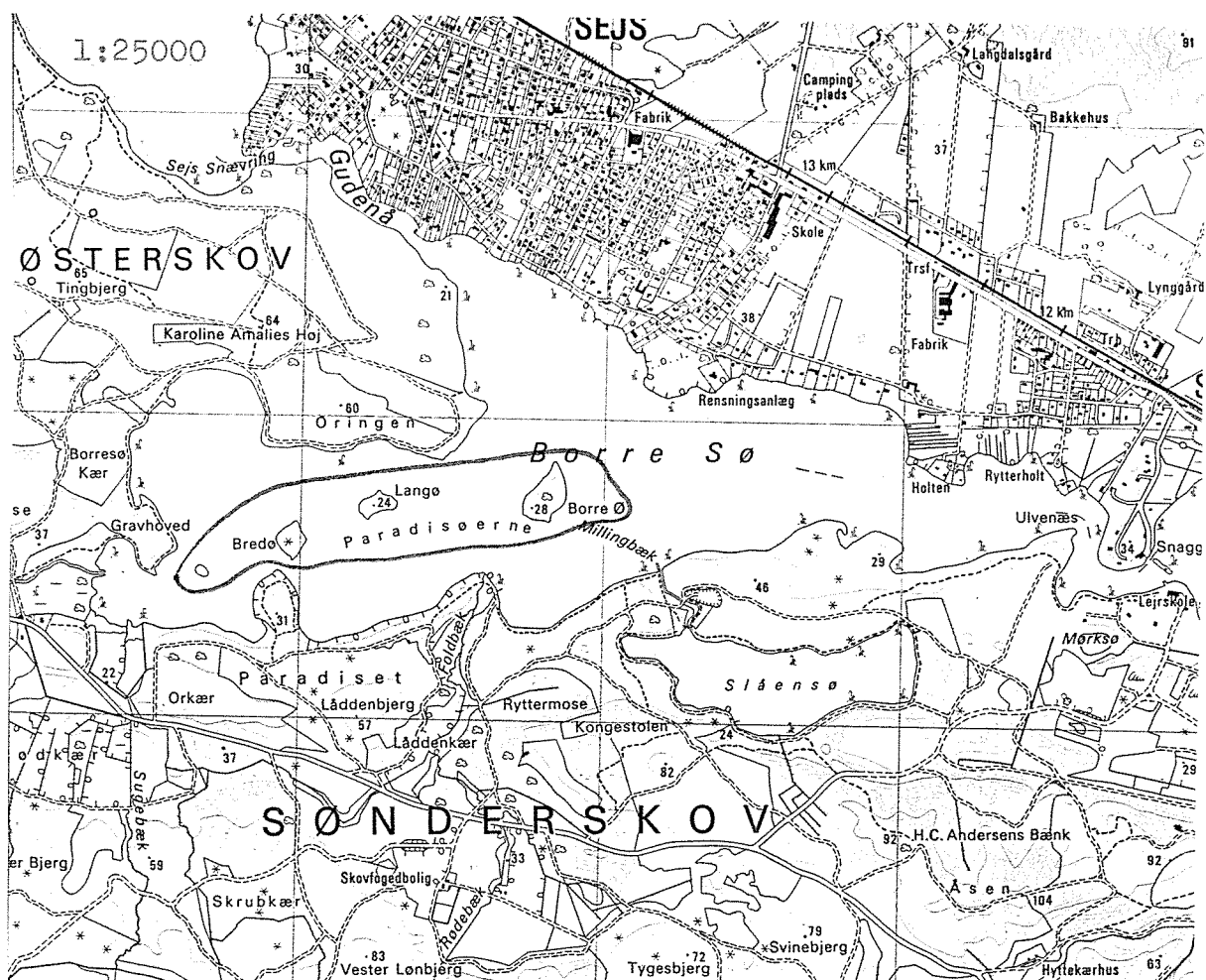


PARADISØERNE
en ø-floraliste med noter
af
Erik Wessberg



PARADISØERNE - EN Ø-FLORALISTE MED NOTER

Paradisøerne er navnet på de fire småøer, der ligger i Borre Sø sydøst for Silkeborg ved Sejs.

Den vestligste af øerne har ikke noget navn på GI-kortet, men de tre andre benævnes hhv. Borre Ø, Langø og Bredø.

Den største af øerne er Borre Ø, der har et areal på ca. 1,4 ha., medens Langø og Bredø begge har en størrelse på ca. 0,6 ha. Den mindste af øerne har et areal på ca. 0,15 ha.

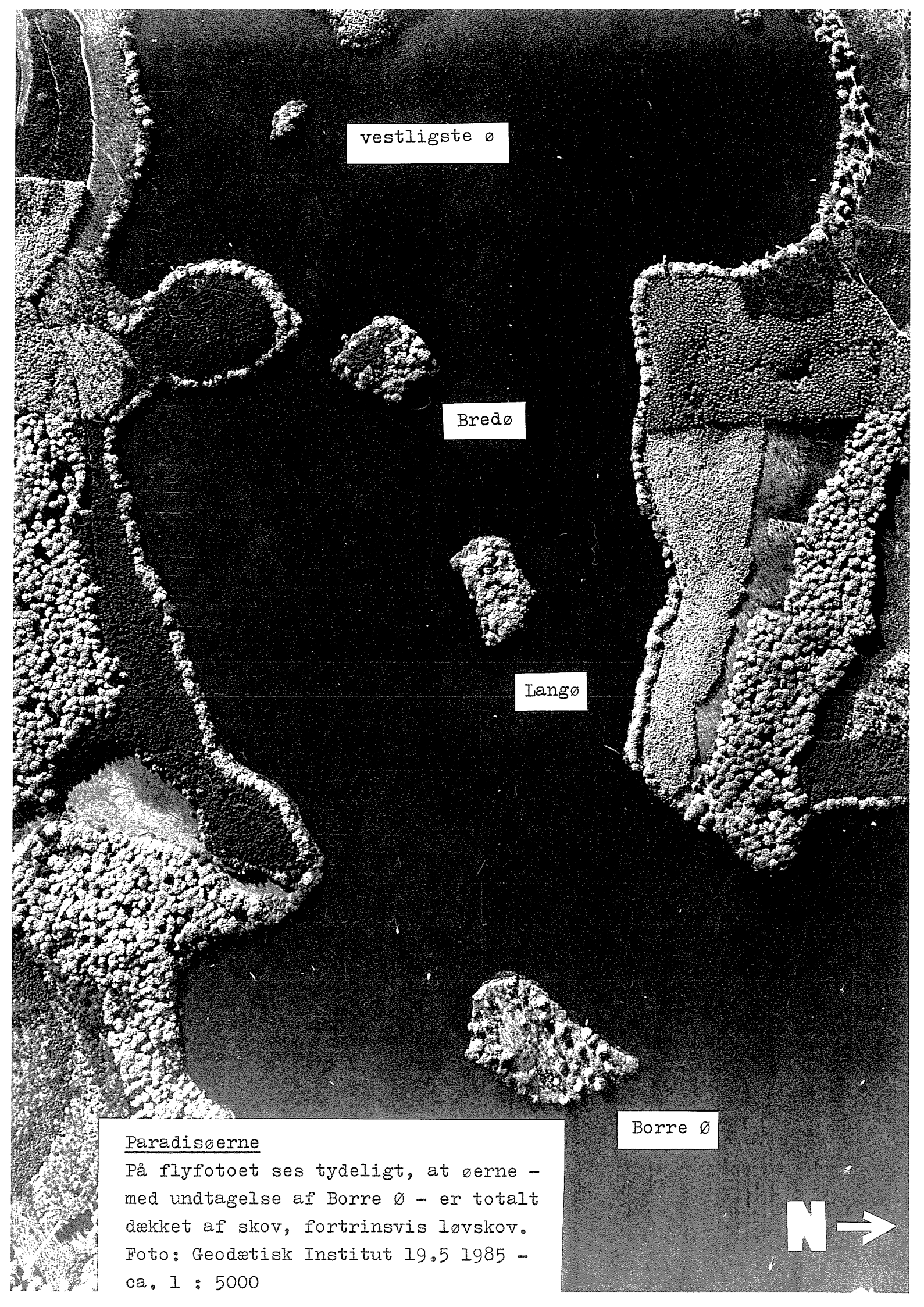
Alle fire øer er skovklædte, jf. flyfoto side 3, og de er, med undtagelse af den mindste, meget kuperede, Borre Ø og Bredø dog mest. Borre Ø's højeste punkt ligger ca. 8 m over søens vandspejl, hvorfor det, øens størrelse taget i betragtning, betyder påne stigninger.

Floraen på Borre Ø

Træerne dominerer, dog nu mest - siden 1984 - i form af fældede eller stormfaldne træer. Det har det sidste års tid været vanskeligt at færdes på øen, og de fleste af de fældede eller faldne træer ligger, hvor de faldt. Tilsyneladende er intet blevet fjernet.

Foruden Rød Gran (*Picea abies*), der er det almindeligste træ på øen, findes der bl.a. Dun-Birk (*Betula pubescens*), Rød El (*Alnus glutinosa*), Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) og Bøg (*Fagus sylvatica*), der er det næsthøjestige træ.

En stor del af Borre Ø er, i lighed med den nærliggende Møgelsø i Julsø, over store strækninger dækket af Brombær, mest *Rubus insularis*; men den ret sjældne brombærart, *Rubus scissus*, er også fundet på øen. Denne brombærart er kendt fra ca. 50 lokaliteter i Danmark, og den er netop i Midtjylland fundet en hel del steder (Martensen et al., 1983).



vestligste ø

Bredø

Langø

Borre ø

Paradisøerne

På flyfotoet ses tydeligt, at øerne - med undtagelse af Borre ø - er totalt dækket af skov, fortrinsvis løvskov.

Foto: Geodætisk Institut 19.5 1985 -
ca. 1 : 5000



Foruden Brombær lægger man hurtigt mærke til de mange bregner, der findes på Borre Ø. Den hyppigste bregnear er Ørnebregn (Pteridium aquilinum), men der findes også en del Bredbladet Mangeløv (Dryopteris dilatata), Smalbladet Mangeløv (D. carthusiana) og Finbladet Mangeløv (D. expansa).

Af Borre Ø's øvrige plantearter skal fremhæves de mange Majblomst (Majanthemum bifolium) og Alm. Gedeblad (Lonicera periclymenum), som begge findes i iøjnefaldende antal. Det skal dog også nævnes, at der på sydøstsiden af øen, helt ude ved søkanten, findes nogle få eksemplarer af Skov-Hullæbe (Epipactis helleborine). Omkring øen står, i større eller mindre pletter, Tagrør (Phragmites australis) og Blågrøn Kogleaks (Scirpus tabernaemontani), medens der i den indre rørsump bl.a. vokser Alm. Mjødurt (Filipendula ulmaria), Knoldet Brunrod (Scrophularia nodosa), Hjortetrøst (Eupatorium cannabinum) og Alm. Fredløs (Lysimachia vulgaris).



Borre Ø

De store bægtræer vokser helt ud til vandkanten, og deres tætte bladhang skygger, så selv sumpplanterne ofte har det svært. Borre Ø og de øvrige Paradisøer er omgivet af Tagrør og Blågrøn Kogleaks; men bevoksningerne er meget usammenhængende.

Foto: E.W. 31.8 1985

Floraen på Langø

På grund af tæt skov, især Bøg, er øen meget mørk og derfor uden megen urteagtig vegetation. De få steder, hvor der er tilstrækkeligt lyst, findes karakteristiske morbundsplanter som f.eks. Bølget Bunke (*Deschampsia flexuosa*), Skovstjerne (*Trientalis europaea*), Alm. Kohvede (*Melampyrum pratense*) og Blåbær (*Vaccinium myrtillus*). Derudover er det stort set kun i kanten af øen og i den meget smalle og diffuse rørsump, der findes urteagtig plantevækst af betydning. Af disse planter, der alle er mere eller mindre almindelige på våde lokaliteter, kan nævnes Kattehale (*Lythrum salicaria*), Sværtevæld (*Lycopus europaeus*) og Kær-Galtetand (*Stachys palustris*).



Langø

På sydvest-siden af Langø findes et par små klo-
ner af Smalbladet Dunhammer. Ellers består den
smalle rørsump mest af Tagrør og Blågrøn Kog-
leaks.

Foto: E.W. 31.8 1985

Floraen på Bredø

Bredø er, som det er tilfældet med Langø, dækket af skov, mest Bøg, hvorfor undervegetationen også her er sparsom, spredt og artsfattig. Øen har stejle skrænter på alle sider, undtagen mod øst. Her vokser bl.a. Ørneregne, Alm. Gyldenris (*Solidago virgaurea*), Blåbær, Majblomst og Fløjlsgræs (*Holcus lanatus*), medens skoven foruden Bøg består af Dun-Birk, Bævreasp (*Populus tremula*), Alm. Røn (*Sorbus aucuparia*), Rød El og Grå-Pil (*Salix cinerea*) samt nogle få Skov-Fyr (*Pinus sylvestris*).

Også på Bredø er det karakteristiske vand- og sumpplanter, der er fundet ved søbredden, bl.a. Hjortetrøst (*Eupatorium cannabinum*), Skov-Angelik (*Angelica sylvestris*) og Eng-Kabbeleje (*Caltha palustris*).



Bredø

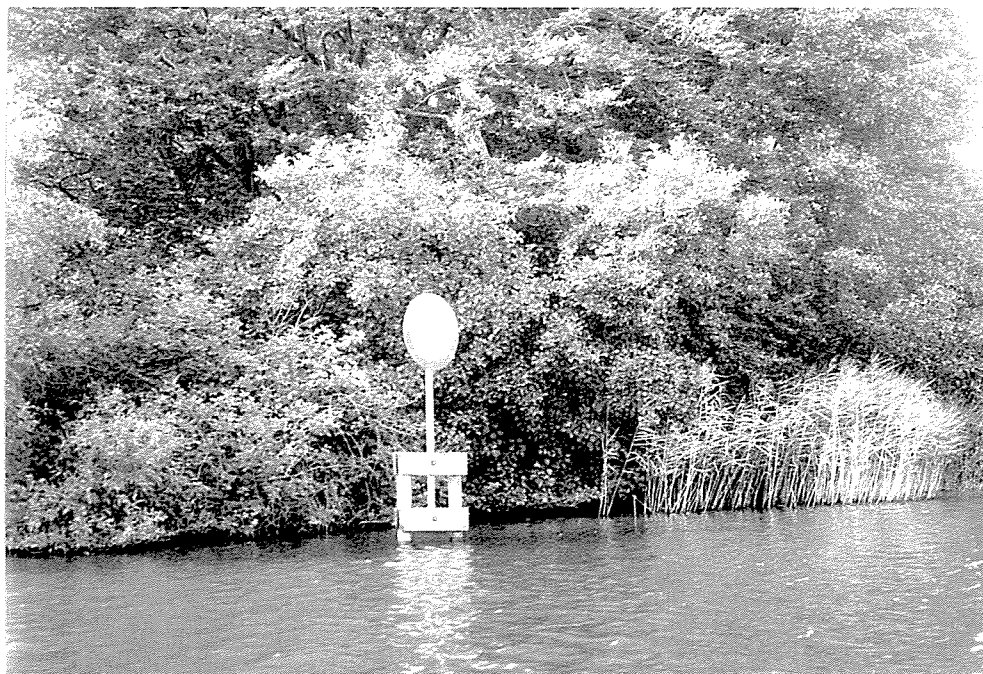
Store områder i skovbunden er på grund af den skygge, de store træer giver, uden bundvegetation. Det er stort set kun nær søbredden, der er urteagtige planter i større antal.

Foto: E.W., 31.8 1985.

Floraen på den vestligste Paradisø

Øen er meget lidt kuperet, og den er som Langø og Bredø domineret af løvtræer, mest Rød El; men der findes også Bævreasp, Bøg, Dun-Birk, Grå-Pil, Hvid-El (*Alnus incana*) og en enkelt Ontarisk Poppel (*Populus x candicans*). Det er et bemærkelsesværdigt højt antal plantearter, der kun er fundet på denne ø, nemlig 14, inkl. 3 arter Målkebøtte. Ingen af de fundne plantearter findes dog i stort antal på øen.

Af de 68 fundne plantearter kan i flæng nævnes Gifttyde (*Cicuta virosa*), Dunet Steffensurt (*Circaeae lutetiana*), Alm. Baldrian (*Valeriana sambucifolia* ssp. *procurrens*), Liljekonval (*Convallaria majalis*) og to rose-arter, Glat Hunde-Rose (*Rosa canina* ssp. *canina*) og Blød Filt-Rose (*Rosa villosa* ssp. *mollis*).



Den vestligste ø

På den østlige side af øen står dette skilt, der fortæller, at motorbådssejlads ikke er tilladt i den vestligste del af Borre Sø. Øen er bemærkelsesværdig, idet den som den mindste af øerne har flere plantearter end både Langø og Bredø.

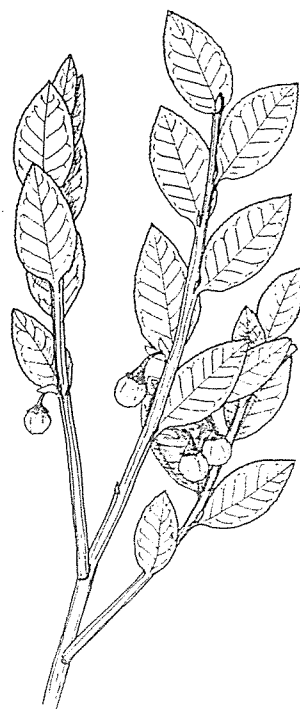
Foto: E.W., 31.8 1985.

Paradisøerne contra den rekreative sejlads

Gudenåen og de tilhørende vandsystemer benyttes i stigende grad til udfoldelse af rekreative fritidsinteresser. Det drejer sig først og fremmest om forskellige former for sejlads og fiskeri, medens badeforholdene kun få steder er ideelle.

Med hensyn til sejlads er der allerede indført visse begrænsninger, idet Århus Amtskommune har været klar over, at man har skulle finde en norm, efter hvilken såvel ønskerne om hensynet til naturen som ønskerne om rekreativ udnyttelse af vandområderne og de tilhørende landområder tilgodeses bedst muligt.

På grund af Paradisøernes beliggenhed er trafikken omkring øerne ikke nær så intensiv, som det er tilfældet blot få hundrede meter længere mod øst i Borre Sø. Mod vest er søen "lukket", medens den østlige del af søen må bære den store transit-trafik fra og til Silkeborg/Ry. Trods dette faktum ligger der alligevel at vist, rekreativt tryk på Paradisøerne, men næppe mere end de kan bære. Det er yndet at gå i land på øerne, både for at nyde naturen dér eller spise den medbragte mad og måske varme det "lune" over et bål. Det er mere problematisk, at der er tydelige tegn på, at en hel del af disse besøgende benytter øerne som toilet. Det er ret anselige aftrædelsessteder, jeg på mine besøg til øerne har konstateret. Ikke alle besøgende er endags-turister, jf. Friluftsliv på Gudenåen (1982). Der overnattes jævnligt på Paradisøerne, sandsynligvis oftest af kanofolk, selv om det ikke er tilladt.



Blåbær (*Vaccinium myrtillus*) er fundet på alle 4 Paradisøer.
Tegning: Jens Chr. Schou.

Alle 4 danske arter af Rørhvene findes på Paradisøerne

Ingen af de fire Paradisøer huser planter, der kan karakteriseres som sjældne eller usædvanlige. Usædvanligt er det dog, at øerne, der tilsammen er lidt under 3 ha., rummer alle fire danske Rørhvenerarter.

Skov-Rørhvene (*Calamagrostis arundinacea*), der er fundet på Borre Ø og Bredø, er i Danmark hyppig i det sydlige Vensyssel, i Himmerland, i det nordlige og vestlige Djursland, og arten har i Danmark sin sydgrænse omkring Silkeborg. Derudover findes den meget spredt i det øvrige land - dog med en mere samlet forekomst i NØ-Sjælland. Skov-Rørhvene foretrækker mager bund under specielt Birk, Eg og Bævreasp. Netop disse træer findes på de to øer.

Eng-Rørhvene (*Calamagrostis canescens*), der er fundet på Borre Ø og på den vestligste ø, er udbredt over det meste af landet; men den aftager imidlertid i hyppighed umiddelbart vest for Silkeborg, og den er temmelig sjælden i størsteparten af Vest-Jylland. Eng-Rørhvene kan findes på indersiden af Tagrør-samfund sammen med bl.a. Skov-Ange lik, som findes på alle 4 øer; men den findes hyppigst i selskab med Alm. Mjødurt, Kattehale, Bittersød Natskygge, Alm. Fredløs og Sværtevæld. Alle disse planter findes på Borre Ø, medens Sværtevæld ikke er set på den vestligste ø.

Bjærg-Rørhvene (*Calamagrostis epigeios*), der er fundet på Bredø og på den vestligste ø, er vel den almindeligste af vores Rørhvenerarter; men den mangler eller er ualmindelig i de mest frugtbare egne. På Bredø vokser den på den stejle, magre skrænt mod syd, medens den på den flade, vestligste ø vokser nær vandkanten på den sydlige del af øen.

Stivtoppet Rørhvene (*Calamagrostis stricta*) er kun fundet på den vestligste ø, som også er den af Paradisøerne, der har flest Rørhvenerarter, nemlig 3. Stivtoppet Rørhvene er den mindst almindelige af vores Rørhvenerarter, og den har nordlig udbredelse i Danmark. Netop omkring Silkeborg er den dog hyppig, medens den syd derfor kun er fundet ganske få steder. Ligesom Bjærg-Rørhvene er den fundet nær søbredden.

Floraliste for Paradisøerne

Som det er tilfældet for de fleste ubebosede småøer, har floraen på Paradisøerne hidtil ikke været beskrevet.

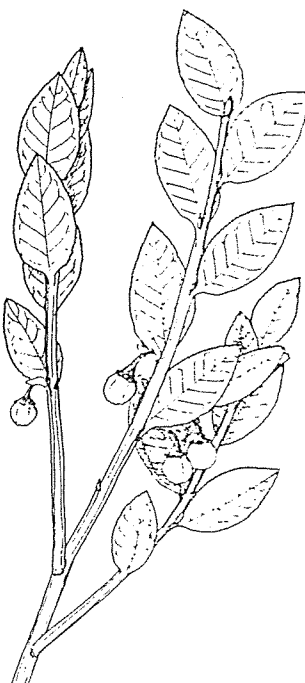
Det er kun de planter, jeg har fundet under mine ekskursioner til Paradisøerne den 17.7 1983, 29.5 1985 og 31.8 1985, der er anført i floralisten.

Med hensyn til plantenavnene er så vidt muligt fulgt Dansk Feltflora (Hansen 1984). Vedrørende Rubus er der brugt anden kilde (Martensen et al., 1983).

I alt er der fundet 135 forskellige planter på Paradisøerne inkl. 11 småarter tilhørende slægterne Rubus og Taraxacum. Artsantallet for de enkelte øer er (jf. floralisten) :

Borre Ø	92 arter
Langø	65 ——
Bredø	63 ——
vestligste ø	68 ——

På grund af øernes ringe størrelse er der ikke angivet særlige voksesteder eller nærmere oplysninger om deres hyppighed.



Tyttebær (Vaccinium vitis-idaea) er kun fundet på Langø.

	Borre	Ø	Langsø	Bredø	vestligste
Abies alba (Alm. Ædelgræn)	x	x	x	x	x
Acer pseudoplatanus (Ahorn)	x				
Agrostis stolonifera (Krybhvæne)	x				
- tenuis (Alm. Hvæne)	x				
Aira praecox (Tidlig Dværgbunke)	x				
Alnus glutinosa (Rød El)	x	x	x	x	x
- incana (Hvid El)					x
Anemone nemorosa (Hvid Anemone)	x		x	x	x
Angelica sylvestris (Skov-Angelik)	x	x	x	x	x
Anthoxanthum odoratum (Vellugtende Gulaks)	x				x
Athyrium filix-femina (Fjerbregne)		x			
Betula pendula (Vorte-Birk)	x	x	x	x	
- pubescens (Dun-Birk)	x	x	x	x	x
Calamagrostis arundinacea (Skov- Rørhvæne)	x			x	
- canescens (Eng-Rørhvæne) x					x
- epigeios (Bjerg-Rør- hvæne)			x		x
- stricta (Stivtoppet Rørhvæne)				x	
Caltha palustris (Eng-Kabbeleje)	x		x		
Cardamine hirsuta (Roset-Karse)			x		x
- pratensis ssp. palustris (Sumpkarse)	x	x	x	x	x
Carex acutiformis (Kær-Star)	x	x	x	x	x
- vesicaria (Blære-Star)					x
Chamaenerion angustifolium (Gederams) x					
Cicuta virosa (Gifttyde)					x
Circaea lutetiana (Dunet Steffensurt)					x

	Borre Ø	Langø	Bredø	vestligste
<i>Cirsium palustre</i> (Kær-Tidsel)				x
<i>Convallaria majalis</i> (Liljekonval)	x	x	x	x
<i>Crataegus monogyna</i> (Engriflet Hvidtjørn)	x			
<i>Dactylis glomerata</i> (Alm. Hundegræs)	x			x
<i>Deschampsia flexuosa</i> (Bølget Bunke)	x			x
- <i>caespitosa</i> (Mose-Bunke)	x			x
<i>Dryopteris carthusiana</i> (Smalbladet Mangeløv)	x			
- <i>dilatata</i> (Bredbladet Mangeløv)	x			
- <i>expansa</i> (Finbladet Mangeløv)	x			
<i>Empetrum nigrum</i> (Revling)				x
<i>Epilobium ciliatum</i> (Kirtlet Dueurt)		x		x
- <i>hirsutum</i> (Lådden Dueurt)		x	x	x
- <i>montanum</i> (Glat Dueurt)	x			
<i>Epipactis helleborine</i> (Skov-Hullæbe)	x			
<i>Eupatorium cannabinum</i> (Hjortetrøst)	x	x	x	x
<i>Fagus sylvatica</i> (Bøg)	x	x	x	x
<i>Festuca ovina</i> (Fåre-Svingel)	x		x	
<i>Filipendula ulmaria</i> (Alm. Mjødurt)	x	x	x	x
<i>Frangula alnus</i> (Tørst)	x	x	x	
<i>Fraxinus excelsior</i> (Ask)			x	
<i>Galeopsis bifida</i> (Skov-Hanekro)	x			
<i>Galium palustre</i> ssp. <i>palustre</i> (Kær-Snerre)	x	x	x	x
- <i>saxatile</i> (Lyng-Snerre)	x			

Borre Ø Lange Bredø vestligste

Hieracium pseudojutlandicum (Høgeurt,

Sect. Rigida)

<i>Holcus lanatus</i> (Fløjlsgræs)	x		x	x
- <i>mollis</i> (Krybende Hestegræs)	x			
<i>Hypochoeris radicata</i> (Alm. Kongepen)	x			
<i>Iris pseudacorus</i> (Gul Iris)			x	x
<i>Juniperus communis</i> (Ene)		x	x	
<i>Lactuca muralis</i> (Skov-Salat)	x		x	
<i>Lathyrus montanus</i> (Krat-Fladbælg)		x		
<i>Lonicera periclymenum</i> (Alm. Gedeblad)	x	x	x	x
<i>Luzula campestris</i> (Mark-Frytle)		x		x
- <i>pilosa</i> (Håret Frytle)		x	x	x
<i>Lycopus europaeus</i> (Sværtevæld)	x	x	x	
<i>Lysimachia thyrsiflora</i> (Dusk-Fredløs)	x	x	x	
- <i>vulgaris</i> (Alm. Fredløs)	x	x	x	x
<i>Lythrum salicaria</i> (Kattehale)	x	x	x	x
<i>Majanthemum bifolium</i> (Majblomst)	x	x	x	x
<i>Melampyrum pratense</i> (Alm. Kohvede)	x	x		x
<i>Moehringia trinervia</i> (Skovarve)	x			
<i>Oxalis acetosella</i> (Skovsyre)	x			
<i>Peucedanum palustre</i> (Kær-Svovlrod)				x
<i>Phalaris arundinacea</i> (Rørgræs)	x			x
<i>Phragmites australis</i> (Tagrør)	x	x	x	x
<i>Picea abies</i> (Rød Gran)	x	x	x	
- <i>glauca</i> (Hvid Gran)	x			
<i>Pinus contorta</i> (Klit-Fyr)		x		
- <i>sylvestris</i> (Skov-Fyr)			x	
<i>Poa annua</i> (Enårig Rapgræs)	x	x	x	x
- <i>nemoralis</i> (Lund-Rapgræs)		x		

Borre Ø Langø Bredø vestligste

Poa pratensis ssp. pratensis (Eng-				
	Rapgræs)		x	x
- trivialis (Alm. Rapgræs)	x	x		
Populus x candicans (Ontarisk Poppel)				x
- tremula (Bævreasp)		x	x	x
Potamogeton crispus (Kruset Vandaks)			x	
Prunus avium (Fugle-Kirsebær)	x			
Pteridium aquilinum (Ørnrebregne)	x	x	x	
Quercus petraea (Vinter-Eg)	x	x	x	x
- robur (Stilk-Eg)	x	x		
- rubra (Rød Eg)	x			
Ranunculus repens (Lav Ranunkel)	x	x	x	x
Ribes rubrum ssp. rubrum (Vild Ribs)	x			
Rorippa amphibia (Vandpeberrod)	x			
Rosa canina ssp. canina (Glat Hunde-				
	Rose)	x	x	x
- dumalis ssp. dumalis (Blågrøn				
	Rose)	x		
- villosa ssp. mollis (Blød Filt-				
	Rose)		x	x
Rubus idaeus (Hindbær)	x	x		
- insularis (Brombær, Sect. Rubus)	x			
- nessensis (Brombær, Sect. Rubus)			x	
- plicatus (Brombær, Sect. Rubus)	x		x	
- saxatilis (Fruebær)				x
- scissus (Brombær, Sect. Rubus)	x			
Rumex acetosa (Alm. Syre)	x			
- crispus (Kruset Skræppe)		x		x
- hydrolapathum (Vand-Skræppe)			x	

	Borre Ø	Langø	Bredø	vestligste
<i>Sagina procumbens</i> (Alm. Firling)	x			
<i>Salix caprea</i> (Selje-Pil)	x			
- <i>cinerea</i> (Grå Pil)	x	x	x	x
<i>Sambucus nigra</i> (Alm. Hyld)	x	x		
<i>Scirpus tabernaemontani</i> (Blågrøn Kogleaks)	x	x	x	x
<i>Scrophularia nodosa</i> (Knoldet Brunrod)	x	x	x	x
<i>Scutellaria galericulata</i> (Alm. Skjolddrager)	x	x	x	x
<i>Senecio jacobaea</i> (Eng-Brandbæger)		x		
- <i>sylvaticus</i> (Skov-Brandbæger)	x			
<i>Solanum dulcamara</i> (Bittersød Nat- skygge)	x	x	x	x
<i>Solidago virgaurea</i> (Alm. Gyldenris)	x	x	x	x
<i>Sonchus oleraceus</i> (Alm. Svinemælk)	x	x		
<i>Sorbus aucuparia</i> (Alm. Røn)	x	x	x	x
<i>Sparganium erectum</i> ssp. <i>erectum</i> (Gre- net Pindsvineknop)	x			
<i>Stachys palustris</i> (Kær-Galtetand)		x		
<i>Stellaria holostea</i> (Stor Fladstjerne)	x			
- <i>media</i> (Alm. Fuglegræs)	x			
<i>Taraxacum</i> , Sect. <i>Hamata</i> (Krogfliget Mælkebøtte) :				
- <i>hamatiforme</i>				x
- <i>marklundii</i>				x
<i>Taraxacum</i> , Sect. <i>Vulgaria</i> (Fandens Mælkebøtte) :				
- <i>alatum</i>				x
- <i>ancistrolobum</i>	x	x		
- <i>gelandii</i>			x	

Borre Ø	Langø	Bredø	vestligste
---------	-------	-------	------------

<i>Taraxacum raunkjaerii</i>	x	x	
- <i>xanthostigma</i>	x		
<i>Thelypteris palustris</i> (Kær-Mangeløv)	x		x
<i>Trientalis europaea</i> (Skovstjerne)	x	x	x
<i>Tussilago farfara</i> (Følfod)	x	x	x
<i>Typha angustifolia</i> (Smalbladet Dunhammer)		x	
<i>Ulmus glabra</i> (Skov-Ælm)	x		x
<i>Urtica dioica</i> (Stor Nælde)	x	x	x
<i>Vaccinium myrtillus</i> (Blåbær)	x	x	x
- <i>vitis-idaea</i> (Tyttebær)	x		
<i>Valeriana sambucifolia</i> ssp. <i>procurvens</i> (Alm. Baldrian)	x	x	x
<i>Veronica beccabunga</i> (Tykbladet Årenpris)			x
<i>Viburnum opulus</i> (Kvalkved)	x	x	x



Langø

Foto: E.W. 31.8 1985

Vore hidtidige og aktuelle ø-undersøgelser

Bernt Løjtnant og Erik Wessberg har hidtil udarbejdet
floralister for følgende øer:

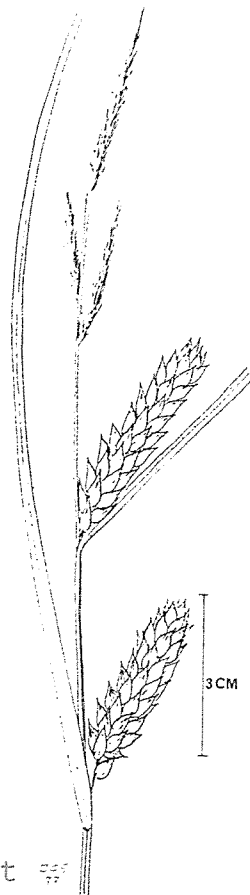
1. Anholt (1981). - (BL & EW).
2. Hjarnø i Horsens Fjord (1981). - (BL & EW).
3. Treskelbakkeholm i Mariager Fjord (1983). - (BL & EW).
4. Klosterholm og Startøtterne i Nibe Bredning (1984). - (BL & EW).
5. Mellempolde i Randers Fjord (1984). - (BL & EW).
6. Pletten (Store Plet) i Mariager Fjord (1984). - (BL & EW).
7. Alrø i Horsens Fjord (1985). - (EW).
8. Møgelsø i Julsø ved Silkeborg (1985). - (EW).
9. Lille Plet i Mariager Fjord N.f. Store Plet (1985). - (BL & EW)
10. Paradisøerne i Julsø ved Silkeborg (1985). - (EW).

Siden 1981 har vi derudover foretaget floristiske undersøgelser - med henblik på udarbejdelse af floralister med noter - på følgende øer og øgrupper, regnet fra nord:

11. Hornfiskrøn S.f. Læsø.
12. Egholm i Limfjorden ved Ålborg.
13. Vår Holm og Kyø Holm i Limfjorden ved Nibe.
14. Friggørerne i Limfjorden ved Løgstør.
15. Livø i Limfjorden.
16. Fur i Limfjorden.
17. Stenklipperne i Limfjorden ved Agerø.
18. Store Rotholm i Risgårde Bredning N.f. Hvalpsund.
19. Lille Rotholm i Risgårde Bredning N.f. Hvalpsund.
20. Agerø i Limfjorden SV for Mors.
21. Lindholm i Limfjorden SV for Agerø.
22. Jegindø i Limfjorden Ø.f. Thyholm.
23. Lundø mellem Skive Fjord og Løvns Bredning.
24. Odpold i Randers Fjord SV for Udbyhøj.
25. Venø i Limfjorden SØ for Thyholm.
26. Stenrevet i Randers Fjord V.f. Udby.
27. Tange Ø i Tange Sø.
28. Fjandsø i Nissum Fjord.
29. Hindø i Stadil Fjord.
30. Kalø i Kalø Vig.

31. Lillesø i Julsø ved Silkeborg.
32. Bregnø i Julsø ved Silkeborg.
33. Alø i Julsø ved Silkeborg.
34. Kalvø i Skanderborg Sø.
35. Tunø ved Samsø.
36. Hov Røn NØ for Gyllingnæs.
37. Søby Rev Ø.f. Gyllingnæs.
38. Vorsø i Horsens Fjord.
39. Vorsø Kalv SV for Vorsø.
40. Alrø Poller SØ for Alrø.
41. Svanegrunden NØ for Endelave.
42. Svinoø i Gamborg Fjord SØ for Middelfart.
43. Tornø i Odense Fjord.
44. Barsø i Lille Bælt NV for Als.

NB : Når vi bringer denne liste, skyldes det, at vi meget
gerne hører om alle fund af planter - såvel ældre som
nyere - fra disse øer.



Blære-Star (*Carex vesicaria*) er kun fundet ~~???~~
på bredden af den vestligste ø.

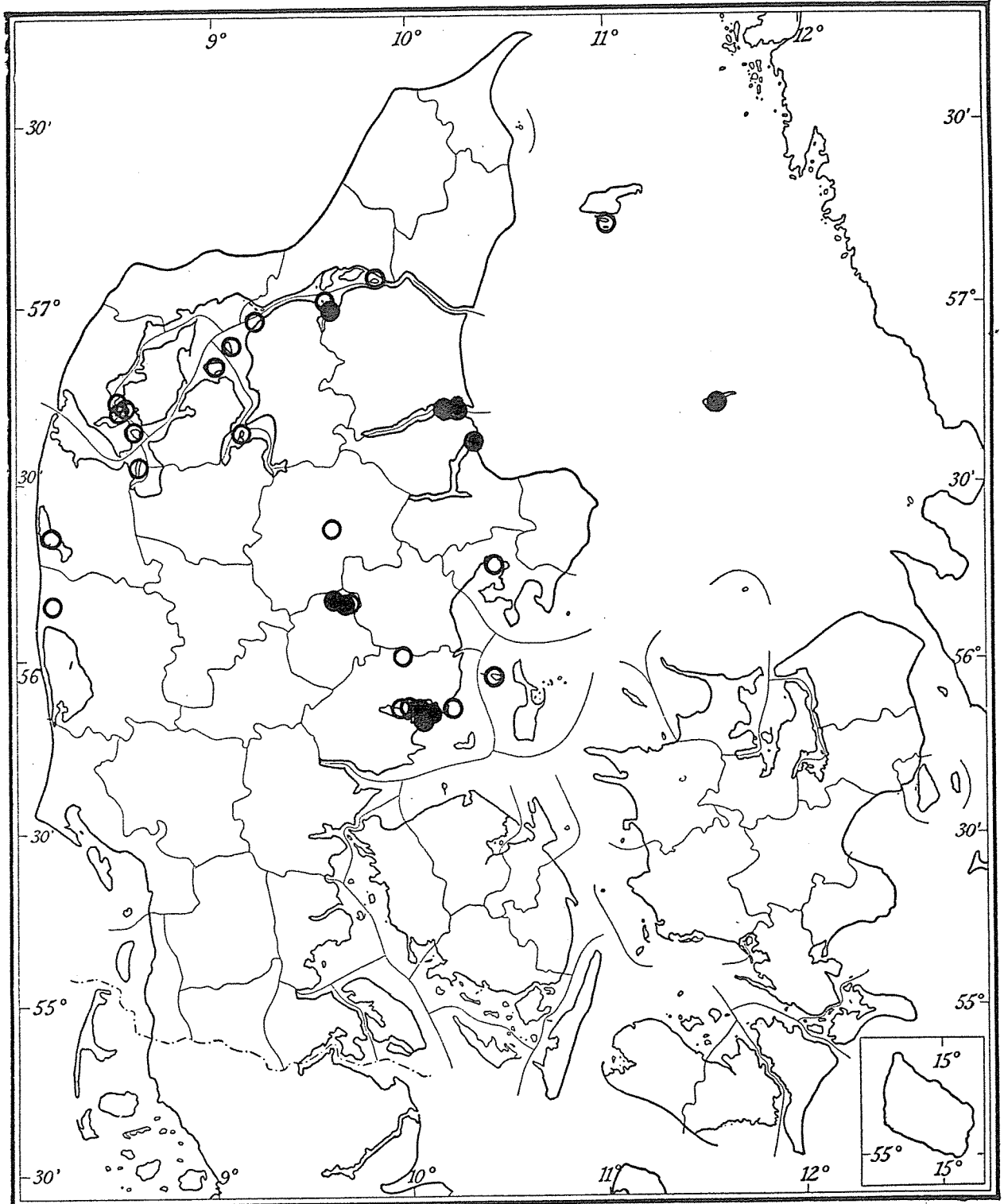
Citeret litteratur

- Hansen, K. (red.), 1984 : Dansk Feltflora. - København.
- Martensen, H. O., A. Pedersen & H. E. Weber, 1983 :
- Atlas der Brombeeren von Dänemark, Schleswig-Holstein und dem benachbarten Niedersachsen. Hannover.
- Skaarup, P. & J. Bang, 1982 : Friluftsliv på Gudenåen. Fredningsplanlægning i Århus Amt 2.2. - Århus.

Tak

Universitetslektor Alfred Hansen, rådgivende biolog Bernt Løjtnant, seminarielektor Anfred Pedersen og overlærer Hans Øllgaard takkes for deres kommentarer til notatet. Alfred Hansen takkes desuden for bestemmelse eller kontrol af en række herbarie-kollektioner, Anfred Pedersen for bestemmelse eller kontrol af Rosa-, Rubus- og Valeriana-indsamlinger, medens Hans Øllgaard takkes for værdifuld hjælp ved bestemmelse af Taraxacum. Tegningerne er velvilligst stillet til rådighed af lærer Jens Chr. Schou, som også takkes for sin assistance ved gennemsyn af indsamlingerne.

Erik Wessberg
Sandagervej 13
Assentoft
8900 Randers



- : øer, for hvilke BL & EW har udarbejdet floralister med noter.
- : øer, på hvilke BL & EW siden 1981 har foretaget målrettede floristiske undersøgelser med henblik på udarbejdelse af totalfloralister med noter om bl.a. særlige floristiske/plantesociologiske forhold, aktuelle/potentielle trusler og plejebehov.
I øvrigt henvises til afsnittet om vore hidtidige og aktuelle ø-undersøgelser.