de geologiske forhold i Andersen et al. 1977 er der, så vidt jeg ved, ikke andre litteraturkilder, der har oplysninger om Drættholm. Arterne, der er opført i nedenstående florliste, er alle arter, som jeg har set under mine ekskursioner dertil den 22. august 1986, 16. maj 1992 og den 2. august 1992, da jeg ialt fandt 46 arter. Da ingen andre plantefund kendes, er der ved mine fund ikke sat nogen signatur.

I floralisten er anvendt to kolonner for arter set i hhv. 1986 og 1992. I 1986 blev der på ekskursionen i den sidste halvdel af august måned set 29 arter samt planter tilhørende Fandens Mælkebøtte. Under de to ekskursioner dertil i 1992 er der fundet 32 arter samt 6 forskellige arter af Mælkebøtte. Årsagen til, at 1992-antallet er højere end 1986-antallet skyldes hovedsageligt, at de



### Rynket Rose (*Rosa rugosa*)

Også Rynket Rose har været nævnt i en del af de sidste 10 ø-floraer, bl.a. nabøerne Ejlinge og Dræet (begge Wessberg 1993) samt på et par af de små øer ud for Hofmansgave. Den er allerede bragt til Drættholm, som ikke "har mange år på bagen". Om det er sket med havstrømme eller ved hjælp af fugle, bl.a. Grønirisk, skal være usagt. Foreløbig er der kun en lille bevoksning på strandoverdrevet ved vest siden af holmen.

tidligt blomstrende arter nu kunne erkendes. Det drejer sig om Gåsemad (*Arabidopsis thaliana*), Femhannet Hønsetarm (*Cerastium semidecandrum*), Dansk Kokleare (*Cochlearia danica*), Vår-Gæslingebelomst (*Erophila verna*), Forskelligfarvet Forglemmigej (*Myosotis discolor*) og Vår-Brandbæger (*Senecio vernalis*) samt Tandfri Vårsalat (*Valerianella locusta*).

De anvendte plantenavne følger Dansk Feltflora (Hansen 1991).

### En vigtig ornitologisk lokalitet

Udover de allerede nævnte Skarver, som i de seneste år har etableret sig ved holmens vestside og nu (1992) findes i et antal af ca. 100 par, er der andre ynglende fuglearter på Drættemølle. Her tænkes først og fremmest på den smukke Klyde, hvoraf der i 1992 blev optalt omkring 10 ynglende par. Derudover ynglende Knopsvane og Ederfugl, begge ret talrigt til stede. Også Stor Præstekrave fandtes. I forhold til holmens ringe størrelse må det siges, at der var en påfaldende høj aktivitet af fugle på og omkring Drættemølle, som er udlagt som vildtreservat med adgangsforbud fra 1. april til 15. juli, hvilket oplyses ved skiltning.

#### Mellemskarv (*Phalacrocorax carbo* ssp. *sinensis*)

Da Regnar Spärck lavede afsnittet om Skarver til Nordens Fugle i Farver (Salomonsen 1963), skrev han, at "i øjeblikket er skarverne dog intetsteds inden for Norden så talrige, at der nogetsteds har kunnet påvises skader af væsentlig betydning". Siden da er antallet af Skarver i Danmark mangedoblet. Interessant er det, at den tiltagende mængde Skarver nu ikke mere kan finde fredfyldte træer til deres yngel og i stigende grad ruger på jorden på afsidesliggende småøer, hvor redematerialet mest består af ålegræs og tang. At omtale evt. forst- og fiskerimæssige skader forvoldt af Skarver er ø-floraerne uvedkommende; men det faktum, at den kolossale eksplosion i antallet af Skarver, der har fundet sted i Danmark siden ovenstående blev skrevet for 30 år siden, har betydet, at flere og flere af vores ubeboede øer invaderes af dem, er vel relevant at kommentere. På den aktuelle ø, Drættemølle, er det i første omgang kun den vestligste del, Skarven har slægt sig ned på (haft brug for); fortsætter den uhæmmede stigning, er der nok kun tale om få år, før alle de dele, der ligger oven for højvandslinien, er taget i brug. Netop vores ubeboede øer omfatter flere af landets vigtigste floristiske interesseområder. Set fra en floristisk, specielt ø-floristisk, synsvinkel, er det beklageligt, såfremt ret mange flere af vores småøer må "lægge ryg til" Skarven.



	1986(før Skarvernes ankomst)	1992(efter)
<i>Achillea millefolium</i> ( <i>Alm. Røllike</i> ).	x	x
<i>Arabidopsis thaliana</i> ( <i>Gåsemad</i> ).		x
<i>Artemisia maritima</i> ( <i>Strand-Malurt</i> ).	x	x
- <i>vulgaris</i> ( <i>Grå Bynke</i> ).	x	x
<i>Atriplex littoralis</i> ( <i>Strand-Mælde</i> ).	x	x
<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>maritima</i> ( <i>Strand-Bede</i> ).	x	x
<i>Brassica napus</i> ssp. <i>napus</i> ( <i>Raps</i> ).		x
<i>Cakile maritima</i> ssp. <i>baltica</i> ( <i>Østersø-Strandsennep</i> ).	x	x
<i>Capsella bursa-pastoris</i> ( <i>Hyrdetasker</i> ).	x	x
<i>Cerastium semidecandrum</i> ( <i>Femhannet Hønsetarm</i> ).		x
<i>Chenopodium album</i> ( <i>Hvid Gåsefod</i> ).	x	
<i>Cochlearia danica</i> ( <i>Dansk Kokleare</i> ).		x
<i>Cynoglossum officinale</i> ( <i>Hundetunge</i> ).	x	
<i>Elytrigia junceiformis</i> ( <i>Strand-Kvik</i> ).	x	x
<i>Erophila verna</i> ( <i>Vår-Gæslingebłomst</i> ).		x
<i>Galeopsis bifida</i> ( <i>Skov-Hanekro</i> ).	x	
<i>Galium aparine</i> ( <i>Burre-Snerre</i> ).	x	
<i>Geranium pusillum</i> ( <i>Liden Storkenæb</i> ).	x	x
<i>Honckenya peploides</i> ( <i>Strandarve</i> ).	x	x
<i>Lactuca serriola</i> ( <i>Tornet Salat</i> ).	x	x
- <i>tatarica</i> ( <i>Strand-Salat</i> ).	x	
<i>Leymus arenarius</i> ( <i>Marehalm</i> ).	x	x
<i>Myosotis discolor</i> ( <i>Forskelligfarvet Forglemmigej</i> ).		x
<i>Poa subcoerulea</i> ( <i>Blågrøn Rapgræs</i> ).	x	x
<i>Polygonum aviculare</i> ssp. <i>aviculare</i> ( <i>Alm. Vej-Pileurt</i> ).	x	
<i>Puccinellia maritima</i> ( <i>Strand-Annelgræs</i> ).	x	x
<i>Rosa rugosa</i> ( <i>Rynket Rose</i> ).	x	x
<i>Sedum acre</i> ( <i>Bidende Stenurt</i> ).	x	
<i>Salicornia europaea</i> ( <i>Alm. Salturt</i> ).	x	x
- <i>ramosissima</i> ( <i>Kortakset Salturt</i> ).	x	x
<i>Salsola kali</i> ssp. <i>kali</i> ( <i>Sodaurt</i> ).	x	x
<i>Senecio vernalis</i> ( <i>Vår-Brandbæger</i> ).		x
- <i>viscosus</i> ( <i>Klæbrig Brandbæger</i> ).	x	
- <i>vulgaris</i> ( <i>Alm. Brandbæger</i> ).	x	x
<i>Spergularia marina</i> ( <i>Kødet Hindeknæ</i> ).	x	x
<i>Suaeda maritima</i> ( <i>Strandgåsefod</i> ).	x	x
<i>Taraxacum</i> , sect. <i>Erythrosperma</i> ( <i>Rødfrugtet Sand-Mælkebøtte</i> ):		
- <i>fulvum</i> .		x
<i>Taraxacum</i> , sect. <i>Ruderalia</i> ( <i>Fandens Mælkebøtte</i> ):	x	x
- <i>adiantifrons</i>		x
- <i>angustisquamum</i>		x
- <i>densilobum</i>		x
- <i>lingulatum</i>		x
- <i>polyodon</i>		x
<i>Tripleurospermum inodorum</i> ( <i>Lugtløs Kamille</i> ).		x
- <i>maritimum</i> ssp. <i>salinum</i> ( <i>Alm. Strandkamille</i> ).		x
<i>Urtica dioica</i> ( <i>Stor Nælde</i> ).		x
<i>Valerianella locusta</i> ( <i>Tandfri Vårsalat</i> ).		x

## Citeret litteratur

- Andersen, N., B. Staugaard Nielsen & H. Rasmussen** (red.), 1977: Øerne omkring Fyn. En beskrivelse af 85 fynske småøers naturforhold. – Fredningsstyrelsen. – København.
- Hansen, A.**, 1979: Nye floristiske fund og iagttagelser. Urt: 84.
- 1986: Floristiske meddelelser. Urt: 116–117.
- Hansen, K.** (red.), 1991: Dansk Feltflora 5. opl. – København.
- Hansen, V.**, 1956: Krogsbølle Sogn. Trap Danmark, Odense Amt, bd. 6: 59–66. – København.
- 1956: Klinte Sogn. Trap Danmark, Odense Amt, bd. 6: 353. – København.
- Løjtnant, B. & E. Wessberg**, 1991: Mågeøerne – ø-floralister med noter. – Randers.
- Pedersen, A.**, 1961: Kurvblomsternes Udbredelse i Danmark. TBU nr. 28. – Bot. Tids. 57: 81–289.
- Salomonsen, F.** (red.), 1963: Nordens Fugle i Farver, bd. 6: 59–66. – København.
- Wessberg, E.**, 1992: Bågø – en ø-floraliste med noter. – Randers.
- 1993: Ejlinge – en ø-floraliste med noter. – Randers.
- 1993: Draæt – en ø-floraliste med noter. – Randers.

## Tak

Universitetslektor Alfred Hansen og seminarielektor Anfred Pedersen takkes begge for deres bemærkninger til manuskriptet. Lærer Hans Øllgaard takkes for hjælp i forbindelse med bestemmelsen af Mælkebøtter, og Jens Chr. Schou, fordi jeg måtte benytte hans tegninger i ø-floraen. For velvillig økonomisk støtte til de fynske ø-floraer takkes Landskabsafdelingen ved Fyns Amtskommune.

Erik Wessberg  
Sandagervej 13  
Assentoft  
8900 Randers

### Strandarve (*Honckenya peploides*)

Ligesom der ikke er meget Strandgåsefod på Drætteholm, er der heller ikke meget Strandarve. Den findes to steder i den vestligste del: På siden af den lille, fugtige fordybning i strandoverdrevet samt omkring Rosa rugosa-bevoksningen på strandoverdrevet i vest.



## HIDTIDIGE Ø-UNDERSØGELSER

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

1. Anholt (1981). – (BL & EW). 50 sider.
2. Hjarnø i Horsens Fjord (1981). – (BL & EW). 26 sider.
3. Treskelbakkeholm i Mariager Fjord (1983). – (BL & EW). 16 sider.
4. Klosterholm og Startøtterne i Nibe Bredning (1984). – (BL & EW). 24 sider.
5. Mellemøldene i Randers Fjord ved Udbyhøj (1984). – (BL & EW). 17 sider.
6. Pletten (Store Plet) i Mariager Fjord (1984). – (BL & EW). 14 sider.
7. Alrø i Horsens Fjord (1985). – (EW). 37 sider.
8. Møgelø i Julsø syd for Silkeborg (1985). – (EW). 19 sider.
9. Lille Plet i Mariager Fjord nord for Pletten (1985). – (BL & EW). 12 sider.
10. Paradisøerne i Borre Sø syd for Silkeborg (1985). – (EW). 19 sider.
11. Alrø Poller i Horsens Fjord sydøst for Alrø (1985). – (EW). 15 sider.
12. Tange Ø i Tange Sø (1985). – (EW). 13 sider.
13. Hov Røn nordøst for Gyllingnæs (1986). – (BL & EW). 17 sider.
14. Svanegrunden nordøst for Endelave (1986). – (BL). 20 sider.
15. Vår Holm og Kyø Holm i Limfjorden ved Nibe (1986). – (EW). 20 sider.
16. Fjandø i Nissum Fjord (1986). – (EW). 21 sider.
17. Egholm i Limfjorden sydvest for Mors (1986). – (BL & EW). 44 sider.
18. Søby Rev øst for Gyllingnæs (1986). – (BL & EW). 15 sider.
19. Agerø i Limfjorden sydvest for Mors (1987). – (EW). 34 sider.
20. Stenrevet i Randers Fjord vest for Udby (1987). – (EW). 13 sider.
21. Lundø mellem Skive Fjord og Lovns Bredning (1987). – (EW). 41 sider.
22. Stenklipperne i Limfjorden ved Agerø (1988). – (EW). 14 sider.
23. Odpold i Randers Fjord nord for Stenrevet (1988). – (BL & EW). 12 sider.
24. Livø i Limfjorden (1988). – (BL & EW). 75 sider.
25. Svinø i Gamborg Fjord sydøst for Middelfart (1989). – (EW). 33 sider.
26. Lilleø, Bregnø og Alø i Julsø syd for Silkeborg (1989). – (EW). 20 sider.
27. Store og Lille Rotholm i Risgårde Bredning nord for Hvalpsund (1989). – (EW). 21 sider.
28. Sankt Thomas i Skanderborg Sø (1990). – (EW). 11 sider.
29. Æbelø i Skanderborg Sø (1990). – (EW). 14 sider.
30. Kalvø i Skanderborg Sø (1990). – (BL & EW). 14 sider.
31. Mågeøerne ved Bogense (1991). – (BL & EW). 15 sider.
32. Tunø ved Samsø (1991). – (BL & EW). 56 sider.
33. Hornsgård Holm og Tøtten i Limfjorden nordvest for Nibe (1991). – (EW). 14 sider.
34. Torø i Lille Bælt syd for Assens (1991). – (EW). 23 sider.
35. Lindholm i Limfjorden øst for Thyholm (1991). – (BL & EW). 18 sider.
36. Kalvø i Genner Bugt (1991). – (EW). 19 sider.
37. Arup Holm i Limfjorden ved Feggesund (1991). – (BL & EW). 17 sider.
38. Barsø i Lille Bælt nordvest for Als (1991). – (EW). 39 sider.

39. Venø i Limfjorden sydøst for Thyholm (1992). – (EW). 42 sider.
40. Bågø i Lille Bælt nordvest for Assens (1992). – (EW). 55 sider.
41. Gjøl i Limfjorden nordvest for Ålborg (1992). – (EW). 41 sider.
42. Ejlinge sydøst for Æbelø ved Bogense (1993). – (EW). 18 sider.
43. Dræet syd for Æbelø ved Bogense (1993). – (EW). 19 sider.
44. Leammer i Odense Fjord ved Hofmansgave (1993). – (EW). 18 sider.
45. Kyholm i Odense Fjord syd for Leammer (1993). – (EW). 12 sider.
46. Ægholm i Odense Fjord ved Hofmansgave (1993). – (EW). 12 sider.
47. Trindelen nord for Leammer i Odense Fjord (1993). – (EW). 13 sider.
48. Holmene i Odense Fjord ved Drejet (1993). – (EW). 12 sider.
49. Fur i Limfjorden (1993). – (EW). 63 sider.
50. Piggen i Randers Fjord (1993). – (BL & EW). 15 sider.
51. Drætteholm ved Bogense (1993). – (EW). 13 sider.

## AKTUELLE Ø-UNDERSØGELSER

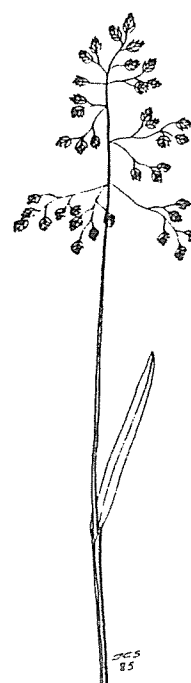
Siden 1983 er der foretaget floristiske undersøgelser – med henblik på udarbejdelse af floralister – på følgende øer, tidligere øer eller ø-grupper – regnet fra nord:

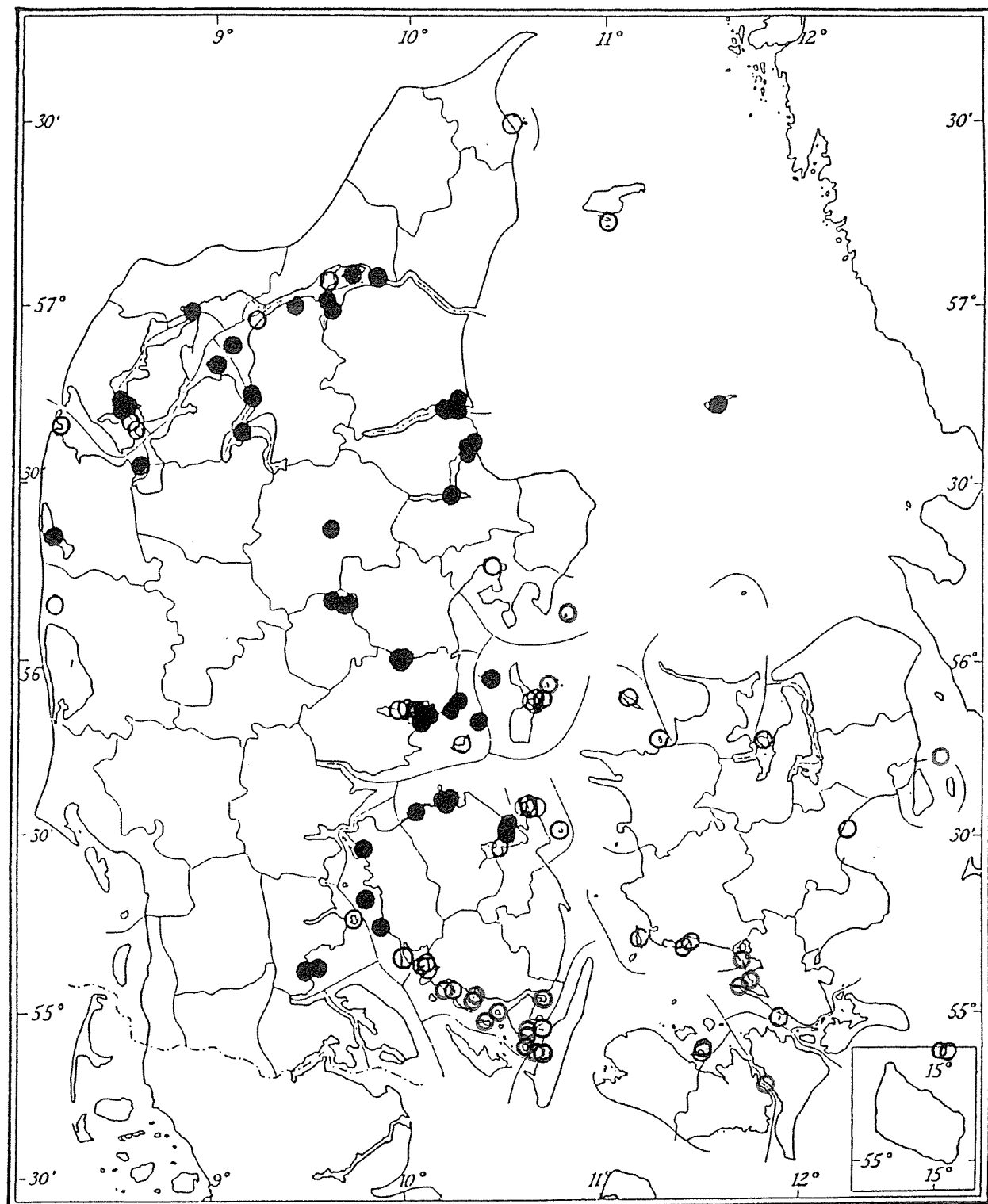
Rønnerne mellem Frederikshavn og Strandby.  
 Hornfiskrøn syd for Læsø.  
 Øland ved Limfjorden vest for Gjøl.  
 Fuglholm i Limfjorden mellem Jegindø og Agerø.  
 Rønland øst for Harboør Tange.  
 Kanaløen i Randers Fjord mellem Mellerup og Kare Holm.  
 Hjelm sydøst for Ebeltoft.  
 Jegindø i Limfjorden øst for Thyholm.  
 Sejerø sydvest for Sjællands Odde.  
 Lindholm nordøst for Stavns Fjord ved Samsø.  
 Kyholm vest for Lindholm i Stavns Fjord.  
 Kolderne i Stavns Fjord ved Samsø.  
 Ægholm 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 Stavns Fjord 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.  
 Mejlø ved Hindsholm.  
 Bogø ved Hindsholm.  
 Enø ved Bogø.

Vejlø ved Hindsholm.  
Vejlø Kalv ved Hindsholm.  
Flakfortet i Øresund nord for Saltholm.  
Ølsemagle Revle i Køge Bugt.  
Tornø i Odense Fjord.  
Romsø i Store Bælt.  
Årø i Lille Bælt nordvest for Assens.  
Agersø i Store Bælt sydvest for Skælskør.  
Glænø sydøst for Skælskør.  
Ormø i Holsteinborg Nordøst for Glænø.  
Enø ved Karrebæksminde.  
Helnæs nordvest for Fåborg.  
Vigø i Helnæs Bugt nordvest for Fåborg.  
Horsehoved i Helnæs Bugt sydvest for Vigø.  
Illum i Helnæs Bugt sydvest for Horsehoved.  
Knolden ved sydøstsiden af Horne Land.  
Bjørnø syd for Fåborg.  
Knudshoved nordvest for Vordingborg.  
Store og Lille Svelmø mellem Fåborg og Svendborg.  
Thurø sydøst for Svendborg.  
Masnedø ved Vordingborg.  
Skarø vest for Tåsinge.  
Drejø sydvest for Skarø.  
Store og Lille Rallen ved sydøstsiden af Tåsinge.  
Siø mellem Tåsinge og Langeland.  
Strynø sydvest for Rudkøbing.  
Lilleø i Smålandsfarvandet nord for Askø.  
Askø i Smålandsfarvandet nord for Bandholm.  
Langø i Lindelse Nor syd for Rudkøbing.  
Lindø øst for Langø i Lindelse Nor.  
Kalvø i Guldborgsund syd for Nykøbing.  
Christiansø ved Bornholm.  
Frederiksø ved Bornholm.

NB: Alle oplysninger om plantefund fra disse øer har stor interesse.

**Blågrøn Rapgræs (*Poa subcoerulea*)**  
findes på den højestliggende del af Drætteholm.  
Her vokser den sammen med Femhannet Hønsetarm (*Cerastium semidecandrum*), Bidende Stenurt (*Sedum acre*), Alm. Brandbæger og Vår Brandbæger (*Senecio vulgaris* og *S. vernalis*) samt arter af Mælkebøtte (*Taraxacum* spp.).





● : Øer, for hvilke der er udarbejdet floralister.

○ : Øer, for hvilke floralister er under udarbejdelse. I øvrigt henvises til de 3 foregående sider.