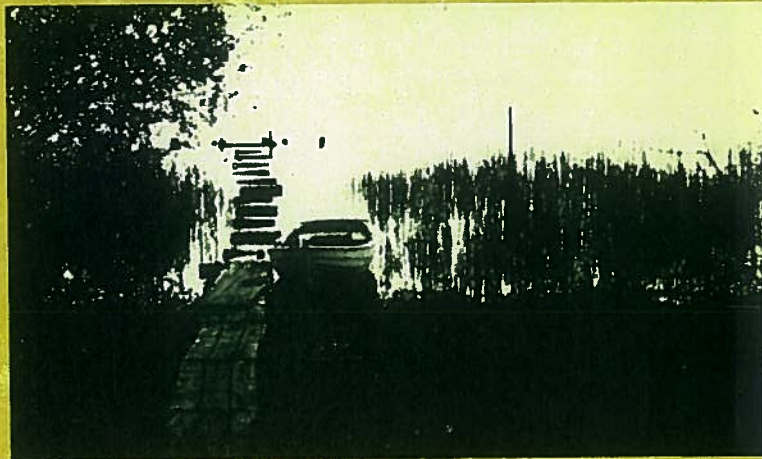
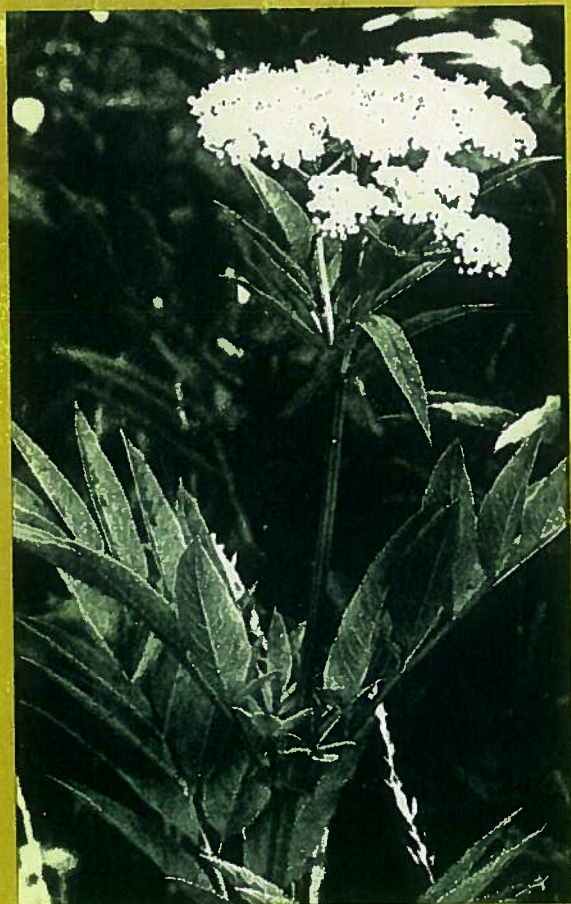


PALLE GRAVESEN  
foreløbig  
OVERSIGT  
OVER  
BOTANISKE  
LOKALITETER

---

1. SJÆLLAND





PALLE GRAVESEN

foreløbig **OVERSIGT OVER BOTANISKE LOKALITETER**

---

**1. SJÆLLAND**

UDGIVET AF MILJØMINISTERIETS FREDNINGSSTYRELSE I SAMARBEJDE MED  
DANSK BOTANISK FORENING

---

KØBENHAVN 1976



# FORORD

---

Denne foreløbige oversigt over de botaniske lokaliteter på Sjælland er udarbejdet med det formål at gøre oplysninger fra den botaniske faglitteratur tilgængelige for planlæggende myndigheder i fredningsadministrationen, amter, kommuner m. v. og for botanisk og naturhistorisk interesserede personer i almindelighed. Den tjener desuden som et led i arbejdet med at koordinere lokalitetsoplysninger fra forskellige naturvidenskabelige discipliner.

Oversigten, der udgives af Miljøministeriets fredningsstyrelse, er udarbejdet af Palle Gravesen efter retningslinier fra Dansk Botanisk Forenings Fredningsudvalg og Fredningsstyrelsen. Den er et bearbejdet sammendrag af det kildemateriale, der indtil nu er indgået i "Dansk Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister". Opbygningen af dette register påbegyndtes i efteråret 1972.

Det til grund for oversigten liggende kildemateriale er i første række botaniske oplysninger publiceret i "Botanisk Tidsskrift" og "Flora & Fauna" i perioden 1900-75 og i "Friesia" fra 1932 til 1974. Desuden indgår oplysninger fra andre væsentlige dele af den botaniske faglitteratur og fra undersøgelser og besigtigelser foretaget med det specielle henblik at komplettere de foreliggende litteraturoplysninger.

Oversigten må betragtes som foreløbig, idet en del kildemateriale af tidsmæssige grunde ikke har kunnet medtages. Det gælder oplysninger i visse dele af den botaniske litteratur, botaniske oplysninger i den zoologiske litteratur og ikke mindst et stort upubliceret materiale i Danmarks Naturfredningsforenings, Naturfredningsrå-

dets og Danmarks Topografisk-Botaniske Undersøgelses (T.B.U.) arkiver. Hertil kommer, at oplysninger om skovenes sammensætning og om vandløbenes vegetations- og forureningsforhold er meget uensartet repræsenteret i det foreliggende materiale. For mange lokaliteters vedkommende er oplysningerne af ældre dato, sparsomme eller på anden måde utilstrækkelige, og i talrige tilfælde vil nye besigtigelser være stærkt påkrævede for at gøre vor viden nogenlunde dækkende. Når oversigten alligevel udsendes nu, skyldes det ønsket om at gøre det foreliggende oplysningsmateriale tilgængeligt så hurtigt som muligt, blandt andet for at klargøre de væsentligste mangler i kendskabet til de enkelte lokaliteter og derved gøre det muligt for botanisk interesserede foreninger og privatpersoner at korrigere de fremlagte oplysninger og udfylde huller i vor viden gennem nye besigtigelser og undersøgelser.

I foråret 1975 udsendtes et udkast til afsnittet om Sydsjælland til en lille kreds af lokalkendte botanikere. Disse har gennemlæst det kritisk og har ved tilføjelser og ikke mindst ved omfattende nye besigtigelser udvidet kendskabet til lokaliteterne i Sydsjælland så meget, at dette område er et af de bedst kendte i landet. Ved udsendelse af denne foreløbige oversigt over hele Sjælland får en større kreds af botanisk interesserede tilsvarende muligheder. Herefter skulle en mere fyldig udgave kunne udsendes om få år baseret på nye, mere omfattende og ajourførte oplysninger.

H. H. Holden Jensen  
kontorchef  
Fredningsstyrelsen,  
3. kontor

Jørgen Kristiansen  
formand for  
Dansk Botanisk Forening

Helge Vedel  
formand for  
Dansk Botanisk Forenings  
Fredningsudvalg

## ENGLISH SUMMARY

---

The present book has been sponsored by Miljøministeriet (Ministry of the Environment). The text is written by Palle Gravesen, following principles laid down jointly by Miljøministeriet and Dansk Botanisk Forening (Danish Botanical Society).

The book contains a provisional compilation of information concerning the botanical localities in the isle of Sjælland (Zealand, Denmark), more than 1.100 in all. For the first time extensive information from various botanical sources (literature, archives, personal contacts) is made available to planning authorities and persons interested in botany and biology.

In doing so the book serves two purposes. First it gives direct information about individual localities and so contributes to an assesment of their conservational value. Secondly, the collecting of seemingly trivial data over long periods of time functions as an instrument in biological monitoring.

Not only the major localities, but also a large number of less important localities are included, among them areas where knowledge is either scant or absent. Many of the less well documented areas may prove to be valuable if only properly investigated. Hopefully, persons with special knowledge of such areas will help fill in gaps to make it possible to publish a more final and comprehensive edition within a few years.

Where the source material is comprehensive enough, each locality is briefly described, and as part of the description a short list of plant species is given. Mosses, fungi, lichens and algae are mentioned whenever it is

found reasonable to do so. The species mentioned are cited rather arbitrarily, but as a rule according to the principle of citing species that constitute a major part of the plant communities. Besides, a number of rare or otherwise interesting species are also mentioned.

In order to prevent this book from becoming too much of a plant hunter's catalogue, some of the rarer species have often been intentionally omitted, or the descriptions have been deliberately written in such vague language as to make the finding of the rare species difficult. In many cases a symbol (x) is used to mark plant species which should not be picked or dug out. As a rule Danish plant names are cited in accordance with: E. Rostrup/Jørgensen: Den danske flora, 20 rev. ed. by Alfred Hansen, Copenhagen 1973.

Under the paragraph 'Bevaring' one finds remarks or recommendations concerning various aspects of conservation.



# INDLEDNING

---

## BOGENS OPBYGNING

De i bogen beskrevne lokaliteter er ordnede på følgende måde:

Som led i den Topografisk-Botaniske Undersøgelse af Danmark (TBU) er Sjælland opdelt i de 10 distrikter 39a, 39b, 40, 41, 42, 43, 44, 45a, 45b og 46, således som det er vist på kortet side 31.

Inden for hvert af disse TBU-distrikter er de enkelte lokaliteter nummereret fortløbende. Der er ikke noget bestemt system i den rækkefølge, hvori lokaliteterne er nummereret.

På oversigtskortene 1-32 (side 35-97) er de enkelte lokaliteters beliggenhed angivet, og ved hjælp af dels oversigtskortene og dels stedsnavneregistret side 351 kan man finde frem til lokaliteternes navne og numre.

Efter lokalitetsbeskrivelserne er de kilder, som ligger til grund for beskrivelsen, angivet ved numre, som refererer til kildefortegnelsen side 301.

I lokalitetsbeskrivelserne er anvendt følgende symboler:

- o foran et plantenavn eller andet angiver, at det anførte muligvis ikke længere har gyldighed. (Brugt foran et plantenavn betyder det således, at arten vides at have vokset på stedet, men muligvis er forsvundet).
- + foran et plantenavn angiver, at den pågældende art må antages at være forsvundet.
- x efter et plantenavn angiver, at planten ikke bør opgraves eller plukkes.

## ANVENDTE PLANTENAVNE

### Karsporeplanter og højere planter

er som hovedregel anført med de danske navne i overensstemmelse med Rostrup-Jørgensen, 20. udg. ved Alfred Hansen, 1973.

Af afvigelser herfra kan bl. a. nævnes:

1. danske navne skrives med lille begyndelsesbogstav
2. rød-gran, hvid-gran og sitka-gran skrives med bindestreg i lighed med f. eks. stilk-eg, park-lind og strand-malurt og til forskel fra slægtsnavne som ædelgran og strandarve
3. "ælm" skrives "elm"
4. "alm. jordbær" benævnes "skov-jordbær"
5. "ru bittermælk" benævnes "bittermælk"
6. "krybende potentil" benævnes med sit andet danske navn "femfingerurt"
7. "draphavre" benævnes "drap-havre" i lighed med "eng-havre"
8. løvefod-arterne benævnes med de danske navne, således som de anvendes af Anfred Pedersen 1965 (TBU nr. 32):

Alchemilla	acutiloba OPIZ	= spidslappet løvefod
-	filicaulis BUSER	= trådstænglet løvefod
-	glabra NEYGENF.	= glat løvefod
-	glaucescens WALLR.	= lådden løvefod
-	gracilis OPIZ	= glansbladet løvefod
-	monticola OPIZ	= grå løvefod
-	subcrenata BUSER	= buttakket løvefod
-	vestita (BUSER) RAUNK.	= håret løvefod
-	xanthochlora ROTHM.	= gulgrøn løvefod

### Mosser, svampe, laver og alger

som kun delvis har danske navne, benævnes med de latinske. Undertiden tilføjes et eventuelt eksisterende dansk navn, f. eks.: "... Polytrichum commune (mosejomfruhår)...".

Mosser er med enkelte undtagelser (f. eks. Mniaceae) citeret i overensstemmelse med Damsholt, Holmen & Warncke 1969.

Svampe, laver og alger er ikke citeret i overensstemmelse med nogen bestemt navneliste eller noget bestemt floraværk.

Manuskriptet eller dele af det er velvilligt gennemlæst og suppleret af professor Tyge W. Bøcher, afdelingsleder M. Skytte Christiansen, afdelingsleder Tyge Christensen, konsulent P. Grøntved, lektor Alfred Hansen, lektor Per Hartvig, overlærer B. Hjorth-Olsen, lektor Jørgen Jensen, konsulent Niels Jensen, professor Mogens Køie, lektor Simon Lægaard, professor Valdemar M. Mikkelsen, inspektør Henrik Nielsen, seminarielektor Anfred Pedersen, cand. mag. Ulla Pinborg, apoteker Svend-Erik Sandermann Olsen, professor Helge Vedel og lektor Peter Vestergaard.

Cand. mag. Ulla Pinborg har samlet materialet om de sjællandske søer, og adjunkt Henning Knudsen har skrevet afsnittene om svampene. Arkitekterne Poul Rasmussen og Ejvind Gadmar har stået for korttegningen. Forsiden er komponeret af tegner Ingalill Johansen, som også har medvirket ved billedredaktionen.

Medlemmer af Naturhistorisk Forening for Nordvestsjælland og af Dansk Botanisk Forening har ydet et omfattende arbejde i forbindelse med feltundersøgelser i 1973-75.

Geodætisk Institut takkes for tilladelsen til at reproducere kortmaterialet (reproduktionstilladelse A. 418/76).

# HOVEDTRÆK AF DE SJÆLLANDSKE VEGETATIONSTYPER OG TYPER AF LOKALITETER

I lokalitetsbeskrivelserne anvendes en række udtryk som "kær", "højmose", "Sphagnum-mose", "mose", "eng" og "overdrev". Nogle af disse udtryk har en veldefineret betydning, mens andre er flertydige eller vanskelige at definere præcist.

Dette afsnit tjener til at forklare betydningen af en række af disse udtryk og udgør samtidig en kortfattet oversigt over de vigtigste vegetationstyper og typer af botaniske lokaliteter, som træffes på Sjælland. Ved gennemgangen af vegetationstyperne er de botaniske afsnit i "Danmarks Natur" bd. 2-9 (Politikens Forlag, 1968-70) i vid udstrækning lagt til grund, og visse afsnit er hovedsagelig sammendrag af de tilsvarende afsnit i "Danmarks Natur".

## SKOVENE

(Dette afsnit er hovedsagelig et sammendrag af fremstillinger hos Vedel 1969, Mikkelsen 1970, Ødum 1969 og til dels Bornebusch 1936).

De danske skove er så stærkt påvirkede af den forstlige drift, at der næsten uden undtagelser er tale om kulturskove.

Skovpartier med ringe forstlig påvirkning kan findes i visse skræntskove (f. eks. på Ebbeløkke-skrænterne ved Lumsås), på små øer (øen i Valsøllille Sø, Ormø ved Glænø) eller som lidet forstligt påvirkede aske- eller ellevæld i ellers intenst drevne skove.

I lysåbne skove dannet af halvlys- eller lystræer vil skovsamfundet i typisk udvikling bestå af flere lag:

1. et "skovlag" opbygget af den dominerende træart, eventuelt med iblanding af nogle få andre højstammede træarter.
2. et busklag ("underskov"), som kan nå op til de nederste dele af skovlagets kroner.

3. et græs-urtelag ("skovbundsflora", "bundflora") opbygget af græsser og urter og hvori der desuden indgår kimplanter og unge eksemplarer af skov- og busklagets vedplanter.

4. et moslag med forskellige blad- og levermosser. (I visse skovtyper vil dette være udviklet som et mos-lav-lag).

De vigtigste skovtyper er:

### Bøgeskov

Bøgeskov findes især på middelnæringsrige til næringsrige jorder, idet væksten falder stærkt på mere sandet bund og bøgen på ekstremt kalkrig bund (som i Allindelille Fredskov og i Møns Klinteskov) kan blive klorotisk som følge af mangel på visse næringsstoffer.

Bøgeskovens bundvegetation er stærkt afhængig af lys- og bundforholdene på stedet, og man skelner mellem forskellige "floratyper". Ved en floratype forstås en bestemt procentisk fordeling af arterne i skovbundens urtelag, en fordeling, som kan genfindes fra den ene loka-

litet til den anden. Ved undersøgelser i 1920'erne har Bornebusch opstillet en række floratyper. De vigtigste er:

På muldbund i tæt skov (stærk skygge om sommeren)

### 1. Lærkespore-flora

Denne domineres af hulrodet lærkespore, og desuden optræder bl. a. hvid, gul og blå anemone, bingelurt, alm. lungeurt og nyrebladet ranunkel. Lærkespore-flora er knyttet til kalkholdig, leret, neutral eller basisk bund med pH oftest over 7.5, og det vil sige, at den har sin hovedudbredelse i områderne med det kalkrigeste moræneler (specielt i Midt-, Øst- og Sydsjælland). Mange af de nordøstsjællandske skove står på så forholdsvis kalkfattigt moræneler at lærkespore-flora ikke findes udviklet.

På særligt kalkrige jorder indgår arter som vår-fladbælg, fingerstar eller meget sjældne orkidéer som hvidgul og rød skovlilje.

Om kodriver-flora i lysåbne bøgeskove på leret bund med høj grundvandstand, se nedenfor under egeskovene.

### 2. Bingelurt-flora

Bingelurt-flora med dominans af bingelurt og forekomst af hvid anemone, skov-stilkaks, hunde-kvik, skov-byg, tidlig og sildig skov-hejre, fladkravet kodriver, dunet stefensurt og vorterod (de 3 sidste hyppigst på fugtig bund) optræder på stiv, stadig noget kalkholdig lerbund med pH 7.5-5.5.

I mange nordøstsjællandske skove er dette den mest næringskrævende af de floratyper, der kommer til udvikling.

### 3. Skovmærke-flora

Denne floratype domineres af skovmærke, og desuden indgår hvid

anemone, skov-viol, skovsyre, knoldet brunrod, guldnælde, skovsalat og miliegræs. Den ses på leret, kalkfattig bund med pH 6-4.5.

### 4. Skovsyre-flora

Skovsyre-flora med dominans af skovsyre og iblanding af hvid anemone, miliegræs, skov-viol og krybende hestegræs kan findes, hvor der på sandet, kalkfattig undergrund er udviklet en dårlig muld med pH 6-4. Da bøgen ofte trives dårligt på denne bund, vil der som regel være mere lys på skovbunden end for de ovennævnte floratyper vedkommende.

### På muldbund i åben skov

De nedenfor nævnte floratyper optræder i reglen i ældre bøgebevoksninger, hvor hugst giver en mere lysåben skov. De bedre lysbetingelser gør, at græsserne trives bedre end urterne og kommer til at dominere plantesamfundene.

### 1. Flitteraks-flora

med dominans af enblomstret flitteraks, ofte dominans af miliegræs og hyppig optræden af skarpbladet fladstjerne, skov-hundegræs, krybende hestegræs og mose-bunke udvikles på lys muldbund i skove med nogenlunde, men ikke helt godt bundlæ.

### 2. Lund-rapgræs-flora

med dominans af lund-rapgræs ledsaget af alm. hvene og skarpbladet fladstjerne udvikles under mere forblæste forhold (ved skovudkanter eller som følge af hugst), hvor vinden dels tørrer bunden ud og dels får lejlighed til at transportere organisk materiale (blade, knopskæl etc.) bort; jorden er ofte kun dækket af kviste og oldenskåle.

På overgangen til egentlige morbundssamfund ses bl. a. læge-ærenpris, håret frytle og skov-jomfruhår (*Polytrichum formosum*).

## Morbund i tæt skov

### 1. Liljekonval-flora

med dominans af liljekonval ledsaget af majblomst, bølget bunke og skov-jomfruhår kan udvikles ved ophobning af organisk materiale på et underlag af kalkholdig ler. Ved passende behandling kan bunden omformes til muld.

### 2. Majblomst-flora

med dominans af majblomst ledsaget af skovsyre, krat-fladbælg, hvid anemone, alm. kohvede, krybende hestegræs og bølget bunke kan findes i tilknytning til morlag med pH 4-5 dannet på leret undergrund.

### 3. Skovstjerne-flora

med dominans af skovstjerne ledsaget af ørnebregne, hvid anemone, skovsyre, blåbær, alm. kohvede, håret frytle og bølget bunke findes i tilknytning til næringsfattig, ret svær mor med pH 3.5-5 på kalkfattig, sandet undergrund. På denne bund har bøgen svært ved at forynge sig.

### 4. Blåbær-flora

Med rigelig lystilgang vil der på samme substrat som under "3" dannes en svær og stærkt sur mor, der ofte resulterer i en tydelig podsolering af undergrunden. For denne bund er blåbær-flora karakteristisk; den opbygges foruden af den dominerende blåbær af tormentil, skovstjerne, alm. kohvede, håret frytle og bølget bunke. Bøgeforryngelse finder ikke sted.

## Morbund i åben skov

I åben skov på sandet bund udtørres skovbunden, og en stor del af de nedfaldne blade, knopskæl og kviste føres bort af vinden.

### 1. Bølget bunke-flora

med dominans af bølget bunke ledsaget

af hedelyng, alm. kohvede, håret frytle og mangeblomstret frytle kan dække store arealer i vindudsatte skove på sandet bund, men optræder også tit lokalt på skrænter eller i udkanten af ellers mere frodige skove.

### 2. Jomfruhår-flora

med dominans af skov-jomfruhår (*Polytrichum formosum*) ledsaget af andre mosarter som kost-kløvtand (*Dicranum scoparium*), brunfiltet stjernemos (*Mnium hornum*) og cypresmos (*Hypnum cupressiforme*) og desuden håret frytle, pille-star, læge-ærenpris, majblomst, alm. kohvede, gyldenris og alm. skov-høgeurt (de sidste 7 især på mindre vindudsatte steder) kan udvikles i stærkt forblæste skovkanter eller hvor skovbunden i øvrigt er stærkt forblæst og udtørret, f. eks. som følge af for kraftig hugst.

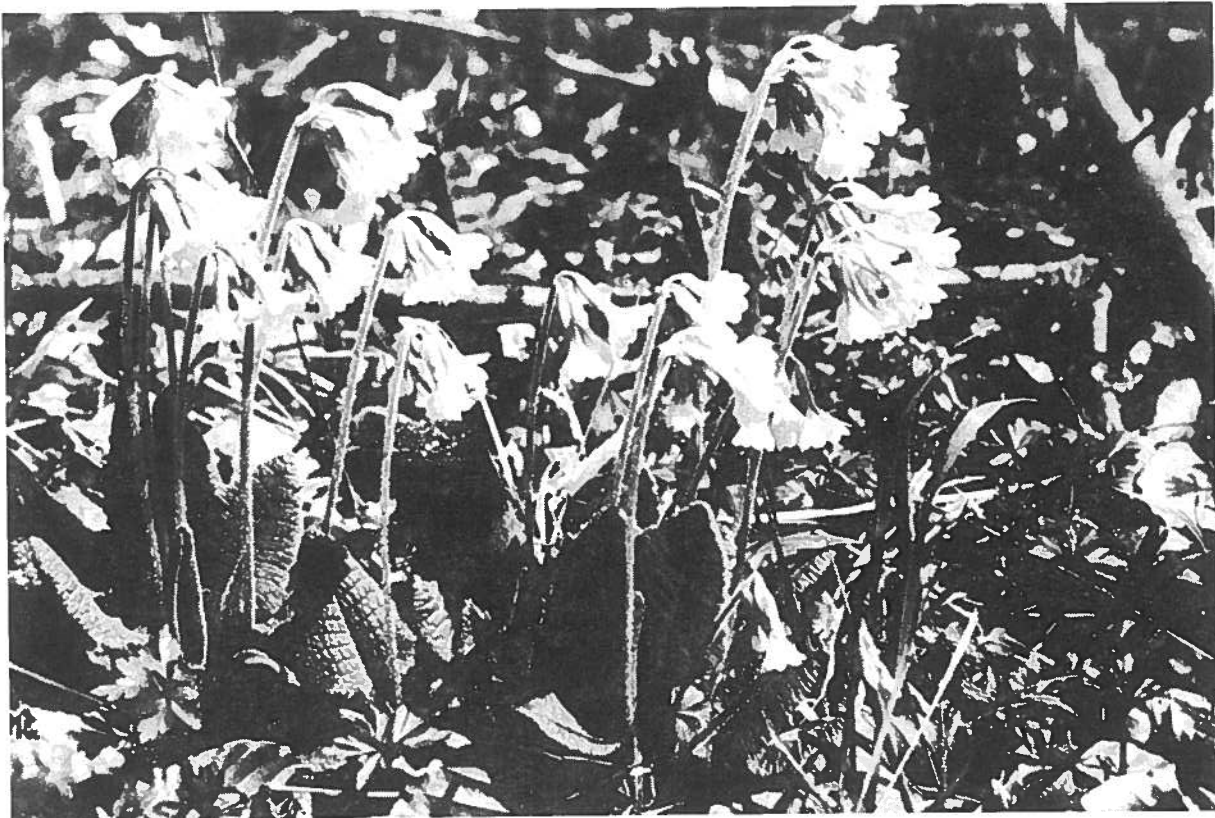
## Egeskov

I egeskoven slipper mellem 10 og 30 % af dagslyset igennem kronetaget, og det er tilstrækkeligt til, at der udvikles en tydelig etagedeling.

I skovlaget kan der specielt på næringsrig bund indgå skov-elm, småbladet lind, ahorn, spids-løn, fugle-kirsebær og ask. Underskoven består på næringsrig bund af hassel, benved, vrietorn, hæg, rød kornel, dunet gedeblad, kvalkved, tjørn og (i meget lyse egeskove) slåen. I den sydlige del af landet indgår ofte avnbøg og navr.

På mere næringsfattig bund opbygges underskoven af selje-pil, brombær, alm. gedeblad, rose-arter og skov-æble, og på lysåben, næringsfattig bund består den gerne af ene, øret pil, bævreasp, tjørn, alm. røn og gyvel.

I den forstligt drevne egeskov indplantes ofte en underbevoksning af bøg, rød-gran, ædelgran, avnbøg, ahorn, fugle-kirsebær eller lind. Egeskovene kan efter bundfloraen



Fladkravet kodriver (*Primula elatior*) i ung egeplantning. Magleby Skov, Stevns (lok. 39 b/46). April 1967. PG fot.

(som igen afhænger af underlaget) groft inddeles i 3 typer:

### 1. Egeskove på stift moræneler

Sådanne findes typisk udviklet på Lolland og nogle steder på Stevns. Bunden er meget fugtig om vinteren, men kan blive meget tør og hård om sommeren. Som regel er denne type egeskov lysåben med en varieret opbygget underskov og en rig bundflora, der domineres af fladkravet kodriver, hvorfor denne floratype også kaldes "kodriver-flora".

I "kodriver-floraen" indgår et meget stort antal arter, f. eks. vorterod, hvid anemone, bingelurt, dunet steffensurt, skov-star, mosebunke, firblad, dansk ingefær, tyndakset gøgeurt, skov-stilkaks, skovhejre, hunde-kvik, skælrod (rodsnylter på hassel) og vekslende mængder af lys- eller fugtigbundsarter som sød astragal, kransbørste, lådden perikum, pengebladet fredløs, korsknep og skov-løg.

Kodriver-floraen kan også findes i

typisk udvikling i lysåbne bøgeskove på stiv lerbund med højtliggende grundvandsspejl; samme steder vil man hyppigt se en bundflora, som nærmest er en kombination af "kodriver-flora" og "lærkespore-flora". Der er et stort artsfællesskab mellem "kodriver-floraen" og askeskovens bundflora.

### 2. Egeskove på sandblandet moræneler

Dette er en ret sjælden type, da den som regel har måttet vige pladsen for agerbrug eller skovbrug med andre træarter. Der er i denne type egeskov en meget kraftig og tæt underskov, der ofte vil lade lige så lidt lys slippe igennem til skovbunden som tilfældet er i bøgeskoven. Bundfloraen vil derfor i store træk svare til den, som findes i bøgeskov under tilsvarende jordbundsforhold.

### 3. Egeskove på sandjord

Disse står ofte på en mere eller

mindre morbundspræget bund med dominans af blåbær, bølget bunke og alm. kohvede og med iblanding af ørnebregne, håret frytle og majblomst. Muldprægede steder i egeskov på sandbund domineres ofte af rød svingel, alm. hundegræs, tve-skægget ærenpris og skovsyre. Bl. a. i Tisvilde Hegn ses en del (plantet) egeskov på sandbund.

Mange skovbryn overlades mere eller mindre til sig selv. De vil tit have karakter af egeskov eller egeblandingskov.

Floraen er meget ofte særdeles artsrig, da der foruden egentlige skovbundsplanter tit vil indgå større eller mindre mængder lyskrævende arter.

#### Nåleskove

I de danske skove dækker plantet nåletræ (først og fremmest rødgran) betydelige arealer, men også sitka-gran, ædelgran-arter og douglasgran spiller en vigtig rolle. Af andre hyppigt plantede nåletræer kan nævnes hvid-gran, lærke-arter, weymouth- og østrigsk fyr, kæmpe-thuja og ædelcypres; i klitplantager

anvendes bl. a. bjerg-fyr, klit-fyr og banks-fyr.

Rød-granskoven er meget mørk, og indtil bevoksningerne ved omkring 60 års-alderen tyndes stærkere, er der som regel for lidt lys til, at der kan udvikles en egentlig underetage. Først efter udtynding kan der dannes en sådan, som på de bedre jorder ofte består af alm. hyld, drue-hyld, birk og selvsået rød-gran. Undtagen på de allerbedste jorder er rød-gran en udpræget morbundsdanner. I unge, mørke granskove er en egentlig bundflora enten slet ikke eller meget dårligt udviklet. I ældre og lysere granskove kan der alt efter lys- og jordbundsforhold udvikles en kraftig bundvegetation af forskellige mosser, en bølget bunke-flora eller en blåbær-flora. De allermest åbne granskove på næringsfattig bund kan have en bundflora, der stærkt nærmer sig hede, med arter som hedelyng, tyttebær, revling, forskellige mosser og rensdyrlaver m. m.

De fleste fyrreplantager er anlagt på sandbund, bl. a. i klitområder, hvor jorden gerne er tør og også



Stengærdet langs sydøstsiden af Lystrup Skov, Nordsjælland (lok. 45b/34). Voksested for lyskrævende arter som skov-kløver (*Trifolium alpestre*), svalerod (*Cynanchum vincetoxicum*), langklaset vikke (*Vicia tenuifolia*), blodrød storkenæb (*Geranium sanguineum*), merian (*Origanum vulgare*), trenervet snerre (*Galium boreale*) og due-skabiose (*Scabiosa columbaria*). Juli 1974. PG fot.



ofte næringsfattig. Selv tætte fyrreplantager vil i reglen være så lysåbne, at der både er en veludviklet underskov og en veludviklet bundflora. Alt efter bundforholdene kan der optræde et bredt spektrum af floratyper spændende fra ret næringskrævende til hedelignende vegetation.

I vore ældre nåleskove findes en række arter, som er typiske for nåleskovene på den skandinaviske halvø og som først er indvandret til Danmark, efter at de danske nåletræsplantager havde nået en vis alder. Det gælder f. eks. linnæa, klokke-vintergrøn, grønlig vintergrøn, enblomstret vintergrøn, skærmbloomstret vintergrøn, orkidæerne knærod og hjertebladet fliglæbe og mosserne *Buxbaumia aphylla* og *Ptilium crista-castrensis*.

Tisvilde Hegn og Hornbæk Plantage er gode eksempler på ældre nåleplantager med mange af disse skandinaviske nåleskovsarter.

#### Askeskov

Naturlig askeskov findes bl. a. på vældpræget bund i bakkede skove; her vil der oven på mineraljorden være dannet et mere eller mindre tykt lag af tørv eller dynd, som vandet siver igennem. I sådanne askevæld (askevældmoser = askemoser, hvis de er af større udstrækning) vil asken tit være ledsaget af rød-el og i mange tilfælde af talrige af ellesumpens arter (se nedenfor).

Foruden at optræde naturligt på sådanne steder findes ask meget hyppigt plantet, gerne i udgrøftede moser og ellesumpe og på skråninger med væld.

Ældre askeskove er i reglen så lysåbne, at der kan udvikles en tæt underskov af f. eks. ask, skov-elm, ahorn, bøg, tjørn, hæg, hassel, alm. hyld, drue-hyld, benved, skovæble, vild ribs og i landets sydøstlige egne af og til avnbøg, navr og rød korne<sup>1</sup>

Bundfloraen i gamle askeskove er ofte meget artsrig og afvekslende med arter som hvid og gul anemone, bingelurt, fladkravet kodriver, skovmærke, hulrodet lærkespore, skov-galtetand, vorterod, vild løg, rams-løg, firblad, druemunke, dansk ingefær, desmerurt, skælrod, skov-stilkaks, kæmpe-svingel, skov-byg, hunde-kvik, febernellikerod, ægbladet fliglæbe, fladkravet kodriver, skvalderkål, krybende læbeløs, knoldet brunrod, alm. bjørneklo, skov-star, lundpadderok og skov-padderok.

Der er et stort artsfællesskab mellem askeskovens, bøgemuldens og egeskovens ("kodriver-")flora.

#### Elleskov

Skov af rød-el findes i typisk udvikling på våd, næringsrig bund med pH 5-8. I typisk elleskov er der meget våde partier eller åbent vand mellem de enkelte træer, hvorfor denne meget hyppigt betegnes "ellesump". Ellesumpen byder på meget afvekslende voksebetingelser, idet arter, der kræver nogenlunde tør bund, kan stå på elletrunterne, mens fugtigbundsarter og vandplanter kan findes i de våde partier mellem træerne.

En samlet liste over de arter, som hyppigt optræder i ellesumpe, vil være meget lang, og for eksemplets skyld skal kun nævnes vild ribs, solbær, kvalkved, hæg, gul iris, kær-mangeløv, dynd-padderok, bukkeblad, vandrøllike, eng-kabbeleje, vandkarse, alm. milturt, skovkogleaks, star-arter, spring-balsamin, alm. fredløs og den sjældne liden steffensurt (på formuldede stubbe). Bladmossen *Tetraphis pelucida* er i visse dele af Sjælland (f. eks. langs Mølleåen) en hyppig art på frønnede ellestød.

Smukt udviklede ellesumpe findes f. eks. langs Mølleåen på strækningen mellem Rådvad og Strandmøllen.



Plantning af rød-gran (*Picea abies*) i birkebevokset mose. Granerne vil med tiden skygge mosevegetationen ihjel. - Nordøsthjørnet af Kirkelyng ved Capions Skov, Midtsjælland (lok. 40/69). Juli 1974. PG fot.

#### MOSER, ENGE OG KÆR

De meget fugtighedsprægede typer af landvegetation, om hvilke der bl. a. bruges betegnelserne "mose", "eng" og "kær", klassificeres meget forskelligt i den videnskabelige litteratur.

I afhandlingen "De danske Mosers recente Vegetation" fra 1912 lagde August Mentz de jordbundsmæssige forhold på lokaliteterne til grund for en inddeling i "lavmoser" (= "tørveenge") og "dyndenge". Ifølge Mentz's definition skal et område for at kunne betegnes "lavmose" (= "tørveeng") have et tørvelag på mindst 30 cm tykkelse, og indholdet af organisk materiale i tørvelaget skal være mindst 70 % af tørvægten. Mindre tørverige enge eller moser, som ikke opfylder disse krav til tørvemængden, kalder Mentz "dyndenge".

Specielt de senere årtiers svenske mose- og engundersøgelser har vist en klar sammenhang mellem vegetationssammensætningen og en række fysiske og kemiske faktorer, og i de senere år har der været en tendens til at overføre den svenske terminologi til danske forhold.

Den inddeling, som anvendes her, svarer nøje til den svenske og er den samme, som er brugt i "Danmarks Natur" bd. 5 og bd. 7, idet de fugtighedsprægede typer af landvegetation for det første inddeles i to hovedtyper, nemlig:

1. de ombrogene, som udelukkende får deres vand som (generelt næringsfattigt) regnvand. Hertil hører højmoser.
2. de minerogene = geogene, som får deres vigtigste tilførsel i form af vand, som har bevæget sig langs med eller gennem de øvre jordlag. Dette vand vil under sin passage langs med eller gennem jordlagene have mulighed for at blive beriget med vekslende mængder af næringsstoffer undervejs.

De minerogene typer kaldes i svensk terminologi "kärr" = "kær". De forskellige kær-typer udgør tilsammen et vidt spektrum spændende fra arts- og næringsfattige såkaldte "ekstrem-fattigkær" til arts- og næringsrige "ekstrem-rigkær".

Hovedinddelingen af de fugtighedsprægede typer af landvegetation er:

ombrogene		højmoser	
minerogene	kær-serien	fattigkær	ekstrem-fattigkær
			overgangs-fattigkær
	}	rigkær	overgangs-rigkær
			ekstrem-rigkær

Mens betegnelsen "kær" herved har fået en bestemt betydning i botanisk forstand, er det betydeligt sværere at definere begrebet "eng". Ved "enge" forstås i almindelighed græs- (eller græs-urtebevoksede) arealer, som anvendes til eller præges af græsning og/eller høslet. Enge kan være tørre eller våde. Tørre enge ("torr-ängar" = "tørenge") hører ikke med til kærvegetationen, men falder ind under det, som her benævnes "overdrev". De våde enge vil i almindelighed høre til kærene, således som disse er defineret her. Strandenge er saltpåvirkede enge.

Ligesom betegnelsen "eng" er flertydig, har ordet "mose" ikke nogen specielt defineret betydning i botanisk forstand.

### 1. Ombrogene typer (Højmoser)

En højmose er et svagt hvælvet tørvelegeme af stor horizontal udstrækning dannet af fugtighedselskende plantesamfund, der kun ernæres af regnvand og de sparsomme nærings-salte, dette indeholder (Bertel Hansen 1969: 473).

I typisk udvikling består en højmose af:

1. Højmoseplanet, som er den svagt hvælvede eller næsten plane del af højmosen. I karakteristisk udvikling opbygges det af et system af tuer og våde lavninger ("høljer"), hvis vegetation er ret forskelligt sammensat. Under et opbygges høj-moseplanet af forskellige tørvemosarter (især *Sphagnum magellanicum*, *S. rubellum*, *S. cuspidatum* og *S. tenellum*) sammen med de højere planter hedelyng, klokkelyng, røsmarinlyng, tranebær, revling, hvid

næbfrø, tue-kæruld, smalbladet kæruld, tue-kogleaks, rundbladet soldug, liden soldug, multebær, pors og blåtop.

Flere af højmoseplanets arter træffes også i andre plantesamfund som fugtig hede (klokkelyng-hede) og fattigkær (se nedenfor). Der er således et stort artsfællesskab mellem højmoseplanets tuer og klokkelyng-heden.

2. I randen af højmosen vil der i reglen være en meget våd zone, den såkaldte "lagg", hvis vand dels er kommet til som afløb fra højmosen (regnvand) og dels er kommet fra det omgivende terræn (minerogent vand). Alt efter forholdene på stedet kan der i laggen udvikles forskellige plantesamfund, som udgør blandinger af højmose- og kærvegetation eller er udviklet som egentlige kær.

3. På siderne af højmosen (mellem laggen og højmoseplanet) vil der tit være en kantskov, hvis vigtigste art under naturlige forhold her i landet er dun-birk. Efter indførslen af nåletræer vil man mange steder se selvsået rød-gran og skovfyr som bestanddele af kantskoven.

Fælles for højmosen og ekstrem-fattigkærene (se nedenfor) er, at de for en stor del opbygges af *Sphagnum*-arter og hører til under næringsfattige forhold. Forskellen mellem dem er som allerede nævnt deres vandforsyning, idet højmosen er ombrogen, mens ekstrem-fattigkæret er minerogent. Foruden mange *Sphagnum*-arter er f. eks. rundbladet soldug, smalbladet kæruld, tue-kæruld og tranebær fælles for højmoser og ekstrem-fattigkær.

Derimod er Sphagnum-arten *S. apiculatum* typisk for ekstrem-fattigkær, mens den helt savnes i højmosesevegetation.

De store ligheder mellem højmoser og ekstrem-fattigkær har gjort, at betegnelsen "højmose" i den danske botaniske litteratur meget ofte har været anvendt både om de rigtige højmoser og om det, som vi nu kalder ekstrem-fattigkær.

Tit er det vanskeligt ud fra litteraturbeskrivelser at være sikker på, hvilken type der er tale om, og i lokalitetsbeskrivelserne er det beskrivende udtryk "Sphagnum-mose" generelt anvendt om de lokaliteter, som det er vanskeligt med sikkerhed at henføre til enten højmoser eller ekstrem-fattigkær.

Gode, almene beskrivelser af højmoser findes f. eks. hos Bertel Hansen 1969 og Sten Asbirk et al. 1973.

Af veludviklede sjællandske højmoser kan nævnes Skidendam i Teglstруп Hegn og partier af Holmegårds Mose. Veludviklede højmoser har tidligere været mere udbredte på Sjælland, men mange er blevet helt eller delvis ødelagt som følge af tørvegravning. I andre tilfælde er højmoserne blevet til birkeskov, hvad der i nogle tilfælde klart hænger sammen med kulturindgreb som udgrøftning og afvanding, men muligvis i nogle tilfælde skyldes andre (klimatiske ?) årsager.

## 2. Minerogene typer (kær-serien)

### a. Ekstrem-fattigkær

Disse karakteriseres ved en ret ensartet, græsagtig vegetation, der overvejende består af star-arter og som har et tæt bunddække af tørvemos-arter (*Sphagnum*-arter). Vigtige arter i ekstrem-fattigkærene er f. eks. tranebær, tråd-star, alm. star, næb-star, smalbladet kæruld, tue-kæruld, hvid næbfrø, pors, blåtop, bukkeblad og rundbladet soldug. Tørvemosset *Sphagnum apiculatum* er typisk for ekstrem-fattigkær og findes ikke i højmoser; se i øvrigt

om forskelle mellem ekstrem-fattigkær og højmoser ovenfor.

Ekstrem-fattigkær findes i lavninger, hvor der træder næringsfattigt grundvand frem, og de ses i typisk udvikling i næringsfattige hedeområder, hvor de kan være omgivet af et bælte af fugtig hede (klokkelyg-hede). De kan også optræde i lagzonen omkring højmoser og ved bredden af oligotrofe søer (se disse), hvor de ligefrem kan vokse ud over søoverfladen som en hængesæk. Typisk for hængesæk dannet af ekstrem-fattigkær er bl. a. den meget sjældne blomstersiv.

Gode eksempler på ekstrem-fattigkær ses bl. a. ved bredden af Bøllemosen i Jægersborg Hegn og Lille Gribssø i Grib Skov.

### b. Overgangs-fattigkær

Hvor jordbunden bliver noget næringsrigere, afløses ekstrem-fattigkærene af en artsrigere kærtype, som foruden de arter, som optræder i ekstrem-fattigkæret, også indeholder arter som kærtidsel, alm. fredløs, plettet gøgeurt og tørvemosset *Sphagnum subsecundum*, som er karakteristisk for denne kærtype.

Overgangs-fattigkær er meget rigt på *Sphagnum*-arter og er den kærtype, hvor disse optræder både i største artsantal og rigeligste mængde.

For øjeblikket er det svært med sikkerhed at angive, hvor udbredte overgangs-fattigkær er på Sjælland, da der ikke er publiceret beskrivelser af sådanne under dette navn herfra, men mere eller mindre typiske eksempler findes efter al sandsynlighed f. eks. i Nordøstsjælland.

### c. Overgangs-rigkær

Under næringsrigere forhold erstattes overgangs-fattigkærene af overgangs-rigkær, en kærtype, som er rigere på tokimbladede urter og væsentligt fattigere på *Sphagnum*-arter end førstnævnte.

Af arter, som optræder i overgangsrigkærene, men som ikke findes i overgangs-fattigkærene, kan f. eks. nævnes hjertegræs, kær-star, bred-bladet kæruld, fåblomstret kogleaks, angelik, kær-høgeskæg, kær-padderok, sump-snerre, vild hør, kødfarvet gøgeurt, maj-gøgeurt, vibefedt, knudret firling og kærtrehage og bladmosserne *Scorpidium scorpidioides*, flere *Drepanocladus*-arter, *Tomenthypnum nitens*, *Fissidens adiantoides* og *Campylium stellatum*.

Overgangs-rigkær er den almindeligste kærtype i det unge morænelandskab fra sidste istid og er således den mest udbredte kærtype i de sjællandske morænelersområder.

Betegnelsen "kærmose" er formentlig stort set identisk med overgangsrigkær.

Inden for overgangs-rigkærene er der meget vid variation m. h. t. artssammensætning og udseende, men da der ikke foreligger sammenlignende undersøgelser over de danske overgangs-rigkær, er det på nuværende tidspunkt vanskeligt at beskrive variationen inden for disse. Hos Jørgen Jensen 1970 (side 376-81) beskrives nogle typer af overgangs-rigkær, af hvil-

ke det specielle Paludella-kær synes knyttet til steder, hvor der året rundt vælder grundvand frem med en konstant temperatur på 6.5-8°. Paludella-kæret er en lavtvoksende kærtype med et yppigt bunddække af forskellige mosser (*Paludella squarrosa*, *Tomenthypnum nitens*, *Philonotis fontana*, *Helodium blandowii*, *Sphagnum teres* og *S. warnstorffii*). Karakteristisk for Paludella-kæret er den nu meget sjældne, hovedsageligt arktisk-alpine gul stenbræk, som tidligere havde et udbredelsesområde i Nordøstsjælland. Af de nordøstsjællandske Paludella-kær er der nu kun stærkt truede og til dels ikke mere typiske rester tilbage i Krogenlund Mose og Farum Sortemose.

Overgangs-rigkærene bruges i vid udstrækning som græsningsege. I mange tilfælde gødes de for at give et større udbytte, og ikke sjældent pløjes de op, tilså med hundegræs o. a. græsarter for atter at blive afgræssede. Stærkt gødede eller på anden måde kulturpåvirkede enge kaldes "kulturenge".

#### d. Ekstrem-rigkær

Ekstrem-rigkærene er de meget kalk- eller næringsrige kær, som især udvikles, hvor der er et stort



Høj rigkærsvegetation i "Højbjerg Mose" ved Rettestrup i Sydsjælland (lok. 39a/104). De høje, hvide skærplanter er dels kær-svovlrod (*Peucedanum palustre*) og dels seline (*Selinum carvifolia*). Juli 1974. PG fot.

kalkindhold i jorden, Undertiden betegnes de ligefrem "kalkkær". Det er karakteristisk, at der generelt sker en ret ringe tørvedannelse i disse kær, og som følge heraf er de nemme at opdyrke.

Af arter, som er typiske for ekstrem-rigkærene, kan nævnes sump-hullæbe, blågrøn star, krognæbstar, butblomstret siv, sort skæne, rust-skæne, mygblomst, puk-kellæbe, langakset trådspore, melet kodriver og til en vis grad hvas avneknippe. Hertil kan med større eller mindre sikkerhed føjes arter som seline og afbidt høgeskæg.

Mange arter optræder både i overgangs- og i ekstrem-rigkær, og der er i det hele taget meget jævne overgange mellem disse to typer.

Efter deres optræden i landskabet synes ekstrem-rigkærene at kunne fordeles på to typer, forbundne ved jævne overgange:

1. vældprægede ekstrem-rigkær knyttet til steder, hvor der væl-der kalk- og næringsrigt vand frem, og
2. ekstrem-rigkær på kalkrigt, fladt terræn, hvor der ikke nød-vendigvis findes nævneværdig vældvirkning.

Den første type repræsenteres ved vældprægede moser som Krogenlund Mose (hvor der side om side med ekstrem-rigkær findes typiske Paludella-kær), ved kalkholdige væld i strandskrænter (som nogle steder langs vestkysten af Hornsherred) eller ved vældenge i Tryggevælde Å's dal. På Tuse Næs og ved bredden af Dybsø Fjord ses nogle steder smukke overgange mellem strandenge (og strandrørsumpe) og vældprægede ekstrem-rigkær.

Den anden type findes udviklet på fladt terræn med stærkt kalkholdigt underlag, ofte gamle havaflejringer med et stort indhold af skaller.

Ekstrem-rigkær af denne type findes f. eks. ved Dybesø ved Rørvig og fandtes tidligere i Uglestrup Mose og Rørmose (begge ved Roskilde) og i Hovenge ved Selsø; til denne type hører antagelig også den endnu eksisterende Jersie Mose (den del af mosen, som hedder Gammel-mose). Den sidste type ekstrem-rigkær er blevet meget sjælden, fordi den let lader sig opdyrke, og mange af de mest værdifulde moser af denne type er helt eller delvis ødelagt.

I egnen mellem Næstved og Vordingborg synes ekstrem-rigkær helt op til 1930'erne at have udgjort et karakteristisk element i landskabet (f. eks. i Køng-Sværdborg-egnen og omkring Myrup, Rettestrup og Lov). Af disse moser er der praktisk taget ingen botanisk interessante partier tilbage, og den tilsyneladende bedste af de tilbageværende ("Højbjerg Mose", lok. 39a/104) kan næppe bevares på lang sigt.

I takt med ekstrem-rigkærenes opdyrkning er en række af de hertil knyttede arter (hvoraf nogle altid har været sparsomme) blevet særdeles sjældne; det gælder arter som rust-skæne, melet kodriver, butblomstret siv, puk-kellæbe, langakset trådspore og mygblomst. Sort skæne, som kun fandtes i Hovenge ved Selsø, forsvandt allerede omkring århundredeskiftet.

Det er af meget væsentlig botanisk interesse, at de resterende sjældlandske ekstrem-rigkær bevares (fredes) og plejes, jævnfør Løjtnant & Worsøe 1976, som anbefaler en fredning af de resterende ekstremrigkær i Danmark.

# FERSKE VANDE 1. SØER OG DAMME

## SØER

Efter nærings- og humusindhold i vandet kan man i store træk dele søerne (om dammene, se nedenfor) i følgende grupper:

	klarvandede (lille humusindhold)	brunvandede (stort humusindhold)
næringsrige, basisk-neutrale (= eutrofe)	1. "Potamogeton-søer"	2. Eutrofe, brunvandede søer
næringsfattige, sure (ell. neutrale) (= oligotrofe)	3. "Lobelie-søer"	4. "Drepanocladus-søer"

### 1. Potamogeton-søer

Denne søtype karakteriseres ved klart, næringsrigt vand med moderat til rigelig tilstedeværelse af  $\text{HCO}_3^-$  (bicarbonat-ion), basisk eller basisk-neutral reaktion og en rig udvikling af "elodeider". ("Elodeider" er en samlet betegnelse for undervandsplanter med strakte langskud som f. eks. vandpest (Elodea), vandaks-arter og tusindblad). I søer af denne type spiller vandaks-arter (Potamogeton-arter) en vigtig rolle i den submerse vegetation. (Submers vegetation = den i vandet ned-sænkede vegetation = undervandsvegetation).

Under naturlige forhold vil der ved bredden af Potamogeton-søer være følgende zoner:

På det tørre land vokser der skov, som nedefter glider over i ellesump eller ellesump alternerende med tagrørssump. Talrige steder er ellesumpen som følge af kulturpåvirkning (græsning) helt eller delvis erstattet af kærvegetation, i reglen overgangs-rigkær.

Uden for denne zone kommer et bæl-

te med rørsump, der almindeligvis falder i to dele:

1. en indre, såkaldt "telmatisk rørsump". Denne er gennemgående meget rig på arter, og af disse kan f. eks. nævnes bredbladet og smalbladet dunhammer, vandskræppe, vand-mynte, bittersød natskygge, sværtevæld, vandnavle, alm. sumpstrå, gul iris, vand-peberrod, gifttyde, grenet pindsvineknop, bredbladet mærke, lådden dueurt, alm. mjøduert, alm. skjolddrager, glanskapslet siv, nikkende star, kærstar, blærestar, næbstar og nogle steder gul frøstjerne.
2. en ydre, såkaldt "limnisk", rørsump med åbent vand mellem stråene. Foruden tagrør optræder bl. a. søkogleaks, blågrøn kogleaks og dynd-padderok hyppigt.

Uden for den limniske rørsump følger et bælte af rodfæstede flydebladsplanter ("nymphaeoider", "bladgrøde") med f. eks. hvid og gul åkande, svømmende vandaks, vandpileurt og vandranunkel-arter.

I dette bælte optræder desuden stør-

re eller mindre mængder af fritsvømmende, større vandplanter (vandrøllike, blærerod-arter, frøbid) og desuden andemad-arter.

På dybere vand vil de rodfæstede flydebladsplanter ikke længere kunne nå bunden, og de erstattes her af et bælte med rodfæstet, submers "rankegrøde" med elodeider som vandpest, flere vandaks-arter og aks-tusindblad.

Endnu længere ude vil rankegrøden forsvinde, og til sidst vil der kun findes "bundgrøde" af kransnålalger og eventuelt alm. kildemos (*Fontinalis antipyretica*).

Plankton-sammensætningen i Potamogeton-søer er karakteriseret ved en rig flora af diatoméer, mens floraen af blågrønner og grønner som helhed er relativt fattig.

Ved tilførsel af næringsstoffer (specielt kvælstof og fosfor) gennem spildevand eller gennem afløb fra kunstgødde marker og enge vil en Potamogeton-sø afhængigt af næringstilførsels omfang i stigende grad ændre karakter.

I første omgang fås en artsrigere flora med kraftig repræsentation af diatoméer, grønner og blågrønner (specielt *Microcystis*). Ved endnu større næringstilførsel ændres søen fra at være eutrof til at være "hypertrof" ("overernæret"), og blågrønner kan nu dominere i en sådan grad, at vandet om sommeren får udseende som en grøn suppe med stærkt reduceret eller helt manglende gennemsigtighed. I takt med faldet i vandets gennemsigtighed bliver lysforholdene for den submerse vegetation stadig ringere, og det er karakteristisk for stærkt eutrofierede eller hypertrofierede søer, at submers vegetation (rankegrøde og bundgrøde) næsten eller fuldstændigt mangler.

De fleste søer i det sjællandske morænelandskab er eller har været Potamogeton-søer. Nogenlunde rene er endnu f. eks. Bure Sø, Bas-

trup Sø og Søtorup Sø. Af stærkt eutrofierede kan nævnes Furesø og Lyngby Sø, mens f. eks. Bagsværd Sø, Søllerød Sø, Vejlesø og Pedersborg Sø er typiske eksempler på hypertrofierede søer, hvor den biologiske balance er slået mere eller mindre i stykker.

## 2. Eutrofe, brunvandede søer

Dette er en sjældent søtype, som karakteriseres ved næringsrigt (basisk-neutral), stærkt humusholdigt og derfor brunfarvet vand. På grund af det brune vands ringe gennemsigtighed vil submers vegetation som følge af lysmangel være dårligt udviklet eller helt mangle. Bredvegetationen er i øvrigt ofte udviklet som ved Potamogeton-søerne. Som eksempel på denne søtype kan nævnes Store Hulsø i Fredesdal Storskov.

## 3. Lobelie-søer

Lobelie-søerne kendetegnes ved næringsfattigt, surt (eller neutralt) og klart vand. De findes her i landet specielt i hede- og klitområderne i Jylland. Den eneste sø på Sjælland, som har været en typisk lobelie-sø, er Gurre Sø, hvor der tidligere voksede tvepibet lobelie og den meget sjældne gulgrøn brasenføde. Gurre Sø er nu så eutrofieret, at der er udviklet en kraftig rørsump, og tvepibet lobelie og gulgrøn brasenføde findes nu næppe mere.

## 4. Drepanocladus-søer

Disse søer er næringsfattige, i reglen sure (pH 3.5-4.5) og brunvandede. Der er ofte en rigelig submers mosvegetation bestående af arter af tørvemos (*Sphagnum*) og bladmossen *Drepanocladus*; i enkelte tilfælde optræder de meget sjældne bladmosser *Fontinalis dalecarlica* og *Dichelyma falcatum*. Plankton'et kendetegnes ved et stort antal desmidiacéer. Som eksempel på *Drepanocladus*-søer kan nævnes Store og Lille Gribsø og søen i Bøllemosen i Jægersborg Hegn.



"SMÅVANDE", DAMME M. M.

Mange "småvande" (under ca. 5 ha) er menneskeskabte; det gælder f. eks. tørvegrave, lergrave, grusgravsøer, mølledamme og gadekær. "Småvandene" udgør i mange tilfælde et meget vigtigt led i landskabet, ikke blot set ud fra et almindeligt æstetisk synspunkt, men også fra et biologisk, idet de ofte udgør levesteder for planter og dyr, som det vil være et stort tab at miste. Hvor det overhovedet er muligt, bør "småvandene" bevares og f. eks. ikke opfyldes med affald etc.

Enkelte gadekær er endnu bevaret i den skikkelse, de havde, da de både tjente som branddamme og som vandingssted for kreaturer. Typisk for gadekærene er en mere eller mindre stærk næringstilførsel, hel eller delvis udtørring i tørre perioder og ikke mindst kraftig optrampning af bredden forårsaget af kreaturerne. Visse arter er specielt knyttet til gadekærene, men da talrige af disse er blevet reguleret (med støbte cementkanter o. l.) og ikke længere bruges til kreaturvanding, er nogle af disse karakteristiske arter enten helt forsvundet fra landet (alm. loppeurt) eller blevet meget sjældne (dyndurt).

## FERSKE VANDE 2. BÆKKE OG ÅER

---

Grænsen mellem bække og åer kan i almindelighed sættes ved en bredde på 2 m. Vegetationen langs bække og åer har meget store ligheder med den, som findes ved bredden af søer og damme. Der er dog den forskel, at der ved søbredderne tit er kraftigt bølgeslag, mens bækkenes og åernes planter skal være tilpasset det strømmende vands forhold. Særligt tilpassede åmiljøet er f. eks. enkelt pindsvineknop, pilblad, arter af klaseskærm, dunham-

mer og sødgræs.

De sjællandske vandløb er næsten alle forurenede i større eller mindre grad. Oplysninger om vegetations- og forureningsforhold er på nuværende tidspunkt yderst sparsomt repræsenteret i det kildemateriale, som ligger til grund for denne oversigt, og der skal derfor på dette sted specielt henvises til Amtsvandinspektoraternes rapporter og oversigter.

# VEGETATION LANGS KYSTERNE

På ubeskyttede kyster udgøres stranden af stenstrand, sandstrand eller en blanding af disse, mens strandenge og strandørsumpe optræder på beskyttede kyststrækninger.



Rullestensstrandvolde langs sydkanten af Kobbelskov og Fællesskov ved Rødvig på Stevns (lok. 39b/55). Juli 1975. PG fot.

## STENSTRAND

På den åbne stenstrand, hvor der til stadighed kan ske omløjring af stenene, optræder en række arter, der er tilpassede til de ustabile forhold. Bl. a. kan nævnes strand-bede, strandkål, ager-snerle, ager-padderok, burre-snerre (strandform), stinkende storkenæb (i varieteten rubricaula), skarntyde (specielt på tangophobninger) og strand-limurt, som i det sjællandske område kun vokser på Hesselø.

Nogle steder vil stenstranden glide over i et terræn bestående af rullestensstrandvolde. Der vil da være jævne overgange mellem den saltpåvirkede stenstrandsvegetation og den ikke saltpåvirkede vegetation længere inde. På rullestensstrandvolde-nes rygge findes der tit artsrig overdrevsvegetation eller hedevegetation, mens der i de fugtige lavninger mellem voldene kan optræde samfund opbygget af forskellige

strandengs- eller ferskbundsarter (i de ydre dele) eller fugtig hede (klokkelyng-hede) eller fattigkær (i de indre dele). Smukke eksempler på overgang mellem stenstrand og et terræn bestående af rullestensstrandvolde ses f. eks. flere steder på Sjællands Odde, ved Osen ved Jammerlands Bugt, ud for Kobbelskov, Fællesskov og Lund Hestehave på sydkysten af Stevns og på strækningen mellem Køge Søsnakke og udløbet af Tryggevælde Å på nordsiden af Stevns-halvøen.

## SANDSTRAND

De yderste dele af sandstranden er nøgne. På opskylslinier eller "eve" (d. v. s. mere eller mindre permanente ophobninger af alger, ålegræs og skaller) optræder en karakteristisk vegetation af mældearter, kruset skræppe, strandgåsefod, lugtløs kamille, skarntyde, alm. hane-kro, ager-svinemælk, ager-tid-sel m. m.

På de midterste og indre dele af sandstranden ses f. eks. strandarve, sodaurt, alm. kvik, strandkvik, strandsennep, lugtløs kamille, ager-svinemælk, vej-pileurt, kruset skræppe, strandkål og nogle steder strand-mandstro og filtet hestehov.

Sandstranden glider mange steder over i et kliterræn (se nedenfor).

#### STRANDENGE OG STRANDRØR-SUMPE

På beskyttede kyststrækninger uden væsentligt tidevand (således som det i alt væsentligt er tilfældet for Sjællands vedkommende) optræder strandenge og strandrørsumpe ("strandsumpe"). Selv i de salteste områder (f. eks. langs Sejerø Bugt) kan der optræde strandrørsumpe. Forholdet mellem strandenge og strandsumpe er kulturbetinget, idet tagrør, strand-kogleaks og blågrøn kogleaks (som opbygger strandrørsumpene) meget dårligt tåler kreaturgræsning, og i græssede områder viger strandrørsumpen til fordel for strandenge. Tilsvarende vil strandenge, hvor græsning opgives, som regel gro til med strandrørsump, og dette kan man for tiden se f. eks. på strandengene langs Roskilde Fjord ved Jægerspris og ud for Nordskoven.

Ind mod landsiden glider strandenge mange steder over i strandoverdrev. Grænsen ligger gennemgående ved "øvre tanglinie" svarende til vinterhøjvandslinien). Mange arter vokser både på strandoverdrevene og i strandengenes øvre dele, mens flere ikke findes længere nede end "øvre tanglinie"; det gælder f. eks. vellugtende gulaks, gul snerre og fåre-svingel.

#### KLITTER

Hvor sandstrand indefter går over i et kliterræn, vil der i reglen være følgende zoner:

På overgangen mellem sandstranden og klitten optræder en såkaldt "forklit", som kendetegnes ved ustabile, afrundede sandhøje dannet omkring spredtvoksende planter som strandkvik, strandarve, marehalm eller hjælme.

Den yderste del af den egentlige klit er den såkaldte "hvide klit", hvor der er et sparsomt plantedække. Hyppige arter her er f. eks. sand-hjælme, østersø-hjælme, marehalm, strandarve, alm. stedmoderblomst, sodaurt, strandsennep, rød svingel, strandært, kruset skræppe, sand-star, muse-vikke, femhannet hønsetarm, ager-svinemælk og nogle steder mark-bynke og klæbrig hønsetarm.

Strandenge på vestsiden af Saltholm. Juni 1974. PG fot.



Længere inde glider den hvide klit over i en stabil klit med udvasket bund og sammenhængende vegetationsdække, hvori f. eks. sandskæg og forskellige laver (specielt rensdyrlaver) tit indgår som en meget væsentlig del. Denne "grå klit" kan være meget artsrig. Af den grå klits arter kan nævnes sand-star, krybende pil, rød svingel, smalbladet høgeurt, rødknæ, gul snerre, blåmunke, alm. kongepen, høstborst, rundbælg, alm. kællingetand, femhannet hønsetarm, muse-vikke, alm. engelsød, alm. gåsemad, vårgæslingeblomst, sølv-potentil, alm. pimpinelle, smalbladet timian, gul evighedsblomst, fåre-svingel, bidende stenurt og femhannet hønsetarm.

"Grønsværklit" er en betegnelse for en klit med sammenhængende vegetationsdække dannet af forskellige græsser, specielt rød svingel. Grønsværklit ses ofte afvekslende med hvid eller grå klit eller på overgangen mellem hvid og grå klit. Tit er grønsværklitten særdeles rig på arter; bl. a. kan nævnes gul snerre, smalbladet timian, håret høgeurt, smalbladet høgeurt, hare-kløver, hvid-kløver, rundbladet klokke, engelskgræs, alm. kællingetand, alm. stedmoderblomst, sand-rottehale, blød hejre, blød storkenæb, vellugtende gulaks, mark-frytle, hundevioli, bakke-nellike, læge-ærenpris, bladmosset *Tortula ruraliformis* (klit-snotand) og af og til blodrød storkenæb, mark-bynke, eng-havre og gul evighedsblomst.

I flere områder er der jævn overgang mellem grå klit og hede, og hvor heden står på gammel klitbund, vil man ofte se den benævnt "klithede". Smukke overgange mellem grå klit og "klithede" ses f. eks. på Melby Overdrev.

I kuperet klitterræn kan der i fugtige lavninger findes en veludviklet kærvegetation, som regel fattigkær, men i visse tilfælde også rigkær. I nogle tilfælde vil der uden om lavningernes kærpartier være et bælte af fugtig hede (klokkelyng-hede) med

f. eks. klokkelyng og børste-siv. Fugtighedsforholdene i klitlavningerne vil ofte variere med årstiderne; en art, som er specielt knyttet til klitlavninger med vekslende vandstandsforhold er f. eks. pilledrager, som nu er i forsvinden på Sjælland.

# VEGETATIONEN PÅ OVERDREV, BAKKER, SKRÆNTER OG GRAVHØJE

Et overdrev kan beskrives som et lysåbent, udyrket, ikke ekstremt fugtigt område med en græsningsbetinget vegetation, der domineres af græsser og urter. Forskellen mellem enge (se nærmere under "Moser, enge og kær") og overdrev er den, at enge findes på fugtigere og overdrevene på overvejende tør bund. Det er i praksis tit meget vanskeligt at angive en grænse mellem enge og overdrev. Overdrevene er kulturbetingede, idet deres opståen og vedligeholdelse som en åben vegetationstype skyldes græsning eller græsning suppleret med krat- eller skovrydning.

Begreberne "tørränge" (torr-ängar) og "fælled" er synonyme med overdrev.

Strandoverdrev (= strandfælleder) er kystnære, lidt saltpåvirkede overdrev, hvor der foruden almindelige overdrevsarter kan indgå vekslende mængder kystbundne arter som strand-vejbred, engelskgræs og i nogle tilfælde strand-nel-

like. Grænsen mellem strandoverdrev og de nedenfor liggende strandenge bestemmes af beliggenheden af vinterhøjvandslinien. Mod landsiden glider mange strandoverdrev (f. eks. på Præstø Fed) over i hede.

Overdrev udgjorde tidligere et væsentligt led i det sjællandske landskab, men de er nu stærkt på retur. Indlandsoverdrevene er for en meget stor del opdyrket eller groet til med krat eller skov som følge af opgivelse af græsningen. Af bevarede overdrevspartier kan f. eks. nævnes Særløse og Skov-Hastrup Overdrev ved Hvalsø, overdrevet på spidsen af Asnæs ("Asnæs Dyrehaver"), på spidsen af Knudshoved og på Enø ("Enø Overdrev"). De kystnære overdrev og de egentlige strandoverdrev er i de sidste årtier ligesom de kystnære heder blevet stærkt reduceret i areal som følge af sommerhusbebyggelse og almindelig byudvikling. F. eks. i Køge Bugt-området er der kun små, delvis ødelagte og spredte rester tilbage af de tidligere vidstrakte heder, strandoverdrev og overdrev.

Skrænter og overdrev på vestspidsen af Asnæs (lok. 42/43). Juli 1974. PG fot.



Undertiden vil man være tilbøjelig til at betragte et overdrev som noget temmelig fladt (det gælder ikke mindst begrebet "fælled") og derfor skelne mellem floraen på overdrev (i betydningen "overdrev på fladt terræn") og floraen på bakker og skrænter. På bakker og skrænter vil vegetationen i udpræget grad veksle med forskelle i eksposition og hælding; selv om der er denne forskel mellem vegetationen på overdrev og på bakker og skrænter, er der imidlertid så jævne overgange mellem overdrev og bakker, at man ikke kan sætte nogen grænse, og vegetationen på bakker inde i landet regnes derfor med til "overdrevsvegetationen".

For kystskrænternes vedkommende hersker der noget afvigende forhold. Eksistensen af åben, græs-urte-domineret vegetation på kystskrænterne kan nemlig både skyldes naturlige årsager (kysterosion, udskridning m. m.) og kulturindgreb (græsning, krat- og skov-rydning), og på talrige kystskrænter har begge sæt faktorer virket. Hvis man vælger kun at bruge udtrykket "skræntevegetation" om de naturligt betingede, åbne græs-urtesamfund på kystskrænter, er forholdet altså det, at man på mange kystskrænter kan iagttage overgange og kombinationer af "skræntevegetation" og "overdrevsvegetation". I lokalitetsbeskrivelserne er der under omtalen af kyst-

skrænterne langt fra altid skelnet skarpt mellem disse to, da en skelnen af denne art kræver et grundigt kendskab til forholdene på stedet.

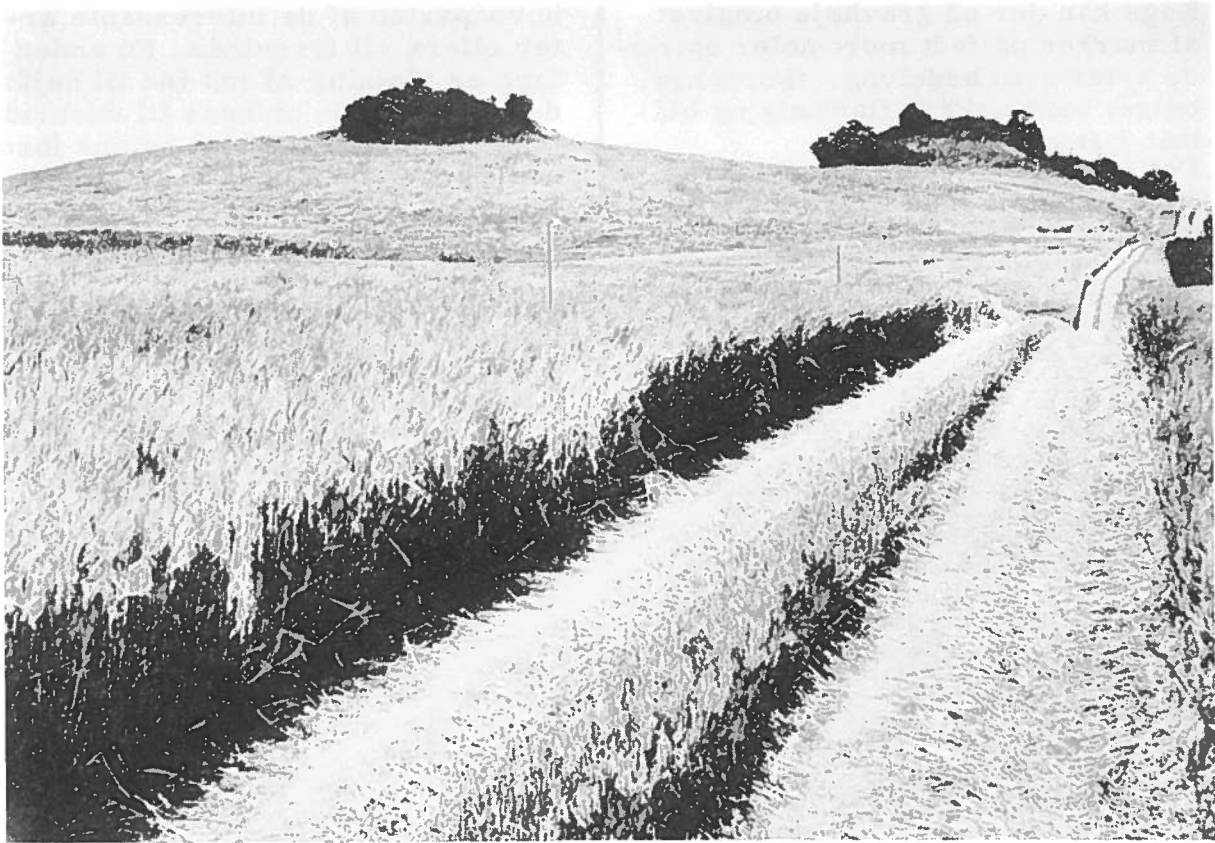
Som følge af lovgivningens bestemmelser om strandbeskyttelseszone er vegetationen på mange af vore kystskrænter i nogen grad beskyttet. Opgivelse af græsning vil imidlertid mange steder gøre, at nu åbne skrænter gror til med krat eller skov, og en effektiv vegetationspleje (græsning, fjernelse af opvækst) vil her være nødvendig for at sikre en værdifuld vegetation.

Talrige bakkelokaliteter inde i landet er i løbet af de seneste årtier enten forsvundet helt eller stærkt ødelagt som følge af grusgravning, opdyrkning eller træplantning. I flere tilfælde har gamle grusgrave i ås- eller bakkerester mulighed for at få en rig og interessant plantevækst, der kan tjene som erstatning for noget af det, som er gået tabt, hvis de blot ikke fyldes op med affald o. l. og hvis man i øvrigt holder opvækst af træer og buske nede.

Gravhøje rummer i mange tilfælde en rig flora med en karakteristisk fordeling af arterne efter verdenshjørnerne. Jordbunden er ofte stærkt udvasket (specielt på N- og NV-siden), og selv i de frugtbareste morænelersområder som i egnen mellem København, Roskilde og

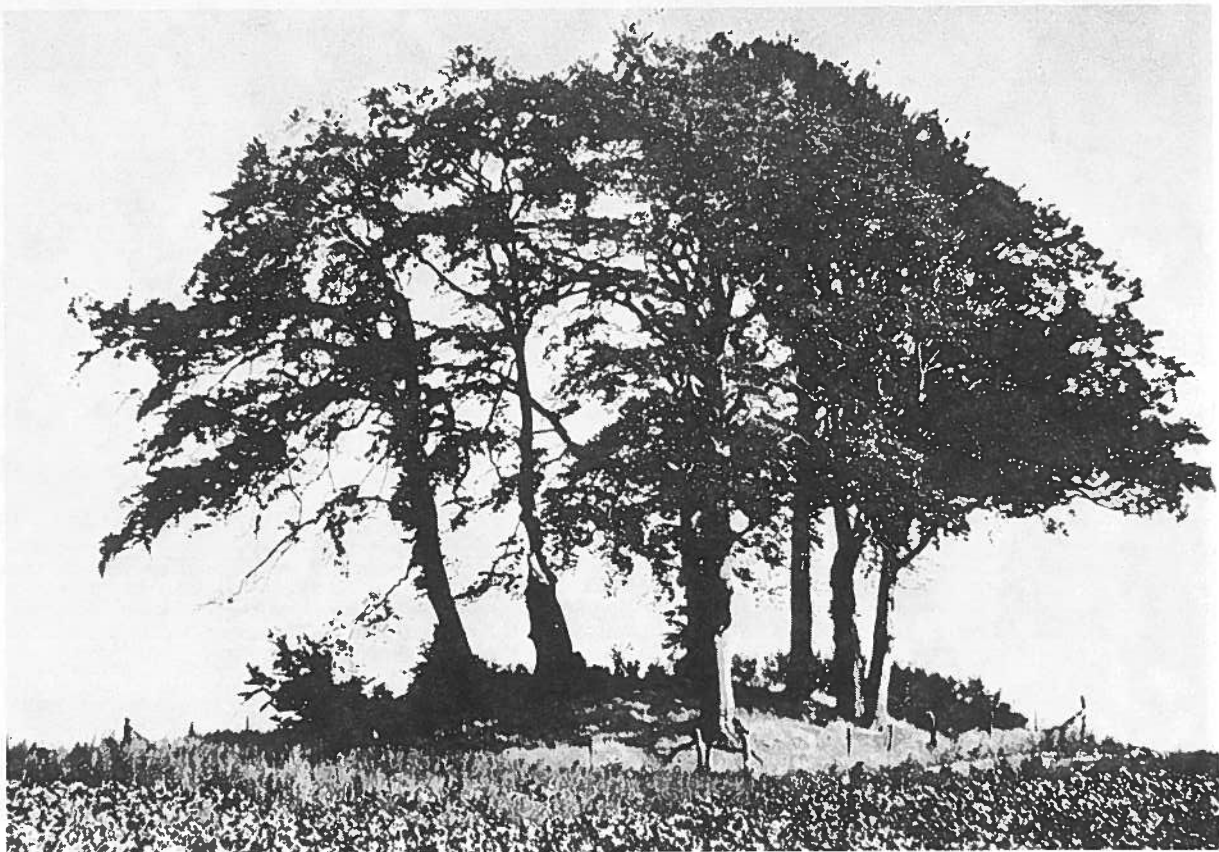
Rest af Køge Ås ved Løgtebanke øst for Humleøre (lok. 40/9) i juli 1974. Denne del af åsen er nu formentlig helt bortgravet. PG fot.





Del af Bregnebjerg-partiet ved Venslev (lok. 44/74) i Hornsherred. Tv. Bregnebjerg og th. højen med kote 54. Juni 1974. PG fot.

Rolighedsbakke ved Sandlyng Gård ved Stenlille (lok. 42/80). August 1975. PG fot.



Køge kan der på gravhøje omgivet af marker på fedt moræneler optræde arter som hedelyng, skorsoner, bølget bunke, krat-fladbælg og blåbær i stor mængde.

Det er meget væsentligt at sikre åbne gravhøje mod tilgroning, da

hovedparten af de interessante arter ellers vil forsvinde. En anden fare er pløjning så tæt ind til højfoden, at siderne bringes til udskridning, hvorved ikke blot højens form ødelægges, men også vegetationen forstyrres.

Svalerod (*Cynanchum vincetoxicum*) på skrænt ved Kyndbyværket (lok. 44/6). Juni 1974. PG fot.





# HEDER

---

På en tør sjællandsk hede vil der være dominans af hedelyng, mens andre arter, der er karakteristiske for den tørre jyske hede, vil være sjældne eller helt mangle (f. eks. visse-arter og tyttebær). Udover disse dværgbuske findes der i heden forskellige urter og græsser samt en del mosser og laver.

Det samlede hedeareal på Sjælland har ikke i historisk tid været særlig stor. De sjællandske heder ligger ofte nær havet, hvor den magre sandjord giver betingelser, som kun få planter kan klare. At disse områder på grund af havets nærhed og på grund af det smukke hede-landskab har virket tiltrækkende på befolkningen viser sig nu ved en udstrakt sommerhusbebyggelse i de få større områder på Sjælland,

hvor der før har været hede (især langs Køge Bugt og Sejerø Bugt). På Præstø Fed har man bevaret større sammenhængende arealer som hede domineret af hedelyng og tyttebær, hist og her isprængt ørnebregner. Også i "Rusland" ved Villingebæk, på Stejlebanke ved Dybsø Fjord, Eskebjerg Vesterlyng og på Hanebjerg ved Rågeleje har man bevaret mindre rester af den tidligere hede.

I den fugtige hede ("klokkelynghede") indgår bl. a. klokkelyng, mosebunke, børste-siv og tue-kæruld. Klokkelyngheden danner en glidende overgang til fattigkæret, se afsnittet om "Moser, enge og kær". Ordet "hedemose" bruges ofte om klokkelynghede + fattigkær, hvor disse tilsammen udfylder fugtige lavninger i hedeterræn.

## EKSEMPLER PÅ KULTURBETINGEDE LOKALITETSTYPER

---

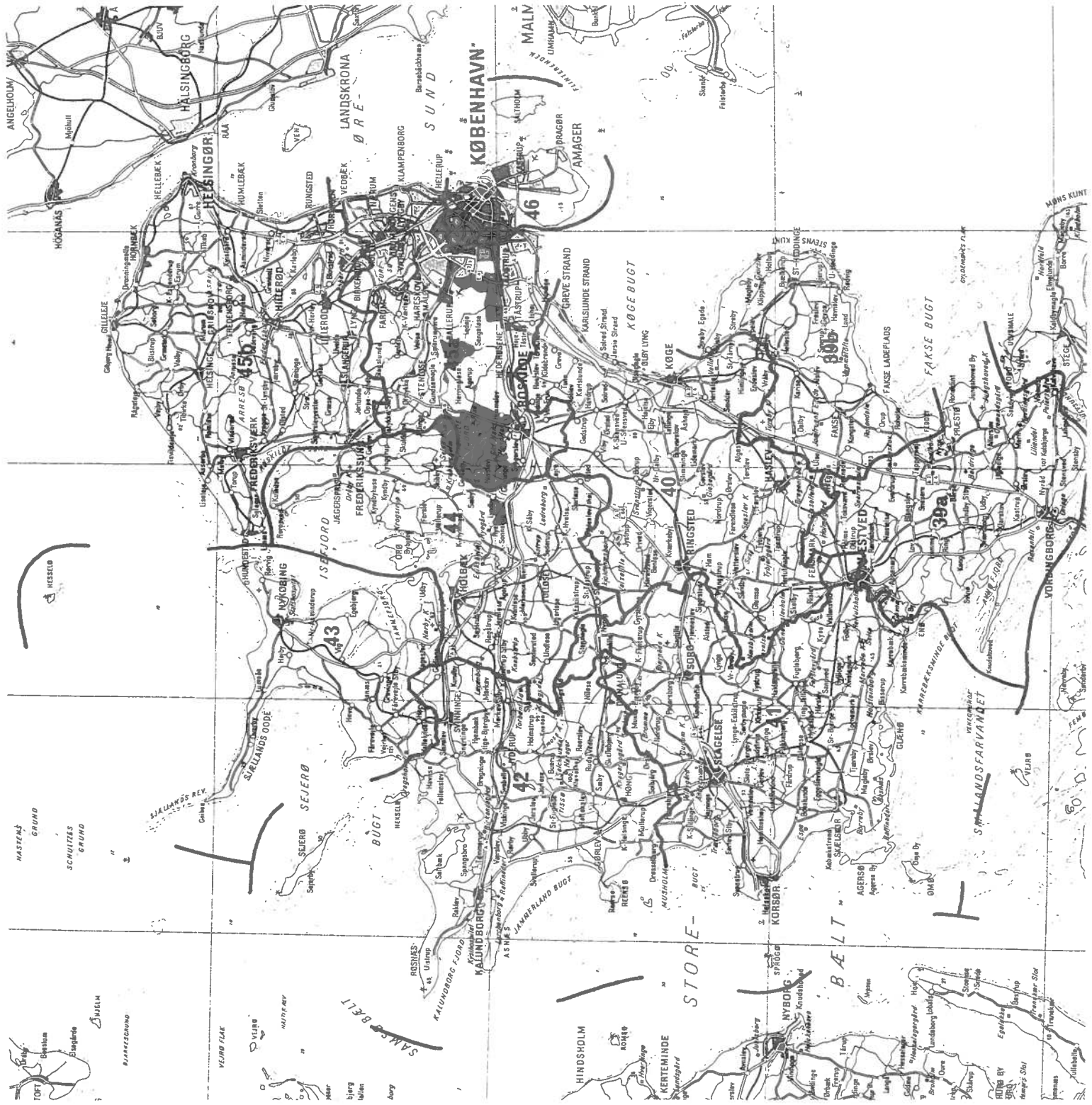
Alléer er i flere tilfælde af uvurderlig betydning for oplevelsen af landskabet. Af landskabeligt værdifulde alléer kan f. eks. nævnes Holte Allé ved Bregentved, Ledreborg Allé og alléerne ved Turebyholm, Vallø og Vemmetofte.

I områder med relativt ringe luftforurening kan der på allétræerne være en rig epifytisk flora af mosser og laver; det gælder f. eks. alléerne ved Turebyholm.

Stengærder og levende hegn udgør

ligesom alléerne meget ofte et værdifuldt led i landskabet, og desuden rummer de tit en rig flora. De sjældne eller meget sjældne bregner bægerbregne, nordisk radeløv og rundfinnet radeløv findes her i landet hovedsagelig knyttet til stengærder og kirkegårdsdiger (bortset fra Bornholm, hvor de også vokser på klipper).

På kirkegårdsdiger og mure og i og ved landsbyer findes mange steder en flora af gamle læge- og prydblatter, se f. eks. J. Lange 1969 og 1972.



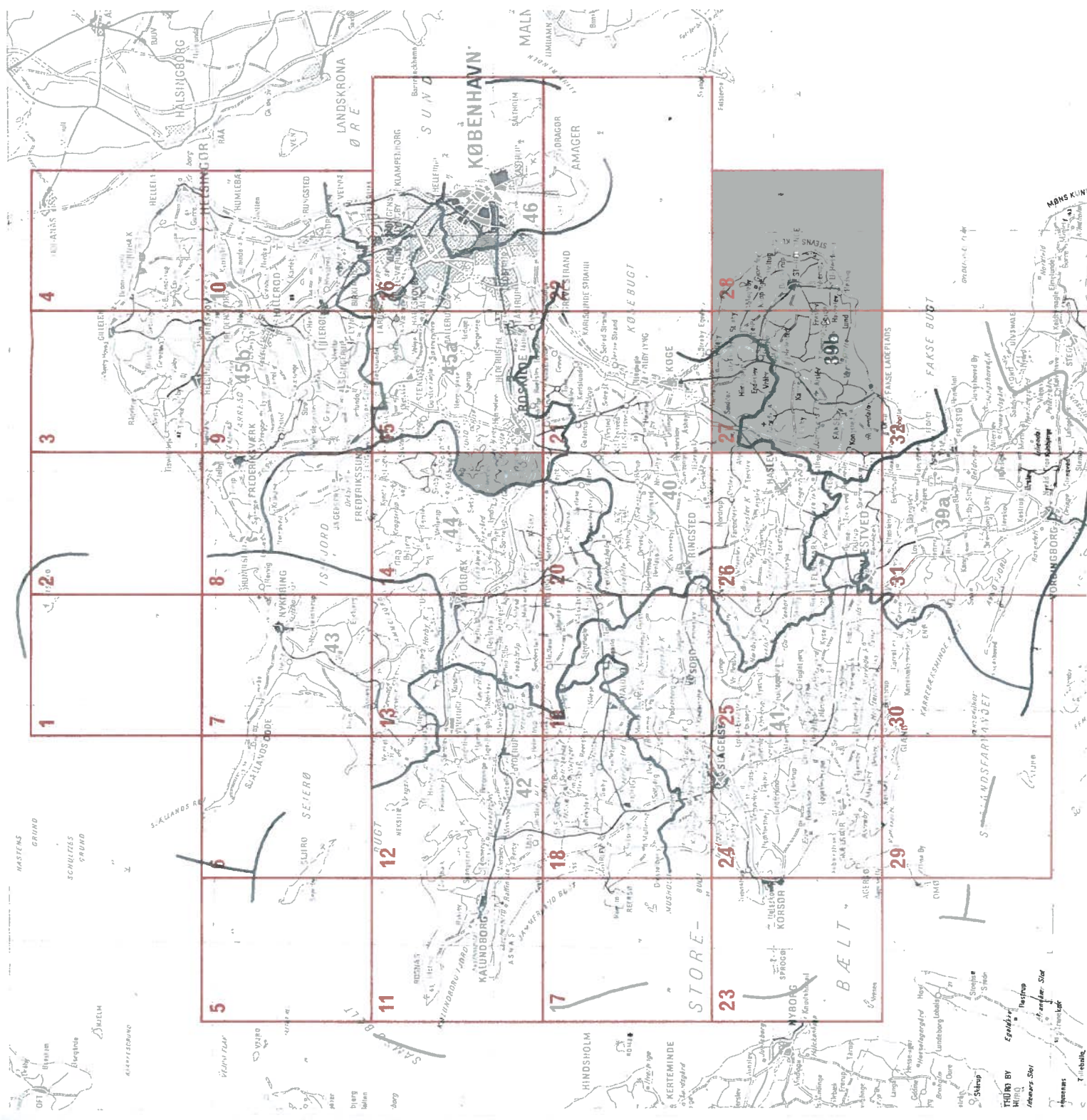
## OVERSIGTSKORT 1

INDELINGEN AF SJÆLLAND I TO-  
POGRAFISK-BOTANISKE DISTRIK-  
TER (TBU-DISTRIKTER)

Udsnit af Geodætisk Instituts kort:  
Danmark 1:500.000.

Topografisk-botaniske distrikts-  
grænser tilføjet af Dansk Botanisk  
Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts  
tilladelse: (A. 418/76).



## OVERSIGTSKORT 2

PLACERINGS- OG LOKALITETS-  
KORTENE 1 - 32

Udsnit af Geodætisk Instituts kort:  
Danmark 1:500.000.

Tilføjelser ved Dansk Botanisk Fo-  
rerings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts  
tilladelse: (A. 418/76).

# LOKALITETSKORT 1



**43**

Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort).

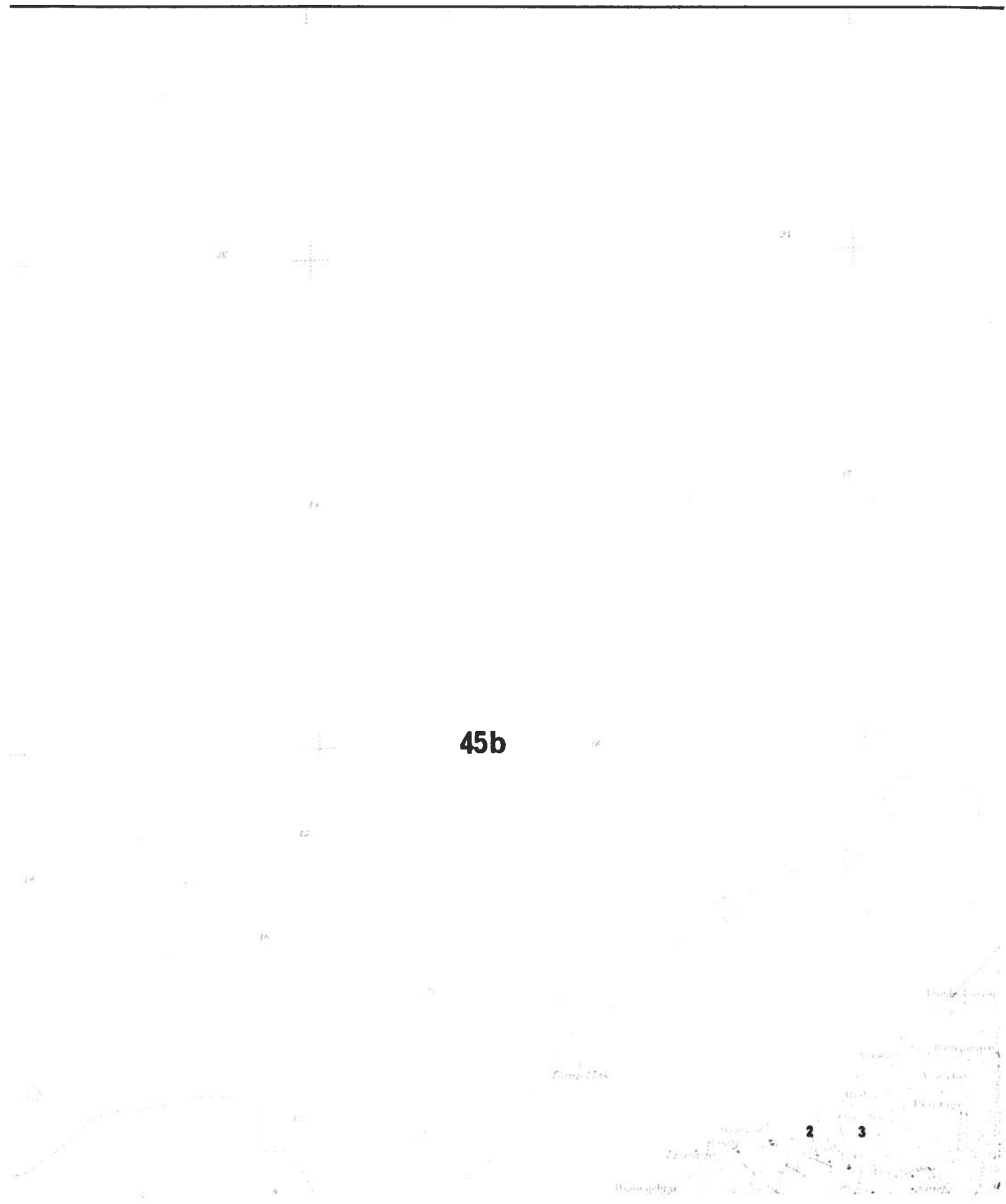
Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).

# LOKALITETSKORT 2

---



45b

Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort).

Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).

# LOKALITETSKORT 3

24



Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort).

Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).

# LOKALITETSKORT 4



Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort).

Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).

# LOKALITETSKORT 5



Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort).

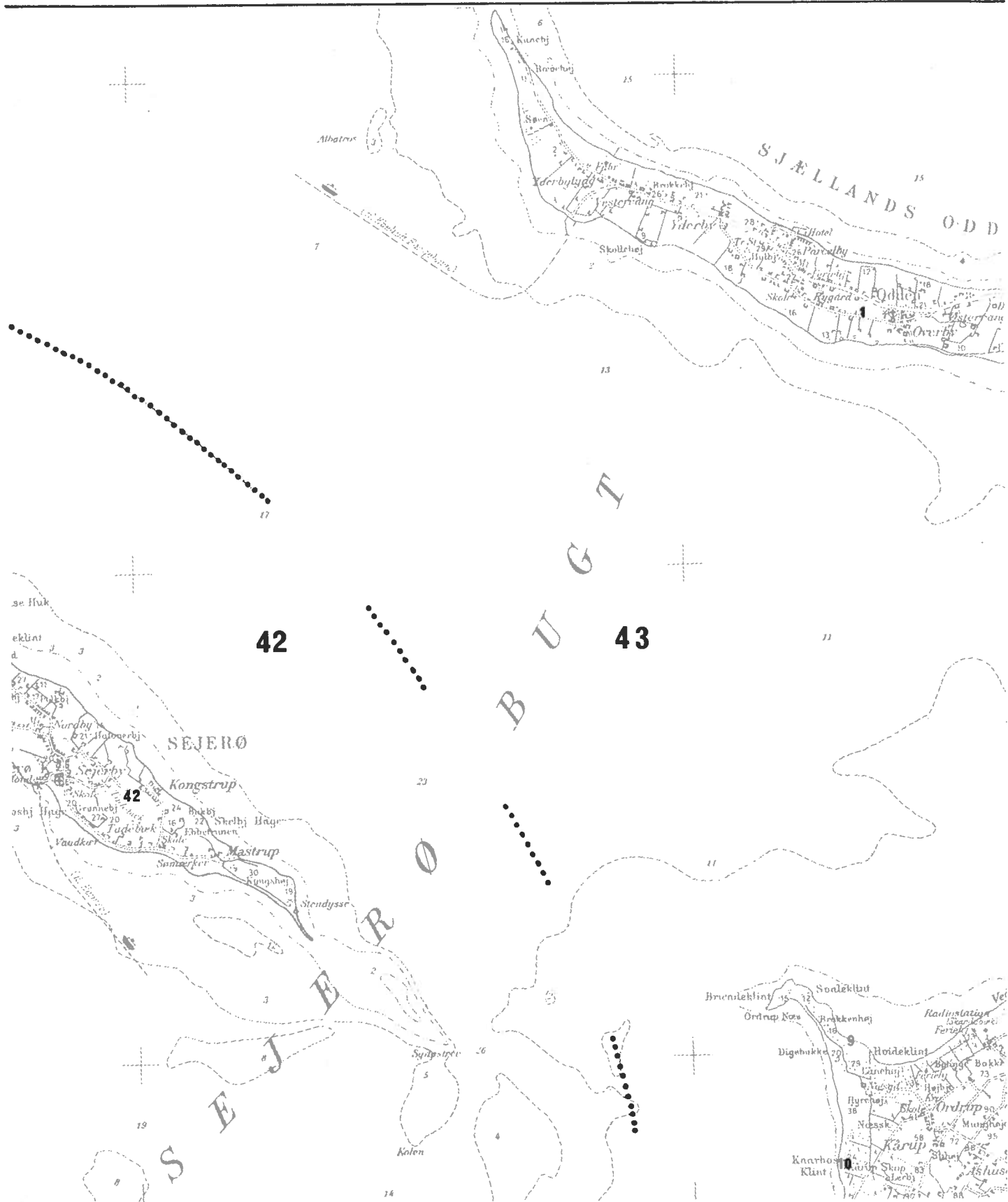
Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).



# LOKALITETSKORT 6



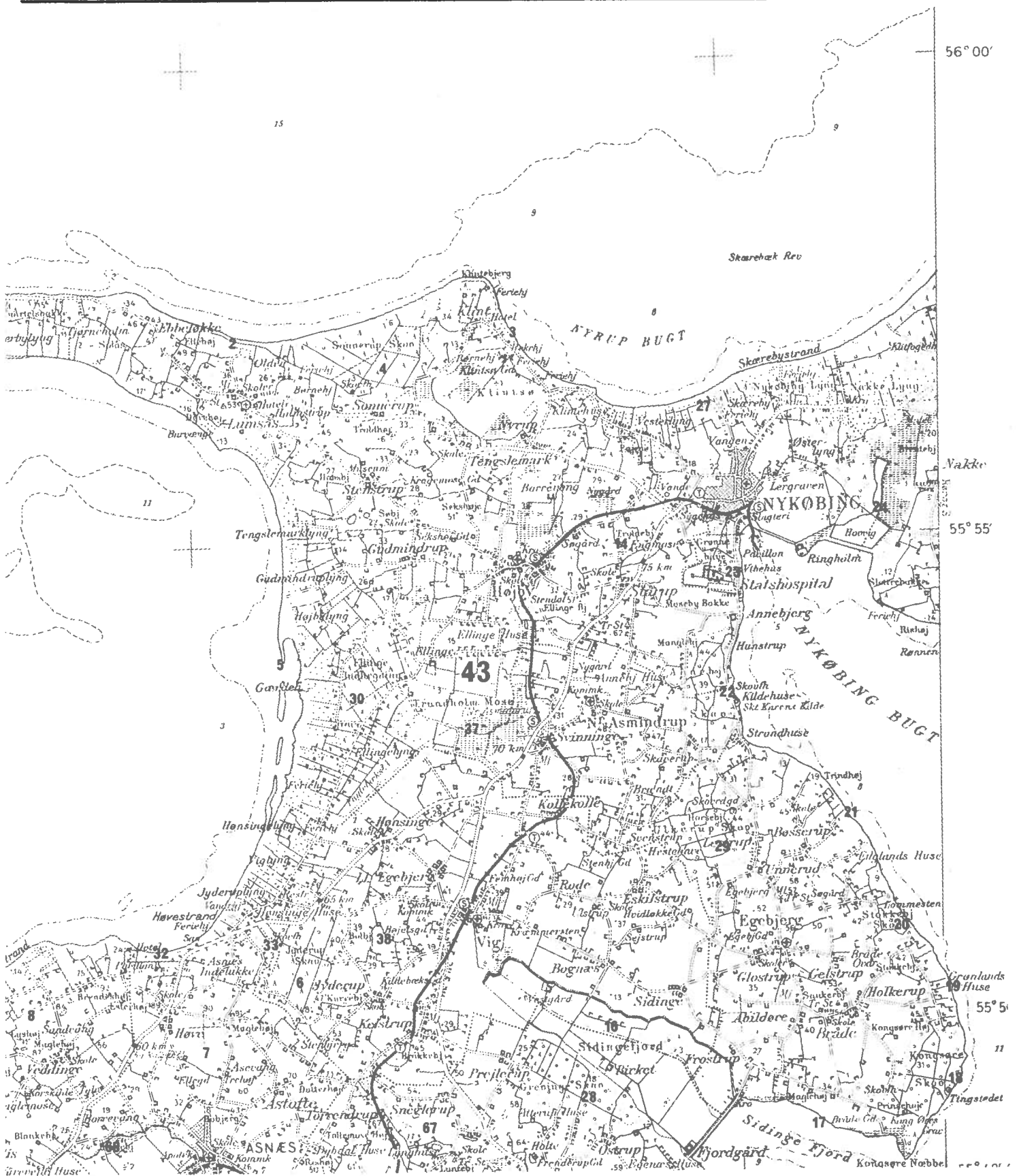
Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort).

Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).

# LOKALITETSKORT 7



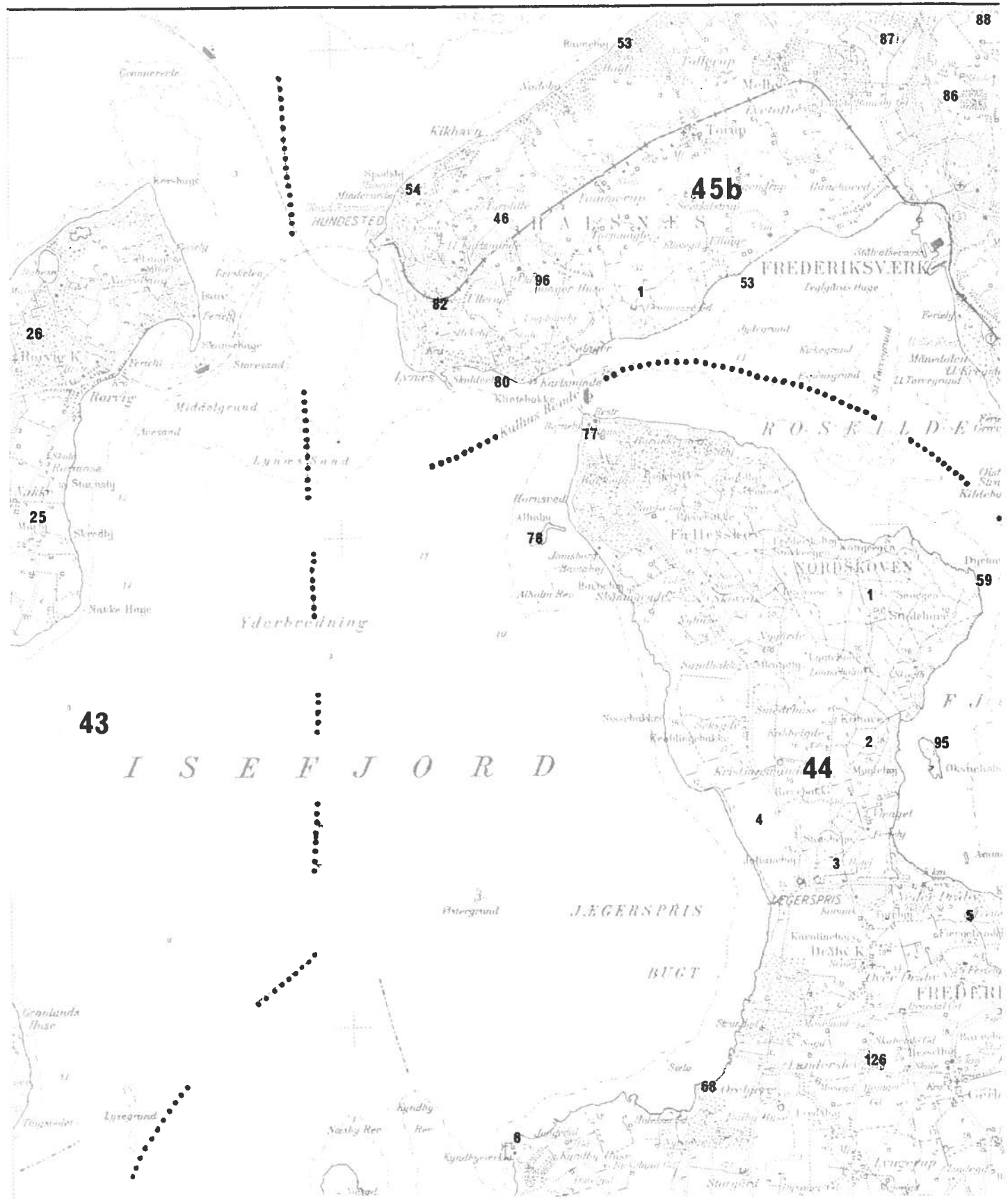
Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort).

Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).

# LOKALITETSKORT 8



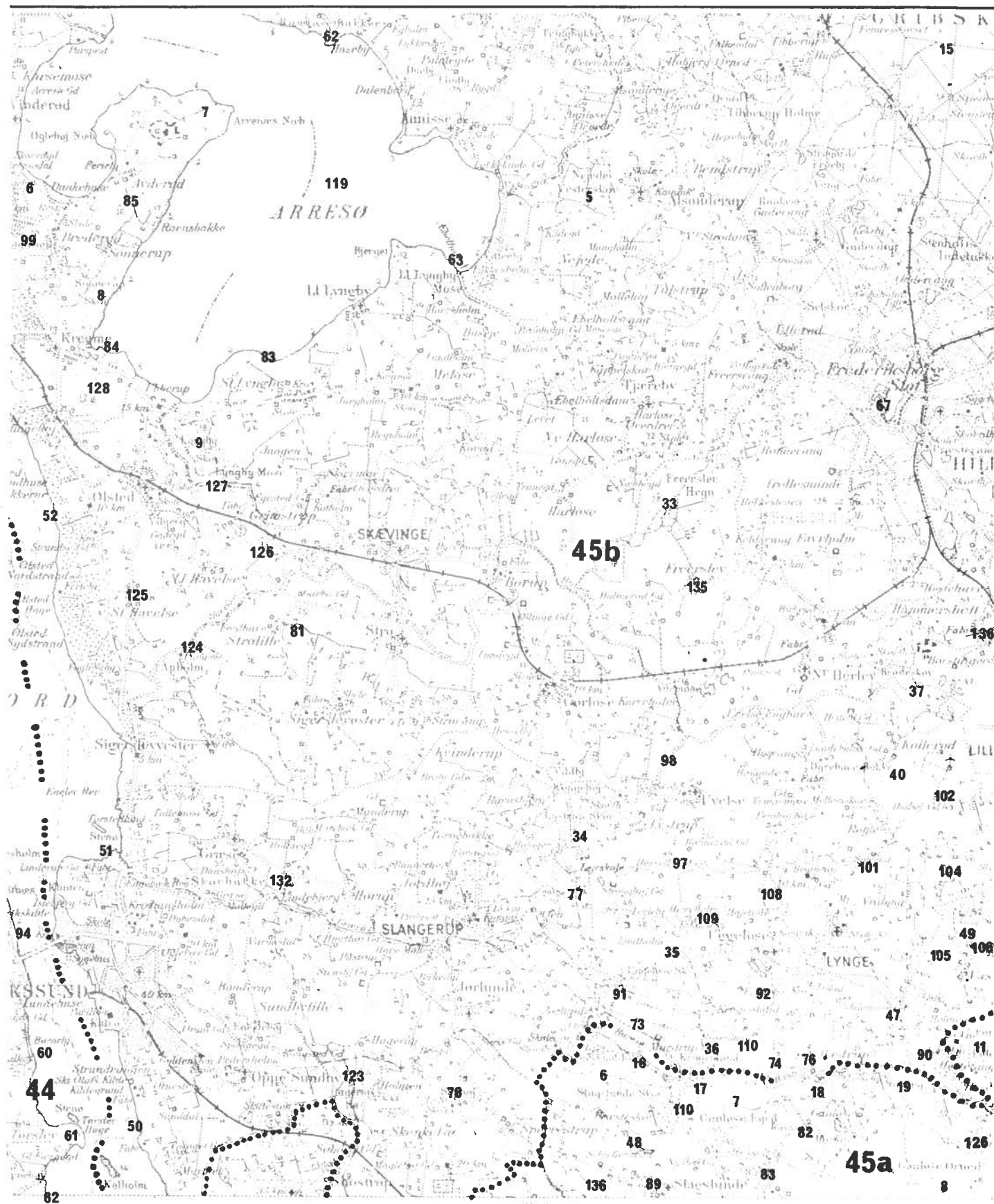
Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark. 1:100.000 (1 cm kort).

Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).

# LOKALITETSKORT 9



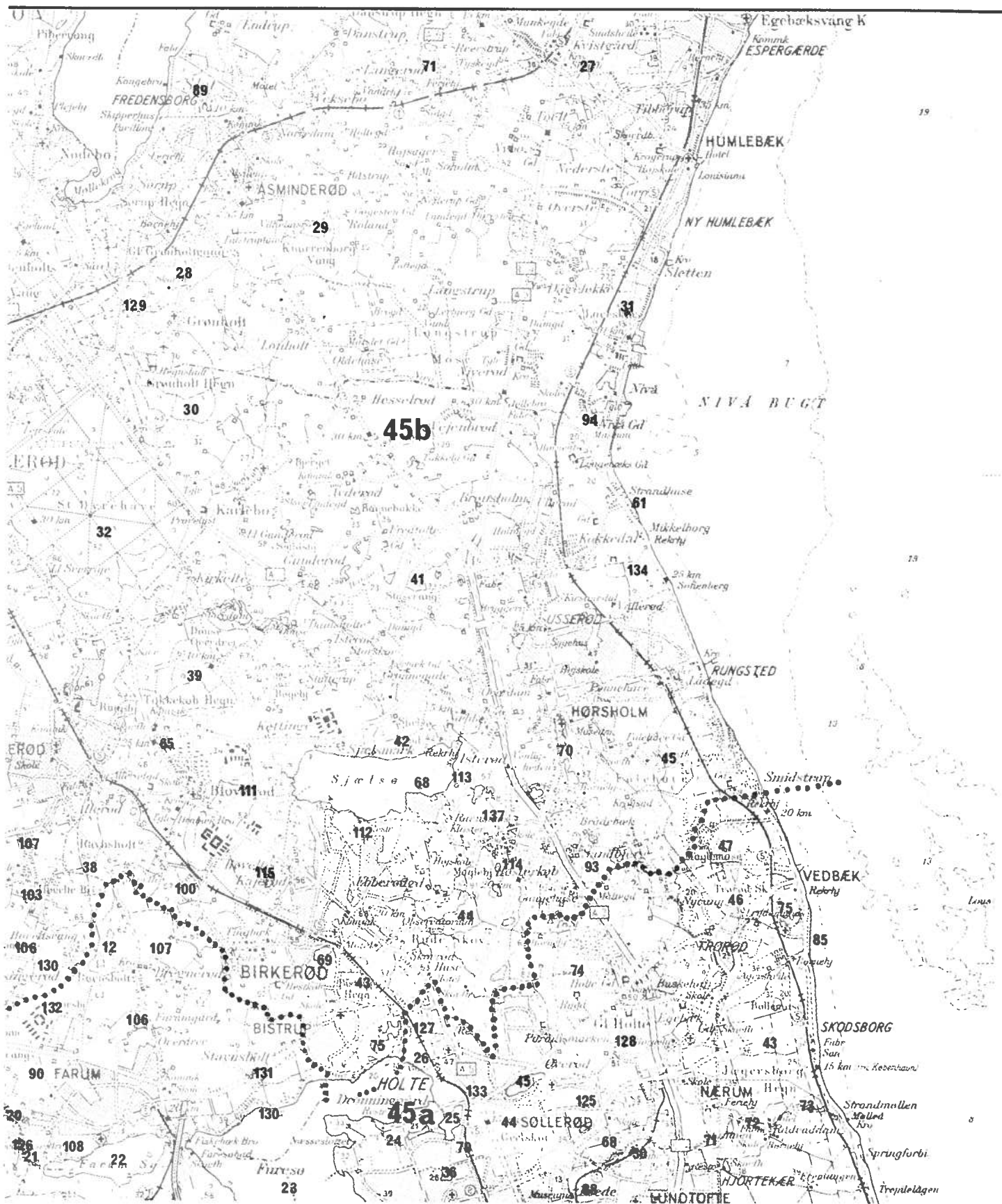
Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort).

Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).

# LOKALITETSKORT 10



Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort).

Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).

# LOKALITETSKORT 11



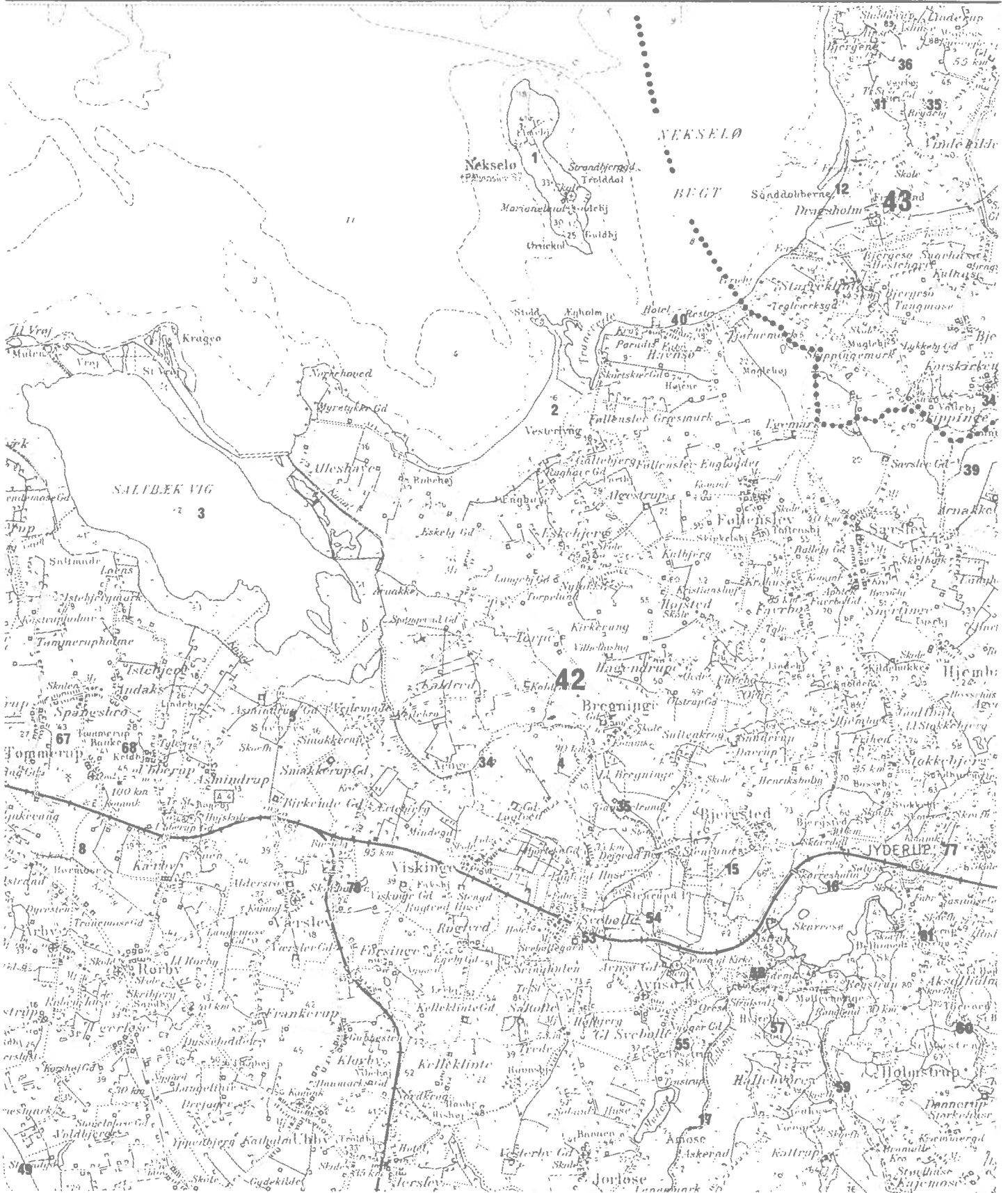
Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort).

Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).

# LOKALITETSKORT 12



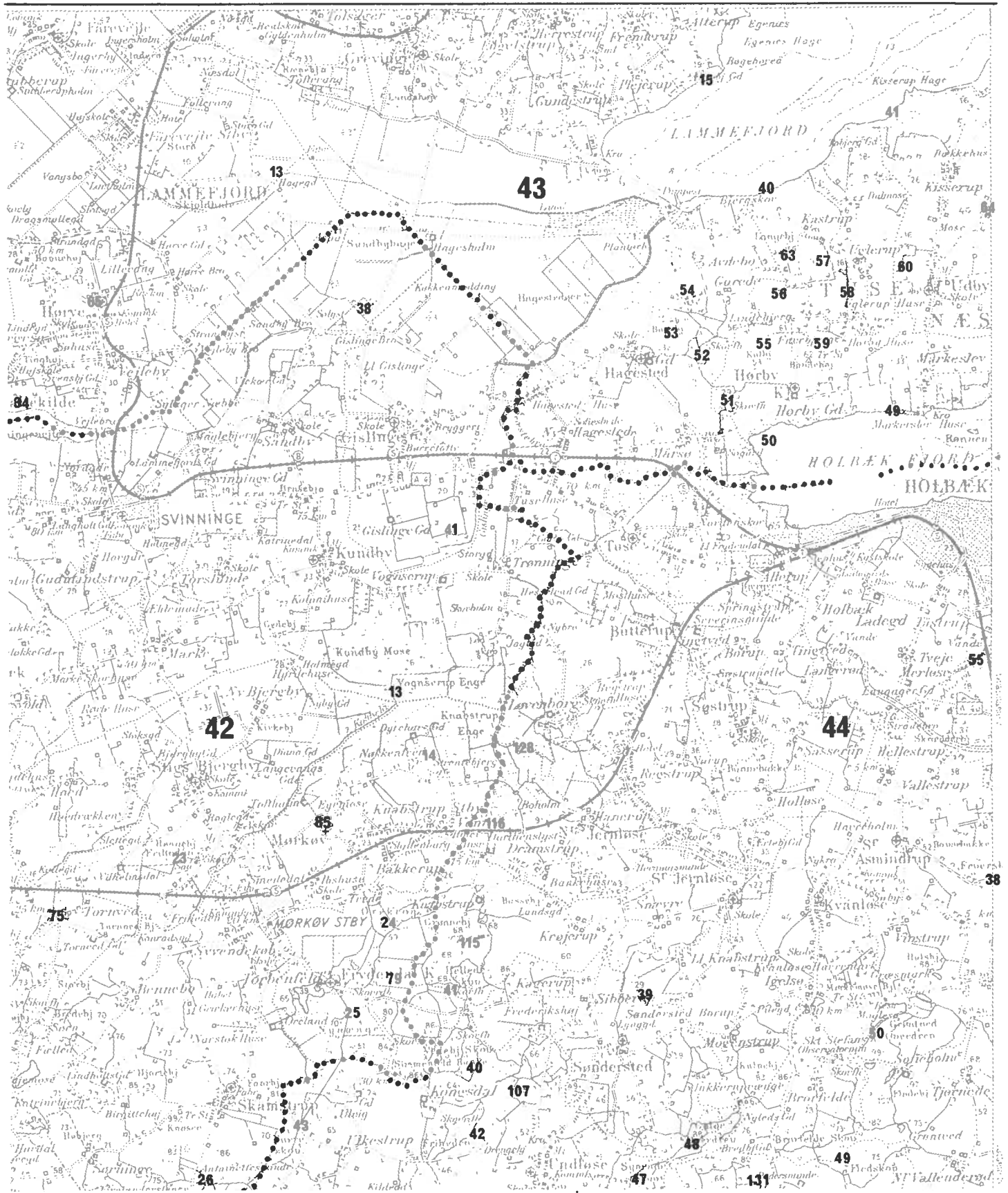
Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort).

Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).

# LOKALITETSKORT 13



Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort).

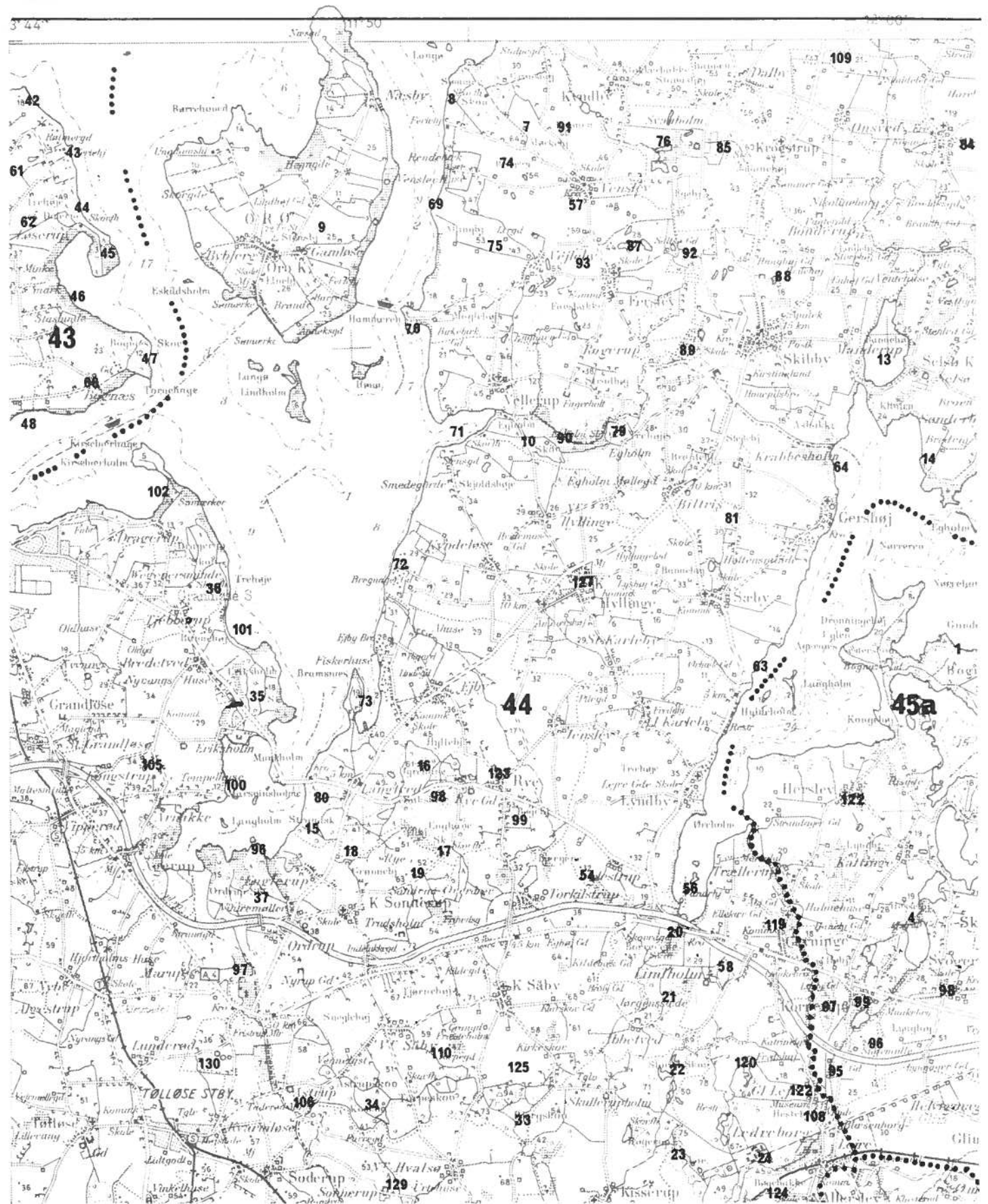
Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).



# LOKALITETSKORT 14



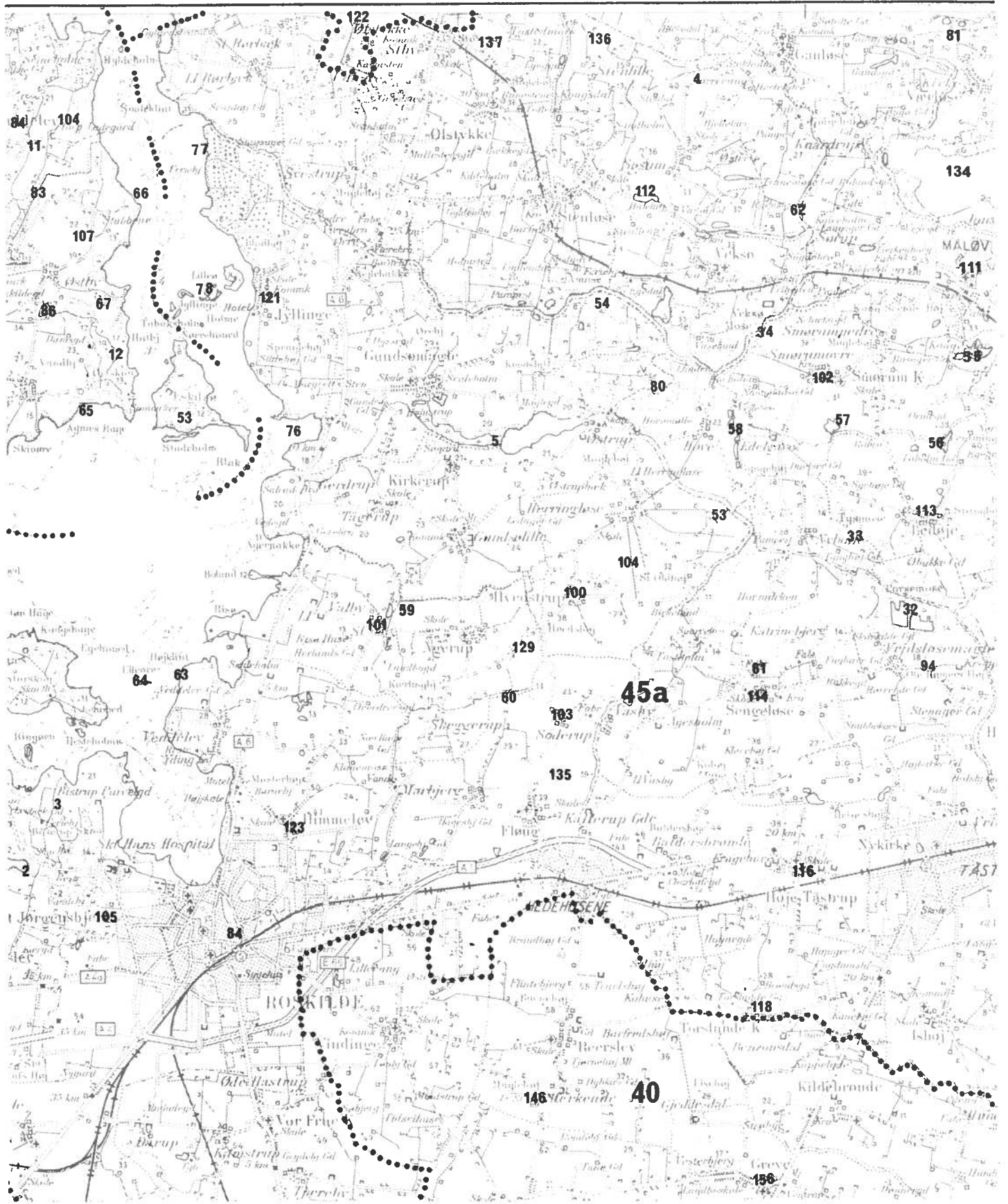
Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort).

Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).

# LOKALITETSKORT 15



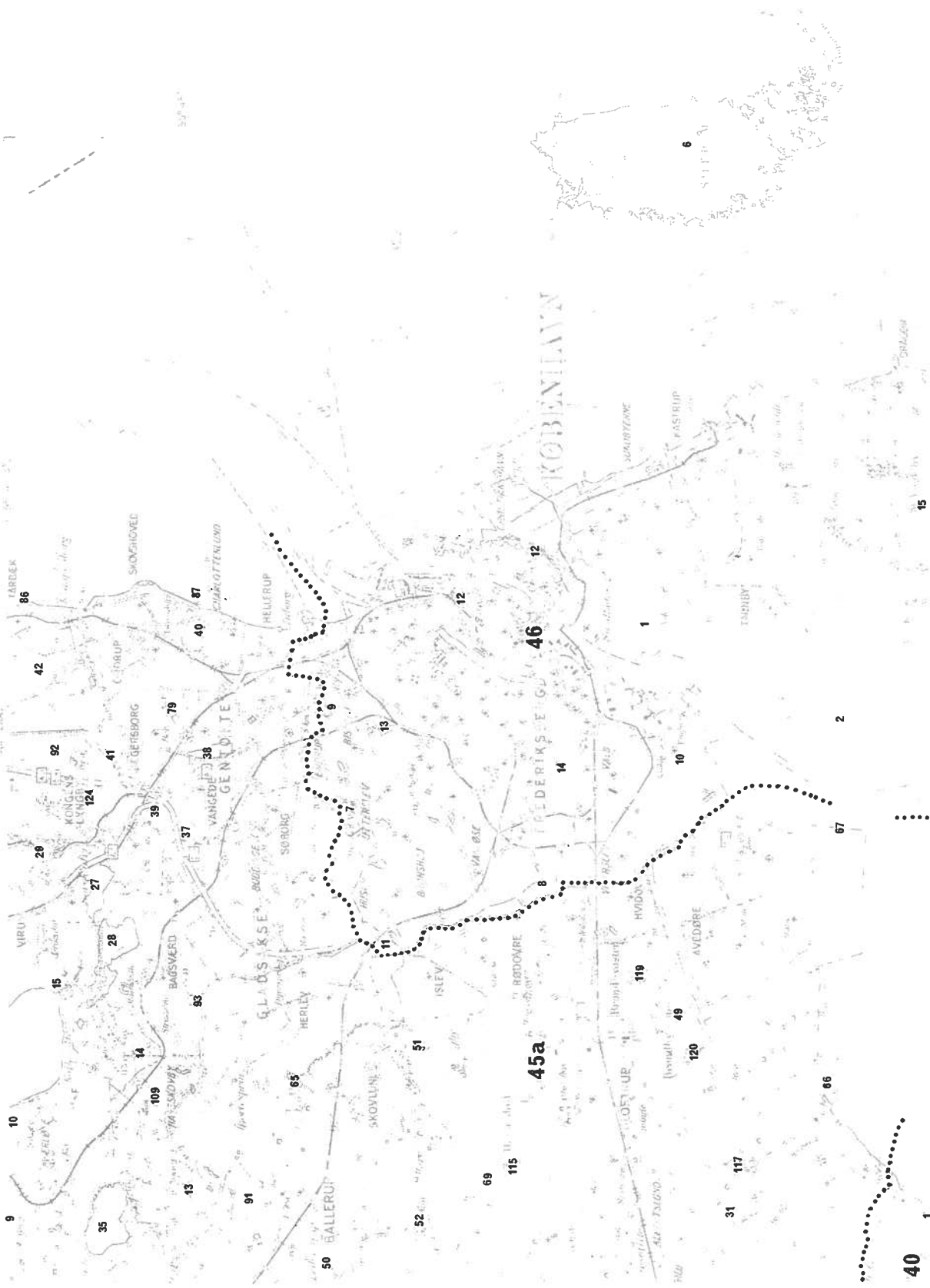
Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1.100.000 (1 cm kort).

Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).

# LOKALITETSKORT 16



Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort).  
 Lokalitetnumre og topografisk-botaniske distriktgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.  
 Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).

# LOKALITETSKORT 17



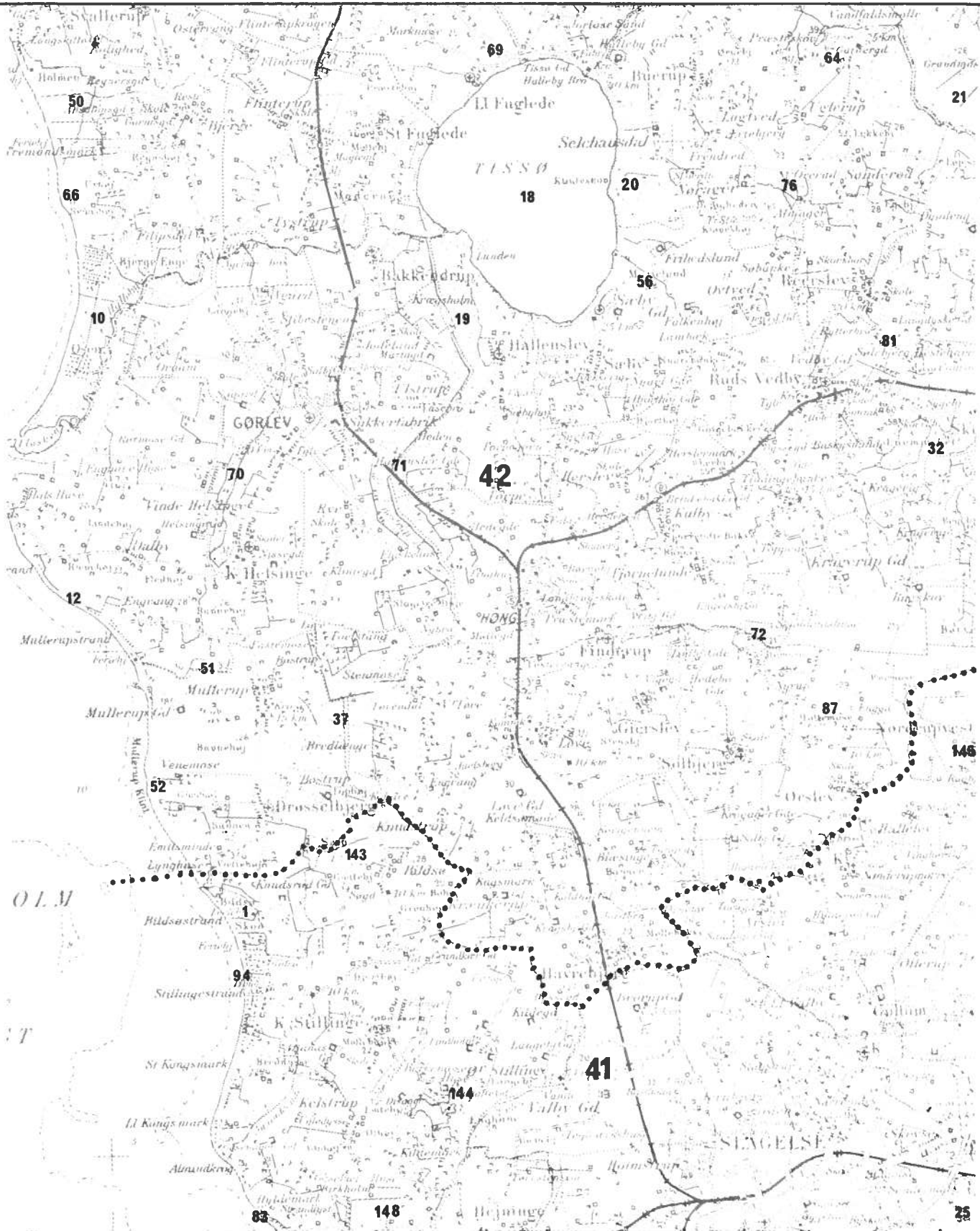
Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort).

Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).

# LOKALITETSKORT 18



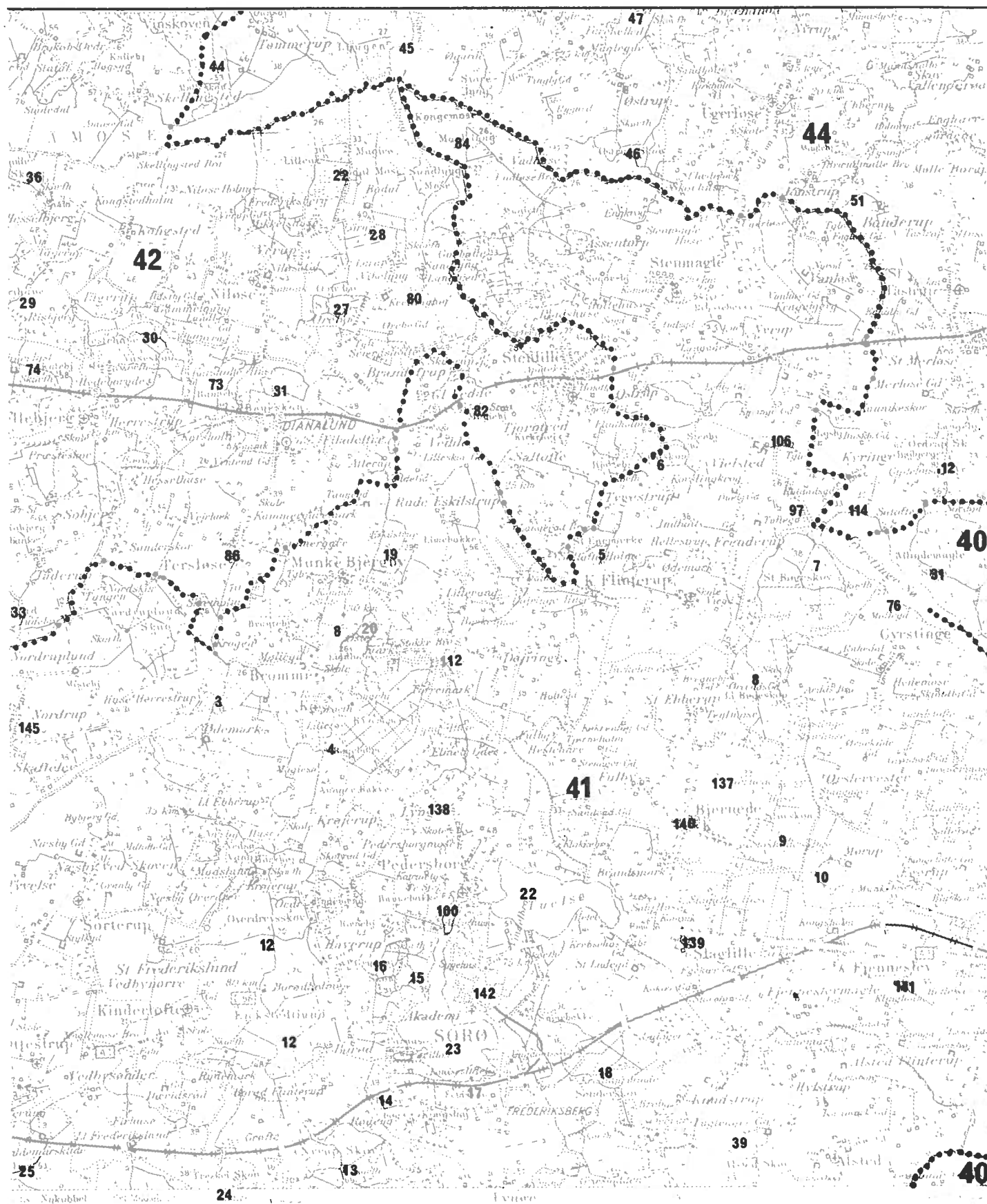
Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort).

Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).

# LOKALITETSKORT 19



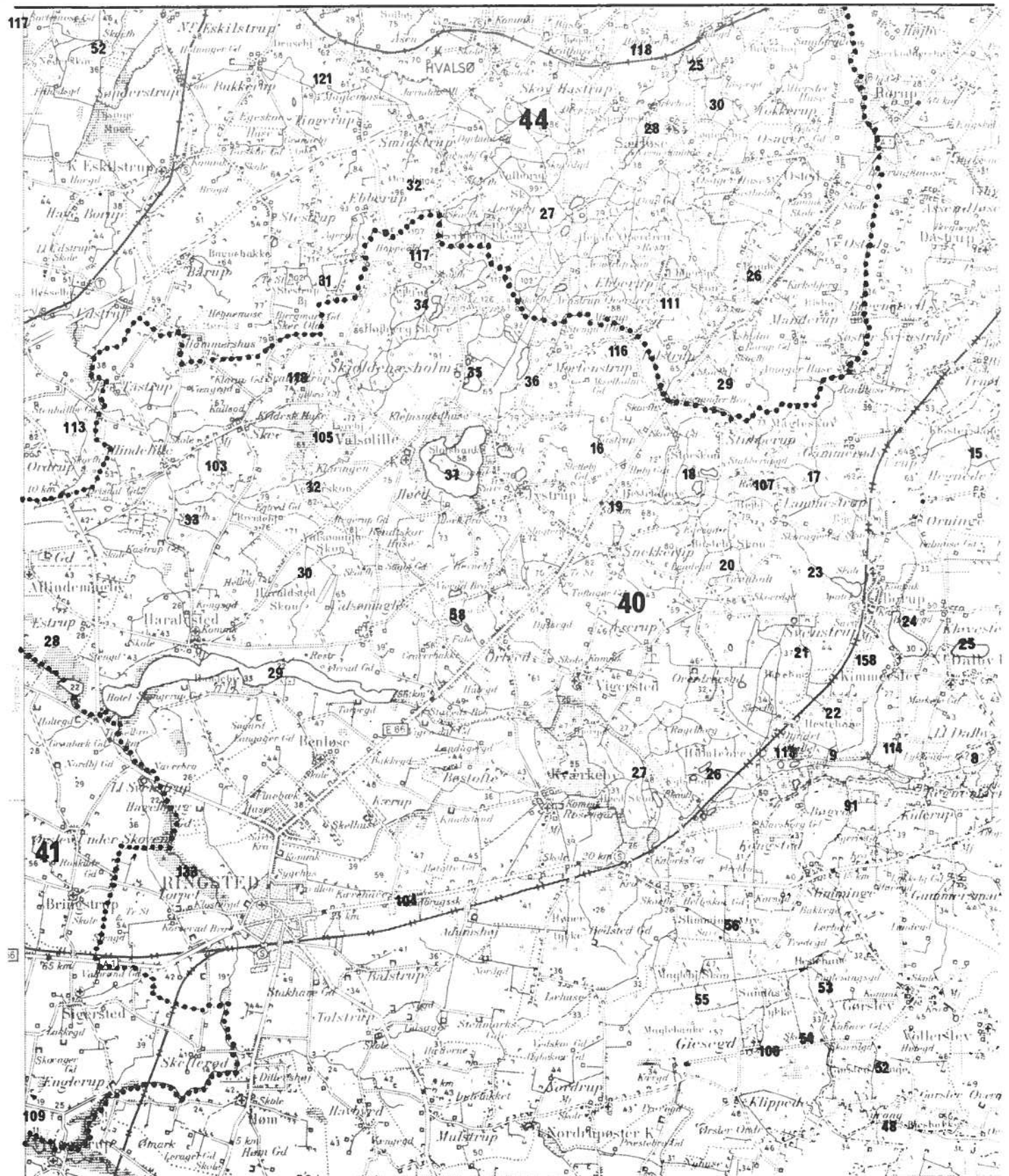
Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort).

Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).

# LOKALITETSKORT 20



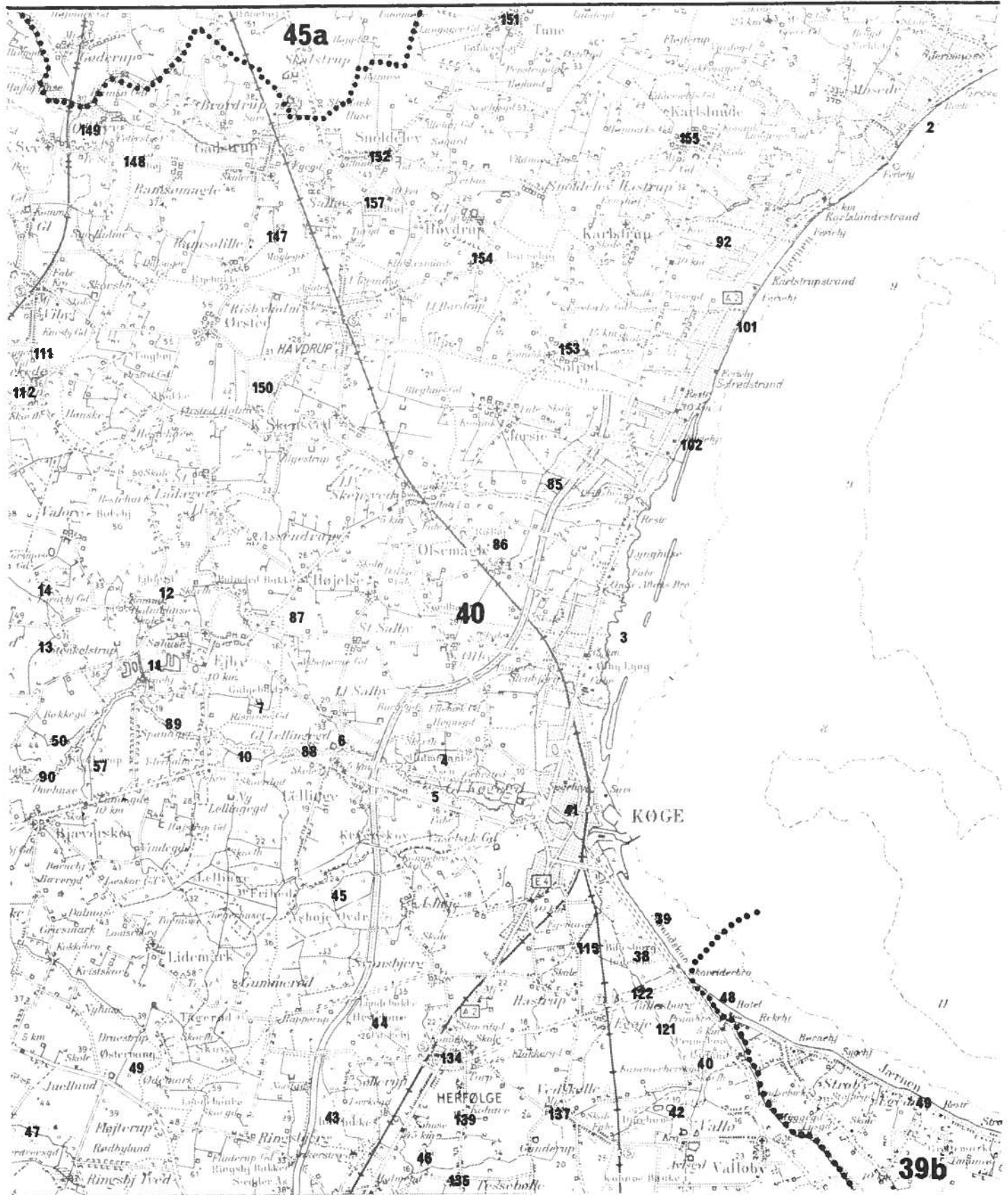
Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort).

Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).

# LOKALITETSKORT 21



Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort).

Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).



## LOKALITETSKORT 22

40



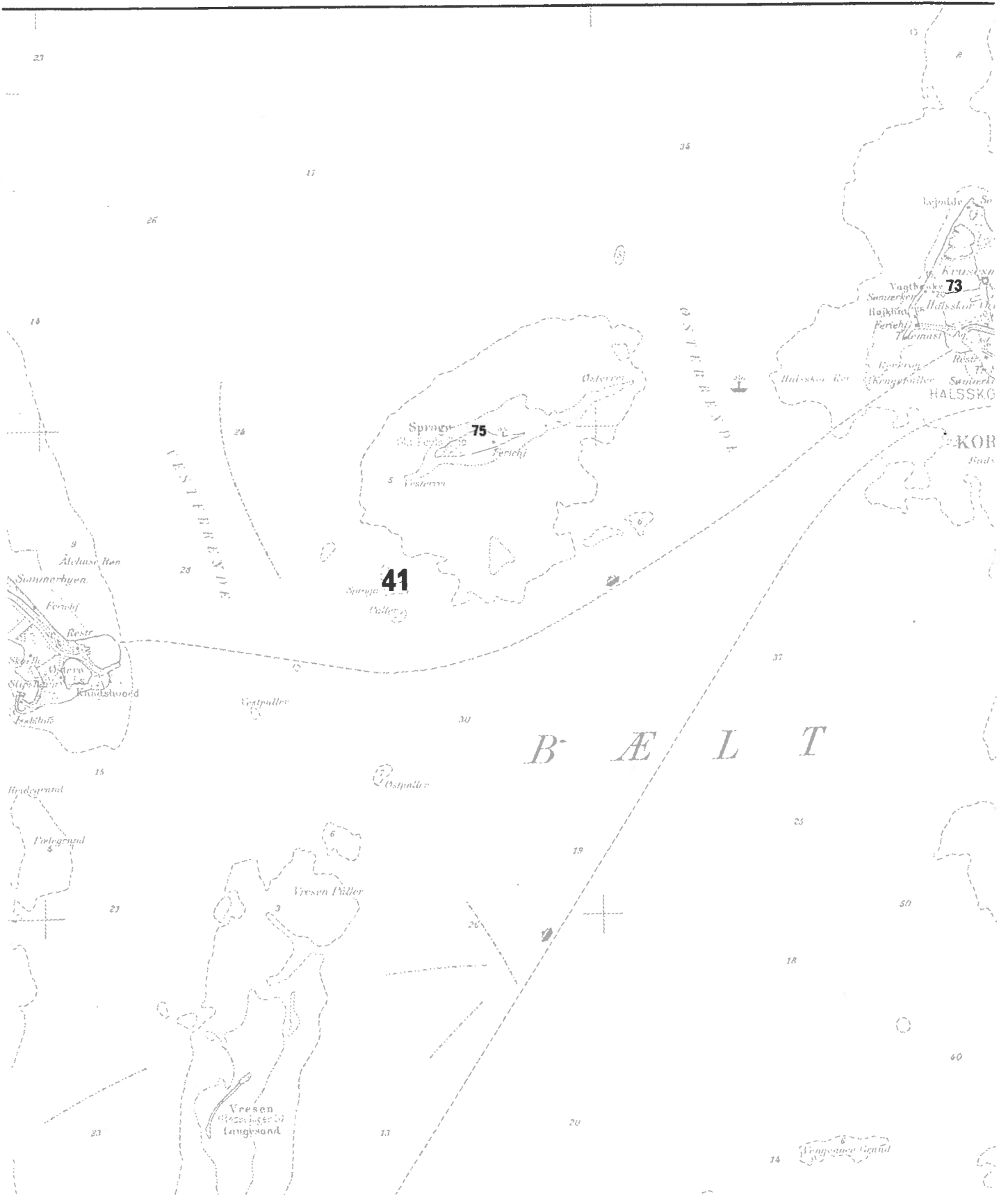
39b

46

Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort).  
Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.  
Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).

# LOKALITETSKORT 23



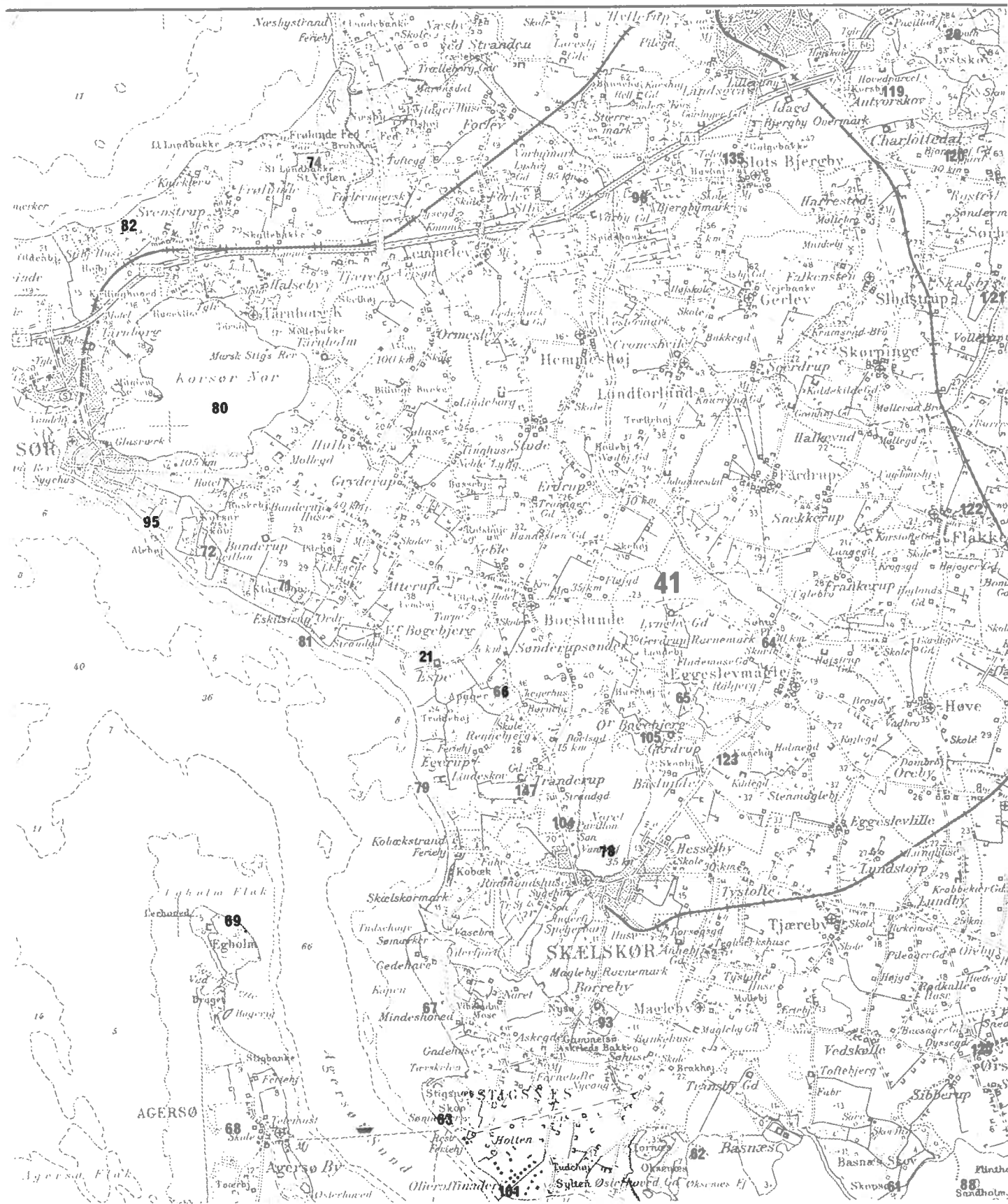
Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort).

Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).

# LOKALITETSKORT 24



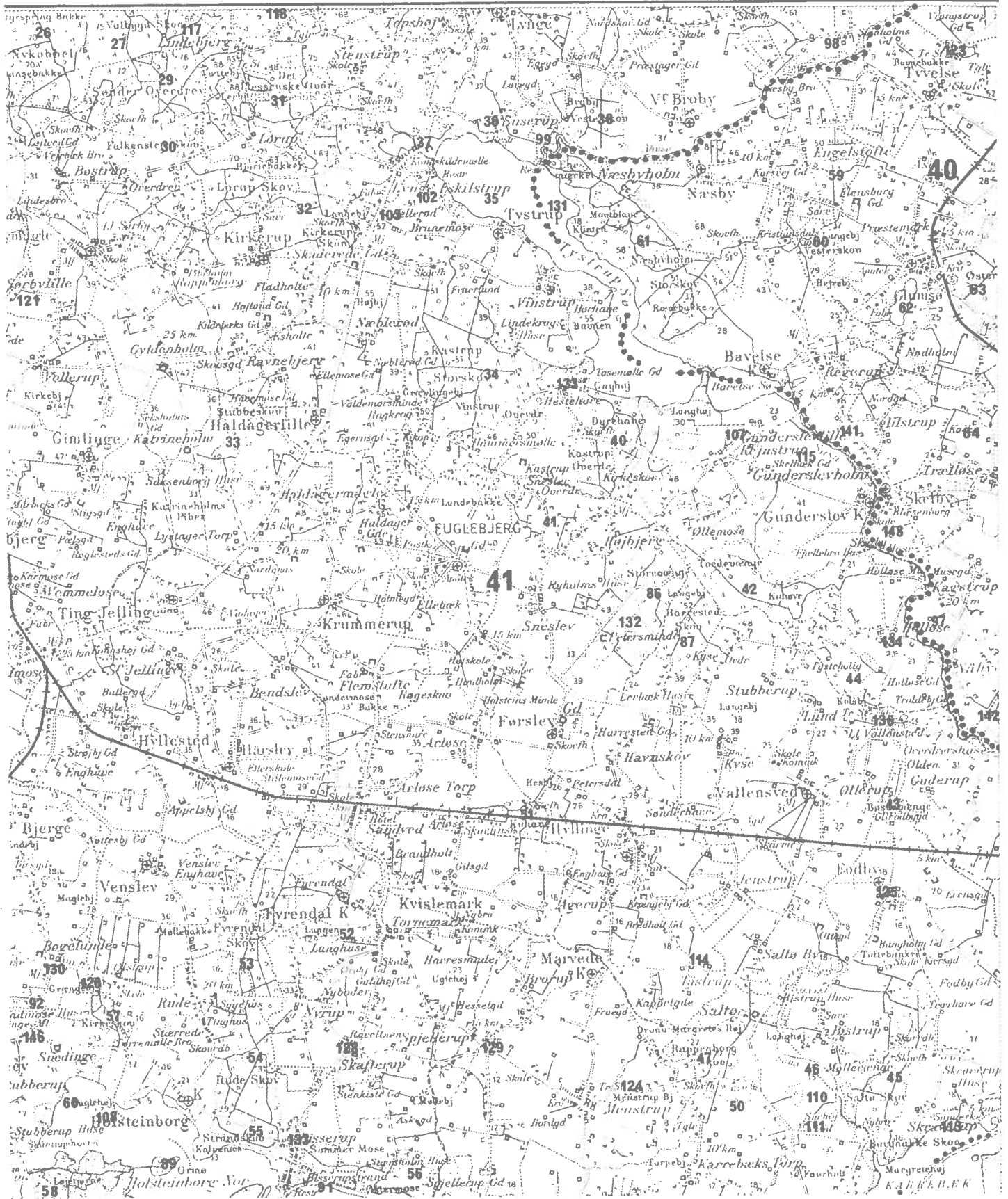
Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort).

Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).

# LOKALITETSKORT 25



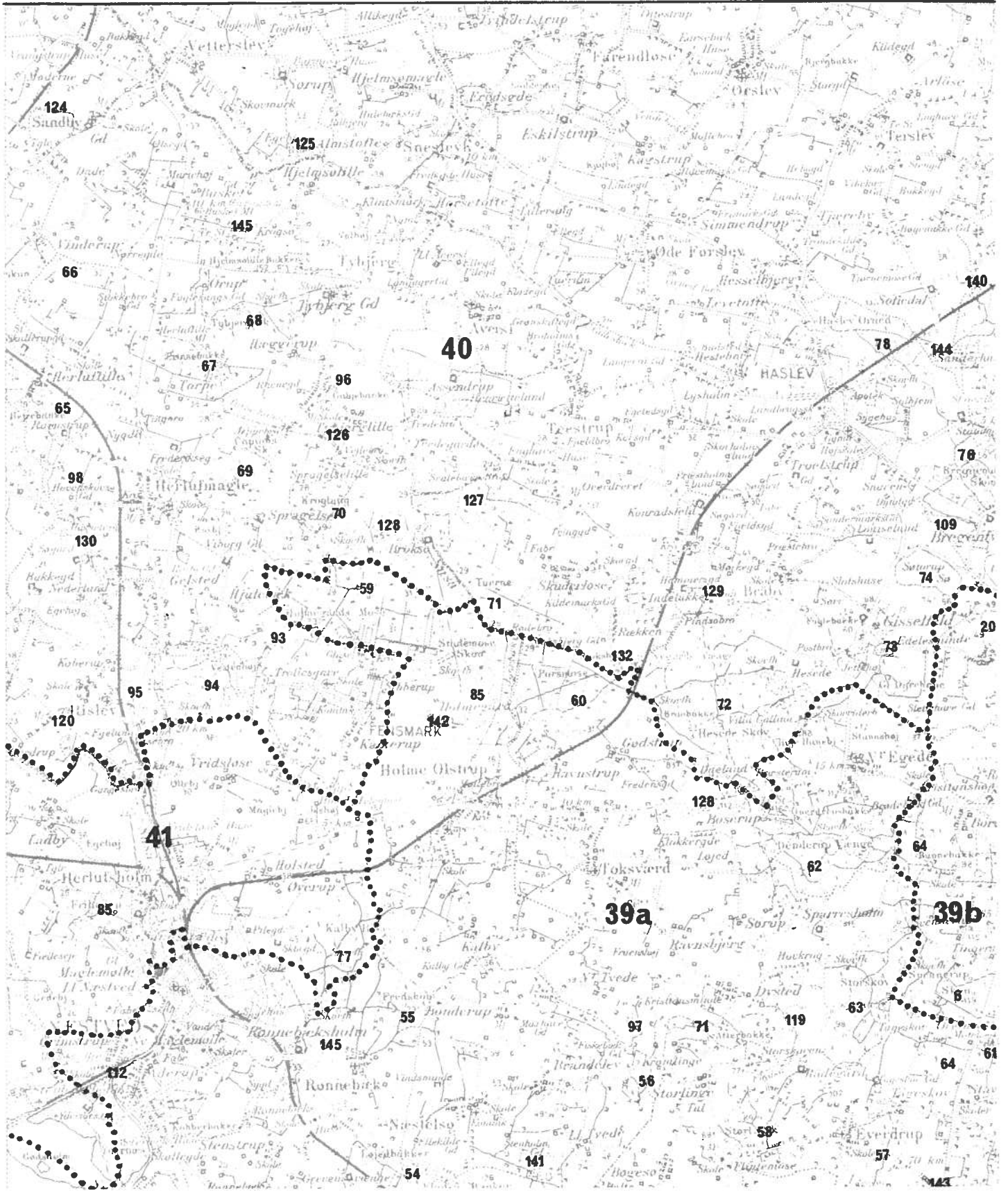
Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort).

Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).

# LOKALITETSKORT 26



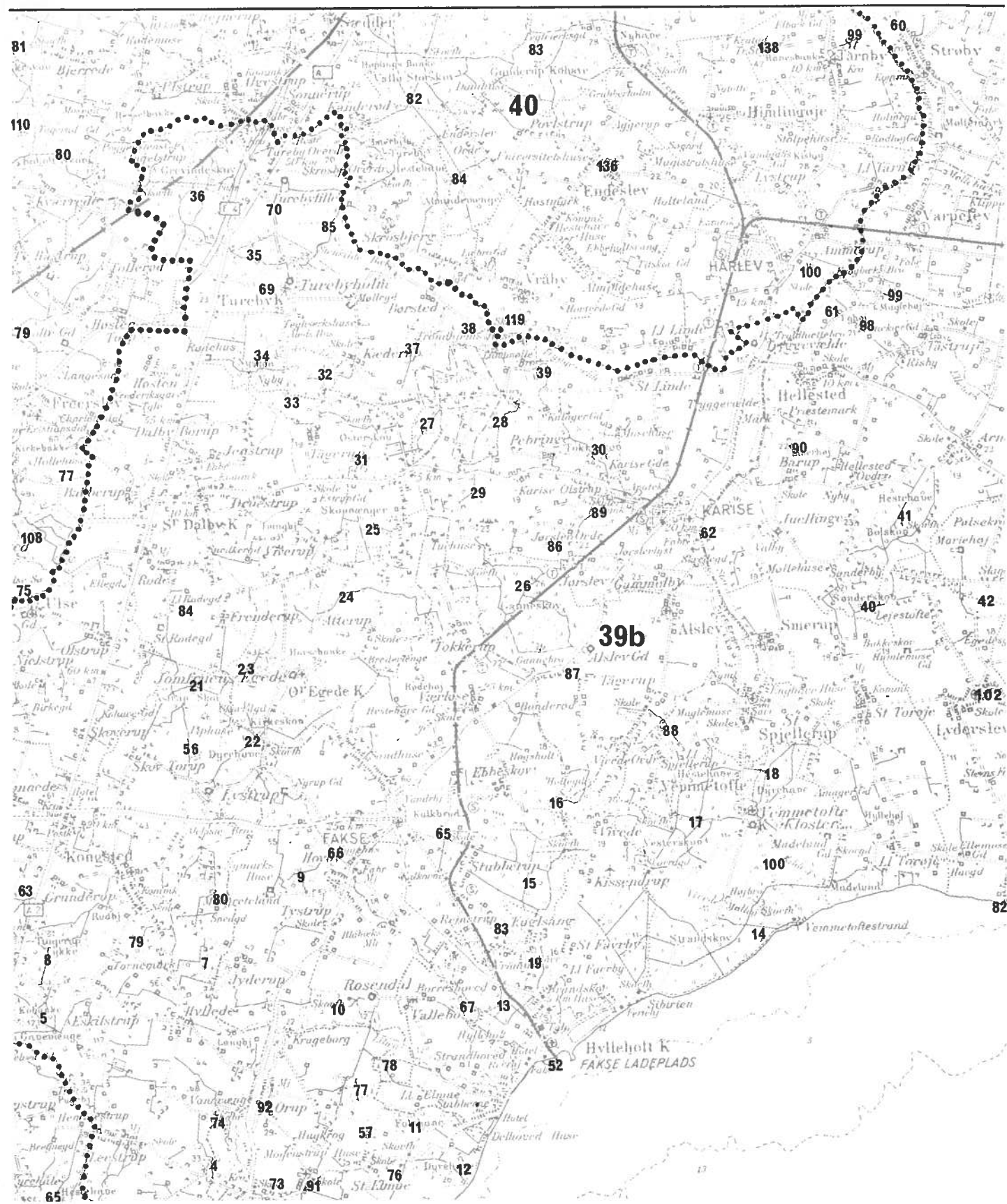
Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort).

Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).

# LOKALITETSKORT 27



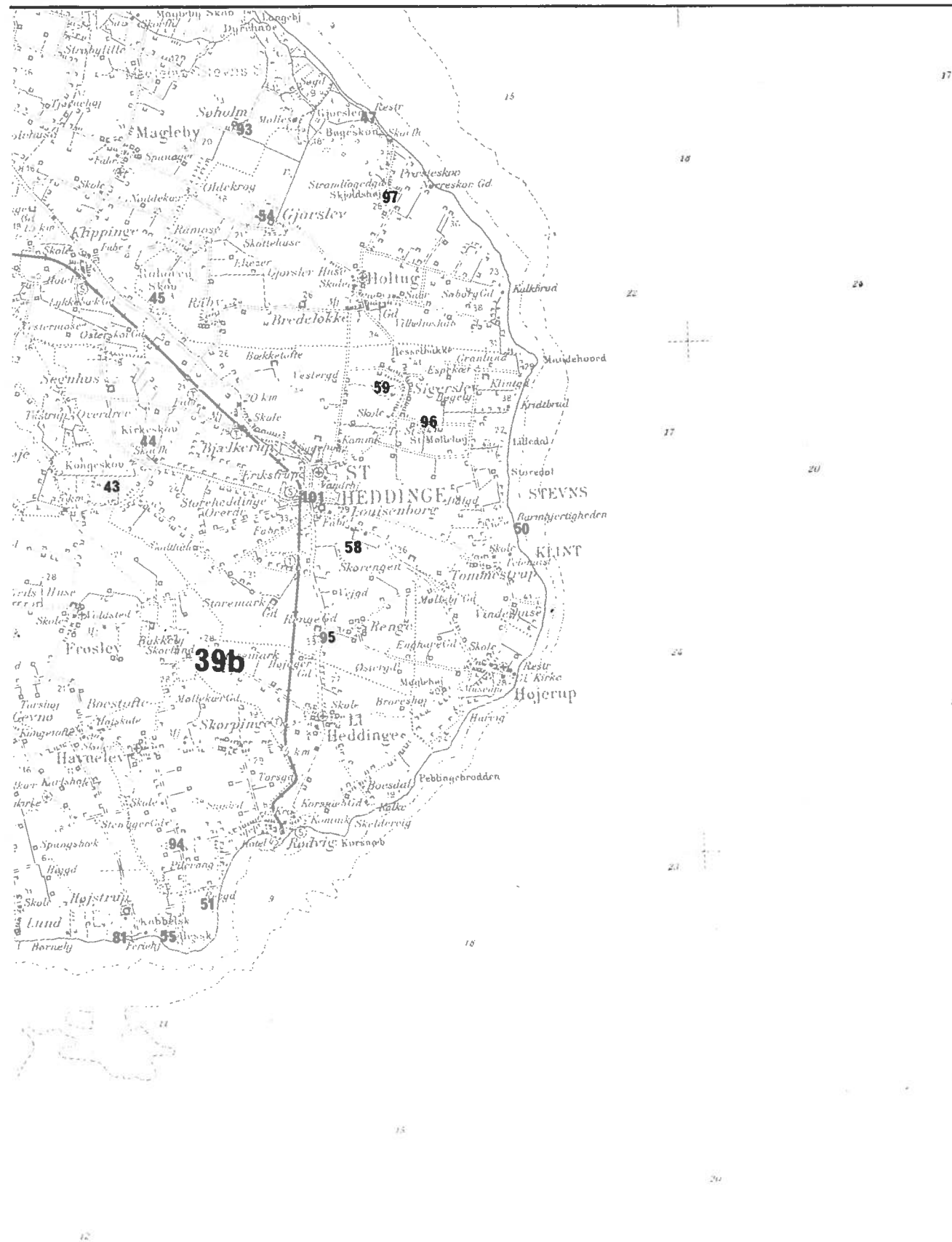
Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort).

Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).

# LOKALITETSKORT 28



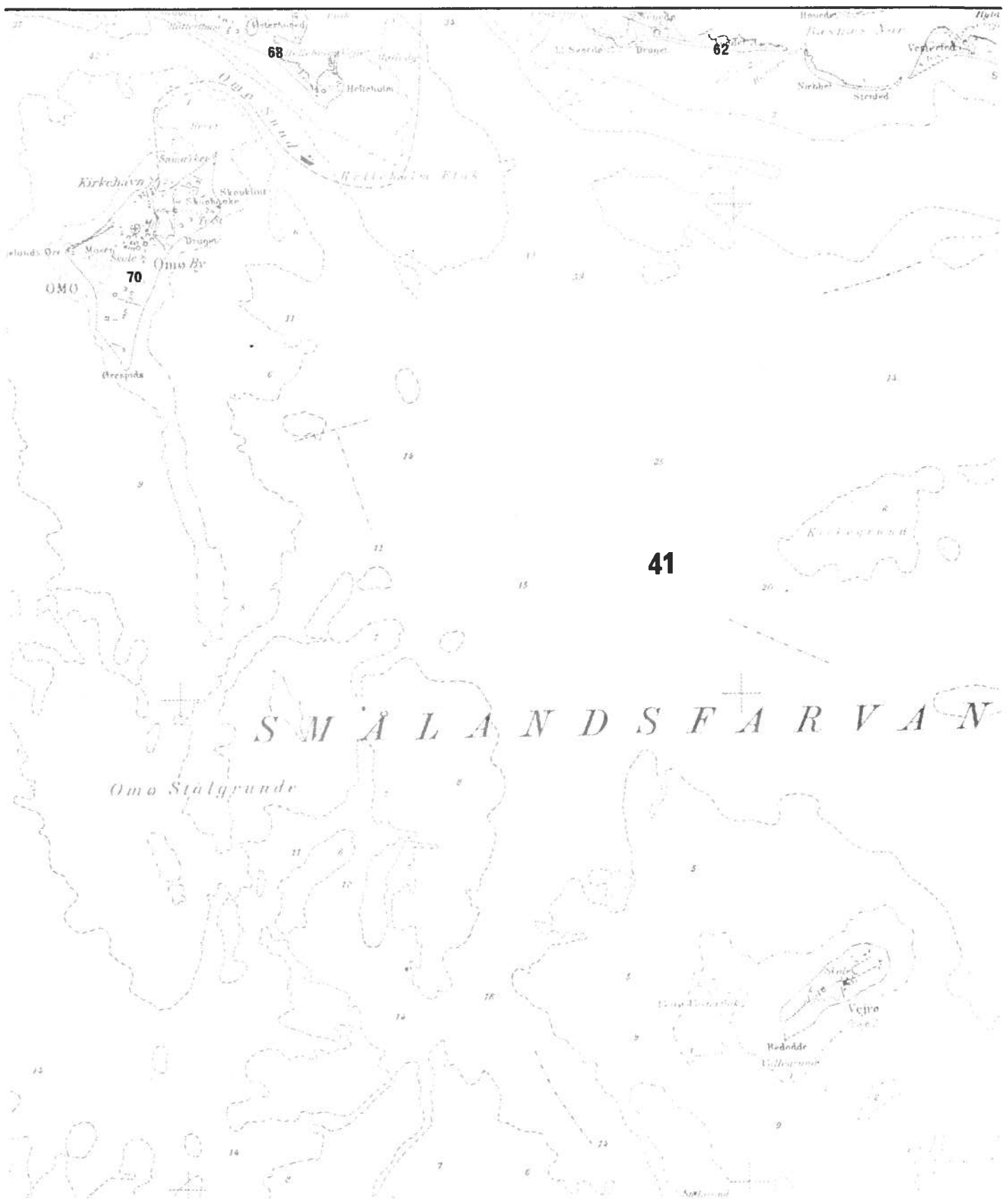
Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort).

Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).

# LOKALITETSKORT 29



Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort).

Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).



# LOKALITETSKORT 30



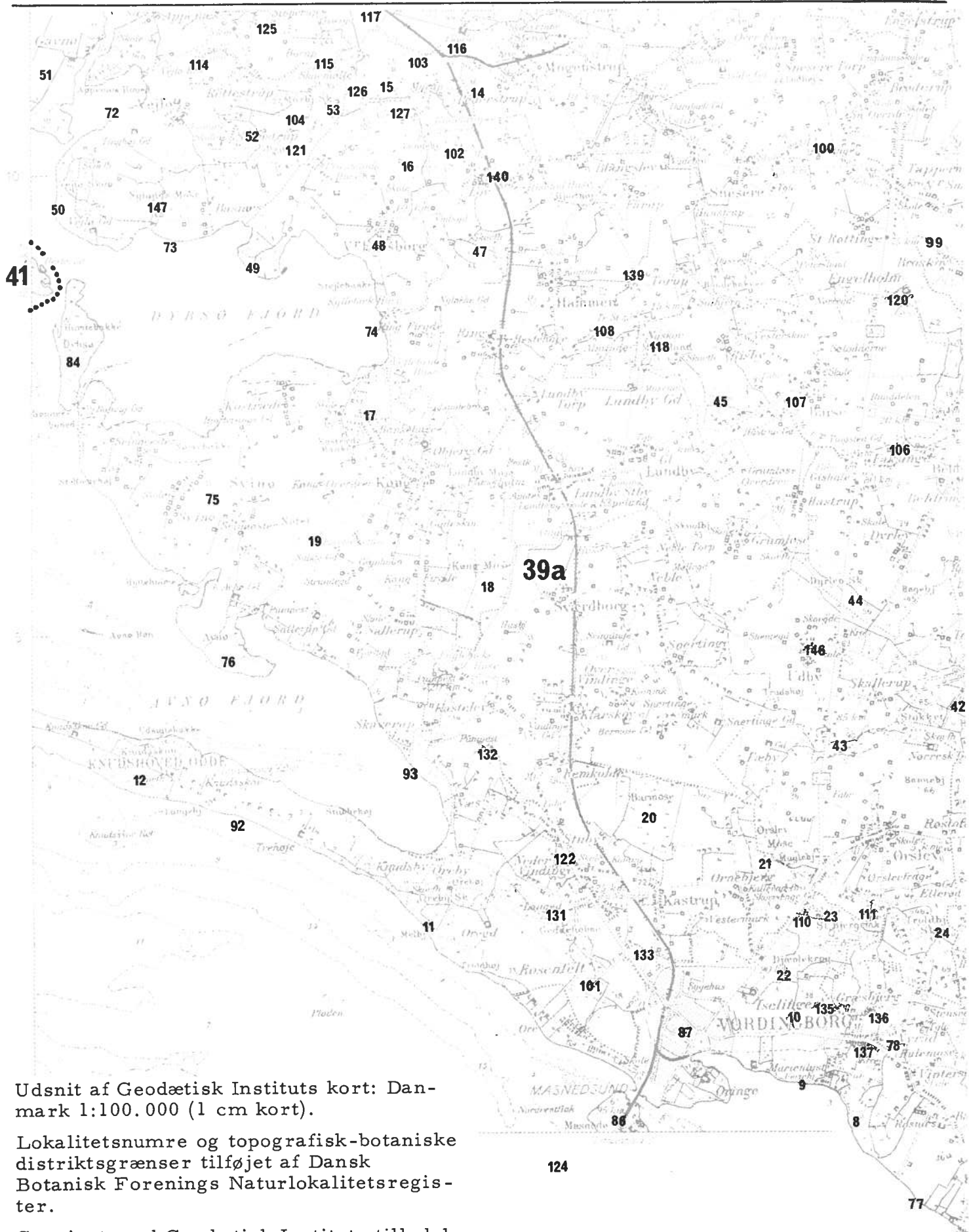
Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort).

Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk

Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).

# LOKALITETSKORT 31

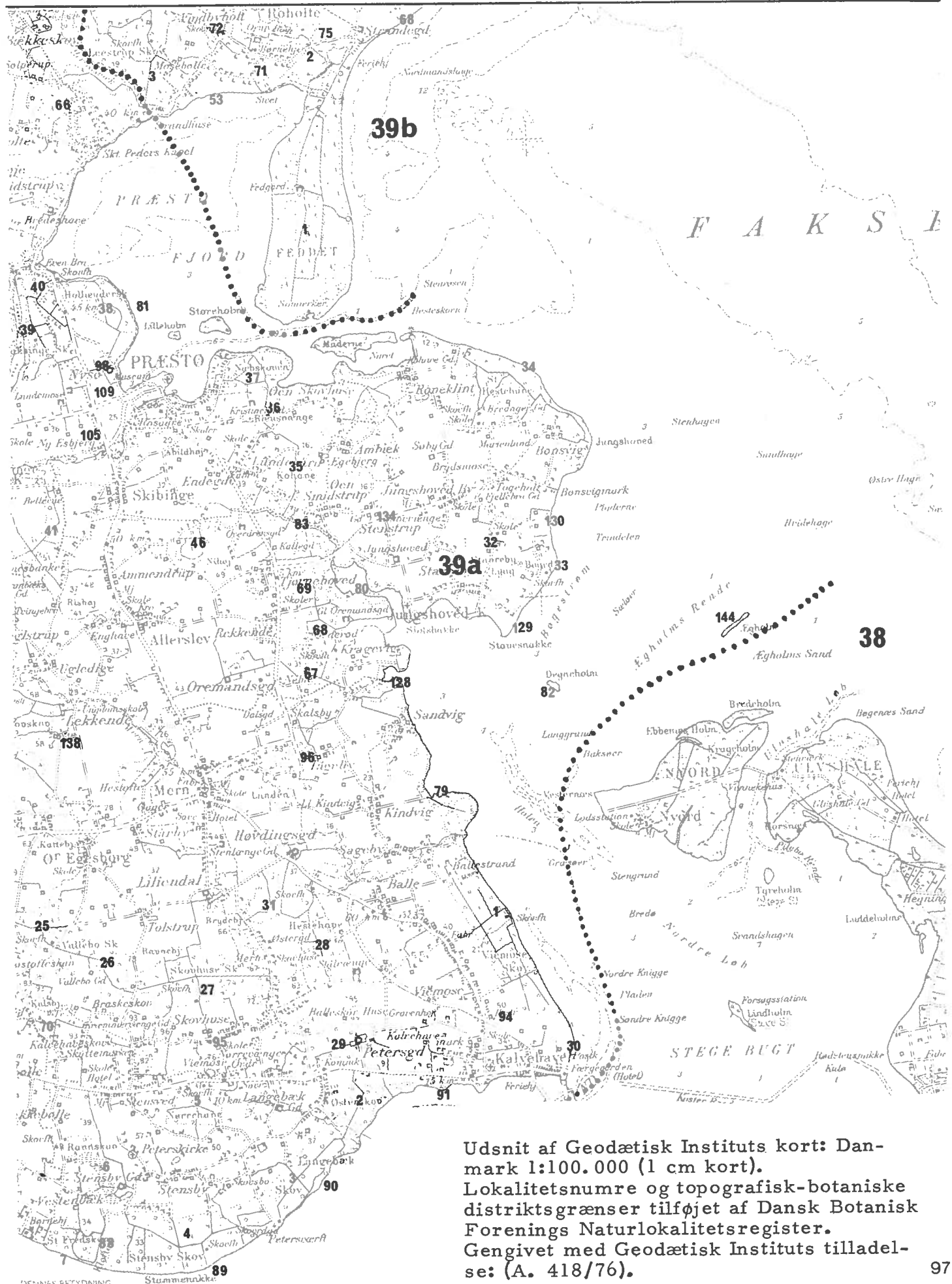


Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort).

Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).

# LOKALITETSKORT 32



Udsnit af Geodætisk Instituts kort: Danmark 1:100.000 (1 cm kort). Lokalitetsnumre og topografisk-botaniske distriktsgrænser tilføjet af Dansk Botanisk Forenings Naturlokalitetsregister. Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).

## 39a/1\_\_\_Viemose\_Skov

For det meste varieret løvskov på god muldbund. Nåleskov forekommer; det er uvist, i hvor stor udstrækning. Af løvskov findes både bøgeskov og smukt udviklet egeskov. Vedplantefloraen er artsrig: Ask, navr, skovelm, ahorn, spids-løn, skov-æble, bævreasp, alm. røn, rød-el, hassel, rød kornel, benved, slåen, tørst, alm. hyld, kvalkved, tjørn, dunet og alm. gedeblad, fugle-kirsebær, vild pære, hindbær, korbær og avnbøg. Navnlig egeskovspartierne og skovbrynene ud mod Stege Bugt er rige på vedplanter. Græs-urtefloraen er meget artsrig, jvf. War-ming 1916-19 (1271), Sandermand Olsen & Vedel 1960 (1095) og A. Lange 1922 (866). Bl. a. kan nævnes: Hvid, gul og blå anemone, krybende læbeløs, dansk ingefær, bredbladet klokke, liden og hulrodet lærkespore, ægbladet fliglæbe, bingelurt, skov-forglemmigej, tyndakset gøgeurt, hvidgul skovlilje<sup>x</sup>, firblad, salomons segl, fladkravet kodriver (i mængde), nyrebladet ranunkel, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), sanikel, strudsvinge, bjerg-ærenpris, skov-vikke, druemunke, kransbørste, skov-hullæbe, skælrod, skov-padderok, jordbær-potentil, rederod, kær-storkenæb, vedbend, lådden perikum, stor pimpinelle, skov-gøgelilje og blåtoppet kohvede. Af svampe er bl. a. fundet *Hapalopilus nidulans*, *Geastrum fimbriatum*, *Russula pseudointegra* og *R. adusta*.

**Bevaring:** Skovbrynene, egeskovspartierne og en del af bøgeskovspartierne er bevaringsværdige.

**Kilder:** 349, 479, 732, 866, 1003, 1095, 1271.

=====

## 39a/2\_\_\_Langebæk\_Østerskov

Bøgeskov med megen opvækst af ahorn. Der er små afdelinger med eg, ædelcypres, gran, ægte kastanie, hassel og navr. Af floraen kan nævnes lund-padderok, kær-storkenæb, rosen-dueurt, dansk ingefær, fjerbregne, nyrebladet ranunkel, bredbladet mangelføv, skov-stilkaks, rød hestehov, dunet steffensurt, kattehale, vand-ærenpris, fladkravet kodriver, skarpbladet fladstjerne, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), knoldet brunrod, alm. fredløs, vand-mynte, liljekonval, skov-forglemmigej, skov-viol, ørnebregne, hulrodet lærkespore, håret frytle, løgkarse, nedbøjet ranunkel, nælde-klokke, alm. milturt, haremåd, lund-rapgræs, enblomstret flitteraks, bingelurt, spring-balsamin, akseblomstret og håret star og skov-jordbær. Ud mod stranden findes artsrige skovbryn med gamle ege, hassel, navr, alm. hyld, tjørn, stikkelsbær og skov-æble. Af svampe kendes den sjældne *Sarcoscypha coccinea*.

**Kilder:** 1001, 1002, 1358, 1836.

=====

## 39a/3\_\_\_Langebæk\_Vesterskov

Mest muldbunds-bøgeskov med gamle bøge og underskov eller opvækst af bøg, navr, ahorn, ask, alm. hyld, stilk-eg, hæg, fugle-kirsebær og vedbend.

Ud mod strandene findes et meget artsrigt løvskovsbryn med gamle ege og bøge og desuden med navr, tjørn, rød-el, alm. hyld, sølv-pop-pel, sort fladbælg, blåtoppet kohvede og jordbær-potentil. I den sydøstlige del (nær stranden) ses ret store granplantninger med en brømme af rød-el ud mod skovbrynet. Foruden gran indgår andre nåletræer i mindre mængde i skoven.

Floraen i løvskovspartierne omfatter bl. a. dunet steffensurt, alm. og bredbladet mangelføv, fjerbregne, ørnebregne, feber-nellikerod, bjerg-ærenpris, knoldet brunrod, miliegræs, fladkravet kodriver, skov-forglemmigej, sanikel, lund-rapgræs (i mindre områder, specielt nær skovkanter), løgkarse, skov-, forlænget og mellembrudt star, stinkende storkenæb, krybende læbeløs, skov-vikke, skov-salat, sort fladbælg, skarpbladet fladstjerne, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), liljekonval, skov-jordbær, kransbørste, skov-viol, mosebunke, sød astragal, skov-fuglegræs, skovarve, dansk ingefær, hulrodet lærkespore, skov-stilkaks, gulgrøn løvefod, skov-gøgeurt, stikkelsbær, sildig skov-hejre, nælde- og bredbladet klokke, opret hønsetarm, desmerurt, firblad og vedbend (klatrende højt op ad gamle ege). I Langebæk Møllebæks kløft ses smukke bevoksninger af strudsvinge<sup>x</sup> og småbladet milturt; desuden findes her bl. a. vand-brunrod, rød hestehov, kær-tidsel, kløvkrone, bredbladet klokke, vandkarse, bredbladet mærke, vand-mynte og lådden dueurt.

**Kilder:** 314, 866, 1001, 1002, 1019, 1030, 1137 (p. 75), 1139, 1271, 1358, 1835.

=====

## 39a/4\_\_\_Stensby\_Skov

For største delen frodig gammel bøgeskov med stilk- og vinter-eg, navr, vild pære, alm. hyld, hassel, vedbend, rød kornel, korbær, hindbær, stikkelsbær og småbladet lind. Der er lidt gran og ret store partier med nyplantede eg.

Muldbundsfloraen omfatter arter som miliegræs, skov-star, skovmærke, skov-stilkaks, sanikel, tandrod, stinkende storkenæb, kæmpe-svingel, tidlig skov-hejre, spring-balsamin, dansk ingefær, hulkravet og fladkravet kodriver, alm. lungeurt, hvid, gul og blå anemone, liljekonval, alm. bredbladet og smalbladet mangelføv, skarpbladet fladstjerne, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), fjerbregne, salomons segl, desmerurt, krybende læbeløs, dunet steffensurt, nyrebladet ranunkel, firblad, løgkarse, krat- og skov-viol, knoldet brunrod, hulrodet og liden lærkespore, pengebladet og lund-fredløs, rød hestehov, rederod, mosebunke, lund- og skov-padderok, jordbær-potentil, skovsyre, alm. guldstjerne, gulgrøn løvefod, skov-galtetand, druemunke, skov-star, skov-gøgelilje, skov-hullæbe, skov-vikke, glat dueurt, sort fladbælg, tidlig skov-hejre, skavgræs, alm. milturt, skov-kogleaks og skov-forglemmigej.

Det sydvendte skovbryn ud mod strandengene (se lok. 39a/89) er meget smukt udviklet og rummer en rig vedplanteflora: Bøg, ask, rød kornel, tjørn, småbladet lind, vild pære, navr, alm. hyld, rose-arter, slåen, benved og spredte gamle ege.

Lollikebækken løber i en stedvis dybt nedskåret morænelerskløft. Ved bækken ses vand-brunrod flere steder i rigelig mængde; ved bækken og i kløften som helhed vokser desuden småbladet milturt, lund-fredløs, rød hestehov, vandkarse, vand-ærenpris, skov-star, bredbladet mærke, kær-tidsel, vand-mynte, sværtævæld og lådden dueurt.

Lollikebæk-kløften er en god moslokalitet med arter som Anomodon viticulosus, Thamnobryum alopecurum og Oxypetalum schleicheri. En nærmere undersøgelse af mosfloraen er ønskelig. Af svampe kendes fra Stensby Skov bl. a. Collybia fusipes, Inocybe bongardii, Russula violeipes, Fistulina hepatica og Geastrum triplex.

Kilder: 314, 606, 740, 1271, 1285, 1358, 1744, 1896.

=====  
39a/5 Nørrehave ved Stensved

(= Nørrehave Skov)

Nørrehave er så vidt vides overvejende bøgeskov med hassel, alm. hyld, vedbend, stikkelsbær, hindbær og alm. gedeblad. Græs-urtefloraen omfatter bl. a. skov- og filtet burre, skov-galtetand, nælde-klokke, angelik, kransbørste, skov-forglemmigej, alm. og bredbladet mangeløv, dunet steffensurt, sanikel, salomons segl, fjerbregne, lund-fredløs, dunet egebregne, druemunke, dansk ingefær, skavgræs, skov-løg, gulgrøn løvefod, desmerurt, spring-balsamin, krybende læbeløs, stinkende storckenøb og skov-salat.

Kilder: 1864.

=====  
39a/6 Stensby Gård, Søsokov, Slotseng, Ravn-skov + Munkeeng

I parken ved Stensby Gård findes mange sjældne, indførte træarter. - Ved en sø i parken vokser bl. a. bredbladet dunhammer, kattehale, angelik, rørgræs, bittersød natskygge, sværtævæld, hundesalat, langbladet ranunkel, bredbladet mærke, dansk ingefær, skov-hullåbe, søkogleaks, grenet pindsvineknop og rød hestehov. Fra parken kendes desuden linnæa.

Søsokov var indtil for nylig for største delen granskov, som nu er fældet og endnu ikke erstattet af ny skov. I den nordlige del indgår bøg.

Ravn-skov består bl. a. af bøgeskov med kraftig opvækst af ask og ahorn. I skovbrynene ses gamle ege og ask foruden rød-el, tjørn, alm. røn, alm. hyld og rose-arter.

Af floraen kan nævnes lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), skarpbladet fladstjerne, miliegræs, enblomstret flitteraks, skovmærke og lund-padderok (alle hyppige); desuden forekommer korsknop, dag-pragtstjerne, sanikel, tveskægget, læge- og bjerg-ærenpris, aksel-røn,

hvid anemone, dunet steffensurt, krybende læbeløs, gærde-vikke, bredbladet mangeløv, humle og spring-balsamin.

Slotsengen græsses. Her vokser bl. a. lådden dueurt, kær-tidsel og lyse-siv.

Kilder: 1872, 1898.

=====  
39a/7 Store Fredskov - Bakkebølle Fredskov

For største delen bøgeskov på sandblandet lerbund. Bunden er mest muldbund (med bingelurt, lund-fladstjerne, miliegræs, hvid anemone, skovmærke m. m. og med opvækst af bøg, ahorn og ask); mod nord er bunden mere morbundspræget, og her ses store bevoksninger af lund-rapgræs.

Der er nogle mindre granplantninger (foruden lidt ædelcypres), og nogle steder, bl. a. inden for skovbrynet ud mod stranden, er der plantet eg.

Store Fredskov står på bakket terræn, og der findes et par ret dybe slugter, hvis flora af højere planter ikke synes særlig interessant; mosfloraen i slugterne er ukendt.

Ud mod Storstrømmen afgrænses skoven længst i vest af en skrænt, som er under nedbrydning; på toppen af skrænten findes et artsrigt skovbryn med gamle, vindblæste bøge og ege og krat af slåen, navr, tjørn og benved. Desuden indgår bølget bunke, lund-rapgræs, vedbend, alm. gedeblad, desmerurt, liden lærkespore, sød astragal, gyldenris, majblomst, vellugtende gulaks, liden vintergrøn, sort fladbælg, alm. og blåtoppet kohvede, skov-fladbælg, løgkarse, smalbladet klokke og skov-hullåbe.

Længere mod øst afløses nedbrydningskysten af en strandskrænt med stort samme type skovbryn som det lige beskrevne.

Af Store Fredskovs flora kan nævnes skov-løg, majblomst, bingelurt, krybende læbeløs, spring-balsamin, alm. milturt, dunet steffensurt, liljekonval, hulrodet og liden lærkespore, salomons segl, fladkravet kodriver, ørnebregne, alm. lungeurt, sanikel, skov-galtetand, bjerg-ærenpris, skov- og krat-viol, alm. guldstjerne, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), læge-ærenpris, skov-hullåbe, tandrod, lund-padderok, skavgræs, dansk ingefær, fjerbregne, skælrod, rød kornel og firblad. Langs stranden vokser bl. a. skarntyde og strand-bede.

Kilder: 1902.

=====  
39a/8 Vintersbølle Skov

Vintersbølle Skov opbygges så vidt vides hovedsagelig af bøgeskov, blandet løvskov (bøg, ask, elm og ahorn), askeskov, elleskov og egeskov; af vedplanter indgår desuden benved, vedbend, alm. gedeblad, alm. hyld, rød kornel, bævreasp og fjeld-ribs.

Bunden er gennemgående muldbund. - Af skovens artsrige flora kan nævnes lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), skovmærke og enblomstret flitteraks (alle meget hyppige), bjerg-ærenpris, liden vintergrøn, lådden perikum, skov-byg, tandrod, dansk ingefær, alm. høgeurt, spring-balsamin, krybende læbeløs, sød

astragal, bredbladet klokke, håret frytle, majblomst, bingelurt, milliegræs, fladkravet og hulkravet kodriver, alm. lungeurt, sanikel, knoldet brunrod, gyldenris, kronløs karse, liljekonval, tyndakset gøgeurt, blå anemone, sort og vår-fladbælg, læge-stenfrø, blåtoppet og kantet kohvede, skov-vikke, pengebladet og lund-fredløs, rederod, firblad, bittermælk, salomons segl, druemunke, krat- og skov-viol, liden lærkespore, skov-hullæbe, alm. guldstjerne, gulgrøn løvefod, tidlig og sildig skov-hejre, skov-gøgelilje, snylterod, børste-kogleaks og den på øerne meget sjældne skov-rørhvene.

Igennem skoven løber en bæk, som danner afløb for Hulemose Sø (lok. 39a/78), og langs denne ses store bevoksninger af rød hestehov. Bækken er opstemmet i den nederste del, og i det sumpede område omkring opstemningen findes en rig sumpplantevegetation: Skov-kogleaks, smalbladet mærke og billebo m. m. Bækken udmunder i engområdet "Blegem", hvor der tidligere er fundet samel.

Mod Storstrømmen afgrænses skoven af kystskrån-ter, som er højest i den østlige del. Skrån-terne er dels vegetationsdækkede og dels under nedbrydning. Skovbrynet på toppen udgøres bl. a. af gamle ege og bøge, bølgepur og krat; af vedplanter indgår desuden tjørn, slåen, alm. røn, poppel og lidt rød-gran. Bag skovbrynet findes en bræmme af lysåben egeskov. Skrånterne og skovbrynszonen rummer en meget rig flora med f. eks. bjerg-rørhvene, læge-stenfrø, brombær-arter, mark-tusindgylden, alm. pimpinelle, læge-ærenpris, alm. og blåtoppet kohvede, liljekonval, lund-rapgræs, bølget bunke, sort fladbælg (i mængde), gyldenris, smalbladet høgeurt, ørnebregne, mangeblomstret frytle, vellugtende gulaks, sød astragal, håret kartebolle<sup>x</sup>, kost-nellike<sup>x</sup>, snylterod (ssp. hypopitys), sværd<sup>x</sup> og hvidgul skovlilje<sup>x</sup> og filtet rose.

På vældprægede steder på skrånterne ses bl. a. kær-svinemælk, humle og vand-brunrod, på overgangen til stranden strand-loppeurt og på selve stranden bl. a. strand-skræppe, skarntyde, slangetunge, soløje-alant, kær-svinemælk, sandkryb og strand-asters. Omkring "Blegem" er fundet en interessant flora af forskellige køllesvampe og slørhat-arter; fra skoven som helhed kendes bl. a. den meget sjældne *Chamaemyces fracidus*; desuden kan nævnes *Phylloporus rhodoxanthus*, *Geastrum coronatum* og *Boletus pulverulentus*.

Kilder: 335, 377, 545, 915, 1014, 1019, 1020, 1027, 1029, 1139, 1168, 1180, 1285, 1925.

=====  
39a/9 --- Marienlyst Skov + området ved Vinters-bølle Sanatorium

(Til lok. 39a/9 regnes også den lille Drejerskov)

Foruden bøgehøjskov og <sup>o</sup>ellesumpe findes smukt udviklet egeblandingsskov med navr, skov-elm, skov-æble, tjørne-arter, fugle-kirsebær, benved, småbladet lind, hassel, vrietorn, stikkelsbær og ask.

Skovbunden er dels lysåben og forblæst med lund-rapgræs som dominant over store strækninger og dels af en mere frodig type med hunde-kvik, milliegræs, firblad, skov-gøgelilje, dansk ingefær, bingelurt, sanikel, krybende læbeløs, skovmærke, skov-hullæbe, storblomstret kodriver, lund-fladstjerne (ssp.

glochidosperma, skavgræs, guldnælde, hulrodet og liden lærkespore, alm. guldstjerne, skov-fladbælg, bjerg-ærenpris, liden vintergrøn, blå anemone, skov-jordbær, kløvkroner, nyreblandet ranunkel, salomons segl, alm. lungeurt, ægbladet fligglæbe og pengebladet fredløs.

På de lave skrånter ud mod Storstrømmen ses egeskov med tjørn, hassel, skov-elm og navr og et meget rigt urteflor: Blåtoppet kohvede (hyppig), sort fladbælg, merian, kransbørste, håret viol, røsen-katost, smalbladet klokke, skt. hansurt, kost-nellike, bittermælk, lund-rapgræs, vedbend, skov-gøgelilje og skov-løg. Ved stranden findes en smal zone af strandenge eller -rørsumpe med f. eks. strand-svingel, tagrør, kær-tidsel, kær-svinemælk, sandkryb, strand-loppeurt, skarntyde, slangetunge, strand-stenkløver, asparges, smalbladet kællingetand, samel, gul frøstjerne, skønbægret mælde og vand-brunrod.

Fra skoven kendes bl. a. de to meget sjældne rørhatte *Boletus satanas* og *B. impolitus*.

Kilder: 335, 337, 915, 988, 994, 1012, 1019, 1020, 1168, 1080, 1279, 1285, 1848.

=====  
39a/10 --- Terrænet mellem Vordingborg, Djævle-krog - Græsbjerg Kohave, Nymark Skov og Marienlyst Skov

Området er i alt væsentligt opdyrket. Fra vandhuller kendes bl. a. vandrøllike, vejbred-ækeblad, knippe-star, kær-storkenæb, smalbladet og bredbladet dunhammer, sø-kogleaks, nedbøjet og tigger-ranunkel og dværg-star. Tidligere er fundet <sup>o</sup>butblomstret siv og <sup>o</sup>krog-næb-star.

Kilder: 335, 1285, 1804.

=====  
39a/11 --- Oreby Skov

Detaljerede oplysninger om skovens sammensætning savnes. Ifølge A 4024 (1962) er der for største delen tale om løvskov. Enblomstret flitteraks med iblanding af milliegræs dækker store dele af skovbunden. Floraen vides i øvrigt at omfatte arter som blå anemone, alm. lungeurt, skov-byg, vedbend, bredbladet klokke, liljekonval, lund-fladstjerne (ssp. *glochidosperma*), spring-balsamin, skov-gøgeurt (meget fåtallig og måske forsvundet), sort fladbælg, krybende læbeløs, sværd-skovlilje<sup>x</sup>, skov-hullæbe, sildig skov-hejre, ægbladet fligglæbe, skov-gøgelilje, skov-vikke, bjerg-ærenpris, fjerbregne, skov-padderok, knoldet brunrod, bingelurt, skov-fladbælg, fladkravet kodriver, sanikel, akselblomstret star, hunde-kvik og firblad. Skovsumpene rummer bl. a. kær-fladbælg. Fra Langemose kendes f. eks. alm. fredløs, alm. skjolddrager, travlekrone, rød gåsefod, kær-svovlrod, kær-storkenæb, gul frøstjerne, kvan, soløje-alant, nyse-røllike, hvas avneknippe, samel og vild hør. Det SV-vendte skovbryn ud mod Smålandsfarvandet er i hvert fald delvis udviklet som egeblandingsskov. Fra stranden ud for skoven kendes bl. a. tykbladet mælde, kvan og strand-svingel; fra et overdrevsagtigt parti her kendes læge-stenfrø, sort kongelys, æble-rose og <sup>o</sup>knoldet mjødurt.

Af svampe kendes fra Oreby Skov bl. a. Sparassis crispa, Schizophyllum commune, Auricularia auricula-judae og Geastrum triplex.

Kilder: 543, 545, 547, 732, 748, 1034, 1137, 1279, 1358, 1866.

=====  
39a/12 Knudsskov

Blandet løv- og nåleskov. Foruden en hel del bøg findes partier med gamle ege, og navnlig i området syd for vejen ses værdifulde ellesumpe. I de senere år er en del bøgeskov omdannet til nåleskov, og ligeledes i de senere år er store dele af ellesumpene blevet afvandet.

Ørnebregne indgår som dominant over store dele af skovbunden. Floraen omfatter i øvrigt f. eks. kongebregne<sup>x</sup> (fåtalig), spring-balsamin, majblomst, bingelurt, lund-rapgræs, vinge-pileurt, stikkelsbær, hindbær, knoldet brunrod, skov-galtetand, skovstjerne, tadder-vikke, desmerurt, småbladet lind, skov-hullæbe, dunet egebregne, tredelt egebregne, roset-karse, liljekonval og den meget sjældne løgurt<sup>x</sup> (i sumpe).

Af svampe er bl. a. fundet Pluteolus reticulatus, Clitocybe gigantea, Schizophyllum commune og Auricularia auricula-judae.

På strandengene - fælledeerne langs skovens nordkant vokser bl. a. slangetunge (hyppig), klæbrig hønsetarm og strand-krageklo.

Det åbne parti syd for skoven har karakter af fællede med overgang til hede. Ved små søer vokser her bl. a. den meget sjældne løgurt<sup>x</sup>. Der findes også partier med strandengsvegetation, hvorfra der bl. a. kendes skarntyde, dansk kokleare og tykbladet mælde.

Kilder: 411, 545, 732, 828, 1022, 1137, 1279, 1824.

=====  
39a/13 Knudshoved Odde V for Knudsskov

Spidsen af Knudshoved Odde er et meget værdifuldt naturområde. Det gælder specielt den del, der ligger vest for Draget og som udgør det egentlige Knudshoved. Denne del er fredet (1952).

Området vest for "Draget" består af en række små morænebakker adskilt af fladere terræn med engstrækninger og ca. 30 mindre søer, damme og vandhuller. Morænebakkerne er flere steder under nedbrydning og står med stejle, nøgne klinter mod havet; andre steder er de dækket af sluttet overdrevsvegetation eller krat. Det meste af området er overdrev med smukt vindformede buske eller små træer: Tjørn, eg, småbladet lind, navr, skov-æble, alm. hyld, brombær, rose-arter, slåen og bøg.

Af overdrevenes, klinternes og skrånernes flora kan nævnes: Kamgræs, dunet havre, småbladet rapgræs, knold-rottehale, bjerg-rørhvene, fliget vejbred, nikkende limurt, liden sneglebælg, knoldet mjøddurt, mark-bynke, alm. mælkurt, småbladet klokke, knopnelike, strandkrageklo, lav tidsel, bakke-tidsel, stribet kløver, mark-hindeknæ, engelskgræs og knold-ranunkel.

Søerne og dammene rummer en meget rig vegetation med bl. a. vandranunkel- og vandaks-arter,

ter, krybende sumpskærm, vand-klaseskærm, bil-lebo, vandnavle, knæbøjet rævehale og manna-sødgræs.

På engene og strandengene vokser bl. a. flad-strået siv, de meget sjældne hybrider mellem kruset og sump-skræppe og mellem nøgleblomstret og sump-skræppe, fladtrykt kogleaks, stivhåret ranunkel, sump-skræppe, dansk kokleare og drue-gåsefod.

Langs stranden ses bl. a. strand-bede, tykbladet mælde, strandkål, bulmeurt, strand-mandstro og hybriden strand-kvik x stiv kvik.

Hjerteskulpet karse har i en årrække holdt sig øst for Draget.

Af svampe kendes bl. a. Lycoperdon pratense, Calvatia caelata, Bovista plumbea, flere champignon-arter, Boletus radicans og Schizophyllum commune.

Kilder: 104, 337, 350, 411, 466, 543, 545, 547, 732, 753, 835, 917, 927, 1022, 1031, 1137, 1209, 1266, 1271, 1279, 1358, 1822, 1823.

=====  
39a/14 Stejlhøj ved Myrup

Markant bakke (kote 36 m), hvis sider bærer krat af slåen og tjørn og træer af fyr og gran. I toppens græs-urtevegetation indgår bl. a. eng-havre, soløje, knoldet mjøddurt, voldtiamian, rundbælg, gul evighedsblomst, merian, fladstrået rapgræs, hulkravet kodriver, nikkende kobjælde, knold-ranunkel, due-skabiøse, nikkende limurt, djævelsbid og tjærenelike.

Bevaring: Bakken er af botanisk interesse, hvis floraen stadig er som beskrevet i 1961 (483).

Kilder: 15, 483.

=====  
39a/15 Myrup Banke

Af floraen på Myrup Banke kan bl. a. nævnes eng-brandbæger, merian, gul snerre, tag-høgeskæg, dunet vejbred, alm. dværgløvefod, alm. knopurt, gul evighedsblomst, liden museurt, due-skabiøse, brudurt, blåstjerne, bakke-nelike, sand-lucerne, voldtiamian, pyrenæisk stor-kenøb, filtet og mørk kongelys, blåhat, rundbælg, tjærenelike, liden fugleklo, slangehoved, bitter bakkestjerne, toårig natlys, stribet kløver, cypres-vortemælk, gærde-kørvel, kornet stenbræk, hulkravet kodriver, grådoder, knold- og nyrebladet ranunkel, rank for-glemmigej, gold og opret hejre, enårig og flerårig knavel og sølv-potentil. Grusgravning har fjernet en stor del af bakken mod sydøst.

Kilder: 486, 1855.

=====  
39a/16 Langebjerg - Smedebanke - partiet ved Myrup

Så vidt vides er store dele af dette bakkestrøg bortgravet.

Kilder: 1833.

=====

39a/17\_\_\_Kostræde\_Banker

Kostræde Banker er for en stor del bebygget, og der er kun et lille frit område tilbage. Af floraen kan bl. a. nævnes vår-ærenpris, liden fugleklo, kegle-limurt, kornet stenbræk, gul evighedsblomst, skt. hansurt, kantet perikum, sand-hanekro og liden sneglebælg.

Kilder: 545, 1828.

=====

39a/18\_\_\_Køng\_-, Lundby\_-, Sværdborg\_- og Sallerup\_Moser

Med kultivering i 1930'erne af dette store mosekompleks er et meget værdifuldt naturområde gået tabt.

Store dele af moserne var kalkrige og bestod af rijkærsvegetation, hvori der indgik store rørsumpe af tagrør og hvas avneknippe. Pletvis fandtes saltplanter (strandengsplanter) som strand-siv, strand-kogleaks, strandvejbrede, fjernakset star, jordbær-kløver, soløje-alant og spydbladet mælde. I partiet mellem Køng og Lundby voksede den meget sjældne kulle-star, som sidst er set i 1938. - I afvandingskanalerne i Sallerup Mose, Køng Mose og i kanalen ved Fuglebæk er 1958 fundet tornløs hornblad.

Kilder: 481, 743, 1137, 1195, 1268, 1363, 1371, 1704, 1830.

=====

39a/19\_\_\_Noret ved Køng

Noret ved Køng er afvandet og opdyrket. - I afvandingskanalen (der løber til pumpestationen ved Avnø Broer) vokser bl. a. alm. vandkrans, tornløs hornblad, hestehale, vild brøndkarse, manna-sødgræs, liden andemad og brudelys.

Kilder: 1859.

=====

39a/20\_\_\_Barmose

Barmose er afvandet og til dels opdyrket. - Ved Næs Å's udløb af mosen vokser bl. a. vandpest, enkelt pindsvineknop, hvas avneknippe og soløje-alant.

Kilder: 1780.

=====

39a/21\_\_\_Ørslev Mose (N for Ornebjerg)

Ørslev Mose er afvandet og til dels opdyrket; der er dog vandfyldte grave tilbage.

Kilder: 1780.

=====

39a/22\_\_\_Djævlekrog - Mørkeskov + Græsbjerg Kohave

Sammensætningen af Djævlekrog-Mørkeskov kendes ikke nærmere; i løvskovspartier indgår bl. a. bøg, hassel, eg, vedbend, benved, stikkelsbær, vild pære, sur-kirsebær, dunet gedebled, dansk ingefær, gul anemone, hulrodet og liden lærkespore, druemunke, lådden perikum, vinget pileurt, bredbladet mangeløv, glat dueurt, skovbyg, grøn bjørneklo, bingelurt, lund-rapgræs, sød astragal, fjerbregne, håret og bleg star, spring-balsamin, dunet steffensurt, dværgperikum, alm. lungeurt, alm. kohave, skov-jordbær, majblomst, miliegræs, skov-forglemmigej, salomons segl, kransbørste, opret hønsetarm, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), nyrebladet ranunkel, hulkravet og fladkravet kodriver, sanikel, knoldet brunrod, skov-galte-tand og bjerg-ærenpris. I Mørkeskov findes bl. a. fingerbøl (forvildet) og lund-fredløs. Græsbjerg Kohave er så vidt vides bøgeskov med noget gran. Floraen omfatter bl. a. ahorn (meget hyppig), benved, elm, sur-kirsebær, navr, alm. hyld, tjørn, slåen, kvalkved, eg, grå-pil, ask, alm. røn, humle, hulrodet lærkespore, liden lærkespore, nyrebladet ranunkel, dansk ingefær, dunet steffensurt, skarpbladet fladstjerne, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), lund-rapgræs, tidlig skovhejre, skov- og krat-viol, fladkravet kodriver, hvid anemone, knoldet brunrod, gulgrøn løvefod, miliegræs, liljekonval, salomons segl, stinkende storkenøb, bjerg-ærenpris, sød astragal, skov-padderok, alm. og bredbladet mangeløv, feber-nellikero, nælde-klokke, engblomme, vand-brunrod, kløvrone, tandrod og snylterod (ssp. hypopitys). På et stendige er tidligere fundet den meget sjældne bregne rundfinnet radeløv<sup>x</sup>.

Kilder: 335, 925, 1805, 1856.

=====

39a/23\_\_\_Store Bjergemark Skov

Herfra kendes bl. a. ask, alm. hyld, tørst, benved, kvalkved, bingelurt, lund-rapgræs, hindbær, liden singrøn, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), skovsyre og pigget star (Carex pairae).

Kilder: 1901.

=====

39a/24\_\_\_Troldbjerg Skov

Troldbjerg Skov er så vidt vides mest bøgeskov, som dog i stigende grad er under omdannelse til nåleskov. I dele af skoven er der meget eg, ask, el og ahorn; af vedplanter kan i øvrigt nævnes hassel, tjørn, alm. gedebled, navr, hindbær, stikkelsbær, brombær-arter, kvalkved, alm. og drue-hyld. Mosen midt i skoven er til dels afvandet. - Af floraen i skoven og mosen kan under ét nævnes hvid, gul og blå anemone, alm. guldstjerne, hulrodet og liden lærkespore, haremad,



dansk ingefær, vedbend, nyrebladet ranunkel, hulkravet og fladkravet kodriver, salomons segl, skov-forglemmigej, liljekonval, knoldet brunrod, desmerurt, korsknapp, sanikel, rød hestehov, alm. engelsød, sød astragal, stinkende storkenøb, alm. lungeurt, nælde-klokke, stor skjaller, skov-gøggelilje, skov-hullæbe, pengebladet fredløs, rederod, maj- og tyndakset gøgeurt, rams-løg, gulgrøn og glat løvefod, alm. mangeløv, skov-viol, krybende læbeløs, dunet steffensurt, bingelurt, trenervet snerre, sildig skov-hejre, lund- og kærpadderok, eng-rørhvene, kransbørste, læge- og tykbladet ærenpris, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), alm. milturt og vortered. Af svampe kendes bl. a. Rhizina inflata.

Kilder: 1912.

### 39a/25 Røstofte Kohave

Så vidt vides overvejende bøgeskov på let bølget, sandblandet lerbund med bl. a. kvalkved, slåen, dunet gedeblad, hassel, alm. hyld, hindbær, strudsvinge, dansk ingefær, rams-løg, hulrodet og liden lærkespore, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), bjerg-ærenpris, vand-brunrod, glat dueurt, kær-høgeskæg, dag-pragtstjerne, alm. fredløs, skov-byg, eng-rørhvene, spring-balsamin, alm. milturt, akselblomstret og knippe-star, krybende læbeløs, desmerurt, bredbladet og alm. mangeløv, dunet steffensurt, liljekonval og alm. guldstjerne. Der er mindre stykker med rød-gran, poppel og eg.

Kilder: 1880.

### 39a/26 Vallebo Skov

Hovedsagelig bøgehøjskov med noget gran og plantninger af eg, eg + gran, ædelcypres, vortebirk, bævreasp og lærk m. m. Om nogle år vil bøgehøjskov ikke længere være dominerende. Skovsumpene er i vid udstrækning afvandede og beplantede med el, ask og birk; de tidligere eksisterende ellesumpe findes stadig, men de er nu stærkt afvandede og udtørrede, med grøfter ca. 1 m under jordoverfladen. Af floraen i løvskovspartierne og skovsumpene kan under ét nævnes miliegræs, bingelurt, korsknapp, enblomstret flitteraks, knoldet brunrod, bjerg-ærenpris, skarpbladet fladstjerne, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), hulrodet og liden lærkespore, lund-fredløs, ægbladet fligglæbe, tidlig skov-hejre, spring-balsamin, merian, kær-høgeskæg, stjerne-, mellebrudt, forlænget, bleg og knippe-star, kær-mangeløv, kær-storkeøb, hylde-baldrian, rederod, hulkravet og fladkravet kodriver, skov-byg, firblad, vandkarse, eng-viol, alm. kohvede, dunet steffensurt, alm. mangeløv, dansk ingefær, alm. og hylster-guldstjerne, desmerurt, krybende læbeløs, skov-gøggelilje, alm. milturt, fjerbregne og skov-padderok.

Kilder: 1279, 1917.

### 39a/27 Skovhuse Skov

Mest gammel bøgeskov med afdelinger med yngre bøg, små afdelinger med rød-gran (spredt over hele skoven), eg + vorte-birk + gran, ædelcypres, eg og lærk. Jordbunden er muld på et underlag af sandblandet ler.

Af floraen kan nævnes fladkravet kodriver, stjerne-, pille-, bleg, akselblomstret, skov-, håret og alm. star, fjerbregne, dansk ingefær, lund-fredløs, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), skarpbladet fladstjerne, hulrodet og liden lærkespore, stinkende storkeøb, dunet steffensurt, dunet gedeblad, miliegræs, bredbladet, smalbladet og alm. mangeløv, skov-galtetand, glat og rosen-dueurt, krybende læbeløs, enblomstret flitteraks, skov-salat, knoldet brunrod, liden steffensurt, opret hønsetarm, kæmpe-svingel, salomons segl, bølget bunke, alm. kohvede, liden vintergrøn, alm. ulvefod, storbladet lind, dunet egebregne, fladkravet kodriver, stikkelsbær, vortered, alm. milturt, bjerg-rørhvene, kær-storkeøb, skov-byg, dværg-perikum, ægbladet fligglæbe, mangelblomstret og håret fryttele, majblomst, skov-forglemmigej, alm. og hylster-guldstjerne, rederod, firblad, skov-gøggelilje, ørnebregne, bjerg-ærenpris, lund- og skov-padderok.

I skovbrynene indgår bl. a. gamle bøge foruden rose-arter, alm. hyld, tjørn, elm og navr.

Kilder: 1279, 1885.

### 39a/28 Viemose Hestehave

Overvejende bøgeskov på let bakket terræn (let bund) med spredt opvækst af ahorn, navr, ask, tjørn og hassel.

Lund-rapgræs er dominerende i store dele af skoven; i de lavereliggende dele er der god muldbund med miliegræs, enblomstret flitteraks, knoldet brunrod, hvid anemone, skov-viol, gulgrøn løvefod, skarpbladet fladstjerne og alm. lungeurt.

På fugtige steder og ved grøfter ses skov-padderok, skov-forglemmigej, fjerbregne, alm. mangeløv, dunet steffensurt, skov- og bleg star, tykbladet ærenpris, skov-galtetand, smalbladet mangeløv, gul anemone, fladkravet kodriver og vand-mynte.

Af floraen kan i øvrigt nævnes krybende læbeløs, skov-forglemmigej, nælde-klokke, glat løvefod, alm. milturt, løgkarse, rosen-dueurt, hulrodet og liden lærkespore, alm. guldstjerne og desmerurt.

Midt i skoven findes en lille afdeling med gran.

Kilder: 1922.

### 39a/29 Petersgård Hestehave

Herfra kendes bl. a. druemunke, kantet dueurt, skov-hullæbe, skov-gøgeurt, alm. skjolddrager, alm. fredløs, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), skovsyre, hvid anemone, fladkravet kodriver, skov-viol, alm. gedeblad, solbær og hindbær.

Nærmere oplysninger om skoven er ønskelige.

Kilder: 1868.

39a/30 Kysten mellem Viemose Skov og Dronning Alexandrines Bro

Det vides ikke, om den lave brink langs kysten er af botanisk interesse. (Området er bl. a. sommerhusområde).

Kilder: 866, 1924.

39a/31 Mern Hestehave.

Bøgeskov med bl. a. dansk ingefær, hulrodet lærkespore, alm. lungeurt, bingelurt, alm. guldstjerne, skov-salat, fladkravet kodriver, stinkende storkenæb, vorterod, hvid anemone, glat dueurt, alm. milturt, krybende læbeløs, skov-fladbælg, håret fryttele, dunet steffensurt, rød hestehov, merian, skov-galtetand, lund-rapgræs, nælde- og bredbladet klokke, rosen-dueurt og skov-viol.

Kilder: 1851.

39a/32 Stavreby Lyng

Stavreby Lyng ("Staureby Lyng") rummede tidligere enge, strandenge og -overdrev. Området er nu afvandet og kultiveret.

Kilder: 352, 830, 1709, 1892.

39a/33 Bøget Skov = Bøged Skov

Skovsammensætningen kendes ikke. Af de fra skoven kendte arter kan nævnes sød astragel, skov-padderok, desmerurt, liden lærkespore, rosen-dueurt, alm. og grønblomstret dueurt, alm. og grønblomstret bjørneklo, skovarve, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), dunet steffensurt, hindbær, knoldet brunrod, alm. kohvede, alm. lungeurt, bidende pileurt og glat dueurt.

Ved stranden vokser bl. a. liden tusindgylden, strand-siv, smalbladet kællingetand, strand-loppeurt, sodaurt, sandkryb, engelskgræs, tag-rør, jordbær-kløver, udspilet og fjernakset star, fladtrykt kogleaks og enskallet sumpstrå.

Kilder: 352, 1788.

39a/34 Store Hestehave

(incl. Rakket og Bønsvighoved Skov)

Store Hestehave består så vidt vides for det meste af bøgeskov på muldbund, men skoven er i øvrigt særdeles blandet og omfatter desuden yngre og ældre granplantninger, lavninger med ask og el, partier med gamle fyrre og flere steder langs kysten en bræmme med gamle ege med undervegetation af navn; i skovbrynene indgår desuden benved, vedbend, dunet gedebled, hassel, bævreasp, vrietorn, slåen og havtorn. Knyttet til bøgeskoven på muldbund findes krybende læbeløs, fladkravet kodriver, vedbend, bjerg-ærenpris, guldnælde, sanikel, druemunke, hulrodet lærkespore, blå anemone, sildeg skov-hejre, dunet steffensurt, skov-hullæbe, sød astragel, skov-byg, bingelurt, vinge-pileurt, ægbladet fligglæbe, alm., bredbladet og smalbladet mangeløv, fjerbregne, fugle-kirsebær, skov-padderok, alm. lungeurt, hunde-kvik, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), salomons segl og skov-fladbælg.

Fra Rakket kendes kantet kohvede. Aske- og ellelavningerne har en rig flora omfattende bl. a. firblad, ægbladet fligglæbe, tykakset, stiv og blære-star, vand-mynte, gul frøstjerne, eng-forglemmegej, kær-mangeløv, liden steffensurt, vand-brunrod, spring-balsamin, løgkarse, vandrøllike og kløvkroner. På åbne, morbundsprægede steder i løvskov ses bl. a. alm. ulvefod, majblomst, dværg-perikum og alm. kohvede.

Svampefloret er rigt og omfatter bl. a. Boletus appendiculatus, Mycena subalpina, Naucoria centunculus, Pluteus murinus, Russula luteotacta, R. violeipes og R. graveolens.

På den brede eng ved skovens SØ-hjørne (mellem Jungshoved-pynteg og Bønsvigmark) vokser kød-farvet, maj- og salep-gøgeurt<sup>x</sup>, hjertegræs, alm. knopurt, eng-byg, skov- og vild løg, fin og jordbær-kløver, håret viol, fjernakset, udspilet, toradet, spidskapslet, sylt- og blå-grøn star, dunet havre, stivhåret borst, liden skjaller, smalbladet kællingetand, sandkryb, samel og strand-loppeurt.

Bevaring: Engen ved skovens SØ-hjørne er af stor botanisk interesse og bør bevares åben.

Kilder: 352, 830, 1025, 1156, 1333, 1789, 1904.

39a/35 Lundegård Kohave

Bøgeblandingsskov med eg, hassel, ask, kvalkved, alm. hyld, el, ahorn, skarpbladet fladstjerne, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), salomons segl, hindbær, skov-galtetand, fladkravet kodriver, nælde-klokke, krat-viol, lund-rapgræs, miliegræs, guldnælde, alm. milturt, fjerbregne, glat dueurt, hvid anemone, krybende læbeløs, alm. mangeløv, læge-ærenpris, knoldet brunrod, enblomstret flitteraks, hunde-kvik, nyrebladet ranunkel, spring-balsamin, stinkende storkenæb, kæmpe-svingel, alm. kohvede, guldhælde, håret og glat løvfod, skov-byg og skov-padderok.

Kilder: 1845.

=====  
39a/36 Rævsvænge

Bøgeskov med noget thuja, ask og ahorn. Fra skoven kendes bl. a. korsknapp, tigger- og bidende ranunkel, knæbøjlet rævehale, hvis randfrø, vand-mynte, lyse-siv, alm. fredløs, sanikel, nælde-klokke, benved, guldnælde, løgkarse, spring-balsamin, opret hønsetarm, alm. mangeløv, skarpbladet fladstjerne, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), enblomstret flitteraks, glat og ladden dueurt, rød kornel, stinkende storke-næb, skov-star, dunet steffensurt, skov-salat, skov- og krat-viol og miliegræs.

Af svampe kendes Schizophyllum commune.

Kilder: 1879.  
=====

39a/37 Næbskov

Bøgeskov med noget nåleskov. Nærmere oplysninger om skovsammensætningen foreligger ikke. Til bøgmulden er bl. a. knyttet druemunke, hulrodet lærkespore, guldnælde, krybende læbeløs, knoldet brunrod, akselblomstret og skov-star, bjerg-ærenpris, fladkravet kodriver, blå anemone, sanikel, vorterod, nyrebladet ranunkel og bingelurt.

Nærmere oplysninger om Næbskov er ønskelige.

Kilder: 1369, 1863.  
=====

39a/38 Hollænderskov

Mest bøgeskov; nåleskov forekommer. Nærmere oplysninger om skovsammensætningen foreligger ikke.

I bøgeskoven ses bl. a. sanikel, vild og skovløg, skov-forglemmigej, skov-padderok, fladkravet kodriver, krybende læbeløs, liden steffensurt, dansk ingefær, rederod og lidt guldnælde.

Skovbrynet på østsiden består mest af bøg, med en iblanding af eg, navr, tjørn og slæen. Af svampe er bl. a. fundet Boletus appendiculatus, Strobilomyces floccopus, Inonotus cuticularis, Pluteus godeyi, Russula violeipes og Ramaria botrytis.

Om strandengene ud for skoven, se lok. 39a/81. En nærmere undersøgelse af Hollænderskov er ønskelig.

Kilder: 733, 1025, 1333, 1369, 1808, 1809.  
=====

39a/39 Even, Melteskov + Faksinge Skov

Even er en lang smal, nu næsten helt afvandetsø, som står i forbindelse med Præstø Fjord ved et ganske smalt udløb ved Even Bro. Fra syd til nord er der en gradient fra ferske til mere brakvandsprægede forhold. I søens submerse vegetation indgik tidligere store bevoksninger af kransnålalger.

På næsten alle sider er Even omgivet af en veludviklet rørsump, som især domineres af tagrør; den overordentlig rige flora omfatter arter som sump-hullæbe, fladstræt og butblomstret siv, enskallet sumpstrå, top-star, hvis avneknippe, dusk-fredløs og dynd-padderok. Tagrørsbæltet glider flere steder (f. eks. ved Faksinge Skov) indefter jævnt over rigkær med bl. a. sump-hullæbe, håret, hirse-, gul, stiv-, skede-, tvebo og trindstænglet star, kødfarvet og majgøgeurt, mygblomst (meget fåtallig), gul frøstjerne, slangetunge, kær-svinemælk, skov-kogleaks, bredbladet kæruld, vibefedt, leverurt, gifttyde, seline, eng-troldurt, festgræs, butfinnet mangeløv, vinget perikum, hvis avneknippe og eng-klaseskærm.

I den nordlige del er der glidende overgange til strandenge og -sumpe med f. eks. blågrøn, strand- og rødbrun kogleaks, harrilgræs, krybhvene, enskallet sumpstrå og sylt-star. Fra 1941 foreligger en angivelse af læge-stokrose.

Faksinge Skov er en frodig bøgeskov med eg, ask, ahorn, navr, slæen, tjørn, hassel, alm. og druehyld, vild ribs, vild pære, hunde-rose, hindbær, dunet og spidsbladet steffensurt, skov- og akselblomstret star, fladkravet kodriver, bjerg-ærenpris, rams-løg, spring-balsamin, skarpbladet fladstjerne, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), skovmærke, hvid og gul anemone, ladden perikum, gulgrøn løvefod, alm. guldstjerne, kløvkrone, vorterod, bingelurt, febernellikerod, fjerbregne, nælde-klokke, skov-forglemmigej, krybende læbeløs, skov-vikke, skovjordbær, knoldet brunrod, stinkende storke-næb, humle og majblomst. - På overgangen til Even ses elleskov med bl. a. butfinnet mangeløv.

Fra Melteskov kendes bl. a. enblomstret flitteraks, krybende hestegræs, alm. mælkurt, velugtende agermåne, græsbladet fladstjerne, lund-fladstjerne, hunde-kvik, gulgrøn løvefod, skov-storke-næb (sjældent på Sjælland), rosen-katost, filtet kongelys, skov-viol og bjerg-ærenpris. Så vidt vides består Melteskov af bøg med eg og ask; ned mod Even glider skoven over i ellesump med bl. a. liden og spidsbladet steffensurt, vandkarse, bredbladet kæruld, festgræs, sump-fladstjerne, frøbid, smalbladet mangeløv, hare-, stjerne-, skede- og spidskapslet star.

Bevaring: Hele området er af allerstørste botaniske værdi. Af trusler kan nævnes yderligere afvanding, nåletræsplantning og plantesamling.

Kilder: 519, 520, 681, 1033, 1081, 1181, 1333, 1369, 1799, 1850.  
=====

39a/40 Oregårds Vænge

Bøgeskov, som i hvert fald i vestenden rummer en udpræget morbundsvegetation med liljekonval, bølget bunke, vellugtende gulaks, håret frytle, hvid anemone, tveskægget ærenpris og alm. kohvede.

Fra skoven kendes i øvrigt salomons segl, alm. engelsød, ørnebregne, gyldenris, alm. gedeblad, alm. røn, ægbladet fliglæbe, sød astragal, bingelurt, skov-star, krybende læbeløs, enblomstret flitteraks, alm. lungeurt, knoldet brunrod, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), skov-viol, kær-storke-næb, mellebrudt star og sød astragal.

Bevaring: Af hensyn til skovens beliggenhed mellem Even Sø - Melteskov - Faksinge Skov - området og Præstø Fjord vil det være af væsentlig landskabelig betydning, at nåletræsplantning undgås i videst muligt omfang.

Kilder: 1333, 1369, 1867.

=====

39a/41\_\_ Bellevue Skov (ved Beldringe)

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

Kilder: 1781.

=====

39a/42\_\_ Hovskov, Stokket + Teglstrup Skov

Så vidt vides for en stor del bøgeskov med noget nåleskov. Nærmere oplysninger om skovsammensætningen foreligger ikke.

Fra bøgeskovspartierne i Hovskov kendes lundfladstjerne og skovmærke (begge dominerende over store strækninger), liden vintergrøn, akselblomstret, mellembudt og bleg star, "plet-tet gøgeurt" (formodentlig = skov-gøgeurt), tyndakset gøgeurt, bølget bunke, enblomstret flitteraks, håret frytle, bredbladet mangeløv, dunet egebregne, finger-star, opret hønsetarm, dansk ingefær, fjeld-ribs, krybende læbeløs, bjerg-ærenpris, gul anemone, druemunke, skovbyg, spring-balsamin, skov-fladbælg, skov-viol og alm. guldstjerne.

I en skovsump mellem Lekkende Gård og Lerhuset er bl. a. noteret forlænget, stiv og ræve-star, alm. skjolddrager, krybende læbeløs, firblad og benved. I en stærkt udgrøftet askeskov på samme strækning er bl. a. set bjerg-ærenpris, vandkarse, hylde-baldrian, gulgrøn løvefod, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma) og gul anemone.

Fra Stokket kendes opret hønsetarm, glat dueurt, alm. gedeblad, sildig skov-hejre, fingerstar, dunet egebregne, skov-hullæbe, skov-byg, rederod, liden vintergrøn, bjerg-ærenpris, glat og håret løvefod, desmerurt, femradet ulvefod, fjeld-ribs, dunet steffensurt, gul anemone, hulkravet kodriver, jordbær-potentil, firblad, kløvkrone, hylster-guldstjerne, vedbend, spring-balsamin, dusk-fredløs, skov-viol og tyndakset gøgeurt.

I Teglstrup Skov er fundet rederod, kær-mangeløv, dansk ingefær, jordbær-potentil, lund-fredløs, fladkravet kodriver, gul anemone, desmerurt, knoldet brunrod, hulrodet lærkespore, snylterod (ssp. hypopitys), vår-fladbælg, lund-padderok, druemunke, håret løvefod, fjeld-ribs, liden vintergrøn, bjerg-ærenpris, femradet ulvefod, skov-vikke, skavgræs, skov-hullæbe, druemunke, alm. guldstjerne og skov-viol.

Lekkende Dyrehave er bøgeskov med enlige gamle ege og lidt nåleplantning. Herfra kendes bl. a. jordbær-potentil, tredelt egebregne, skov-byg, merian, solbær, vandrøllike, toradet og topstar, høj sødgræs, smalbladet høgeurt og krat-fladbælg.

De tre søer ved Ugledige (Benthes Sø og de på kortet ubenævnte søer øst for Benthes Sø) er alle omgivet af et tagrørsbælte med bl. a.

tykakset star, bittersød natskygge, gul iris, gifttyde, dusk-fredløs og høj sødgræs; stedvis er der krat af rød-el og pil. I den østligste af søerne er fundet gul åkande, kredsbladet vandranunkel og den meget sjældne hårfin vandaks. Ved den mellemste sø er bl. a. noteret dynd-padderok, smalbladet dunhammer og vand-skræppe. Ved Benthes Sø vokser bl. a. vand-brunrod, tråd-star, leverurt, vand-skræppe og kær-mangeløv.

I dalen mellem Benthes Sø og Bundløs findes smukt udviklede ellesumpe med en rig flora. Bundløs er omgivet af tæt rørsump med tagrør, skov-, næb- og forlænget star, butblomstret sødgræs, hjortetrøst, alm. mjøddurt, vand-myn-te, kær- og smalbladet mangeløv, dusk-fredløs og gul iris. I søen vokser tornløs hornblad.

Svampefloraen i Lekkende-skovene er dårligt kendt; af sjældnere arter findes *Arcangiella asterosperma*, *Cortinarius purpureo-badius*, *Fistulina hepatica*, *Ganoderma pfeifferi*, *Lepiota echinella*, *Inocybe corydalina*, *I. sindonia*, *Hebeloma truncatum*, *Agaricus vaporarius*, *Helvella macropus*, *Russula parazurea*, *R. romellii*, *R. farinipes* og *R. violacea*.

Kilder: 528, 807, 830, 836, 1000, 1181, 1812, 1839, 1900, 1907.

=====

39a/43\_\_ Ambjerg Skov + Ambjerg Hestehave

Ambjerg Skov er gammel bøgeskov på bakket terræn. Bunden består af sandblandet ler. I den nordlige del findes meget forblæst bund med dominans af lund-rapgræs; i øvrigt står skoven overvejende på muldbund. Foruden bøg findes noget gran.

Af floraen kan nævnes navr, spids-løn, vedbend, dunet gedeblad, skov-æble, druemunke, skvalderkål, krybende læbeløs, glat løvefod, dansk ingefær, sød astragal, fjerbregne, skov-stilkaks, tidlig skov-hejre, håret, blære-, skov-, stiv, pille-, akselblomstret og spidskapslet star, opret hønsetarm, alm. milturt, dunet steffensurt, alm. og skov-hundegræs, mose- og bølget bunke, alm., bredbladet og smalbladet mangeløv, kæmpe-svingel, stinkende storkenæb, skovbyg, lådden perikum, guldnælde, skov-fladbælg, mangelblomstret og håret frytle, majblomst, enblomstret flitteraks, bingelurt, skov-forglemmigej, firblad, skov-gøgelilje, salomons segl, fladkravet kodriver, nyrebladet ranunkel, knoldet brunrod, skov-galtetand, skarpbladet fladstjerne, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), bjerg-ærenpris og skov-vikke.

Ambjerg Hestehave er bøgeskov med ask og eg på lavtliggende, fugtig bund. Herfra kendes fladkravet kodriver, skov-viol, gul og blå anemone, alm. milturt, vedbend, skovsyre, stikkelsbær, hulrodet lærkespore, salomons segl, alm. lungeurt, dansk ingefær, stinkende storkenæb, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), alm. guldstjerne og kær-storkenæb.

Kilder: 1778.

=====

39a/44 Dyrlev Skov

(= Hastrup Skov + Udby Skov)

Dyrlev Skov er overvejende bøgeskov. Der er mindre områder med nåletræ (gran, ædelcypres) foruden ask og ahorn. I skovbrynene indgår bl. a. elm, ahorn, tjørn, rose-arter og hassel.

Af floraen i Dyrlev Skov kan nævnes fjeld-ribs, alm. gedeblad, stikkelsbær, kær-storkenøb, but-blomstret sødgræs, dansk ingefær, fjerbregne, rederod, skov-vikke, lund-fredløs, skavgræs, skov- og lund-padderok, jordbær-potentil, liden vintergrøn, fruebær, druemunke, tyndakset gøgeurt, ægbladet fligglæbe, desmerurt, mosebunke, håret star, alm. milturt, skarpbladet fladstjerne, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), dunet steffensurt, skov-jordbær, krat- og skov-viol, nyrebladet ranunkel, gulgrøn og glat løvefod, skov-galtetand, fladkravet kodriver, læge- og bjerg-ærenpris, knoldet brunrod, spring-balsamin, krybende læbeløs, pengebladet fredløs, tidlig og sildig skov-hejre, ørnebregne, sværd-skovlilje<sup>x</sup>, den meget sjældne eng-guldstjerne, liljekonval og alm. mangeløv.

Kilder: 528, 1791, 1807, 1915.

=====

39a/45 Risby Skov

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

Kilder: 1875.

=====

39a/46 Lillemark Skov

Bøgeskov med alm. hyld, hassel, stikkelsbær, brombær, skov-viol, alm. lungeurt, hulrodet lærkespore, fladkravet kodriver, hvid og gul anemone, vorterod, vedbend, skov-vikke, skov-syre, skov-jordbær og dunet gedeblad.

Kilder: 1842.

=====

39a/47 Sønderskov ved Lov

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====

39a/48 Stejlebanke

En landskabeligt meget værdifuld lokalitet, hvorfra man har en storslået udsigt over Dybsø Fjord.

Plantegeografisk er lokaliteten af stor vigtighed, fordi man her kan iagttage en overlapning mellem en række vesteuropæiske arter (hedylyng, liden fugleklo, sandskæg, flipkrave) og arter med sydøsteuropæisk udbredelse (nik-

kende kobjælde, gul evighedsblomst, mark-bytnke, due-skabiose). Ved foden af Stejlebanke findes artsrige vældprægede enge (se også lok. 39a/74), der glider over i rørsumpe langs bredden af Dybsø Fjord.

Bevaring: 8 ha af bakken er fredet. Tilstødende, ikke fredede arealer er ligeledes meget værdifulde, men truede.

Kilder: 337, 486, 606, 833, 1137, 1363, 1400, 1893, 2026.

=====

39a/49 Jarsskov

Jarsskov er så vidt vides bøgeblandingsskov med alm. røn, alm. hyld, vild pære, skov-æble, bævreasp, vedbend, alm. og dunet gedeblad, avnbøg, navr, ahorn, benved, stikkelsbær, vild ribs, skov-elm, park-lind (plantet), desmerurt, hunde-kvik, vild og skov-løg, fjerbregne, tidlig og sildig skov-hejre, liden lærkespore, smalbladet og alm. mangeløv, skov-hul-læbe, skov-byg, dværg- og lådden perikum, krat-fladbælg, skov-forglemmigej, ægbladet fligglæbe, tyndakset gøgeurt, rederod, skov-gøgelilje, salomons segl, fladkravet og hulkravet kodriver, knoldet brunrod, bjerg-ærenpris, hvid, gul og blå anemone, liljekonval, firblad, pengebladet fredløs, skov-galtetand, enblomstret flitteraks, alm. guldstjerne, krybende læbeløs, skovmærke, skov-stilkaks, skov-star, kransbørste, bingelurt, sanikel, skov-vikke, krat- og skov-viol.

Kilder: 1403, 1702, 1816.

=====

39a/50 Vejlø Skov + kysten mellem Vejlø Skov og Vejlø Gård

Skoven ved Vejlø Gård og selve Vejlø Skov er mest løvskov (bøgeskov med noget nåletræ). I skovbrynene ud mod Krageholms Strøm indgår bl. a. eg, navr, bøg, elm, ask, småbladet lind, benved, tjørn, slåen, rose-arter, skov-æble, rød kornel og alm. gedeblad.

Af urter knyttede til overgangen mellem skovbrynene og engene ud for disse kan nævnes merian, bittermælk, kransbørste, vild løg, rosen-katost og hundetunge.

I skov- og kratstrækningerne som helhed indgår navr, ahorn, rød kornel, tjørn, benved, skov-æble, bævreasp, vrietorn, kvalkved, dunet gedeblad, småbladet lind, vedbend, skov-stilkaks, skov-byg, hunde-kvik, hvid, gul og blå anemone, sanikel, alm. lungeurt, lådden perikum, tidlig og sildig skov-hejre, vinge-pileurt, rederod, krat-fladbælg, skælrod, kær-storkenøb, alm. kohvede, firblad, salomons segl, skov- og krat-viol, tyndakset gøgeurt, smalbladet klokke, fjerbregne, ægbladet fligglæbe, desmerurt, skovmærke, skov-star, dunet steffensurt, hulrodet og liden lærkespore, kær- og alm. mangeløv, kær-storkenøb, guldnælde, pengebladet fredløs, majblomst, bingelurt, hulkravet kodriver, skarpbladet og lund-fladstjerne og skov-vikke.

På strandengene og engstrækningerne uden for skovpartierne vokser bl. a. dunet vejbred, strand-krageklo, djævelsbid, stivhåret borst,

and-stenkløver, seline, liden tusindgylden, gbladet ranunkel, billebo, smalbladet kælgeland, soløje-alant, strand-nelike, stiv, t-, blågrøn og knippe-star, eng-kabbeleje skov-gøggelilje. ydersiden af strandengene findes rørsumpe tående af tagrør, strand- og blågrøn kogks.

der: 1342, 1713, 1920.

/51---Gavnø

sundet mellem Gavnø og Appenæs kendes børbladet vandaks, kortstilket havgræs, alm. dkrans, dværg-ålegræs og den meget sjældne or najade, som dog ikke er set her i de ste mange år.

en strandeng på sydøstsiden af Gavnø kenstrand-malurt, sandkryb, strand- og markindgylden, kvan, kvaller, strand-nelike, and-siv, eng-byg, eng-klaseskærm, slangege, salep-gøgeurt<sup>x</sup>, kær-svinemælk, vingefrø-hindeknæ, rødbrun kogleaks, sump-fladstjer-soløje-alant, djævelsbid, hjertegræs, strand-top, fjernakset star, bjerg-rørhvene, kær-vlrod, strandgåsefod, jordbær-kløver og arges.

gamle ege i Lønnede Skov findes de sjældne esvampe Inonotus dryadeus og Phellinus rotus foruden de mere almindelige Laetiporus phureus, Daedalea quercina og Hymenochaete iginosa.

mere oplysninger om Lønnede Skov foreligger e. - Om Sofielyst Skov, Madelunds Eng og sholm savnes oplysninger.

der: 258, 259, 524, 720, 746, 1109, 1137, 2, 1973.

/52---Rettestrup Plantage, Basnæs Plantage, Grens Plantage og Rådet

testrup Plantage er overvejende nåletræsntage. Partier med løvtræ, f. eks. rød-eg, ekommer. Under nåletræer ses flere steder tæt mostæppe med bl. a. Plagiothecium unatum.

gs skovveje vokser f. eks. korsknep, alm. pinelle, bugtet kløver, prikbladet perikum, t-/skov-viol, læge-ærenpris og tårnurt. svampefloraen kan nævnes Phellodon niger, lliota squamulifera, Tricholoma geminum, saponaceum, Lepiota rhacodes, Thelephora restris og Clitocybe inversa. Basnæs Plantage, Grens Plantage og Rådet nes nærmere oplysninger.

der: 486, 488, 1018.

/53---Marbjerg Skov

vidt vides for det meste nåleskov. Nærmere ynsninger foreligger ikke.

=====

39a/54---Mogenstrup Ås

(Incl. Fruens Plantage, Løjed, Løjedsbakker, Fladså Bakker og Mogenstrup Stenskov)

Mogenstrup Ås er en af landets største og mest markante åse. Store dele er forsvundet på grund af grusgravning.

På strækningen mellem Fruens Plantage og Stenskovens vestende ved Fladså Gård (omfattende Løjedsbakker og Fladså Bakker) er åsen dels skovklædt og dels omdannet til grusgrave, men den vigtigste del af Fladså Bakker (28 ha) er fredet.

Det fredede parti af Fladså Bakker omfatter dels skov og dels overdrevspartier med en rig flora: Eng-havre, vår- og sand-star, lav tidsel, bakketidsel, bakke-nelike, gul evighedsblomst, forskelligblomstret og bakke-forglemmigej, sølv-potentil, mark-krageklo, kornet stenbræk, knold-ranunkel, stribet kløver, flipkrave, tandbælg, brudurt og spidskapslet star. Fra strækningen mellem Fruens Plantage og Fladså Gård kendes soløje, kugle-museurt, farve-gåseurt, voldttimian, nikkende limurt, due-skabiose, sand-hanekro, gråodder og nikkende tidsel.

De græsklædte dele af Fladså Bakker rummer en meget rig svampeflora, som bl. a. omfatter en række vokshatte ("Hygrophorus" chlorophanus, H. citrinus, H. coccineus, H. nigrescens, H. nitratu, H. pratensis, H. psittacinus, H. puniceus, H. russocoriaceus og H. virgineus), rød-blad-arter (Rhodophyllus calybaeus, R. lampropus og R. serrulatus) og champignon-arter (Agaricus cupreo-brunneus, A. langei, A. niveus og A. serrulatus). Under fyr vokser Suillus granulatus, S. luteus, Gomphidius rutilus, Russula sanguinea og R. xerampelina. Under gran er fundet den sjældne Tricholoma aurantium; fra Fladså Bakker kan i øvrigt nævnes Lepiota grangei, Pterula multifida, Spathularia flavida, Sowerbyella radiculata og Leucocortinarius bulbigerus.

Stenskov (= Mogenstrup Stenskov) er så vidt vides for en stor del forsvundet eller forstyrret på grund af grusgravning.

Om den fredede Mogenstrup Kirkeskov findes ingen oplysninger i litteraturen.

Kilder: 129, 315, 486, 519, 832, 997, 1016, 1048, 1049, 1050, 1051, 1195, 1363, 1373, 1379, 1549.

39a/55---Fredskov (ved Rønnebæksholm)

Herfra kendes bl. a. rød kornel, vild ribs, hindbær, kvalkved, dunet gedebled, blå anemone, nyrebladet ranunkel, hulrodet og liden lærkespore, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), sump-fladstjerne, skov-vikke, alm. milturt, bingelurt, sanikel, hulkravet kodriver, pengebladet fredløs, krybende læbeløs, alm. lungeurt, desmerurt, skov-star, håret fryttele, alm. guldstjerne og salomons segl.

I 1939 fandtes små lysninger med ørnebregne, omgivet af hasselkrat, som måske var rester efter tidligere løvengsdrift. Det vides ikke, om disse lysninger stadig eksisterer. Ligeledes fandtes der i 1939 en lille blåtopmose med el, birk, tørst, klokkelyng, hedelyng, ros-

marinlyng, smalbladet kæruld og kær-svovlrod og med en del tuer af hvidmos (*Leucobryum glaucum*). Det er uvist, om denne mose stadig findes.

Kilder: 330, 445.

=====

39a/56 Brandelevholme

Hovedsagelig bøgeskov; der er noget nåleskov. Af bøgeskovspartiernes flora kan nævnes ask, alm. hyld, hindbær, småbladet og skov-elm, lund-fladstjerne (ssp. *glochidosperma*) i mængde, skov-viol, hvid anemone, hulrodet lærkespore (dominant), guldnælde, stinkende storkenæb, skovsyre, tidlig skov-hejre, bingelurt, knoldet brunrod, mose-bunke, krybende læbeløs, alm. milturt, angelik, dunet steffensurt, alm. og bredbladet mangeløv, bingelurt og bredbladet klokke.

Kilder: 1786.

=====

39a/57 Everdrup Lund

Mest bøgeskov med ask, alm. hyld, navr, eg (enkelte gamle træer), sur-kirsebær, alm. røn, hindbær, brombær, lund-fredløs, desmerurt, fladkravet kodriver, krybende læbeløs, hvid og gul anemone, guldnælde, læge-ærenpris, alm. milturt, kær-høgeskæg, alm. gedeblad, hulrodet lærkespore, ørnebregne, håret og mangleblomstret frytle, vorterod, dunet steffensurt, skarpbladet og lund-fladstjerne (ssp. *glochidosperma*), knoldet brunrod, stinkende storkenæb, skov- og lund-padderok, krat- og skov-viol og alm. lungeurt.

I sydøstenden findes nyplantet eg.

Kilder: 1800.

=====

39a/58 Størlinge Skov

Hovedsagelig bøgeskov på meget bakket terræn (sandblandet lerbund) med flere fugtige lavninger. Den midterste del af skoven er fældet, og her findes lysninger eller plantninger med birk, pil, bøg, ahorn, eg, gran m. m. I bøgeskovspartierne vokser alm. og drue-hyld, ask, ahorn, alm. røn, alm. gedeblad, tjørn, pile-arter, solbær, hindbær, hassel, skov-stilkaks, ørnebregne, spring-balsamin, skov-, stjerne- og forlænget star, glat, rosen- og dunet dueurt, hybriden rosen- x dunet dueurt, lund-padderok, skavgræs, knoldet brunrod, bjerg-ærenpris, fjerbregne, alm. og bredbladet mangeløv, tidlig og sildig skov-hejre, dunet steffensurt, kransbørste, merian, miliegræs, læge-ærenpris, sanikel, skov-viol, sød astragel, lund-raggræs, stinkende storkenæb, lund-fladstjerne (både i ssp. *glochidosperma* og i den på Sjælland meget sjældne ssp. *montana*), fladkravet kodriver, enblomstret flitteraks, krybende læbeløs, ørnebregne, korsknapp og spring-balsamin.

Af speciel interesse er forekomsten af spids-

bladet steffensurt og den ovennævnte, sjældne underart *montana* af lund-fladstjerne; begge dominerer over store arealer i fugtige områder langs en bæk i skovens sydvestlige del. I skovbrynene indgår navr, tjørn, slåen, hæg, fugle-kirsebær, hassel og forskellige pile-arter.

Kilder: 1905.

=====

39a/59 Holmegårds Mose

Holmegårds Mose er en del af det store mose- og eng-område, der strækker sig fra Hæsedø Skov i øst til Hjulebæk - Viborg Gd. - Herlufmagle i vest og fra Tybjerglille i nord til Fensmark - Holmegård i syd.

Foruden selve Holmegårds Mose indgår to andre store eng- og mose-områder i komplekset: Lok. 39a/60 og lok. 40/71 (se disse).

Holmegårds Mose's nuværende areal er efter den seneste beregning 474 ha (oplysning af S. Asbirk 1975).

Det store mosebassin har et underlag (å), som består af moræne eller smeltevandssand, og herpå følger (nævnt nedefra): (B) lergytje, (c) tykke lag af kalkrig sneglegytje, (d) brun gytje, (e) tørv af tagrør og hvas avneknippe, (f) tagrørstørv, (g) elle-sumptørv og øverst (h) tykke lag af tørvemosstørv (*Sphagnum-tørv*).

Under dannelsen af lag (e) må området have været dækket af en stor sump eller lavvandet sø med vidtstrakte rørskove af tagrør og hvas avneknippe og må vegetationsmæssigt have mindet om det store Køng - Sværdborg Mose - kompleks inden dettes kultivering eller om de store gotlandske avneknippe-moser.

Lag (f), (g) og (h) afspejler en tilgroning af området med elleskov, og siden (dvs. fra jernalderen) er moseområdet gradvis blevet dækket af højmoservegetation, der i tidens løb har afsat de tykke lag af *Sphagnum-tørv*.

I historisk tid har tørvegravning påvirket mosen radikalt. I mindre målestok er der allerede gravet tørv i middelalderen, men helt afgørende blev anlæggelsen i 1825 af Holme-gårds Glasværk, der var baseret på tørv som brændelskilde. For tiden anvendes olie som brændsel.

Af mosens nuværende ca. 474 ha store areal dækker ifølge Asbirk et al. 1973 (38) birkeskov med nogle mindre granplantninger ca. 140 ha, åbne tørvgrave ca. 92 ha, mens resten indtages af mere eller mindre kratbevoksede, tidligere afgravede tørvflader.

Højmosearalerne. De to små højmosearaler ved Fensmark Skov er på hhv. 10.5 og 16.5 ha. Her findes en karakteristisk flora med flere arter tørvemos, mange blad- og levermosser, smalbladet og tue-kæruld, klokkeling, hedelyng, revling, rosmarinlyng, tranebær, rundbladet, liden og langbladet soldug, pors, blåtop, mose-bølle, tue-kogleaks (ssp. *germanicus*) og hvid næbfrø.

På højmosefladerne finder en kraftig indvandring af birk sted, og hvis man ønsker at bevare dem som åbne arealer, vil det være nødvendigt at gennemføre en trærydning i lighed med den, som er foretaget af "Natur & Ungdom" på den fynske højmos Storelung (se f. eks. Asbirk et al. 1973 fig. 35 s. 100 - 38).

Lagg-zonen: På overgangen mellem Fensmark Skov (løvskov på kalkrig bund, se lok. 40/93) og det østligste af højmossearealerne findes en meget interessant vegetationszonerings med veludviklet og artsrig "lagg-zone" og kantskov (38).

Mosens øvrige partier: Selv om den største botaniske interesse knytter sig til højmossepartierne og til overgangsområdet ved Fensmark Skov, er også resten af mosen af stor værdi, idet den udgør en meget broget mosaik af en række forskellige samfundstyper: Lagg, kantskov, birkeskov, fattigkær, overgangskær, rigkær og åbne, eutrofe tørvegrave. Årsagen til, at der i de tidligere afgravede partier er udviklet et så rigt spektrum af kærtyper, skal søges i sammenhængen mellem tørvegravningens varierende dybde og mosens geologiske opbygning. Overfladisk tørvegravning giver grave med sider og bund af den næringsfattige Sphagnum-tørv, og efter tørvegravningens ophør udvikles på sådanne steder fattigkær. De meget dybe tørvegrave giver derimod dels mulighed for, at man når ned i den kalkrige sneglegytje, og dels mulighed for kontakt med næringsrigt grundvand; på denne måde skaber de dybeste tørvegrave betingelser for udviklingen af typiske rigkær.

Bevaring: De to små højmossearealer hører til de vigtigste botaniske lokaliteter på Sjælland. Hvis de skal bevares, er effektiv fredning og vegetationspleje nødvendig.

Kilder: 35, 36, 38, 418, 487, 519, 520, 605, 720, 862, 1059, 1137, 1292, 1339, 1466, 1771.

#### 39a/60 Porsmose + Studemose + Bøgholm

Af den tidligere interessante vegetation har der længe næsten intet været tilbage. Dog fandtes den meget sjældne rank viol endnu talrigt i Studemose-partiet så sent som i 1960'erne, men arten er nu sandsynligvis helt forsvundet. Den ligeledes meget sjældne tørv-viol er også fundet i mosen.

Bøgholm er en meget blandet skov med en del gammel egeskov, askeskov, noget bøgeskov og meget rød-gran. Fra Bøgholm kendes ørnebregne, bjerg-rørhvene, majblomst, alm. høgeurt, kattesæg, liljekonval, bleg star og poresvampen Laetiporus sulphureus; i skovsumpene vokser langakset, forlænget og stiv star, kær- og smalbladet mangeløv, dag-pragtstjerne, kær- og sump-fladstjerne. I en elleskov i østenden af Bøgholm er fundet humle, vrietorn og den sjældne poresvamp Ganoderma lucidum. - Fra en ellesump i Porsmose kendes desuden den meget sjældne kæmpe-rapgræs.

Kilder: 12, 519, 922, 1139, 1159, 1370, 1453, 1869.

#### 39a/61 Stavnstrup Mose

("Højmosse ved Stavnstrup", "højmosse ved Akselved")

Stavnstrup Mose er grundigt beskrevet af S. Andersen 1939 (22), hvis undersøgelse belyser tilstanden fra 1927 og i årene derefter. Under 2. verdenskrig tømtes mosen næsten helt for tørv. Kun en lille del af den oprindelige moseflade er bevaret, og den strækker sig som en halvø ud i den sø, der nu er på mosens plads.

På denne halvø er noget af den oprindelige vegetation bevaret, således hvid næbfrø, klokkeløng, liden kæruld, tranebær, langbladet og rundbladet soldug og slank blærerod. Otteradet ulvefod synes nu forsvundet.

Bevaring: Stavnstrup Mose er en botanisk lokalitet af stor interesse.

Kilder: 22, 519, 1137, 1891, 1931.

#### 39a/62 Denderup Vænge

("Dennerup Vænge", "Dænderup Vænge")

Om Denderup Vænge foreligger nærmere oplysninger kun om den del, der ligger øst for vejen Sparresholm - Vr. Egede. I denne del af skoven er der en del nåleskov (rød-gran, sitka-gran), men løvskov (dvs. mest bøgeskov foruden blandet bøge-egeskov og noget askeskov) synes at være det overvejende.

I bøge- og bøge-egeskovspartierne vokser lundrapgræs, skovmærke, enblomstret flitteraks, skovsyre, bredbladet og alm. mangeløv, knoldet brunrod, skarpbladet fladstjerne, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), glat dueurt, krybende læbeløs, bjerg-ærenpris, hindbær, miliegræs, guldnælde, fjerbregne, dunet stenfensurt, bingelurt, mose-bunke, fladkravet kodriller, skov- og akselblomstret star, stinkende storkenæb, krat-/skov-viol, alm. gedeblad, skov-galtetand, skov-padderok, knoldet brunrod og skov-hullåbe.

I våde enge, rørsumpe og ellesumpe ved østbredden af Denderup Sø vokser bredbladet og smalbladet dunhammer, rørgræs, sværtevæld, engförglemmevej, vejbred-skeblad, billebo, alm. fredløs, toradet, knippe- og nikkende star, sø-kogleaks, høj sødgræs, vand-skræppe, alm. skjolddrager, gul iris, bredbladet mærke, vandpeberrod, vandkarse, lådden dueurt, eng-rørhvene, brudelys og grenet pindsvineknop. I selve søen vokser tornløs hornblad, vandpileurt, gul og hvid åkande og svømmende vandaks.

Brødebækkens kløft er en dybt nedskåret kløft med stejle, skovklædte skrænter. Nogle steder er kløften meget lysåben, mens der andre steder er en meget tæt bevoksning af træer og buske.

I kløften ses mange forskellige plantesamfund, spændende fra forblæste, lysåbne skræntsamfund (med f. eks. bølget bunke, brunfiltet stjernemos (Mnium hornum), hvidmos (Leucobryum glaucum) og skov-jomfruhår (Polytrichum formosum) som dominerer og desuden med majblomst, mangeblomstret frytle, pille-star, blåbær og alm. engelsød) til frodige bøge- og askeskovspartier. Mange steder træder der væld frem i siderne af kløften.

Af den overordentligt rige flora i de frodige bøge- og askeskovspartier og i vældene kan nævnes vår-fladbælg, skov-vikke, spidsbladet steffensurt, rød-el, alm. og drue-hyld, stikkelsbær, solbær, vild ribs, fugle-kirsebær,



rød hestehov, lund- og skov-padderok, springbalsamin, fladkravet kodriver, bingelurt, skovstilkaks, guldnælde, bjerg-ærenpris, fruebær, hundekvik, alm. milturt, sanikel, tykbladet ærenpris, skov-hullæbe, kær-høgeskæg, akselblomstret, finger- og skov-star, strudsvinge<sup>x</sup> (flere steder langs bækken), fjerbregne, knoldet brunrod, gul iris, druemunke, den på Øerne meget sjældne skov-svingel, skavgræs, nyrebladet ranunkel, gul anemone og desmerurt. Foruden i den på Sjælland hyppige underart glochidosperma optræder lund-fladstjerne her også i den sjældne underart montana, og sidstnævnte ses flere steder i væld i mængde, undertiden sammen med ssp. glochidosperma. Mosfloraen vides at være artsrig og typisk for skovkløfter med høj luftfugtighed; bl. a. findes *Thamnobryum alopecurum*, *Mnium rostratum*, *Porella platyphylla* og *Homalia trichomanoides*. En nærmere undersøgelse af mosfloraen er ønskelig.

Kilder: 749, 1081, 1137, 1325, 1437, 1438, 1489, 1787.

=====

39a/63\_\_\_Sparresholm Storskov

De foreliggende oplysninger er særdeles sparsomme. Der vides at indgå bøgeskov med gulgrøn løvefod, spidsbladet steffensurt, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma.- ssp. montana bør eftersøges!), angelik, spids-løn, guldnælde, hvid anemone, fladkravet kodriver, feber-nellikrod, krybende læbeløs, sød astragal, skov-star og knoldet brunrod. Nærmere oplysninger er ønskelige.

Kilder: 1889.

=====

39a/64\_\_\_Tågeskov Hestehave

Fra Tågeskov Hestehave kendes bredbladet og alm. mangeløv, korsknep, spring-balsamin, skovviol, hvid anemone, skovsyre, guldnælde, druehyld (i mængde), nyrebladet ranunkel, bjerg- og læge-ærenpris, haremad, druemunke, sanikel, fladkravet kodriver, fjerbregne, dunet steffensurt, skov-stilkaks, knoldet brunrod, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), miliegræs, stinkende storkenæb og gulgrøn løvefod. Nærmere oplysninger er ønskelige.

Kilder: 1914.

=====

39a/65\_\_\_Hestehave + Hovskov + Bækkeskov  
Dyrehave

Oplysninger om disse skoves sammensætning foreligger praktisk taget ikke. Det vides dog, at der indgår en del bøgeskov foruden nåleskov. Det nordvendte stengærde ud mod Tyrehule rummer muligvis en interessant mosflora; bl. a. ses smukke bevoksninger af levermosset *Barbilophozia barbata*.

Krobækkens løb gennem Hovskov er en dybt nedskåret, særdeles malerisk skovkløft, hvis samlede flora fortjener en grundig undersøgelse. Det vides, at der vokser småbladet milturt (sjældent på Sjælland) og af mosser bl. a. *Thamnobryum alopecurum*, *Mnium rostratum* og *Orthotrichum anomalum*.

En lignende flora er til stede i Herredsbækken, der danner en del af grænsen mellem denne lokalitet og Leestrup Skov (se lok. 39b/3).

Bevaring: I kløften og dennes umiddelbare bør nåletræsplantning i videst muligt omfang undgås.

Kilder: 1512.

=====

39a/66\_\_\_Sjolte Skov

Sjolte Skov opbygges dels af bøgeskov og dels af granskov; desuden indgår noget eg. Af floraen kan nævnes hassel, tjørn, tørst, ask, stikkelsbær, hindbær, vedbend, alm. og druehyld, glat og håret løvefod, bølget bunke, knoldet brunrod, glat ærenpris, sød astragal, alm. guldstjerne, tadder-vikke, alm. kohvede, skov-høgeurt, pille-star, mangeblomstret og håret frytle, kær-høgeskæg, krybende læbeløs, skarpbladet fladstjerne, springbalsamin, sanikel, stinkende storkenæb, skov-gøgelilje, tredelt og dunet egebregne og fladkravet kodriver.

Krobækkens dybt nedskårne kløft (med "Himmerigsdalen") er en meget vigtig botanisk lokalitet, idet der her findes en række af de på Sjælland sjældne, subatlantiske arter, der i Danmark har deres hovedudbredelse i østjyske skove; af disse arter kan nævnes skov-svingel, kam-bregne<sup>x</sup>, hylster-guldstjerne, småbladet milturt og lund-fladstjerne (ssp. montana). Tillige findes spidsbladet steffensurt, finger-star, skov-vikke, jordbær-potentil, kærstorkenæb, skov-hullæbe, rederod, pengebladet fredløs, bjerg-ærenpris og skov-kogleaks. Den oprindeligt indslæbte, nordamerikanske kirtlet dueurt har en fuldt naturaliseret forekomst her. En undersøgelse af mosfloraen i Krobækkens kløft er ønskelig.

Kilder: 518, 519, 527, 681, 1137, 1139, 1398, 1882.

=====

39a/67\_\_\_Neble Skov (Kragevig Skov)

Bøgeskov med noget gran. Af floraen kan nævnes sød astragal, stinkende og kær-storkenæb, glat, gulgrøn og silkehåret løvefod, humle, nældeklokke, kransbørste, dunet steffensurt, skovgaltetand, mangeblomstret frytle, fjerbregne, knoldet brunrod, tidlig skov-hejre, bidende pileurt, alm. lungeurt, hulkravet og fladkravet kodriver, skov- og krat-viol, nyrebladet ranunkel, krybende læbeløs, lund-rapgræs, skov-padderok, håret og skov-star, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), skarpbladet fladstjerne, dansk ingefær, guldnælde, bingelurt,

feber-nellikerod, alm. mangeløv, skov-vikke, kær-høgeskæg, skov-jordbær, stikkelsbær, alm. guldstjerne, glat dueurt, alm. kohvede, læge-baldrian og bittermælk.

Kilder: 1271, 1857.

=====  
39a/68\_\_\_Rekkende Skov

Bøgeskov og blandskov med skov- og lund-padderok, krybende læbeløs, fladkravet kodriver, rød hestehov, skov-vikke, dunet steffensurt, feber-nellikerod, dansk ingefær, skov-galtesand, guldnælde, glat dueurt, hindbær, vild ribs, bingelurt, skarpbladet fladstjerne, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), alm. mangeløv, skov-star, knoldet brunrod, spring-balsamin, gul anemone, fjerbregne og firblad.

Kilder: 1873.

=====  
39a/69\_\_\_Tjørnehoved Skov

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
39a/70\_\_\_Kulsbjerge med omgivende terræn

Kulsbjerge-partiet er et meget markant bakke-drag (107 m. o. h.) bestående af 3 bakker, som rager højt op over det omgivende landskab. Ca. 10 ha er fredet (1947). Terrænet omkring Kulsbjerge er militært øvel-sesterræn på tidligere agerland, flere steder stærkt præget af kørsel med bæltekrøretøjer. På Kulsbjerg vokser tidlig dværgbunke, håret og pille-star, tandfri vårsalat, rank forglem-migej, hvid og gul snerre, gåsemad, rynket stenfrø, fåre-svinegl, bakketidsel, voldtian, bitter bakkestjerne, storblomstret hønsetarm, opret hejre, smalbladet vikke, bredbladet timian, fin og hare-kløver, knold-ranunkel, vår-ærenpris, bidende stenurt, bakke-knavel, hunde-viol, blåmunke, tormentil, alm. kongepen, alm. mælkurt, tandbælg og kransbørste. I og ved Kulsø voksede i 1962 blære-, hirse-, top- og toradet star, dynd-padderok, trævle-krone, vand-skræppe, pengebladet fredløs, kry-bende pil, smalbladet kæruld, bukkeblad, ned-bøjet og langbladet ranunkel, tvebo baldrian, leverurt og sump-hullæbe; nu (1975) er Kulsø næsten helt afvandet.

Bevaring: Fra et botanisk synspunkt er det ønskeligt, at afvandingen af Kulsø bringes til ophør.

Kilder: 399, 445, 479, 732, 836, 1279, 1285, 1550, 1829.

=====  
39a/71\_\_\_Atterbanke (mellem Størlinge og Dysted)

("Atterbakke")

Stor sandbakke, fra hvis top (103 m. o. h.) der er en smuk udsigt.

Ved P. Grøntveds undersøgelse i 1961 (483) var ca. 50 % beplantet, ca. 30 % kratbevokset og ca. 20 % græsklædt. Fra den græsklædte del og fra et kratbælte nævnes bl. a. rundbælg, mark-bynke, hjertegræs, hedelyng, storblomstret og femhannet hønsetarm, alm. mangeløv, kantet perikum, blåmunke, knold-rottehale, mark-fryttele, knold-ranunkel, skt. hansurt, tandbælg, djævelsbid, bredbladet timian og tårnurt.

2 ha af bakkens top er fredet (1964), og kendelsen siger bl. a., at den eksisterende granbevoksning kan bevares, til den er ud-tjent, men at enhver form for nyplantning ikke må finde sted. Disse bestemmelser skulle give bedre livsbetingelser for bakkens overdrevsvegetation.

Kilder: 483, 1548, 1817.

=====  
39a/72\_\_\_Kysten mellem Appenæs og Vejlø Skov

I fladvandet ud for kysten fandtes tidligere den meget sjældne stor najade sammen med børstebladet vandaks og alm. vandkrans.

I rørsumpen og på engene ved den smalle strandskov syd for Gavnbø-dæmningen er bl. a. fundet eng-klaseskærm, kær-svinemælk, kvan og samel.

Om kysten af Fladstrand mellem Appenæs Hoved og Vejlø Skov vides intet. En undersøgelse er ønskelig.

Kilder: 524, 1195, 1342.

=====  
39a/73\_\_\_Kysten af Dybsø Fjord fra Vejlø Gd. til Jarsskov

Denne strækning rummer dels strandenge (med bl. a. strand- og udspærret annelgræs, smalbladet kællingetand, strand-stenkløver, jordbær-kløver, sylt-star, strand-rødtop, strand- og lidan tusindgylden, stivhåret ranunkel, strandgåsefod og kveller) og dels veludviklede strandrørsumpe.

En nærmere undersøgelse er ønskelig.

Kilder: 1342.

=====  
39a/74\_\_\_Bredden af Dybsø Fjord fra Jarsskov til et punkt vest for Kostræde

Langs Dybsø Fjord findes på lange strækninger et veludviklet bælte af strandrørsump domineret af tagrør og strand-kogleaks og med blågrøn kogleaks som lokal dominant. Rørsumpen er meget artsrig og rummer arter som skov-angelik, gul frøstjerne, kær-svinemælk, mælde-arter, vild selleri, eng-klaseskærm, sandkryb, vandnavle, strand-siv og samel.

På indersiden af rørsumpen findes gennemgående et strandengsbælte, og på de steder, hvor rørsumpen mangler, når strandengene helt ud til fjorden.

Større strandengspartier findes dels på stræk-

ningen mellem Stejlebanke og Vejlebro ("Ring Strand", ca. 40 ha) og dels i et ca. 30 ha stort område nordøst for Kostræde By. Af strandengenes rige flora kan nævnes strand-malurt, smalbladet hareøre, soløje-alant, strand-nellike, engelsk, dansk og læge-kokleare, sylt-, udspilet og fjernakset star, spids-hale, strand-krageklo, mangleblomstret og stivhåret ranunkel, vingefrøet hindekne, jordbær-kløver, smalbladet kællingetand, strand- og liden tusindgylden, sandkryb og strand-siv. Analyser fra strandene findes hos P. Grøntved 1963 (484).

Ved foden af Stejlebanke (lok. 39a/48) ses glidende overgange mellem strandene og vældprægede ferskvandsenge; stedet rummer en yderst rig flora med bl. a. krogne-, skede-, tvebo-, hirse-, blågrøn-, top-, toradet og loppe-star<sup>x</sup>, vibefedt, kødfarvet og maj-gøgeurt, hjertegræs og tvebo baldrian.

Fra enge ved Dybsø Fjord kendes tillige de sjældne orkidéer pukkellæbe<sup>x</sup> og salep-gøgeurt<sup>x</sup>.

Bevaring: Engene neden for Stejlebanke er af meget stor værdi. Trusler: For stærk græsning.

Kilder: 445, 484, 606, 833, 1744, 1790, 2026.

#### 39a/75 \_\_\_ Svinø + Svinø Sydstrand

På Svinø fandtes tidligere et stort strandengsområde (Nørrebække) N for Svinø By; det blev i slutningen af 1940'erne inddiget, afvandet og opdyrket.

S for Svinø By findes et stort strandengsområde (Svinø Sydstrand), hvori lyngklædte flyvesandspartier indgår. På strandene er i 1971 bl. a. noteret smalbladet hareøre, soløje-alant, stilket kilebager, strand-krageklo, smalbladet kællingetand, strand-malurt, vild selleri, strand-karse, vingefrøet hindekne, strand-nellike og fliget vejbred (oplysning af T. Christensen).

På østsiden af den halvø, hvorpå Bønvig Gd. ligger, findes et smukt udviklet strandengsområde.

I Svinø gadekær vokser tornløs hornblad.

Kilder: 484, 744, 749, 1137.

#### 39a/76 \_\_\_ Avnø + engområdet NØ for Avnø Gd.

På Avnø findes betydelige områder med strandenge; botaniske oplysninger om disse foreligger ikke.

I kanalen ved Avnø er 1958 fundet tornløs hornblad.

Kilder: 445, 743, 1081.

#### 39a/77 \_\_\_ Kysten mellem Vintersbølle Skov og Store Fredskov

På en lang strækning findes her temmelig lave skrænter, flere steder med krat af engriflet og alm. hvidtjørn og flere brombær-arter. Ved kysten ved Klanshave vokser strandkål, spydbladet, svine- og strand-mælde, bulmeurt, kær-svinemælk, tagrør (dominant i strandkanten), stivhåret ranunkel og rosen-dueurt. På skrænten vokser dværg-perikum.

Kilder: 1285, 1903.

#### 39a/78 \_\_\_ Hulemose Sø

I og ved Hulemose Sø vokser butblomstret og høj sødgræs, humle, gul iris, alm. skjolddragger, kær-padderok, stiv og håret star, kær-galtetand, vinget perikum, smalbladet og bredbladet dunhammer, nøgleblomstret, butbladet, vand- og strand-skræppe, bredbladet og smalbladet mærke, grenet pindsvineknop, liden, kors- og stor andemad, sø- og skov-kogleaks, rosen-, kantet og lådden dueurt, vejbred-skeblad, kattehale, eng- og sump-forglemmigej, gul åkande, vand-mynte, vand-peberrod, tigger-ranunkel, svømmende og butbladet vandaks, angelik og sværtevæld.

Bevaring: Søen har været tørlagt (afvandet) i nogle år, men er nu atter vandfyldt. Søen bør bevares som sø.

Kilder: 1180, 1285, 1813.

#### 39a/79 \_\_\_ Kysten mellem Viemose Skov og Sandvig

I en smal strandengszone ved Balle Strand vokser tagrør, samel, den temmelig sjældne tykbladet fladstjerne, soløje-alant, strand-loppeurt og stivhåret ranunkel. 300 meter af Balle Strand er fredet (1960).

Kilder: 1779.

#### 39a/80 \_\_\_ Jungshoved Nor + kysten mellem Kragevig og Stavreby Bådehavn

På denne strækning findes artsrige strandrørsumpe og -enge med bl. a. rødbrun kogleaks, enskallet sumpstrå, udspilet star, eng-byg, strand-tusindgylden, samel, udspærret annelgræs, bulmeurt, stivhåret og mangleblomstret ranunkel.

Nøgleblomstret tusindgylden<sup>x</sup> har her det ene af sine to danske voksesteder<sup>x</sup> og i vigen har den meget sjældne stor najade<sup>x</sup> (opdaget her så sent som 1969) sin sidste forekomst i Danmark. På sandbunden udenfor er der en rig bevoxning af kransnålalger.

På Jungshoved Voldsted er fundet <sup>o</sup>kær-svinemælk og gærde-kartebolle. Omkring Gl. Oremandsgård er gennemført en mindre landskabsfredning (25 ha, 1962).

Bevaring: Lokaltiteten er både botanisk og landskabeligt værdifuld. Det er meget væsentligt, at forurening af det fladvandede havområde undgås.

Kilder: 352, 523, 685, 830, 1129, 1137, 1195, 1818.

=====  
39a/81 Bredden af Præstø Fjord fra Store Hestehave til Herredsbækkens udløb

På det meste af strækningen udgøres bredvegetationen af rørsump, som domineres af tagrør og strand-kogleaks. En række steder findes smukt udviklede strandenge.

Af den rige flora i rørsumpene og på strandengene kan under ét nævnes kær-svinemælk, engbyg, strand-karse, samel, tusindfrø, slap anelgræs, strand-rødtop, strand-siv, rødbrun kogleaks, smalbladet kællingetand, vingefrøet hindekne, slangetunge (i mængde), strand-svingel, kødfarvet og maj-gøgeurt, gul frøstjerne, smalbladet hareøre, fliget vejbred, strandfirling, dværg-, toradet, fjernakset, håret, hirse- og blågrøn star.

Mellem Hollænderskoven og fjorden findes strandenge med en meget smuk zonerings.

På Egehoved vest for Roneklint ligger et smukt overdrev med tjørn, alm. hyld, rose-arter, navr, bøg, ahorn, slåen og enkelte fritstående ege. Det er desværre under stærk tilgroning.

På toppen af den lave Roneklint findes et tæt krat med bøg, eg, navr, hassel, fugle-kirsebær, alm. røn, tjørn, slåen, alm. hyld, kvalkved, rose-arter, skov-æble og vild pære. Af urter indgår nældebladet klokke og hulkravet kodriver.

Ved kysten ved Roneklint vokser filtet hestehov, bulmeurt, salep-gøgeurt<sup>x</sup> og skarntyde. Maderne er en lav ø, hvis østligste, højeste del består af sandet strandfælled med enkelte buske. På sydsiden ligger store strandenge. Om Lilleholm og Storeholm foreligger nærmere oplysninger ikke.

Strækningen mellem Herredsbækkens udløb (ved Herredsbro) og Præstø Overdrev (ved Hollænderskov) er fredet (1953). Egehoved, Strandgårdens og Skippergårdens tilliggende omkring Roneklint By er fredede (1926 og 1963).

Kilder: 352, 733, 923, 1137, 1181, 1212, 1333, 1369, 1792, 1809, 1847, 1870, 1877, 1951.

=====  
39a/82 Degneholm

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
39a/83 Ræveholms Mose og Holbækvænge

Den nordligste del af Ræveholms Mose (op mod Holbækvænge) er næsten helt afvandt og tilplantet med gran, ask og rød-el. I den nordøstligste del ses en del spredt vorte-birk. I sydenden af mosen ligger dels enge og dels store, ret tørre rørsumpe.

Floraen omfatter arter som seline, kødfarvet maj-gøgeurt, maj-gøgeurt (i mængde på engene), sylt-, næb-, fjernakset, toradet og blågrøn star, strand-tusindgylden, samel, harrilgræs, sandkryb, vand-skræppe, strand- og kær-trehaage, blågrøn, fåblomstret, rødbrun og børstekogleaks, tvebo baldrian, vand-ærenpris, stor

andemad, sump-snerre, knudret firling, kær-padderok, tigger-ranunkel, vandnavle, trævlekrone, hjortetrøst, leverurt, eng-forglemmig-ej, kær-mangeløv, hjertegræs og djævelsbid. Holbækvænge består mest af ungskov af bøg, ask og ahorn; der er jævn overgang mellem skoven og den nordligste del af Ræveholms Mose. Af floraen kan nævnes hunde-kvik, sildig skovhejre, bredbladet klokke, skov-byg, firblad, hylster-guldstjerne, krat- og skov-viol, vinget perikum, seline, dværg-perikum og benved.

Kilder: 1878.

=====  
39a/84 Dybsø

Dybsø er en så godt som ubeboet ø, idet der findes ét periodisk beboet hus. Øen har i århundreder tjent som overdrev. I slutningen af 1950'erne blev knap 1/6 opdyrket, men opdyrkningen er opgivet igen. Plantevæksten er beskrevet af P. Grøntved 1966 (485).

Bevaring: Dybsø er i meget høj grad bevaringsværdig. Grøntved, Jensen & Pedersen 1971 (1715) udtaler ønsket om, at Dybsø på lignende måde som reservatet Vorsø i Horsens Fjord overgår til naturtilstand.

Kilder: 485, 543, 545, 743, 1930.

=====  
39a/85 Rottetykke + Holmegård Dyrehave

Om Rottetykke vides intet specielt. Fra Holmegård Dyrehave kendes krybende læbeløs, skov-hullæbe, eng-rørhvene, opret hønsetarm, eng-nellikero, feber-nellikero og hybriden mellem disse.

Kilder: 12, 922, 1810.

=====  
39a/86 Masnedø

Fra kysten af Masnedø kendes bl. a. strandkarse, dansk og læge-kokleare, hundetunge, kær-galtetand (strandform), strand-bede, kvan, rød og blågrå gåsefod, stinkende storke-næb (var. rubricaula), asparges, skarntyde, strandarve, sandkryb, strandkål, gærde-kørvel og sand-løg.

Kilder: 543, 1461, 1849, 1929.

=====  
39a/87 Vordingborg By + kysten mellem Troldhøj og Marienlyst

Ved Ore Strand vokser bl. a. strand-bede (indvandret hertil i 1950'erne), strandkål, bul-

meurt, smalbladet hareøre, brudurt, skarntyde og stivhåret ranunkel. Hjertebladet pengebladet har en naturaliseret forekomst her.

Ved Oringe ses bl. a. vild selleri, asparges, skønbægret mælde, liden tusindgylden, strandkål, strand-siv, liden katost og kær-svinemælk.

Vordingborg Slotsruin er et stort ruinkompleks med en rig flora af anthropokore arter (den nu meget sjældne springknap, farve-reseda, svaleurt, enbo galdebær og bukketorn). Floraen er beklageligvis særdeles hårdt trængt af hormonsprøjtning, plæneklipping m. m. - I en rest af voldgraven vokser tornfrøet hornblad. I Kirkeskoven vokser bl. a. desmerurt, ramsløg, dansk ingefær, alm. og hylster-guldstjerne, liljekonval, majblomst, merian, korsknap, bingelurt og den meget sjældne svamp Oudemansiella longipes.

Ved kysten mellem Vordingborg og Marienlyst ses bl. a. kær-svinemælk, skønbægret mælde, skarntyde, strand-karse og strand-løppeurt. Baneterrænet rummede tidligere en meget rig flora af indslæbte arter, men de mange sjældne planter er nu forsvundet som følge af meget stærk sprøjtning med ukrudtsbekæmpelsesmidler.

Kilder: 543, 545, 748, 915, 1012, 1013, 1116, 1135, 1279, 1926, 1927.

=====  
39a/88 Stensby Møllebæk - kløften + Lille Fredskov

Stensby Møllebæk-kløften er en malerisk skovkløft med stejle sider og en meget varieret flora af vedplanter: Bøg, ask, stilk-eg, navr, hassel, kvalkved, snebær (forvildet), vrietorn, slåen, skov-elm, rød-eg (plantet), stikkelsbær, fjeld-ribs, benved, alm. hyld, vedbend, tjørn, solbær, hybriden bævreasp x sølv-poppel, fugle-kirsebær og forskellige plantede nåletræer (taks, lærk, ædelgran og ædelcypres). Af græsser og urter findes bl. a. skov-stilkaks, salomons segl, dansk ingefær, druemunke, krybende læbeløs, blåtoppet kohvede, hulrodet og liden lærkespore, tandrod, lund-padderok, skavgræs, skov- og sort fladbælg, hulkravet og fladkravet kodriver, desmerurt, lund-fredløs, hvid, gul og blå anemone, vorterod, alm. og småbladet milturt, pengebladet fredløs, marts-viol, korsknap, rød hestehov, snylterod (ssp. hypopitys) og strudsvinge<sup>x</sup>.

Lille Fredskov er så vidt vides mest bøgeskov med stilk-eg, tjørn (begge i skovbrynet mod strandengene), ask, skov-elm, hindbær, stikkelsbær, brombær, hassel, alm. hyld, alm. gedeblad, alm. lungeurt, hvid, gul og blå anemone, fladkravet kodriver, læge-ærenpris, skavgræs, desmerurt, løgkarse, skarpbladet fladstjerne, alm. milturt, hulrodet lærkespore, dansk ingefær, skov-stilkaks, fjerbregne, knoldet brunrod, sanikel, rød hestehov og alm. guldstjerne.

Ved stranden vokser skarntyde og smalbladet kællingetand.

Kilder: 606, 740, 1285, 1358, 1744, 1894, 1895.

=====  
39a/89 Strandenge fra Store Fredskov til Petersværft

Uden for skovbrynene findes artsrige strandenge, flere steder med en smuk zonerings (jvf. 39a/90). Foruden mere almindelige strandengsarter forekommer bl. a. gul frøstjerne, vandbrunrod, sylt- og udspilet star, strand-løppeurt, soløje-alant, festgræs, eng-byg, samel, stivhåret ranunkel, smalbladet kællingetand, strand-siv, slangetunge og strand-rødtop.

Wiinstedt 1936 (1358, side 404-05) bringer en lang liste fælles for disse enge og for engene ud for Langebæk Skov (se lok. 39a/90). Ved Petersværft vokser dansk kokleare, og fra en græsplæne samme sted kendes rørhatten *Bolletus radicans*.

Bevaring: Se under lok. 39a/90.

Kilder: 606, 740, 1001, 1285, 1358, 1744, 1897.

=====  
39a/90 Strandenge ud for Langebæk Skov

Disse artsrige strandenge er flere steder endnu smukkere zonerede end strandengene ud for Stensby Skov (lok. 39a/89). Wiinstedt 1936 (1358, 404-05) bringer foruden beskrivelsen af zoneringen en lang liste, som er fælles for disse enge og for de tilsvarende enge ud for Stensby Skov. Foruden de arter, som er nævnt under lok. 39a/89 kan nævnes: Hjertegræs, alm. mælkeurt, stivhåret borst, engelskgræs, toradet og fjernakset star, lancetbladet høgeurt, trævlekrone, liden skjaller, kommen, skovgøgelilje, skov-løg, vild løg, tadder-vikke, kødfarvet, maj- og tyndakset gøgeurt, filtet hestehov, strand-tusindgylden, dunet havre, sump-kællingetand og kær-fladbælg.

Bevaring: Disse strandenge og overgangszonen til skovbrynet i Langebæk Skov (og på lignende måde i Stensby Skov) udgør en botanisk lokalitet af meget stor værdi. Hertil kommer den meget store landskabeligt-æstetiske værdi. Trusler: Nåletræsplantning i skovbrynet, intensiv afgræsning, til dels plantesamling.

Kilder: 866, 1129, 1358, 1834.

=====  
39a/91 Kysten mellem Langebæk Skov og Dronning Alexandrines Bro

Ud for Langebæk Østerskov ses strandenge og enge med en rig flora, som bl. a. omfatter eng-byg, gul frøstjerne, alm. fredløs, strand-siv, festgræs, kær-fladbælg, jordbær-kløver, samel, sylt-, fjernakset og udspilet star, kær-snerre og liden tusindgylden.

Bevaring: Engene ud for Langebæk Østerskov med overgang til det smukke løvskovsbryn er bevaringsværdige. På stedet ligger en ulovlig campingplads.

- Et mindre område (ca. 80 ha) med marker og strandenge omkring Gl. Kalvehave og kirken er fredet (1950 og 1963).

Kilder: 1129, 1358, 1837.

=====

39a/92---Kysten af Knudshoved Odde fra Knudsskov til Oreby Skov

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

Kilder: 1129.

=====

39a/93---Bredden af Avnø Fjord fra Knudsskov til Avnø Broer

Fra Skaverup Strand kendes bl. a. strandkål, strand-kvik, havtorn, engelsk kokleare og strand-karse.

- Botaniske oplysninger om lokaliteten foreligger i øvrigt ikke.

Kilder: 1825.

=====

39a/94---Gravhøje på Kristianshøj Mark, Viemose

("Christianshøj Mark")

Her findes to gravhøje, dels en høj med kote 44 m. (= no. 136 på Arkæologisk kort 1960) og dels en høj med kote 47 m. (benævnt "Kristianshøj" på A 4028, 1970). Efter beskrivelsen må det være denne høj, som er undersøgt af P. Grøntved i 1961 (483).

Kilder: 483.

=====

39a/95---"Viemose Overdrev" + terrænet mellem Vordingborg-Kalvehave landevej, Petersgård Hestehave, Skovhuse Skov og Lille Skovhuse

Området er opdyrket og næppe af botanisk interesse. - I en mose er tidligere fundet <sup>o</sup> lancet-skeblad.

Kilder: 1279.

=====

39a/96---Sømærkehøj ved Tågeby (Togeby)

Af den rige flora kan bl. a. nævnes: Alm. agermåne, vild løg, hvid anemone, sød astragal, vild gulerod, bølget bunke, hvid snerre, håret høgeurt, krybende hestegræs, prikbladet perikum, blåhat, gul fladbælg, alm. kohvede, knold-rottehale, alm. mælkeurt, stilk-eg, kornet stenbræk, tandbælg, skarpbladet fladstjerne, læge-ærenpris, tadder-vikke og krat-viol.

Kilder: 483.

=====

39a/97---Flintebjerg - Maglebjerg - partiet mellem Nr. Tvede og Krømlinge

Flintebjerg's vegetation er undersøgt af P. Grøntved 1961 (483). Af vedplanter indgår benved, ask, slåen, vrietorn, rose-arter, klynger-arter, øret pil, alm. hyld, kvalkved og engriflet tjørn. Af græsser og urter kan bl. a. nævnes: Hvid snerre, drap- og dunet havre, kransbørste, kantet og prikbladet perikum, merian, knold-rottehale, alm. mælkeurt, hulkravet kodriver, blåstjerne, hvas randfrø, tårnurt, håret og krat-viol, ager-mynte, kost-fuglemælk (forvildet) og storkenæb-arter.

Kilder: 483.

=====

39a/98---Nysø Park + skoven vest for Nysø

I Nysø Park findes en række forvildede eller indslæbte arter: Sudetisk rapgræs, blegblå anemone, kost-fuglemælk, vild tulipan, rød hestehov, svaleurt, kalmus og æselfoder. I slotsgårdens stenbro vokser <sup>o</sup> kronløs firling. I skoven vest for Nysø vokser bl. a. dansk ingefær, bredbladet klokke, fladkravet kodriver og fjeld-ribs. Skoven er bøgeskov med eg (vinter-eg, stilk-eg), elm og ahorn.

Kilder: 929, 1369, 1398, 1862.

=====

39a/99---Hulebæk-dalen mellem Hulebæk Gd. og Lillebro

Oplysninger herfra foreligger ikke, men er ønskelige både fra engene og de små krat- og skovpartier. Skoven lige nord for "Broskovvejene" ("Oldtidsvejen") er fredet med offentlig adgang. Mistelten er kendt fra Broskov i forrige århundrede.

Kilder: 1137.

=====

39a/100\_Snesere\_Sø

Fra Snesere Sø kendes krognæb-star og rust-, græsbladet og aflangbladet vandaks. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Kilder: 1888.

=====

39a/101\_Rosenfelt\_Park

I Rosenfelt Park vokser bl. a. skælrod, kratvikke og snylterod. Hvidgul skovlilje er kendt fra et gammelt fund.

Kilder: 479, 1034, 1035.

=====

39a/102\_Moser\_mellem\_Myrup\_og\_Lov

Fra marker, moser og navnlig fra afgravet bund i en grusgrav (så vidt vides grusgraven syd for Banely Gd.) kendtes tidligere en række strandplanter (bl. a. spyd-mælde, harrilgræs og liden tusindgylden), som her fandtes langt fra havet. Fra "den nordlige Mose mod Myrup" (antagelig = mosen lige V for Banely Gd.) nævner S. Andersen 1930 (14) hvas avneknippe. En nærmere undersøgelse af dette område er ønskelig.

Kilder: 14, 479, 1137.

=====

39a/103\_Myrup\_Enghave

Her voksede tidligere <sup>o</sup>hvas avneknippe. Lokalitetens nuværende tilstand er ukendt.

Kilder: 14.

=====

39a/104\_"Højbjerg\_Mose"\_S\_for\_Rettestrup Plantage

Lille, ubenævnt kærmoser med åbne enge (græs-sede i den østlige del, tilsyneladende uden græsning i den vestlige del), pilekrat (af gråpil og femhannet pil) og mindre bevoksninger af rød-æl.

Mosen gennemskæres af en NØ-SV-gående grøft og desuden af en anden grøft i retningen Ø-V; denne er kraftigt oprenset og uddybet i efteråret 1974.

Terrænet mellem mosen og Rettestrup Plantage er tilsyneladende tidligere marker, som er tilplantede med nåletræer.

I mosen findes dels rigkær- og dels ekstremrigkærspartier, sidstnævnte med bl. a. sump-hullæbe (i mængde), seline (i mængde), alm. knopurt, blåtop, vild hør, djævelsbid, hjer-tegræs, blågrøn star og jordbær-kløver (en strandengsplante, der kun i sjældne tilfælde træffes inde i landet. Af mosser træffes bl. a. Ctenidium molluscum, Climacium dendroides (i mængde) og Fissidens adiantoides. Ekstremrigkærspartierne synes specielt vel-udviklede i den nordøstlige del. Af arter i mosen som helhed kan nævnes: Kær-svovlrod, flere star-arter (bl. a. blå-grøn, toradet, trindstænglet, top- og knip-pe-star), sump-snerre, rosmarin-pil, kødfar-vet gøgeurt, sump-kællingetand, kær-trehage, tormentil, pile-alant (flere bestande) og gul frøstjerne.

Bevaring: Mosens vegetation er af så stor botanisk interesse, at den kunne retfærdig-gøre en fredning, dersom betingelser for en effektiv bevaring var til stede.

Imidlertid trues bevaringen på lang sigt af (1) de to store afvandingsgrøfter (2) nåle-træsplantningen langs mosens nordkant, hvor-fra kolonisation af mosefladen kan frygtes (3) oppløjning. En 50 m bred zone langs mo-sens nordkant i NØ-hjørnet (netop den mest værdifulde del) er i efteråret 1974 ryddet for buske og oppløjet. Yderligere oppløjning kan forventes at ville spolere resten af ekstremrigkærspartiet.

Kilder: 1652.

=====

39a/105\_Tubækken\_fra\_Præstø\_til\_Beldringe

("Tubæk" = "Præstø A")

Fra engvegetationen ved Tubækken S for Præ-stø kendes bl. a. enskullet sumpstrå, tora-det, sylt-, nikkende, kær- og tykakset star, fladstrået siv, maj- og kødfarvet gøgeurt, dusk-fredløs, vand-klaseskærm, kvan, vand-mynte, kær-fladstjerne, vand-brandbæger (i underarten barbareagfolius) og kantet dueurt. Det ene af de to danske fund af kær-brandbæ-ger (Senecio paludosus) er antagelig gjort ved Tubækken nær Beldringe ca. 1800, men se-nere fund, der kunne bekræfte forekomsten, er ikke gjort.

Kilder: 497, 519, 743, 1369.

=====

39a/106\_Tubæk(=Risby\_A)\_fra\_Beldringe til\_hovedvej\_A\_2

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

Kilder: 486.

=====

=====  
39a/107 Risby Å fra hovedvej A 2 til Risby

Tunneldal med en række små-åse (forløbere for Mogenstrup Ås) med tørskræntvegetation med bl. a. nikkende kobjælde, gul evighedsblomst, knoldet mjøddurt, due-skabiose, knold-ranunkel, voldtian, blåmunke, rundbælg og brudurt. Store dele af de små åse er nu bortgravet. Ved bredden af Risby Å ved Risby Skov vokser djævelsbid, engblomme, kær-trehage, hjertegræs, kattehale, kragefod, vand-skræppe, alm. og kærstar, gul iris, vand-klaseskærm, dunet og kærdueurt, bukkeblad, engkarse, blåtop, tormentil, vandnavle, trævlekrone, vild brøndkarse, vandærenpris, rød hestehov og sump-hullæbe.

Kilder: 486, 1876.  
=====

39a/108 Hammer Bakker (SØ for Hammer)

Landskabeligt værdifuldt bakketerræn. En undersøgelse er ønskelig.  
=====

39a/109 Marker og gammelt baneterræn V for Præstø

På Næstved - Præstø - Mern -banens gamle banelinje mellem Præstø og Fakse - Kalvehave - landevejen findes en vegetation med bl. a. liden torskemund, kost-nelike, langklaset vikke, rosen-katost, tårnurt, voldtian og toårig natlys. Kraftig opvækst af træer og buske er nu ved at fortrænge den lyskrævende del af floraen.

Kilder: 519, 1871.  
=====

39a/110 Lindesø - Bjergemark - området mellem St. Bjergemark Skov og Djævlekrog - Græsbjerg Kohave

I Lindesø Mose vokser bl. a. trenervet snerre, kær-snerre (ssp. elongatum), humle, lund- og kær-padderok, knippe-, mellebrudt, håret og krognæb-star, nyse-røllike, spinkel og svømmende vandaks; bredbladet og smalbladet dunhammer, vandrøllike, vandnavle, gul iris, sumpkællingetand, sværtevæld, alm. og pengebladet fredløs, vand- og ager-mynte, vand-, bidende og liden pileurt, gul frøstjerne, sø- og skovkogleaks, knudret firling, nøgleblomstret skræppe, eng- og feber-nelikerod og hybriden mellem disse, frøbid og kattehale. - Nærmere oplysninger om Lindesø Mose er ønskelige. Fra Bjergemark kendes glat kongepen.

Kilder: 550, 1843.  
=====

=====  
39a/111 Ørslev Mose + Rismose ved Ørslevfrøge

NB. Denne "Ørslev Mose" er ikke identisk med den store "Ørslev Mose" (lok. 39a/21) nord for Ornebjerg.

Både Ørslev Mose og Rismose er mere eller mindre afvandede og enten opdyrkede eller anvendt som græsningsenge.

Kilder: 1081, 1928.  
=====

39a/112 Ydernæs + Suså neden for Næstved

(NB. Dele af Ydernæs falder i distr. 41, men regnes med til lok. 39a/112)

Neden for Næstved er Suså stærkt forurenset. Fra rørsumpene her kendes bl. a. kær-svinemælk og smalbladet dunhammer, men i øvrigt savnes nærmere oplysninger om vegetationen.

Kilder: 720, 1109, 1137.  
=====

39a/113 Lindholm ved Gavnø

Botaniske oplysninger foreligger ikke.  
=====

39a/114 Fladså mellem Vejlø Bro og Rettestrup

I og ved Fladså ved Vejlø Bro vokser vandpest, kløvkrone, kruset vandaks, vand-klaseskærm, billebo, høj sødgræs og brudelys.

Kilder: 1342, 1801.  
=====

39a/115 Terrænet mellem Rettestrup og Myrup Enghave

I og ved Fladså ved Rettestrup vokser vandpest, svømmende og kruset vandaks, kløvkrone og hylde-baldrian. Fra Lille Marbjerg kendes liden fugleklo, ene, blåmunke, sandskæg, hare-kløver, blåhat, enårig knavel, bakke-jordbær, brudurt, hunde-viol, tidlig og udspærret dværgbunke, smalbladet, sand- og vår-vikke, gyvel, gul evighedsblomst, esparsette, flipkrave, bredbladet timian, rundbælg og voldtian.



Kilder: 1841, 1871.

Fra følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

39a/116 \_\_\_ Fladså mellem Myrup Enghave og Mogenstrup

39a/117 \_\_\_ Skoven ved Grevensvænge

(syd for banen)

39a/118 \_\_\_ Mollylund ved Risby

Bøgeskov med opvækst af bøg, spredt ahorn og desuden hindbær, stikkelsbær, drue-hyld og alm. gedeblad. Der er små granstykker. I skovbrynene indgår hassel, elm, tjørn, ask, alm. hyld og grå-pil.

Af græs-urtefloraen kan nævnes dansk ingefær, blå og gul anemone, mellebrudt, stjerne-, langakset og pille-star, vår-fladbælg, dunet steffensurt, desmerurt, nyrebladet ranunkel, marts- og skov-viol, krybende læbeløs, alm. lungeurt, alm. milturt, hulkravet og fladkravet kodriver, vorterod, bingelurt, sød astragal, skov-svingel, skarpbladet og lund-fladstjerne, læge-ærenpris, majblomst, ørnebregne, fjerbregne, alm. guldstjerne, druemunke, mangblomstret fryttele og liljekonval.

Kilder: 1852.

Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

39a/119 \_\_\_ Dyrehave ved Dysted

39a/120 \_\_\_ Engelholm Skov

39a/121 \_\_\_ Højbjerg S for Rettestrup Plantage

Det vides ikke, om der er overdrevsvegetation af interesse på denne bakke.

39a/122 \_\_\_ Stuby Grusgrave mellem Stuby og Neder Vindinge

Indgår i P. Grøntveds undersøgelse i 1967 (P. Grøntved 1968 - 486) som grav no. 4 og 6. Oplysningerne indgår hovedsagelig i tabelform sammen med oplysninger fra andre lokaliteter.

Kilder: 486.

39a/123 \_\_\_ Vindhøj - Gammelhøj - partiet ved Hæsedes Skov

To grusgrave i Vindhøj (med skrånter bestående af sand) indgår som lok. nr. 19 i P. Grøntveds undersøgelse 1967 (P. Grøntved 1968 - 486). Oplysningerne meddeles hovedsagelig i tabelform sammen med oplysninger fra andre lokaliteter.

Kilder: 486.

39a/124 \_\_\_ Masnedø Kalv

På Masnedø Kalv er fundet dansk kokleare, so-daurt, tætblomstret hindebæger, vår-vikke, trekløft-stenbræk, bulmeurt, stivhåret ranunkel, alm. guldstjerne, mangefrøet gåsefod, tornet tidsel og vandarve (ssp. chondrosperma).

Kilder: 1461.

39a/125 \_\_\_ Stenstrup Mose

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

39a/126 \_\_\_ Mosen mellem Marbjerg Skov og Skovmølle

Botaniske oplysninger foreligger ikke, medmindre "en lille Mose ved Marbjerg Skov" beskrevet af Wiinstedt 1938 (1363, side 468-69) er identisk med denne lokalitet. Mosen er med en vis sandsynlighed identisk med "Marbjerg Mose", hvor der tidligere er fundet en meget sjælden varietet af kødfarvet gøgeurt (var. incarnata), der har været opfattet som en form af læsø-gøgeurt (Dactylorhiza traunsteineri).

Kilder: 479, 1363.

39a/127 \_\_\_ Mosen mellem Myrup og Marbjerg Skov

Botaniske oplysninger foreligger ikke, medmindre det skulle vise sig, at "en lille Mose ved Marbjerg Skov" (jvf. lok. 39a/126) beskrevet af Wiinstedt 1938 (1363) er identisk med denne lokalitet.

Kilder: 1081, 1137.

39a/128 \_\_\_ Kysten mellem Sandvig By og et punkt øst for Kragevig

Langs kysten ses bl. a. strandrørsumpe; botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke. På den sandede bund nær kysten vokser bl. a. kransnålalgerne *Chara canescens*, *Lamprothamnium papulosum* og *Tolypella nidifica*.

Kilder: 1081.

=====  
39a/129\_\_\_Kysten mellem Stavreby, Bådehavn og Bøged

Fra Stavesnakke kendes bl. a. liden tusindgyl- den, strand-mandstro, skønbægret mælde, sump- kallingetand, sandkryb, slap annelgræs og eng- byg.

Kilder: 1890.

=====  
39a/130\_\_\_Kysten mellem Bøged og Bønsvigmark Landingssted

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
39a/131\_\_\_Terrænet mellem Rosenfelt, Neder Vindinge, Milehøj og Oreby

(Incl. Ilved, Geddeholme, Langed Skov, He- stehave og Valdemarsskov)

Et areal af "Rosenfeld Enge" NV for Ilved er beskrevet af A. Mentz 1912 ( 962 , side 218- 19), der bl. a. omtaler partier med blåtop- mose og meget store rørsumpe af hvas avneknip- pe (sidstnævnte med bl. a. tagrør, gul frø- stjerne, soløje-alant og løgurt).

Ilved og Geddeholme er nu afvandet og med und- tagelse af et lille område (hvor der bl. a. vokser tykakset star) enten opdyrket eller ud- lagt til græsning.

Langed Skov har tidligere rummet en række fugt- tigbundsarter, men som følge af afvanding er floraen nu uden interesse.

Valdemarsskoven er bøgeskov med benved, ask, elm, tjørn, avnbøg, gul og blå anemone, hul- rodet og liden lærkespore, dansk ingefær, flad- kravet kodriver, krybende læbeløs, løgkarse, bingelurt, dunet steffensurt, alm. guldstjer- ne og skælrod.

Kilder: 962, 1815, 1916.

=====  
39a/132\_\_\_Skaverup Nor + Purremose

Skaverup Nor er opdyrket eller udlagt som som- merhusområde.

Purremose er helt afvandet og enten opdyrket eller beplantet med birk m. m.

Kilder: 1884.

=====  
39a/133\_\_\_Udgravning ved Vordingborg-Næstved - landevej N for Vordingborg

Denne udgravning er opstået ved bortgravning af fyld til en dæmning i forbindelse med byg- ningen af Storstrømsbroen i årene op mod 1937. Indtil 1972 er der noteret 402 arter, deriblandt 6 af landets 8 padderok-arter og blandt disse den på Sjælland sjældne elfenbens-padderok og liden padderok<sup>x</sup>, der i Danmark nu kun findes her og på Hirtshals-egnen (idet den anden kende- te forekomst på Øerne, grusgraven ved Nr. Tå- strup på Falster, ikke eksisterer mere).

Bevaring: Området, som ejes af Vordingborg Kommune, bør så vidt muligt bevares som na- turområde.

Kilder: 524, 750, 752, 916, 1195.

=====  
39a/134\_\_\_Stenstrup By

Gadekåret rummede i begyndelsen af 1960'erne en interessant vegetation med bl. a. strand- skræppe i mængde, kær-guldkarse og blågrøn gåsefod.

Blandt andet efter støbningen af en cementmur langs den ene side er gadekåret nu uden botan- isk interesse.

Kilder: 744, 923, 1899.

=====  
39a/135\_\_\_Trævænge

Bøgeskov og blandingskov med hassel, tjørn, alm. hyld, ahorn, hindbær, kvalkved, elm, ask, alm. gedebled, desmerurt, vinget perikum, tårnurt, kløvkroner, skov-byg, alm. og smalbla- det mangeløv, alm. skjolddrager, liden lærke- spore, bingelurt, hulkravet og fladkravet ko- driver, krybende læbeløs, knolett brunrod, alm. guldstjerne, hunde-kvik, lund-fladstjer- ne (ssp. glochidosperma), alm. lungeurt, dunet steffensurt, krat-viol, spring-balsamin, skov- stilkaks, skovmærke, fjerbregne, miliegræs, sød astragal, toradet star, vandrøllike og dag-pragtstjerne.

Skoven står på leret muldbund med fugtige par- tier; i vestenden ses en del lund-rapgræs. Af svampe er fundet *Auricularia auricula-ju- dae*.

Kilder: 746, 1913.

=====  
39a/136\_\_\_Nymark Skov

Bøgeskov eller blandet løvskov med hassel, ved-

bend, stikkelsbær, hindbær, alm. hyld, tjørn, elm, alm. gedeblad, bredbladet klokke, glat løvefod, bingelurt, skovsyre, salomons segl, ørnebregne, skov-galtetand, skov-viol, skov-forglemmigej, fladkravet kodriver, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), spring-balsamin, alm. og hylster-guldstjerne, skov-hullåbe, liden lærkespore, dansk ingefær, gul rævehale, majblomst, liljekonval, dunet steffensurt, skovarve og gul anemone.

I mosen fandtes endnu i 1965 en interessant vegetation med bl. a. leverurt og kær-storke-næb; mosens nordlige del er nu afvandet og i 1975 beplantet med gran, mens den sydlige del er bevaret som en lille sø.

Kilder: 1860.

=====

39a/137\_\_\_Nyråd\_By

Ved Nyråd er 1951 set den sjældne <sup>o</sup>håret kar-tebolle. Af andre sjældne arter kendt fra Nyråd kan nævnes <sup>o</sup>eng- og <sup>o</sup>ager-guldstjerne, <sup>o</sup>hundetunge, <sup>o</sup>bulmeurt og <sup>o</sup>jernurt.

Kilder: 1168, 1861.

=====

39a/138\_\_\_Lekkende\_By

Fra gadekæret i Lekkende kendes blågrøn gåsefod og den meget sjældne dyndurt<sup>x</sup> (dyndurten er eftersøgt, men ikke set i 1975).

Kilder: 744, 1838.

=====

39a/139\_\_\_Hammer-Torup\_By

Fra gadekæret i Hammer-Torup kendes bl. a. kær-guld-karse, rød og blågrøn gåsefod og den meget sjældne dyndurt; dyndurten optrådte f. eks. i mængde i sommeren 1975.

Kilder: 744, 1806.

=====

39a/140\_\_\_Lov\_By

I gadekæret i Lov vokser den meget sjældne dyndurt, som f. eks. optrådte i mængde i sommeren 1975.

Kilder: 744, 1844.

=====

39a/141\_\_\_Brandelev Mose N for Mogenstrup Stenskov

Brandelev Mose er afvandet og tilplantet med gran og ask. Brandelev Mose er med stor sandsynlighed identisk med en "Mose Nord for Mogenstrup", hvor der i begyndelsen af 1930'erne bl. a. voksede hvid næbfrø, klokkelyng, leverurt, vibefedt, loppe- og tvebo star.

Kilder: 832, 1785.

=====

39a/142\_\_\_Holmegård

Fra Holmegårds omgivelser kendes bl. a. hundetunge, læge-kulsukker, filtet burre, kost-fuglemælk, svaleurt, stolthenriks-gåsefod, rød og blågrøn gåsefod, grøn mynte, tandbægret vårsalat og rynket stenfrø. I voldgraven vokser <sup>o</sup>tyk, <sup>o</sup>stor og <sup>o</sup>liden andemad i mængde.

Kilder: 12, 862, 922, 1292.

=====

39a/143\_\_\_Engelstrup\_By

Fra Engelstrup kendes <sup>o</sup>tornløs hornblad og den meget sjældne dyndurt.

Kilder: 743, 1796.

=====

39a/144\_\_\_Ægholm

Ægholm er en ca. 300 m lang og ca. 50 m bred ø med strandoverdrev, strandrørsump, tangvolde med evevegetation og lidt strandeng. Af floraen kan nævnes dansk kokleare, strandkarse, stilk-mælde og kødet hindeknæ. Den meget sjældne klæbrig limurt er kendt fra et gammelt fund (1884).

Kilder: 551, 1128.

=====

39a/145\_\_\_Rønnebæksholm, Rønnebæk By og terrænet mellem disse, Næstved, Kalby Ris og Fredskov

Botaniske oplysninger er ønskelige.

Kilder: 445.

=====

39a/146\_\_\_Udby By med omgivende terræn

På en grøftekant ved Udby Kro er 1945 fundet den meget sjældne <sup>o</sup>klæbrig limurt.

Kilder: 1128.

=====

39a/147\_\_\_Nylands Mose ved Vejlgø

I den nu opdyrkede Nylands Mose voksede tidligere den meget sjældne, oprindeligt indslæbte eng-klokke.

Kilder: 492.

=====

# LOKALITETSBEKRIVELSER TBU- DISTRIKT 39b

## 39b/1 Feddet ("Præstø Fed")

Feddet er et stort marint forland, som næsten lukker for Præstø Fjord. I den nordlige og østlige dele findes nåletræsplantager, hvori der indgår birk og andre løvtræer. Flere steder ses store bestande af ørnebregne. Den sjældne kongebregne findes lokalt.

Af speciel interesse er strandvoldsterrænet i den sydøstlige del. Her veksler rygge og lavninger, og der findes overdrev med ene, hede og fugtige lavninger. Af floraen i dette område kan nævnes klokkeling, hedelyng, rundbladet soldug, vandnavle, blåtop, blåmunke, tyttebær, slangetunge, alm. månerude, revling, tue-kæruld, tue-kogleaks (ssp. germanicus), ørnebregne, kattesæg, børste-siv, blåbær, skovstjerne, lyng-snerre, lyng-øjentrøst, hunde-hvene, vandportulak, due-skabiøse, trænebær, alm. ulvefod, gul evighedsblomst og hønsebær. Flere af hedeplanterne er meget sjældne i Syd-Sjælland. På Øerne som helhed er hønsebær meget sjælden, idet den er begrænset til forekomsterne på Feddet, Ulvshale og et mindre udbredelsesområde i Nordsjælland (hvor den er i forsvinden). Hønsebær optræder kun fåtalligt på Feddet, og nærmere oplysninger om forekomsten her er meget ønskelige.

Mod syd glider det beskrevne strandvoldsterræn over i et strandengsområde, hvor der bl. a. vokser smalbladet kællingetand, slangetunge (i mængde), billebo, krybende sumpskærm, fjernakset og udspilet star.

Langs Feddets østkyst vokser bl. a. østersø-hjælme, filtet hestehov, strandært, asparges, hybriden strand-kvik x stiv kvik, strand-mands-tro, sand-rottehale og skønbægret mælde.

I klitterrænet ca. 700 m SØ for Strandegård optræder blåtoppet kohvede flere steder arealdækkende i forskellige klitsamfund sammen med f. eks. due-skabiøse og asparges.

Den vestlige og sydlige del af Feddet indtages af sandede marker.

På inder siden (vestsiden) af Feddet ses strandrørsumpe, -enge og -overdrev, som flere steder rummer en rig flora. På strandengene kan slangetunge optræde i stor mængde og med en tætthed, der kan gå op til 40 individer pr. m<sup>2</sup>.

Af Feddets svampeflora kan nævnes *Tricholoma equestre*, *Flammula astragalina*, *Inocybe boltonii*, *Psalliota spissa*, *Russula sardonia*, *R. coerulea*, *Gomphidius roseus*, *Boletus ovinus*, *Hydnellum ferrugineum*, *Bovista nigrescens* og *Cordyceps ophioglossoides*.

Bevaring: Hede- og strandvoldsområderne er særdeles bevaringsværdige.

Kilder: 519, 520, 681, 746, 927, 1017, 1023, 1033, 1129, 1137, 1181, 1269, 1366, 1402, 1403, 1481, 1624, 1952, 1961. - Tyge Christensen 1972.

## 39b/2 Sivet ved Strandegård + enge langs Orup Bæk syd for Roholte

På nær ubetydelige rester er Sivet og Sivsø afvandet og opdyrket. - Ud for dæmningen ved Sivet er fundet vild selleri og samel.

Kilder: 1623.

## 39b/3 Leestrup Skov ("Lestrup Skov")

(NB. Incl. Leestrup Hestehave + den del af Leestrup Skov, der ligger SV for Herredsbækken og som falder i distr. 39a)

Blandet skov med en hel del bøgeskov. Af arter kendes bl. a. dunet og tredelt egebregne, lund-padderok, hylster-guldstjerne, bjerg-ærenpris og rederod. Mose-bunke er dominerende over store arealer.

Langs Herredsbækken, der løber gennem skoven med mange slyngninger og stejle brinker, findes en rig flora omfattende finger-star (flere steder), strudsvinge, skavgræs, bøgerbregne og den på Øerne meget sjældne skov-svingel. Mosfloraen i Herredsbækkens kløft er rig, men kun delvis kendt.

Af svampe er bl. a. fundet forskellige Cortinariararter af *Phlegmacium*-gruppen foruden store mængder af *Craterellus cornucopioides*.

Trusler: Nåletræsplantning; plantesamling.

Kilder: 527, 806, 1023, 1035, 1139.

## 39b/4 Hyllede Have + Smedevænge

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

## 39b/5 Gavevænge

Højtliggende skov på kuperet terræn (med bl. a. Kobanke, 123 m). Skovens sammensætning kendes ikke med sikkerhed; på A 3826 (1964) er angivet både løv- og nåleskov.

Warming 1916-19 (1271) bringer en analyse fra en muldbunds-bøgeskov med bl. a. guldnælde, skovsyre og skovmærke; han nævner, at skoven langs den vestlige skovrand er morbundspræget med bl. a. blåbær, bølget bunke, majblomst, alm. gedeblad og alm. kohvede.

Mosen mellem Gavevænge og hovedvej A 2, hvor der tidligere er fundet alm. blærerod, lyng-snerre og loppe-star, er så vidt vides afvandet.

I Gavevænge findes små Sphagnum-moser med bl. a. klokkeling, liden kæruld, spæd pindsvineknop og den på Øerne meget sjældne slank blærerod.

En nærmere undersøgelse af skoven og skovmoserne er meget ønskelig.

Kilder: 1271, 1325.

## 39b/6 Svennerup Skov ("Svenderup Skov")

Blandet løv- og nåleskov på kuperet terræn. Fra løvskovspartierne kendes bl. a. liden vintergrøn, skov-padderok, skov-hullæbe, lund-fladstjerne (begge underarter), krybende læbeløs, guldnælde, sanikel og lund-fredløs.

Det er kendt (1715), at der i skoven findes Sphagnum-moser med klokkeling, liden kær-

uld, <sup>o</sup>spød pindsvineknop og <sup>o</sup>slank blærerod (m. sj. på Øerne); skovmosevegetationen består i øvrigt af arter som <sup>o</sup>engblomme, <sup>o</sup>forlænget, <sup>o</sup>grå og <sup>o</sup>knippe-star og <sup>o</sup>butfinnet mangeløv, vandrøllike, ægbladet fliglæbe og kær-ranunkel.

I skoven findes en del af de subatlantiske arter, bl. a. <sup>o</sup>kambregne<sup>x</sup> (se i øvrigt under lok. 39a/66 Sjolte Skov).

En nærmere undersøgelse er ønskelig.

Bevaring: Skovmoserne kan tænkes at være bevaringsværdige.

Kilder: 518, 520, 1325.

=====

39b/7\_\_\_Kongsted\_Lyng

Fra Kongsted Lyng kendes krebseklo. Iøvrigt foreligger oplysninger ikke.

Kilder: 545.

=====

39b/8\_\_\_Tingerup\_Tykke

Ifølge A 3826 (1964) en blandet løv- og nåleskov. P. Grøntved et al. 1971 (1715) oplyser, at der i skoven findes arter hørende til det subatlantiske floraelement (se lok. 39a/66 Sjolte Skov).

En nærmere undersøgelse er ønskelig.

Kilder: 1053, 1271, 1715.

=====

39b/9\_\_\_Hovby\_Skov\_ved\_Margretelund

("Margretelundskoven")

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====

39b/10\_\_\_Rosendal\_Dyrehave

(Incl. Tystrup Mose og Tværeng)

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====

39b/11\_\_\_Folehave\_ved\_Lille\_Elmue

(Incl. Elmue Vænge)

Ifølge A 3826 (1964) er Folehave overvejende løvskov, men nærmere oplysninger foreligger ikke.

I forrige århundrede voksede her mistelten. En undersøgelse af skoven er ønskelig.

Kilder: 1137.

=====

39b/12\_\_\_Strandegård\_Dyrehave

Meget blandet skov med bøggehøjskov, nåleskov og egeskov. Langs sydranden findes på en lang strækning bøgeskov på forbløst morbund. Skovens øvrige partier er overvejende præget af frodig muldbund, men nærmere oplysninger herom savnes.

Kun vegetationen i den østlige del er kendt i detaljer. Her findes under store, gamle bøge og ege lysåbne partier og enge med en varieret flora af græsser og urter. Skovens svampeflora er ufuldstændigt kendt, men er sandsynligvis meget artsrig. På nuværende tidspunkt kendes bl. a. *Boletus reticulatus*, *B. impolitus*, *Collybia fusipes*, *Ganoderma pfeifferi* og *Coriolellus campestris* (første danske fund).

Kystskrænten ud mod Fakse Bugt er under nedbrydning og består af meget kalkrigt moræneler foruden smeltevandssand og -grus. Af vedplanter findes bl. a. eg, bøg, slåen og bævreasp, og af græsser og urter bl. a. sød astragal, kantet og prikbladet perikum, bittermælk (meget), hjertegræs, strand-svingel, vild gulerod, skov-fladbælg, smalstrået rapgræs, kamgræs, håret star, filtet hestehov, dunet dueurt, sylt-/ræve-star og høj stenkløver.

Ca. 25 ha af skovens nordlige del er fredet (1946).

Kilder: 83, 1045, 1129, 1611.

=====

39b/13\_\_\_Hylleholt\_Skov

Så vidt vides overvejende bøgeskov med noget egeblandingsskov og nåleskov. I bøgeskovspartierne vokser bl. a. kvalkved, bredbladet klokke, fladkravet kodriver, skov-gøgeurt, knoldet brunrod, skarpbladet fladstjerne, krat-/skov-viol, sanikel, skovsyre, spring-balsamin, skovmærke, guldnælde, glat dueurt, akseblomstret og skov-star og dunet steffensurt.

"Hundeklemmen" er et ca. 4 tdr. land stort gammelt hasselskovsparti (rest af gammel stævningsskov ?) med rederod, fladkravet kodriver, alm. bjørneklo, skovmærke, firblad, vild løg, ægbladet fliglæbe, tjørn, tyndakset gøgeurt, krybende læbeløs, alm. lungeurt, salomons segl, nyrebladet ranunkel, skov-gøgeurt, bingelurt, bredbladet klokke, skov-stilkaks, feber-nellikerod, guldnælde og jordbær-potentil.

- Se i øvrigt bemærkninger under lok. 39b/19.

Kilder: 324, 1621, 1949.

=====

39b/14\_\_\_Vemmetofte\_Strandskov

(= G1. Strandskov + Ny Strandskov + Madelund ("Marelund")). - (= "Fakse Strandskov")

Skov af meget blandet sammensætning og bl. a. med store partier med hhv. bøg og nåleskov. Egeskov med undervegetation af navr findes pletvis, men præcist hvor og i hvort stort omfang vides ikke.

I løvskovspartierne findes bl. a. alm. lun-

geurt, skov-hullæbe, skov- og lund-padderok, skavgræs, fladkravet kodriver, skov-byg, sildig skovhejre, hunde-kvik, dunet egebregne, rank evighedsblomst, pengebladet fredløs, fruebær og gærde-vikke (underarten montana). Skoven præges af store stormfald fra oktober-stormen 1967.

Ud mod kysten ses flere steder morbund med et tæt mostæppe og bl. a. liden og ensidig vintergrøn, rederod, alm. kohvede, alm. højgeurt og snylterod (stedvis talrig).

På skovbrynets laye skrånt findes et krat, hvori der indgår havtorn, men hvis sammensætning iøvrigt er ukendt. Fra dette kystkrat og fra overgangen til stranden er bl. a. kendt skov-stilkaks, klæbrig brandbæger, mark-krageklo, sand- og vild løg, hedelyng, mark-bynke, sød astragal, hundetunge, merian, blåhat, due-skabiose, filtet hestehov, alm. hjertespad, bulmeurt, liden frøstjerne, vår-star, finger-lærkespore, skælrod, hulkravet kodriver, kornet stenbræk og håret viol.

Knyttet til de gamle ege er fundet en række store poresvampe: *Inonotus dryadeus*, *Griphola frondosa*, *Laetiporus sulphureus* og *Fistulina hepatica*. Under ege vokser den meget sjældne *Rhodophyllus lividus* foruden *Collybia fusipes*. Af andre jordboende sjældenheder kan nævnes *Leucocoprinus badhamii*, *Cortinarius cinnabarinus*, *C. coeruleus*, *Morchella esculenta* og *Agaricus meleagris*. På popler ved stranden er fundet *Pholiota destruens*.

I den østlige del af Madelund findes et fredet areal med gammel egeskov. Underskoven domineres af hassel, og desuden findes tjørn, alm. røn, stikkelsbær, dunet og alm. gedeblad. Vedbend ses højt op ad stammerne. Af urter og græsser findes bl. a. fladkravet kodriver, hvid anemone, vorterod, mosebunke og eng-nellikerod, og af svampe er bl. a. fundet *Schizophyllum commune*.

- En nærmere undersøgelse af Vemmetofte Strandskov er ønskelig.

Bevaring: Skovbrynet ud mod Fåkse Bugt er værd at bevare som løvskov.

Kilder: 84, 324, 402, 488, 523, 819, 1024, 1043, 1044, 1045, 1081, 1147, 1140a, 1147, 1269, 1271, 1304, 1379.

#### 39b/15\_\_\_Stubberup\_Skov

Stubberup Skov opbygges så vidt vides for en stor del af bøg (spændende fra ungskov til gammel bøggehøjsskov). Nåleskov (gran) indgår. I bøgskovspartierne vokser dunet gedeblad, kvalkved, ahorn, ask, selje-pil, skov-æble, alm. hvidtjørn, hassel, stikkelsbær, vedbend, alm. hylde, rose, korbær, hindbær, hvid, gul og blå anemone, alm. guldstjerne, alm. lungeurt, alm. milturt, skovmærke, alm. mangeløv, skov-star, guldnælde, skov-viol, skov- og lund-padderok, stinkende storkenøb, miliegræs, skov-hundegræs, sildig skov-hejre, bredbladet klokke, alm. steffensurt, skov-stilkaks, kransbørste, kær-storkeøb og skov-byg.

I skovbrynet mod vest indgår ask, dunet gedeblad, grå-el, grå-, selje- og glans-pil, navr, kvalkved, vild æble, alm. hylde, korbær, alm. hvidtjørn, hassel, slåen, ahorn, benved og spids-løn.

Fra Stubberup Skov kendes desuden gærde-kar-

tebolle (1975) og hunplanter af rød hestehov; hunplanter af denne er kun fundet enkelte steder i landet.

Kilder: 1195, 1953.

#### 39b/16\_\_\_Vivede\_Vænge, Ebbeskov Vænge + Hølteskov

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

#### 39b/17\_\_\_Vemmetofte Vesterskov + Vemmetofte Hestehave

Fra Vemmetofte Vesterskov kendes fladkravet kodriver (i mængde), gul anemone, alm. lungeurt, hybriden gul x hvid anemone, hulrodet og liden lærkespore og lund-padderok. En nærmere undersøgelse er ønskelig.

Kilder: 324.

#### 39b/18\_\_\_Vemmetofte + Vemmetofte Dyrehave

En undersøgelse af Vemmetofte Dyrehave er ønskelig. - Fra Vemmetofte kendes den sjældne, oprindeligt forvildede rundbladet mynte.

Kilder: 1043, 1044, 1045, 1136, 1137.

#### 39b/19\_\_\_Præstevænge

Fra "en lille Lund nord for Byen (= Fåkse Ladeplads) (syd for Stubberup Skov)" nævner Böcher 1938 (324) gul anemone (i mængde), firblad, vild løg, skt. hansurt, nældebladet klokke, guldnælde, blå anemone, rederod, tyndakset gøgeurt, majblomst og jordbær-potentil.

Den beskrevne lokalitet er muligvis identisk med Præstevænge, men kan også tænkes at være 39b/83 Hesselvænge og måske 39b/13 Hylleholt Skov.

Kilder: 324.

#### 39b/20\_\_\_Nielstrup\_Sø

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
39b/21 \_\_\_ Åstrup Skov ved Jomfruens Egede

Skovsammensætningen som helhed kendes ikke. I den sydlige del indgår bøgeskov med under-skov af bøg og ask; i dette parti og langs skovveje vokser bl. a. avnbøg, alm. gedeblad, navr, kvalkved, hassel, alm. røn, hvid pil, ahorn, skovmærke, enblomstret flitteraks, lund-rapgræs, mellebrudt, skov-, bleg og akselblomstret star, krybende læbeløs, stinkende stor-kenøb, fladkravet kodriver, dunet steffensurt, skov-hullæbe, rederod, knoldet brunrod, skov- og krat-viol, miliegræs, bølget og mose-bunke, fjerbregne, skarpbladet fladstjerne, alm. og bredbladet mangeløv, sildig skov-hejre, skov-stilkaks, majblomst, bjerg-ærenpris, spring-balsamin, skov-padderok (hyppig), opret hønse-tarm, gulgrøn løvefod, eng-rørhvene og krans-børste.

Kilder: 52o, 2oo2.  
=====

39b/22 \_\_\_ Lystrup Dyrehave + Kirkeskov

Om Lystrup Dyrehave foreligger botaniske oplysninger ikke. Fra Kirkeskov kendes bl. a. mose-bunke, skov-padderok, skarpbladet fladstjerne, miliegræs, skov-galtetand, skov-stilkaks, mangleblomstret frytle, opret hønsetarm, tadder-vikke, knoldet brunrod, pille-, bleg, hare-, nikkende, akselblomstret og skov-star, rank evighedsblomst, krybende læbeløs, ørnebregne, alm. og smalbladet mangeløv og lund-rapgræs. Det foreliggende kendskab til Kirkeskoves flora er meget ufuldstændigt, og skovsammensætningen kendes ikke.

Kilder: 1971a.  
=====

39b/23 \_\_\_ Hulket

Botaniske oplysninger foreligger ikke.  
=====

39b/24 \_\_\_ Hundemose Skov

(incl. Tokkerup Hestehave)

Blandet skov med bøg, ask og nål m. m. Store stormfald i oktoberstormen 1967. Løvskovspartierne synes gennemgående frodige med arter som fladkravet kodriver og krybende læbeløs. I lysninger ses dværg-perikum. Af svampe er fundet Schizophyllum commune. En nærmere undersøgelse er ønskelig.

Kilder: 156o.  
=====

=====  
39b/25 \_\_\_ Skovvænger

Botaniske oplysninger foreligger ikke.  
=====

39b/26 \_\_\_ Ganneskov

Nærmere botaniske oplysninger foreligger ikke.

Kilder: 673, 1265.  
=====

Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

39b/27 \_\_\_ Monsholt

39b/28 \_\_\_ Totterup Skov  
=====

39b/29 \_\_\_ Karise-Olstrup Skov

("Olstrup Skov")

Den nordvestlige del er en artsrig egeblandings-skov, som efter fredningen i 1958 holdes uden for normal forstlig drift. Grundigt beskrevet af T. Christensen (36o) og K. Jessen 1954 (761). En foreløbig undersøgelse af svampene er foretaget af P. Onsberg 1965-72 (2o23).

Kilder: 36o, 761, 14o3, 2o23.  
=====

39b/3o \_\_\_ Tokkeskov

Botaniske oplysninger foreligger ikke.  
=====

39b/31 \_\_\_ Østerskov

Blandet løv- og nåleskov. Bl. a. findes skavgræs. Oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Kilder: 156o.  
=====

39b/32 \_\_\_ Kæderup Tykke

Bøgeskov med plantninger af gran, ask og eg. I gammel bøgeskov vokser hassel, vrietorn, navr, skarpbladet fladstjerne, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), skovmærke, feber-nellikerod, eng-nellikerod, hybriden eng- x feber-nellikerod, stinkende storkenøb, bjerg-ærenpris, enblomstret flitteraks, bingelurt, salomons segl, mose-bunke, knoldet brunrod,

fladkravet kodriver, glat dueurt og miliegræs. I egeplantninger vokser dunet gedeblad, ahorn, ask, tyndakset gøgeurt, kantet perikum, skovstilkaks, buttakket løvefod, mangeblomstret frytle, skov-star, læge-ærenpris, hunde-viol, bredbladet klokke, desmerurt og hulrodet lærkespore.

I askeplantninger ses alm. lungeurt, firblad, gul fladbælg, alm. mjøduert, fjerbregne og ægbladet fliglæbe.

Kilder: 1978.

=====

### 39b/33\_\_\_Egevænge

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====

### 39b/34\_\_\_Nyskov (S for Turebyholm)

For største delen bøgeskov med underskov af ahorn. Desuden findes partier med ask, askegeskov, en egeplantning og spredte granplantninger. Skovbunden er usædvanligt frodig muldbund. Kun et par steder findes morbund med arter som ørnebregne.

Af floraen kan nævnes fugle-kirsebær, hæg, glansbladet hæg, grå-el, ahorn, benved, hassel, alm. gedeblad, humle, korbær, bævreasp, bjerg-ærenpris, krybende læbeløs, miliegræs, skarpbladet fladstjerne, bingelurt, fladkravet kodriver, buttakket og glat løvefod, salomons segl, smalbladet og alm. mangeløv, skov-stilkaks, nælde- og bredbladet klokke, hunde-kvik, hulrodet lærkespore, skov-star, guldnælde, firblad, stinkende storkenæb, løgkarse, alm. lungeurt, skov-gøgelilje, spring-balsamin, fjerbregne, majblomst, opret hønsetarm, lund-padderok, liljekonval, bleg, hare- og pille-star. Ved en vej gennem en ung egeplantning vokser bl. a. gul frøstjerne, og ved Tryggevalde Å's løb gennem skoven ses rød hestehov, pengebladet fredløs, desmerurt, sanikel, dunet havre og alm. milturt.

Kilder: 1716.

=====

### 39b/35\_\_\_Tureby Dyrehave

For største delen bøgeskov, til dels gammel bøgeskov. Der er desuden plantninger af gran og lærk og noget elleskov. Af floraen kan under ét fra hele skoven nævnes alm. hyld, avnbøg, navr, stikkelsbær, grå- og rød-el, bingelurt, lund-rapgræs, guldnælde, skarpbladet fladstjerne, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), krybende læbeløs, bølget og mose-bunke, skov-stilkaks, stinkende storkenæb, vorterod, korsknapp, fjerbregne, majblomst, knoldet brunrod, pengebladet fredløs, rørgræs, enblomstret flitteraks, krat-viol, pille-, bleg, akselblomstret, håret og skov-star, bjerg- og læge-ærenpris, eng-rørhvene, skov-stilkaks, sanikel, salomons segl, spring-balsamin og lådden løvefod. Ved Stenkilde Bæk vokser rød hestehov, vand-

karse, hylde-baldrian og vejbred-skeblad, og på vejkanter nær Turebyholm ses benved, glansbladet hæg, dunet gedeblad, humle, rød kornel, kvalkved, korsknapp, kost-fuglemælk, filtbladet kongelys, gyldenris og svaleurt.

Kilder: 848, 1999.

=====

### 39b/36\_\_\_Grevindeskov

(Incl. Tollerød Orned og den del af Grevindeskov, der ligger i distr. 40)

Blandet løv- og nåleskov, hvis sammensætning i øvrigt ikke kendes nærmere. I løvskovspartierne findes af urter og græsser bl. a. fladkravet kodriver (dominerende over store strækninger), guldnælde, alm. milturt, lund- og skov-padderok, skavgræs, blå anemone, krybende læbeløs, alm. lungeurt, sød astragal, skt. hansurt, nyrebladet ranunkel, dunet og spidsbladet steffensurt, skov-hullæbe, krybende hestegræs, kransbørste, liljekonval, majblomst, sanikel, skov-jordbær, bjerg-ærenpris, skov-gøgelilje, lund- og pengebladet fredløs, krat-fladbælg, desmerurt, gårde-vikke (i den sjældne ssp. montana), håret, mangeblomstret og mark-frytle og hulrodet lærkespore. Af vedplanter kendes ribs, solbær, stikkelsbær, rød kornel, dunet gedeblad, hassel og avnbøg.

Kilder: 523, 673, 848, 1339, 1343.

=====

Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

### 39b/37\_\_\_Børsted Hestehave

### 39b/38\_\_\_Børsted Vænge

=====

### 39b/39\_\_\_Vesterindelukke ved Pebringe

Blandet skov med en hel del nåleskov og unge nåleskovskulturer. Af løvskov findes dels bøgeskov og dels blandet løvskov med bl. a. bøg, ask, hassel, rød kornel, eg og dunet gedeblad. Skovbrynene er meget rige på vedplanter; i det østlige skovbryn er noteret: Rød-el, rød kornel (hyppig), navr (store eksemplarer), benved, alm. hyld, hassel, eg, dunet gedeblad, slåen, tjørn, selje-pil, bøg, rosearter, avnbøg, stikkelsbær, bævreasp, kvalkved, ask, skovælm, ribs og vedbend. Af den rige græs-urteflora kan nævnes lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), lund-rapgræs, enblomstret flitteraks, skov-stilkaks, dunet steffensurt, fladkravet kodriver, skovmærke, salomons segl, skarpbladet fladstjerne, hunde-kvik, guldnælde, liljekonval, alm. lungeurt, skov-hullæbe, skov-star, skov-padderok, bjerg-ærenpris og eng-rørhvene.



I det sydlige skovbryn ses merian.  
På en eng ved Tryggevejle Å i skovens nord-  
ende ses store bestande af kær-storke-  
næb, og fra de meget smukke lerskrænter langs åen  
kendes bl. a. druemunke og svampene *Russula*  
*alutacea*, *Boletus edulis* og *B. appendiculatus*.

Kilder: 1616.

=====

39b/40\_\_\_Sønderskov ved Smerup

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====

39b/41\_\_\_Bolskov + Arnøje Hestehave

Skovbrynene i Bolskov opbygges af tjørn, ask,  
rose-arter, brombær, korbær, navr, hassel, bøg,  
slåen, snebær, kvalkved, benved, stilk-eg,  
dun-birk, rød kornel, alm. hyld, selje-pil,  
mirabel og skov-elm. Nærmere oplysninger fore-  
ligger i øvrigt ikke.

Om Arnøje Hestehave savnes oplysninger.

Kilder: 1432.

=====

39b/42\_\_\_Slågård Skov + Morreskov ved Ly-  
derslev

(Morreskov = "Maare Skov")

Ud over en angivelse af den meget sjældne  
poresvamp *Spongipellis spumeus* foreligger  
oplysninger ikke.

Kilder: 42o.

=====

39b/43\_\_\_Kongeskov (incl. Stubbekrog) ved  
Segnhus

Oplysninger foreligger kun om den NØ-lige  
del. Denne del står på lerbund og er meget  
blandet; visse steder ses nærmest egeblan-  
dingsskov med underskov af hassel og en rig  
græs-urteflora, og andre steder ses bøgeskov  
askeskov og plantninger af lærk.

Af vedplanter i den undersøgte del kan næv-  
nes: eg, bøg, navr (hyppig), hassel (hyp-  
pig), alm. røn, alm. og dunet gedeblad,  
slåen, tjørn, kvalkved, rose-arter, brom-  
bær, ask, alm. hyld og rød kornel.

Af græsser og urter findes bl. a. bingelurt  
(hyppig), mose-bunke (hyppig), alm. agermå-  
ne, trenervet snerre, lådden perikum, hyl-  
de-baldrian, alm. mjøddurt, alm. lungeurt,  
skovsyre, liljekonval, nyrebladet ranunkel,  
fladkravet og hulkravet kodriver, krybende  
hestegræs, alm. skjolddrager og salomons  
segl.

En nærmere undersøgelse af hele skoven er  
meget ønskelig.

Kilder: 1140a, 1511.

=====

39b/44\_\_\_Kirkeskov ved Segnhus

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====

39b/45\_\_\_Råhoved Skov

Tilsyneladende overvejende løvskov på næ-  
ringsrig bund. Nåleskov indgår, men præcist  
hvor meget vides ikke.

Af vedplanter kendes fra løvskovspartierne  
bl. a. bøg, ask, eg, hassel, alm. gedeblad,  
kvalkved, brombær og avnbøg.

Store strækninger i bøgeskovspartierne do-  
mineres af en mosaik af samfund med skovmør-  
ke, skovsyre, dunet steffensurt og bingel-  
urt; lokalt optræder fladkravet kodriver i  
store bestande.

Græs-urtefloret omfatter i øvrigt bl. a. mi-  
liegræs, hunde-kvik, skov-stilkaks, hvid  
anemone, skarpbladet fladstjerne, kransbør-  
ste, salomons segl, nyrebladet ranunkel,  
krybende læbeløs, skov-hullæbe, krybende he-  
stegræs, liljekonval, lund-fladstjerne (un-  
derarten *glochidosperma*), alm. lungeurt,  
sanikel, ægbladet fliglæbe, firblad, eng-  
rørhvene, skov-star og akselblomstret star.  
° Bakke-stilkaks er kendt fra et gammel fund  
(fra 1800-tallet).

Af mosser forekommer bl. a. *Atrichum undu-*  
*latum* og *Eurhynchium striatum* stedvis rige  
ligt.

Kilder: 1139, 1535.

=====

39b/46\_\_\_Magleby Skov + Gjorslev Dyrehave

Overvejende løvskov med en del nåleskov.  
Flere steder ses smuk bøgehøjsskov, men og-  
så partier med eg og navr og områder med  
ret åben askeskov forekommer.

I løvskovspartierne findes flere steder en  
artsrig flora af græsser og urter knyttet  
til næringsrig bund; bl. a. kan nævnes hul-  
rodet lærkespore, alm. lungeurt, nyrebladet  
ranunkel, skov-stilkaks, hvid, gul og blå  
anemone, fladkravet kodriver, krybende læ-  
beløs, firblad, tyndakset gøgeurt, skov-star  
og liden steffensurt.

° Bakke-stilkaks er kendt fra et gammelt fund  
(fra 1800-tallet).

Visse steder ses snylterod.

Syd for Køge Sønakke findes lave skrænter  
med bl. a. merian, bjerg-rørhvene, sand-  
løg, bakketidsel, bjerg-perikum, kransbør-  
ste, læge-baldrian, hunde-kvik, skov-stilk-  
aks og havtorn.

Mellem Køge Sønakke og Strøby Ladeplads  
findes ifølge ældre beskrivelser et strand-  
voldsterræn med en meget afvekslende vegeta-

tion bestående af overdrevs-, strandvolds-, fugtigbunds-, lynghede- og kratsamfund. Det vides ikke, i hvor høj grad dette terræn har bevaret sin karakter. På Køge Sønakke er i 1975 set en fåtallig bestand af den til Sjælland nyindvandrede farve-vajd<sup>x</sup>.

Af svampe kendes fra Gjorslev Dyrehave bl. a. *Creolophus cirrhatus*, *Coprinus micaceus*, *Cortinarius anomalus*, *C. caerulescens*, *C. e-lator*, *C. mucifluus*, *C. torvus*, *Lactarius pallidus*, *L. fuliginosus*, *L. rubrocinctus*, *Meripilus giganteus*, *Inocybe hirtella*, *I. solaris*, *I. jurana*, *Pluteus phlebophorus* og *Russula densifolia*.  
Fra Magleby Skov kendes bl. a. svampene *Fibuloporia wynnei*, *Morchella esculenta* og *Ascotremella faginea*.

Kilder: 215, 319, 365a, 386, 464, 599, 1116, 1139, 1288, 1293, 1335, 1950.

=====

39b/47 --- Gjorslev Bøgskov + Søholm Skov  
+ Søholm Møllesø

Detaljerede oplysninger om skovsammensætningen foreligger ikke. Det vides dog, at bøgskov indtager en del af arealet, og at der også findes en del nåleskov. I bøgskovsområderne findes partier med god bøgemuld, men typisk morbund forekommer også.  
Langs kysten ses flere steder lave skrånter med krat af bl. a. havtorn, bævreasp, dunet gedeblad, skov-æble og brombær og med en græs-urteflora, der bl. a. omfatter læge-baldrian, angelik, strand-svingel, alm. knopurt, vild guleros, følfod, alm. torskemund, kær-galtetand, trenervet snerre, bjerg-rørhvene, smalbladet klokke, sød astragal og blågrøn star.  
På stranden neden for skrånterne ses bl. a. strand-, skønbægret, tykbladet og stilk-mælde.  
Skovens svampeflora er ret velkendt og omfatter arter som *Lycoperdon mammaeforme*, *Coprinus fuscescens*, *Inocybe bongardii*, *I. jurana*, *Marasmius graminum*, *Boletus appendiculatus*, *Strobilomyces floccopus*, *Ramaria botrytis*, *Cortinarius anomalus*, *C. caerulescens*, *Hydnum repandum*, *Lactarius rubrocinctus*, *L. volemus*, *Meripilus giganteus*, *Russula albionigra*, *R. aurata* og *Hygrophorus penarius*. En lang svampeliste er publiceret af M. P. Christiansen 1931 (365a).  
Møllesøens flora er dårligt kendt; langs bredden findes rørsump med bl. a. alm. fredløs og på selve søen hvid åkande.  
Om Søholm Skov og engen N for Søholm Skov foreligger oplysninger ikke.  
En nærmere undersøgelse af lokaliteten er ønskelig.

Bevaring: Møllesøens omgivelser og dele af løvskovspartierne må anses for bevaringsværdige.

Kilder: 365a, 377, 576, 1288.

=====

39b/48 --- Strandoverdrevet "Odden" øst for  
Tryggevælde Å's munding

(Syn.: "Tangen")

Gammelt strandvoldsterræn opbygget af grus og sten, fra gammel tid stærkt gennemgravet og til dels afgravet. Stedet rummer en varieret overdrevsflora med bl. a. tandfri vårsalat, vikke- og forglemmigej-arter, enårig knavel, aks-ærenpris, femhannet hønsetarm, kornet stenbræk, brudurt og smukke bevoksnin-ger af nikkende kobjælde.  
På de yderste stenstrandvolde vokser bl. a. hundetunge, bulmeurt, skarntyde og strand-formen af stinkende storkenøb. I 1974 er gjort et overraskende fund af farve-vajd<sup>x</sup> (oplysning af S.-E. Sandermand Olsen).  
Overdrevsvegetationen har lidt nogen overlast som følge af stedets anvendelse som lagerplads for træstammer efter stormfaldet i 1967, men formodentlig vil vegetationen gradvis regenerere.  
Området er fredet med offentlig adgang (1937).  
- Om forekomst af stor najade i Tryggevælde Å ved Prambro: Se lok. 39b/60.

Bevaring: Det er af både botaniske og geologisk/landskabelige grunde meget væsentligt effektivt at bevare "Odden" i den nuværende tilstand.  
Sammen med kyststrækningen mellem Tryggevælde Å's udløb og Køge Strandskov, Ølsemagle Revle + Staunings Ø, det fredede område omkring Trylleskoven og strandengene mellem Hundie og Vallensbæk hører "Odden" til de få bevarede områder, som giver et indtryk af, hvorledes landskab og vegetation var langs Køge Bugt forud for den eksplosive byudvikling i området.  
Planer om en mere intens rekreativ udnyttelse af området (f. eks. etablering af "marina" m. m.) må imødeses med bekymring.

Kilder: 377, 427, 464, 524, 823, 837, 1035, 1109, 1137, 1209, 1236, 1329, 1335, 1527.

=====

39b/49 --- Kysten mellem Vallø Strandhotel og  
Magleby Skov (incl. "Strøby Jerne")

Landværts for strandvejen mellem Vallø Strandhotel og Magleby Skov er der nu næsten sammenhængende bebyggelse, som til en vis grad skjuler områdets oprindelige karakter.  
Tidligere sås på lange strækninger en gammel, tilgroet og for en stor del græsset kystskrænt (jvf. V. Milthers 1908 (968) tavle XXVIII) med et nedenfor liggende strandvoldsterræn af varierende bredde, bestående af store mængder flinterullesten, stammende fra havets nedbrydning af Stevns Klint.  
Enkelte steder ses (bl. a. i sommerhushaver) rester af skræntens oprindelige vegetation med bl. a. hulkravet kodriver og tyndakset gøgeurt.  
Søværts for kystvejen er strandvoldene for en stor del bevaret, men badehuse, skure, huse, både- og badebroer, hegn, beplantning m. v. har afgørende ændret terrænets karakter.

Den østlige del af strandvoldsterrænet ("Strøby Jerne") er nu stærkt præget af afgravning (af bl. a. kugleflint til eksport) og er mere eller mindre tilgroet med træer og buske. I åbne partier kan måske stadig ses rester af strandvoldenes oprindelige vegetation som f. eks. nikkende limurt, sva-lerod, aks-ærenpris, soløje, knoldet mjøddurt, og due-skabiose.

En fornyet undersøgelse af "Strøby Jerne" er ønskelig. - På "Strøby Strand" vokser filtet hestehov (første fund her i 1956), som er under spredning langs Østsjællands kyst.

Kilder: 386, 968, 1116, 1129, 1137, 1288, 1335.

=====

### 39b/50 Stevns Klint

(Fra Gjorslev Bøgeskov til Rødvig)

I det meste af klintens længde går marker helt ud til klinterranden, og naturlig krat- og græs-urtevegetation er derfor begrænset til et meget smalt bælte. Kun hvor dette bælte er bredere, eller hvor der findes naturlige kløfter og små dale (sparsomme) eller på de talrige "klippehylder" opstået som følge af limstensbrydning, ses naturlig vegetation i større udstrækning.

Hertil kommer, at der i forbindelse med kalkbruddene ses vild vegetation i forskellige udviklingsstadier fra åben pionervegetation til sluttet vegetation.

Klinterkrattene omfatter vedplanter som havtorn, tjørn, slåen, rød kornel, fugle-kirsebær, ask, rose-arter, skov-æble, brombær, alm. hyld, småbladet lind, bævreasp, skov-ælm, benved, og dunet gedeblad; sidstnævnte ses i store bestande på gamle skredflader. Krattenes græs-urteflora består af arter som lundrapgræs, hunde-kvik, draphavre, sød astragal og langklaset vikke.

Som helhed er klintens græs-urteflora artsrig og nogenlunde godt kendt. Af arter kan bl. a. nævnes merian (meget hyppig), engbrandbæger, alm. agermåne, prikbladet og kantet perikum, smalbladet klokke, bittermælk (meget hyppig), læge-baldrian, stivhåret borst, kvast-høgeurt, nikkende limurt, hjortetrøst, mark-bynke (meget hyppig), fladstrået rapgræs, dunet vejbred, knoldet mjøddurt (sjælden), soløje, skov-fladbælg, bakketidsel (i den sjældne ssp. longifolia), bjerg-rørhvene, gul og farve-reseda, rosen-katost, opret hejre, due-skabiose, vild hør, rundbælg, slangehoved, mark-tusindgylden, mørk og uldbladet kongelys, knold-ranunkel og blodrød storkenæb (lokal).

Et enkelt sted findes en bestand af den meget sjældne rodsnylter stor gyvelkvæler<sup>x</sup>.

På urskråninger ses hyppigt sand-kalkkarse (i Danmark kun spontan på Stevns og Møns Klinter).

Af mosser bemærkes på lodrette skrivekrædvægge Seligeria calcarea i stor mængde (kun kendt fra Stevns, Møn og Blegstø i Thy), og med tilsyneladende forkærlighed for limstեն Gyroweisia tenuis (eneste danske forekomst) og den sjældne, sydøstlige Aloina aloides. Som bundlag i græs-urtevegetationen findes Camptothecium lutescens og Ctenidium molluscum.

Mellem Rødvig og Korsnæb har den oprindelig indslæbte stiv kvik ("stikkende kvik") haft en fuldt naturaliseret forekomst i hvert

fald siden 1863. Den vokser her i selskab med sin hybrid med alm. kvik. En nærmere undersøgelse af floraen på Stevns Klint er ønskelig.

Bevaring: Der synes ikke at være egentlige problemer med bevaringen af Stevns Klint som botanisk lokalitet. En lokal fredning af stor gyvelkvæler kan være værd at overveje. Stien mellem Rødvig og Boesdal Kalkværk er fredet (1957).

Kilder: 100, 337 (p. 35, 75, tabel 14, 15, tabel III, fig. 10, tavle VI, 10), 347, 350, 392, 445, 498, 500, 503, 545, 623, 692, 853, 872, 927, 1104, 1113, 1127, 1131, 1137, 1139, 1144, 1149, 1195, 1269, 1351, 1544, 1583.

=====

### 39b/51 Kysten mellem Rødvig og Fællesskov

På rullestensstrandvolde nord for Fællesskov vokser bl. a. moskus-katost, skt. hansurt og bakke-nellike.

Bevaring: Af landskabelige grunde er det væsentligt at bevare strækningen fri for bebyggelse.

Kilder: 1976.

=====

### 39b/52 Kysten mellem Vemmetofte Strandskov og Strandegård Dyrehave

Sydvest for Fakse Ladeplads er kysten på en lang strækning beskyttet af høfder m. m. På sandstrand ses flere steder filtet hestehov. I 1974 er der mellem Fakse Ladeplads og Vemmetofte Strandskov fundet enkelte eksemplarer af farve-vajd, der i de seneste år er fundet nogle steder på den østsjællandske kyst, hvor den synes i færd med etablere sig.

Kilder: 1129, 1304.

=====

### 39b/53 Bredden af Præstø Fjord fra Sivet til Herredsbæk

Botaniske oplysninger foreligger ikke i detailler (se dog oplysninger om Præstø Fjord i Kaj Hansen 1953 (593)). En undersøgelse af bredvegetationens sammensætning er ønskelig.

Kilder: 593.

=====

=====

39b/54\_\_\_Gjorslev

I Gjorslev Park findes en række indslæbte eller forvildede arter (bl. a. svinenød, aksrapuntsel (ikke vildtvoksende øst for Storebælt), sudetisk rapgræs, forskelligbladet svingel og ager-rævehale).

Kilder: 512, 1396.

=====

39b/55\_\_\_Kobbelskov + Fællesskov

Kobbelskov er tilsyneladende løvskov med en ret frodig bundflora (bingelurt, skovmærke og rams-løg). Kendskabet til skoven er i øvrigt meget mangelfuldt, og det vides ikke, om der indgår nåleskov. Ved feriekolonien ved SV-hjørnet af Kobbelskov ses en lille bestand af den meget sjældne sommer-hyld.

Fællesskov er hovedsagelig bøgeskov, visse steder med indplantning af ædelgran. Af vedplanter indgår bl. a. dunet gedebled (meget), navr, ask, skov-elm, hassel og druehyld (hyppig). Græs-urtefloret er rigt og karakteristisk for løvskov på kalk- og næringsrig bund. Bl. a. optræder skov-byg i meget store bestande, og desuden ses bingelurt, krybende læbeløs, akselblomstret star, bjergærenpris, miliegræs, rams-løg (i mængde i den vestlige del), lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma) og dunet steffensurt. Skovbrynet mod syd er rigt på vedplanter: Småbladet lind, tjørn, rose-arter, navr, bøg, alm. og drue-hyld, hassel, skov-elm, eg (en del gamle træer), ask, benved og pilearter. Desuden indgår nåletræer (fyr, ædelgran). Af svampe kendes fra Kobbelskov *Auricularia auricula-judae*.

Strandvoldsterrænet ud for Kobbelskov og Fællesskov opbygges af store mængder rullesten, især flint (stammende fra Stevns Klint). Området er temmelig stærkt afgravet, og i lavningerne findes bl. a. partier med fugtigbunds- og strandengslignende vegetation. Af den meget rige flora kan nævnes sølv-, krybende og gåse-potentil, prikbladet perikum, mark-bynke, fladstrået rapgræs, læge-øjentrøst, nikkende limurt, håret, vår- og tadder-vikke, stinkende storkenøb (var. rubricaula), filt-bladet kongelys, klæbrig brandbæger, skt. hansurt, bakke-nellike, græsbladet fladstjerne, tårnurt, skov-løg, river, dunet havre, merian, bittermælk, rynket rose, farve-reseda og kantet dueurt. Specielt langs sydkanten af Fællesskov er der en meget glidende overgang mellem skovbrynet og strandvoldsterrænet.

Engen mellem Kobbelskov og Fællesskov græsses og synes uden nævneværdig interesse.

Bevaring: Som en landskabelig enhed udgør de to små skove, den mellemliggende eng og strandvoldsterrænet langs kysten en meget bevaringsværdig lokalitet. Specielt er det vigtigt, at løvskovstilstanden i videst muligt omfang opretholdes.

Kilder: 1196, 1604, 1975, 1976a.

=====

39b/56\_\_\_Alléen mellem Åstrup Skov og Lystrup (ved Fakse)

En meget smuk allé (mest elm og ahorn) med en rig og veludviklet epifytflora. Af mosser findes bl. a. *Frullania dilatata* (en levermos), *Orthotrichum affine*, *O. lyellii*, *Tortula pulvinata*, *Dicranoweisia cirrhata* og *Leucodon sciuroides*, og af likéner bl. a. *Ramalina fraxinea*, *R. farinacea*, *R. fastigiata*, *Physconia grisea*, *P. pulverulenta* og *Parmelia acetabulum* (alle i store og kraftige eksemplarer).

Bevaring: Alléen er særdeles bevaringsværdig både af landskabeligt-æstetiske grunde og på grund af dens store værdi som botanisk studieobjekt.

Kilder: 1567.

=====

39b/57\_\_\_Terrænet mellem Roholte, Store Elmue, Orup Tykke + Elmue Krog og Folehave

På et gammelt skov-æble-træ ved vejen mellem Store og Lille Elmue findes Danmarks formodentlig eneste vildtvoksende mistelten (fredet 1942). I en grøft langs vejen er fundet <sup>0</sup>kirtlet dueurt.

Kilder: 26, 519, 527, 528, 868, 1137, 1195, 1366, 1403.

=====

39b/58\_\_\_Skjørringen ved Store Heddinge

("Skjørringe Enge")

Wiinstedt 1934 (1351) nævner, at største delen af "Skjørringe Enge" i 1933 var opdyrket, men at rank dueurt genfandtes på stedet. Området er sandsynligvis helt bragt under kultur.

Kilder: 1351.

=====

39b/59\_\_\_Sigerslev Mose + Sigerslev By

Sigerslev Mose er en stærkt eutrof sø omgivet af enge og pile- og elleskov. Bl. a. er fundet sump-skræppe, men lokaliteten synes i øvrigt ikke at være af større botanisk interesse. I Sigerslev gadekær er fundet tornløs hornblad (1960).

Kilder: 512, 749, 1538.

=====  
39b/60 \_\_\_ Enge øst for Tryggevælde A fra Prambro til Varpelev

I Tryggevælde A ved Prambro fandtes tidligere den meget sjældne stor najade, som efter al sandsynlighed nu er forsvundet (ikke set i mange år) på grund af forurening af åen (jvf. lok. 40/99).

Om engene langs åens østside foreligger botaniske oplysninger ikke, og en undersøgelse af disse er meget ønskelig, da der kan tænkes at findes partier af botanisk interesse, smlgn. forekomsten af ekstremrigkærspartier visse steder ved åens vestbred (se under lok. 40/99).

Kilder: 427, 524, 1035, 1109, 1335.

=====  
39b/61 \_\_\_ Enge øst for Tryggevælde A fra Varpelev til Hellested

Den ret sjældne tue-star er i 1918 fundet i "Hellested Mose", dvs. enten på denne eller følgende lokalitet. Ud over denne oplysninger savnes kendskab til lokaliteten, og en undersøgelse er meget ønskelig.

Kilder: 1147.

=====  
39b/62 \_\_\_ Enge langs Stevns A fra Hellested til Store Spjellerup

På en eng ved Spjellerup er i 1968 set kærfladbælg, knudret firling, langbladet ranunkel, kattehale, eng-troldurt, alm. og pengebladet fredløs. En nærmere botanisk undersøgelse af lokaliteten er meget ønskelig. (Se i øvrigt bemærkninger under lok. 39b/61).

Kilder: 1081, 1147, 1993.

=====  
39b/63 \_\_\_ Grunderup Skov

Fra Grunderup Skov kendes den sjældne subatlantiske underart montana af lund-fladstjerne. Dette fund tyder på, at partier af skoven kan være af botanisk interesse. En nærmere undersøgelse er ønskelig.

Kilder: 519.

=====  
39b/64 \_\_\_ Kongsted Hestehave

Den nordligste del af Kongsted Hestehave er en meget åben, udtyndet bøgeskov på lerbund med ask, alm. røn, hindbær, korbær, stikkelsbær, bølget og mose-bunke, majblomst, alm./skov-høgeurt, guldnælde, knoldet brunrod, skov-padderok, skov-star, fladkravet kodriver, feber-nellikrod, kæmpe-svingel, glat dueurt, lund-rapgræs, skovmærke, skov-hundegræs, miliegræs, skarpbladet fladstjerne, fjerbregne, dunet steffensurt, akselblomstret star, kantet perikum, alm. hvene, spring-balsamin, stinkende storkenæb og hunde-kvik. Nærmere botaniske oplysninger er ønskelige.

Kilder: 1436.

=====  
39b/65 \_\_\_ Fakse Kalkbrud.

Fakse Kalkbrud og de store afrømnings- og kalkdynger mellem kalkbruddet og Stubberup rummer en meget vekslende vegetation spændende fra pionervegetation på åben kalkbund til tæt krat og skov. Floraen er rig (men ikke kendt i alle enkeltheder) og omfatter bl. a. klæbrig brandbæger, liden torskemund, bittermælk, skovhullæbe, hvidgul skovlilje<sup>x</sup>, rederod, snylterod, farve-reseda, kantet dueurt, skovfladbælg, toårig høgeskæg, nat-limurt, bakketidsel, gårde-kartebolle, pebertræ, vild hør, merian, læge-baldrian og skovranke (kendt som forvildet i hver fald siden 1908). Bittermælk-gyvelkvæler har her sit eneste danske voksested; den er ikke set i de aller-seneste år.

Mos- og levermosfloraen er meget artsrig og omfatter flere mere eller mindre sjældne arter knyttet til kalkbund: *Aloina aloides*, *A. ambigua*, *A. brevirostris*, *Encalypta streptocarpa*, *Tortula ruralis* var. *calcicola*, *Pterygoneurum pusillum*, *Leiocolea badensis* og *Lophozia personii*.

Svampefloraen er på det nærmeste udforsket, men vides i hvert fald at omfatte den sjældne *Thelephora caryophyllea* (eksemplarer på Botanisk Museum).

En nærmere undersøgelse af den samlede flora er ønskelig.

Kilder: 100, 518, 519, 523, 671, 872, 878, 1131, 1137, 1147, 1195, 1619, 1662a, 1755.

=====  
39b/66 \_\_\_ Godthåbsdalen + Fakse Adal fra Kikkenborg til Blåbæks Mølle

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====

39b/67 Fakse Adal neden for Blåbæks Mølle

Herfra kendes bl. a. 8 dueurt-arter, deriblandt <sup>o</sup>kirtlet dueurt og hybriden mellem denne og dunet dueurt. Desuden forekommer vand-brunrod, vand-mynte, tyk andemad, brodbladet, kruset og børstebladet vandaks og grenet pindsvineknop.

Kilder: 26, 1304.

=====

39b/68 Kysten fra Strandegård til Strandegård Dyrehave

Den lave skrænt er dels dækket af krat og åben skov og dels under nedbrydning og udskridning. Af vedplanter findes bl. a. eg, bøg, ask, tjørn, slåen, kvalkved, rose-arter og benved. Af græsser og urter vokser her bl. a. skovstilkaks, sød astragal, merian og lund-rapgræs.

Kilder: 337, 1129.

=====

39b/69 Alléen mellem Tureby Dyrehave og Turebyholm

Landskabeligt meget smuk allé bestående af elm og ask. Meget veludviklet epifytflora af mosser og likéner. Af mosser kan nævnes: Orthotrichum affine, O. lyellii, Tortula pulvinata, Metzgeria furcata og meget smukke bevoksninger af Leucodon sciuroides. Blandt likénerne ses bl. a. Physconia cfr. pulverulenta, Ramalina fastigiata, R. fraxinea, R. farinacea, Parmelia acetabulum og Anaptychia ciliaris i meget veludviklede eksemplarer.

Bevaring: Både af landskabeligt-æstetiske og botaniske grunde er alléen særdeles bevaringsværdig.

Kilder: 1690.

=====

39b/70 Alléen mellem Vasebro og Vasemarks-  
hus

Landskabeligt meget smuk allé med en meget veludviklet epifytflora. Af mosfloraen kan bl. a. nævnes Tortula pul-

vinata, Metzgeria furcata, Orthotrichum affine, O. lyellii og meget smukke bevoksninger af Leucodon sciuroides. Blandt likénerne ses veludviklede eksemplarer af bl. a. Physconia grisea, P. pulverulenta, Anaptychia ciliaris (med frugtlegemer!), Ramalina farinacea, R. fraxinea, R. pollinaria og Parmelia acetabulum.

Bevaring: Både af landskabeligt-æstetiske og botaniske grunde er alléen særdeles bevaringsværdig.

Kilder: 1691.

=====

Fra følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

39b/71 Egemose ved Lindersvold

39b/72 Skovriderskov ved Vindbyholt

39b/73 Roholte Have

39b/74 Asketykke ved Orup

=====

39b/75 Skovshoved Lund ved Strandegård

Herfra kendes <sup>o</sup>blåtoppet kohvede; iøvrigt foreligger oplysninger ikke.

Kilder: 681.

=====

39b/76 Tykkens ved Store Elmue

<sup>o</sup>Mistelten er set her så sent som i 1949 (447). En eftersøgning af denne og en nærmere undersøgelse af skoven er ønskelig.

Kilder: 447, 1137, 1366.

=====

Fra følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

39b/77 Orup Tykke + Elmue Krog

39b/78 Kohave ved Lille Elmue

39b/79 Fruenshave ved Kongsted

=====

=====

39b/80 \_\_\_ Sneden Skov (ved Kongsted)

Ca. 23 tdr. land stor skov på ret fugtig bund med stilk-eg, ahorn, tæt underskov af hæg og meget ask.

Af floraen i skoven og i skovsumpene kan under ét nævnes alm. og drue-hyld, rød-el, stikkelsbær, benved, solbær, alm. røn, skov-elm, navr og glansbladet hæg (sidstnævnte i mængde langs hegn); af græsser og urter optræder dag- og aften-pragtstjerne, stinkende storkenøb, skarpbladet fladstjerne, skovsyre, skovarve, bingelurt, salomons segl, miliegræs, vorterod, tveskægget og bjerg-ærenpris, alm. rapgræs, fladkravet kodriver, hvid og gul anemone, sarnikel, kål-tidsel, enblomstret flitteraks, mose-bunke, kæmpe-svingel, skov-star, alm. lungeurt, skov-galtetand, skov-stilkaks, alm. og skov-hundegræs, humle, krybende hestegræs, majblomst, alm. fredløs, guldnælde, bredbladet og nælde-klokke, feber- og eng-nellikerod, skovmærke, krybende læbeløs, firblad, ægbladet fligglæbe, nyrebladet og lav ranunkel, lådden dueurt, bittersød natskygge, alm. milturt, eng-kabelleje, gul iris, bredbladet dunhammer, bukkeblad, sværtevæld, skvalderkål, alm. mangeløv, fjerbregne, ørnebregne, alm. mjødurt, ager-padderok, kær-høgeskæg, bidende pileurt, sump-fladstjerne og knoldet brunrod. I skovbrynene vokser bl. a. skov-æble, engriflet tjørn, pibeved, sødskærm, kantet perikum, glat, gulgrøn og lådden løvefod.

Kilder: 2003.

=====

39b/81 \_\_\_ Lund Hestehave

Sammensætningen af Lund Hestehave som helhed kendes ikke. I den sydlige del består Hestehaven af åben bøgeskov, som ud mod strandvoldsterrænet syd for skoven glider over i et 50-75 m bredt bælte af egekrat.

Strandvoldsterrænet syd for Lund Hestehave viser en meget smuk zonerings fra vandet og ind mod skoven.

I. - Yderst findes fladvand med talrige store sten.

II. - Derpå følger en 2-3 m høj rullestensstrandvold (hovedsagelig flint) med bl. a. burre-snerre (strandform), læge-øjentrøst, tårnurt, mark-bynke, spyd-mælde, skov-/alm. hanekro, stinkende storkenøb (var. rubricaula), nikkende limurt, kruset skræppe, bidende stenurt og skt. hansurt.

III. - Bag den store strandvold ligger et fladt terræn, hvis laveste dele dækkes af strandenge eller en strandengslignende vegetation med gåse-potentil, mark-rødtop, eng-rapgræs, syltstar, strand-asters, kruset skræppe, strandkogleaks, strand- og spyd-mælde, lugtløs kamille, alm. kvik, mark-tusindgylden, strandgåsefod og kødet hindeknæ.

Navnlig i de indre dele indgår ferskbundsarter i denne vegetation; bl. a. kan nævnes lådden og kantet dueurt og sværtevæld. - Flere steder ses åben rullestensbund under kolonisation af

strand-kogleaks.

På højere-liggende niveauer findes forskellige overdrevssamfund med en særdeles rig flora; overdrevssamfundene glider med meget jævn overgang over i egekrattet, som danner sydranden af Lund Hestehave. Fra overdrevspartierne og den yderste randzone af egekrattet kan bl. a. nævnes (idet arter, som er specielt knyttet til egekrattet, er mærket med "e"): Læge-øjentrøst (i mængde), due-skabiøse, knoldet mjødurt, femfingerurt, alm. hønsetarm, krybende pil, fladstrået rapgræs, lancet-vejbred, hvid stenkløver, stribet kløver, bakke-nellike, vellugtende agermåne, tofrøet vikke, slangehoved, nikkende limurt, gyldenris, alm. pimpi-nelle, vild gulerod, mark-bynke, hvid snerre, navr (e), skov-æble (e), brombær (e), skov-elm (e), kantet kohvede (e, i mængde), alm. og dunet gedeblad (e), skør-pil (e), skov-fladbælg (e), ahorn (e), glat dueurt (e), druehyld (e), slåen (e), vild løg (e) og rød-el (e).

Ved en grøft findes en stor bestand af nælde-silke på både stor nælde og humle.

Kilder: 1622.

=====

39b/82 \_\_\_ Kysten mellem Madelund og Lund Hestehave

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====

39b/83 \_\_\_ Hesselvænge ved Rejnstrup

Botaniske oplysninger foreligger ikke, med mindre de under lok. 39b/19 givne oplysninger refererer til denne lokalitet.

Kilder: 324.

=====

Fra følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

39b/84 \_\_\_ Rode Hestehave

39b/85 \_\_\_ Kohave ved Tureby

39b/86 \_\_\_ Jørslev Vænge (ved Karise)

39b/87 \_\_\_ Hestehave ved Bonderød

39b/88 \_\_\_ Hellede Skov (ved St. Spjellerup)

=====

=====  
39b/89 \_\_\_ Karise Hestehave

Det meste af Karise Hestehave er tilsyneladende frodig muldbunds-bøgeskov, men der indgår også plantninger af eg og partier med nåletræ.

Af vedplanter findes bl. a. bøg, eg, alm. hyld, ask, alm. og dunet gædeblad, vedbend (stedvis meget i skovbunden), kvalkved, alm. røn, skov-alm, navr, stikkelsbær og seljepil. I det nordlige skovbryn ses desuden slåen, rød kornel, rød-el og hæg.

Bingelurt, guldnælde, skarpbladet fladstjerne, enblomstret flitteraks og skovmærke dominerer over store dele af skovbunden, og af græsser og urter kan iøvrigt nævnes: Hvid anemone, alm. lungeurt, miliegræs, dunet steffensurt, skov-star, fladkravet kodriver, nyrebladet ranunkel, mose-bunke (i stort antal), springbalsamin, stinkende storkenæb og stor pimpinelle (en del eksemplarer et enkelt sted).

Kilder: 16o2.  
=====

39b/9o \_\_\_ Elverhøj

Højen er ret åben; navnlig på nordsiden ses nogle buske af tjørn og alm. hyld. De mest fremtrædende arter er draphavre og alm. kvik, og vegetationen er uden interesse.

Kilder: 1125, 1493.  
=====

39b/91 \_\_\_ Roholte By

Tidligere har her vokset <sup>+</sup>mistelten.

Kilder: 1137.  
=====

39b/92 \_\_\_ Orup By

Tidligere har her vokset <sup>+</sup>mistelten.

Kilder: 1137.  
=====

39b/93 \_\_\_ Søholm

I 1882 og 1885 er her fundet <sup>o</sup>tornløvs hornblad. Fundet er muligvis gjort i Søholm Mølle-sø (se lok. 39b/47).

Kilder: 743.  
=====

39b/94 \_\_\_ Høj ved Bastkær ved Højstrup

(= Arkæologisk kort 196o ( 449 ) no. 63)

Stor gravhøj med varieret græs-urtevegetation. Af floraen kan nævnes bjerg-rørhvene (dominerende over en meget stor del af højen), kantet og prikbladet perikum, rundbladet klokke, alm. pimpinelle, tjørn (enkelte små eksemplarer), fåre-svingel, gyldenris, rose (enkelte små buske), alm./dusk-syre, håret viol, gul snerre, selje-røn (enkelte små eksemplarer), mark-krageklo, spidskapslet star, slåen (lidt), knold-/eng-rottehale, alm. knopurt, kornet stenbræk, syren, alm. hyld (ca. 3o % af nordsiden dækkes af 1-1.5 m høje hyldebuske, og på østsiden ses en 1 ca. 1 m høj busk), ahorn (1 på toppen af højen), rank/bakke-forglemmig-ej, græsbladet fladstjerne og sølv-potentil. Flere steder er højsiderne under udskridning som følge af pløjning helt ind til højfoden; dette gælder specielt vestsiden. En del af højens vegetation (præcis hvor meget vides ikke) er brændt i efteråret 1975.

Bevaring: Pløjningen ind til højfoden bør bringes til ophør.

Kilder: 1618.  
=====

39b/95 \_\_\_ Fredenshøj ved Renge Gård

(= Arkæologisk kort 196o ( 449 ) no. 62).

Højen dækkes af en bølgebevoksning.  
=====

Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

39b/96 \_\_\_ Store Møllehøj ved Sigerslev

(= Arkæologisk kort 196o ( 449 ) no. 61).

39b/97 \_\_\_ Skjoldshøj N for Holtug

(= Arkæologisk kort 196o ( 449 ) no. 6o).

39b/98 \_\_\_ Eghøj ved Hellested

(= Arkæologisk kort 196o ( 449 ) no. 54).

39b/99 \_\_\_ Maglehøj syd for Varpelev

(= Arkæologisk kort 196o ( 449 ) no.59).  
=====



=====

39b/100 Alléen mellem Vemmetofte og Hornskov Hus

Landskabeligt meget smuk allé (så vidt vides overvejende elm) med meget artsrig og veludviklet epifytflora.

Af mosser kendes bl. a. *Frullania tamarisci*, *Orthotrichum* cfr. *affine* og smukke bevoksninger af *Leucodon sciuroides*.

Likénfloraen omfatter bl. a. *Anaptychia ciliaris*, *Physconia pulverulenta*, *Ramalina pollinaria*, *R. fastigiata*, *Basidia rosella* og *Parmelia acetabulum*, alle i store og veludviklede eksemplarer.

Bevaring: Både af landskabeligt-æstetiske og af botaniske grunde er alléen særdeles bevaringsværdig.

I en dam ved Vemmetofte findes en bestand på ca. 100 individer af den sjældne lancet-skeblad<sup>x</sup>.

Bevaring: Dammen er en bevaringsværdig botanisk lokalitet, som fortjener en egentlig beskyttelse i form af en fredning.

Kilder: 1692.

=====

39b/101 Store Heddinge By

Herfra kendes den meget sjældne, oprindelig indførte rundbladet mynte (fund fra 1800-tallet).

Kilder: 1136.

=====

39b/102 Lyderslev By (med Gevnø)

I gadekøret i Lyderslev er fundet tornløs hornblad (1960).

Kilder: 749.

=====

# LOKALITETSBEKRIVELSER TBU-DISTRIKT 40

## 40/1 Kysten mellem Lille Vejleå og Olsbæk

Hundige Strand er nu for en meget stor dels vedkommende bebygget, og der er kun mindre rester tilbage af de tidligere marker, heder, strandoverdrev og -enge.

På gamle strandvolde ved kysten vokser bl. a. dansk astragal (tidligere også brændeskærm), og fra munden af Olsbæk kendes kvan. I et birkekrat ved "Hundige Strandpark" findes skorzonner. Ved "Hundige Strandpark" findes et parti med hedelyng; Strandparken og campingpladsen, i alt lo ha, er fredet. Her voksede tidligere klokke-ensian.

Nærmere oplysninger er ønskelige.

Kilder: 413, 464, 524, 1101, 1267, 1965.

=====

## 40/2 Kysten mellem Olsbæk og nordenden af Trylleskoven

Langs stranden ved Mosede Havn ses evevegetation med skønbægret mælde som et typisk indslag. På strækningen ud for Mosede Batteri og lidt SV for dette findes som et af de få steder langs kysten mellem København og Køge lave strandklinter; her vokser bl. a. due-skabi-ose, mark-bynke, sand-løg og vild løg, stor knopurt og alm. agermåne. På Mosede Batteri's område vokser bl. a. hulkravet kodriver, eng-havre, vild hør, den sjældne seglblad og de forvildede jødekirsebær, bredbladet arenpris og Rudbeckia hirta (en art af solhat).

lo ha omkring Mosede Batteri er fredet.

På en overdrevsagtig tøræng ved Jerismosevej (Greve Strand) findes den sjældne eng-skår sammen med bl. a. seline, djævlsbid, kort øjentrøst, kantet dueurt, stortoppet hvene og mark-rødtop (ssp. serotina).

Fra Greve Strand kendes også skarntyde. Fra Karlsrunder Strand kendes brudurt, slangetunge, smalbladet kællingetand og gul frøstjerne.

Kilder: 464, 539, 1962, 1968.

=====

## 40/3 Kysten mellem Skensved Å og Køge

(incl. Ølsemagle Revle)

Ølsemagle Revle er opstået som en barreø i begyndelsen af dette århundrede. På revlen ses ud mod Køge Bugt forstrand og lave, hvide klitter, som indefter glider over i grå klitter, strandoverdrev, -enge og -rørsumpe. Revlen og dens botaniske forhold er beskrevet af Gravesen og Vestergaard i 1969.

Siden etableringen af dæmningen til øen i 1968 er færdslen på revlen mangedoblet, og dette har specielt i partiet omkring dæmningen medført en del slid på vegetationen. Frem til

1973 er konstateret følgende arter, som ikke fandtes i 1968: Kær-svinemælk, kvan, skarntyde, slangetunge, rørgræs, udspilet star, gul snerre, pastinak, rød-kløver og nyse-røllike. Oplysninger om nyfund af arter har stor interesse.

På Sjællandssiden af lagunen findes vidtstrakte strandenge. (Ølby Lyng og Køge Lyng). Her findes kvan, river, flyve-havre, sylt-star, skarntyde, bulmeurt, strand-trehage, strand-gåserod, jordbær-kløver, slap og udspærret annelgræs, sodurt, sandkryb og engelsk kokleare.

Bevaring: Området er af stor botanisk og landskabelig interesse. Strandengene på Sjællandssiden bør så vidt muligt bevares fri for bebyggelse, deponering af affald, anlæg af campingpladser etc..

Kilder: 365, 463, 464, 521, 1209, 1299, 1673, 2001.

=====

## 40/4 "Åsen"

Åsen er et meget blandet skovområde med ren bøgeskov, nåleskov og blandskov. I skoven ligger den østligste ende af Køge Ås. Jordbundsforholdene veksler fra ler til sand.

I de frodigste bøgeskovspartier findes en typisk sydsjællandsk muldbundsflora med hulrodet lærkespore, guldnælde, fladkravet kodriver, skov-star, vorterod, skov-byg, sanikel, skov-vikke, blå anemone og skælrod. Fra skoven kendes desuden vellugtende agermåne og bleg frytle. Et sted i vestenden vokser vingepileurt.

Den største interesse knytter sig til et par Sphagnum-moser i skovens nordende, hvor der tidligere er fundet bl. a. tue-kæruld, trænebær, rundbladet soldug, hede-lyng, mosebølle, smalbægret ensian og desuden klokkeensian, som kun er kendt fra få lok. på Sjælland. Moserne er nu under tilgroning.

I elle-askemoser er påvist den sjældne bladmos *Platygyrium repens*, og på tørvebund i moserne er set hvidmos (*Leucobryum glaucum*) med sporehuse, dette ses meget sjældent.

Kilder: 369, 370, 374a, 377, 378, 479, 496, 556, 594, 717, 738, 829, 989, 1064, 1100, 1110, 1163, 1271, 1277, 1321, 1380, 1384.

=====

## 40/5 Enge langs Køge Å mellem Gl. Lellingegård og Køge

På engene ved Køge Å nær Gl. Lellingegård er tidligere ses festgræs og kvan. NB. Oplysningerne kan også referere til lok. 40/88.

Kilder: 1100, 1110, 1321.

=====

=====  
40/6 Lunden + Borgring Vænge ved Gl. Lellingegård

Herfra kendes hulrodet og liden lærkespore, nikkende fuglemælk og (antagelig forvildet) en lungeurt med hvidplettede blade. Nærmere oplysninger om lokaliteten er ønskelige.

Kilder: 1321.

=====  
40/7 Køge Ås mellem Lille Salby og Spanager

(incl. bl. a. Galgebakken ved Ejby, Glentehøj og Vittenbjerg)

Tidligere var dette en meget smuk og markant del af Køge Ås, som enten var opdyrket, krat- eller skovklædt eller henlå som græssede overdrevstrækninger.

Store dele er nu enten helt eller delvis bortgravet. Helt forsvundet er bl. a. "Galgebakken ved Ejby", som var en af Østsjælland's fornemste botaniske lokaliteter med arter som skovkløver, blodstillende bibernelle, glat rottehale, mat potentil, trekløft- og kornet stenbræk, due-skabiøse, brudurt, gul evighedsblomst, knoldet mjøddurt, tjærenelike og alm. månerude. På sydsiden af Galgebakken fandtes en meget stor heksering af stor tragthat (*Clitocybe geotropa*), se farvebillede o. f. side 220 i Danmarks Natur bd. 2 (1968).

På strækningen øst for den forhenværende Galgebakke findes stadig interessante partier med alm. månerude, trekløft og kornet stenbræk, rank og bakke-forglemmigej, gråodder, soløje og markbynke. I en lille opgivet grusgrav i vestenden findes glat rottehale, enghavre, stivhåret kalkkarse, fladstrået rapgræs og due-skabiøse.

Nær Vittenbjerg findes en lille, fuldstændigt naturaliseret bestand af den oprindeligt indslæbte eng-salvie, som har vokset på stedet i mindst 60 år og som i litteraturen omtales som fundet her i 1916, 1923 og 1966; ved Vittenbjerg er i øvrigt fundet opret hejre og spinkel kambunke.

Kilder: 337, 387, 536, 556, 742a, 852, 1035, 1137, 1139, 1147, 1321, 1462a, 1731.

=====  
40/8 Køge Ås mellem Ravneshave og Regnemark

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
40/9 Køge Ås mellem Regnemark og Humleore

(incl. Regnemarks Bakker og Løgtebanke)

Lige som tilfældet er med lok. 40/7 er store dele af Køge Ås også her bortgravet; en fredning af en sidste, bevaringsværdig rest lidt øst for Humleore er på grund af de økonomiske konsekvenser endegyldigt opgivet 1975.

Af åsens mere eller mindre forsvundne overdrevsflora kan bl. a. nævnes soløje, voldtimitan, brudurt, bakke-nelike, bakketidsel, lavtidsel, filtbladet kongelys, mat potentil, tormentil, smalbladet og fladstrået rapgræs, trekløft-stenbræk, hedelyng, dunet og enghavre, nikkende kobjælde, bakke-svingel, markbynke, sød astragal, mark-fryttele, knold-ranunkel, liden skjaller, bakke-jordbær, hjerte-græs, stivhåret borst, ægbladet fliglæbe (nordsiden), djævelsbid, blågrøn star, håret viol, eng-brandbæger, alm. månerude, kransbørste, rynket stenfrø, rederod og ager-hejre. Af mosfloraen kan bl. a. nævnes *Rhodobryum roseum*, *Camptothecium lutescens* og *Abietinella abietina*.

En nærmere undersøgelse er meget ønskelig, da det ikke vides, om der er partier af botanisk interesse tilbage.

Kilder: 337 (pp. 60, 62, 63, tabel II), 941, 1103, 1237, 1309, 1515, 1981.

=====  
40/10 Lellinge Skovhusvænge

Overvejende frodig løvskov (især bøgeskov) med underordnede partier med gamle ege og med nåletræer. Skovens nordlige del gennemskæres af den stærkt slyngende Køge Å, som flere steder har udformet stejle og høje erosions-skrænter, dels i meget kalkrigt moræneler, dels i den faststående Lellinge grønsandskalk. Skrænterne er et yndet udflugtsmål på grund af deres maleriske skønhed og er desuden af stor botanisk interesse; i plantesamfundene vokser en række til dels ualmindelige arter knyttet til kalkrige, skyggede skrænter i løvskov, f. eks. vår-fladbælg, finger-star, skavgræs og druemunke.

Som helhed er skoven et fornemt eksempel på en sydsjællandsk løvskov på kalkrig muldbund, og der er en meget artsrig vegetation af træer, buske og urter, deriblandt orkidéerne tyndakset gøgeurt<sup>x</sup>, rederod, hvidgul skovlilje<sup>x</sup>, skov-hullæbe og ægbladet fliglæbe<sup>x</sup>. Fra enge i skovens vestende kendes gul frøstjerne.

Mosfloraen omfatter bl. a. *Conocephalum conicum*, *Porella platyphylla*, *Campyllum calcareum*, *Homalia trichomanoides*, *Encalypta streptocarpa*, *Eurhynchium striatum*, *E. zetterstedtii* og den sjældne *Platygyrium repens*. Svampefloret er ikke særligt godt kendt, men synes at være spændende. Det er overvejende muldbundsarter, der er fundet, f. eks. *Marasmius foetidus*, *Lepiota heteriana*, *Limacium pudorinum*, *Helvella acetabulum* og *Calocybe gambosa*.

En del af skovens vestlige del er fornylig spoleret ved en motorvejsgennemførelse.

Bevaring: Af trusler kan specielt nævnes: Ændring fra løvskov til nåleskov, plantesamling og for stærk færdsel uden for vejene.

Kilder: 20, 87, 248, 349, 377, 380, 394, 395a, 507, 556, 742a, 837, 1009, 1010, 1020, 1029, 1110, 1137, 1321, 1517.

=====  
40/11 Eiby Sø - Eiby Mose

Stort mose- og engområde, hvis botaniske forhold er dårligt kendt. Omkring 1958-61 fandtes i hvert fald stedvis græssede enge med hyppig forekomst af maj-gøgeurt og grøfter med vandrøllike; i 1923 er fundet krebseklo, eng-troldurt, bukkeblad og hvid åkande. Senere er der fundet vinget perikum, pilealant, kær-fladbælg, ægbladet fliglæbe, leverurt, gul frøstjerne og alm. blærerod. Ved søen lige V for vejen Ejby-Yderholm Kro er 1958-61 set kødfarvet gøgeurt. Nærmere oplysninger om Ejby Mose er ønskelige.

Kilder: 730a, 1960.

=====  
40/12 Ejby Skov

Overvejende bøgeskov med en del askepartier. Der er underordnede partier med nåletræ (mest rød-gran). I bøgeskovspartierne findes langt overvejende muldbund; af floraen kan nævnes alm. gedeblad, dunet gedeblad, hassel, navr, ahorn, kvalkved, ask, alm. hyld, fuglekirsebær, selje-pil, tjørn, skov-elm, skov-hullæbe, blåtoppet kohvede, lund-rappgræs, guldnælde (hyppig), salomons segl, dunet steffensurt, mose-bunke, enblomstret flitteraks, akseblomstret og skov-star, skarpbladet fladstjerne, lund-fladstjerne, (ssp. glochidosperma), skovmærke, nyrebladet ranunkel, bingelurt, hindbær, miliegræs, krybende læbeløs, fjerbregne, vorterod, sanikel, alm. lungeurt, spring-balsamin, bjerg-ærenpris og den på Sjælland sjældne skov-storkenæb (meget fåtallig). I skovbrynene findes engriflet tjørn, hassel, ahorn, alm. røn, ask, bøg, slæn, alm. hyld, alm. gedeblad, navr, rose-arter, rød kornel, kvalkved, benved, pile-arter, stilk-eg, skov-elm og en anden elme-art, vrietorn og fuglekirsebær. Enkelte steder findes morbund med majblomst.

Kilder: 1492, 1937a.

=====  
40/13 Dalby Skov

I skoven findes muldbundspartier med blå anemone, skov-hullæbe, kær-storkenæb, skov-padderok, spring-balsamin, sort fladbælg og snylterod. Nærmere oplysninger er ønskelige.

Kilder: 1957.

=====  
40/14 Kløvested Skov + Valore Mose

I Kløvested Skov er fundet druemunke, tredelt egebregne, kær-storkenæb, lådden perikum, fladstræt siv, djævelsbid og skov-vikke. I Valore Mose findes trenervet snerre, akstusindblad, stor skjaller, stortoppet rapgræs og den meget sjældne løgurt. Nærmere oplysninger om begge lokaliteter er ønskelige.

Kilder: 1974.

=====  
40/15 Klosterskov (incl. Birkede Skov)

De foreliggende oplysninger om Klosterskov er meget mangelfulde, men der er både løv- og nåleskov. Af arter er tidligere fundet liden og ensidig vintergrøn, skov-storkenæb, trenervet snerre, lund-padderok, skov-vikke, gårde-vikke (den sjældne ssp. montana), vår-fladbælg, guldnælde, blå anemone, nikkende flitteraks og stor pimpinelle. Wiinstedt omtaler i 1926 en lav ås N for Klosterskoven, antagelig identisk med åsen i sydenden af Birkede Skov, og nævner fra et sted her skov-kløver, bredbladet timian, storbægret storkenæb og soløje; på åsen ved banen fandtes ligeledes merian og due-skabiøse. Fra enge og moser (dys. i V-enden af Klosterskov) kendes bl. a. leverurt, langbladet ranunkel og seline. Nærmere oplysninger om Klosterskov er meget ønskelige.

Kilder: 1327, 1937b, 1973.

=====  
40/16 Tåstrup Skov

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
40/17 Magleskov + Rye Skov

Om Magleskov foreligger oplysninger ikke.

Fra Rye Skov kendes fra bøgeskov på god muld- bund skovmærke, enblomstret flitteraks, kry- bende læbeløs, løgkarse, blå anemone, skov- star, dunet og spidsbladet steffensurt, stin- kende og skov-storkenøb, spring-balsamin, guldnælde, miliegræs, rederod, firblad, flad- kravet kodriver, alm. lungeurt, fruebær, sa- nikel, skov-galtetand, skov-fuglegræs, bjerg- ærenpris, gårde-vikke, krat- og skov-viol og mellemformer mellem disse. I lysninger, grøf- ter og lavninger er tidligere fundet adskilli- ge star-arter, deriblandt <sup>o</sup>grå, <sup>o</sup>toradet, <sup>o</sup>forlænget, <sup>o</sup>nikkende, <sup>o</sup>tråd-, <sup>o</sup>dværg-, <sup>o</sup>hir- se-, <sup>o</sup>langakset, <sup>o</sup>nøb-, <sup>o</sup>blære- og <sup>o</sup>stjerne- star. Fra skoven kendes i øvrigt stor pimpin- nelle.

På stengærdet langs SV-kanten af Rye Skov + Magleskov voksede i hvert fald tidligere bl. a. soløje, dunet havre og skt. hansurt. Nærmere oplysninger om Magleskov + Rye Skov er meget ønskelige.

Kilder: 279, 428, 1327.

=====  
4o/18 Stubberup Storskov

Det vides, at der findes en artsrig mosflora på morbundsskrånninger ved Maglesø og Pertri Sø, men nærmere oplysninger herom savnes, og i øvrigt vides intet om skoven.

Kilder: 280, 333.

=====  
Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

4o/19 Snekkerup Hestehave (ved Jystrup)

4o/20 Bastebjerg Skov

(incl. Grønholt Lund og Grønholt Lodder)

=====  
4o/21 Svenstrup Dyrehave, Lille Fredskov + Bjergvænge

Fra Svenstrup Dyrehave kendes fladkravet ko- driver (i mængde) og den indplantede sørís (forvundet).

På de gamle ege er fundet de dertil knyttede svampe: *Inonotus dryadeus*, *Fistulina hepatica*, *Laetiporus sulfureus* og *Daedalea quercina*. Også den sjældne muldbundsvoksende poresvamp *Fibuloporia wynnei* er fundet nær Svenstrup Gods.

Kilder: 599, 632, 924, 1309.

=====  
4o/22 Kimmerslev Hestehave

("Hestehave ved Borup")

Herfra kendes bl. a. svampene *Agaricus macro- carpus* og *Clitocybe gilva*.

Kilder: 633.

=====  
4o/23 Borup Sø + terrænet mellem Borup Sø og Bastebjerg Skov

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
4o/24 Kimmerslev Sø

Meget smukt beliggende eutrof sø. Langs det meste af bredden findes så vidt vides rørsum- pe, flere steder med smuk bæltedannelse med bl. a. sø-kogleaks, tagrør, smalbladet dun- hammer, høj sødgræs, bredbladet mærke, gul frøstjerne, vand-skræppe, nikkende star og gifttyde.

En nærmere undersøgelse er meget ønskelig.

Kilder: 1237, 1327.

=====  
4o/25 Dalby Sø

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
4o/26 Humleore (med Kissepose)

Humleore opbygges af både løv-og nåleskov. Der er store fugtige partier med bl. a. rød- el, birk, hæg, humle, liden steffensurt og den meget sjældne, nordlige kæmpe-rapgræs. Bundvegetationen er dårligt kendt; det vides, at der forekommer hulrodet lærkespore, og i en liste fælles for Humleore og Høed Skov (se lok. 4o/27) f. eks. mose-bunke, skovmærke, bingelurt, knoldet brunrod, alm. lungeurt, læge-ærenpris, guldnælde, dunet steffensurt, skov-galtetand, bjerg-rørhvane, ørnebregne, fjerbregne og krat-fladbælg, fra skovudkanter- ne bl. a. humle, benved, slåen, kvalkved, kransbørste og kær-storkenøb og fra fugtige steder skov-kogleaks, gul frøstjerne og læge- baldrian.

I Langemose og Røde Vase har der vokset <sup>+</sup>sø- ris, oprindeligt udsæet, og fra Langemose kendes tornløs hornblad.

I Kissepose voksede i hvert fald tidligere langbladet ranunkel, engblomme, kær-fladstjerne, gul frøstjerne, kær- og skov-padderok.

I moser ved Humleore, hvis lokalisering ikke kendes med sikkerhed, er fundet kransnålalgerne Chara hispida og C. globularis. På en sten lige ved Humleore Hus vokser bladmosset Hylocomium brevirostre.

Kilder: 330a, 530, 743, 924, 941, 1081, 1137, 1139, 1195, 1309, 1403.

40/27 Høed Skov, Kværkeby Mose, Bjerget ved Vigersted og Pæleeng m.m.

Høed Skov består så vidt vides af bøgeskov, nåleskov, lidt egeskov og af birke-elleskov. I egeskov er bl. a. fundet blå og hvid anemone, hulrodet lærkespore, hylsterbladet og alm. guldstjerne, alm. lungeurt, fladkravet kodriver, skov-viol, guldnælde, salomons segl, liljekonval, tyndakset gøgeurt og skælrod. Fra skovens løvskovspartier som helhed kan bl. a. nævnes finger-star og snylterod (i den del af skoven, der står på Køge Ås), desmerurt, firblad, lund-fladstjerne (ssp. glomchidosperma), vår-fladbælg, gul star på tørvebund, enblomstret og nikkende flitteraks, gul anemone, dunet gedeblad, kvalkved, lægeærenpris, løgkarse, spring-balsamin, bølget bunke, skavgræs, gærde-vikke (den sjældne ssp. montana), skov-gøgelilje og skov-stilkaks. (Se i øvrigt bemærkninger under lok. 40/26). I Høed Skovs SV-lige del vokser den meget sjældne, nordiske kæmpe-rapgræs i elle-birkekrat sammen med stor nælde, burre-snerre, hindbær, fjerbregne, kær-tidsel, tagrør, alm. rapgræs, miliegræs, eng-rørhvene, kær-star, liden steffensurt, smalbladet mangeløv, bingelurt, desmerurt, skov-arve, alm. skjolddrager og alm. milturt.

Fra de store eng- og mosepartier vest for Høed Skov (= "Kværkeby Mose") og mellem Bjerget og Vigersted omfattende bl. a. Pæleeng kendes kær-svovlrod, grenet pindsvineknap (ssp. microcarpum), liden og rust-vandaks, pors, bredbladet mærke, bredbladet dunhammer, frøbid, krans-tugindblad, bukkeblad, vibefedt, tæppegræs, top-star og kransnålalgen Chara vulgaris. I en mose ved Vigersted og en mose ved Rosholm er fundet søris.

"Bjerget" ved Vigersted er en del af Køge Ås, som fortsætter sig i Åsen og Kylsknap i Høed Skov. Det meste af Bjerget er gravet bort og lavet til knallertbane. Af den herfra kendte flora kan bl. a. nævnes due-skabiose, matpotentil, glat rottehal, voldtian og bakke-svingel.

Fra jernbanedæmningen ved Kværkeby Station kendes eng-salvie.

Kilder: 36, 37, 330a, 337 (p. 63, tabel II, tavle VIII, 2), 350, 523, 924, 941, 1062, 1107, 1137, 1139, 1195, 1237, 1281, 1309, 1370.

40/28 Gørlev Mose (delvis) + enge mellem Al-lindemagle Skov og Holbæk-Ringsted landevej

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

40/29 Langesø = Haraldsted Sø

(incl. Ridderbakkerne)

Langesø er en eutrof, kalkrig langsø med bl. a. tråd-vandaks og kransnålalgerne Chara globularis og C. contraria. Ved bredden ses flere steder pilekrat (med grå-, femhannet, krybende og sort-pil), enge (med eng-kabbeleje, gul frøstjerne, fladtrykt kogleaks, krognæb-star, glanskapslet siv, eng-ensian, læge-baldrian, vand-mynte, festgræs og trenervet snerre), starsumpe (med stiv star) og rørsumpe; så vidt vides er der ikke så meget rørsump. På vældprægede steder optræder bl. a. blågrå siv. Langesø er vandreservoir for Københavns vandforsyning, der i 1974 har hævet vandspejlet 2,5 m efter forudgående rydning af brinkernes kratbevoksninger. Der foreligger ingen oplysninger om søens udseende efter dette. På nordsiden af søen findes artsrig skræntvegetation med knoldet mjøddurt, due-skabiose, voldtian, femhannet hønsetarm, gråodder, vår- og blågrøn star, bredbladet timian, nikkende limurt, uldbladet kongelys, bidende stenurt, stor og alm. knopurt, mark-arve, mark-bynke, soløje, alm. pimpinelle, opret hejre, vår-gæslingeblomst, håret høgeurt, gul evighedsblomst, nikkende kobjælde, sølv-potentil, eng-havre, smalbladet rapgræs, plettet kongepen, stivhåret kalkkarse, tjærenelike, eng-brandbæger og bladmosset Camptothecium lutescens. Skræntvegetationen er smukt udviklet ved voldstedet Ridderbakkerne ved Ørvad Gård, hvor der bl. a. findes den sandsynligvis oprindeligt indslæbte, meget sjældne løg-rapgræs. Nærmere oplysninger om Langesø er meget ønskelige.

Kilder: 337 (pp. 61-62, tabel II), 516, 919, 926, 1081, 1137, 1324, 1362.

40/30 Haraldsted Skov, Vrangeskov + Valsø-magle Skov

Skovsammensætningen som helhed kendes ikke, men der indgår bøgeskov på mere eller mindre kalkrig muldbund med skov-viol i mængde, krat-viol, hybrider mellem skov- og krat-viol, enblomstret flitteraks, skovsyre, nyrebladet ranunkel, skovmærke, guldnælde, krybende læbeløs, gul, hvid og blå anemone, fladkravet kodriver, sort og vår-fladbælg, lund- og skov-padderok, hulrodet lærkespore, alm. lungeurt, finger-star og hvidgul skovlilje. På skrænterne ned mod Langesø vokser elfen-

bens-padderok i mængde, firblad, finger-star, sort og vår-fladbælg og hulkravet kodriver; her findes enkelte vrang bølge. På skovenge vokser bl. a. liljekonval, krat-fladbælg, trindstænglet star, gul frøstjerne og hylsterbladet guldstjerne. På stengærdet langs NV-siden af Haraldsted Skov og Valsømagle Skov vokser mosserne *Porella platyphylla*, *Isothecium myurum*, *I. musuroides*, *Thamnobryum alopecurum*, *Homalia trichomanoides* og *Schistidium apocarpum*.

Kilder: 5, 479, 507, 696, 919, 1265, 1324, 1362, 1504.

=====

#### 40/31 Allindemagle Skov

De foreliggende oplysninger om Allindemagle Skov er meget ufuldstændige. Nordenden synes hovedsagelig at bestå af nåleskov (mest rødgran, men også sitka-gran, douglasgran, hvidgran m. m.), som har erstattet løvskov. Bunden synes at være næringsrigt moræneler, og næsten overalt, hvor lysforholdene tillader det, ses rester af en frodig muldbundsflora med spring-balsamin, bingelurt, skov-hullæbe, skovmærke, skarpbladet fladstjerne, lund-fladstjerne (ssp. *glochidosperma*), skov-stilkaks, ahorn, spids-løn, korbær, blå anemone, miliegræs, skov-byg, skov-galtetand, alm. lungeurt, sød astragal og alm. mangeløv.

I en få m stor lysning i granskov er set kransbørste, sød astragal og rød kornel. I nordenden ligger nogle store askemosepartier med bl. a. krybende læbeløs (i mængde), stinkende storkenæb, skov-byg (flere steder i mængde), kvalkved, burre-snerre, angelik, hyldebladet baldrian, bjerg-ærenpris, alm. lungeurt, bingelurt, vrietorn, rød-el, dunet stefensurt, nyrebladet ranunkel, stilk-eg, bævre-asp, mose-bunke, skovmærke, skarpbladet fladstjerne, spring-balsamin, glat dueurt, liljekonval, salomons segl, hunde-kvik, lav ranunkel, akselblomstret og skov-star, miliegræs, hjortetrøst og skov-stilkaks. I det SV-vendte skovbryn ud mod Gyrstinge Sø vokser smalbladet og rundbladet klokke, blå anemone, sanikel og gyldenris. Skoven er kendt for sine vrang bølge og bevoksninger af vrietorn langs kanten af kalkrige enge.

Kilder: 337 (p. 37, tabel 10), 1265, 1403, 1642.

=====

#### 40/32 Egtved Fæld + Vesterskov (ved Valsø)

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====

#### 40/33 Allindelille Fredskov

Endnu i begyndelsen af dette århundrede var Allindelille Fredskov en af landets mest værdifulde og særprægede botaniske lokaliteter.

Skoven står på en tyk flage af skrivekridt, som ligger lige under jordoverfladen. Skoven er hovedsagelig bøgeskov, men bøgen trives imidlertid kun godt i de områder, hvor der er et lag moræne eller overjord af en vis tykkelse. Hvor kridtet går tættere op til jordoverfladen, er bøgene mere eller mindre klorotiske og krogede (risbøge); på næsten ren kridtbund fås lysninger med en overordentlig rig flora; lysningerne ses gerne omgivet af et kratbælte (rød kornel) og udenom igen et bælte med klorotiske risbøge.

I lysningerne fandtes tidligere en hel del af den kun herfra kendte flueblomst og desuden en ret fåtallig bestand af horndrager (kun kendt fra Allindelille og Møn) sammen med selene, due-skabiose, djævelsbid, eng-havre, fladstrået rapgræs, stor pimpinelle, bittermælk, pilealant, rundbælg, trenervet snerre, gyldenris, eng-gedeskæg, blågrøn star, gul snerre, lav tidsel, spids øjentrøst, den meget sjældne kalk-øjentrøst, hvidgul skovlilje, kransbørste, vibefedt, hjertegræs, leverurt, engblomme, sump-hullæbe, afbidt høgeskæg, slangetunge, eng-ensian, ægbladet fliglæbe og pukkel-læbe.

I bøgeskovspartierne vokser finger-star, nikkende flitteraks, skov-byg, salomons segl, firblad, ægbladet fliglæbe, de meget sjældne rød, hvidgul og sværd-skovlilje, skov-hullæbe, rederod, blå anemone, druemunke, forskellige blomstret viol, liljekonval, fruebær, vår-fladbælg, rød kornel, snylterod, hulkravet kodriver, blåtoppet kohvede, guldnælde, krybende læbeløs, kransbørste, dunet og alm. gedebled, den meget sjældne orkidé knælæbe (sidst set 1949), ask, hassel og kvalkved. Bladmosses *Pottia recta* har et af sine få danske voksesteder i skoven.

I tidens løb er skovens botaniske værdi på visse punkter forringet stærkt, dels fordi man uden tilpas forståelse for lokalitetens særpræg med større eller mindre held har tilplantet flere af de værdifulde lysninger med nåletræ eller bøg, og dels fordi kornelkrattene breder sig stærkt. I dette århundrede er flueblomsten fra at have været temmelig talrig blevet yderst sparsom, og horndrager ses kun i enkelte eksemplarer med års mellemrum (så vidt vides sidst i 1958).

Bevaring: Der foregår for tiden forskellige undersøgelser og forsøg med henblik på at genskabe den tidligere, meget varierede vegeta-tion.

I skoven, der ejes af Københavns Universitet, er færdsel uden for vejene og plantesamling uden tilladelse forbudt.

Kilder: 20, 337 (p. 37, 50, 64, 109, tabel I & III), 349, 350, 423a, 479, 488, 496, 504, 507, 689, 691a, 852, 853, 872, 875, 919, 926, 984, 985, 987, 1035, 1079, 1137, 1139, 1169, 1175, 1190, 1195, 1253, 1271, 1345, 1362. + 100, 1131.

=====

#### 40/34 Højbjerg Skove

De store skovområder mellem Skjoldenæsholm og Hvalsø ligger dels i T.B.U. - distr. 44 (se lok. 44/27) og dels i distr. 40 (denne lokalitet).

Lige som tilfældet er med lok. 44/27, er denne del af "Skjoldenæsholm-skovene" utilstrækkeligt kendt, og specielt savnes oplysninger af nyere dato.

I Folehave ved Skjoldenæsholm indgik i hvert fald tidligere bøgehøjskov med løgkarse, firblad, druemunke, fladkravet kodriver, skovhullåbe, rederod, skov-byg, tidlig og sildig skov-hejre, kæmpe-svingel, hvidgul skovlilje<sup>x</sup>, otteradet, femradet og alm. ulvefod.

Fra Hoppeold Fredskov (= Hopold Skov) kendes alm. mangeløv, tredelt og dunet egebregne, fjerbregne, druemunke, firblad, skovhullåbe, rederod, fladkravet kodriver, miliegræs, kæmpe-svingel og bjerg-ærenpris. I Hoppeold Fredskov lå der i hvert fald tidligere en højmose med f. eks. hedelyng, mose-bølle, tue-kogleaks, hvid næbfrø, dynd- og tråd-star, liden kæruld, blomstersiv, tranebær, rosmarinlyng, liden ulvefod og hjertelåbe (nogle af disse arter er meget sjældne); i randen fandtes et græsset parti med grupper af rød-el, birk, tørst og rødgran og på åbne steder bl. a. butfinnet mangeløv, skov-troldurt, sump-hullåbe og bladmosset *Splachnum ampullaceum* på kogødning.

I den før 1916 udgrøftede mose ved Gyldenløves Høj (= Lindebjerg Eng) fandtes i 1916 birke-pilekrat og tørveenge med bl. a. slangeunge.

Nærmere oplysninger om lokaliteten er særdeles ønskelige.

Kilder: 4, 193, 400, 687, 690, 722, 775, 924, 965, 1035, 1137, 1242.

#### 40/35 Skjoldenæsholm Dyrehave

Fra Skjoldenæsholm Dyrehave kendes rød kornel, spring-balsamin, skov-vikke, skov-gøggelilje, skovhullåbe, hylster-guldstjerne, pyrenæisk storkenæb, rederod, skov-løg og hæg. Nærmere oplysninger er ønskelige.

Kilder: 1991a.

#### 40/36 Mortenstrup Skov, Mortenstrup Sø, Lærk Sø + Lystrup Sø

Fra en mose i Mortenstrup Skov foreligger et gammelt fund af liden ulvefod. I en grøft ved Lærk Sø er fundet kransnålalgerne *Chara vulgaris*, *C. hispida* og *C. globularis*; sidstnævnte er også fundet i en gammel tørvegrav nær Jystrup. På et gårde ved Mortenstrup vokser eng-mynte.

Kilder: 88, 1035, 1081.

#### 40/37 Valsøllille Sø med omgivelser

På øen i Valsøllille Sø findes en naturlig blandingsskov, som henligger uden forstlig drift. Her voksede den meget sjældne orkidé koralrod tidligere i mængde.

I partiet Enghave ved NV-siden af søen ligger lige ved vejen mellem Valsøllille og Skjoldenæsholm et lille skovparti med flere meget gamle træer af bøg, stilk-eg og ask, under-skov af hassel, alm. røn, kvalkved, tjørn og alm. hylde og en bundflora af bl. a. firblad, lund-fladstjerne (ssp. *glochidosperma*), fladkravet kodriver, gul anemone, salomons segl, skvalderkål, skovsyre, stor nælde, dunet stefensurt, skovmærke, enblomstret flitteraks, miliegræs og skarpbladet fladstjerne. På stengærdet langs vejen ses alm. engelsød i mængde.

Ved søbredden vokser bl. a. trindstænglet star, gifttyde, leverurt, nikkende brøndsel og i søen kruset vandaks. Nærmere oplysninger om lokaliteten er ønskelige.

Kilder: 479, 1137, 1640, 2001a.

#### 40/38 Køge Strandskov + Billesborg Indelukke

Køge Strandskov er en meget blandet skov med partier af skov-fyr, rød-gran, egeblandings-skov (stedvis med meget birk) og noget bøgeskov.

Bundvegetationen er meget afvekslende; nogle steder findes frodig muldbundsvegetation med firblad, salomons segl og meget krybende læbeløs, og andre steder findes typisk morbundsvegetation med bl. a. skovstjerne.

Den meget sjældne orkidé knærod, der er knyttet til mosbund i gamle nåleskove, har været kendt fra skoven gennem lang tid.

I den muldrige del af skoven er fundet den meget sjældne bladhat *Leucocoprinus brebissonii*, *Lepiota felina*, *L. brunneo-incarnata*, *Cortinarius volvatus*, *Boletus pulverulentus* samt en række sjældnere køllesvampe. I små morbundspartier under eg findes *Lactarius chrysorrhæus*.

Om Billesborg Indelukke vides for tiden næsten intet; det vides dog, at dele af skoven udgøres af bøgeskov på muldbund med bl. a. bladmosset *Eurhynchium striatum*.

På Billesborg-engen er der fundet forskellige køllesvampe: *Ramariopsis kunzei*, *Clavulinopsis corniculata*, *C. helvola* og *Clavulina cinerea*. I Indelukket en lang række slørhatarter, heriblandt flere sjældenheder: *Cortinarius albobolaceus*, *allutus*, *bicolor*, *biformis*, *bivelus*, *bolaris*, *brunneus*, *caninus*, *castaneus*, *cinnabarinus*, *coerulescens*, *cotoneus*, *decipiens*, *subfulgens*, *fulmineus*, *hinnullus*, *lucorum*, *malachius*, *melleopallens*, *multiformis*, *purpurascens*, *purpureo-badius*, *saturatus*, *torvus* og *triformis*.

Engen mellem Køge Strandskov og Billesborg Indelukke gennemskæres af en bred grøft; herfra kendes bl. a. nikkende og tykakset star, vand-klaseskærm, rank frøstjerne, trener-



vet snerre og <sup>o</sup>hulkrauet kodriver.

Bevaring: Det henstilles, at man ikke plukker eller opgraver knæroden.

Kilder: 62, 109, 164, 260, 364, 367, 369, 370, 377, 378, 380, 427, 479, 575, 717, 738, 742a, 779, 823, 825, 1007, 1011, 1035, 1147, 1236, 1329, 1351.

=====  
40/39 Kysten mellem Køge Havn og Tryggevalde Å's munding

På stranden langs denne strækning, bl. a. ud for det åbne terræn mellem Køge Strandskov og Pramskov, ses flere steder evegetation med flere mældearter, således skønbægret mælde i mængde; på stor nælde er et sted fundet nælde-silke.

I Tryggevalde Å ved Prambro fandtes tidligere den meget sjældne stor najade, som nu er forsvundet, desuden tornløs hornblad, børste-, kruset og brodbladet vandaks, alm. vandkrans og vandpest.

Kilder: 164, 427, 524, 575, 742a, 824, 1011, 1035, 1109, 1329, 1335.

=====  
40/40 Purlund + Pramskov

Dette skovkompleks udgøres dels af bøgeskov på muldbund og dels af anden løvskov og af nåleskov. I bøgeskovspartierne er muldbundsfloret smukt og artsrigt udviklet med hulrodet lærkespore, fladkrauet kodriver, gul anemone, krybende læbeløs, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), lund- og skov-padderok, skovmærke, hvidgul skovlilje<sup>x</sup>, rederod og ægbladet fligglæbe.

Mellem Purlund og Pramskov findes en meget smuk, bred skoveng, og også i Purlund findes en lille eng. På disse skovenge vokser krybende læbeløs (stedvis i mængde og i forskellige farvevarianter), vandkarse, skov-kogleaks, kødfarvet og maj-gøgeurt.

Som følge af de varierede jordbunds- og vegetationsforhold er skovenes svampeflor meget rigt. På let muld under bøg findes Craterellus cornucopioides, og på sandet bund under nåltræ er fundet Amanita gemmata, som er meget sjælden på Sjælland.

Bevaring: Bøgeskovspartierne og de åbne skovenge er af stor botanisk interesse, og det er meget vigtigt, at de bevares i deres nuværende tilstand.

Kilder: 63, 88, 155a, 261, 364, 377, 378, 401, 427, 479, 507, 575, 726, 742a, 779, 892, 1147, 1172, 1236, 1329.

=====  
40/41 Køge By

Fra Køge kendes bl. a. humle, svaleurt, peberrod, alm. katost, marts-viol, sødskærm, løvstikke, pastinak, læge-oksetunge, jødekirsebær, storblomstret kongelys, matrem, regnfang, fingerbøl, vild tulipan og filtet hestehov.

Kilder: 1017, 1129, 1147, 1406.

=====  
40/42 Vallø Dyrehave, Vallø Slotspark + terrænet syd for Vallø Dyrehave og Vallø Slotspark

Vallø Dyrehave er et meget smukt område, som foruden skov rummer søer, skovenge og overdrev med spredte trægrupper og buske; der er flere meget gamle træer. Af urter på skovengene og overdrevene kendes bl. a. fladkrauet kodriver, milturt, maj-gøgeurt, blågrøn star, hunde-viol og mark-frytle.

I Dyrehaven, Slotsparken og området omkring de forskellige bygninger findes en række forvildede eller indslæbte arter f. eks. den ejendommelige løg-art Allium paradoxum, hundesalat, tornet knopurt, nikkende fuglemælk, vintergæk og gemserod. Den antagelig udsæede søris er fundet 1948 i Vallø Dyrehave, men angives 1962 som atter forsvundet. I en dam i parken er set vandrøllike, kredsbladet vandranunkel, kors-andemad og levermosset Ricciocarpus natans.

På murene ved slotsgraven vokser den meget sjældne, i Danmark totalfredede murrude, som har været kendt herfra gennem lang tid.

I græs er der fundet forskellige Rhodophyllus- og Hygrophorus-arter, samt forskellige kølle-svampe, f. eks. Clavulina amethystina. I parken er fundet den sjældne sydlige rørhat Boletus radicans.

Kilder: 165, 370, 377, 379, 509, 527, 575, 726, 742a, 779, 874, 924, 1092, 1146, 1147, 1150, 1195, 1236, 1266, 1329, 1374.

=====  
Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

40/43 Søllerup Indelukke

40/44 Herfølge Hestehave

=====  
40/45 Skovkomplekset Krageskov + Ashøje Overdrev + Græsmark Skov + Lellinge Frihed + Tågerød Skov

De foreliggende oplysninger om disse skove er

yderst sparsomme. Det vides, at der indgår store strækninger med bøgeskov, til dels af den frodige, sydsjællandske type med fladkravet kodriver, krybende læbeløs og desuden småbladet elm og forekomster af skavgræs og skov-gøggelilje, og at der indgår meget store områder med ren nåleskov.

Under lærk findes den meget sjældne vokshat *Hygrophorus lucorum*. Af andre sjældenheder kan nævnes *Russula pseudointegra* og *R. aurata* samt pigsvampen *Creolophus cirrhatus*.

Nærmere oplysninger om området er meget ønskelige.

Kilder: 365a, 368, 377, 380, 436, 1403.

=====

Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

40/46 Præsteskov ved Tessebølle

40/47 Grevevænge + Vandvænge ved Juellund

40/48 Onterød Skov + Bøgvad Vænge

40/49 Østervang ved Juellund

=====

40/50 Ravneshave

Floraen i Ravneshave synes ikke at være af større interesse. Af mere bemærkelsesværdige arter kan nævnes glat, håret og lådden løvefod, blå anemone og kvalkved.

Kilder: 1986a.

=====

Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

40/51 Skulkerup Skov

40/52 Gørslev Vænge

40/53 Slimminge Hestehave + Forvaltervænge + Sandås Tykke (delvis)

40/54 Lillevang + Storevang (ved Giesegård)

40/55 Maglebjerg Skov + Nordrup Hestehave + Sandås Tykke (delvis)

40/56 Slimminge Ore

40/57 Røvertykke

40/58 Ortved Skov + Store Høedskov

40/59 Engelstofte Skov

40/60 Glumsø Vesterskov

=====

40/61 Næsbyholm Storskov

I Næsbyholm Storskov er 1957 fundet den forvildede sudetisk rapgræs, og nær Næsbyholm er der store partier med blå anemone. Iøvrigt savnes oplysninger om den højere plantevækst i skoven.

På morbundsskrænterne findes en rig flora af skørhatte og mælkehatte. På mere muldrig bund under bøg optræder *Boletus pulverulentus*, og langs grøfter i muldbundspartier er fundet en del *Lepiota*-arter, bl. a. *L. albo-sericea* sensu Lange og *L. bucknallii*. Den lille skærmhat *Pluteus exiguus* er hidtil kun fundet i denne skov.

Skovparten Enemærket er fortrinsvis bøgeskov på muldbund med millegræs, enblomstret flitteraks, kæmpe-svingel, skov-byg, skov- og mellebrudt star, salomons segl, skarpbladet fladstjerne, lund-fladstjerne (ssp. *glochidosperma*), hvid anemone, nyrebladet ranunkel, bingelurt, løgkarse, skov-galtetand, knoldet brunrod og guldnælde. I morbundspartier optræder bølget bunke, håret frytle, maj-blomst og liljekonval.

Nærmere botaniske oplysninger er ønskelige.

Kilder: 36, 37, 349, 604, 1166, 1379.

=====

40/62 Glumsø Sø

Fra bredden af Glumsø Sø kendes <sup>o</sup>eng-troldurt, vand-peberrod og <sup>o</sup>kær-fnokurt. Nærmere oplysninger er ønskelige.

Kilder: 867.

=====

40/63 Glumsø Østerskov

Skovsammensætningen kendes ikke, men det vides, at der i frodige løvskovspartier findes en rig bundflora med druemunke, krybende læbeløs, løvefod-arter, løgkarse, skovmærke, fjerbregne, tidlig skov-hejre, alm. milturt, <sup>o</sup>sværd-skovlilje<sup>x</sup>, guldnælde, blå anemone, skov-byg, nikkende og enblomstret flitteraks, spring-balsamin, vår-fladbælg, dunet rederod, tyndakset gøgeurt, liden steffensurt, vintergrøn, firblad, fladkravet kodriver, fruebær, alm. lungeurt, skov-vikke, bjerg-ærenpris og sudetisk rapgræs. Af buske findes bl. a. navr, benved og dunet gedeblad.

Kilder: 867.

40/64 Trælløse Kalkværk

Herfra kendes bl. a. farve-gåseurt og læge-baldrian.

Kilder: 867.

40/65 Ravnstrup Skov

Herfra kendes skov-forglemmigej. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Kilder: 867.

40/66 Vinderup Mose

Vinderup Mose henligger nu hovedsagelig som dyrkede marker og stærkt græssede enge uden større botanisk interesse.

I mosens SØ-lige del findes et græsset engparti med pilekrat på tørvebund; herfra og fra et til dels ret tørt tørvedige kendes (1975) bl. a. kær-svovlrod, seline, vandnavle, dværg-star, alm. skjolddrager, alm. brunelle, smalbladet ærenpris, kær-guldkarse, eng-forglemmigej, glanskapslet siv, kær- og trenervet snerre, grå-, femhannet og krybende pil, alm. mjøddurt, kær-galtetand, bredbladet mærke, dunet dueurt, angelik, nyse-røllike, gyldenlak-hjørneklap, kattehale, tagrør, tormentil, prikbladet perikum, eng-nellikerod, hjerte-græs, hulkravet kodriver, eng-brandbæger, lav tidsel, alm. knopurt, blåtop, djævelsbid, tårnurt, farve-reseda, gul snerre, hybriden gul x hvid snerre og stivhåret kalkkarse. Den tørreste, mest artsrige del af diget er nu beplantet med rød-gran.

I 1925 er i Vinderup Mose noteret <sup>o</sup>loppe-star, <sup>o</sup>lancetbladet høgeurt, <sup>o</sup>pilebladet alant, <sup>o</sup>stivhåret borst, <sup>o</sup>hvid åkande, <sup>o</sup>kødfarvet gøgeurt, <sup>o</sup>dunet havre, <sup>o</sup>hedelyng, <sup>o</sup>soløje og <sup>o</sup>skorsoner.

Kilder: 867, 1452, 1662.

40/67 Torpe Mose + Hæggerup Mose

I vestenden af Torpe Mose ses store åbne enge med pile-krat (grå-pil med lidt femhannet pil), som navnlig i den centrale del er meget tætte. I den nordlige findes lidt åbent vand. Mosen gennemskæres så vidt vides ikke af grøfter, men der løber grøfter langs V- og S-randen, og N-grænsen udgøres af Torpe Kanal. Største delen af mosen synes for tiden enten slet ikke at blive græsset eller kun at blive græs-

set meget lidt; i den østlige del sker der derimod hestegræsning. I sydenden er plantet lidt rød-gran og lidt rød-el. Den særdeles artsrige vegetation omfatter torradet, alm., hirse-, nikkende, knippe-, tråd- og stiv star, mose-bunke, alm. mjøddurt, dyndpadderok, nedbøjet ranunkel, gul frøstjerne, alm. knopurt, kær-, trenervet og sump-snerre, kær-svovlrod, vandnavle, kødfarvet gøgeurt, kær-fladstjerne, djævelsbid, krybende pil, stor skjaller, vand- og ager-mynte, alm. skjolddrager, blåtop, muse-vikke, kær-dueurt, alm. brunelle, tormentil, eng-nellikerod, mangleblomstret frytle, sump-forglemmigej, smalbladet kæruld, trævlekrone, vand-skræppe, vand-peberrod, bredbladet mærke og vild hør. Den meget sjældne rigkårs-art løgurt findes i store bestande (1975), formentlig landets største bestand.

Bevaring: Torpe Mose er en meget bevaringsværdig lokalitet.

- Om Hæggerup Mose foreligger botaniske oplysninger ikke.

Kilder: 867, 1445.

40/68 Tybjerg Skov

Tybjerg Skov er så vidt vides mest bøgeskov; der findes store lysninger, som for det meste er tilplantet med nåletræ som rød-gran, sitka-garn og ædelgran. I skovens østende findes mest bøgeskov på frodig muldbund (bingelurt-facies). Sandet bund synes at dominere i skovens vestlige del. Nærmere oplysninger om skovsammensætningen og bundforholdene er ønskelige.

Fra den frodige bøgeskov i østenden kan nævnes bingelurt, skov-galtetand, guldnælde, skov-star, hindbær, krat-/skov-viol, skarpbladet fladstjerne, akselblomstret star, skov-byg i en lysning, skovmærke, dunet stefensurt, miliegræs, salomons segl, skovsyre, stinkende storkenøb, skov-hulløbe og knoldet brunrod. Af vedplanter findes her ask, alm. hylde, alm. gedeblad, selje-pil, kvalkved, alm. røn og spids-løn. I lysninger vokser druehylde, skov-burre, ørnebregne og kål-tidsel; sød astragal ses langs skovveje.

På skråningen langs Synemose's sydside findes på en lang strækning et meget smukt askeskov med kær- og kål-tidsel, lyse- og glanskapslet siv, bredbladet mangeløv, vinget perikum, alm. rapgræs, lav ranunkel, dunet stefensurt, ager-padderok, rørgræs, kær- og burresnerre, bingelurt, top-, kær- og akselblomstret star, glat og dunet dueurt, kattehale, hjortetrøst, krybende læbeløs, stikkelsbær, fjerbregne, stor nælde, vild ribs, mosebunke, vand-mynte, knoldet brunrod, alm. hylde, vandkarse, fladkravet kodriver, hylde-baldrian, spring-balsamin, bredbladet dunhammer, eng-rørhvene og skov-galtetand. Oven for askemosen er plantet lark. Nedefter glider askemosen jævnt over i en elle- eller elle-askemose med stor nælde og burresnerre og desuden med hindbær, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), hunde-kvik, bingelurt og fjer-

bregne; i denne findes en lille grøft med kraftig vandføring.  
I SV-delen af skoven ses bl. a. plantninger af eg, sitka- og ædelgran. I lysninger på sandet bund vokser bl. a. bleg star, ørnebregne, hedelyng, liljekonval og majblomst.

Kilder: 1447.

=====  
4o/69 Capions Skov, Kirkelyng + Herlufmagle Mose

Capions Skov er i hvert fald i den sydlige del overvejende bøgeskov og blandet løvskov med skov-elm, alm. røn, alm. og drue-hyld, ask, bævre-asp, ahorn, selje-pil, skovmærke, enblomstret flitteraks, gederams, knoldet brunrod, majblomst, håret og mangeblomstret frytle, skov-, bleg og spidskapslet star, miliegræs, glat dueurt, stinkende storkenæb, skov-galtetand, kæmpe-svingel, feber-nellikerod, fjerbregne, skov-stilkaks, skarpbladet fladstjerne, dunet steffensurt, småblomstret balsamin, skov-vikke, krat-/skov-viol og fladkravet kodriver.

I den sydøstlige del er der tæt rød-granskov, og langs en skovvej er her set kransbørste.

Kirkelyng synes at være en tidligere højmosé, som nu er delvis udtørret og under stærk tilgroning med birk, nogle steder iblandt pil og rød-gran. I NØ-hjørnet er der plantet rød-gran.

I vestenden af Kirkelyng findes dels åbne partier og dels birkeskov, som synes at være indvandret på tidligere højmoséflader; i disse områder i vestenden vokser bl. a. flere Sphagnum-arter (i mængde), smalbladet kær-uld (hyp-pig), eng-rørhvene, grå-, øret og femhannet pil, hedelyng, blåtop, sværtevæld, kær-snerre, kær-dueurt, vand-mynte, alm. skjolddrager, mose-jomfruhår (Polytrichum commune), tue-kær-uld (sparsom), kragefod, kær-svovlrod, dyndpadderok, mose-bølle, klokkeling, smalbladet (?) mangeløv, rosmarinling, næb-star, bølget bunke, eng-viol, bævre-asp, hunde-hvene, trænebær og mangeblomstret frytle.

I NØ-hjørnet findes åben birkeskov, hvorunder der er plantet rød-gran og formodentlig også plantet bævre-asp. I dette parti træffes en eutrof vegetation med f. eks. kvalkved, benved, vrietorn, fuglekirsebær, stilk-eg, alm. mjøddurt, trævlekrone, trenervet snerre (i mængde), kær- og hvid snerre, krybende løbeløs, feber-nellikerod, alm. fredløs, alm. malkurt, gul frøstjerne, seline, blåtop, blågrøn star, tormentil og nyse-røllike.

I Herlufmagle Mose ses stærkt græssede kulturrenge på tørvebund og birkeskov med en del stilk-eg, ligeledes på tørvebund. I birkeskovspartierne findes smalbladet mangeløv meget hyppigt, bøg, tørst, kvalkved, mose-bølle, hedelyng, druehyld, vrietorn, hindbær i mængde, bølget bunke, fåre-svingel, fingerbøl (forvildet), dunet steffensurt, eng-rørhvene, blåtop i mængde, skov-/alm. høgeurt, lundrapgræs, mangeblomstret frytle, smalbladet høgeurt, bævre-asp, fugle-kirsebær og kongebregne.

Nærmere oplysninger om Capions Skov og Kirkelyng er ønskelige.

Kilder: 38, 1439a, 144o, 1646.

=====  
4o/7o Kroglyng

Kroglyng synes at være en tidligere højmosé, som i lighed med Holmegårds Mose dels er stærkt forstyrret ved tørvegravning og dels er under kraftig tilgroning med birk. På en ret åben flade med højmosélignende vegetation er (1975) noteret blåtop, smalbladet kæruld, klokkeling, hedelyng, tue-kæruld, rundbladet soldug, knop-siv og dun-og vortebirk (begge under spredning over fladen). I birkeskovspartierne på tørvebankene vokser bl. a. pors, hedelyng, bølget bunke, blåtop, klokkeling og mose-bølle. I de gamle tørvegrave ses nogle steder en mere næringskrævende vegetation med f. eks. bredbladet dunhammer, knippe-star, vejbred-skeblad og sø-kogleaks. En grundig botanisk undersøgelse af Kroglyng er særdeles ønskelig.

Kilder: 1442.

=====  
4o/71 Tuerne - Porsemosé (ved Broksø)

I eng- og mose-partierne syd for Broksø fandtes tidligere kær-mangeløv, pors, mose-bølle, tue-kæruld, knippe-star og den meget sjældne tørve-viol. Området er nu opdyrket.

Kilder: 38, 922.

=====  
4o/72 Hæsede Skov (= Hæsede Skov)

NB. Kristianslund Skov ved Vester Egede ligger i distr. 39a, men behandles af praktiske grunde sammen med resten af Hæsede Skov under denne lokalitet.

Hæsede Skov står for en stor del på meget kuperet terræn, i den midterste og NØ-lige del med mange søer og moser. Skovsammensætningen som helhed kendes ikke, men det vides, at der indgår både løv- og nåleskov.

Ved bredden af søen ved Villa Gallina vokser bl. a. kær-, nikkende, top-, akselblomstret, næb- og bleg star, hybriden top x akselblomstret star, smalbladet dunhammer, gul iris, grenet pindsvineknop, høj sødgræs og eng-rørhvene. I søen findes skinnende vandaks og den meget sjældne hårfin vandaks foruden alm. vandranunkel (i varietetet peltatum). I askesumpe ved bredden ses bl. a. springbalsamin, fjerbregne (i mængde), kær-mangeløv, dunet egebregne og forlænget star. På morbund på de høje bakker S for søen vokser bl. a. blåbær, alm. kohvede, majblomst, skovstjerne og ørnebregne.

Sivdamsø og Skatkammersø er to indbyrdes forbundne, opstemmede søer med klart og rent vand. I vandet findes store bevoksninger af alm. kildemos (*Fontinalis antipyretica*); af flydebladsplanter findes noget gul og lidt hvid åkande.

I søen NØ for Sivdams Hus ses rigeligt af både skinnende vandaks og vandpest; af flydebladsplanter findes gul åkande. Ved slusen i østenden vokser bl. a. humle.

I en lille ellesump øst for vejen Villa Galina-Hæsedede Gård (NV for den lige omtalte sø) findes en meget våd sump, i hvis bredvegetation bl. a. indgår bittersød natskygge, vand-røllike, lyse-siv, gul iris, alm. skjolddrager, mose-bunke, eng-rørhvene og dusk-fredløs. På vandet ses meget liden andemad.

Ved nordsiden af Langedam findes dels ikke-græssede og dels stærkt kvæggræssede ellesumpe. I de sidstnævnte vokser bl. a. vejbred-skeblad, svartevald, vandkarse, top-, stiv og knippe-star, nikkende brøndsel, billebo, mose-bunke, stor nælde, glanskapslet og lyse-siv, smalbladet ærenpris, vand-mynte, kærtidsel, eng-forglemmigej, alm. mjøduert, alm. rapgræs, kær-snerre, eng-kabeleje, eng-viol, dusk-fredløs, alm. skjolddrager, korsknep, vand-skræppe, knæbøjet rævehale, tigger-ranunkel, bittersød natskygge, kær-guldkarse, bredbladet dunhammer, grenet pindsvineknop, manna-sødgræs, alm. firling, kattehale, gul iris og skov-kogleaks.

I den vestlige del af Kyhnsholm ligger et sandet overdrev med hedelyng, bølget bunke, vellugtende gulaks, fåre-svingel, lyng-, gul og hvid snerre, hybriden gul x hvid snerre, tandbælg, hjertegræs, eng-havre, hunde-viol, smalbladet timian, alm. hvene, rundbladet klokke, fløjlsgræs og tormentil. Af buske findes skov-æble og tjørn. Ved det tilgrænsende bøgeskovsbryn er der dominans af ørnebregne og hindbær.

På den østlige del af Kyhnsholm findes bøgeskov på fattig bund med bølget bunke. Ved SØ-siden af Kyhnsholm, der vender mod Store Gedeholm, findes stedvis veludviklede ellesumpe med solbær og smalbladet dunhammer. På den lille tange, der peger over mod Store Gedeholm, ligger et lille sandet overdrev med hedelyng, blåbær og gyvel.

Store Gedeholm domineres af høje, gamle rød-graner; i randzonen ses ørnebregne (dominant), skovstjerne, bølget bunke, hindbær og pillestar.

Lille Gedeholm domineres ligeledes af høj, gammel rød-gran. Uden om disse findes en smal ellesump-zone med rørgræs, skov-kogleaks, eng-rørhvene, burre-snerre, stor nælde, alm. fredløs, eng-forglemmigej, forlænget star, kærstar, kær-tidsel, vand-mynte, gul iris, vand-skræppe og høj sødgræs. Et enkelt sted på nordsiden ses en rest af eller tilløb til højmosedannelse; her vokser stjerne-star, vandnavle, tormentil, en tørvemos-art (*Sphagnum* cfr. *palustre*) og mose-jomfruhår (*Polytrichum commune*).

I Hæsedede Skovs bøgeskovspartier findes både udpræget morbund med blåbær og partier med frodig muldbund; af muldbundsarter kan bl. a. nævnes krybende læbeløs, guldnælde, fladkravet kodriver, lund-fladstjerne (ssp. *glochidosperma*), lund- og skov-padderok, skov-viol,

dunet, spidsbladet og liden steffensurt, mi-liegræs og skovmærke. Af speciel interesse er forekomsten af en række på Sjælland sjældne, subatlantiske arter som f. eks. lund-fredløs, hvid hestehov, småbladet milturt og skov-svingel. Sidstnævnte danner store bevoksninger i den dybt nedskårne Ulvekløft lidt vest for arboretet ved Høje Ullerup. Enkelte steder på fugtig bund ses strudsvinge<sup>x</sup>. Lund-fladstjerne findes her i den på Sjælland sjældne ssp. *montana*. Fra skovens morbundspartier kendes bl. a. alm. ulvefod.

I Arboretet ved Høje Ullerup er samlet en lang række udenlandske træer og buske; desuden findes en række forvildede pryddplanter.

Kilder: 12, 35, 36, 289, 517, 519, 737, 918, 998, 1019, 1081, 1132, 1137, 1139, 1325, 1350, 1772.

=====

#### 40/73 Gisselfeld Park + Gl. Dyrehave

I dammene i den meget smukke Gisselfeld Park vokser bl. a. kalmus, brudelys, nikkende star, smalbladet dunhammer og spidsbladet vandaks. Parken rummer forskellige sjældnere arter, som enten er udsæt som plænegræs (sudetisk rapgræs og forskelligbladet svingel), er indslæbt med plænegræsset (guldhavre, bleg frytle) eller er forvildede pryddplanter (f. eks. kæmpe-salat).

I karudsedammene er fundet hybriden mellem spinkele og hårfin vandaks (eneste fundested i Danmark).

Kilder: 12, 290, 557, 749, 1325.

=====

#### 40/74 Søtorup Sø

Fra bredden af Søtorup Sø kendes gul og knippe-star, dusk-fredløs, hjertebladet vandaks, strand-skræppe, blågrøn kogleaks, smalbladet dunhammer, høj og mark-stenkløver. Søtorup Sø er en relativt uforurenede sø, hvilket bl. a. ses af dens algevegetation, hvori der indgår arter som *Nostoc pruniforme*, *Aphanothece stagnina* og *Chara contraria*.

Kilder: 12, 749.

=====

#### 40/75 Ulse Sø

Ved søen er fundet ægbladet fliglæbe og bittermælk.

=====

=====  
40/76 Bregnemade Skov

I skoven er fundet brudelys, nælde-silke, kærstorkenøb, småblomstret balsamin, eng-mynte, bjærg-ærenpris og eng-viol.

Kilder: 1956.  
=====

40/77 Holte Allé ved Bregentved

(oplysninger om den epifytiske mos- og lichénflora er ønskelige).  
=====

40/78 Haslev Orned

Haslev Orned var i 1934 blandskov med unge ege- og bøge- og gamle bøge- og granbevoksninger. Af svampe er bl. a. fundet *Russula rosea*. Nærmere botaniske oplysninger er ønskelige.

Kilder: 119, 1147.  
=====

40/79 Sofiedal Hestehave

Botaniske oplysninger foreligger ikke.  
=====

40/80 Boholt Skov

Fra Boholt Skov kendes lund-fladstjerne (ssp. *glochidosperma*), blå anemone, firblad, tyndakset gøgeurt, gul frøstjerne, dunet gedeblad og druemunke. Nærmere oplysninger om Boholt Skov er ønskelige.

Kilder: 1339.  
=====

40/81 Munkeskov med Bagholt Mose

Munkeskov rummer dels bøgeskovspartier med hulrodet lærkespore og jordbær-potentil og dels nåleskov med det sjældne, nordisk udbredte bladmos *Ptilium crista-castrensis*. Nærmere oplysninger om skovsammensætningen er ønskelige.

Bagholt Mose er en lokalitet af meget stor botanisk interesse. Det er en tidligere høj-mose, som er temmelig stærkt forstyrret ved tørvegravning, hvorved man flere steder er

nået ned i kalkrige lag. Som følge heraf fremtræder mosen nu som en blanding af højmose-, rigkærs- og ekstremrigkærspartier, og det er denne kombination af plantesamfund, som betinger mosens store artsrigdom.

Fra de forskellige samfund under ét kan bl. a. nævnes smalbladet, tue- og liden kæruld, trindstænglet star i mængde, den meget sjældne orkidé mygblomst<sup>x</sup>, bredbladet dunhammer, langakset, krogneb- og stiv star, blågrøn kogleaks, liden blærerod, vibefedt, skov-troldurt, klokkeløng, mose-bølle, spød pindsvineknap, hvid åkande, tvebo baldrian og rosmarinløng; i ellesumpe vokser kær-mangeløv og bittersød natskygge. På halvåbent terræn med pilebuske findes den meget sjældne løgurt<sup>x</sup>. Foruden ellesump findes en del birkeskov eller elle-birkeskov.

Af den rige mosflora kan nævnes *Campyllum stellatum*, *Cinclidium stygium*, *Dicranum bonjeanii*, *Drepanocladus intermedius*, *D. revolvens*, *Mnium pseudopunctatum*, *M. seligeri*, *Fissidens osmundoides*, *F. adiantoides*, *Polytrichum affine*, *Scorpidium scorpidioides*, flere *Sphagnum*-arter og flere levermosser, bl. a. *Preissia quadrata*, *Lophozia marchica* og *Moerchia hibernica*.

Af kransnålalger findes *Chara globularis*, *C. aspera*, *C. aculeolata* og *C. polyacantha*. I et andet moseparti i Munkeskov, hvis beliggenhed ikke kendes nærmere, er fundet den sjældne ræve-star.

Bevaring: Bagholt Mose er særdeles fredningsværdig.

Kilder: 360, 919, 1137, 1339, 1719.  
=====

40/82 Vallø Storskov

Fra skoven er kendt tyndakset gøgeurt og en del svampe. På overdrevet findes større bevoksninger af vrietorn og desuden er der fundet en række sjældnere køllesvampe og vokshatte. Poresvampen *Coltrichia tomentosa* har sit eneste danske findested i skoven.

Kilder: 377, 378, 899, 1028, 1147, 1150, 1403.  
=====

40/83 Gunderup Kohave

("Gummerup Kohave")

Herfra kendes bl. a. strudsvinge (1882) og den meget sjældne svamp *Hebeloma birrum*. Nærmere botaniske oplysninger er ønskelige.

Kilder: 378, 1035.  
=====

=====  
4o/84---Tureby Hestehave + Almindevænge

I Tureby Hestehave er der skovenge med store bestande af tyndakset gøgeurt; disse enge kan være af stor interesse.  
Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

=====  
4o/85---Jersie Mose + terrænet mellem Jersie Mose, Jersie og Lille Skensved

Jersie Mose rummer lave, kvæggræssede enge, ikke-græssede, højt voksende enge, gamle tørvegrave, rørsumpe og pilekrat. Tilsyneladende består en væsentlig del af mosen af en mosaik af tagrørssump, højt voksende engvegetation (med lådden dueurt, alm. mjøddurt, vand-skræppe, kål-tidsel, rørgræs, mose-bunke, alm. bjørneklo, bredbladet dunhammer, hamp-hanekro og gærde-snerle) samt pilekrat.

På kvæggræssede enge i NV-enden (vest for Syd-motorvejen) og i den nordlige del af den del af mosen, der benævnes Gammelmose (øst for Syd-motorvejen) vokser smalbladet kæruld, langbladet og nedbøjet ranunkel, kær-fnokurt, kær- og sump-snerre, vand-mynte, manna-sødgræs, smalbladet og bredbladet mærke, knippe-, toradet, top-, alm., næb-, hirse-, håret og krognæb-star, kær-trehage, eng-kabbeleje, gul fladbælg, sværtevæld, kær-tidsel, alm. fir-ling, sump-fladstjerne, bukkeblad, dynd-padderok, pengebladet og alm. fredløs, maj- og kødfarvet gøgeurt, alm. brunelle, travlekrone, sump- og eng-forglemmigej, muse-vikke, hjortetørst, kær-dueurt, sump-kællingetand, nyserøllike, gåse-potentil, eng-viol, eng-karse, alm. skjolddrager, strand-skræppe, vinget perikum, dunet havre, hjertegræs, kamgræs, stor skjaller, mangelblomstret frytle og vand-ærenpris.

I et område af Gammelmose lige øst for Syd-motorvejen dominerer den sjældne butblomstret siv; sammen med denne vokser djævelsbid, tvebo baldrian, sump-snerre, tormentil, dusk-fredløs, hirse-, top-, alm., håret, toradet og krognæb-star, angelik, seline, fløjlsgræs, kær-mangeløv, vinget perikum, trenervet snerre, nyrebladet ranunkel og bukkeblad (floraliste fra 1975)

Bevaring: Nordenden af Gammelmose er en meget værdifuld botanisk lokalitet; det gælder specielt partiet med butblomstret siv, som antagelig er noget af det bedste (eneste?), som er bevaret af denne vegetationstype i Østsjælland. En fredning er af botaniske grunde meget ønskelig, men vil kun have mening, hvis man effektivt kan opretholde en passende, moderat kvæggræsning og samtidig forhindre afvanding af mosen.

På en vejkant lidt øst for Navrbjerg Bro ses en pæn bestand af den naturaliserede eng-salvie.

Kilder: 524, 541, 749, 1499, 1561, 1961a.

=====  
4o/86---Rishøj ved Ølsemagle

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
4o/87---Harekær ved Ejby Mejeri

Lille kær-mose med pilekrat, åbent vand og kvæggræssede enge. Af floraen kan bl. a. nævnes vejbred-skeblad, tigger-ranunkel, eng-karse, tykbladet ærenpris, stiv, næb- og blære-star, bredbladet mærke, vand-pileurt, langbladet ranunkel, alm. fredløs, eng-forglemmigej, travlekrone, frøbid, kødfarvet gøgeurt, dynd-padderok, rørgræs, kær-tidsel, gul iris, smalbladet kæruld, alm. sumpstrå, vandrøllike og tvebo baldrian.

Bevaring: Mosen er næppe umiddelbart truet, men den kan nemt spoleres ved f. eks. afvanding, deponering af affald eller tilgroning (dersom græsningen ophører).

Kilder: 15o5.

=====  
4o/88---Eng langs Køge Å mellem Lellinge Skovhusvænge og Gl. Lellinge Gård

I ådalen ved Gl. Lellingegård (enten denne lokalitet eller lok. 4o/5) fandtes i hvert fald tidligere festgræs.

Kilder: 394, 111o.

=====  
4o/89---Eng langs Køge Å mellem Spanager og Lellinge Skovhusvænge

Nærmere oplysninger er ønskelige.

Kilder: 394.

=====  
4o/9o---Eng langs Køge Å mellem Regnemærk og Spanager

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

40/91 Regnemarks Mose

Mosen er fuld af tørvegrave og giver et noget rodet indtryk. En række sjældnere arter er kendt, og nærmere oplysninger om den nuværende tilstand er ønskelig. Der kan nævnes brudelys, krogneb-star, lav tidsel, plettet gøgeurt, sump-hullæbe, kær-storkenæb, pukkel-læbe, vinget perikum, butblomstret siv, æg-bladet fligllæbe, kødfarvet gøgeurt, leverurt, stortoppet rapgræs, liden og stor skjaller, kær-guldkarse, fladtrykt og skov-kogleaks, tandbælg, gul frøstjerne og kær-trehage.

Kilder: 1237, 1309, 1988.

40/92 Karlslunde Mose + Karlstrup Mose

Karlslunde Mose har antagelig tidligere været en værdifuld botanisk lokalitet, som desværre aldrig er blevet nærmere undersøgt. Mosen er nu drænet og tilgroet, men der findes dog stadig engblomme, gul fladbælg, kær-fladbælg, langbladet ranunkel, nikkende, toradet, hirse- og stiv star og måske nogle af følgende tidligere kendte (incl. Karlstrup Mose): Strand-nellike, tykbladet fladstjerne, djævelsbid, skov-løg, opret hejre, tætfrøet gåsefod, lav tidsel, knoldet mjøldurt, vinget perikum, blå-grå siv, vellugtende kamille, håret viol, billebo-klaseskærm, bittermælk, dunet vejbred, fladstrået rapgræs, eng-skær, gul frøstjerne og kær-trehage.

Kilder: 429, 515, 541, 1299, 1967, 1969.

40/93 Fensmark Skov

Fensmark Skov er så vidt vides overvejende bøgeskov på kalkrig, frodig muldbund med bin-gelurt, hvid og blå anemone, guldnælde, skarp-bladet fladstjerne, alm. lungeurt, skovmærke, krat-viol, skov-star, salomons segl, lund-padderok, skov-vikke, spring-balsamin og sanikel. I skoven indgår hassel, tørst, pile-arter, vrietorn og kvalkved. Et par steder er fundet vinge-pileurt.

Langs en bæk med sider af kalkrigt moræneler findes en rig mosflora med *Campyllum calca-reum*, *Fissidens bryoides*, *Mnium rostratum*, *M. punctatum*, *M. stellare* og *Ctenidium mol-luscum*.

På den nedre del af skråningen ned mod Holme-gårds Mose står fugtig askeskov med bl. a. fjerbregne, firblad, gul anemone, vorterod, alm. milturt og krybende læbeløs.

Om lagg-zonen på overgangen til Holmegårds Mose, se denne (lok. 39a/59).

Kilder: 35, 36, 605, 862, 922, 1329, 1726, 1771, 1944.

40/94 Stenskov

Så vidt vides overvejende bøgeskov. Der er flere partier med blandet løvskov og med nåleskov.

I et bøgeskovsparti i Egetykke og et område syd herfor er noteret ask, stilk-eg, selje-pil, benved, alm. hyl, skov-æble, ahorn, avn-bøg, alm. røn, dunet og alm. gedebled, vrietorn, skov-hullæbe, glat dueurt, dunet og spidsbladet steffensurt, skovmærke, krat-/skov-viol, skov-, bleg og akselblomstret star, guldnælde, mose-bunke, skarpbladet fladstjerne, lund-fladstjerne (ssp. *glochidosperma*), hindbær, feber-nellikerod, lund-rapgræs, bin-gelurt, enblomstret flitteraks, bredbladet mangeløv, majblomst, knoldet brunrod, ged-rams, læge-ærenpris, vedbend, sød astragal, hunde-kvik, fjerbregne, krybende læbeløs, bjerg-ærenpris, stinkende storkenæb, spring-balsamin og skov-fladbælg (langs vejen mellem Rislev og Fensmark).

I bøgeskov i nordenden er bl. a. noteret ny-rebladet ranunkel og sanikel. I skoven er desuden fundet ørnebregne og humle. Nærmere oplysninger om Stenskov er ønskelige.

Kilder: 1660.

40/95 Slagsmose ved Rislev

("Rislev Mose")

Ved en undersøgelse i 1922 af den 8-9 km fra kysten og ca. 6 m over havet beliggende Slagsmose fandtes en række strandengsarter ("halofyter"): Strand-trehage, harrilgræs, strand-kogleaks, blågrøn kogleaks, kødet hindeknæ, rød gåsefod, strand-, svine- og spydbladet mælde, jordbær-kløver, sandkryb og strand-vejbred. Mosen var kort før 1922 blevet ud-grøftet og til dels opdyrket, og på den "nye jord" ved grøfterne og på markerne fandt halophyterne da ideelle betingelser.

Nu henligger mosen så vidt vides som vedvarende, til dels stærkt græssede enge, hvor saltplanterne har svært ved at klare sig, og ved en undersøgelse i 1957 viste det sig, at nogle af disse var helt forsvundet, mens resten som helhed var gået meget stærkt tilbage. En fornyet undersøgelse af Slagsmose er ønskelig.

Kilder: 10, 14, 545, 1137, 1401.

40/96 Galgebanke-partiet ved Tybjerglille

(= "Galgebakke")

Galgebanke beskrives af P. Grøntved 1962 (483) således: "En stor, rund og kuppelformet



høj, der er lidt udhulet i toppen. Krat uden om forneden, især mod øst og syd. På højen findes 5 store eksemplarer af skov-fyr på vestranden, i øvrigt er den græsklædt, og kun ca. 30 % af overfladen er påvirket af krat og travækst. Krattets bundflora er skovbundsarter. Besøgt ... 1961".

I 1975 er forholdene på højen stærkt ændrede, idet krattet og træer dækker det meste af højsiderne og skygger for toppen, hvor der nu findes en lidet spændende vegetation domineret af stor nælde og alm. hundegræs. Nogle af de i 1961 noterede arter findes stadig, mens en væsentlig del af de interessanter arter er forsvundet.

Bevaring: Som forholdene er nu, er højens vegetation uden interesse, men ved en kraftig udynding af træ- og buskvæksten kan man dels opnå en genskabe den meget smukke udsigt og muligvis med tiden retablere noget af højvegetationen.

Kilder: 483, 1449.

=====  
40/97 Terrænet mellem Suså, Nåby og Holløse Mølle

(incl. Rævebakke, Ravnebakke og Trollehøj)

Skråningerne på Susådalens østside mellem Holløse Mølle og Nåby rummer muligvis overdrevsvegetation af interesse.

Trollehøj (en regelmæssig, kuppelformet høj (runddysse) ved Sorø-Næstved landevej, 20.2 km fra Sorø) er besøgt 1961, hvor floraen da bl. a. omfattede bjerg-rørhvene, rundbladet klokke, håret star, alm. og stor knopurt, fåre-svingel, hvid snerre, håret høgeurt, prikbladet perikum, bakke-forglemmigej, knoldrottehale, alm. pimpinelle, sølv-potentil, knold-ranunkel, dusk-syre, kornet stenbræk, eng-barndbæger og læge-ærenpris.

En nærmere undersøgelse af lokaliteten (incl. en gen-besigtigelse af Trollehøj) er ønskelig.

Kilder: 483.

=====  
40/98 Ravnstrup Sø + marker under Hovedskovs Gård

Om Ravnstrup Sø og Knoldeeng foreligger botaniske oplysninger ikke.

På en runddysse på Hovedskovgård voksede i 1961 bl. a. rundbladet klokke, stor knopurt, storblomstret og femhannet hønsetarm, taghøgeskæg, vår-gæslingeblomst, hvid snerre, prikbladet perikum, blåhat, bakke-forglemmigej, knold-rottehale, alm. pimpinelle, smalbladet og fladstrået rapgræs, sølv-potentil, dusk-syre, kornet stenbræk og tårnurt.

Kilder: 483.

=====  
40/99 Enge på vestsiden af Tryggevælde Å fra Prambro til Ammerup-Varpelevbroen

Kendskabet til vestsiden af Tryggevælde Ådal på strækningen mellem Prambro og Ammerup-Varpelev-broen er begrænset til to områder, som til gengæld begge er af stor botanisk interesse; det drejer sig om (1) et område nær Stolpehuse og (2) et parti neden for Elbæk Mejeri.

1. I området ved Stolpehuse kan man iagttage følgende:

- Lave, ikke særlig artsrige enge med kraftig kvæggræsning.
- I områder, hvor græsningen er ophørt inden for de senere år, ses forskellige typer af tagrør, høj sødgræs, alm. mjøldurt, lådden dueurt, vand-skræppe, gul frøstjerne og nikken-de star.
- Områder, som har fået lov at ligge hen i lang tid, er groet til med pilekrat.

Formodentlig som et overgangsstadium mellem "a" og "b" er enkelte steder udviklet en meget artsrig, lav rigkørsvegetation med bl. a. den meget sjældne orkidé pukkellæbe, sump-hullæbe (i mængde), maj-gøgeurt, kødfarvet gøgeurt (i to farvevarieteteter), kær-fladbælg (i mængde), bukkeblad, vandnavle, djævelsbid, kær-dueurt, alm. star (den sjældne, tueformede var.recta), langakset, trindstænglet, torradet, nikkende, top- og hirse-star, sump-snerre, alm. brunelle, kragefod, tormentil, hjertegræs, kær-høgeskæg, tvebo baldrian, stor skjaller, dunet havre, kær-fladstjerne, eng-nellikero, smalbladet mærke og vellugtende gulaks.

Denne type rigkær er under tilgroning med dels høje stauder (alm. mjøldurt, stor nælde, mose-bunke, lådden dueurt) og græsser og dels pilebuske. Det må antages, at den særdeles værdifulde rigkørsvegetation vil være forsvundet i løbet af få år.

2. I området ved Elbæk Mejeri er pukkellæbe fundet på en eng (ekstremrigkær) sammen med flere andre ualmindelige eller sjældne arter som leverurt, kær-fladbælg, seline, but - blomstret siv, sump-hullæbe, vinget perikum og gul frøstjerne. Engvegetation af denne type, dækker ganske små områder af størrelsesorden 1/2 td. land, og forholdene på stedet tyder stærkt på, at de åbne, artsrige enge i løbet af ganske få år vil være groet helt til med højt voksende engvegetation med høj sødgræs, lådden dueurt, alm. mjøldurt, stor nælde m. fl., lige som tilfældet er ved Stolpehuse.

Bevaring: Rigkørsområderne er særdeles værdifulde. En betingelse for, at de kan bevares, er i hvert fald lejlighedsvis, moderat græsning.

Om Tryggevælde Å ved Prambro se lok. 40/39.

Kilder: 427, 520, 524, 545, 1035, 1109, 1137, 1195, 1288, 1335, 1547.

=====  
40/100 Enge på vestsiden af Tryggevalde A ved Hårlev

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
40/101 Kysten mellem nordenden af "Trylleskoven" og Solrød Bæk

Den 28 ha store, fredede Karlslunde Strandpark repræsenterer med sine overdrev og sin lynghede en del af det gamle kystlandskab ("Jernen") langs Køge Bugt. Hedeområderne er småkuperede med høje og lavninger, og i de fugtigste lavninger ses en hedemoselignende vegetation med Sphagnum-arter og rundbladet soldug. Fra hedeområderne kendes kragefod, slangetunge, vandnavle, smalbladet kæruld, eng-viol og revling. Fra området som helhed kan nævnes kattedfod, gærde-kørvel, dunet havre, alm. månerude, trenervet snerre, børste-siv, kattesæg, nikkende kobjælde, flerårig knavel, tyttebær, dunet vejbred, liden vintergrøn, smalbladet timian og due-skabiose. I den gamle plantage "Trylleskoven" findes en bestand af linnaea<sup>x</sup> i mostæppe under fyr sammen med liden vintergrøn. Fra Solrød Strand kendes vindaks, udspærret dværgbunke, hjælme, strand-tusindgylden, engelsk kokleare, jordbær-kløver, gul evighedsblomst, strandært og trekløft-stenbræk. En grundig botanisk beskrivelse af Karlslunde Strandpark er meget ønskelig. På et strandoverdrevsparti ved Køgevejen ved Karlslunde Mose vokser bl. a. alm. mælkeurt, pille-star, hedelyng, tormentil, krybende pil, kommen og tjærenellike.

Kilder: 429, 464, 518, 520, 521, 541, 1008, 1257, 1299, 1968, 1970, 1992.

=====  
40/102 Kysten mellem Solrød Bæk og Skens- ved A (Driftebro) incl. "Staunings-Ø"

Staunings Ø, den tidligere Jersie Revle, er en revle, som nu er landfast mod nord. Ligesom på Ølseagle Revle er der på ydersiden forstrand og hvid klit og indefter grå klit, strandoverdrev, strandenge og - rørsumpe. Rørsumpe med bl. a. tagrør spiller en større rolle her end længere sydpå. Fra Staunings Ø kendes strand-ært i mængde, alm. stedmoderblomst (var. maritima), kærsvinemælk, kvan, hjælme, skønbægret, stilk- og tykbladet mælde, smalbladet høgeurt, rynket rose, bittersød natskygge (var. marinum), sodaurt, strand-kvik, hybriden strand- x alm. kvik, mark-bynke, engelsk kokleare, mark-rødtop, asparges, alm. engelsødd, alm. pimpinelle og sandkryb. Bemærkelsesværdig er forekomsten af strand-salat, en art, som stammer fra S-Rusland, V. og Mellem-Asien og som i enkelte områder i landet er naturaliseret som strandplante.

Den fra N-Amerika stammende byg-art egernhale findes ligeledes naturaliseret. I rørsumpen på Sjællandssiden vokser bl. a. gærde-snerle (i mængde) og kødfarvet høgeurt.

Kilder: 499, 501, 539, 551, 763, 1129, 1195, 1209, 1299, 1543, 1966.

=====  
40/103 Terrænet N for Allindelille Fredskov

I Lysbjerg Kalkværks vandfyldte kridtgrave er i 1968 set rigelig submers bevoksning af vandaks-arter og kransnålalger; en undersøgelse af lokaliteten er ønskelig.

=====  
40/104 Kærehave Landbrugsskole Ø for Ringsted

I en lille skov ved Kærehave Landbrugsskole findes druemunke, bredbladet klokke, opret hønsetarm, kær-storkenæb, skælrod, nikkende flitteraks, snylterod, firblad, skov-vikke, bjerg-ærenpris og forvildet fra dyrkning blegblå anemone og mysike-arten Asperula tau-rina.

Kilder: 536, 1979.

=====  
40/105 Skee Mose

Skee Mose består af en mosaik af krat, rørsumpe, åbne tørvegrave og mere eller mindre våde enge. Krattene består af femhannet og grå-pil, alm. hyld, rød-el, slåen, hindbær, stilk-eg, tjørn, kvalkved, vorte- og dun-birk, alm. røn og vrietorn, sidstnævnte i indtil 6 m høje eksemplarer. I engpartierne, hvoraf i hvert fald en del græsses, vokser gul frøstjerne, billebo, vandklaseskærm, blåtop, gul iris, stiv, hare-, alm., håret, næb-, krognæb-, toradet, dværg-, blære- og knippe-star, pengebladet fredløs, trævlekro-ne, sump-fladstjerne, alm. sumpstrå, dunet dueurt, stor skjaller, vand-peberrod, leverurt, bredbladet mærke, vand-pileurt, eng-karse, eng-forglemmigej, vand-skræppe, nedbøjet ranunkel, dynd-padderok, tudse-siv, kattehale, alm. blærerod, fladstrået siv, vandrøllike og nogle få eksemplarer af den meget sjældne rank viol. Nærmere oplysninger om Skee Mose er ønskelige.

Kilder: 1658, 1880b.

=====

4o/1o6 Giesegård og Giesegård Dyrehave

Fra området er kendt forskellige indslæbte og udsåede planter som sudetisk rapgræs, forskelligbladet svingel og bleg frytle; desuden kan nævnes skov-hundegræs, opret hønsetarm, glansbladet og lådden løvefod.

=====

4o/1o7 Terrænet mellem Stubberup Storskov  
Bastebjerg Skov og Magleskov ved  
Borup

Ved et lille vandhul ved sydvestkanten af Rye Skov sydøst for Stubberupgård er i 1917 fundet trådstar, kær-mangeløv, vandnavle, gul iris, kragefod, spæd pindsvineknop, en art af blærerod, hjertegræs og skorsoner.

Kilder: 428.

=====

4o/1o8 Bregentved Park og Bregentved Dyrehave

I parken er udsået sudetisk rapgræs og indslæbt guldhavre og bleg frytle, mens kost-fuglemælk er forvildet. Desuden findes der i parken flere sjældne svampe, under lind den sydligere satans-rørhat (*Boletus satanas*), under elle-rørhat (*Gyrodon lividus*), under avnbøg avnbøg-mælkehat (*Lactarius circellatus*), desuden poresvampene *Fistulina hepatica* på gamle ege og *Ganoderma pfeifferi* på gamle bøge.

Kilder: 119, 994.

=====

4o/1o9 Ejlemade Sø ved Bregentved

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====

4o/11o Pasbjerg Vænge

Pasbjerg Vænge var i hvert fald indtil 1931 et smukt overdrev på tørvebund med enlige ege og kratholme langs Boholt Skov og med en vegetation, der omfattede engblomme, trenervet snerre, gul frøstjerne, dunet og eng-havre, skov-gøgelilje, jordbær-potentil, hedelyng, nyrebladet ranunkel, tyndakset gøgeurt i mængde og salep-gøgeurt. En nærmere undersøgelse er meget ønskelig.

Kilder: 1339, 1343.

=====

4o/111 Langdysse vest for vejen mellem Viby  
Station og Truelstrup

De østligste 5-10 m er dækket af krat, hovedsagelig fugle-kirsebær og lidt alm. hyld. Af græsser og urter findes kantet perikum, markkrageklo, alm. pimpinelle, krybende hestegræs, rundbladet klokke, kornblomst, grå-bynke, brombær, alm. torskemund, blåhat, knoldet mjøddurt, gul snerre i mængde, græsbladet fladstjerne, hunde-viol og muse-vikke.

Kilder: 1327, 1566.

=====

4o/112 Truelstrup Mose

I Truelstrup Mose er i 1926 fundet enkelt pindsvineknop, nikkende brøndsel og storfrugtet vandstjerne. En nærmere undersøgelse af lokaliteten er ønskelig.

Kilder: 1327.

=====

4o/113 Dyndet og Store Dynd mellem Humleøre  
og Kimmerslev Hestehave

I en ekskursionsberetning fra 1943 omtales en "nu afvandet og næsten udtørreret mose" med vældengvegetation med tvebo, loppe-, krog-næb-star og andre star-arter, butblomstret siv som dominant og bredbladet kæruld. Mosens lokalisering er usikker, men den har med en vis sandsynlighed udgjort en del af Store Dynd. Det vides ikke, om der er partier af botanisk interesse tilbage.

Kilder: 1237.

=====

4o/114 Enge mellem Regnemarks Bakker og  
Kimmerslev

Den under lok. 4o/113 omtalte mose har muligvis hørt til denne lokalitet (se bemærkninger under lok. 4o/113).

Kilder: (1237).

=====

=====  
4o/115 Terrænet vest for Køge Strandskov og  
Billesborg Indelukke

På et overdrev umiddelbart sydvest for Køge er i 1925 noteret nikkende kobjælde.

Kilder: 466, 503.

=====  
Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

4o/116 Atterup Skov ved Mortenstrup

4o/117 Svineold og Hoppeold

4o/118 Skee Old

=====  
4o/119 Vråby Hestehave

Helt overvejende bøgeskov eller blandet løvskov med mindre plantninger af lærk og ædelgran. Specielt i østenden er der flere store lysninger.

I løvskovspartierne indgår stilk-eg, en elleart (plantet), alm. hyld, ask (flere steder megen opvækst), alm. gedeblad, kvalkved, skov-elm, fjerbregne, akselblomstret og skov-star, skarpbladet fladstjerne, fladkravet kodriver, bingelurt, miliegræs, krat-/skov-viol, hundekvik, spring-balsamin, guldnælde, dunet og spidsbladet steffensurt, alm. mangeløv, kløv-krone, lådden perikum, tadder-vikke, salomons segl, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), skov-hullæbe og krybende læbeløs; på forblæste steder ses lund-rapgræs, majblomst, liljekonval, krybende hestegræs og alm. hvene. I vest-, nord- og østbrynet indgår navr, stilk-eg, skov-elm, benved, alm. og drue-hyld, ask, hæg, humle, slåen, hassel, skov-æble, bøg, alm. røn, rose-arter, selje-pil, grå-pil, dun-birk og tjørn.

Kilder: 1617.

=====  
4o/120 Havrebjerg ved Rislev

Lokaliteten omtales af P. Grøntved i 1968 som lok. 7 og 16. Oplysningerne meddeles hovedsageligt i tabelform sammen med oplysninger om andre lokaliteter.

Kilder: 486.

=====  
4o/121 Alléen mellem Billesborg og Skovfogedhuset ved Purlund (ved Vallø)

4o/122 Alléen mellem Egøje og landevejen  
Køge-Stor Heddinge (NV for Trygge-  
vælde Å's munding)

Disse to alléer er af sjælden landskabelig skønhed.

Oplysninger om epifytfloraen foreligger ikke.

Kilder til 4o/121: 379.

=====  
4o/123 Bavnebakke ved Tyvelse

Bavnebakke er en del af et sandet bakkeparti, som bærer en del krat og skov. Selve Bavnebakke er ved at gro til med stilk-eg, alm. hyld, hindbær, hvid-gran, fyr, slåen m. m. Overdrevsvegetationen er bedst udviklet på østsiden; her vokser bl. a. lidt hedelyng, mark-bynke, blåmunke, alm. pimpinelle, gyldenris, blåhat, rundbladet klokke og håret høgeurt.

Bevaring: En udtynding af træ- og buskvæksten på toppen af Bavnebakke ville forbedre både udsigten og livsbetingelserne for de hårdt trængte overdrevsarter.

Kilder: 1448.

=====  
Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

4o/124 Tveden og Bolhave ved Sandby

4o/125 Råen ved Hjelmsøllille

4o/126 Vejlemose ved Tybjerglille

=====  
4o/127 Gammellung (ved Broksø), Sønderskov  
+ enge mellem Tybjerglille og Brok-  
sø

Tilsyneladende indtages største delen af Gammellung af birke-pile-skov eller af en mosaik af birke-pileskov og +/- tilgroede tørvegrave og -flader.

I birke-pileskoven indgår f. eks. femhannet og grå-pil, dun-birk, tørst, slåen, stilk-eg, kvalkved, alm. røn, tjørn, ask, humle, engnellikerod, korsknep, travlekroner, angelik, tagrør, alm. mjøddurt, hjortetrøst, bittersød natskygge, dynd-padderok, sværvæld og krybende læbeløs.

I engene og på tørvefladerne findes en arts-

rig vegetation, bl. a. i det parti af mosen, som ligger 400-800 m NV for Lunggård; i engene her vokser bl. a. djævelsbid, vand-klase-skærm, eng-rørhvene, gul frøstjerne, kødfarvet gøgeurt, blåtop, alm. knopurt, vild hør, nedbøjet ranunkel, kragefod, dværg-, hirse-, tråd-, toradet, tykakset, knippe-, blære- og alm. star, seline (i mængde), alm. brunelle, trævlekrone, vellugtende gulaks, mangeblomstret fryttele, smalbladet kæruld, angelik, eng-nellikerod, hvid snerre, hjertegræs, stor skjaller, sump-snerre, kær-fladbælg (hyppig), tormentil, tandbælg, vandnavle og alm. fredløs.

Nærmere oplysninger om Gammellung og den øvrige del af lokaliteten er meget ønskelige.

Kilder: 1450.

40/128 Skoven ved Broksø

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

40/129 Terrænet mellem Nygårds Vænge, Bråby, Bråby Station og Rækken

Engene lige N for Nygårds Vænge (en del af Hæsed Skov) er dels opdyrkede og dels stadig enge (med kvæggræsning). Nærmere oplysninger er ønskelige.

Kilder: 1451.

40/130 Blegebjerg, Luderup Sø + Nørremose

I Luderup Sø's (= Søgård Sø) vegetation indgår sø-kogleaks, tagrør, bredbladet dunhammer, gul og hvid åkande, pilblad, frøbid, liden og kors-andemad, alm. sumpstrå, sværtevæld, vand-skræppe, bredbladet og smalbladet mærke, vand-mynte, butblomstret siv, hestehale, alm. blærerod og kødfarvet gøgeurt. Tornfrøet hornblad dækkede i hvert fald tidligere bunden overalt, mens vandfladen stort set dækkedes af flydebladsplanter. Af kransnålalger er fundet Chara contraria. Søen er i kraftig tilgroning.

Kilder: 922, 1081.

40/131 Terrænet mellem Regerup, Atterup og Næsbyholm Storskov og den del af Tystrup-Bavelse Sø, der ligger i distr. 40.

NB. Oplysninger om Tystrup-Bavelse Sø er behandlet under lok. 41/35, se denne.

40/132 Stoksbjerg

Sandet bakke med krat af eg, "græshede" (med bølget bunke), overdrevsvegetation og lidt lynchede. De centrale dele er tidligere bortgravet.

I egepartierne, "græshederne", lynchede- og overdrevspartierne indgår håret høgeurt, pilestar, gul og hvid snerre, tandbælg, kattesæg, lyng-snerre, hunde-viol, smalbladet timian, kantet og prikbladet perikum, fløjlsgræs, gyldenris, rundbladet klokke, alm. pimpinelle, håret star, blåhat, vellugtende gulaks, rødknæ, alm. syre og brombær.

Kilder: 1444.

40/133 Torpet Mose (ved Ringsted)

I Torpet Mose er fundet tornløs hornblad, kalmus, nikkende brøndsel, brudelys, smalbladet kæruld, høj sødgræs, bukkeblad, langbladet ranunkel, alm. blærerod og grenet pindsvineknop.

Mosen synes at være uden større interesse.

Kilder: 743.

40/134 Herfølge By

Herfra kendes langstilket lærkespore, forvildet.

Kilder: 550, 1147.

40/135 Tessebølle By

Ved Tessebølle er 1916 fundet opret hejre.

Kilder: 1147.

40/136 Endeslev By

Fra Endeslev kendes vild tulipan.

Kilder: 1147.

=====  
40/137 Vedskølle By

Fra Vedskølle By kendes vild tulipan.

Kilder: 1147.  
=====

40/138 Ranesbanke

Stor, højtliggende gravhøj med vid udsigt. Højen grænser mod øst op til et haveanlæg. På enkelte buske nær (slåen og lidt hindbær) er højen åben. Vegetationen er ikke særligt varieret og domineres af alm. hundegræs. Desuden findes bl. a. tveskægget ærenpris, alm. pimpinelle, bugtet kløver, kornet stenbræk, mangleblomstret frytle, rundbladet klokke, håret star, kantet perikum, foder-vikke, agersnerle, vellugtende gulaks, hundeviolen, fåresvingel og bakke-forglemmigej.

Kilder: 1530.  
=====

40/139 Terrænet mellem Herfølge og Tessebølle

I terrænet mellem Herfølge og Tessebølle fandtes i hvert fald tidligere den meget sjældne løgurt.

Kilder: 1293.  
=====

40/140 Mosen nord for Sofiedal Hestehave

I et vandhul ved Sofiedal Hestehave, som enten er identisk med mosen N for Hestehaven eller med vandhullet ved SV-hjørnet af denne (se lok. 40/144) er (1952) fundet tornløs hornblad.

Kilder: 743.  
=====

40/141 Terrænet mellem Suså, Skelby og 15 km-stenen på Sorø-Næstved landevej

På en langdysse øst for Suså tæt ved vejen mellem Gunderslevlille og Sorø-Næstved landevej findes stivhåret kalkkarse, rundbladet klokke, alm. og stor knopurt, nælde-silke,

hvid og gul snerre, kantet perikum, blåhat, gul fladbælg, alm. torskemund, knold-rottehaale, femfingerurt, hulkravet kodriver, hundehundrose, hindbær, alm. syre, duskblomstret syre, kornet stenbræk, græsbladet fladstjerne og tårnurt.

Kilder: 483.  
=====

Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

40/142 Terrænet mellem Suså, Nåby, Sorø-Næstved landevej og Gangesbro

40/143 Terrænet mellem Suså, Skelby og Hol-løse Mølle  
=====

40/144 Engen mellem Haslev Orned og Sofiedal Hestehave

I et vandhul ved SV-hjørnet af Sofiedal Hestehave er fundet manna-sødgræs, tornløs hornblad, vandrøllike, hårfliget vandranunkel, svømmende vandaks, dynd-padderok og kransnål-algen Chara vulgaris. I et hegn ved vandhullet er set benved, vrietorn, grå-pil, rød kornel, slåen, stilk-eg, ask, alm. hyld og navr.

Kilder: 360.  
=====

40/145 Hjelmsøllille Bakker

Egentlige botaniske oplysninger foreligger ikke. Petershøj er bl. a. bevokset med gran. Lyngen er i hvert fald delvis fåregræsset græsmark, tilsyneladende uden botanisk interesse.

Kilder: 1651.  
=====

40/146 Maglehøj ved Stærkende

Stor, ret åben høj med noget krat og spredte buske (alm. hyld, alm. røn, æble, en art af bærmisspel, robinie og tjørn), specielt på VNV-, N- og ØSØ-siden. Af græsser og urter findes bl. a. bølget bunke (meget på N-siden), hundeviolen, gyldenris, krat-fladbælg, djævelsbid, hedelyng (en hel del på N- og NV-siden), smalbladet timian, håret høgeurt, alm. knopurt, mark-krageklo, prikbladet og kantet perikum, græsbladet fladstjerne, bugtet kløver, skorsoner (en del på N-siden), alm. pimpinelle, smalbladet høgeurt,

tjærenellike (i mængde på S-siden), bakkenel-like, eng-havre, håret star, tormentil og knoldet mjøddurt.

Bevaring: Af hensyn til den varierede og værdifulde vegetation er det vigtigt, at kratvegetationen i hvert fald ikke får et større omfang end nu.

Kilder: 1563.

=====  
40/147 Maglehøj ved Maglehøjgård ved Ramsø-  
lille

Højt og smukt beliggende høj med en karakteristisk gruppe på 4 bøgetræer. Bortset herfra og fra lidt tjørn, ask, rose, hindbær og brombær er højen åben. Af græsser og urter findes bjerg-rørhvene med en stor bestand på nordsiden, alm. agermåne, gul snerre, smalbladet høgeurt, gederams, alm. kvik (pletvis dominerende), eng-gedeskæg, ager-snerle, kantet perikum, alm. hvene (dominant), blåhat, rundbladet klokke og håret star.

Kilder: 1562.

=====  
40/148 Tornhøj mellem Ør. Syv og Ramsømagle

Lille, lav høj, som er stærkt forstyrret i toppen. På sydsiden krat af alm. hyld, tjørn og rose. Der har tidligere været pløjet meget tæt på N- og V-siden, således at disse sider har været ved at skride ud, men vegetationen er atter stabiliseret. Af græsser og urter findes bl. a. håret høgeurt, lancet-vejbred, kantet og prikbladet perikum, drap-havre, græsbladet fladstjerne, rødknæ, alm. syre, mark-fryttele, alm. hvene, alm. hønsetarm, gul snerre, eng-gedeskæg og gyldenris.

Kilder: 1565.

=====  
40/149 Terrænet nord og nordøst for Ør. Syv  
(incl. Bavnehøj og Svalehøj)

Bavnehøj er en meget stor høj med stejle sider. Højen er åben bortset fra: (1) Krat på nordsiden (alm. hyld, alm. røn og æble) (2) slåen på østsiden og (3) selje-røn på sydøstsiden og (4) noget brombær. Af græsser og urter findes græsbladet fladstjerne, bølget bunke, alm. mangeløv (meget på NØ-siden), gul snerre, alm. pimpinelle, mark-krageklo, rundbladet klokke, kantet og prikbladet perikum, hunde-viol, alm. knopurt, eng-rottehale, drap-havre, femhannet hønsetarm, ager-snerle, bakke-nellike, blåhat,

smalbladet og håret hønsetarm, tjærenellike, eng-havre, dunet vejbred og mark-arve.

Svalehøj er en kuplet høj med noget krat (fugle-kirsebær, alm. hyld, alm. røn, tjørn og slåen). Sydsiden er delvis under udskridning.

Af græsser og urter findes bølget bunke, blåhat, gul snerre, vellugtende gulaks, gyldenris, alm. syre, prikbladet og kantet perikum, knoldet mjøddurt (sparsom), rundbladet klokke, drap-havre, eng-havre, gederams (meget på toppen), alm. hvene (dominant over store dele af højen), hunde-viol, skorzoner (en hel del), græsbladet fladstjerne, smalbladet og håret høgeurt, alm. pimpinelle, håret star, djævelsbid, alm. knopurt, mark-fryttele, brombær, tormentil, bugtet kløver og alm. torskemund.

Kilder: 1557.

=====  
40/150 Glørmose ved Ørsted

Før 1973 fandtes der i Glørmose ("Gløvermose") åbne enge og en lille sø. På engene voksede bl. a. eng-kabbeleje og hirse-star. Mosen er drænet og opdyrket i 1973.

Kilder: 1559, 1937c.

=====  
40/151 Tune By

Fra Tune kendes alm. katost, marts-viol, matrem og sæbeurt.

Kilder: 518, 1406.

=====  
40/152 Snoldelev By

Fra Snoldelev kendes svaleurt, cypres-vortemælk, alm. katost, marts-viol, tandbæger, jødekirsebær, matrem, regnfang, sæbeurt og fingerbøl.

Kilder: 1406.

=====  
40/153 Solrød By

Fra Solrød By og Havdrup kendes under ét svaleurt, alm. katost, marts-viol, tandbæger, matrem, regnfang og sæbeurt.

Kilder: 1406.

=====  
4o/154 G1. Havdrup By

Se bemærkninger under lok. 4o/153.  
=====

4o/155 Karlslunde By

Fra Karlslunde kendes svaleurt, marts-viol,  
matrem og sæbeurt.

Kilder: 14o6.  
=====

4o/156 Greve By

Fra Greve kendes svaleurt, alm. katost, marts-  
viol, tandbæger, storblomstret kongelys, rød  
hestehov og sæbeurt.

Kilder: 14o6.  
=====

=====  
4o/157 Blodhøj ved Salløv

Lille gravhøj med spredte buske og små træer  
(grå-pil, selje- og alm. røn, fugle-kirsebær  
og tjørn). S- og SV-siden er stadig under del-  
vis udskridning som følge af tidligere pløj-  
ning for tæt på højfoden. På toppen findes  
en tæt, temmelig homogen bevoksning af alm.  
hvene, mens siderne bærer en mere varieret  
vegetation. Af græsser og urter findes krat-  
fladbælg, eng-havre, læge- og tveskægget æren-  
pris, gul og trenervet snerre, fladstrået  
rapgræs, hunde-viol, rundbladet klokke, alm.  
pimpinelle, vellugtende gulaks, prikbladet og  
kantet perikum, alm. knopurt og muse-vikke.

Kilder: 1558.  
=====

4o/158 Terrænet mellem Svenstrup, Borup,  
Kimmerslev, Kimmerslev Hestehave +  
Svenstrup Dyrehave

Langs stien ved jernbanen voksede i hvert  
fald tidligere stakløs hejre.

Kilder: 1237.  
=====





# LOKALITETSBEKRIVELSER TBU - DISTRIKT 41

Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

41/1\_\_\_Bildsø\_Skov

41/2\_\_\_Nordruplund\_Skov

41/3\_\_\_Glarlose\_ved\_Bromme

(incl. den del, der ligger i T.B.U. - distr. 42).

=====

41/4\_\_\_Bromme\_Plantage

Bromme Plantage er anlagt i begyndelsen af forrige århundrede som en ren nåletræsplantage, som siden er suppleret med en del løvtræ. Plantagen udgøres mest af nåletræ (fyr, lerk, rød-gran, ædelgran, douglasgran), og af løvfældende træer og buske indgår bøg, stilk-eg, vorte-birk, hassel, småbladet lind, alm. og drue-hyld, alm. røn og tørst.

De gamle nåleskovspartier er rige på mosser (bl. a. Rhytidiadelphus triquetrus, R. squarrosus, Pleurozium schreberi, Hylocomium splendens, Dicranum rugosum, Brachythecium curtum, Ptilium crista-castrensis (en sjælden art, som er knyttet til gamle nåleskove), Lophocolea bidentata, L. heterophylla, Plagiothecium curvifolium, den sjældne Buxbaumia aphylla (på små morbundsskrænter) og Thuidium tamariscinum.

Af græsser og urter findes i nåleskovs-, løvskovs- og blandskovspartierne bølget bunke, lyng-snerre (hyppig), alm. hvene, vellugtende gulaks, håret høgeurt, alm. gedeblad, hindbær, brombær, hedelyng, skovsyre, krat-/skov-viol, fåre-svingel, rødknæ, blåmunke, skarpbladet fladstjerne, bredbladet og alm. mangeløv, læge-ærenpris, småblomstret balsamin, stor nælde og fuglegræs.

På stengårder er tidligere fundet den meget sjældne nordisk radeløv. Plantagen rummer et rigt svampeflor med en del arter, der ellers er usædvanlige på Sjælland, hvor gran- og fyrreplantager på sandbund ikke er almindelige. Under fyr findes ridderhattene Tricholoma flavovirens og T. portentosum og skørhattene Russula turci og R. sanguinea. På de gamle fyrretræer ved parkeringspladsen ved Bromme Lillesø vokser poresvampen Phellinus pini et par meter oppe ad stammen. Den angriber udelukkende gamle, levende fyrretræer og er meget sjælden i Danmark. Lad venligst frugtlegemerne sidde! Af andre usædvanlige svampe kan nævnes Stropharia hornemanni (en nordisk art, der er sjælden så langt vestpå), Pholiota astragalina, Clitocybe sinopica, den røde poresvamp Pycnoporus cinnabarinus og træffelsvamper Genea hispidula.

Ved bredden af Bromme Lillesø ses artsrig krat-, rørsump- og kær-vegetation med tagrør (dominant), hirse-, toradet, top-, stiv, tråd- og knippe-star, kattehale, femhannet, sort og grå-pil, den sjældne hvas avneknippe, dusk- og alm. fredløs, eng-rørhvene, alm. skjolddrager, dun-birk, rød-el, tørst, kvalkved, sump-snerre, alm. mjøduert, kær-mangeløv, småbladet dunhammer, fjerbregne, kær-svovlrod, hjortetrøst, eng-nellikerød, grenet pindsvineknop, vand-

mynte, bredbladet mærke, glanskapslet siv, den sjældne butblomstret siv, vandnavle, sværtevæld, alm. brunelle, kær-tidsel, angelik, tormentil, blågrøn og fåblomstret koglekaks og den meget sjældne orkidé mygblomst. Bredden af Bromme Lillesø er det eneste sted i Danmark, hvor sort-pil endnu vides at vokse med sikkerhed. På søen ses hvid og gul åkande Submerst findes kransnålalgen Chara tomentosa og skinnende vandaks.

På landtangen mellem Bromme Lillesø og Bromme Maglesø står bl. a. ret frodig bøgskov med f. eks. salømons segl, hindbær, miliegræs, småblomstret balsamin, skarpbladet fladstjerne, skovsyre, alm. gedeblad, alm. røn, liljekonval, guldnælde, skovmærke, skov-elm, hassel, majblomst, druemunke og krybende læbeløs.

Området ved nordenden af Bromme Maglesø er meget blandet; der indgår birkeskov, pilekrat, tørvegrave med åbent vand og store rørsumpe. I NV-enden indgår desuden kulturenge og nåletræsplantninger. Af den rige flora i rørsumppartierne og tørvegravene kan bl. a. nævnes vejbred-skeblad, langbladet ranunkel, vandmynte, dunet dueurt, knippe- og langakset star, kattehale, sværtevæld, bredbladet og småbladet mærke, alm. skjolddrager, vand-skræppe, kær-svovlrod, alm. mjøduert, kær-snerre, kær-mangeløv, småbladet dunhammer, dun-birk, kær-galtetand, kragefod, glanskapslet siv, grå- og femhannet pil, alm. fredløs, eng-kabbeleje, bittersød natskygge, kær-tidsel, vandnavle, hvid åkande, svømmende vandaks, sø-kogleaks og kransnålalger. Ved sydenden af Bromme Maglesø findes enge og rørsumpe med bl. a. tagrør, gårde-snerle, grenet pindsvineknop, alm. mjøduert, lådden dueurt, gul iris, angelik, bittersød natskygge, kær- og kål-tidsel, eng-forglemmegej, alm. brunelle, pengebladet fredløs, trævlekrone, gul fladbælg, kær-galtetand, kær-snerre, vand-skræppe og glanskapslet siv.

Kilder: 148, 193, 288, 412, 425, 488, 659, 751, 912, 946, 999, 1032, 1035, 1057, 1081, 1159, 1177, 1403, 1665.

=====

41/5\_\_\_Store\_Enemærke

Skovens sammensætning kendes ikke nærmere, men det kan nævnes, at der vokser fugle-kirsebær, drue-hyld og rød kornel. Af græsser og urter findes engelsød, bjerg-ærenpris, guldnælde, kløvkroner, firblad, kær-høgeskæg, plettet gøgeurt, opret hønsetarm, sødskærm, skov-forglemmegej, eng-storkenæb, svaleurt, bagerbregne, blå anemone, skov-byg, småbladet mangeløv, småblomstret balsamin, liden lærkespore og den sjældne type af dansk ingefær (ssp. maculatum) med sortplettede blade.

Kilder: 1994.

=====

=====

41/6 Nordskov ved Vielsted

(incl. den del, der ligger i dist. 42)

Fra skoven kendes bægerebregne, tredelt egebregne, bredbladet mangeløv, skov-byg, stor pimpinelle, vinge-pileurt og liden vintergrøn. På et gårde er fundet soløje, og langs en vej-kant seglblad.

Nærmere oplysninger er ønskelige.

Kilder: 1984.

=====

41/7 Store Bøgeskov (ved Gyrstinge)

Overvejende løvskov, bl. a. med nogle afdelinger med mere end 200 år gammel bøgeskov ud mod Gyrstinge Sø. Skoven står overvejende på meget kalkrigt moræneler (flere steder med flager eller smører af skrivekridt), og skovbundsfloraen er hovedsagelig en rig muldbundsflora. Kun på forblæste steder er morbund kommet til udvikling; således ses under gammel bøgeskov ud mod Gyrstinge Sø morbunds-samfund med bl. a. bølget bunke, majblomst, alm. kohvede og liden vintergrøn.

Af løvfældende træer og buske findes i skoven: Bøg, ask, stilk- og rød-eg, kvalkved, benved, mirabel, hæg, slåen, alm. og druehyld, småbladet lind, rød kornel, alm. røn, hassel, tjørn, vorte-birk, grå-pil, skov-elm, ahorn, spids-løn, navr, avnbøg, stikkelsbær, fjeld-ribs, ægte kastanie og fugle-kirsebær. Af nåletræer findes rød-gran, douglasgran, en art af skarntydegran (*Tsuga heterophylla*), skov-fyr, *Cryptomeria japonica*, *Chamaecyparis lawsoniana*, japansk lærk og alm. ædelgran. Af skovens meget rige græs-urteflora kan bl. a. nævnes tredelt egebregne, ørnebregne, lund-padderok, skavgræs, tidlig og sildig skov-hejre, hunde-kvik, skov-byg, spidskapslet, ak-selblomstret, pille-, blågrøn, bleg og skovstar, liljekonval, bakke-gøgelilje, skarpbladet og lund-fladstjerne, blå, hvid og gul anemone, nyrebladet ranunkel, druemunke, løg-karse, bingelurt, spring-balsamin, sød astragal, skov- og tadder-vikke, dunet steffensurt, sanikel, alm. lungeurt, guldnælde, krybende læbeløs, bjerg-ærenpris, skovmærke, desmerurt, pengebladet fredløs, ensidig vintergrøn, salomons segl, skov-hullæbe, rederod, alm. milturt, sort fladbælg, kransbørste, hulrodet lærkespore, firblad, tyndakset gøgeurt, merian, korbær, fruebær, den meget sjældne orkidé knælæbe, snylterod, nikkende flitteraks, vår-fladbælg, og den meget sjældne hvidgul skovlilje.

Et par steder er fundet den meget sjældne bregne rundfinnet radeløv<sup>x</sup>

Mellem skoven og Gyrstinge Sø findes +/- væld-præget rørsumpvegetation med bl. a. tagrør, sø-kogleaks, stiv star, gul frøstjerne, alm. og dusk-fredløs, eng-rørhvene, bittersød nat-skygge, kær-fladstjerne, glanskapslet siv, gnskallet sumpstrå, vibefedt, leverurt, trenervet snerre, dunet og rosen-dueurt, alm. milturt, vinget perikum, rørgræs, kær-galte-tand, eng-forglemmigej, kær- og kål-tidsel,

vand-mynte, vand-skræppe, bittersød natskygge, kær-padderok, kattehale og hyldebladet baldrian.

Kilder: 479, 696, 1195, 1223, 1305, 1661, 2022.

=====

41/8 Lille Bøgeskov ved Gyrstinge

Skovens sammensætning kendes ikke. Af urter og græsser findes nyse-røllike, hunde-kvik, glat løvefod, hvid x gul anemone, bredbladet klokke, liden lærkespore, skavgræs, kær-stor-kenøb, skov-byg, vår-fladbælg, snylterod, humle-kløver, bjerg-ærenpris, skov-vikke, skov-gø-gelilje, forskelligblomstret viol, skov-hullæbe, rederod, krat-fladbælg og firblad. Nærmere oplysninger er meget ønskelige.

Kilder: 983, 1840, 1980.

=====

41/9 Bjernede Storskov

Skovsammensætningen kendes ikke. Af græsser og urter findes druemunke, hunde-kvik, hundehvene, stortoppet hvene, bredbladet klokke, kær-høgeskæg, skov-hullæbe, skavgræs, skov-padderok, dværg-perikum, vår-fladbælg, nikkende flitteraks, skov-gøgelilje, hassel-brombær, fruebær og skovstjerne.

Kilder: 1954.

=====

41/10 Mørup Skov

Skovsammensætningen kendes ikke. Af græsser og urter findes hunde-kvik, hundehvene, bjerg-rørhvene, kær-høgeskæg, skavgræs, skov-padderok, kær-stor-kenøb, nikkende flitteraks, vinge-pileurt og fruebær.

Kilder: 1983.

=====

41/11 Overdrevsskov ved Store Frederikslund

Oplysninger om skovens sammensætning foreligger ikke.

Kilder: 1159.

=====

=====  
41/12 Eickstedtlund

Fra skoven kendes rød kornel, vellugtende ager-  
måne, skov-løg, tredelt egebregne, skavgræs,  
hylster-guldstjerne og femradet ulvefod.  
Nærmere oplysninger er ønskelige.

Kilder: 1959.  
=====

41/13 Nyrup Skov

Fra Nyrup Skov kendes avnbøg, skov-hullæbe,  
spidsbladet steffensurt, druemunke, skov-karse,  
vår-star og skælrod.  
Nærmere oplysninger er ønskelige.

Kilder: 1941, 1985.  
=====

41/14 Horsebøg Skov

Botaniske oplysninger foreligger ikke.  
=====

41/15 Hjortenæs Skov

NB. Navnet "Kongebroskoven" refererer i hvert  
fald til Hjortenæs Skov, muligvis til Hjorte-  
næs Skov og Grydebjerg Skov (lok. 41/16).

I skoven er fundet en del Cortinarius-arter,  
som er karakteristiske for den lette muldbund:  
C. aurantio-turbinatus, C. balteatus, C. cro-  
ceo-coeruleus, C. rapaceus, C. sciophyllus,  
C. venetus, C. claricolor, C. crystallinus,  
C. infractus, C. nemorensis, C. olidus, C. ri-  
gidus og C. sulphureus. Også muldbundsarterne  
Limacella guttata og Lepiota grangei er fundet.  
Botaniske oplysninger foreligger iøvrigt ikke.

Kilder: 149, 241, 243, 287, 907, 999, 1019,  
1159.  
=====

41/16 Grydebjerg Skov

? = "Gryderup Skov" hos Severin Peter-  
sen (1922).

Nærmere botaniske oplysninger foreligger ikke.

Kilder: 660, 1032, 1102, 1159.  
=====

=====  
41/17 Feldskov

Fra Feldskov kendes hulrodet lærkespore, kry-  
bende læbeløs, guldnælde, skovmærke og sani-  
kel.

En del af skoven er arboret.

Kilder: 471, 907, 1102, 1159, 1289.  
=====

41/18 Sorø Sønderkov med Flommen og Bol-  
borg Skov

Sorø Sønderkov består dels af løvskov, især  
bøgeskov, dels af nåleskov.  
I bøgeskovspartierne overvejer muldbundsflora;  
de meget frodige typer med hulrodet lærkespo-  
re og bingelurt dækker kun mindre arealer.  
Iøvrigt indgår rams-løg, hylster-guldstjerne,  
ørnebregne, pengebladet fredløs, håret frytle,  
skovmærke, guldnælde, lund-fladstjerne (ssp.  
glochidosperma), nyrebladet ranunkel, skarp-  
bladet fladstjerne, bjerg-ærenpris, krybende  
læbeløs, fjerbregne, mose-bunke, skov-galte-  
tand, bingelurt, druemunke, enblomstret flit-  
teraks, miliegræs, skov-viol, skovmærke, skov-  
syre, lund-rapgræs, kæmpe-svingel, alm. man-  
geløv, liljekonval, tredelt egebregne, pille-  
star, majblomst, skov-skræppe, hindbær, has-  
sel, stilk-eg, navr, engriflet tjørn, vild  
ribs, alm. røn, ask og hæg.  
Sorø Sønderkov er formentlig den bedst under-  
søgte svampelokalitet i Danmark. Gennem ti år  
har Institut for Sporeplanter ved Københavns  
Universitet afholdt svampekurser i skoven, og  
efterhånden er der fundet mere end 1000 arter.  
Resultaterne bearbejdes for tiden.

Flommen er en inddæmet arm af Sorø Sø, som gen-  
nem menneskealdre har været kendt som en me-  
get artsrig eng- og kærlokaltet. Af Flommens  
flora kan bl. a. nævnes rørgræs, eng-rørhve-  
ne, eng-kabbeleje, eng-karse, dunet havre,  
krybende læbeløs, hjertegræs, opret hejre,  
eng-viol, kær-, langakset, toradet, stiv,  
forlænget, blågrøn, gul, alm., nikkende, hir-  
se-, tykakset, blære-, tråd-, dværg- og top-  
star, smalbladet kæruld, vandnavle, slange-  
tunge, kødfarvet gøgeurt, kær-svovlrod, hul-  
kravet kodriver, gul frøstjerne, tvebo bal-  
drian, eng-troldurt, vandnavle, vand-peber-  
rod, vand-skræppe, hybriden lav x kål-tid-  
sel, dynd-padderok, vandrøllike, kvalkved, eng-  
troldurt, stor skjaller, skov-kogleaks, tve-  
bo og hyldebladet baldrian.  
I skoven ved "Filosofgangen" findes pryplan-  
ten Tellima grandiflora forvildet.

Sandagermose optages mest af nåleskov og bir-  
keskov. Her findes søen "Runde Mose" og et  
lille kærparti med en del pili lige syd for  
"Runde Mose".

Ved bredden af "Runde Mose" vokser bl. a.  
loppe-star, grå, gul, krogneb-, bleg, hir-  
se- og knippe-star, butfinnet mangeløv, tørst,  
krybende hestegræs, vandnavle, dusk-fredløs,  
kattehale, tormentil, vrietorn, alm. skjold-

drager, tandbælg, bredbladet mærke, smalbladet ærenpris og eng-viol.  
I kærpartiet syd for "Runde Mose" vokser f. eks. dværg-, krognæb-, blære-, trindstænglet, langakset, alm., kær-, knippe-, næb- og stiv star, dynd- og kær-padderok, smalbladet kæruld, kær-snerre, kødfarvet gøgeurt, grå-, spyd-, sort-(?) og femhannet pil, hestehale, smalbladet og bredbladet dunhammer, alm. blærerod, vandnavle, eng-rørhvene, alm. sumpstrå, sø-kogleaks, lyse- og glanskapslet siv og eng-forglemmigej.

"Else-engen" og "Oenanthe-søen" ved "Else-engen" er et meget artsrigt område med bl. a. hirse-, stiv, top-, toradet, spidskapslet, blågrøn, håret, hare-, alm., knippe-, dværg-, skov- og blære-star, vand-klaseskærm, kødfarvet og maj-gøgeurt, dynd-padderok, vild hør, bredbladet dunhammer, dusk-fredløs, mangeblomstret fryttele, nyrebladet ranunkel, lægeøjentrøst, vejbred-skeblad, hjertegræs, alm. vandranunkel, tigger-ranunkel, vand- og engkarse, fladfrugtet vandstjerne, alm. knopurt, alm. hønsetarm, gul okseøjle, kær-, kål- og ager-tidsel, sump-hullæbe<sup>x</sup>, trenervet, hvid og kær-snerre, vandrøllike, vandnavle, travlekrone, sværtevæld, bukkeblad, kær-svovlrod, hulkravet og fladkravet kodriver, gul frøstjerne, kær-trehage, tvebo og hylde-baldrian, lancetbladet, tykbladet og smalbladet ærenpris og kvalkved.

"Bimosen" er et nu ret tørt kalkkær, som skulle have været drænet og tilplantet. Af hensyn til stedets værdifulde vegetation er dræningsplanerne imidlertid opgivet.  
Af Bimosens flora kan bl. a. nævnes hjertegræs, opret hejre, loppe-, hirse-, blågrøn, krognæb-, skede-, gul, langakset, stiv, grå, bleg og nikkende star, kødfarvet, maj- og tyndakset gøgeurt, travlekrone, djævelsbid, eng-nellikeroed (i varieteten pallida), alm. mælkurt, alm. knopurt, gul frøstjerne, dunet vejbred, hulkravet kodriver, vild hør, lådden løvefod (Alchemilla glaucescens), gul frøstjerne, seline, vandnavle, hårfliget vandranunkel, stivhåret borst, tvebo og hyldebladet baldrian, trenervet snerre, kær-trehage, blåtop, mark-fryttele og tormentil.  
I randen af Bimosen og i den omgivende skov vokser bl. a. vrietorn, berberis, rederod, engblomme, skov-gøgelilje, skælrod og hæg.

Kilder: 36, 37, 430, 471, 479, 503, 560, 604, 910, 912, 1047, 1159, 1177, 1223, 1289, 1740, 1776, 1942, 1944.

=====  
41/19\_\_\_Eskilstrup Sø (ved Munke-Bjergby)

Eskilstrup Sø er en eutrof sø omgivet af rørsumpe, pilekrat, kvæggræssede enge og en mosaik af rørsumpe og pilekrat. Rørsumpene domineres især af tagrør; desuden indgår en del sø-kogleaks.  
I engene og rørsumpene ved søens østside vokser bl. a. ager- og vand-mynte, fliget og nikkende brøndsel, stor skjaller, bittersød nat-skygge, vand-skræppe, kær-galtetand, bredbladet mærke, kær- og dynd-padderok, kattehale, bredbladet dunhammer, eng-forglemmigej, lådden dueurt, grenet pindsvineknop, alm. sump-

strå, vejbred-skeblad, vand-pileurt, kær-guld-karse, gul iris, knippe- og hirse-star, tigger-ranunkel, kær-svovlrod, billebo, kær-trehage, angelik, rørgræs, knæbøjlet rævehale, alm. firling og alm. skjolddrager.

Kilder: 1253, 1667.

=====  
41/20\_\_\_Bromme Mose + Munkebjergby Sø

Et stort område med rørsumpe, pile-birke-krat og pile-birke-ellekrat, tørvegrave med åbent vand og kvæggræssede enge.  
I de forskellige samfund i mosen indgår bl. a. krognæb-, dværg-, blågrøn, tråd-, stiv (?), knippe-, hirse-, næb- og toradet star, pors, fåblomstret, blågrøn og sø-kogleaks, sumpkællingetand, alm. mælkurt, mangeblomstret fryttele, trenervet snerre, kattehale, vand-skræppe, vejbred-skeblad, lådden og dunet dueurt, bredbladet dunhammer, gifttyde, stor skjaller, kær-trehage, bittersød nat-skygge, frøbid, hestehale, grenet pindsvineknop, alm. brunelle, langbladet ranunkel, dynd-padderok, brudelys, angelik og kær-svovlrod.

Kilder: 751, 833, 1674, 1944.

=====  
41/21\_\_\_Skoven ved Espe = Espe Skov

Fra sydranden af Espe Skov kendes sort fladbælg og hundetunge.  
Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Kilder: 1347a.

=====  
41/22\_\_\_Tuel Sø

Tuel Sø er 191 ha stor med en største dybde på 19.5 m. Før en vandstandssækning i 1929-30 lå vandspejlet 0.85 m højere, og arealet var dengang 10-15 ha større end i dag.  
Søen er kraftigt eutrofieret, idet der i lang tid har været udledt urensset spildevand. Om efteråret danner blågrønalgerne Microcystis aeruginosa og M. flos-aquae vandblomst, mens diatoméen Asterionella forusa er talrig om foråret.  
Ved bredden ses et bredt rørsumpbælte, som domineres af tagrør og hvori der desuden indgår sø-kogleaks, alm. sumpstrå, bredbladet dunhammer, vand-skræppe, vejbred-skeblad, vand-berrod, eng-kabelleje, dusk-fredløs og kær-fnokurt.

Kilder: 840, 1081, 1262.

41/23 --- Sorø Sø

Sorø Sø er 217 ha stor med en maximal dybde på 13.5 m. Bredvegetationen udgøres mange steder af rørsump; andre steder (specielt mod syd og vest) går engdrag ud til søbredden, og på nogle strækninger er bredden skovklædt. På enge og i rørsumpe syd for "Parnas" vokser bl. a. maj-gøgeurt, tvebo baldrian, engblomme, bukkeblad, vibefedt, kær-, toradet, håret, krogneb-, stiv, hirse-, hare-, trindstænglet, knippe- og top-star, vandkarse, engkarse, vej-bred-skeblad, rød-el, eng- og knæbøjet rævehale, vellugtende gulaks, rørgræs, smalbladet mærke, horse-, kær- og kål-tidse, mose-bunke, ladden og dunet dueurt, ager- og dynd-padderok, hjortetrøst, alm. mjøddurt, kær- og sump-snerre, høj sødgræs, fløjlsgræs, vandrøllike, frøbid, vandnavle, prikbladet, kantet og vinget perikum, knop-, lyse- og glanskaplset siv, trævlekrone, pengebladet og alm. fredløs, kattehale, vand-mynte, alm. og sump-kællingetand, sø-kogleaks, kær-trehage, bredbladet dunhammer og tykbladet ærenpris. I en tørvegrav under opfyldning med affald voksede i hvert fald i slutningen af 1960'erne krebsklo. Sorø Sø er under eutrofiering på grund af spildevandsudledning. Der er dog endnu en submers vegetation af aks-tusindblad, tornfrøet hornblad, hjertebladet vandaks, alm. kildemos (*Fontinalis antipyretica*), en submers form af bladmossen *Rhynchostegium riparioides*, kransnålalgerne *Nitellopsis obtusata*, *Chara tomentosa* og *C. fragilis*. Sorø Sø er kendt for sin bestand af den sjældne, ejendommelige grønne alge *Aegagrophila sauteri* (gedebolle), der optræder dels i en åbent voksende bundform og dels i en løstdrivende form (ofte af æblestørrelse), hvori algetrådene forenes i en kompakt masse. Disse "gedeboller" skylles ind til bredden og kan optræde i store mængder. Da de løstdrivende former rekrutteres fra bundformerne, vil forringede lysforhold ved stigende forurening være en trussel for hele algebestanden. De klassiske studier over planten er til dels udført i Sorø Sø. Phytoplanktonet præges om foråret af diatomerne *Asterionella formosa* og *Stephanodiscus hantschii*. Om sommeren dannes vandblomst af *Lyngbya limnetica*, *Oscillatoria agardhii* og *Microcystis* sp.

Kilder: 48, 193, 471, 492, 840, 1081, 1102, 1137, 1159, 1177, 1289, 1944.

41/24 --- Treskel Skov

Fra skoven kendes glat løvefod, kransbørste og blåtoppet kohvede. Nærmere oplysninger er ønskelige.

Kilder: 1997.

Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

41/25 --- Kalven ved Valdemarskilde

41/26 --- Nykobbel

41/27 --- Valbygårds Skov

41/28 --- Slagelse Lystskov

De foreliggende oplysninger om skovsammensætningen er meget mangelfulde, men det vides, at der indgår en del gammel bøgehøjskov foruden nåleskov, egeskov og birkeskov. Fra bøgeskovspartierne kendes skovmærke og enblomstret flitteraks, bjerg-ærenpris, gærdevikke, majblomst, skov- og akselblomstret star, ensidig og liden vintergrøn, skovarve, den meget sjældne kæmpe-rapgræs, guldnælde, liljekonval, krybende læbeløs, spring-balsamin og fjerbregne. Fra skoven som helhed kan iøvrigt nævnes finger-star, alm. milturt, tvebo baldrian, kragefod, djævelsbid, eng-viol, kær-mangeløv, trænebær, tue-kæruld, hedelyng, ægbladet fliglebe, firblad, rundbladet soldug, klokkelyng, kærsvovlrod, liden blærerod, kær-høgeskæg, desmerurt, gul anemone, alm. lungeurt, hylsterguldstjerne, dunet egebregne og skov-gøgelilje. I vestbrynet langs Charlottedals Skov vokser hassel, skov-elm, bøg, bævreasp, stilk-eg, ask, dunet gedeblad, rød kornel, snebær, kvalkved, rose, tjørn, selje-pil, benved og slåen. Skoven er mykologisk mest interessant på grund af morskrænterne, hvor der findes en vrimmel af skørhatte, mælkehatte, rørhatte og fluesvampe. På den lette muld findes *Craterellus cornucopioides* og forskellige *Cortinarius*-arter. Ved Studentersøen er der fundet *Gyrodon lividus* og *Lactarius lilacinus*, der begge er knyttet til el på fugtig bund og som begge er sjældne. I og ved Rørsø vokser en art af pindsvineknop, bredbladet dunhammer, gul iris, dusk-fredløs, vejbred-skeblad, eng-rørhvene, blære-star, smalbladet mærke, vandrøllike, skinnende vandaks, kors-andemad og levermosset *Riccia fluitans*. I og ved Ålesø vokser sø-kogleaks, bredbladet mærke, grenet pindsvineknop og hvid åkande. I Lodmose er der i 1967 under tørvemossen *Sphagnum teres* fundet det meget sjældne, underjordiske levermos *Cryptothallus mirabilis*.

Kilder: 27, 36, 37, 410, 1122, 1195, 1271, 1272.

Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

41/29 --- Sønder Overdrev

41/30 --- Falkensten Overdrev (F. Skov)

=====  
41/31 Det plessenske Overdrev

Fra Lungemose i Det plessenske Overdrev kendes kransnålalgen *Charaglobularis*. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Kilder: 1081.  
=====

41/32 Lorup Skov (incl. Kirkerup Skov)

Botaniske oplysninger foreligger ikke.  
=====

41/33 Stubbeskov + Katrineholm Skov

Botaniske oplysninger foreligger kun fra N-enden af Stubbeskov; denne del af skoven er så vidt vides overvejende bøgskov med lidt askeskov og mindre rød-granplantninger. Bundfloraen i løvskovspartierne er yderst heterogen og stærkt varierende, selv inden for ret korte afstande. Der er både typisk morbund og frodig muldbund, nogle steder med et stort indslag af fugtigbundsarter. Af løvskovspartiernes flora kan under ét bl. a. nævnes dunet og alm. gedeblad, stikkelsbær, hassel, humle, kvalkved, hindbær, korbær, skovmærke, mose-bunke, stor nælde, krybende læbeløs, skov- og akselblomstret star, alm. lungeurt, majblomst, sanikel, bølget bunke, kransbørste, spring-balsamin, druemunke, vinget perikum (!), pengebladet fredløs, dunet stefensurt, ørnebregne, lund-rapgræs, enklomstret flitteraks, skov-stilkaks, bjerg-ærenpris, liljekonval, krybende hestegræs, skov-hullåbe, håret fryttele, eng-nellikerod, alm. og bredbladet mangeløv, tredelt egebregne og rørgræs. Fra Katrineholm Skov foreligger et gammelt fund af den meget sjældne kalk-øjentrøst.

Kilder: 1131, 1580.  
=====

41/34 Kastrup Storskov

På stengærdet langs Kastrup Storskov ved Stald fandtes i hyert fald tidligere den meget sjældne bregne nordisk radeløv<sup>x</sup>. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Kilder: 224, 424, 964, 1015, 1019.  
=====

=====  
41/35 Tystrup Sø + Bavelse Sø

NB. Oplysninger om bredvegetationen findes under lok. 40/61, 40/131, 41/36, 41/37, 41/40, 41/99 og 41/102.

Tystrup Sø og Bavelse Sø er to langsøer, der gennemstrømmes af Susåen. De er eutrofe med middelstor produktion af organisk stof. Tystrup Sø's vand er i bevægelse det meste af året, mens der i Bavelse Sø er tendens til stagnation om sommeren. Der er fundet 146 arter af phytoplankton-alger. Om foråret dominerer centriske diatoméer som *Asterionella formosa* og *Cyclotella compta*, mens *Melosira* sp. dominerer om efteråret. Om sommeren har blågrønalgens *Aphanizomenon flos-aquae maximum*. Der foreligger ældre fund af tornløs hornblad og kransnålalgerne *Nitella mucronata* og *Nitellopsis obtusa*; af alger kan desuden nævnes den ret sjældne grønalge *Monostroma bullosum* og grønalgens *Gongrosira schmidlei*, der ikke er fundet andre steder i landet.

Kilder: 321, 743, 840, 841, 1081, 1137.  
=====

41/36 Suserup Skov

Suserup Skov er en gammel, blandet løvskov hovedsagelig bestående af alm. hyld, tjørn og skov-æble og med en rig og afvekslende bundflora af hvid og gul anemone, bingelurt, stinkende storkenøb, blå anemone, alm. lungeurt, sanikel, hulrodet og liden lærkespore, liden guldstjerne, guldnælde, krybende læbeløs, enblomstret flitteraks og firblad. Langs søbredden findes krat med forskellige løvtræer og buske (rød-el, stilk-eg, skov-elm, hassel, kvalkved, engriflet tjørn, vrietorn, skov-æble, benved, ask, spids-løn, bøg), urter og græsser (skov-stilkaks, hulsvøb, vedbendbladet ærenpris, korsknapp, skarpbladet fladstjerne, skov-forglemmigvej og ved skovranden en art af agermåne, bjørneklo, håret viol, hulkravet kodriver og soløje). Kratvegetationen langs søbredden glider udefter jævnt over i rørsump eller ellesump. På enge ved søen er tidligere fundet jordbærkløver, der er sjælden som indlandsplante. Suserup Skov er fredet og henligger som naturvidenskabeligt studieområde uden forstlige indgreb. Svampefloret domineres af to grupper, de træboende, som har rige muligheder i den forstligt uplejede skov, og muldbundssvampe. Af de træboende findes de fleste af vore større poresvampe; blandt de sjældnere kan nævnes *Inonotus dryadeus* og *Ganoderma pfeifferi*. Blandt de jordboende kan nævnes *Boletus pulverulentus*, den svagt giftige *Agaricus meleagris* og *Lepiota fusco-vinacea*. På træ eller træblandet jord er fundet en del sjældne *Pluteus*-arter: *P. cinereo-fuscus*, *P. godeyi*, *P. chrysophaeus*, *P. robertii*, *P. salicinus* og *P. phlebophorus*.

Kilder: 225, 337, 349, 424, 430, 560, 912, 1058, 1115, 1262, 1271, 1403.  
=====

=====  
41/37 Frederikskilde Skov - Hulebanke -  
partiet ved Lynge Eskilstrup

Frederikskilde Skov er en blandet løvskov med bøg, stilk-eg og skov-elm, med udpræget væld-karakter. I bundfloraen indgår krybende læbeløs, angelik, eng-kabbeleje, vand-karse, kær-star, alm. milturt, dynd-padderok, alm. mjøddurt, høj sødgræs, spring-balsamin, pengebladet fredløs og tykbladet ærenpris. Af stor interesse er forekomsten af den meget sjældne fladaks<sup>x</sup>, som i visse år optræder i ret stor mængde og som har været kendt fra stedet i hvert fald siden 1868. Det er et af de eneste steder på Sjælland, hvor fladaks optræder nogenlunde regelmæssigt.

I grusgraven mellem Frederikskilde Skov og Suserup Skov er fundet torpet tidsel, hundesalat og den meget sjældne ræve-star. Nærmere oplysninger om Frederikskilde Skov er meget ønskelige.

Kilder: 424, 524, 604, 1035.  
=====

41/38 Broby Vesterskov

I skoven er bl. a. fundet den meget sjældne rød skovlilje.  
Ved bredden af Suså vokser stor nælde, lådden dueurt, tagrør, høj sødgræs, bittersød natskygge, grenet pindsvineknop og brudelys. I vandet mellem disse planter er fundet grønalgene Monostroma bullosum og den meget sjældne rødalge Batrachospermum gallaei. Nærmere oplysninger om skoven er ønskelige.

Kilder: 479.  
=====

41/39 Alsted Skov

Vestenden af Alsted Skov er overvejende bøgehøjskov, men der findes også lysninger, plantninger af el og af ædelgran. I bøgeskovspartierne vokser ask, tjørn, alm. hyld, selje-pil, skov-elm, stilk-eg, ahorn, fugle-kirsebær, slåen, kvalkved, benved, skov-vikke, knoldet brunrod, hindbær, brombær, guldnælde, skov-stilkaks, skov-byg, fladkravet kodriver, bingelurt, skovmærke, alm. lungeurt, fjerbregne, spring-balsamin, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), krybende læbeløs, bjerg-ærenpris, skov- og akselblomstret star, enblomstret flitteraks, dunet steffensurt, ørnebregne, kær-storke-næb, skarpbladet fladstjerne, hundekvik, tadder-vikke og skov-hullæbe. Nærmere oplysninger om Alsted Skov er ønskelige.

Kilder: 1643.  
=====

=====  
41/40 Kastrup Dyrehave (incl. Borup Ris)  
+ Kastrup Overdrev

NB. Navnet "Kastrup Overdrev" anvendes her i betydningen: Skoven syd for Kastrup Dyrehave. Samme navn ses så vidt vides også anvendt for det overdrevs område, som benævnes Knurrevang Overdrev (se lok. 41/107).  
"Kastrup Dyrehave", "Gunderslev Dyrehave" og "Gunderslevholm Dyrehave" er antagelig synonyme.

Kastrup Dyrehave er overvejende bøgeskov, men der indgår også store arealer med nåleskov foruden partier med ege- og askeskov. Bunden er hovedsagelig muldbund. I bøgeskovspartierne vokser alm. hyld, ask, ahorn, fugle-kirsebær, stikkelsbær, skov-elm, avnbøg, hæg, skovmærke, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), skov- og akselblomstret star, stinkende storke-næb, miliegræs, skarpbladet fladstjerne, alm. og bredbladet mangeløv, bjerg-ærenpris, bingelurt, skovsyre, guldnælde, krat/skov-viol, alm. lungeurt, liden vintergrøn og vår-fladbælg. Egeskovspartiernes flora omfatter stor nælde, hindbær, hæg, bingelurt, mose-bunke, dunet steffensurt, feber-nellikerod, spring-balsamin, angelik, skov-/alm. hanekro, alm. brunelle, skov-stilkaks, hundekvik, bævreasp, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma) og lund-rapgræs. Nær søen findes smukke bestande af skavgræs i bølge-askeskov. De to bække, Hulebæk og Pilebæk, har et nedskåret, stenet løb. På stenene er fundet mosset Thamnobryum alopecurum og rødalgen Lemanea fluviatilis.

Kastrup Overdrev er overvejende bøgeskov, hist og her med gamle ege. Der er en del nåleskov (mest rødgran, men også lærk, ædelgran og ædelcypres).

I bøgeskovspartierne på muldbund ses bl. a. enblomstret flitteraks, stilk-eg, skovmærke, miliegræs, hindbær, mose-bunke, brombær, avnbøg, ask, hassel, sanikel, alm. lungeurt, skovsyre, småblomstret og spring-balsamin, dunet steffensurt, krybende læbeløs, håret frytle, skarpbladet fladstjerne, lund-fladstjerne (i underarten glochidosperma), alm. hyld, bjerg-ærenpris, fjerbregne, stikkelsbær, skov- og akselblomstret star, bingelurt, spids-løn og skvalderkål. I vestenden findes morbundspartier (i forblæst bøgehøjskov) med bl. a. bølget bunke, ørnebregne, alm. gedeblad, håret frytle, alm. røn (opvækst), majblomst, alm. hvene og miliegræs.

Kilder: 224, 321, 536, 833, 1021, 1266, 1631, 1632, 1634.  
=====

Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

41/41 Sneslev Overdrev

41/42 Tvedevænge og Kohave  
=====



=====  
41/43 Bøssevænge

Overvejende løvskov (bøgskov med noget askeskov og lidt egeskov); der findes lidt nåletræ (ædelgran).

I løvskovspartierne indgår tjørn, ahorn, spidsløb, hindbær, bævreasp, rød-eg, fugle-kirsebær, vild ribs, skov-elm, hassel, ask, stikkelsbær, stilk-eg, kvalkved, rose-arter, korbær, brombær, benved, alm. røn, salomons segl (i mængde), mose-bunke (pletvis dominant), dunet steffensurt, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), skarpbladet fladstjerne, skov-galtetand, enblomstret flitteraks, skvalderkål, sanikel, skov-stilkaks, skovmærke, akselblomstret star, skov-star, hunde-kvik og bingelurt. I en lysning findes ørnebregne og mange-frøet gåsefod. I en lille skovsump i bøgskov vokser manna-sødgræs, bredbladet mærke, bittersød natskygge, kors-andemad, sværtevæld og alm. skjolddrager. Af mosser forekommer bl. a. Eurhynchium striatum og Isoetecium myurum.

Kilder: 1569.

=====  
41/44 Tystemose Skov

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
41/45 Saltø Skov

Skovsammensætningen som helhed kendes ikke, men det vides, at der findes betydelige strækninger med bøgskov. Desuden indgår askeskov, bølge-askeskov, partier med gamle ege, lysninger med kraftig opvækst af bl. a. ahorn og bøg, og endelig ses en del nåletræ.

I skovens forskelligartede løvskovspartier på muldbund forekommer bl. a. stikkelsbær, tjørn, kvalkved, småbladet lind, hassel, navr, avnbøg, skov-elm, alm. gedeblad, skov-byg (meget hyppig), fladkravet kodriver (hyppig), miliegræs, skov-hullæbe, vår-fladbælg, hulrodet larkespore, enblomstret flitteraks, tidlig skovhejre, skovmærke, lund-fredstjerne (i underarten glochidosperma), sanikel, skov-stilkaks, korbær, spidskapslet star, fruebær, alm. lungeurt, løgkarsee, skov-vikke, alm. mangeløv, firblad, læge-ærenpris, bingelurt, salomons segl, rederod, krat-/skov-viol, merian, hunde-kvik og krybende læbeløs. Specielt langs veje og i lysninger forekommer tagrør, rørgræs, gul frøstjerne, skov-fladbælg, ørnebregne, krybende hestegræs, tjørnurt, mark-tusindgylden, opret hønsetarm, tadder-vikke, skov-padderok og bjerg-rørhvane.

I vestenden findes nogle steder morbund under bøghejrskov med bl. a. bølget bunke, liljekonval, majblomst, alm. gedeblad, hindbær, håret fryttele, alm. kohvede, alm./skov-høgeurt, brunfiltet stjernemos (Mnium hornum) og skov-

jomfruhår (Polytrichum formosum). På et dige i vestranden fandtes i hvert fald tidligere den sjældne (forvildede eller indslæbte) klasse-kortlæbe.

I skovbrynet ud mod Karrebæk Fjord indgår bl. a. rød kornel, stilk-eg, tjørn, rose-arter, navr, vild pære, skov-æble, slåen, skov-elm, kvalkved, skov-stilkaks, liljekonval, sanikel, blå anemone, skov-viol, sort fladbælg, smalbladet og nælde-klokke.

Kilder: 35, 36, 337 (pp. 35-36), 730a, 732, 1136, 1271, 1336, 1579.

=====  
41/46 Enge langs Saltø Å fra Saltø til Nybro

Engene ø for Saltø Å ved SV-kanten af Saltø Skov (på strækningen oven for Nybro) opbygges af en mosaik af ferskvandsenge, strandenge og rørsumpe. Åbne enge synes at dække større arealer end rørsumpene. Krat mangler helt.

Af områdets meget rige flora kan bl. a. nævnes tykakset, sylt-, toradet, alm., hirse- og blågrøn star, alm. skjolddrager, smalbladet og sump-kallingetand, blåtop, knæbøjlet rævehale, rørgræs, tagrør, alm. fredløs, blågrøn- og strand-kogleaks, nyse-røllike, alm. knopurt, eng-forglemmigej, eng-rævehale, seline, hjertegræs, djævelsbid, eng-nellikerod, harrilgræs, strand-trehage, trævlekrone, vandnavle, gul snerre, hestehale, vellugtende gulaks, hjortetrøst, spydbladet mælde, sværtevæld, vand-mynte og bredbladet dunhammer.

Kilder: 1454.

=====  
41/47 Rappenborg Skov

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
41/48 Karrebækstorp Skov

Oplysninger om skovsammensætningen foreligger kun delvis og kun for den østlige halvdel; her indgår meget bøgskov, men der findes uden en del blandet løvskov, plantninger af eg, lysninger og plantninger af rød-gran.

Bundforholdene i bøgskovspartierne veksler stærkt, og morbund og frodig muldbund kan afløse hinanden inden for meget korte afstande. I bøgskovspartiernes muldbundssamfund indgår bl. a. skovmærke, stinkende storke-næb, skov-hullæbe (hyppig), skov-star, dunet steffensurt, salomons segl (stedvis i mængde), lundrapgræs, skov-byg, humle, kvalkved, seljepil, angelik, alm. gedeblad, skarpbladet fladstjerne, lund-fladstjerne (i underarten glochidosperma), skvalderkål, firblad, pengebladet fredløs, sanikel, hassel, alm. lungeurt, småblomstret balsamin, hulkravet kodriver og bittermalk.

I morbundspartierne optræder bl. a. bølget

bunke, ørnebregne, alm. høgeurt, liljekonval, majblomst, alm. kohvede, håret og mangleblomstret frytle, læge-ærenpris, pille-star, gyl-denris, alm. hvene og hvidmos (Leucobryum glaucum).

I det østlige skovbryn ses af vedplanter f. eks. tjørn, hassel, alm. røn, ask, slåen, alm. hyld, benved, rose-arter, stilk-eg (en del gamle træer) og fugle-kirsebær.

Kilder: 36, 37, 1508.

41/49 Enø

Enø Overdrev på spidsen af Enø er et område af meget stor landskabelig værdi. Det består af strandenge og - overdrev, nogle steder med krat (tjørne-arter, rose-arter, slåen, vrietorn, alm. berberis og stikkelsbær). Af områdets meget rige flora kan bl. a. nævnes smalbladet hareøre, smalbladet kællingetand, eng-byg, strand-mandstro, strand-malurt, vin-gefrøet og kødet hindeknæ, strand-krageklo, strandgåsefod, kveller, liden siv, skt. hans-urt, alm. knopurt, strand-tusindgylden, tidlig og udspærret dværgbunke, stivhåret ranun-ke, strand-firling, lav tidsel, fjernakset, blågrøn og hirse-star, fåblomstret, fladtrykt og rødbrun kogleaks, strand-vandranunkel, klæbrig og femhannet hønsetarm, skærmarve, spidshale, strand-bede og dansk kokleare.

Kilder: 337, 545, 1128, 1137, 1266, 1403, 1722, 1944, 1948.

Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

41/50 Lungen syd for Saltø Gård

41/51 Kohave ved Førslev Gård

41/52 Lungen ved Fyrendal (L. ved Torne-  
mark)

I NV-enden af Lungen ses (1974) en randzone af rød-gran med lidt skov-fyr. De centrale dele udgøres af birkeskov, birke-elleskov, rørbevoksninger (rørgræs og tagrør) og kær; i disse forskellige samfund optræder bl. a. vand-mynte, alm. brunelle, kål- og kær-tidsel, alm. fredløs, eng-rørhvene, alm. mjøddurt, vrietorn, alm. skjolddrager, kær-snerre, gul frøstjerne (hyppig), solbær, sværtevæld, kat-tehale, kløvkroner, korsknap, kær-svovlrod og gul iris.

(Tidligere er fundet f. eks. <sup>o</sup>tykakset star, <sup>o</sup>krybende pil, <sup>o</sup>mosg-bølle, <sup>o</sup>tvæbo baldrian, <sup>o</sup>treneret snerre, <sup>o</sup>tormentil, <sup>o</sup>kødfarvet gø-geurt, <sup>o</sup>ægbladet fliglæbe, de meget sjældne <sup>o</sup>rank viol og <sup>o</sup>løgurt, <sup>o</sup>spød pindsvineknop, <sup>o</sup>seline og <sup>o</sup>brudelys).

En fornyet botanisk undersøgelse af Lungen er ønskelig.

Kilder: 728, 1123, 1518.

41/53 Fyrendal Skov

Skovens sammensætning kendes ikke, men det vi-des, at der i hvert fald indgår bøgeskov, askeskov og egeskov.

I bøgeskov i vestenden vokser bl. a. ahorn, ask, skov-byg (hyppig), enblomstret flitter-aks, skov-hejre, miliegræs, glat dueurt, skov-stilkaks, skovsyre, spidskapslet-, skov- og akselblomstret star, korbær, alm. lungeurt, krybende læbeløs, skovmærke, dunet steffens-urt og skov-hullæbe.

I en udgrøftet askemose i vestenden er bl. a. set hjortetrøst, eng-rørhvene, alm. skjold-drager, alm. fredløs, hunde-kvik og skvalder-kål, og i et lille egeskovsparti samme sted vokser f. eks. pengebladet fredløs (i mængde), bingelurt, fladkravet kodriver og krybende læbeløs.

Fra skoven er også kendt gul rævehale og bleg star.

Nærmere oplysninger om Fyrendal Skov er meget ønskelige.

Kilder: 1081, 1572, 1701.

41/54 Rude Skov (ved Holsteinborg)

Rude Skov består dels af bøgeskov, til dels gammel bøggehøjskov, dels af nåleskov.

I bøgeskovspartierne vokser ask, skov-elm, alm. hyld, stikkelsbær, fugle-kirsebær, hindbær, hassel, ahorn, pengebladet fredløs, fjerbregne, enblomstret flitteraks, miliegræs, alm. lunge-urt, hunde-kvik, sort fladbælg, hjertespad, skov-hullæbe, tidlig og sildig skov-hejre, kry-bende hestegræs, skovmærke, skov-byg (i mængde), skarpbladet fladstjerne, lund-fladstjerne (i underarten glochidosperma), bingelurt, kry-bende læbeløs (hyppig), bleg-, skov-, spids-kapslet og akselblomstret star, skov-padderok, bjerg-ærenpris, dansk ingefær, blå anemone, bølget og mose-bunke, salomons segl, læge-ærenpris og sanikel.

Langs skovveje ses småblomstret balsamin (få-tallig), lådden perikum, tadder-vikke, merian, håret viol og skov-fladbælg.

Andemose ("Annemose") var i hvert fald tid-ligere en eneste, stor rørsump med bl. a. den meget sjældne løgurt.

Kilder: 728, 1019, 1363, 1532, 1707.

41/55 Holsteinborg Strandskov

Om den vestlige halvdel af Holsteinborg Strand-skov foreligger nærmere botaniske oplysninger

ikke. Den østlige del er meget blandet og består af bøgeskov, egeskov (både plantet og mere naturlig egeskov på kystskrænten), rødgran og plantninger af poppel m. m.

I bøgeskovspartierne vokser bl. a. enblomstret flitteraks, skovmærke, skovsyre (alle meget udbredte), krybende læbeløs, guldnælde, dunet steffensurt, skov-byg, glat dueurt, skov-stilkaks, brombær, hindbær, krat-/skov-viol, skov- og akselblomstret star, vedbend, skarpbladet fladstjerne, alm. lungeurt, fjerbregne, knoldet brunrod, bjerg-ærenpris, skov-elm, stilk-eg, ask, vorte-birk, fugle-kirsebær, ahorn, spids-løn og alm. hyld.

Det østlige skovbryn (mod Bisserup) opbygges af bøg, stilk-eg (en del gamle træer), brombær, alm. hyld, skov-elm, slåen, navr, rosearter, tjørn, fugle-kirsebær, alm. gedeblad og alm. røn.

På kystskrænten ud mod Holsteinborg Nor ses en lysåben egeblandingsskov med tjørn, rosearter, navr, bøg, vild æble, fugle-kirsebær, benved, slåen og rød kornel. Skræntskoven glider via en græs-urtezone ved foden af skrænten jævnt over i rørsumpe langs bredden af noret. I græs-urtebæltet ved foden af skrænten og i den åbne skræntskov findes en rig flora med bl. a. alm. kohvede, humle, sort fladbælg (hyppig), vild og skov-løg, alm. knopurt, knoldet mjøldurt, skovmærke, brombær, skarpbladet fladstjerne, alm. og smalbladet høgeurt, alm. gedeblad, gul snerre, håret viol, djævelsbid, vedbend, merian, kransbørste, læge-stenfrø, smalbladet klokke, sød astragal, dansk ingefær, hjertespad og skarntyde.

I strandrørsumpene vokser bl. a. tagrør, strandkogleaks, gul frøstjerne, spydbladet og strandmælde, ager-tidsel og alm. kvik.

Kilder: 728, 732, 1123, 1271, 1363, 1507.

=====  
41/56---Østermose ved Bisserup og Kristiansholms Plantage

Østermose rummer dels kornmarker og dels kvægræssede enge. Det vides ikke om der er partier af botanisk interesse.

De stejle kystskrænter neden for Kristiansholms Plantage er mest dækket af vindformet slåenkrat. Af andre vedplanter indgår ask, brombær, benved, grå-poppel, vrietorn, ahorn, stilk-eg, stikkelsbær, rose-arter, tjørn og østrigsk fyr. Af græsser og urter findes håret viol, skovstilkaks, alm. pimpinelle, gyldenris, vild og skov-løg, mark-krageklo, hvas randfrø, drap-havre, hulkravet kodriver, alm. knopurt, gul snerre og lund-rapgræs.

I kystskræntens østende findes en del åben græs-urtevegetation med bl. a. skt. hansurt, gul snerre, alm. pimpinelle, smalbladet og bredbladet timian, stor og alm. knopurt, fladstrået rapgræs, bidende stenurt, eng-brandbæger, slangehoved, knoldet mjøldurt, sand- og skov-løg, drap-havre, blågrøn star, gul og hvid snerre, engelskgræs, gul evighedsblomst, prikbladet perikum, blåhat, bjerg-rørhvane og hedelyng. På skrænten er tidligere fundet bakke-tidsel, nikkende limurt og bulmeurt. På stranden neden for skrænten vokser bl. a. strand-kål og strand-bede. Om selve Kristiansholms Plantage foreligger oplysninger ikke.

Kilder: 543, 1576, 1582, 1730.

=====  
41/57---Kirkeskov ved Bøgelunde

Kirkeskov er langt overvejende bøgeskov på god muldbund. Der er noget askeskov og mindre partier med nåletræ (ædelgran, rød-gran).

I bølge- og askeskovspartierne vokser alm. og drue-hyld, vild ribs, ahorn, stilk-eg, fugle-kirsebær, dunet og alm. gedeblad, skov-elm, stikkelsbær, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), skov- og akselblomstret star, mosebunke, enblomstret flitteraks, miliegræs, krat-/skov-viol, alm. lungeurt, skov-byg, lund-rapgræs, skovmærke, bingelurt, hunde-kvik, knoldet brunrod, småblomstret balsamin, alm. og skarppinnet mangeløv, hindbær, brombær, skov-hullæbe, lådden perikum (flere steder), glat dueurt, skov-vikke og salomons segl. Specielt langs skovvejene ses bl. a. kransbørste, skov-fladbælg, skov-jordbær og pengebladet fredløs.

Kilder: 1575.

=====  
41/58---Glænø

Glænø består af en central morænekerne, som på hver side flankeres af alluviale aflejringer ("fed") med strandoverdrev og -enge (Østerfed og Vesterfed).

Sammensætningen af Fredskov kendes ikke i detaljer, men det vides, at der indgår egeskov, bøgeskov, blandet løvskov, plantninger af nåletræ (rød-gran, ædelgran), plantninger af el og fugtige lavninger med tagrør, birk, pil og rød-el. Flere steder ses meget smukke overgange mellem skovbrynene og de udenfor liggende strandoverdrev og -enge.

Fra skoven kendes bl. a. den sjældne tarmvridrøn, vinter-eg (sjældn på Øerne), småbladet elm, den indslæbte bleg fryttele, vellugtende agermåne, sort fladbælg (hyppig), liljekonval, kantet kohvede og strand-nelike (i skovbryn), humle, skov-stilkaks, alm. lungeurt, læge-ærenpris, hunde-kvik, lådden perikum, bingelurt, sanikel, salomons segl, alm. kohvede, ørnebregne, ask, stilk-eg, bævre-asp, skov-elm, slåen, navr, spids-løn, ahorn, alm. røn og tjørn.

Strandengene og fælledeerne ud for Fredskov er særdeles artsrige og er bl. a. voksested for sylt-, håret og udspilet star, strand-svingel, mark-krageklo, alm. knopurt, djævelsbid, jordbær og bugtet kløver, græsbladet fladstjerne, hjertegræs, enskallet sumpstrå, kransburre, smalbladet kællingetand, sandkryb, vandnavle, strand-siv (hyppig), tætblomstret hindbæger (stedvis i mængde), kamgræs, udspærret annelgræs, samel, kødet hindeknæ og kantbælg. Strandengene og -fælledeerne på Østerfed og Vesterfed er af samme artsrige type som engene og fælledeerne ved Fredskov.

På strandengene er fundet flere interessante champignoner: *Agaricus semotus*, *A. fissuratus*, *A. nivescens* og *A. bernardii*.

Foruden de allerede nævnte arter kan fra Glænø som helhed f. eks. nævnes kveller, strandfirling, stilket kilebæger, spidshale, engelsk kokleare, smalbladet hareøre, strand-mandstro, kransburre, strand-krageklo, soløje-alant, mangleblomstret ranunkel, kær-svinemælk, østers-hjælme, strand-stenkløver, strand-bede, fladtrykt og fåblomstret kogleaks, gårde-kørvel, bredbladet timian, fliget vejbred og tornløs hornblad.

Kilder: 543, 5551a, 554, 749, 925, 1017, 1019, 1031, 1123, 1136, 1137, 1195, 1400, 1403, 1501.

=====  
41/59 Kysten mellem Karrebæksminde og Karrebækstorp Skov

Fra Karrebæksminde kendes tykbladet mælde.

Kilder: 545.

=====  
41/60 Bredden af Holsteinborg Nor fra Bisserup Strand til Basnæs Skov

Langs nordbredden af Holsteinborg Nor ses artsrige strandenge, - fællede og rørsumpe med en rig flora (f. eks. kveller, den sjældne drue-gåsefod, slap annelgræs, stilk-mælde, engelsk kokleare, gul frøstjerne, tæt blomstret hindebæger, soløje-alant, mangleblomstret ranunkel, kantbælg, spidshale, strand-siv, slange-tunge, asparges, strand-krageklo, smalbladet hareøre, strand-firling, strand-stenkløver, strand-mandstro, eng-byg, den yderst sjældne hybrid mellem eng-byg og alm. kvik (i hele verden kendt fra en strandeng ved Stubberup og fra 1 engelsk lokalitet), liden tusindgylden, vild selleri, fjernakset, udspilet, blågrøn og håret star; på Kalvnæs ses på overgangen til en kratklædt skrænt bl. a. strand-nellike, bakke-jordbær, sandløg, håret viol, stribet kløver og knoldet mjøddurt. - Forholdene på strækningen neden for Holsteinborg Strandskov er omtalt under lok. 41/55.

Ved Holsteinborg vokser bl. a. <sup>o</sup>springknap, <sup>o</sup>hasselurt, <sup>o</sup>vår-brunrod, dansk ingefær og <sup>o</sup>svaleurt.

Kilder: 337 (p. 36), 500, 728, 1035, 1123, 1131, 1137, 1326, 1363.

=====  
41/61 Basnæs Skov - Basnæs Hoved - partiet

Sammensætningen af Basnæs Skov som helhed kendes ikke, men det vides, at der indgår bøgeskov, egeskov, birkeskov (Kirkeparken) og nå-

leskov. Fra skoven som helhed kendes benved, småbladet lind, småbladet elm, krybende læbeløs, tidlig skovhejre, opret hejre, opret hønsetarm, skov-hullæbe, lådden perikum, sort og vår-fladbælg, ægbladet fliglæbe, skov-gøge-lilje, desmerurt, skarpbladet fladstjerne, løgkarse, bingelurt, alm. lungeurt, hulrodet lærkespore, gul anemone, hulkravet kodriver, vorterod, liljekonval, salomons segl, skovmærke, sanikel, kransbørste, merian, pengebladet fredløs, alm. kohvede, dunet steffensurt, tadder-vikke og gederams. Af speciel interesse er forekomsten af den sjældne, sydlige tarmvrid-røn og den på Øerne sjældne vinter-eg.

Skovbrynene er meget rige på såvel vedplanter som græsser og urter; bl. a. kan nævnes stilk-eg, vinter-eg, hybridstilk- x vinter-eg, tarmvrid røn, ene, skov-æble, vild pære, benved, rose-arter, vrietorn, navr, kvalkved, rød kornel, slåen, bævreasp, sort fladbælg, bjerg-rørhvene, skov-løg, liljekonval, skov-stilkaks, hundekvik, bakketidsel, vedbend, smalbladet høgeurt, skt. hansurt, kransbørste, kantet kohvede, sød astragal, hedyng, merian, gyldenris og gul snerre. I et åbent, fugtigt parti i skoven vokser bl. a. tykakset star (som dominant) sammen med toradet, blågrøn, bleg og hirse-star, slange-tunge og græsbladet fladstjerne.

På Basnæs Hoved ses dels skov- eller kratklædte brinker (med stort set samme flora som i skovbrynene) og dels mere åbne skrænter med f. eks. mark-bynke, bredbladet timian, glat rottehale, vinge-pileurt, voldtian, tårnurt, sandløg, dansk astragal, sort fladbælg, tjærenellike, hulkravet kodriver, stivhåret borst, dunet vejbred, eng-brandbæger, blågrøn og vårstar, læge-ærenpris, ørnebregne og bakketidsel.

Øst for Basnæs Hoved ses artsrige strandenge og - fællede med bl. a. strand-svingel, strand-nellike, soløje-alant, strand-malurt, tjærenellike, kær-, skarpbladet og græsbladet fladstjerne, udspilet star, strand-siv, mangleblomstret ranunkel, samel og en art af hindebæger. Ud mod fjorden glider strandengene over i strandrørsumpe med bl. a. vild selleri. I strandrørsumpe lige øst for Basnæs vokser bl. a. kvan.

På de gamle ege er fundet den sjældne poresvamp *Inonotus dryadeus*, iøvrigt kender man ikke noget til svampefloret.

Kilder: 314, 337 (pp. 36, 46, tabel 9, 10, 12), 350, 554, 1123, 1137, 1195, 1326, 1330, 1403, 1482, 2012.

=====  
41/62 Basnæs - Sevedø - partiet

(incl. Basnæs, Tornæs, Oksenæs, Sylten, Sevedø, Lille Sevedø, Draget og Feddet)

Sevedø Fed består af udstrakte strandoverdrev og -enge med laguner; ud mod Smålandshavet ses strandvolde og lidt klitterræn. Feddets flora omfatter bl. a. strand-nellike, musehale, bølgetunke (dominerende på de øvre dele af strandoverdrevet), tormentil, hedyng, vandnavle, kattesæg, rødbrun kogleaks, dværg-, udspilet og fjernakset star, strand-krageklo,

smalbladet kællingetand, strand-mandstro, aspar-  
ges, strand-stenkløver, strand-vandranunkel,  
skov-løg, strand-malurt, drue-gåsefod, dansk  
kokleare, lav tidsel, læge-kokleare, soløje-  
alant, tæt blomstret hindebæger, kattesøg, du-  
net og strand-vejbred, rank firling, kveller,  
strand-gåsefod og strand-trehage.  
På Sevedø er tidligere fundet tangurt og lav  
kogleaks, der begge er meget sjældne.  
Strandengene og -overdrevene rummer sandsynlig-  
vis meget af botanisk interesse og fortjener  
en nærmere undersøgelse.

I et hasselkrat ved Palleshøj nær Sevedø Gård  
er 1907 fundet sort fladbælg, kantet og  
blåtoppet kohvede. Böcher (1945) omtaler fle-  
re små egeskove ved Sevedø med bingelurt, næl-  
de-klokke, alm. lungeurt, forskellig blomstret  
viol, salomons segl, sort fladbælg, merian,  
sød astragal og enkelte individer af blåtoppet  
kohvede.

Kilder: 337 (p. 36), 349, 536, 543, 552,  
746, 1097, 1123, 1137, 1169, 1330,  
1482, 1991.

=====  
41/63 \_\_\_ Stignæs Skov

(= Ørnehoved Skov)

Stignæs Skov er så vidt vides mest bøge- og  
nåleskov med en ret ensartet bundflora.  
Fra skoven kendes bl. a. rams-løg (i mængde),  
skov-løg, dansk ingefær, sanikel, bingelurt,  
skov-gøgelilje, tyndakset gøgeurt, skarpbla-  
det fladstjerne, håret viol, alm. lungeurt,  
firblad, alm. mangeløv, vedbend, lådden peri-  
kum, ægbladet fliglæbe, læge-stenfrø, rederod  
og kantet konval.

Den mest varierede vegetation findes i randzo-  
nen ud mod Storebælt, hvor der foruden adskil-  
lige af de allerede nævnte arter optræder  
mange vedplanter (f. eks. stilk-eg, benved,  
hassel, navr, skov-elm, vrietorn, ask, alm.  
og engriflet tjørn, slåen, rød-el, øret pil,  
alm. hyld, skov-æble og en brombær-art (*Rubus*  
*thyranthus*).

Kilder: 1097, 1137, 1482.

=====  
Om følgende lokaliteter foreligger botaniske  
oplysninger ikke:

41/64 \_\_\_ Søhus Plantage

41/65 \_\_\_ Gerdrup Granskov

=====  
41/66 \_\_\_ Apager Skov

(incl. "Egerup Skov")

Skovsammensætningen kendes ikke. I bøgeskogs-

partier er tidligere fundet bl. a. skov-vikke,  
tidlig og sildig skov-hejre, hunde-kvik, blå  
anemone, krybende læbeløs, lådden perikum,  
skov-hullæbe, bjerg-rørhvne, vild løg, lund-  
fladstjerne (ssp. *glochidosperma*), vinge-pile-  
urt, småbladet lind og dunet gegeblad.  
Omkring en ellemøse er fundet pile-alant,  
gul frøstjerne, seline, merian og håret  
viol.

I "Egerup Skov" (= Troldehoved) er bl. a. fun-  
det rød kornel og sort fladbælg.  
Nærmere oplysninger om Apager Skov er ønske-  
lige.

Kilder: 1347a.

=====  
41/67 \_\_\_ Strandene ud for Stignæs Skov +  
langs kysten nordpå indtil Tudsehage

På strandengene og -fælledeerne ud for Stignæs  
Skov og på strækningen længere nordpå  
vokser bl. a. asparges, strand-bede, fjernak-  
set og blågrøn star, knoldet mjørdurt, smal-  
bladet kællingetand, slangetunge, kær-svine-  
mælk, vår- og tadder-vikke, tæt blomstret hin-  
debæger, sandkryb, kødet hindeknæ, strandgå-  
sefod, stilket kilebæger, klæbrig hønsetarm,  
strand-firling, kantbælg, soløje-alant, he-  
delyng, alm. mælkurt, hjertegræs, håret hø-  
geurt, læge-ærenpris, sand-løg, dunet havre,  
kattefod, engelsk og dansk kokleare, lav tid-  
sel, plettet og maj-gøgeurt, skarntyde og gær-  
de-kørvel.

Ved Ørnehoved har der tidligere vokset meget  
tangurt.

Kilder: 554, 1097.

=====  
41/68 \_\_\_ Agersø

Af den rige flora på kysterne, strandengene  
og -overdrevene på Agersø kan nævnes strand-  
malurt, kattefod, strand-vandranunkel, strand-  
bede, smalbladet hareøre, hedelyng, fjernak-  
set star, mark-tusindgylden, strand-nellike,  
strand-mandstro, sandkryb, bulmeurt, soløje-  
alant, tæt blomstret hindebæger, rosen-katost,  
stilket kilebæger, udspærret annelgræs, fli-  
get vejbred, liden skjaller, kveller, rødbrun  
kogleaks, kødet hindeknæ, sribet kløver, læge-  
ærenpris, hjertegræs, tusindfrø, eng-ensian  
og samel.

I et fugtigt parti ved nogle damme syd for A-  
gersø By vokser hjertegræs, toradet, blågrøn,  
alm., nikkende, hirse-, tykakset og dværg-star,  
bakketidsel, kommen, hundetunge, smalbladet  
kæruld, lancetbladet høgeurt, vandnavle, smal-  
bladet kællingetand, strand-krageklo, kødfar-  
vet og salep-gøgeurt, nedbøjet ranunkel, flad-  
trykt og blågrøn kogleaks.

I Agersø By vokser gærde-kørvel, tandbæger,  
tvebo galdebær, svaleurt, stolt-henriks gåse-  
fod, mur-gåsefod, alm. hjertespad, bukketorn  
og liden katost. - Ved Agersø Havn vokser ri-  
ver, mur-gåsefod, have-mælde og skarntyde.

En samlet botanisk undersøgelse og beskrivelse af Agersø er meget ønskelig.

Kilder: 442, 479, 554, 920, 1137, 1347a, 1403, 1482.

=====

#### 41/69---Egholm

På strandvolde og i strandenspartier på Egholm er fundet alm. agermåne, mark-bynke, river, strand-bede, strandsennep, tornet tidsel, strandkål, bakke-nellike, vild hør, ager-kohvede, alm. pimpinelle, dansk kokleare, sandkryb, stilket kilebæger, fliget vejbred, stivhåret ranunkel, jordbær-kløver, kveller og strand-firling.

I skoven på øen er fundet løgkarse, vild løg, dunet havre, skov-stilkaks, smalbladet klokke, rød kornel, benved, bøg, ask, vedbend, alm. gedeblad, miliegræs, korsknep, skov-æble, salomons segl, hulkravet kodriver, kræge, blomme, hæg, stilk-eg, hunde-rose, hindbær, alm. hyld, drue-hyld, stor nælde og skov-elm.

Kilder: 1347a.

=====

#### 41/70---Omø

Omø's vegetation er beskrevet i nr. 5 i serien "Meddelelser om danske Naturlokaliteter" udgivet af Natur og Ungdom 1972, hvortil skal henvises.

Kilder: 487a, 531, 746, 749, 970, 1137, 1482.

=====

#### 41/71---Klarskov

Skovens sammensætning kendes ikke, men foruden løvskov indgår nåleskov (gran). Fra Klar-skov kendes bl. a. bøg, alm. gedeblad, rød kornel, kvalkved, sanikel, pengebladet fredløs, ægbladet fliglæbe, liljekonval, majblomst, krybende læbeløs, skarpbladet fladstjerne, vorterod, feber-nellikerod, kransbørste, skov-galtetand, hulkravet kodriver, skov-fladbælg, sort fladbælg, rams-løg, skovarve, skovmærke, merian, salomons segl, kæmpe-bjørneklo, skovskrappe og skov-salat. Af speciel interesse er forekomsten af blåtoppet kohvede, som synes at have forekommet rigeligt i hvert fald indtil for få år siden.

Kilder: 2043.

=====

#### 41/72---Korsør Lystskov

Overvejende bøgeskov på god muldbund. Desuden findes noget egeskov og lidt nåleskov (fyr, rød-gran og sitka-gran).

Af floraen kan nævnes dunet og alm. gedeblad, vedbend, ahorn, alm. og drue-hyld, benved, ask, hassel, selje-pil, rams-løg (i mængde, specielt i sydenden), akselblomstret og skov-star, bingelurt, salomons segl, skov-byg, skov-galtetand, enblomstret flitteraks, korbær, hindbær, brombær, hunde-kvik, skov-stilkaks, skov-hejre, skarpbladet fladstjerne, skovmærke, sort fladbælg (flere steder langs vestbrynet), alm. lungeurt (både i en form med plettede og en form med uplettede blade), lund-rapgræs, druemunke, blå anemone, skov-hundegræs, finger-star, hulrodet og liden lærkespore, lådden perikum, guldnælde, vår-fladbælg, skælrod, fruebær, sanikel og skov-viol. Nogle steder findes morbund med liljekonval, majblomst og kohvede. I vestrandsens skovbryn indgår slåen, dunet gedeblad, brombær, stilk-eg, navr, rød kornel, kvalkved, sort fladbælg, bittermælk, kransbørste, merian og gyldenris.

Kystskrænten ud mod Storebælt er en morænelersklint under nedbrydning. Langs klinten ses et smalt egeskovsbælte, som indefter går over i bøggehøjskov. På klinterranden findes et vindklippet krat af slåen, stilk-eg, benved, rød kornel, brombær, alm. gedeblad, navr og kvalkved; i lysninger i krattet vokser kost-nellike, bittermælk (mange), sød astragal, stor og alm. knopurt, gul snerre, spidskapslet star, biden-de stenurt, skov- og vild løg, vedbend, skt. hansurt, skov-stilkaks, rundbladet klokke, alm. bjørneklo, skarpbladet fladstjerne og merian. I et væld i østenden vokser bl. a. tagrør og kær-svinemælk.

I mosen langs skovens vestrands findes askeskov, ellesumpe, rørsumpe og enge. I rørsumpene og engene ses en gradient fra brakt til ferskt, når man går fra kysten og længere nordpå; af arter kan bl. a. nævnes vand-peberrod, engkarse, vand-mynte, lådden dueurt, alm. skjolddrager, kattehale, sylt-star, ager-svinemælk, fladstrået siv, rørgræs, strand-kogleaks, tagrør, spydbladet mælde og læge/engelsk kokleare.

I skoven nær Søskær Mose er fundet den meget sjældne klokkemorkel, *Verpa conica*.

Kilder: 375, 376, 377, 609, 1086, 1137, 1377, 1655.

=====

#### 41/73---Halsskov Overdrev m. m.

På vinkelforlandet Lejodde Overdrev ses vidtstrakte strandoverdrev og -enge med en stor fladvandet sø (Lejsø) i midten. Langs kysten ses strandvolde af sand og rullesten. Af områdets flora kan under ét bl. a. nævnes jordbær-kløver, fladtrykt kogleaks, sylt-, dværg-, hirse- og fjernakset star, mark-, kødet og vingefrøet hindeknæ, sandkryb, strandgåsefod, kveller, en art af havgræs (i Lejsø), strandkål, strandsennep, hedelyng, strand-mandstro, fliget vejbred, kornet stenbræk, bidende sten-

urt, sribet kløver, hunde-viol, læge-ærenpris, bredbladet timian, femhannet hønsetarm, tandbælg, mark-fryttele, enårig knavel, tidlig dværgbunke, kättefod, bølget bunke, vår-vikke og liden tusindgylden.

Ved Haldager ses en morænelersklint under nedbrydning. På stranden under klinten vokser strand-bede, og på marken øst for klinten ses nat-limurt.

Højklint er ligeledes en morænelersklint under nedbrydning. Floraen omfatter bl. a. farve-gåseurt, alm. pimpinelle, alm. og stor knopurt, slangehoved, sand-løg og eng-havre.

Kilder: 466, 1205, 1209, 1653.

#### 41/74 Frølunde Fed

De botaniske forhold er meget dårligt kendt. Øst for Broholm findes kvæggræssede enge, marker, sandmarker og overdrev, rørsumpe og småsøer. Området vest for Broholm er tilsyneladende overvejende sommerhusområde. Af arter kendes fra Frølunde Fed bl. a. børste-kogleaks, kvan (ved Tude Å V for Korsør-Kelstrup-vejen) og dansk astragal. En nærmere undersøgelse er meget ønskelig.

Kilder: 518, 1267, 1648.

#### 41/75 Sprogø

Sprogø består af en central morænelerskerne, som mod ØNØ og SSV løber ud i drag (opbygget af strandvolde). På sydsiden af Fyrbakken vokser fladstrået rapgræs, knold-rottehale, drap-havre, spidskapslet star, rank forglemmigej, fliget vejbred og bulmeurt. Nordskråningen af Fyrbakken er uden krat; her vokser hjertegræs og hulkravet kodriver. På de lave strandvolde på østdraget vokser engelskgræs, sribet kløver, strandarve, gærde-kørvel, mark-krageklo, kruset skræppe og svalerod. "Blommeskoven" midt på øen består af mirabel med enkelte slåen og park-elm. "Indlandet" af øen vest for fyret er hovedsagelig højtliggende græsmark; ved en strandsump ved nordkysten vokser sylt-star. På sydkysten ses meget strand-bede. Af svampe kendes den meget sjældne gastromycet Mycenastrum corium, som kun er fundet her i Danmark.

Kilder: 543, 595, 607.

#### 41/76 Gyrstinge Sø med tilgrænsende enge og dele af Gyrstinge og Gørlev Moser

(NB.d.v.s. den del, der falder i dist. 41)  
Se også lok. 41/7, 44/114, 40/31 og 40/28.

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

Kilder: [337 (p. 37, 40), 1081, 1305.]

#### 41/77 Kalby Ris

Skovsammensætningen kendes ikke nærmere, men det vides, at der indgår både bøgeskov og nåleskov. Fra bøgeskovspartierne kendes bl. a. solbær, navr, vedbend, kvalkved, dunet gedeblad, hvid, gul og blå anemone, vorterod, nyrebladet ranunkel, hulrodet og liden lærkespore, lund-fladstjerne (i underarten glochidosperma), skarpbladet fladstjerne, skov- og krat-viol, skov-vikke, skovsyre, bingelurt, sanikel, skvalderkål, liden vintergrøn, fladkravet og hulkravet kodriver, krybende læbeløs, skovsyre, desmerurt, bjerg- og læge-ærenpris, knoldet brunrod, guldnælde, miliegræs, lund-rapgræs, skov-star, håret og mark-fryttele, alm. guldstjerne og tyndakset gøgeurt.

Kilder: 330, 445, 1018.

#### 41/78 Skelskør Nor, Inderfjord + Yderfjord

(÷ Nysø ved Borreby, se lok. 41/93)

Ved bredden af Skelskør Nor findes strandenge og -rørsumpe med en blanding af ferskvands- og saltvandsplanter (spydbladet mælde, gærdesnerle, kær-tidsel, kær-tidsel, kær-svinemælk, alm. fredløs, hjortetrøst, angelik, alm. mjødurt, skov-løg, strand- og eng-svingel, hirse-, sylt-/ræve- og spidskapslet star, pilebladet alant, fløjlsgræs, trævlekrone, dunet havre, mose-bunke, tykbladet ærenpris, strand-trehage, sandkryb, eng-kabeleje, kær-høgeskæg og musehale).

Kilder: 1123.

#### 41/79 Området mellem Skælskørmark og Espe

(incl. Lindeskov Overdrev, Holmene, Rørrose og Tranderup Mose)

I Tranderup Mose voksede endnu omkring 1930 en række strandplanter (smalbladet kællingetand, strand-rødtop, liden tusindgylden, rød, blågrå og drue-gåsefod, jordbær-kløver, kantbælg og strand-krageklo) foruden hvas avneknippe, seline, pile-alant og den meget sjældne eng-skær.

Hvis mosen er bevaret blot nogenlunde som beskrevet af S. Andersen (1930), vil den være af meget stor interesse; en nærmere undersøgelse er meget ønskelig.

Fra kystbrinkerne ved "Espe Strand" kendes bl. a. eng-havre, rosen-katost, skt. hansurt,

blågrøn star, bakketidsel, lav tidsel, voldt-  
timian, bredbladet timian, sand-løg, flad-  
strået rapgræs, bakke-jordbær, knoldet mjød-  
urt og kantbælg.

Kilder: 14, 507, 1347a.

=====  
41/80 Korsør Nor med omgivelser

Halsskov Granplantage er en relativt åben  
plantage på sandbund. Et sted er fundet en  
stor bevoksning af dansk astragal (1946), som  
også er fundet på Tårnborg (1966).  
I strandkrat ved Korsør Nor (Tårnborg, Hane-  
klint, Magleø) optræder en lungeurt med hvid-  
plettede grundblade fuldstændigt som vild;  
efter nyeste opfattelse kan planterne ved  
Korsør Nor (som antages at være haveflygtninge)  
måske henføres til arten *Pulmonaria sac-  
charata*, som er hjemmehørende i Sø-Frankrig  
og Mellem-Italien.  
Magleø er en kratklædt, 18 m høj halvø; her-  
fra kendes bl. a. rams-løg, rosen-katost, hå-  
ret viol og den sjældne eng-guldstjerne.

Kilder: 549, 788, 1085, 1086, 1171, 1195,  
1267.

=====  
41/81 Kysten mellem Espe og Korsør Lystskov

Om brinkerne ved Espe Strand, se under lok.  
41/79.

Kilder: 1347a.

=====  
Om følgende lokaliteter foreligger botaniske  
oplysninger ikke:

41/82 Kysten mellem Halsskov Overdrev og  
Frølunde Fed

41/83 Kysten mellem Frølunde Fed og Store  
Kongsmark

=====  
41/84 Maglelyng og Kongemose nord for Sten-  
lille

(NB, en del af Åmose, se også lok.  
42/22 og 44/45)

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
41/85 Herlufsholm Skove  
(incl. Rådmandshaven)

I de fugtige askemoser i Rådmandshaven findes  
en række sjældnere *Lepiota*-arter, ligesom re-

sten af skovens svampeliv er præget af muld-  
bundsarter. På en gammel eg er fundet den sjæld-  
ne poresvamp *Inonotus dryadeus*.  
Nærmere botaniske oplysninger om skoven er  
ønskelige.

Kilder: 314, 887, 990, 1004,, 1005, 1006,  
1017, 1029, 1045, 1050, 1245, 1710,  
1713.

=====  
41/86 Storevænge ved Førslev

I skoven er fundet den meget sjældne rød skov-  
lilje<sup>x</sup>.  
Nærmere oplysninger er ønskelige.

Kilder: 479.

=====  
41/87 Harrested Skov

Fra to områder i Harrested Skov (afd. 4-6 og  
28-29 + en del af 33 A) kendes under ét bl.  
a. nyrebladet ranunkel, håret frytle, stin-  
kende storkenæb, skov-arve, hindbær, skov-  
mærke, ørnebregne, alm. mangeløv, pille-, skov-  
og akselblomstret star, blomstret flitter-  
aks, knoldet brunrod, brombær, krybende læbe-  
løs, guldnælde, dunet steffensurt, læge-æren-  
pris, skov-padderok, bingelurt, mose-bunke,  
skov-stilkaks, ask, hæg, ahorn, stilk-eg, rød-  
el, lund-fladstjerne, alm. lungeurt, firblad,  
vorterod og pengebladet fredløs.  
Nærmere oplysninger om Harrested Skov er øn-  
skelige.

Kilder: 2014.

=====  
41/88 Sandholm ved Glæng

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
41/89 Ormø

Skoven på Ormø er nærmest urskov med bl. a.  
meget småbladet lind. I skovbrynene indgår  
stilk-eg, navr, skov-æble, tjørn og slåen, og  
i skovbunden findes store bestande af rams-  
løg.

Kilder: 1047, 1137. - Farveplanche o. f.  
side 400 i Danmarks Natur bd. 1, 1967.



=====  
41/90 Klinteby Klint (= Gumperup Klint)

Klinteby Klint er indtil 29 m høj og består af kalkrigt moræneler, stedvis med flager af brokket skrivelridt. Klinten er for det meste under nedbrydning, og på lange strækninger ses næsten lodrette, vegetationsløse lerskrænter; skråfladerne under disse er enten nøgne eller +/- vegetationsdækkede. Langs det meste af klinterranden findes krat, som mange steder glider jævnt over i kratskov i dale og kløfter og på mere beskyttede steder af klinten. Krattet består af slåen, tjørne-arter, stilk-eg, rose-arter, fugle-kirsebær, alm. hyld, skov-æble, vild pære, navr, øret og grå-pil og avnbøg.

Græs-urtevegetationen veksler fra rene tørbundssamfund til væld (sidstnævnte med blågrå siv, glanskapslet siv, blågrøn star, tagrør, elfenbens-padderok, vibefedt, skov-kogleaks, eng-rørhvene, hjortetrøst, bredbladet dunhammer og gul iris). Af floraen i krattene og i de åbne klintepartier kan nævnes fladstrået og smalbladet rapgræs, blågrøn star, skovstilkaks, merian, alm. og stor knopurt, markbynke, hjertegræs, mark-krageklo, ager-kohvede (flere steder i mængde), dunet vejbred, soløje, knold-ranunkel, stivhåret borst, sød astragal, nikkende limurt, vild og skov-løg, bakketidsel, hunde- og håret viol, alm. mælkurt, smalbladet klokke, rundbælg, bredbladet timian, hulkravet kodriver, knoldet mjødukt, alm. pimpinelle, bittermælk (hyppig), smalbladet og håret høgeurt, sanikel, blå anemone, desmerurt, alm. lungeurt, vedbend, sort fladbælg, hvidgul skovlilje, flødfod, mark-tusindgylden, bjerg-rørhvene, toårig høgeskæg og pile-alant. Ved stranden vokser bl. a. strand-bede. En samlet beskrivelse af Klinteby Klints vegetation er ønskelig.

Kilder: 337 (pp. 36, 50, 75, tabel 1, tabel I), 350, 479, 543, 1137, 1336, 1650.

=====  
41/91 Bisserup Strand

Fra strandfællede og kystområdet ved Bisserup Strand kendes fliget vejbred, bulmeurt, børste-siv, strand-siv, stivhåret ranunkel, rødbrun kogleaks, strand-bede, gul evighedsblomst, strandsennep, rundbladet katost, slangetunge, bakke-knavel, stribet kløver, vellugtende kamille, dunet havre, hedelyng, brudurt, kantet dueurt, sylt-star og skarntyde.

Kilder: 543, 728, 1363, 1697.

=====  
41/92 Fladmose ved Ørslev

I forrige århundrede fandtes i Fladmose en række strandplanter (bl. a. rødbrun og strandkogleaks, fjernakset star, strand-vejbred,

sandkryb, smalbladet hareøre, smalbladet kællingetand og kantbælg). Det vides ikke, om nogle af disse arter stadig vokser i mosen.

Kilder: 10, 14, 1067.

=====  
41/93 Borreby + Gammelsø + Nysø

I sympområdet "Gammelsø" er i 1907 fundet bl. a. tyk andemad, den sjældne orkidé mygblomst, kær-fnokurt (i mængde), billebo, tornløs hornblad og vand-skræppe. Ved Borreby Slot vokser vår-brunrod, tusindstråle, gemserod, pomerans-høgeurt; på stenbro i gården vokser mark-firling. En undersøgelse af "Gammelsø" og "Nysø" er særdeles ønskelig.

Kilder: 554, 743, 1097, 1400, 1482.

=====  
Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

41/94 Stillinge Strand

(- Bildsø Skov, se lok. 41/1)

41/95 Kysten mellem Blinde Badstue i Korsør og Korsør Lystskov

=====  
41/96 Vårby Åbanke og Spidsbanke-Rævebanke-Jættenhøj-partiet

Området omkring Vårby Åbanke er beskrevet i et upubliceret manuskript af Severin Petersen i 1878; på det tidspunkt fandtes der en meget artsrig tørbundsvegetation på Åbankerne, og i "Slotsbjergby Enghave" øst for Åbankerne lå en noget kalkpræget eng med bl. a. pile-alant, eng-skær, nøgleblomstret klokke, langakset trådspore, bakke- og salep-gøgeurt, trenervet snerre, skorsoner, engblomme, strand-nellike og rank frøstjerne. Området er atter besøgt af S. Andersen i 1932, som fandt, at den oprindelige "Enghave" var opdyrket, men som i et andet område ("Enghave II") genfandt pile-alant, rank frøstjerne, nøgleblomstret klokke og engblomme foruden butblomstret siv, skede- og krogneb-star, sump-hullæbe, kødfarvet og maj-gøgeurt, vibefedt, festgræs, seline, tvebo og læge-baldrian, stivhåret borst, blåtop og djævelsbid. Flere af disse arter er rijkørs- eller ekstremrijkørsarter, men desuden fandt S. Andersen strandplanterne jordbær-kløver, strand-svingel, enskallet sumpstrå, høj stenkløver og kantbælg.

Nyere oplysninger om eng-vegetationen foreligger ikke, men bevarede rester med denne type vegetation vil være af stor interesse.

Selve Åbankerne er for en stor del bortgravet, og der findes nu store grusgrave med en blandet flora af markukrudts- og forskellige andre antropokore arter og rester af den oprinde-

lige bakkevegetation. Fra Åbankerne kendes den vestlige art liden fugleklo og den sydøstlige dansk astragel.

Gravhøjen Rævebanke er åben på S- og SV-siden, mens de andre sider dækkes af krat (tjørn, skov-æble, alm. hyld, rose-arter (deriblandt rynket rose), gyvel, selje-røn og snebær). Af græsser og urter findes bl. a. bjerg-rørhvene, drap-havre, mark-krageklo, alm. pimpinelle, mark-bynke, græsbladet fladstjerne og gyldenris.

Gravhøjen Spidsbanke er som helhed åben. Foruden en stor tjørn på toppen vokser der flere små tjørne på siderne. På østsiden er der krat af gran, alm. hyld og tjørn, og på vestsiden ses krat opbygget hovedsagelig af skov-æble. Endelig findes der noget gyvel. Græs-urte-flo-  
raen omfatter bl. a. drap-havre, mark-bynke, tjærenelike, moskus-katost, gyldenris, bitterbakkestjerne, bredbladet timian, alm. pimpinelle, bølget bunke, bjerg-rørhvene, hundevi-  
ol, græsbladet fladstjerne og skorsoner (en hel del på NØ-siden).

Kilder: 17, 507, 1103, 1137, 1659.

=====  
41/97---Flædemose

I Flædemose (nord for Store Bøgeskov ved Gyrstinge) er tidligere fundet kær-fnokurt, langbladet ranunkel, hårfliget vandranunkel, top-star og dynd-padderok.

Kilder: 1305.

=====  
41/98---Enge langs Suså fra Vrangstrup til Broby Vesterskov

I dalen neden for Alsted Mølle findes vældprægede enge med en rig flora, som bl. a. omfatter toradet, alm., top-, næb-, dværg-, hirse-, nikkende og blågrøn star, skov-kogleask, maj-gøgeurt, stor skjaller, tigger- og nyrebladet ranunkel, eng-kabbeleje, tykbladet ærenpris, eng-forglemmigej, eng-karse, smalbladet mærke, smalbladet kæruld, blågrå siv, gul fladbælg, eng-nelikerod, vibefedt, tvebo baldrian, kær- og dynd-padderok, bukkeblad, alm. syre og vinget perikum. I mosen neden for Hagbards og Signes Høj findes det meget sjældne bladmos Amblyodon dealbatus.

Kilder: 1741, 1756, 1944.

=====  
41/99---Tamose

Susåens løb gennem Tamose er Sjællands bedste

eksempel på et større mæandrerende åløb. Åbreddens vegetation domineres af høj sødgræs; desuden indgår vild brøndkarse, vand-peberrod, rørgræs, kær-galtetand, eng-kabbeleje, nikkende star, vand-skræppe, dynd-padderok, brude-lys, sø-kogleaks, gul iris, grenet pindsvineknop og nikkende brøndsæl.

=====  
41/100---Pedersborg Sø

Pedersborg Sø er en stærkt forurenede sø med meget høj organisk produktion. Der er en kraftigt udviklet rørsump, der næsten kun består af tagrør og en tæt flydebladsvegetation domineret af gul åkande.

Kilder: 840, 959, 1159, 1177.

=====  
41/101---Kysten mellem Stignæs Skov og Fedkrog

Øst for Stignæs Skov ligger en lav moræne-  
lersklint, som hist og her er bevokset med tornekrat (slåen med iblandet kræge, skov-æble, blågrøn rose og benved). På stranden vokser strand-bede.

Kilder: 543, 1097.

=====  
41/102---Kellerød Skov

Fra Kellerød Skov kendes den sjældent indslæbte sudetisk rapgræs og den forvildede prydblade Tellima grandiflora. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Kilder: 412, 503, 1379.

=====  
41/103---Terrænet mellem Kastrup Storskov, Kellerød Skov og Lorup Skov

I en lille mose umiddelbart syd for Kellerød Skov er der i midten åbent vand med sø-kogleaks langs bredden, svømmende vandaks på overfladen og store bevoksninger af kransnålalger; det er muligvis fra denne mose, S. Olsen (1944) angiver kransnålalgerne Chara hispida og C. globularis (lokaliteten angives kun som "Kellerød"). Vandet er meget klart. Mellem søen og randen af mosen findes en star-sump med stiv star, bittersød natskygge, kattehale, alm. fredløs, gul iris, svætevæld, vandmynte, kær-

galtetand, bredbladet mærke, vejbred-skeblad og eng-forglemmigej. Mod landsiden glider star-sumpen flere steder over i grå-pilekrat. På et stengærde mellem Langebjerg og Kastrup Storskov er fundet bregnerne rundfinnet radeløv<sup>x</sup> (meget sjælden), bægerebregne (ikke hyppig), alm. mangeløv, alm. engelsød og ørnebregne.

Kilder: 424, 1081, 1633.

41/104 Skælskør Lystskov

Fra Skælskør Lystskov kendes sort fladbælg, som i hvert fald tidligere fandtes i mængde, og blåtoppet kohvede. Botaniske oplysninger foreligger iøvrigt ikke.

Kilder: 746, 1123.

41/105 Gerdrup + Fruerskov + Gerdrup Lystskov

Gerdrup Park er så vidt vides for en stor del skov, hvis hovedtræer er skov-elm, stilk-eg og bøg. Navr, benved og vedbend er hyppige; desuden findes rød kornel, alm. gedeblad, taks og af græsser og urter bl. a. enblomstret flitteraks, skovarve, desmerurt, dansk ingefær, alm. lungeurt, ægbladet fliglæbe, blå anemone, skov-star og kæmpe-svingel.

Kilder: 1123.

41/106 Asbanke ved Vielsted

Asbanke ved Vielsted bar i hvert fald tidligere høj bøgeskov med blå anemone, krat-viol, hulkravet kodriver, guldnælde, salomons segl og kransbørste. I en grusgrav i vestenden var gråodder hyppig i 1922.

Kilder: 1305.

41/107 Knurrevang Overdrev

NB. Se bemærkninger om navnet under lokalitet 41/34.

Knurrevang Overdrev er et stort og meget smukt overdrev med spredte stenstrøninger, småhøje, fugtige enge og damme. Den vestlige del er fredet mod gødskning og vegetationen er lav og med spredte buske; den østlige del er uden

gødskningsforbud og med højere vegetation og flere buske. Overdrevet rummer mange forskellige, til dels temmelig artsrige samfund (lyng-, overdrevs- og kær-samfund).

Af floraen kan nævnes kattedod, hedelyng, lav og kær-tidsel, bølget bunke, baltisk ensian, kantet perikum, alm. mælkekurt, rundbladet klokke, spids øjentrøst, tandbælg, mark-frytle mark-bynke, fåre-svingel og bakke-svingel, hunde-viol, tidlig dværgbunke, græsbladet fladstjerne, tormentil, lyng-snerre, bredbladet timian, læge-ærenpris, stribet og bugtet kløver, knold-, nedbøjet og langbladet ranunkel, håret og lancetbladet høgeurt, hvid, gul og sump-snerre, eng-nellikero, vild hør, sump-kallingetand, pengebladet fredløs, alm. brunelle, krybende læbeløs, hjertegræs, eng-kabbeleje, eng-karse, alm. kamgræs, fladstræet, børste- og glanskapslet siv, katteskæg, knudret firling, fladtrykt kogleaks, alm. månerude, forskelligfarvet forglemmigej, pille-, vår-, håret, blågrøn, hare-, loppe-, stjerne-, hirse-, dværg-, blære-, stiv og spidskapslet star, billebo, vandrøllike, eng-viol, alm. vandranunkel, nyse-røllike, blåtop og vandnavle.

På et stengærde er fundet <sup>o</sup>bægerebregne. I en "dam ved Knurrevang" er fundet kransnålalgen Chara vulgaris.

Af vedplanter findes tjørne-arter, hunde-rose, skov-æble, slåen, bøg og alm. gedeblad. I en grusgrav i Stenhøj-bakkeområdet (enten denne lokalitet eller lok. 41/115) vest for Susåens udløb vokser opret hejre på en syd-eksponeret skrænt.

Kilder: 321, 337 (tabel VI), 466, 486, 1081, 1137, 1634.

41/108 Fuglehøj i Holsteinborg Nor

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

Kilder: [1047.]

41/109 Hagbardshøj og Signeshøj ved Alsted Mølle

På Hagbardshøj og Signeshøj findes en artsrig vegetation (mindst 127 arter) af stor plantegeografisk interesse, idet man her kan se subkontinentale arter som glat rottehalet og matpotentil sammen med subatlantiske arter som liden fugleklo, <sup>x</sup>pletet kongepen og flipkrave. Tidlig ærenpris<sup>x</sup> har sit eneste danske voksested i nærheden, og Hagbardshøj er voksested for den sjældne lyng-star<sup>x</sup>.

Af floraen omkring og på de to høje kan nævnes mark-bynke, gråodder, eng-havre, voldtian, hedelyng, femhannet hønsetarm, fåre- og bakke-svingel, knoldet mjøddurt, gul evighedsblomst, brudurt, håret høgeurt, skærmarve, kantet og prikbladet perikum, rank og forskelligblomstret forglemmigej, alm. pimpinelle, kornet stenbræk, enårig knavel, bidende stenurt, gyldenris, smalbladet timian, filt-bladet kongelys, den temmelig sjældne trefli-

get ærenpris, vår-vikke, hunde-viol, ager- og alm. stedmoderblomst, tjærenellike, skorsoner, bølget bunke og stribet kløver.

Kilder: 507, 560, 604, 926, 1131, 1137, 1195, 1728, 1944.

=====

41/110 Hjælmgårdshøj ved Karrebæk

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====

41/111 Syvhøje ved Karrebæk

I 1961 voksede der på den sydligste af Syvhøjene ved Karrebæk bl. a. stortoppet hvene, tidlig dværgbunke, hedelyng, rundbladet klokke, bølget bunke, fåre- og bakke-svingel, håret og smalbladet høgeurt, prikbladet perikum, mark-frytle, fladstrået og lund-rapgræs, gyldenris og hunde-viol. Det vides ikke, om den beskrevne høj eventuelt siden er groet mere til med vedplanter, og om de øvrige høje i gruppen foreligger botaniske oplysninger ikke.

Kilder: 483.

=====

41/112 Moseterrænet ved Stokkehuse N for Bromme Plantage

I et mosedrag med gamle tørvegrave ved Stokkehuse N for Bromme Plantage vokser bl. a. krebseklo, frøbid, vandrøllike, sø-kogleaks, kær-, knippe-, langakset, blågrøn, håret, alm., dværg- og næb-star, eng-kabbeleje, kær-fladstjerne, gul frøstjerne, kødfarvet gøgeurt, kragefod og trævlekrone. På en meget tør, sandet mark ved mosen vokser bl. a. bakke-svingel, udspærret og tidlig dværgbunke, mark-bynke, gul evighedsblomst og uldbladet kongelys foruden de antropokore arter tandbæger, jødekirsebær, aftenstjerne og toårig natlys.

Kilder: 751.

=====

41/113 Bredden af Karrebæk Fjord mellem Karrebæksminde og Evegrøft

Langs bredden af Karrebæk Fjord findes strandrørsumpe og -enge, som flere steder indefter glider over i ferske eller brakke enge og o-

verdrev. Af den meget varierede flora kan nævnes kvan (flere steder i mængde), sandkryb, vild hør, stivhåret borst, bittersød natskygge, læge-baldrian, sød astragal, skov-løg, gul frøstjerne, læge-ærenpris, alm. mælkekurt, kærstorkenæb, hirse-, blågrøn, alm., toradet, nikkende, sylt-, skede-, tvebo, loppe-, fjernakset, bleg og udspilet star, seline, alm., dusk- og pengebladet fredløs, vibefedt, smalbladet og bredbladet kæruld, nedbøjet ranunkel, blågrå siv, høj sødgræs, eng-klaseskærm, strand- og blågrøn kogleaks, enskættet sumpstrå, samel, vandnavle, kær-snerre, maj-, salep- og tyndakset<sup>x</sup> gøgeurt, eng-troldurt, trævlekrone, kommen, vild gulerod, slangetunge, lancetbladet høgeurt, dunet havre, hjertegræs, vild hør, engelskgræs, strand-svingel, kattehal, smalbladet kællingetand, pile-alant, stivhåret ranunkel og djævelsbid.

Kilder: 730a, 1269, 1336.

=====

41/114 Tåstrup By ved Saltø Gård

Fra Tåstrup Gadekær kendes tornløs hornblad.

Kilder: 743.

=====

41/115 Terrænet mellem Suså, Gunderslevlille, Rejnstrup og Gunderslevholm

Om forekomsten af opret hejre på en sydeksporeret skrænt, se lok. 41/107.

Kilder: 486.

=====

Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

41/116 Svineskov + Østerskov + Kildeskov ved Ødemark

41/117 Svineskov ved Lindebjerg

41/118 Lindebjerg Skov + Oldebjerg Skov

=====

41/119 Antvorskov Øvelsesplads og - Skydebaner

Afvekslende og kuperet terræn. Botaniske oplysninger foreligger ikke.

Kilder: 445.

=====

=====  
41/120 Terrænet mellem Rosted og Charlotte-  
dal Skov

(incl. Nysø)

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====

41/121 Moser og enge langs Lindeså mellem  
Lille Flakkebjerg og Skovbro ved Ro-  
sted

(incl. Skørpinge Mose, Bjærup Mose, Vol-  
lerup Mose, Sørbylille Mose, Sørbymagle  
Mose og Rosted Enge)

Botaniske oplysninger foreligger kun fra en  
del af Sørbylille Mose (strækningen på vest-  
siden af Lindeså fra et punkt 300 m S for  
Sørbylille til et punkt ca. 1 km syd for sam-  
me). I denne del af Sørbylille Mose findes  
små søer (antagelig tørvegrave), meget våde  
og mindre våde enge, pile- og ellekrat og  
mindre granplantninger. Engene V for Lindeså  
græsses for tiden ikke eller næsten ikke; der-  
imod græsses dele af mosen Ø for åen (men  
om engene Ø for åen foreligger oplysninger  
ikke).

Af floraen på strækningen vest for åen kan næv-  
nes smalbladet og bredbladet dunhammer, høj  
og manna-sødgræs, vandrøllike, vejbred-skeblad,  
dynd-padderok, langbladet ranunkel, sværtevæld,  
bredbladet mærke, eng-forglemmigej, vand-skræp-  
pe, næb-, kær-, alm. og toradet star, katteda-  
le, kær- og lådden dueurt, alm. fredløs, rør-  
græs, fløjlsgræs, mose-bunke, eng-svingel og  
trævlekrone.

Nærmere oplysninger om hele lokaliteten er  
ønskelige.

Kilder: 1581.

=====

41/122 Flakkebjerg Lung

I Flakkebjerg Lung findes græssede enge (bl.  
a. kulturenge) og en gammel, tør askeskov.  
Området synes uden botanisk interesse.

Kilder: 1570, 1699.

=====

41/123 Kanehøj ved Eggeslevmagle

Kanehøj er en stor gravhøj med en del krat på  
siderne; højkronen er overvejende åben. Af den  
rige, men ufuldstændigt kendte flora kan nævnes  
bakke-nelike, mark-bynke, knold-rottehale,  
knoldet mjødurt, sølv-potentil, tjærenelike,  
blæresmelde, den sjældne blodstillende biber-  
nelle, gyldenris, tårnurt, hulkravet kodriver,

bredbladet timian, kantet og prikbladet peri-  
kum, eng-brandbæger, stivhåret kalkkarse, eng-  
havre, opret højre, hundetunge, vår-star, fler-  
årig knavel, alm. pimpinelle og rundbladet  
klokke.

En fuldstændig floraliste og nærmere oplysning-  
er om kratvegetationens udstrækning er ønske-  
lig.

Bevaring: Både af hensyn til udsigten og til  
den værdifulde flora er det særdeles ønskeligt,  
at højen bevares åben.

Kilder: 1654.

=====

41/124 Menstrup Bjerg

Markant bakke. Tilsyneladende helt opdyrket.

Kilder: 1577.

=====

41/125 Fodby By

Fra et gadekær i Fodby kendes alm. sumpstrå.  
Nærmere oplysninger er ønskelige.

Kilder: 1571, 1700.

=====

41/126 Grængebjerg (ved Bøgelunde)

En stor del (SV-, S- og SØ-siden) af Grænge-  
bjerg er tilplantet med el. Toppen og noget  
af V- og Ø-flankerne bærer græsset, artsrig  
overdrevsvegetation med bl. a. hulkravet ko-  
driver, dunet og eng-havre, smalbladet timian,  
prikbladet perikum, hunde-viol, alm. agermå-  
ne, alm. pimpinelle, mark-frytle, kamgræs,  
blåhat, gyldenris, vild gulerod, grådodder,  
eng-brandbæger, håret høgeurt, vår-star, rund-  
bælg, kornet stenbræk, gul snerre og hybriden  
gul x hvid snerre.

I bakkens NV-flanke findes en gammel grusgrav,  
som er mere eller mindre tilgroet med græs-  
urtevegetation og krat; på skrænterne vokser  
bl. a. tårnurt og skov-fladbælg og på en hyld  
i krattet er truffet svampen judasøre.  
Fra toppen af Grængebjerg (kote 31 m) er der  
en meget smuk udsigt.

Bevaring: Både af hensyn til udsigten og til  
den varierede græs-urtevegetation er det øn-  
skeligt, at toppen og de ikke-tilplantede  
sider ikke tilplantes.

Kilder: 1573.

=====

41/127 \_\_\_ Ørslev By

Fra Ørslev gadekær kendes tornløs hornblad (første fund 1870, genfundet 1962).

Kilder: 743, 744, 749, 948.

41/128 \_\_\_ Skafterup By

Fra Skafterup gadekær kendes tornløs hornblad (1960).

Kilder: 744, 749.

41/129 \_\_\_ Spjellerup By

Fra Spjellerup gadekær kendes tornløs hornblad (1960).

Kilder: 744, 749.

41/130 \_\_\_ Bøgelunde By

Fra Bøgelunde gadekær kendes tornløs hornblad (1864).

Kilder: 743.

41/131 \_\_\_ Bisserup By

Fra Bisserup kendes tornløs hornblad (1897).

Kilder: 743, 749, 1139.

41/132 \_\_\_ Petersminde Mose (ved Fuglebjerg)

Fra Petersminde Mose foreligger et gammelt fund af den meget sjældne stilket månerude. På en ganske lille rest nær er mosen nu opdyrket.

Kilder: 964, 1578.

41/133 \_\_\_ Kulsmose Skov

NB. Rødehus i Kulsmose Skov er muligvis identisk med "Thevandshuset ved Tase".

Fra skoven ved dette kendes den meget sjældne poresvamp *Inonotus hispidus*.

Kilder: 833, 993.

41/134 \_\_\_ Holløse By

Fra gadekæret i Holløse kendes den meget sjældne dyndurt<sup>x</sup> foruden bl. a. fladstrået siv, mark-rødtop, rosen-dueurt, kær-guldkarse og tornløs hornblad.

Bevaring: Forudsat, at de her nævnte arter stadig findes, er gadekæret af botanisk interesse.

Kilder: 744, 749.

41/135 \_\_\_ Galgebakke + Hashøj (ved Slots Bjergby)

Bortset fra lidt krat (æble, tjørn og elm) er Galgebakke åben. Græs-urtevegetationen er lidt varieret; de mest interessante arter er mark-krageklo, håret star, gul snerre, alm. knopurt, bølget bunke, dunet vejbred, prikbladet og kantet perikum, gyldenris, alm. pimpinelle og blåklokke.

Om Hashøj foreligger botaniske oplysninger ikke.

Kilder: 1649.

41/136 \_\_\_ Kolsbjerg - Trøldbjerg - Birkemosepartiet (ved Lille Vallensved)

Trøldbjerg er en lille rund bakke med marker på nordsiden og en stærkt græsset eng på sydsiden. Uden botanisk interesse.

Kolsbjerg rummer overdrevsvegetation på sydsiden (nærmere oplysninger foreligger ikke), men dette parti er nu tilplantet med gran. Birkemose er en sø omgivet af krat af bl. a. rød-gran og birk og af et græsbelte. Birkemose er eventuelt identisk med "Øllerup Mose ved Næstved", hvorfra der foreligger et gammelt fund af den på Øerne meget sjældne brun næbfrø. Nærmere oplysninger om Birkemose er ønskelige.

Kilder: 1035, 1439, 1441, 1446.

41/137 Bjernede Mose

I begyndelsen af forrige århundrede var Bjernede Mose helt eller delvis højmosse. Nye oplysninger foreligger ikke.

Kilder: 38.

41/138 Terrænet mellem Pedersborg og Bromme Plantage

"Pedersborg Mose" var i begyndelsen af forrige århundrede helt eller delvis udviklet som højmosse. Nyere botaniske oplysninger foreligger ikke.

Kilder: 38, 1134.

41/139 Slaglille By

Fra Slaglille gadekær kendes den meget sjældne dyndurt<sup>x</sup>.

Bevaring: Hvis dyndurten stadig findes på lokaliteten, er denne af botanisk interesse.

Kilder: 744.

41/140 Bjernede By

Fra Bjernede gadekær kendes den meget sjældne dyndurt<sup>x</sup>.

Bevaring: Hvis dyndurten stadig findes på lokaliteten, er denne af botanisk interesse.

Kilder: 744.

41/141 Fjenneslev By

Fra Fjenneslev By kendes den meget sjældne dyndurt<sup>x</sup>.

Bevaring: Hvis dyndurten stadig findes på lokaliteten, er denne af botanisk interesse.

Kilder: 744.

41/142 Sorø By

I Sorø By findes bl. a. langstilket lærkesporer forvildet.

Kilder: 314, 550, 1129, 1136.

41/143 Søen ved Drøsselbjerg

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

41/144 Terrænet mellem Ør. Stillinge, Kildemark, Hejninge og Valby Gård

(incl. Rørmose, Maglemose, Enghave og Langbjerg Bakker)

På Langbjerg Bakker fandtes i 1900 <sup>o</sup>glat rottehaler. Forekomsten af havtorn er plantet. Nærmere oplysninger er ønskelige.

Kilder: 1142, 1291.

41/145 Nordrup By

Fra gadekæret i Nordrup kendes tornløs hornblad (1960).

Kilder: 744, 749.

41/146 Snedinge By

Fra et vandhul ved Snedinge foreligger et gammelt fund af <sup>o</sup>tornløs hornblad.

Kilder: 743.

41/147 Græsvænge ved Skælskør

Græsvænge var i hvert fald i begyndelsen af 1930'erne en åben blandingsskov med fritstående ege, bøge og aske, flere steder med underskov af hassel og med indskudte grankulturer.

Af den fra Græsvænge kendte flora kan bl. a. nævnes <sup>o</sup>trengervet snerre, <sup>o</sup>knøldet mjøddurt, den sjældne <sup>o</sup>bakke-stilkaks, <sup>o</sup>pile-alant, lådden perikum, bjerg-rørhvene, skov-stilkaks,

merian, kransbørste, eng-skær, skov-gøgelil-  
je, nøgleblomstret klokke, ægbladet fligløbe,  
krybende læbeløs, hunde-kvik, vedbend og blå  
anemone.  
Nærmere oplysninger om Græsvænge er ønskelige.

Kilder: 1139, 1347a.

=====

41/148 Terrænet mellem Tudeå, Næsby ved  
Kildemark, Kelstrup og Hyldemark

I den vestlige ende af Lundebanke (vest for  
Næsby og øst for Ørnhøj Gård) er tidligere  
fundet arter som knoldet mjøddurt, eng-havre,  
soløje, tjærenellike, glat rottehale, grådod-  
der, vellugtende agermåne og dansk astragal.  
Nærmere oplysninger om Lundebankes vegetation  
er ønskelige.

Kilder: 15, 1267.

=====



Faint, illegible text at the top left of the page, possibly a header or introductory paragraph.

Faint, illegible text at the top right of the page, possibly a header or introductory paragraph.

The main body of the page contains several paragraphs of extremely faint and illegible text, which appear to be bleed-through from the reverse side of the paper. The text is too light to be transcribed accurately.

# LOKALITETSBEKRIVELSER TBU-DISTRIKT 42

42/1 Nekselø

Nekselø er en bakket morænelersø, som på vest- og sydvestsiden og på den sydlige del af øst- og sydøstsiden afsluttes af skrånter; på skrån- ten på den sydlige del af øst- og sydøstsiden ses en relativt lidet kulturpåvirket, lav skov eller lavt krat med mange forskellige vedplan- ter: Skov-elm, spids-løn, ahorn, ask, stilk-eg, småbladet lind, tjørne- og rose-arter, rød kornel, vrietorn, slåen, hassel, alm. hyld, benved, korbær, vorte-birk, fugle-kirsebær, bøg, skov-æble, stikkelsbær, brombær og hindbær; af plantede eller forvildede arter findes rød- gran, robinie, selje-røn og syren.

Vestsidens skrånter er indtil 39 m høje og mange steder stejle, med såvel nøgne klinter som vegetationsdækkede partier med græs-urte-vegetation og smukt vindformede krat af slå- en, tjørn og rose-arter med enkelte ene og havtorn.

Nekselø's skræntflora er overordentlig rig og rummer bl.a. den meget sjældne kvast-høgeurt, liden sneglebælg, dansk astragal, den oprinde- ligt anthropokore korn-riderspore, svalerod, gærde-kørvel, ager-kohvede, sand- og glat rot- tehale, rosen-katost, voldtician, smalbladet klokke, hjorterod, bakke-jordbær, merian, du- net vejbred, dunet havre, skov-stilkaks, hul- kravet kodriver, håret viol, skt. hansurt, bredbladet timian, mark-krageklo, smalbladet og fladstrået rapgræs, hjertegræs, kamgræs, mark-frytle, knold-ranunkel, vår-star, kornet stenbræk, den meget sjældne grå potentil, mat potentil, sribet kløver, uldbladet kongelys, mark-bynke, sand-løg, knopnellike, alm. og stor knopurt og vild hør.

Det sydlige strandvoldsparti rummer ligesom skrånterne en rig flora; bl. a. kan nævnes dansk astragal.

Fra Sømoose kendes vand-klaseskærm, bredbladet og smalbladet dunhammer (og hybriden mellem disse), kær- og stiv star, gul iris, strand- og blågrøn kogleaks, grenet pindsvineknop, kat- tehale, manna-sødgræs, kær-fladstjerne, hår- fliget vandranunkel og tornløs hornblad.

På et gammelt strandvoldsterræn syd for Pande- bjerg vokser stivhåret borst, gærde-kørvel, sribet kløver, dansk astragal ( i mængde), gul evighedsblomst, lav tidsel, alm. kattefod, he- delyng, tormentil, bakketidsel, skede- og lop- pe-star, fladtrykt og fåblomstret kogleaks, lancetbladet høgeurt, smalbladet kællingetand, vibefedt og leverurt.

Fra Øen kan foruden de allerede omtalte arter nævnes klinte, den meget sjældne baltisk svin- gel, den på øerne meget sjældne klit-siv, grå- dodder, blå anemone, asparges, river, tandbæ- ger, smalbladet hareøre, småskulpet dodder, tornet tidsel, 25 star-arter (heriblandt den meget sjældne skrænt-star), kransbørste, skarn- tyde, sump-hullæbe, bulmeurt, hjertespad, rynket stenfrø, stillet kilebæger, salep-gø- geurt, vår- og sølv-potentil og tormentil. Nekselø's flora omfatter mindst 530 arter.

Kilder: 337 (pp. 34, 55, 74, 76, 85, 86, 111. tabel 10, 11, 12, tabel I, II, fig. 13, tavle I, 2 & IV, 1 & IV, 2), 349, 350, 551a, 552, 601, 746, 748, 749, 852, 1092, 1103, 1116, 1132, 1141, 1195, 1267, 1291, 1344, 1403, 1736, 1748, 1774, 1858, 1947.

42/2 Eskebjerg Vesterlyng  
(incl. Stold, Ægholm, bredden af Tranevejle, Enghave og kysten østpå til grænsen mellem dist. 42 og 43)

Ud mod Sejerø Bugt afgrænses Eskebjerg Vesterlyng af sandstrand og en smal klitrække. Nogle steder findes der bag klitrækken en fugtig lav- ning, andre steder glider klitterne over i lynchede med spredte buske og krat af ene. Fle- re steder ses vindbrud og aktive vandrekli- ter.

Af floraen i klit- og hedepartier incl. de fug- tige lavninger kan nævnes hedelyng, sand-star, rødknæ, revling, strand-mandstro, tusindfrø, li- den pileurt, sandskæg, smalbladet høgeurt, gul snerre, strand-nellike, baltisk, bredbægret og eng-ensian, klæbrig og femhannet hønsetarm, flipkrave, dansk astragal, nikkende kobjælde, stedmoderblomst, hunde-viol, liden frøstjerne, plettet kongepen, smalbladet hareøre, vild sel- leri, pile-ølant, musehale, liden vandarve, børste-siv, liden ulvefod, alm. månerude, slan- getunge, samel, lancetbladet høgeurt, katte- skæg, alm., hirse-, blågrøn, dværg-, tvebo, loppe- og stjerne-star, fåblomstret kogleaks, tormentil og svømmende sumpskærm.

I den centrale og sydøstlige del findes et kratområde opbygget af slåen, tjørne-arter, hunde-rose, krat-rose, hyben-rose og *Rosa sub- canina*, benved, berberis, kvalkved, vrietorn, hassel, alm. hyld, rød kornel, ene, alm. gede- blad, skov-elm, ask og alm. røn. Afvekslende med de +/- tætte kratpartier findes talrige lysninger og tørre og fugtige enge, våde lav- ninger og smådamme.

Af den rige flora i dette område kan nævnes knold-ranunkel, nikkende kobjælde, tandet sød- græs, hestehale, tyndaksset gøgeurt, tormentil, djævelsbid, pukcellæbe<sup>x</sup>, hedelyng, revling, to- radet og blågrøn star, søpryd, dansk kogleare, tvebo baldrian, kornet stenbræk og dunet vej- bred; partiet glider jævnt over i strandover- drevs-, hede- og strandengsområdet ved Trane- vejle. Her vokser dansk astragal, og på myre- tuer findes smalbladet hareøre og hundesalat. - Fra Eskebjerg Vesterlyng under et kan desu- den nævnes soløje, strand-kvik, aks-ærenpris, liden fugleklo, børstebladet, svømmende, liden og kruset vandaks, lav tidsel, bakketidsel, nælde-silke, vibefedt, rødbrun kogleaks, lan- cet-skeblad, kødfarvet gøgeurt og brudurt.

Om Stold og Ægholm foreligger botaniske oplys- ninger ikke.

I en tørvegrav i Enghave er i 1928 fundet torn- løs hornblad.

Eskebjerg Vesterlyng er en meget fin svampe- lokalitet med repræsentanter for næsten alle det åbne lands svampeslægter: *Marasmius*, *Cli- tocyebe*, *Hygrophorus*, *Rhodophyllus*, *Bovista*, *Lycoperdon*, *Calvatia*, *Lepiota*, *Panaeolus*, *Psi- locybe*, *Stropharia*, *Agaricus*, *Geoglossum* m.fl. Eskebjerg Vesterlyng's svampeflora er endnu kun overfladisk kendt.

Kilder: 445, 561, 743, 844, 1092, 1116, 1210, 1267, 1403, 1494, 1724, 1773, 1778,

=====  
42/3 \_\_\_ Saltbæk Vig

Saltbæk Vig afskæres fra Sejerø Bugt ved dæmninger, som forbinder Mulen, Store Vrøjt og Lille Vrøjt. Dæmningerne er sammen med de mange kanaler i området led i et planlagt inddigningsprojekt, som på grund af forskellige tekniske og økonomiske vanskeligheder ikke er blevet fuldført.

På Mulen, Store Vrøjt og Lille Vrøjt findes strandvolde med en rig flora. Fra strandvolde og strandenge på Mulen og Lille Vrøjt kan nævnes vår-potentil, strand-bede, liden frøstjerne, due-skabiose, strand-stenkløver, dansk astragal, strandkål, strand-mandstro, vår-potentil, gul evighedsblomst, bakke-nelike, nikkende limurt, flerårig knavel, glat rottehale, rundbælg, mark-bynke, hundetunge, strand-siv, gærde-kørvel, udspilet, fjernakset, blågrøn, krognæb-, dværg- og sylt-star, strand-tusindgylden, klæbrig hønsetarm, stivhåret borst, rynket stenfrø, slangetunge, knold-ranunkel, liden skjaller, rynket rose, rødbrun kogleaks, vingefrøet hindekne, strandgåsefod, stribet kløver, strandgrøt, stinkende storke-næb (var. rubricaula), aks-ærenpris, sand-løg og øjentrøst-arter.

Engene langs Saltbæk Vig udgøres af blandede strand- og ferskvandsenge med maj-, kødfarvet og salep-gøgeurt, hjertegræs, alm. sumpstrå, blågrøn, dværg-, sylt- og hirse-star, stor og liden skjaller, vandnavle, hundesalat, strandkrageklo, stivhåret ranunkel, vild hør, sump-hullæbe, de meget sjældne orkidéer langakset trådspore og mygblomst, tandbælg, eng- og bredbægret ensian, jordbær-kløver, angelik kvan, harrilgræs, samel, drue- og rød gåsefod, tangurt, strand-rødtop, smalbladet kællingetand, leverurt, kødet hindekne, enskallet sumpstrå, knudret og strand-firling, stilket kilebæger, fladtrykt kogleaks, spæd- og jordbær-kløver, vinget perikum og den på øerne meget sjældne klit-siv.

Tidligere var Saltbæk Vig voksested for de meget sjældne enkelt og kamillebladet månerude.

Foruden engvegetation ses mange steder veludviklet rørsump.

I Saltbæk Vig er fundet kransnålalgen Chara baltica, og i en afvandingskanal ved Lille Vrøjt er i 1971 fundet tornløst hornblad.

Kilder: 337 (p. 90, tabel 16), 520, 543, 545, 552, 561, 749, 964, 970, 1035, 1044, 1081, 1092, 1132, 1143, 1146, 1176, 1195, 1209, 1210, 1267, 1269, 1348, 1344, 1374, 2009.

=====  
42/4 \_\_\_ Løgtved Plantage

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
42/5 \_\_\_ Snevris

Overvejende bøgeskov, men der findes også ret store partier med nåleskov af rød-gran, sitka-gran, douglasgran, ædelgran, lærk og skov-fyr;

i sydvesthjørnet ses noget ask, og i skoven indgår desuden grupper af eg, ahorn og birk. I bøgeskovspartierne ses kraftig opvækst af ahorn.

Af arter i bøgeskovspartierne kan nævnes hvid, gul og blå anemone, vorterod, enblomstret flit-teraks, skvalderkål, rams-løg, dunet steffensurt, miliegræs, guldnælde, skarpbladet fladstjerne, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), krybende hestegræs, salomons segl, mosebunke, skov-byg, alm. mangeløv, skov-, bleg og akseblomstret star, skov- og vild løg, skovmærke, sanikel, alm. lungeurt, dunet egebregne, fjerbregne, ørnebregne, alm. engelsød, butbladet skræppe (ssp. transiens), skavgræs, skov-padderok, skov-stilkaks, tidlig og sildig skov-hejre, hunde-kvik, mangleblomstret og håret frytle, alm. og hylster-guldstjerne, firblad, skov-hullæbe, humle, engblomme, druemunke, nyrebladet ranunkel, bredbladet klokke, gul frøstjerne, hulrodet, finger- og liden lærkespore, liljekonval, sød astragal, skov-vikke, lådden perikum, snylterod, hulkravet kodriver, skov-forglemmevej, krybende læbeløs, kransbørste, bjerg-ærenpris, alm. kohvede, desmerurt, skov-æble, park-lind, snebær, bævreasp, rød- og grå-el, dun- og vorte-birk, hassel, avnbøg, alm. og drue-hyld, stikkelsbær, spids-løn, hindbær, skov-elm, alm. røn, alm. gedeblad, rose- og tjørne-arter; i brynene ses desuden rød kornel, benved og slåen.

Skoven står overvejende på muldbund; nogle steder ses dog dårlig muldbund eller morbund med majblomst, mangleblomstret frytle, alm. hvene og pille-star.

I en næsten udtørret mose nær østenden vokser rørgræs, eng-rørhvene, tagrør, blåre-star, gul iris, lav og nedbøjet ranunkel, alm. skjolddrager og kattehale.

En komplet floraliste fra Snevris findes hos P. Grøntved (1936).

Kilder: 482, 509, 1403, 1408, 1541.

=====  
42/6 \_\_\_ Røsnæs ("Refsnæs")

(Vest for en linje Saltbæk - Svenstrup-Stoldysse Gd. - Tranemose - Raklev - Hestehave ved Kalundborg)

På sydsiden af Røsnæs halvøen ses på lange strækninger meget smukke klinter opbygget af forskellige istidsaflejringer (moræneler, smeltevandssand og -grus) og flager af plastisk ler. Det plastiske ler er ansvarligt for flere af de karakteristiske udskridningsfænomener (skredterrasser, kløfter, m.m.). Klinterne er dels nøgne og dels dækkede af en vegetation, der mange steder er meget artsrig. Der findes vindformede krat af slåen, tjørne-arter, rose-arter, havtorn, bævreasp, alm. hyld, benved, vrietorn, skov-elm og ene.

Specielt smukke strækninger med artsrig vegetation findes ved Kongstrup ("Kongstrup Klinter" med "Timeglasklinter") og på strækningen fra Hellesklint ("Helvedesklint") til Røsnæs fyr.

Af klinternes græs-urte-flora kan nævnes soløje, eng-havre, nikkende limurt, rundbælg, matpotentil, knold-, glat og sand-rottehale, sand-skov- og vild løg, vår- og grå vår-potentil, smalbladet rapgræs, rynket stenfrø, liden sneglebælg, kegle-limurt, femhættet hønsetarm, alm. månerude, den meget sjældne skrænt-star,

dansk astragal, bakketidsel, mark-bynke, hjorterod, hulkravet kodriver, blodrød storckenæb, voldtian, grådodder, knopnellike, bakke-svingel, gul evighedsblomst, nikkende kobjælde, due-skabiose, bredbladet timian, slangehoved, knold-ranunkel, aks-ærenpris, plettet kongepen, sandskæg, flerårig knavel, hunde-viol, stakløs og opret hejre, kantbælg, guldhavre, hjertegræs, stribet kløver, bjerg-perikum, ager-kohvede, plettet gøgeurt, sød astragal, den meget sjældne trekløft-alant, lav tidsel, smalbladet høgeurt, knoldet mjørdurt, rosen-katost, alm. mælkurt, hundetunge og vellugtende ager-måne.

I væld optræder tagrør, kvan, blågrå siv, vinget perikum, blågrøn star, fladtrykt kogleaks, samel, dunet og lådden dueurt, kær-svinemælk og hjortetrøst.

Ved Listrup Gård findes en sydvendt skrænt, hvor ager-kohvede optræder i mængde.

I modsætning til sydkysten falder nordkysten mere jævnt af mod vandet. De botaniske forhold på nordkysten er relativt dårligt kendt. På en klint ved Ågerup er fundet den meget sjældne orkidé <sup>o</sup>langakset trådspore<sup>x</sup>. Nær Kysthospitalet findes hjulkrone, storrodet storckenæb (*Geranium macrorhizum*) og blegblå anemone forvildet. Ved stranden ud for Kongstrup Klinter (på sydkysten) er fundet den meget sjældne stilkbovist *Tulostoma brumale*.

Kilder: 15, 337 (pp. 19, 34, 38, 55, 57, 58, 80, 86, 113, tabel 6, 12, 13, 14, 18, tabel II, IV, fig. 4, 5, 6, 17, tavle VIII, 1), 345, 347, 350, 479, 520, 561, 1059, 1081, 1092, 1129, 1176, 1195, 1211, 1267, 1269, 1270, 1337, 1368, 1372, 1395, 1545, 1708.

=====  
42/7 Bredden af Kalundborg Fjord fra Hestehave til Fuglebæks Bro (incl. Gisseløre og Kalundborg By)

Gisseløre er et marint forland med strandvolde, strandoverdrev og strandenge. Af floraen kan bl. a. nævnes stilket kilebæger, smalbladet kællingetand, jordbær-kløver, strand- og liden tusindgylden, kødet - og vingefrøet hindeknæ, smalbladet hareøre, spidshale, strand-stenkløver, tandbælg, dansk astragal, bredbladet timian, smalbladet høgeurt, nikkende kobjælde, aks-ærenpris, lav tidsel, spids øjentrøst, sølv-potentil, blåhat, knoldet mjørdurt, bakke-nellike, enårig knavel, nikkende limurt, soløje, vår-potentil, strand-bede, pile-galant, liden frøstjerne, den meget sjældne skrænt-star, gul evighedsblomst, dansk kokleare, knold-ranunkel, vild løg og eng-havre.

På Møllebakken, som indgår i et parkanlæg, er i 1873 gjort det første danske fund af den meget sjældne tidlig ærenpris.

Kilder: 479, 507, 887, 1040, 1131, 1176, 1195, 1209, 1267, 1269, 1294, 1337, 1745.

=====

42/8 Rørmose ved Kærby

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====

42/9 Kysten af Jammerlands Bugt fra Asnæs Forskov til Græsmark sydvest for Bastrup

På klinter (?) ved Sønderstrand ud for "Lerchenborg Skov" (hvilken vides ikke med sikkerhed) er tidligere fundet den meget sjældne <sup>o</sup>trekløft-alant.

Kilder: 1176.

=====

42/10 Osen, Fællesfolden, Flasken, Ænge og Bjerger Enge

Fællesfolden (= området nord for Flasken ved munden af Halleby Å) er et ca. 70 ha stort græsningsområde med en mindre plantage. Ud mod Storebælt ses sandstrand (med tangvolde med evevegetation nogle steder) og grå klitter; her vokser strand-mandstro, strandkål, klæbrig og vår-brandbæger, bidende stenurt, strand-arve, strandsennep, rød gåsefod, kvan, alm. torskemund, strand-bede, plettet kongepen, gul frøstjerne, ager-svinemælk og mark-bynke. Hovedparten af Fællesfolden består af gammelt strandvoldsterræn med en mosaikvegetation af tør og fugtig hede, strandoverdrev og ferskvands-, brakvands- og strandenge. Den mest saltvandspåvirkede vegetation findes nærmest Flasken og Halleby Å i områder, som hyppigt oversvømmes om vinteren. Af arter fra Fællesfoldens forskellige plantesamfund kan nævnes hedelyng, gul snerre, knold-ranunkel, bølget bunke og den på Sjælland meget sjældne fin bunke, kattedfod, klokkelylng, revling, tranebær, nikkende kobjælde, alm. kongepen, tormentil, flipkrave, hjorterod, liden museurt, kornet stenbræk, nedbøjet ranunkel, alm. sumpstrå, eng-kabelleje, vandnavle, eng-karse, mose-troldurt, vejbred-skeblad, alm., dværg- og hirse-star, vingefrøet hindeknæ, vibefedt, den sjældne liden ulvefod, skorsoner, sandkryb, jordbær-kløver, fliget vejbred, salep-gøgeurt, strand-malurt, kveller, dansk og læge-kokleare, dunet vejbred, blåmunke, stor skjaller, stribet kløver, børste-siv, katetskæg, krybende pil, tandbælg, tusindfrø, eng-viol, djævelsbid og rundbladet soldug.

Osen var tidligere et stort åbent terræn med sandmarker, heder, overdrev og enge; området indtages nu for en stor del af sommerhusbebyggelse, og af de tidligere vidtstrakte, åbne arealer er Fællesfolden en botanisk og landkabeligt særdeles værdifuld rest, som desværre græsses for hårdt.

I Bjerger Enge ("Bjerre Enge") fandtes så sent som i 1938 <sup>o</sup>vældmoserester med f. eks. <sup>o</sup>but-

blomstret siv, °soløje-alant, °seline, °eng-ensian, °gul frøstjerne, °kær-fladbælg, °leyerurt, °jordbær-kløver, °strand-rødtop og °tråd-star, og på strandvoldene vest for Bjerpe Enge fandtes i 1938 bl. a. °strand-nellike, °lav tidsel, °dansk astragal, °soløje, °vår-potentil, °blodrød storkeknæb, °aks-ærenpris, °øjentrøst-arter og °hjortetrod.

Strandvoldene er nu bebygget med sommerhuse, men der synes stadig at være interessante botaniske partier tilbage. Nærmere oplysninger er ønskelige.

Om Aenge foreligger nærmere oplysninger ikke.

Kilder: 336, 337 (tabel 16), 1139, 1209, 1320, 1349, 1364, 1529, 1935, 1955, 1964, 1986, 1698.

#### 42/11 Reersø

Reersø er for størstedelen opdyrket. Om Store og Lille Saltsø og Tagsø (på A 3420, 1964, angivet som eng eller mose) foreligger oplysninger ikke.

Langs vestkysten findes stejle skrænter under nedbrydning; på skrænterne vokser smalbladet klokke. Nærmere oplysninger om vegetationen er ønskelige.

På strandengene ved Vejlen vokser tæt blomstret hindebæger, stilket kilebæger, strand-malurt, kødet hindeknæ, soløje-alant, jordbær-kløver, strand-, mark- og liden tusindgylden, smalbladet kællingetand, smalbladet hareøre, fjernakset og sylt-star, spidshale, kveller, mark- og strand-krageklo, engelskgræs, asparges, knudret og strand-firling, fliget vejbred, fåblomstret kogleaks, strandgåsefod og den sjældne tangurt.

Flere steder bl. a. langs nordkysten findes artsrige strandvolde og -fællede med typisk "Storebæltsflora" med hjortetrod i mængde, glat rottehale, dansk astragal, nikkende kobjælde, strand-stenkløver, strandkål, den sjældne skærmarve, rosen-katost, blodrød storkeknæ, filtbladet kongelys, skt. hansurt, ager-kohvede, nikkende limurt, hundetunge, bredbladet timian, aks-ærenpris, voldtian, knoldet mjøduert, bakke- og kost-nellike, langklaset vikke (i krat), fladstrået rapgræs og mark-bynke. I lavninger i strandfællede vokser bl. a. tusindfrø og knudearve.

I og ved Reersø By træffes af +/- antropokore arter °bulmeurt, °malurt, °torhet tidsel, °stinkende karse, mur- og blågrøn gåsefod, tandbæger og rundbladet katost. Fra Reersø foreligger et gammelt fund af °tornløs hornblad.

Fra Hals kendes °glat rottehale. Oplysninger om vegetationen her foreligger iøvrigt ikke.

Kilder: 337 (pp. 85, 90, tabel 17, tavle IX, 2), 348, 350, 466, 543, 743, 1035, 1128, 1209, 1267, 1269, 1320, 1987.

=====

#### 42/12 Kysten mellem Dalby Hals og Mullerup Havn

Fra Rævehøj kendes bl. a. dansk astragal, dunet vejbred og knoldet mjøduert.

På Mullerup Strand er bl. a. fundet tykbladet mælde, strand-bede og liden katost. Nærmere botaniske oplysninger om området er meget ønskelige.

Kilder: 337 (p. 81, tabel 16), 1267, 1853.

=====

#### 42/13 Kundby Enge, Vognserup Enge og Knabstrup Enge

Bortset fra oplysning om fund af svampen judasøre (*Auricularia auricula-judae*) i eller ved Vognserup foreligger botaniske oplysninger om denne lokalitet ikke.

Kilder: 748.

=====

#### 42/14 Knabstrup Dyrehave (=Dyrehavegård Skov)

Knabstrup Dyrehave er overvejende bøgeskov med lidt rød-gran. Af floraen kan nævnes ahorn, ask, spids-løn, skov-elm, alm. hvidtjørn, rød-el, kvalkved, hindbær, brombær, vedbend, alm. hyl, hvid og gul anemone, hulrodet lærkespore, trenervet snerre, skælrod, skovsyre, bjerg-ærenpris, opret hønsetarm, dunet steffensurt, enblomstret flitteraks, krat-viol, lund-fladstjerne, bingelurt, skov-galtetand, sødskærm, skvalderkål, skarpbladet fladstjerne, skovmærke, firblad, korsknapp, vortetrod, alm. milturt, skov- og akselblomstret star, nyrebladet ranunkel, skov-forglemmigej, gemesrod, krybende læbeløs, eng- og feber-nellike, miliegræs, bredbladet og nælde-klokke og småblomstret balsamin.

Kilder: 1476.

=====

#### 42/15 Bjergsted Bakker

Markant bakkeparti med krat af slåen og tjørnearter og overdrevspartier med dansk astragal, soløje, gul evighedsblomst, dunet vejbred, bredbladet timian, guldhavre, rundbælg, stivhåret kalkkarse, tårnurt, plettet og tyndakset gøgeurt, dunet havre, knoldet mjøduert, tjærenellike, due-skabiose, håret viol, skov-fladbælg, hulkravet kodriver, dværg-perikum, slangehoved, tag-høgeskæg, skt. hansurt, håret høgeurt, kamgræs, hjertegræs, langstakket væselhale, bugtet og stribet kløver, knold-ranunkel, stivhåret borst, gul snerre, vår-vikke, læge- og tveskægget ærenpris, bakke-nellike, kantet peri-

kum, eng-brandbæger, lådden løvefod, alm. pim-  
pinelle, vår-, håret, spidskapslet, toradet og  
blågrøn star og ørnebregne.

Af anthropokore arter i grusgrave eller på mar-  
ker er tidligere truffet den meget sjældne  
rundskulpe og den ret sjældne hjertebladet  
pengeurt.

Fra bakkerne er kendt forskellige overdrevs-  
svampe: Marasmius oreades, Agaricus arvensis,  
Lepiota excoriata samt Hygrophorus-arter og  
gødningssvampe.

Kilder: 299, 337, 342, 1238, 1266, 1267, 1311,  
1354, 1782.

=====

42/16 Komplekset Stokkebjerg Skov - Bjerg-  
sted Skov - Delhoved Skov - Skarresø

Stokkebjerg Skov (= Agersvold Skov) er bland-  
skov, hovedsageligt med bøg og gran.  
I bøgeskovspartierne indgår ahorn, ask, lærk  
(også selvsået), fjeld-ribs, alm. hvidtjørn,  
alm. og drue-hyld, stikkelsbær, alm. røn, navr,  
vorte-birk, benved, slåen, dunet gedeblad, vri-  
etorn, skov-æble, vild pære, storbladet lind,  
hvid anemone, krat- og skov-viol samt hybriden,  
vorterod, alm. guldstjerne, korsknapp, re-  
derod, lund-fladstjerne, alm. milturt, skov-  
syre, skov-padderok, skovmærke, snylterod,  
den sjældne orkidé glat hullæbe, salomons segl,  
krybende læbeløs, liden lærkespore, håret fryt-  
le, nikkende flitteraks, desmerurt, firblad,  
guldnælde, skov-, forlænget og akselblomstret  
star, ørnebregne, vand-karse, majblomst, stin-  
kende storke, alm. mangeløv, gemserod, knol-  
det brunrod, alm. og skov-høgeurt, skov-flad-  
bælg, småblomstret og spring-balsamin, skov-  
forglemmigej, skov-hullæbe, rank evighedsblomst,  
bidende pileurt og gærde-vikke (den sjældne  
ssp. montana).

Bjergsted Skov er blandskov af en lignende ty-  
pe som Stokkebjerg Skov; fra Bjergsted Skov  
kan nævnes lund-fladstjerne (ssp. glochido-  
sperma), druemunke, spidskapslet star, penge-  
bladet fredløs, alm. lungeurt, alm. kohvede,  
skov-stilkaks, liljekonval, fladkravet kodri-  
ver, tidlig og sildig skov-hejre, liden vinter-  
grøn, den sjældne orkidé glat hullæbe, gærde-  
vikke (den sjældne ssp. montana), skavgræs, re-  
derod, ægbladet fliglæbe, firblad, tue- og  
stjerne-star og fjerbregne.

I Klakmose (= Bredemose) i Bjergsted Skov fin-  
des enge og mere eller mindre blandede aske-,  
elle-, birke- og pilebevoksninger med spredte  
partier af stilk-eg, slåen og hvid-gran og  
af arter <sup>o</sup>kær-, <sup>o</sup>krognæb-, <sup>o</sup>næb-, <sup>o</sup>trindstænglet  
stiv, alm., blågrøn, loppe-, bleg og lang-  
akset star, samt hybriderne <sup>o</sup>nikkende x stiv  
og <sup>o</sup>trindstænglet x langakset star, <sup>o</sup>langbla-  
det ranunkel, <sup>o</sup>tue-kæruld, <sup>o</sup>eng-rørhvene, <sup>o</sup>kær-  
mangeløv, <sup>o</sup>tranebær, <sup>o</sup>rosmarinpil, <sup>o</sup>leverurt,  
trævlekrone, alm. skjoldrager, sump-hullæbe,  
kødfarvet og <sup>o</sup>maj-gøgeurt, <sup>o</sup>gul iris, <sup>o</sup>kær-tre-  
hage, <sup>o</sup>liden kæruld, <sup>o</sup>ægbladet fliglæbe, <sup>o</sup>skov-  
gøgelilje, <sup>o</sup>bredbladet mærke, <sup>o</sup>vand-klaseskærm,  
eng-viol, <sup>o</sup>trenervet snerre, <sup>o</sup>gul frøstjerne og  
tidligere den meget sjældne rank viol.

Ved bredden af Skarresø (= Skarriksø) nær Klak-  
mose vokser <sup>o</sup>glangetunge, <sup>o</sup>stiv, <sup>o</sup>dværg- og <sup>o</sup>tyk-  
akset star, <sup>o</sup>strandbo, <sup>o</sup>gifttyde, <sup>o</sup>fåblomstret  
kogleaks og <sup>o</sup>samel (forekomsten af samel er

bemærkelsesværdig, da arten eller er kyst-  
bunden).

På Magleholm i Skarresø vokser flere gamle  
ege foruden bøg, skov-elm, rød-el, pil, tjørn,  
alm. hyld, bingelurt, korsknapp, stor nælde,  
løgkarse, kattehale, alm. fredløs, alm. mangle-  
løv og gul iris.

I skoven ved Sølyst er fundet hylster-guld-  
stjerne, snylterod, druemunke, lund-fredløs  
og prydblanten Asperula taurina.

Delhoved Skov rummer både løv- og nåleskov,  
men den nøjere sammensætning kendes ikke. Den  
nordlige del af skoven er rig på fugtige par-  
tier og sumpe, og ud mod Skarresø glider sko-  
ven over i krat og rørsumpe. Fra Delhoved Skov  
kendes alm. lungeurt, sanikel, vår-fladbælg,  
skov-vikke (hyppig), krybende læbeløs, skov-  
og kær-star, skarpbladet og lund-fladstjerne,  
guldnælde, korsknapp, majblomst, krat- og skov-  
viol, nyrebladet ranunkel, liljekonval, lund-  
padderok, liden vintergrøn, spring-balsamin,  
mangeblomstret frytle, hulkravet kodriver, æg-  
bladet fliglæbe, desmerurt, druemunke, hul-  
rodet lærkespore, den sjældne tandrod, tynd-  
akset gøgeurt, engblomme, kær-mangeløv, kan-  
tet perikum, rank vinterkarse, smalbladet kær-  
uld, bittersød natskygge, samel (ved bredden  
af Skarresø, se ovenfor), eng-rørhvene, kvan,  
hæg og bjerg-ærenpris.

De muldprægede dele af skoven synes at huse  
en interessant svampeflora, af hvis mere usæd-  
vanlige arter kan nævnes Lepiota grangei,  
Russula maculata, R. pseudointegra, R. luteo-  
tacta, Lactarius insulsus, Cortinarius auran-  
tio-turbinatus, C. subfulgens, C. multiformis,  
C. nemorensis og C. purpurascens. På mere mor-  
prægede steder under bøg findes Rozites cape-  
rata. På en gammel eg er fundet den sjældne  
poresvamp Phellinus robustus og på en gammel  
bøg Ganoderma pfeifferi.

Fra Skarresø kendes bl. a. tråd- og græsbladet  
vandaks og hvid og gul åkande.

Kilder: 193, 298, 300, 302, 303, 416, 479,  
509, 518, 523, 911, 942, 949, 1081,  
1088, 1195, 1238, 1271, 1311, 1354,  
1477, 1783, 1958

=====

42/17 Åmose mellem Hejrebjerg Skov og Tis-  
sø

(= "Lille Amose")

Stort, næsten uopdyrket moseområde, der hoved-  
sagelig anvendes til græsning. I vintertiden  
er store dele jævnlgt oversvømmet. Der er  
flere tørvegrave.

Af floraen på engene, i moseområderne og i  
tørvegravene kan nævnes vand-karse, nikkende  
og fliget brøndsel, vild brøndkarse, smalbla-  
det og bredbladet mærke, lådden dueurt, hjor-  
tetrøst, kål- og kær-tidsel, tagrør, rørgræs,  
gærde-snerle, alm. mjøduert, angelik, kær-  
svovlrød, høj og manna-sødgræs, rank og gul  
frøstjerne, gul fladbælg, vand-pileurt, kat-  
tehale, blære-, næb-, kær-, knippe-, alm.,

langakset, hirse-, tykakset og nikkende star, hybriderne top- x toradet star og næb- x blære-star, humle, vand-mynte, sværtevæld, kærfladstjerne, vand- og sump-skræppe, alm. fredløs, billebo, vand-peberrod, fladstrået siv, kær-galtetand, eng-rævehale, eng-svingel, nedbøjet og langbladet ranunkel, rank vinterkar-se, solbær, kragefod, eng-forglemmigej, pilearter, eng-kabbeleje, blåtop, stor skjaller, hvid og gul åkande, bredbladet og smalbladet dunhammer, frøbid, blågrøn kogleaks, trævlékroner, kløvkroner og hestehale.

Ved bredden af Madesø vokser grå- og mandelpil, tagrør, blågrøn kogleaks, bredbladet dunhammer, billebo, sværtevæld, kær-galtetand, vand-peberrod, høj sødgræs, bittersød natskygge, lådden dueurt, alm. mjøduert, stiv, tykakset og nikkende star og vand-skræppe.

I en grus grav i Egebjerg, som nu (1975) delvis bruges som losseplads, vokser bl. a. opret hejre, filtet - og uldbladet kongelys, sød astragal, tornet tidsel, farve-reseda, æselfoder og ager-hejre.

Askevad Skov ("Askvad Skov") er dels bøge- og dels askeskov.

Kilder: 326, 482, 1407.

#### 42/18---Tissø

Tissø har gennemgående lave bredder med enge eller rørsumpe.

I bredvegetationen indgår den meget sjældne lancet-skeblad, søpryd, strandbo, dynd-padderok, strand-, fladtrykt, blågrøn og sø-kogleaks, hybriden sø- x blågrøn kogleaks, rørgræs, alm. og enskallet sumpstrå, strand-skræppe, vand-mynte, nikkende, toradet, alm., stiv og tykakset star, dusk- og alm. fredløs, krybhvene, blåtop, eng-rørhvener, tagrør, nåle-sumpstrå, den sjældne krybende ranunkel, enkelt pindsvineknop, billebo, kattehale, hestehale, vandnavle, vild hør, jordbær-kløver, gul frøstjerne, blågrå siv, brudelys, leverurt, seline, gul iris, angelik, hjertegræs, djævels-bid, kær-padderok, sump-snerre, smalbladet kællingetand og kalmus.

Submerst findes børsteblandet, tråd- og hjertebladet vandaks og kransnålalgerne Chara contraria og C. rudis.

Langs Tissøs bredder vælder nogle steder lettere saltholdigt vand frem, hvad der antagelig er forklaringen på tilstedeværelsen i bredvegetationen af flere normalt kystbundne arter (f. eks. samel, sandkryb, soløje-alant, smalbladet kællingetand, rød og blågrøn gåsefod, strand-kogleaks og marehalm).

På en sandet sydskrænt ved Bækskro ("Beks Kro") vokser liden sneglebælg i mængde, segl-sneglebælg, sand-lucerne, bakke- og rank forglemmigej, glat rottehale, mark-bynke, mat potentil, eng-havre, smalbladet rapgræs, bredbladet timian, gul snerre, bidende stenurt, dunet vejbred, vår-vikke, gråodder, gul evighedsblomst, nikkende kobjælde, bugtet kløver, trekløft-stenbræk, femhannet hønsetarm og vår- og trefliget ærenpris. Mellem Bækskro og Hal-leby Bro vokser den meget sjældne vellugtende

skabiøse<sup>x</sup> i tusindtal sammen med segl-sneglebælg og sand-lucerne.

Kilder: 337 (pp. 56, 113, tabel 12, 13, 15, tabel II, 340, 480, 942, 958, 965, 970, 1035, 1081, 1092, 1137, 1149, 1262, 1283, 1322, 1775).

=====

#### 42/19---Hallenslev Mose

I Hallenslev Mose er i 1915 fundet <sup>o</sup>hvas avneknippe, <sup>o</sup>gul frøstjerne, <sup>o</sup>tråd-star, <sup>o</sup>kærfladbælg, <sup>o</sup>spæd pindsvineknop, <sup>o</sup>langbladet ranunkel og <sup>o</sup>krebseklo.

Det vides ikke, om lokaliteten stadig rummer partier af botanisk interesse.

Kilder: 861.

=====

#### 42/20---Klinteskov ved Selchausdal

("Selchausdal Skov")

<sup>o</sup>Hovedsagelig bøgehøjsskov med spredte grupper af rød-gran, sitka-gran og eg. I de lavtliggende dele af skoven findes ask, et sted med iblanding af rød-el. På gammel søbund ved Tissø stod i hvert fald tidligere <sup>o</sup>elle-stævningsskov.

I bøgeskoven beherskes bundfloraen af hvid anemone, vorterod, enblomstret flitteraks, bingelurt, skovmærke, skovsyre og hulkravet lærkespore; i askepartierne dominerer vorterod, stor nælde og hindbær, og i <sup>o</sup>elle-stævningsskoven findes store bestande af bingelurt.

Af Klinteskovens flora kan iøvrigt nævnes alm. og kær-mangeløv, ørnebregne, alm. engelsød, skov-padderok, miliegræs, eng- og bjerg-rørhvener, mose-bunke, enblomstret flitteraks, lund-rapgræs, kæmpe-svingel, skov-stilkaks, tidlig og sildig skov-hejre, skov-byg, spidskapslet, håret, bleg, akselblomstret og skovstar, alm., liden og hylster-guldstjerne, vild løg, salomons segl, liljekonval, firblad, æg-bladet fligbløbe, sølv-poppel, bævreasp, grå- og rød-el, dun-birk, hassel, skov-elm, humle, kløvkroner, skarpbladet og lund-fladstjerne, druemunke, nyrebladet ranunkel, vorterod, gul, hvid og blå anemone, gul frøstjerne, liden lærkespore, løgkarse, alm. milturt, stikkelsbær, hindbær, brombær, slåen, hæg, skov-æble, tjørn, sød astragal, benved, ahorn, spring-balsamin, vrietorn, lådden og vinget perikum, soløje, håret, skov-, krat- og marts-viol, dunet stefensurt, rød kornel, vedbend, sanikel, skvalderkål, seline, hulkravet kodriver, pengebladet fredløs, alm. lungeurt, skov-forglemmigej, krybende læbeløs, guldnælde, kransbørste, læge- og bjerg-ærenpris, skovmærke, alm. hyld, alm. gedeblad, kvalkved, desmerurt og alm. høgeurt. En komplet floraliste findes hos P. Grøntved (1936).

Kilder: 482, 1322, 1972.

=====

=====  
42/21 Åmose mellem Bromølle og Skellingsted Bro

I en "Åmose nær Bromølle" (? = denne lokalitet) er fundet knippe-star.  
Oplysninger om lokaliteten savnes iøvrigt.

Kilder: 949.

=====

42/22 Åmose mellem Skellingsted Bro og Stenlille

(incl. Lillelyng, en del af Maglelyng, Verup Mose, Sandlyng Mose og Sandlyng Skov - se også lok. 41/84 og 44/45)

Botaniske oplysninger om denne lokalitet er særdeles sparsomme. Det vides dog, at der tidligere har været store strækninger med "lyngmose" (antagelig lyngklædt højmose). I 1966 fandtes store bevoksninger af den meget sjældne rank viol.  
I Sandlyng Mose fandtes tidligere en interessant vegetation med rosmarinlyng, hedelyng, revling, klokkelylng, tranebær, mose-bølle, tyttebær, knippe-star, gifttyde, kær-fnokurt, bredbladet kæruld, hvid snerre, femradet ulvefod, dag-pragtstjerne, kongebregne, vrietorn, liden pindsvineknop, gyldenlak-hjørneklap og indslæbt sand-kalkkarse.  
Store dele af lokaliteten er nu drænet og opdyrket. Oplysninger om evt. resterende dele vil være af stor interesse.

Kilder: 336 (fig. 25), 608, 1990.

=====

42/23 Friheden ved Stigs Bjergby

Friheden er en ren bøgeskov, men i den østlige del stikker en bakke op, som er dækket af elmeskov.  
Fra skoven kendes ahorn, alm. røn, fuglekirsebær, rød kornel, hvid og gul anemone, nyrebladet ranunkel, skovmærke, alm. og hylsterbladet guldstjerne, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), dunet steffensurt og alm. lungeurt. På fugtige steder vokser eng-nellikeroed og alm. milturt.

Kilder: 1091.

=====

42/24 Orekrog + Torbenfeld Dyrehave

Fra Orekrog og Torbenfeld Dyrehave kendes bl. a. skov-hullæbe, lund-padderok, humle, spring-balsamin, bredbladet mangeløv, vinge-

pileurt, ørnebregne, purpur-pil, sanikel, lund-fladstjerne og bjerg-ærenpris.  
På stengårder træffes alm. engelsød og <sup>o</sup>bægerbregne.

Ved en lille bæk i Orekrog er bl. a. fundet bladmosserne Cirriphyllum crassinervium, Thamnobryum alopecurum, Thuidium delicatulum, Eurhynchium zetterstedtii og Hylocomium brevirostre.

Kilder: 667, 865.

=====

42/25 Nyvænge, Torbenfeld Park, Torbenfeld Sø og Kildeeng

I Torbenfeld Park og i og ved Torbenfeld Sø vokser bølgekronet og eng-storkenøb, vår-brunrod, vår-forglemmigej, tusindstråle, kalmus, bredbladet og smalbladet dunhammer, tyk andemad og sø-kogleaks; på en mur ved Torbenfeld findes det sjældne bladmos Tortula latifolia. Om Nyvænge og Kildeeng foreligger oplysninger ikke.  
Nærmere oplysninger om lokaliteten er ønskelige.

Kilder: 667, 865, 1131, 1911.

=====

42/26 Vinskov

NB. Skovparten Mølleskov ligger i T.B.U.-distr. 44, men behandles sammen med den øvrige del af Vinskov under denne lokalitet.

Oplysninger om Vinskovens nærmere sammensætning foreligger ikke.  
I Mølleskov og den del af Vinskov, der ligger mellem vejen Skellingsted-Skamstrup og vejen Skellingsted-Tømmerup vokser bl. a. smalbladet mangeløv, ørnebregne, lund-padderok, skovstilkaks, spidskapslet -, bleg -, skov- og akselblomstret star, gul iris, skov-hullæbe, skarpbladet - og lund-fladstjerne, løgkarse, skovsyre, stinkende storkeøb, bingelurt, benved, spring- og småblomstret balsamin, hindbær, brombær, skov-jordbær, eng- og febernellikerod og hybriden mellem disse, sød astragal, dunet steffensurt, sanikel, skvalderkål, kransbørste, krybende løbeløs, læge-ogbjerg-ærenpris, rank evighedsblomst, tredelt egebregne, salomons segl, fjerbregne, skov-byg, firblad, majblomst, druemunke, klatrende lærkespore, skovstjerne og pengebladet fredløs; på fugtige steder i den nævnte del af Vinskov vokser bl. a. top-, forlænget-, stiv-, knippe- og blære-star, sump-fladstjerne, eng- og vand-karse, smalbladet mærke, billebo, sump-forglemmigej, sværtevæld, vand-mynte, tykbladet ærenpris, kær- og sump-snerre og læge-baldrian.

Kilder: 1747.

=====



=====  
Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

42/27 \_\_\_ Orebo Skov

42/28 \_\_\_ Bodal Plantage (incl. Lårup Plantage)

=====  
42/29 \_\_\_ Frihave ved Risbjerg

Mest bøgeskov med noget askeskov. I store lysninger, som muligvis er opstået ved stormfald er plantet en del nåletræ (rød-gran, sitka-gran).

I bøgeskovspartierne vokser skovmærke, krybende læbeløs, guldnælde, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), sanikel, bingelurt, småblomstret balsamin, blå anemone, skov-star, skovhullæbe, salomons segl, majblomst, ørnebregne (i lysninger), pille-star, bølget bunke, hindbær, alm. gedeblad, alm. og drue-hyld, selje-pil, alm. røn, skov-elm, stilk-eg og brombær.

I en udgrøftet aksemose i sydenden vokser småblomstret og spring-balsamin, korsknapp og engnellikerod, skvalderkål, stikkelsbær, gul iris og benved.

Kilder: 340, 1668.

=====  
42/30 \_\_\_ Vaseskov ved Dianalund  
(= "Våsedede Skov")

Vaseskov rummer flere meget smukke skovenge. Fra skoven kendes blåtoppet kohvede, fruebær, tredelt egebregne, druemunke, alm. vandranunkel, hæg, kær-høgeskæg, trenervet snerre i mængde, spring-balsamin, dag-pragtstjerne, vrietorn, tyndakset gøgeurt, fjeld-ribs, solbær, brombær, druehyld, rød stenurt, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), gul frøstjerne og eng-viol.

En nærmere undersøgelse er meget ønskelig.

Kilder: 721, 921, 2000.

=====  
42/31 \_\_\_ Bøgeskov ved Dianalund

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
42/32 \_\_\_ Enemærket ved Skellebjerg

I Enemærket findes både muldbund (med guldnælde, skovmærke og hvid anemone) og morbund

(med bl. a. majblomst, skovstjerne, ørnebregne, pille-star og bølget bunke). Fra Enemærket kendes desuden skov-padderok, forlænget -, akselblomstret - og skov-star, skov-byg, gul frøstjerne, bjerg-ærenpris og sump-fladstjerne (på en fugtig skovvej). Nærmere botaniske oplysninger er ønskelige.

Kilder: 340, 721, 1795.

=====  
Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

42/33 \_\_\_ Børrelund ved Rugskov

42/34 \_\_\_ Ænge mellem Vejlebro og Bregninge

=====  
42/35 \_\_\_ Enge langs Bregninge Å fra Bregninge til Stenrand Plantage

I dette område findes enge (stedvis afgræssede, andre steder ikke) og krat.

Af den kun ufuldstændigt kendte flora kan bl. a. nævnes eng-rævehale, bredbladet dunhammer, mark-frytle, maj-gøgeurt, vorte-birk, kanadisk poppel, stor nælde, hvid anemone, vorterod, hindbær, brombær, alm. mjødurt, hulkravet kodriver, ask, krybende læbeløs, desmerurt, alm. hyld, kær-tidsel, vår- og eng-brandbæger og hvid okseøjle.

Svebølle Tørvemose rummede i 1923 vidtstrakte enge med den nu sjældne eller meget sjældne butblomstret siv (en typisk art i kalkrige vældenge), som her voksede i selskab med bl. a. top-, krognæb- og trindstænglet star, fladtrykt kogleaks, maj- og kødfarvet gøgeurt og vibefedt.

På et overdrev N for Svebølle Tørvemose voksede ligeledes i 1923 bl. a. knoldet mjødurt, lav tidsel, bakke-tidsel og trenervet snerre.

Nærmere oplysninger om lokaliteten er meget ønskelige. Specielt er nye oplysninger om Svebølle Tørvemose af stor interesse.

Kilder: 743, 896, 1311, 1409.

=====  
42/36 \_\_\_ Løjesmølle Skov + Hesselbjerg Skov

Løjesmølle Skov er overvejende bøgeskov; i partiet, som grænser op til Åmosen, er plantet en del ask og hæg.

I skoven vokser hvid, gul og blå anemone, nyrebladet ranunkel, alm. milturt, salomons segl, firblad, majblomst, liljekonval, guldnælde, bingelurt, solbær, håret frytle, miliegræs og skov-stilkaks.

Om Hesselbjerg Skov foreligger oplysninger ikke.

Kilder: 1091.

=====  
42/37 Mullerup Mose

Vegetationen i Mullerup Mose, således som den var i tiden kort før århundredskiftet, er grundigt beskrevet af M. J. Mathiassen 1913.

Mosen var tidligere meget interessant, fordi den rummede en række strandplanter (f. eks. rødbrun kogleaks, fjernakset star, strandvejbred, strand-trehage, sandkryb, strandtusindgylden, smalbægret ensian, blågrøn kogleaks, kødet hindeknæ og kantbælg).

Af interessante engplanter fandtes bl. a. den sjældne hvas avneknippe og den meget sjældne eng-skær.

Strandplante-elementet vides at være gået stærkt tilbage allerede i perioden frem til 1930.

Det er uvist, om der stadig er partier af botanisk interesse tilbage; en nærmere undersøgelse er særdeles ønskelig.

Kilder: 14, 507, 545, 955, 956, 1137, 1705.

=====  
42/38 Lammefjord (delvis)

En del af Lammefjord (udskilt som lok. 42/38) ligger i dist. 42, mens hovedparten af Lammefjord ligger i dist. 43.

Lammefjord er som helhed behandlet under lok. 43/13.

=====  
42/39 Svinningevejle (delvis)

NB. En del af Svinningevejle (lok. 43/34) ligger i dist. 43.

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
42/40 Kysten mellem distriktsgrænsen 42/43 (ved Dragsholm) og Tranevejle

Ved Havnsø er den sjældne læge-stokrose iagttaget så sent som i 1953.

Nærmere botaniske oplysninger er ønskelige.

Kilder: 1169.

=====  
42/41 Gislinge Mose

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
42/42 Sejerø

Sejerø's kyst er flere steder udformet som stejle klinger eller skrænter med en varieret flora, som omfatter fladstrået rapgræs, smalbladet rapgræs, stor og alm. knopurt, knold- og glat rottehale, vår-star, liden frøstjerne (ssp. dunense), dunet vejbred, klæbrig hønsetarm, hjorterod, knold-ranunkel, nikkende limurt, eng-brandbæger, blågrøn star, stribet kløver, vår- og den meget sjældne grå potentil, dansk astragal, hjertegræs, kamgræs, lav tidsel, bakketidsel, vild hør, liden sneglebælg, voldtimitian, knoldet mjøddurt, tandfri vårsalat, eng-havre, langklaset vikke, rosenkattost, svalerod, vild løg, læge-stenfrø, håret viol, gul evighedsblomst, hundetunge, smalbladet klokke, blodrød storkenæb, bjerg-rørhvene, kransbørste og hulkravet kodriver. Langs stranden vokser strand-bede, strandmandstro og stinkende storkenæb (var. rubricaule), og på stenede strandoverdrev er fundet den meget sjældne kransburre.

På matr. nr. 1d af Kongstrup findes en berømt, fredet bestand af kristtorn med citron-melisse i bunden.

Sydvest for Brøbjerg (= Brådebjerg) ligger en lille, græsrig lynghede med tandbælg, smalbladet høgeurt, læge-ærenpris, pille-star og ene.

En samlet beskrivelse af Sejerø's vegetation findes hos Wiinstedt (1921); i øvrigt henvises til de citerede kilder for nærmere detaljer.

Kilder: 342, 350, 535, 543, 551a, 743, 746, 786, 1136, 1195, 1267, 1291, 1297, 1403, 1404.

=====  
42/43 Asnæs Dyrehave(r)

Asnæs Dyrehave(r) (= spidsen af Asnæs vest for Asnæs Vesterskov) afgrænses hovedsagelig af skrænter, som dels er nøgne og under nedbrydning og dels er vegetationsklædte (med græs-urtevegetation eller krat).

Skræntkrattene opbygges af skåen (dominant), tjørne-arter, rose-arter, alm. hyld, brombær, selje-røn (lidt) og tornblad.

Skrænternes græs-urteflora omfatter bl. a. bidende stenurt, strand-, lancet- og dunet vejbred, blød højre, håret høgeurt, lav tidsel, engelskgræs, alm. brunelle, alm. mælkeurt, bakketidsel, hjertegræs, sølv-potentil, vild gulerod, kantbælg (stedvis talrig!), stivhåret borst, håret viol, bakke-jordbær, følflod, drap-havre, alm. knopurt, bugtet kløver, blågrøn star, bakke-svingel, mark-kraekke og gul evighedsblomst.

I vældpartier vokser håret og blågrøn star, kær-svinemælk, bredbladet dunhammer, kvan, kød-farvet gøgeurt, djævelsbid og vibefedt.

På klinten lige vest for sydvesthjørnet af Asnæs Vesterskov vokser kornblomst, vild og skovløg, eng- og dunet havre, bakke-jordbær, sød astragal, vellugtende agermåne, hundetunge og farve-reseda.

Stranden neden for klinterne er dels sten- og dels sandstrand med strand-mandstro, strandkål, engelsk kokleare, rynket rose, strand-malurt, kantbælg og hundetunge.

Af Asnæs Dyrehave, som tidligere var et stort overdrevsområde, er nu ca. 3/4 opdyrket. S og SØ for Asnæs Fyr findes stadig et meget smukt, stærkt kvæggræsset overdrev med spredte, vindformede buske (slåen, tjørne-arter, rose-arter, alm. hyld, bøg, småbladet lind, tørst, tornblad m. m.).

Området består dels af tørre partier og dels af fugtige partier med smålavninger.

Af overdrevets græs-urteflora kan bl. a. nævnes fåre-svingel, alm. rajgræs, ager-, lav og horse-tidsel, kamgræs, smalbladet høgeurt, alm. knopurt, bredbladet timian, dunet vejbred, vand-klaseskærm, dansk astragal, tormentil, bakke-nellike, enårig knavel, vår-potentil, søpryd, smalbladet - og vand-ærenpris, samél, knudret - og alm. firling, tæppegræs, grenet pindsvineknap, salep-gøgeurt (antagelig forsvundet) og soløje.

I et lille overdrevsparti V for Havnemark vokser bl. a. dansk astragal, håret viol, vår-potentil og kødfarvet gøgeurt.

Kilder: 350, 466, 538, 861, 1092, 1266, 1267, 1294, 1485.

=====

#### 42/44 Asnæs Vesterskov

Skovsammensætningen kendes ikke i detaljer, men det vides, at der indgår bøg foruden eg og nåleskov (rød-gran, sitka-gran, skov-fyr, lærk).

- I bøgeskovspartierne vokser fladkravet kodriver flere steder i mængde, storblomstret kodriver og hybriden fladkravet x storblomstret kodriver, krybende læbeløs (hyppig), mosebunke, alm. lungeurt, skov-stilkaks, dunet steffensurt, stinkende storkenøb, enblomstret flitteraks, spring-balsamin, lund-rapgræs, vild løg, korsknapp, glat dueurt, eng-nellikerod, knoldet brunrod, akselblomstret og skov-star, pengebladet fredløs, løgkarse, hunde-kvik, sildig skov-hejre, vinge-pileurt, dværg-perikum, skov-hulløbe, gederams, alm. høgeurt, merian (specielt langs asfaltvejen), skov-gøgelilje, skov-padderok, bingelurt, skovarve, læge-stenfrø og dansk astragal (langs veje). Af vedplanter findes ask, ahorn, tjørn, en ege-art, vild ribs, en poppel-art, alm. hyld, brombærarten *Rubus vestitus* og vorte-birk.

I skovens sydrand vokser skov-løg, stor knopurt, sød astragal og vellugtende agermåne. På de mere eller mindre skovklædte skrænter ved nordkysten vokser skov-stilkaks i mængde, blå anemone, vedbend, knoldet brunrod og læge-baldrian; på stranden vokser strand-bede. I en dam i Asnæs Vesterskov (?) er 1969 fundet tornløs hornblad.

I en lucernemark ved Asnæs Vesterskov er fundet den yderst sjældne kløver-silke<sup>x</sup>.

Kilder: 749, 861, 1294, 1487, 1696.

=====

#### 42/45 Asnæs Forskov

Blandskov med bøge-, ege-, elle-, aske-, nåle- og blandet løvskov. I løvskovspartierne vok-

ser løgkarse, alm. lungeurt, krat-viol, skvalderkål, stinkende storkenøb, glat dueurt, knoldet brunrod, skovmærke, sanikel, spring-balsamin, ørnebregne, bjerg-ærenpris, miliegræs, rank evighedsblomst, krybende læbeløs, merian (langs veje og i lysninger), enblomstret flitteraks, skarpbladet fladstjerne, brombær, hindbær, korbær, rams-løg (pletvis dominerende nær kysten), bingelurt, storblomstret og fladkravet kodriver, rederod, vedbend, majblomst, hunde-kvik, bjerg-rørhvene, guldnælde, lund-rapgræs, alm. hvene, bølget og mose-bunke, skov-, bleg, akselblomstret og pille-star, korsknapp, skov-stilkaks, vild løg, dunet steffensurt, lådden perikum, tidlig skov-hejre, ægbladet fligløbe, tredelt egebregne, alm. gedeblad, ahorn, alm. hyld, en poppel-art, vorte-birk, benved, ege-arter og tjørn.

Ved nordkysten ses der mod vest skovklædte skrænter med bl. a. blå anemone, alm. gedeblad, majblomst, hulkravet, fladkravet og storblomstret kodriver, tormentil, liljekonval, soløje, sød astragal, smalbladet høgeurt, desmerurt, vild og skov-løg og benved.

Mod syd afsluttes skoven flere steder (specielt i vestenden) af stejle brinker med stærkt forblæste og vindformede slåen- og tjørnekrat; i krattene og på åbne steder mellem disse vokser bl. a. soløje (flere steder i store bestande), vår-potentil, vår-star, kantbælg, bredbladet timian, hulkravet kodriver, læge-stenfrø, bakke-jordbær, stribet kløver, dunet vejbred, bakke-nellike, seline, trenervet snerre, rosearter, mark-bynke, vedbend, hjertegræs, lav tidsel, djævelsbid, bakke-tidsel, knoldet mjødurt og mark-tusindgylden.

I en dam i Asnæs Forskov er fundet tornløs hornblad (1967).

Kilder: 538, 749, 861, 1129, 1486, 1695, 1752.

=====

#### 42/46 Nordkysten af Asnæs mellem Asnæs Vesterskov og Asnæs Forskov

På de nordvendte skrænter på denne strækning findes dels krat af slåen m.m. og dels partier med græs-urte-vegetation. Floraen omfatter kantbælg, håret viol, dansk og sød astragal, læge-stenfrø, nældebladet klokke, soløje og bjerg-perikum.

Nærmere oplysninger er meget ønskelige.

Kilder: 1294.

=====

#### 42/47 Sydkysten af Asnæs mellem Asnæs Vesterskov og Asnæs Forskov

Langs hele denne strækning findes klinter eller skrænter; de er sandsynligvis af botanisk interesse. Oplysninger om lokaliteten er meget ønskelige.

Kilder: 337 (p. 106).

=====

=====  
42/48 Kysten af Kalundborg Fjord fra Fugle-  
bæks Bro til Asnæs Forskov

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
42/49 Kysten af Jammerlands Bugt mellem  
Græsmark sydvest for Bastrup og Hjort-  
høj Gd. ved Svallerup

Ved Uggerløse Strand findes blodrød storkenæb  
og kantbælg.

Kilder: 1712.

=====  
42/50 Svallerup Strand og Holmen ved Sval-  
lerup

Fra Svallerup Strand kendes alm. mælkurt og  
flipkrave. I øvrigt foreligger botaniske op-  
lysninger ikke; nærmere oplysninger om Sval-  
lerup Strand og Holmen er meget ønskelige.

Kilder: 1209, 1711.

=====  
42/51 Saltemose - Lumpmose - partiet ved  
Mullerup

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
42/52 Kysten mellem Mullerup Havn og Lyng-  
huse på Drøsselbjergklung

Botaniske oplysninger om de lave klinter el-  
ler brinker på denne strækning er meget øn-  
skelige.

=====  
42/53 Lille Hejrebjerg Skov og Svebøllegavn  
Plantage

Botaniske oplysninger om Lille Hejrebjerg  
Skov og Svebøllegavn Plantage er ønskelige.  
På savsmuld i forbindelse med savværker er  
gjort en række interessante svampefund.

Kilder: 377, 896.

=====  
42/54 Stenrand Plantage og Avnsø

Stenrand Plantage består dels af nåletræ (gran,  
fyr, lærk m. m.) og dels af løvtræsplantnin-  
ger (ask, ahorn, bøg m. m.).

På de talrige stenbunker vokser bl. a. alm.  
- og bredbladet mangeløv og alm. engelsød.  
Fra plantagen kendes i øvrigt bl. a. tårn-  
urt, drue-hyld, skov-fladbælg, sød astragal,  
skavgræs og skov-stilkaks.

På de mere eller mindre åbne, løvskovsklæd-  
te skrænter ved Hestehøje Eng voksede i hvert  
fald tidligere f. eks. stribet kløver, sol-  
øje, knoldet mjøddurt, tjærenelike, sort  
- og skov-fladbælg, nikkende flitteraks,  
kransbørste og håret viol.

Nærmere oplysninger om skrænterne ved Heste-  
høje Eng er meget ønskelige.

Om Avnsø foreligger botaniske oplysninger  
ikke.

Kilder: 375, 376, 896, 1311.

=====  
42/55 Trustrup Skov (= "Trudstrup Skov")

54 ha stor skov på bakket terræn. Jordbunden  
er sandblandet ler med muldpræg. Skoven består  
overvejende af bøg, men egentlig bøgehøjsskov  
findes der kun lidt af. I skoven indgår par-  
tiet med nåletræ, og specielt i udkanten langs  
"Lille Åmose" findes en del ask. Desuden fin-  
des eg. Bundfloraen i bøgeskoven præges især  
af hvid anemone, vorterod, hulrodet lærkespo-  
re og især mod nord af bingelurt. I øge-par-  
tiet dominerer hvid anemone, vorterod, hul-  
rodet lærkespore, bingelurt og hindbær, mens  
de mest fremtrædende arter i askeskoven er  
hvid anemone og vorterod.

Fra skoven kan nævnes rød-gran, alm. ædelgran,  
europæisk lærk, rød-el, hassel, skov-elm, slå-  
en, skov-æble, alm. røn, tjørn, sød astragal,  
krat- og skov-fladbælg, pebertræ, rød kornel,  
vedbend, alm. hyld, kvalkved, alm. gedeblad,  
fjerebregne, ørnebregne, lund-padderok, bølget  
og mose-bunke, lund-rapgræs, skov-stilkaks,  
tidlig og sildig skov-hejre, hunde-kvik, skov-  
byg, skov- og akselblomstret star, alm. guld-  
stjerne, håret og mangelblomstret frytle, maj-  
blomst og salomons segl, liljekonval, firblad,  
tyndakset gøgeurt, skov-hullæbe, ægbladet flig-  
læbe, humle, skarpbladet og lund-fladstjerne,  
druemunke, nyrebladet ranunkel, vorterod, gul  
og blå anemone, liden lærkespore, løgkarse,  
alm. milturt, benved, spring-balsamin, benved,  
vinget perikum, skov-viol, dunet steffensurt,  
sanikel, pengebladet fredløs, alm. lungurt,  
krybende læbeløs, guldnælde, læge- og bjerg-  
ærenpris, alm. kohvede, skovmærke, desmerurt,  
bredbladet klokke, rank evighedsblomst og alm.  
høgeurt.

En komplet floraliste fra skoven findes hos  
P. Grøntved (1936).

Kilder: 482.

=====  
42/56 Marielund og Bliden ved Sæby Gd.

I området er fundet skov- og rams-løg, gold  
hejre, bjerg-rørhvene, svaleurt, hjertebladet  
gåsefod, aftenstjerne, vandrøllike, billebo,

nikkende fuglemælk, springknap, sæbeurt, skovkogleaks og langstakket væselhale.

Kilder: 1995.

=====  
42/57 Hejrebjerg Skov

97,7 ha stor skov på bakket terræn (lavt langs Lille Amose). Jordbunden er overvejende sand og grus med en mængde større eller mindre sten. I de lave partier langs udkanten og flere steder inde i skoven er jorden dybmuldet, sort og moseagtig.

Skoven er hovedsageligt bøggehøjsskov, i randen og i de dybmuldede lavninger med en del ask. Der er plantet en hel del rød-gran og sitkagran foruden mindre mængder eg og ahorn; desuden findes noget rød-el.

Bøggeskovens bundflora er i den største del præget af hvid anemone, skovmærke og skovsyre, ofte med en rigelig indblanding af enblomstret flitteraks; bingelurt, hulrodet lærkespore og skvalderkål indgår, men har kun en begrænset udbredelse. I skovens sydvestlige del indgår et større parti med skavgræs, blå anemone og druemunke på kalkholdig bund.

Under rød-el og ask findes meget vorterod, stor nælde, hvid anemone og pletvis bingelurt. I ung egeskov dominerer mose-bunke sammen med andre græsser; her forekommer også majblomst talrigt.

Fuld floraliste fra skoven er publiceret af P. Grøntved (1936).

Kilder: 482.

=====  
42/58 Grydemølle-Kongensmølle-partiet

I den meget våde, eutrofe mose ved Grydemølle vokser tagrør, bredbladet dunhammer, grenet pindsvineknop, nikkende star, kattehale, gifttyde, rød-el, lådden dueurt, hjortetrøst og vand-skræppe.

Ved Grydemølle er tidligere fundet den ret sjældne tandrod, og ved Kongensmølle har der siden 1870 vokset randhåret vinterkarse.

Kilder: 304, 1061, 1127, 2005.

=====  
42/59 Katstrup Skov (med Stenhusvænge og Trompetervænge, Møllervænge og bakkerne S for Rangle Mølle

Katstrup Skov står på meget bakket terræn, og overalt i skoven bryder der væld frem i bakkesiderne.

Jordbunden er overvejende ler, men der findes også sand, og i fugtige lavninger er der oven på kalkrigt ler aflejret tykke, tørveagtige

muldrag. Bunden er mest muld, men begyndende morbundsdannelse forekommer.

Skoven er så vidt vides overvejende bøggehøjsskov, men der er også partier med rødgran og sitkagran, grupper af ahorn, eg og lærk og smukt udviklede askevældmoser.

Af floraen kan nævnes bingelurt, hvid anemone, skovmærke, enblomstret flitteraks, vorterod, skovsyre, bølget bunke, læge-ærenpris, den på Sjælland meget sjældne hvid hestehov, guld-nælde, blå anemone, alm. lungeurt, sanikel, ægbladet fligløbe, skov-byg, krybende læbeløs, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), skov-padderok, skavgræs, druemunke, skov-hulløbe, kantet perikum, rederod, alm. milturt, kransbørste, salomons segl, tredelt egebregne, fjerbregne, finger-star, liljekonval, firblad, skov-kogleaks, hassel, avnbøg, skov-elm, humle, kløvkroner, nyrebladet ranunkel, hulrodet og liden lærkespore, vand-karse, vår- og kratfladbælg, benved, blåtoppet kohvede, springbalsamin, tørst, lådden perikum, pebertræ, kær-høgskæg, liden vintergrøn, bjerg-ærenpris, desmerurt, gyldenlak-hjørneklap og bredbladet klokke.

På åskrånten øst for åen lige ved Bromølle Kro vokser meget kransbørste og liden skjaller. En komplet floraliste fra Katstrup Skov findes hos P. Grøntved (1936).

Stenhus Vænge er næsten udelukkende bøggehøjsskov, dog med grupper af nåletræer.

Hos P. Grøntved (1936) findes en komplet floraliste fra Stenhus Vænge og Askevad Skov (lok. 42/17).

Trompetervænge består hovedsagelig af bøg og eg i forskellige aldre; i de lavtliggende dele findes ask med iblandet grå-el og birk. Desuden indgår nåletræ i skoven. På en bakkeside er udviklet typisk morbund, men ellers er jordbunden i Trompetervænge god muldbund.

Møllervænge er så vidt vides overvejende bøgesskov på god muldbund. Der findes en del nåletræ (bl. a. ædelgran), og i de laveste dele står en del ask.

I bøgesskovspartierne vokser hvid anemone, hulrodet lærkespore, bingelurt, vorterod, enblomstret flitteraks og skovmærke.

En komplet floraliste fra Møllervænge findes hos P. Grøntved (1936).

På engene langs Amose Å vokser kødfarvet og maj-gøgeurt, pengebladet fredløs, akselblomstret, hirse-, alm., top-, tykakset, stjerne-, hare-, blågrøn, kær-, toradet, blære-, bleg og vår-star, mangeblomstret frytle, nædesilke (ved Rangle Mølle), trenervet snerre, gul og liden frøstjerne, butbladet skræppe, tadder-vikke, randhåret vinterkarse, vand-karse, krybende læbeløs, sød astragal, bakke-svingel, skov-byg, dunet egebregne, skov-gøgelilje, blå anemone, skov-kogleaks og fjerbregne.

I Bromølle Kro's have står en kendt, stor taks, og i grøften ved kroen findes bølgekronet stor-kenøb.

Sydvest for Rangle Mølle ligger et stærkt kuperet overdrevsterræn (= Lågne Bakker), hvor der tidligere voksede ene, tjørn, slåen, rosearter, alm. hyld, hedelyng, alm. kattefod, bakketidsel, lav tidsel, alm. mælkeurt, rank evighedsblomst, blåmunke, blåhat, mark-frytle, tidlig dværgbunke, græsbladet fladstjerne, langstakket væselhale, pille-star, dværgperikum, læge- og glat ærenpris.

Overdrevsterrænet er groet stærkt til med krat og skov og er nu uden større interesse.

Kilder: 301, 326, 466, 482, 601, 608, 874, 949, 1091, 1271, 1821, 1846, 1971, 2004.

42/60 Store Møsten Skov og Tornved Skov  
(incl. Præstemose, Gulemose og Ølle-  
mose)

Store Møsten Skov og Tornved Skov er dels rødgran- og dels bøgeskov med lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), skarpbladet fladstjerne, skov-hullæbe, småblomstret balsamin, alm. mangeløv, stinkende storkenøb, ørnebregne, bin- gelurt, skov-star, skov-stilkaks, skov-syre og skov-byg.

I Nebbemose vokser knippe-, akselblomstret og tykakset star, manna-sødgræs, gul iris, alm. skjolddrager, kær- og bredbladet mangeløv, bil- lebo, vandrøllike, knop-siv, bjerg-rørhvene og kål-tidsel.

I lysninger ses ørnebregne. I en skovsump er i 1963 fundet den meget sjældne kæmpe-rapgræs.

Af mosser kendes f. eks. Homalia trichomanoides, Dicranum fuscescens, Eurhynchium zetter- stedtii, Hylocomium brevirostre, Rhytidiadel- phus loreus, Paraleucobryum longifolium og Ulota bruchii.

Nærmere oplysninger - specielt om moserne og skovengene - er meget ønskelige.

Kilder: 509, 605, 949, 1472, 1743, 1771, 2008.

42/61 Jyderup Skov

Skoven huser en meget artsrig, ødansk muld- bundsflora med den meget sjældne orkidé tæt- blomstret hullæbe.

Botaniske oplysninger foreligger iøvrigt ikke, men er meget ønskelige.

42/62 Brændemose Skov ved Saltbæk

Brændemose Skov er anlagt i slutningen af for- rige århundrede. Skovens sammensætning kendes ikke.

Fra skoven kendes gul frøstjerne og skov-hul- læbe. På og ved sydgærdet vokser voldt看ian, trenervet snerre, bredbladet timian og kær- svinemælk.

Nærmere oplysninger om Brændemose Skov er øn- skelige.

Kilder: 1176, 1348.

42/63 Svenstrup Skov ved Saltbæk

Svenstrup Skov ("Svendstrup Skov") bestod i 1900 især af eg med iblandet ask og bøg og en- kelte Acer negundo (en indført løg-art). I den frodige bundvegetation indgår humle, dag- pragtstjerne, skarpbladet fladstjerne, sa- lomons segl og gul frøstjerne. Tidligere er fundet klokke-ensian i skoven, men den er sandsynligvis forsvundet. Nærmere oplysninger om Svenstrup Skov er øn- skelige.

Kilder: 496, 1176.

42/64 Terrænet mellem Katstrup og Sønderød

Det vides ikke, om der stadig er uopdyrkede partier i terrænet syd for Katstrup Skov.

Tidligere er bl. a. fundet gul evighedsblomst, flerårig knavel, hunde-viol og tjørnelav (Cornicularia aculeata).

Nærmere oplysninger om lokaliteten er meget ønskelige.

Kilder: 608.

42/65 Lerchenborg Park

Fra Lerchenborg Park kendes bl. a. bleg fryt- le, nikkende limurt, sudetjisk rapgræs, tu- sindstråle, vild tulipan, søblad, krybende læbeløs, mur-gåsefod, lådden perikum, ægbla- det fligglæbe og storblomstret kodriver.

Kilder: 48, 861.

42/66 Kysten mellem Holmen ved Svallerup og Osen

Fra Bjerger Klint ("Bjerre Klint") kendes bl. a. kantbælg. - En nærmere undersøgelse af Bjerger Klint er meget ønskelig.

Skåneshøj ("Skåneshøj") bærer græs-urtevege- tation på N- og V-siden, mens Ø- og S-siden indgår i et haveanlæg og er tilplantet/til- groet med fyr, gran, alm. hyl, syren m. m. Af floraen (1974) kan bl. a. nævnes dunet - og eng-havre, hulkravet kodriver, knoldet mjøddurt, tjærenellike, trenervet snerre, gyl- denris, knold-rottehale, mark-bynke, vellug- tende ? agermåne, bredbladet timian og plet- tet kongepen; tidligere (1938) er fundet glat rottehale, voldt看ian, nikkende ko- bjælde, gul evighedsblomst og den meget sjældne vellugtende skabiose. Flere af de tidligere fundne arter findes muligvis end-

nu (oplysningerne fra 1974 er ikke fuldstændige); vellugtende skabiøse fandtes så sent som i 1965 (oplysning af Niels Jensen).

Kilder: 1269, 1364, 1540, 1886.

=====  
42/67... Eskilsbjerg ved Tømmerup

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

Kilder: (1337.)

=====  
42/68... Tømmerup Banke - partiet

(incl. Tømmerup Banke, Keldbjerg, Barne-  
top og Markebjerg)

Tømmerup Banke falder brat af mod V, S og Ø, mens N-siden flader mere jævnt af; her findes marker, og mod NV ligger en stor kommunal losseplads, der stadig bruges (1975). Østskråningen dækkes af gran og forskellige løvfældende træer og buske.

Neden for sydskråningen ligger en sportsplads. Toppen af banken oven for sportspladsen er tilplantet med flere rækker gran iblandet ask, slåen, roser, alm. hyld og tjørn. Nord herfor ligger en indhegnet mark, som er tilplantet med gran og enkelte fyr.

Af bankens græs-urtevegetation kan bl. a. nævnes knold-ranunkel, alm. og stor knopurt, bakketidsel, kantet perikum, eng-brandbæger, merian, alm. agermåne, mark-bynke, sølv-potentil, tormentil, gyldenris, blåhat og den meget sjældne vellugtende skabiøse<sup>x</sup>.

Keldbjerg er en stor, delvis kratklædt bakke, i hvis østlige del der findes en nu nedlagt grusgrav, der er foreslået anvendt som losseplads. I grusgraven vokser rundbælg, tofrøet og smalbladet vikke, mark-krageklo, sød astragal, slangehoved, bredbladet timian, merian, læge-øjentrøst, blåhat, soløje, tjærenellike, tormentil, mark-bynke, stor og alm. knopurt, alm. pimpinelle og hjertegræs.

På Keldbjergs top og sider vokser hulkravet kodriver, stor og alm. knopurt, kornet stenbræk, hunde-viol, lav tidsel, soløje, sølv-potentil, tormentil, tjærenellike, knoldet mjødurt, smalbladet timian, blåhat, due-skabiøse, djævelsbid, dunet vejbred, hjertegræs, rank evighedsblomst og plettet gøgeurt.

Barnetop er en lille delvis kratklædt høj omgivet af marker. Af vedplanter findes slåen, alm. hvidtjørn, alm. røn, sildig hunde-rose, selje- og alm. røn og vild pære. Af græsser og urter forekommer bl. a. tjærenellike, sølv-potentil, tormentil, blåhat, håret høgeurt, stor knopurt, slangehoved og rundbladet klokke.

Markebjerg er helt opdyrket og uden botanisk interesse.

Bevaring: Vegetationen på Barnetop, dele af Keldbjerg og specielt voksestedet for vellugtende skabiøse på Tømmerup Banke er af stor botanisk interesse. En mulig beskyttelse i form af en fredning bør overvejes.

Kilder: 1337, 1753.

=====  
42/69... Vråbjerg ved Lle Fuglede

På Vråbjerg voksede i hvert fald tidligere due-skabiøse, eng-havre, filtbladet kongelys, bakke-jordbær, knoldet mjødurt og glat rottehale.

Kilder: 1322.

=====  
42/70... Helsingø Mose + Gørlevsø

I "Gørlev Mose" er fundet kantbælg (sjælden som indlandsplante) og vejbred-vandaks. Nærmere botaniske oplysninger om lokaliteten er meget ønskelige.

Kilder: 507, 1142.

=====  
42/71... Ulstrup Mose og Rye Mose (ved Gørlev)

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
42/72... Råmose + Gierslev Råmose ved Tjørnelunde

I den del af Råmose, der ligger omkring vejen Solbjerg-Baldersgård (Ø for Tjørnelunde) findes kvæggræssede enge, pilekrat, højt voksende, ugræssede enge og tørvegrave.

I højt voksende engvegetation og rørsump ved kanten af en tørvegrav lige øst for den nævnte vej vokser stiv, blære-, alm. og tykakset star, grenet pindsvineknop, vand-peberrod, kær-fladbælg i mængde, lådden dueurt, kattehale, brudelys, vand-skræppe, gul frøstjerne og lancetbladet ærenpris. Råmose kan rumme flere partier af botanisk interesse, og en nærmere undersøgelse er meget ønskelig.

Kilder: 1671.

=====

42/73 Karsholte Mark ved Dianalund

På Karsholte Mark (sandsynligvis et stengærde) er tidligere fundet den meget sjældne bregne nordisk radeløv<sup>x</sup>.

Kilder: 964.

=====

42/74 Kulebjerg Skov + Fugleskov + Træskov + Væverskov (ved Skellebjerg)

På Kulebjerg ("Kuglebjerg") findes et smukt overdrev med store ener og hedelyng; desuden findes der af vedplanter hestekastanie, rød-el, vorte-birk, engriflet hvidtjørn, alm. hvidtjørn, benved, bøg, tørst, ask, vedbend, skov-æble, rød-gran, slåen, fugle-kirsebær, kræge, stilk-eg, rose-arter, brombær, hindbær, alm. hyld, alm. røn og kvalkved. Bundvegetationen består mest af alm. hvene; desuden er fundet håret løvefod, lav tidsel, trenervet snerre, krat-fladbælg, alm. mælkurt, bukkeblad og lyng-snerre.

I 1914 er fundet den meget sjældne bakke-gøgeurt.

Nærmere oplysninger om lokaliteten er meget ønskelige.

Kilder: 721, 1266, 1977, 2049.

=====

42/75 Tornved By

I Tornved Gadekær er tidligere fundet tornløs hornblad og den meget sjældne dyndurt. De er nu begge forsvundet ved regulering og oprensing af gadekæret.

Kilder: 743, 744.

=====

42/76 Nørager Skov + Skimmelskov

Fra Nørager Skov foreligger et gammelt fund (1884) af hjortetunge, som dog sandsynligvis er forvildet eller udplantet.

Kilder: 948.

=====

42/77 Jyderup og Jyderup Stationsby

Fra en dam i Jyderup foreligger et gammelt fund (1894) af tornløs hornblad.

Kilder: 743.

=====

42/78 Tranemose ved Vørslev

Fra "Vørslev Skovbakker" (det vil antagelig sige fra Tranemose) kendes kransnålalgerne Chara polyacantha og C. globularis.

Kilder: 1081.

=====

42/79 Terrænet mellem Orekrog, Nyvænge og Helledeskov

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====

42/80 Rolighedsbakke ved Sandlyng Gård

Rolighedsbakke (kote 45 m) er en gravhøj med en smuk gruppe på syv gamle bøgetræer. På sydsiden findes en række gyvelbuske og enkelte tjørn. På østsiden findes en sammenhængende buskgruppe af alm. røn, bøg, tjørn og gyvel. Bortset fra en enkelt selje-røn på nordsiden er både nord- og vestsiden helt fri for buske.

Af græsser og urter findes bølget bunke, håret høgeurt, alm. pimpinelle, græsbladet fladstjerne, tveskægget ærenpris og fåre-svingel.

Kilder: 1672.

=====

42/81 Brydebjerg-partiet ved Ruds-Vedby

Brydebjerg (kote 59 m) henligger som overdrev (skydeterræn). Botaniske oplysninger er ønskelige.

Kilder: 1666.

=====

42/82 Maglebjerg ved Vedde

Maglebjerg er tilsyneladende helt opdyrket.

Kilder: 1670.

=====



=====  
42/83\_\_\_Svenstrup By ved Saltbæk

I Svenstrup ("Svendstrup") gadekær er 1971 fundet tornløs hornblad.

Kilder: 749.

=====  
42/84\_\_\_Musholm og Nordholm

Oplysningerne om øerne Musholm og Nordholm stammer fra 1915, men har måske stadig gyldighed på grund af øernes afsides beliggenhed. Dengang fandtes på Musholm store mængder engelskgræs og hejrenæb, desuden strand-annelgræs, strand-firling, den sjældne skærmarve, klæbrig limurt, bakke-nellike, strandgåsefod, sodaurt, kveller, dansk kokleare, strandkål, strandsennep, kornet og trekløft-stenbræk, stribet kløver, kommen, gårde-kørvel, rynket stenfrø, river, spydbladet torskemund, voldtician, svalerod, fliget vejbred og tornet tidsel.

På Nordholm var det meste af arealet domineret af strand-bede; desuden kan nævnes klæbrig limurt, som allerede dengang var i aftagen.

Kilder: 1128, 2olo.

=====  
42/85\_\_\_Mørkøv By

I Mørkøv er tidligere fundet <sup>o</sup>vår-brunrod.

Kilder: 1131.

=====  
42/86\_\_\_Tersløse By

Ved Tersløse Gård er tidligere fundet <sup>o</sup>bakkestilkaks.

I Tersløse er fundet pyrenæisk storkenæb og sødskærm.

Kilder: 1139.

=====  
42/87\_\_\_Tollemose ved Ørslev

I mosen er fundet den meget sjældne eng-skær, desuden nyse-røllike, lav tidsel, trenervet snerre, lancetbladet høgeurt, vinget perikum, kær-fladbælg, vild hør, langbladet ranunkel, vand-peberrod og vand-ærenpris. Det vides ikke, om mosen stadig huser denne vegetation, og nye oplysninger er ønskelige.

Kilder: 1996.

# LOKALITETSBEKRIVELSER TBU - DISTRIKT 43

## 43/1 Sjællands Odde

(vest for linjen Solås-Lumsås)

Sjællands Odde består af en række morænekunder (tidligere øer), som er indbyrdes forbundne ved marint forland. Tidligere var Odden agerland eller overdrev; nu præges en del områder af tæt sommerhusbebyggelse. De vigtigste botaniske interesseområder er ifølge de foreliggende oplysninger:

### 1. Gniben - Kanbjerg - partiet

På Gniben findes stejle skrånter med en rig flora af knold-ranunkel, hjerteskulpet karse, blodrød storkenæb, bidende stenurt, kornet stenbræk, knoldet mjøddurt, engelskgræs, dunet vejbred, bukketorn, tandfri vårsalat, kantbælg, mark-bynke, fåre-svingel, gul snerre, den meget sjældne grå potentil, fliget vejbred (på skrånernes nedre dele) og hjorterod. Neden for skrånterne findes en smal stenstrand med strand-bede, strandkål og sodaurt.

### 2. Yderby Lyng

a. "Stenlejerne" langs nordkysten af Yderby Lyng (mellem Ravehøj og et punkt ca. 400 m nordvest for fabrikken på Yderby Lyng): Dette område rummer stenede strandvolde, som dog nu i stort omfang er afgravede. Det tiloversblevne materiale er efterladt som lange volde, og i lavningerne mellem disse er ofte udviklet fugtigbundssamfund. Variationen mellem tørre og fugtige partier er en af de faktorer, der betinger området's store artsrigdom (mindst 134 arter i 1975). Af floraen kan nævnes udspærret dværgbunke, bølget bunke, sand-skæg, tagrør, fåre- og bakke-svingel, sandstar, glanskapslet siv, mark-frytle, vild løg, maj-gøgeurt, flere pile-arter, bakke-knavel, femhannet hønsetarm, den forvildede hvidbladet hørsetarm (*Cerastium biebersteinii*), nikkende limurt, strand-bede, knold-ranunkel, kulle- og gærde-valmue, flipkrave, dansk kokleare, blodrød storkenæb, soløje, hunde-viol, skt. hansurt, ager-stedmoderblomst, stedmoderblomst, kornet stenbræk, engriflet tjørn, hunde-rose, brombær, vår-potentil, knoldet mjøddurt, slåen, gyvel, mark-krageklo, fin kløver, rundbælg, dansk astragal, muse-, tofrøet og smalbladet vikke, gederams, lådden og glat dueurt, alm. pimpinelle, pastinak, vild gulerod, hedelyng, revling, engelskgræs, svalerod, ager-snerle, hundetunge, slangehoved, svætevæld, merian, tandfri vårsalat, blåmunke, plettet kongepen, bakketidsel, mark-bynke, gul og sump-evighedsblomst, strand-asters, klæbrig brandbæger, småskulpet dodder, dansk astragal, lyng-silke, kegle-limurt og aks-ærenpris.

Yderby Lyng rummer flere sommerhusområder.

b. Foruden de lige nævnte "stenlejer" forekommer åbent terræn ved Odden Færgehavn, hvor der findes et stenet strandområde, nu præget af store jordarbejder i forbindelse med Færgehavnen. Af dette områdes rige flora kan nævnes tidlig og udspærret dværgbunke, tagrør, sandstar, strand-kogleaks, fladstrået siv, strand-trehage, mark-frytle, asparges, femhannet hønsetarm, tykbladet mælde, liden frøstjerne, knold-ranunkel, strandkål, strandsennep, læge- og dansk kokleare, blodrød storkenæb, bi-

dende stenurt, kornet stenbræk, rynket og hunde-rose, vår-potentil, rundbælg, dansk astragal, havtorn, gærde-kørvel, engelskgræs, strand-tusindgylde, hundetunge, slangehoved, smalbladet timian, læge-øjentrøst, tandfri vårsalat og gul evighedsblomst. I 1969 er her fundet enkelte eksemplarer af den meget sjældne kamillebladet månerude.

### 3. Sønderstrand sydvest for Overby

har yderst sandet eller stenet strand, derefter et stenet strandvoldsterræn, og bag dette en skråning, som i vestenden bliver til en ret stejl, græsklædt skrænt. Af floraen i de forskellige samfund i dette område kan nævnes kornet stenbræk, skt. hansurt, vår-potentil, knold-ranunkel, strandkål, blodrød storkenæb, dunet vejbred, svalerod, nikkende limurt, sump-forglemmigej, stinkende storkenæb (var. *rubricaula*), blåmunke, merian, lyng-silke, bakke-nelike, hjorterod, eng-brandbæger, liden sneglebælg, farve-rese-da, sand-løg, liden frøstjerne, rosen-katost, den forvildede rød stenurt og katteskæg.

### 4. Overby Lyng

er nu for en stor del sommerhusområde. - Ved kysten af Sejerø Bugt sydøst for Fællesskov er fredet et interessant område med følgende zoner:

- Yderst sandet eller stenet strand
- så strandoverdrev på gamle strandvolde
- længere indefter kommer der lynchede med større eller mindre lavninger
- inderst findes en nåletræsbevoksning (rød-gran, hvid-gran, skov-fyr, bjerg-fyr); herfra er nåletræer ved at brede sig ud over området "c".

Af floraen kan nævnes hedelyng, revling, bølget bunke, klokkeling, blåtop, klokke-ensian<sup>x</sup> (der formentlig nu ikke findes andre steder på Sjælland end på Overby Lyng), tormentil, djævelsbid, ene, mark-bynke, sandstar, strandkål, strand-mandstro, blodrød storkenæb, gul evighedsblomst, sand-rottehale, vår-potentil, nikkende kobjælde, rynket rose, kornet stenbræk, tandbælg, liden frøstjerne, dansk astragal og vår-vikke.

Længere vestpå, ved Viggo Eriksensvej omtrent syd for Fællesskov, træffes klokke-ensian<sup>x</sup> endnu uforstyrret på en bebygget sommerhusgrund i selskab med hedelyng, revling, krybende pil, blåtop og tormentil.

I et udstykket, men endnu ubebygget stenstrandvoldsområde ved Bornholmsvej vokser glat kongepen, mark-rødtop, tormentil, børste-kogleaks, asparges, nikkende limurt og liden frøstjerne.

### 5. Nordkysten ved Drusbjerg

På sten strand og strandvoldsterræn på en ca. 1 km lang strækning øst og vest for Drusbjerg vokser strandkål, svalerod, blodrød storkenæb, rynket rose, skt. hansurt, nikkende limurt, liden frøstjerne, hjorterod (fåttallig), vår-potentil og blåmunke. Ved Restaurant "Kattegat" ved Fællesskov vokser den meget sjældne baltisk svingel.

6. Sandmark neden for skrånter nordvest for Møllebakke ved Overby

Her vokser aks-ærenpris<sup>x</sup> i få eksemplarer.

7. I mosen lige øst for Hvideløkke Gård

vokser blågrøn kogleaks, grenet pindsvineknop, vejbred-skeblad, smalbladet og bredbladet dunhammer.

8. Kragemose syd for Tjørneholm

- Det er uvist, om der stadig er partier af botanisk interesse tilbage i Kragemose syd for Tjørneholm. Her voksede tidligere pukkelløbe, klokkeløbe, leverurt, samel, tusindfrø og den på Sjælland meget sjældne fin bunke.

Kilder: 337 (pp. 46, 75, 76, 77, 85, 90, 91, tabel 6, 10, 15, 17, 18, tabel III, IV, tavle VII, 1 & IX, 1), 348, 350, 351, 403, 445, 520, 524, 746, 763, 1092, 1127, 1139, 1208, 1210, 1243, 1267, 1296, 1334, 1380, 1883, 1934.

43/2 Bakketerrænet mellem Tjørneholm, Lumås, Stenstrup og Sonnerup

1. De nord- til nordøstvendte skrånter mod Kattegat ved Ebbeløkke (omtrent fra Torshøj til nord for Tjørneholm) ("Ebbeløkke-skrånterne") bærer dels en artsrig skrånterkov og dels åben græs-urte-vegetation. Skrånterkoven opbygges af slåen, tjørne-arter, hassel, alm. hyld, bævreasp, ask, skov-æble, pile-arter, rose-arter og skov-elm; af græsser og urter indgår bittermælk (hyppig), bjergperikum, sød astragal, nældebladet klokke, ægbladet fligløbe, læge-baldrian, alm. lungeurt, skarpbladet fladstjerne, burre-snerre, bingelurt, hvid og blå anemone, dag-pragstjerne, ramsløg, korbær, knoldet mjøddurt, skov-galtetand, feber-nellikerod, læge-stenfrø, vedbend, kransbørste og hulkravet kodriver; på hyld vokser svampen judasøre. De åbne skrånter bærer spredte buske og kratpurrer, specielt af tjørn; desuden indgår rose-arter, slåen, benved, grå-pil og alm. hyld. Skrånterne er rige på væld, som flere steder har skabt v-formede dale foruden større eller mindre udskridninger. Græs-urtevegetationen er meget artsrig; bl.a. kan nævnes eng-havre (dominant), dunet vejbred, blodrød storkeknæb, stivhåret borst, lav tidsel, hulkravet kodriver, knoldet mjøddurt, trenervet snerre, dansk astragal, bakke-jordbær, alm. mælkurt, soløje, tyndakset og salep-gøgeurt, tjørenelike, nikkende limurt, liden frøstjerne, håret viol, smalbladet klokke, skt. hansurt, vild løg, bakke-nelike, stor og alm. knopurt, hvid og blå anemone, bingelurt, bjerg-rørhvene, blågrøn, håret, vår- og hirse-star, bakketidsel, strand-svingel, nikkende kobjælde, bredbladet timian, stribet og bugtet kløver, rosen-katost, hjertegræs, bittermælk, asparges, vild hør og bladmosserne Ctenidium molluscum og Rhytidiadelphus triquetrus.

I vældene optræder blågrøn star, blågrå siv (dominant i nogle væld), glanskapslet siv, låden dueurt, alm. mjøddurt, vand-skræppe, engkabelleje, kær-padderok, bredbladet dunhammer, og røgræs.

Neden for skrånterne findes strandvolde med en varieret vegetation, til dels opbygget af de samme arter, som står på skrånterne. Herfra kan nævnes engelskgræs, dansk astragal, dunet havre, strand-bede, læge-kogleare, strandkål, blodrød storkeknæb, stinkende storkeknæb (var. rubricaula), strandarve, mark-frytle, rosenkatost, alm. mælkurt, vår-potentil, kornet stenbræk, nikkende limurt, liden frøstjerne, klæbrig brandbæger og rynket rose.

2. De sydvest-eksponerede Solås-skrånter bærer et næsten urskovslignende krat af tjørn og alm. hyld iblandet slåen, skov-æble, hassel, benved, kvalkved, vrietorn og alm. røn. I bundvegetationen indgår håret viol, skovstilkaks, lund-rapgræs, bittermælk, rams-løg (pletvis i mængde) og dansk ingefær.

3. I en dam ved Brønshøj Gård vokser bl. a. strand-kogleaks.

Kilder: 337 (pp. 33, 34, 111, tabel 15, tabel III), 350, 746, 1092, 1208, 1243, 1267, 1334, 1355, 1403, 1629, 1932.

43/3 Klintebjerg-bakkekuden og Klintsø

Klintebjerg-bakkekuden afsluttes mod Kattegat af stejle, N- og NV-eksponerede skrånter, som er relativt frie for busk- og trævækst (bl. a. alm. hyld og slåen). Skrånterne består af moræneler og smeltevandsaflejringer, som er meget rige på store blokke, som det f. eks. ses i det nedlagte Klintebjerg Kalkstensbrud. I blokmaterialet indgår mængder af kalksten fra øvre danien og grønsandskalk fra nedre palæocæn (selandien), og som helhed er de aflejringer, som opbygger bakkekuden, meget kalkholdige. Skrånterne rummer en usædvanlig rig flora med f. eks. smalbladet klokke og blodrød storkeknæb (begge i mængde), dunet havre, hjertegræs, lav tidsel, hulkravet kodriver, dunet vejbred, vild hør, håret viol, alm. og stor knopurt, vår-, mat og den meget sjældne grå potentil (sidstnævnte i mængde nogle steder), stribet kløver, blodstillende bibernelle, opret hejre, smalbladet timian, sød og dansk astragal, glat rottehal, svalerod, hedelyng, soløje, bakke-jordbær, alm. månerude, spidskapslet star, nikkende kobjælde, due-skabiøse, bitter bakkestjerne, hvid okseøje, fløfod, kantet perikum, gul evighedsblomst, skt. hansurt, voldt看mian, lyng-silke, bakke-nelike, håret og smalbladet høgeurt, stivhåret borst, alm. bjørneklo (ssp. sibiricum), bakketidsel, liden frøstjerne, smalbladet rapgræs, knoldranunkel, mark-frytle og smalbladet mangeløv. I væld optræder bl. a. blågrøn star. Neden for skrånterne ligger brede, stenede strandvolde med en rig epilithisk lichenflora (Caloplaca citrina, Lecanora albescens m. fl.); af højere planter kan nævnes strandkål, stinkende storkeknæb (var. rubricaula), blodrød storkeknæb, nikkende limurt, stivhåret borst, strand-kvik, krybende potentil, svale-

rod, dansk kokleare, burre-snerre (strandform), hvis randfrø, liden frøstjerne, bidende stenurt, strandært, mark-bynke, vild gulerod, gærde-kørvel, marehalm, rundbælg, stivhåret kalkkarse, due-skabiose, trekløft stenbræk, blodstillende bibernelle, smalbladet høgeurt, skt. hansurt, fladstrået rapgræs og alm. pimpinelle.

På marker ved kalkbruddet optrådte så sent som 1958 den nu på det nærmeste forsvundne klin-te.

Krattene på den ØSØ-vendte skrænt nord for landsbyen Klint består af stilk-eg, bøg, skovelm, ask, rød kornel, hassel, tjørn, slåen, benved, kvalkved, skov-æble, alm. hyld, rosearter og brombær.

I landsbyen Klint er tidligere fundet øgardekørvel, tandbæger og alm. hjertespad.

Klintsø er en oprindelig lagune, afsnøret fra Kattegat ved marint forland. Den er udtørret og enten opdyrket eller udlagt til græsning.

Kilder: 15, 337 (pp. 66, 76, 77, 86, 90, 91, 117, tabel 6, 15, 17, tabel III, tavle VII,2), 348, 350, 542, 746, 1206, 1208, 1210, 1243, 1269, 1291, 1296, 1334.

#### 43/4 Sonnerup Skov

Sonnerup Skov er en blandet nåle- og løvskovsplantage (med overvejende nåletræ). Anlægget af skoven startede 1803-04, men mødte store begyndelsesvanskeligheder, og skoven var først fuldt tilplantet omkring 1860. Af træarter indgår bl. a. østrigsk fyr (meget), skov-fyr, rød-gran og sitka-gran. Græs-urtefloraen er dårligt kendt; bl. a. kendes lund-rapgræs, skovarve, skarpfinnet mangeløv, gederams, glat dueurt, stinkende storkenøb, feber-nellikerod, skov-salat, skarpbladet fladstjerne, trenervet snerre, dansk ingefær, plettet kongepen, mat potentil og pile-alant. Nærmere botaniske oplysninger er ønskelige.

Kilder: 542, 1092, 1222, 1271, 1888b.

#### 43/5 Kysten af Sejerø Bugt mellem Lumsås og Høve Skov

(incl. Stenstrup Lyng, Tengslemark Lyng, Højby Lyng, Ellinge Lyng, Hønsinge Lyng, Vig Lyng og Jyderuplyng m. m.)

I dette område findes et smukt udviklet, bredt marint forland. Før den eksplosive udvikling af området til sommerhusområde fandtes der vidtstrakte fælder, sandmarker, heder og sandede marker (se f.eks. fig. 125 i Danmarks Natur bd. 7, 1969, side 155).

I hede- og sandmarksområdernes flora indgår eller indgik bl. a. hedelyng, femhannet hønsetarm, stribet kløver, sandskæg, håret høgeurt, alm. kongepen, liden ulvefod, gul evighedsblomst, revling, krybende pil, mose-

bølle, klokkeling, trenervet snerre, børste-siv, tue-kæruld, den meget sjældne bal-tisk svingel, tandbælg, kattesæg, blåtop, stjerne-står, fåblomstret koglekaks, plettet høgeurt, tusindfrø, vibefedt, rundbladet og liden soldug, kattefod, skorzoner, skov-troldurt, klokke-ensian, søpryd, svømmen-de sumpskærm og nikkende kobjælde. Det vides ikke, hvor meget af den oprindelige flora, der er bevaret.

Langs kysten finder en stadig opbygning af marint forland sted, dels ved dannelsen af barriere-øer og dels ved stadig vækst i sydlig retning af Korevle. Fra Korevle kendes bl. a. sølv-mælde (under spredning på Sjælland), udspilet står, stilkløs kilebæger (bortset fra Samsø det eneste voksested på Øerne) og en art af vadegræs (Spartina anglica; eneste fund på Øerne); de to sidstnævnte er begge påvist i 1974.

Fra kysten kendes i øvrigt f. eks. sand-rotte-hale, klit-kvik og strand-mandstro.

Ved Gårdeå på Højby Lyng er 1966 fundet torn-løs hornblad.

I Tengslemark Lyng er fundet den sjældne kongebregne<sup>x</sup> (1964) og alpe-pengeurt (på en skrænt, 1965).

Kilder: 11, 347, 350, 351, 422, 496, 515, 520, 552, 745, 746, 749, 758, 763, 1035, 1139, 1140, 1209, 1210, 1243, 1355, 1793, 1827a.

#### 43/6 Jyderup Skov

Jyderup Skov er hovedsagelig nåleskov, visse steder med meget skovsyre og stinkende stor-kenøb. På lysåbne steder er (1914) fundet dværg-perikum, plettet kongepen, skorsoner og knoldet mjødurt (sidstnævnte ved et gærde i skovkanten).

I en mose ved sydøsthjørnet af skoven er fundet eng-troldurt, langbladet ranunkel, grøn skærmaks, gul frøstjerne, vand-ærenpris, næb-står, søpryd og aflangbladet vandaks. Nærmere oplysninger om skoven og mosen er ønskelige.

Kilder: 422, 1057, 1819, 1820.

#### 43/7 Terrænet mellem Asnæs, Høve Skov og Jyderup Skov

Ved Vanggård SSV for Høve er 1954 fundet den sjældne seglblad. På den højtliggende Esterhøj voksede i hvert fald tidligere f. eks. klæbrig og femhannet hønsetarm, knoldet mjødurt, nikkende kobjælde, flerårig knavel, stribet kløver, tjære-nellike, hvid anemone, engelskgræs, dansk astragal, voldtian, hedelyng, bakke-nel-like, gul evighedsblomst, brudurt, plettet kongepen, vår-potentil, tormentil, nikken-de kobjælde, due-skabiose, skorsoner, djævelsbid og hunde-viol. Nærmere oplysninger om Esterhøj og om floraen på gravhøjene nordøst for Åsevang er meget ønskelige.

Kilder: 13, 15, 337 (p. 104), 422, 963, 1267, 1379.

=====

#### 43/8 \_\_\_ Veddinge Bakker og Veddinge Strand

Mellem Høve Skov og Skamlebæk Radio findes flere steder (bl. a. på en ca. 1 km lang strækning lige vest for Høve Skov) gennemgående NV-eksponerede skrænter med en rig flora, som bl. a. omfatter eng- og dunet havre, kamgræs, hjertegræs, strand-svingel, vår-, blågrøn og håret star, merian, knoldet mjøddurt, stivhåret borst, vild hør, hulkravet kodriver, dunet vejbred, salep-, tyndakset, plettet, maj-, kødfarvet og den særdeles sjældne bakke-gøgeurt<sup>x</sup>, den meget sjældne vellugtende trådspore<sup>x</sup>, ægbladet fliglæbe, bakke-gøgelilje, soløje, blodrød storckenøb, bjergperikum, smalbladet klokke, liden frøstjerne, nikkende kobjælde, dansk astragal, håret viol, glat rottehale, due-skabiose, bakketidsel (den sjældne ssp. longifolia), lav tidsel, kattefog, hjortetrod, bakke-jordbær, læge-baldrian, lyng-silke, tjærenellike, poselæbe<sup>x</sup>, gul evighedsblomst, plettet kongepen, rosen- og moskus-katost, stivhåret kalkkarse, gyldenris, djævelsbid, hedelyng, knold-ranunkel, hunde-viol, bredbladet timian, blågrøn star, rundbælg, tandbælg, og engelskgræs. Ved Skamlebæk vokser den meget sjældne skræntstar og småfrugtet frøstjerne.

I væld optræder vild brøndkarse, vandkarse, tykbladet ærenpris, blågrå siv, tvebo baldrian og blågrøn star. Neden for skrænterne findes flere steder strandvolde med strandkål, vår-potentil, femfingerurt, bidende stenurt, gårde-kørvel, fladstrået rapgræs, stinkende storckenøb (var. rubricaula), blodrød storckenøb, strand-bede, strand-mandstro og dansk astragal.

På Disbjerg vokser bl. a. alm. månerude, vårstar, tidlig dværgbunke og nikkende kobjælde. På en ubenævnt gravhøj nord for Veddinge (beliggende ca. 150 m sydvest for det vejkryds, som ligger ca. 900 m nord-nordøst for Lyshøj) findes bl. a. gyldenris, tjærenellike, markbynke, blåmunke, bølget bunke og djævelsbid.

Ved og i en sø i Veddinge Bakker er fundet trævlekrone, toradet star, aks-tusindblad, liden og stor skjaller, stiv star, langbladet ranunkel og dynd-padderok.

Områdets flora er utilstrækkeligt kendt. Nærmere oplysninger om kystskrænterne og gravhøjene er ønskelige.

Kilder: 13, 337 (p. 65, tabel 14, 16), 479, 929, 1195, 1267, 1368, 1641, 1848, 1880a, 1918.

=====

#### 43/9 \_\_\_ Ordrup Strand og Ordrup Næs

En meget stor del af Ordrup Næs er tæt bebygget sommerhusområde. Af områder af botanisk interesse kan nævnes:

#### 1. Spidsen af Ordrup Næs (V for østsiden af Storesø).

Brændeklint er overvejende en morænelersklint under nedbrydning, men der er også strækninger med sluttet græs-urtevegetation. Der er næsten ingen buske (kun enkelte tjørn). Det meste af området er et stærkt kvæg- og fåregræsset overdrev, afvekslende med revlinghejde. Fra overdrevet (med revlinghedepartierne) og skrænterne på Brændeklint kan under ét bl. a. nævnes lav tidsel, hedelyng, engelskgræs, bidende stenurt, smalbladet høgeurt, græsbladet fladstjerne, eng-havre, fåre-svingel, tormentil, blodrød storckenøb, hjertegræs, hulkravet kodriver, vår-vikke, smalbladet og bredbladet timian, gul evighedsblomst, bakketidsel, stivhåret borst, knoldet mjøddurt, velugtende (?) agermåne, vild hør, bugtet kløver, alm. malkurt, stor knopurt, rundbælg, vild løg, horse-tidsel, følfod, bakke-nellike og mark-krageklo.

I Storesø ses store bevoksninger af stiv ? star, og desuden optræder bl. a. gul iris, vandnavle, kragefod, kær-snerre, sværtevæld, sump-for-glemmigej, glanskapslet siv, alm. fredløs, en dunhammer-art, vand-mynte, tigger-ranunkel, blågrøn star, alm./enskallet sumpstrå, gåsepotentil, bukkeblad, tagrør (lidt) og vibefedt.

#### 2. Svaleklint

Fra Svaleklint kendes hjortetrod.

#### 3. Hvideklint

Hvideklint er en 4-5 m høj klint med kalkrigt moræneler, nogle steder med smeltevandssand på toppen. Der er flere væld. På klinten vokser due-skabiose, rundbladet klokke, alm. pimpinelle, gul evighedsblomst, engelskgræs, engbrandbæger, følfod, blodrød storckenøb, bugtet kløver, slæen, tjørn, alm. hyld og rose-arter. Specielt knyttet til vældene optræder dunet og lådden dueurt, en art af sødgræs, kær-svinemalk, glanskapslet siv, alm. fredløs, engforglemmigej, tykbladet ærenpris, tigger-ranunkel og tagrør.

I klintens vestende ses et lille hedeparti med hedelyng, fåre-svingel, alm. pimpinelle, rynket rose og havtorn (begge ved klinterranden), gul evighedsblomst, håret og smalbladet høgeurt, due-skabiose, blåmunke, gyldenris, sandskæg og nikkende kobjælde. Vest for Hvideklint ligger et græsset overdrev med plettet kongepen, kamgræs, hjertegræs, alm. pimpinelle og smalbladet høgeurt; i en lavning vokser jordbær-kløver og kær-trehage. Overdrevet afgrænses mod stranden af en +/- busklædt skråning, hvorpå der vokser hulkravet kodriver, hjertegræs, djævelsbid, dunet vejbred, knoldet mjøddurt, blodrød storckenøb og engelskgræs.

Øst for Hvideklint ligger et strandvoldsområde, og i et ca. 200 x 50 m stort parti optræder den sjældne hjortetrod som dominant over store arealer. Sammen med hjortetrod vokser asparges, skt. hansurt, blodrød storckenøb, hvas randfrø, due-skabiose, hjertegræs, nikkende limurt, drap- og dunet havre, alm. pimpinelle gul, snerre, fåre-svingel, læge-øjentrøst, vild løg og bredbladet timian.

På stranden neden for Hvideklint vokser strandbede; i små strandengspartier mellem stenene ses jordbær-kløver og sandkryb.

Fra Ordrup Næs kendes bl. a. de meget sjældne baltisk svingel, skrænt-star (Ordrup Næs og skrænter ved Skamlebæk, jvf. lok. 43/8) og grå potentil.

Kilder: 337 (pp. 65, 85, 98, tabel 14, 17), 351, 520, 1139, 1195, 1291, 1296, 1368, 1372, 1528, 1636, 1865, 1880a.

=====  
43/10 Kårup Skov og Knarbos Klint

Kårup Skov er overvejende en fyrreplantage med et busklag af drue-hyld, dunet gedebled, stikkelsbær og vild ribs. Af græsser og urter optræder f. eks. svalerod, skov-løg, vild løg, stor knopurt, angelik, rørgræs, hulsvøb, seline, duskblomstret fredløs og kær-tidsel; flere af disse arter er specielt knyttet til lysåbne steder i skoven.

Den 24 m høje, stejle Knarbos Klint ("Knarbøks Klint") er bevokset med smukt vindklippede krat af slåen og græs-urtevegetation. Af den rige flora kan bl. a. nævnes den meget sjældne grå potentil, bakketidsel, engelsk-græs, stivhåret kalkkarse, tandfri vårsalat, blågrøn star, dansk astragal, svalerod, blodrød storkenæb, bidende stenurt, skt. hansurt, glat og knold-rottehale, knoldet mjøddurt, mark-bynke, smalbladet høgeurt, vellugtende agermåne, græsbladet fladstjerne, lav tidsel, håret viol, bakke-jordbær, vild løg, nikkende limurt, vedbend, blåhat, bugtet kløver, tjærenelike, voldtian, smalbladet og fladstrået rapgræs, eng-havre, vår-star, due-skabiose, dunet vejbred, bredbladet timian, marktusindgylden, gyldenris, hjertegræs og af mosser bl. a. *Camptothecium lutescens*. På stenstranden under klinten vokser bl. a. strandkål, strandsennep, strand-bede, strand-arve, ager-padderok, følfod, rynket rose, burre-snerre (i en lav strandform), sand-hjælme, svalerod, blodrød storkenæb, stinkende storkenæb (i varieteten *rubricaula*) og strandmalurt.

Kilder: 337 (p. 75, tabel 12, 13, 16, tabel II), 348, 350, 763, 1090, 1267, 1291, 1405, 1510, 1831.

=====  
43/11 Vejrhøjpartiet og kysten mellem Knarbos Klint og et punkt vest for Vejrhøj

Meget smukt bakketerræn med bl. a. Vejrhøj (121 m). - Langs kysten findes skrænter og neden for disse stenstrand; på skrænterne vokser bl. a. den meget sjældne grå potentil. Fra Vejrhøj kendes dansk astragal og grå potentil. Småskovene på sydsiden af Vejrhøj (Vejrhøj Skov, Brydebjerg Skov og Terkelshøj Skov) er åben bøgehøjskov med fugle-kirsebær, spidsløn, ahorn, skov-elm, vorte-birk, tjørnearter, benved, rose-arter og slåen; i skovbunden ses meget rams-løg, desuden skov-byg, bredbla-

det klokke, dunet steffensurt og alm. lungeurt. Ved gårder på sydskråningen af Vejrhøj er fundet langklaset vikke. Områdets flora er utilstrækkeligt kendt.

Kilder: 624, 928, 1116, 1132, 1267, 1291, 1344, 1403, 1921.

=====  
43/12 Dragsholm-området

(incl. Sanddobberne, Fruerlund og Enghave Skov)

Sanddobberne ved Dragsholm ("Sanddopperne", "Dragsholm Hede") er et marint forland med lave klitter med spredte buske og krat (gyvel, slåen, vild æble, stilk-eg, alm. hyld, brombær og skov-elm) og forskellige klit-, overdrevs- og hede-samfund, hvori der bl. a. indgår sandstar, bølget bunke, rød svingel, alm. hvene, gederams, alm. pimpinelle, trenervet, gul og hvid snerre, hybriden gul x hvid snerre, sandløg, hunde-viol, knoldet mjøddurt, græsbladet fladstjerne, regnfang, hedelyng, stribet kløver, tjærenelike, mark-bynke, gul evighedsblomst, sandskæg, flipkrave, den sjældne grå potentil og vellugtende skabiose (sidstnevnte optrådte i hvert fald tidligere i mængde), stedmoderblomst, plettet kongepen, revling, gyldenris, udspærret dvæggbunke, nikkende limurt, krybende pil, tormentil, alm. månerude, kattedod, bjerg-rørhyene, kantet konval, nikkende kobjælde og liden frøstjerne. En del af området er beplantet med skov-fyr, hvid-gran og rød-gran.

Ud for Sanddobberne ligger en langstrakt odde i stadig tilvækst og med en lagune bag; ved bredden af lagunen ses strandrørsumpe med tagrør (dominant), strand- og blågrøn kogleaks, gårde-snerle, sværtevæld, sump-forglemmegej, vand-pileurt, dansk kokleare, strand-vejbred, kær-dueurt, vand-skræppe, bredbladet mærke, vand-mynte, tudse-siv, enskallet sumpstrå, glanskapslet siv, muse-vikke, lugtløs kamille (ssp. *salina*), alm. svinemælk og strand-svingel.

På sandbund ved kysten er fundet strand-kvik, strandsennep, strandkål, sand-hjælme, strandmandstro og strand-bede.

I Fruerlund (=Dragsholm Skov) indgår rams-løg i bundvegetationen.

Enghave Skov er en bøgeblandingsskov med eg og grå-el, og tæt underskov af alm. hyld (med svampen judasøre), slåen, hunde-rose, solbær, hindbær, stikkelsbær, skov-æble og vild pære. Af urter er fundet mørk kongelys, rams-løg, alm. fredløs, gul snerre, alm. krageklo, glat og liden burre, alm. og stor knopurt, muse-vikke og dunet steffensurt.

Kilder: 336 (tabel 13), 349, 746, 928, 1116, 1132, 1210, 1243, 1291, 1296, 1344, 1537, 1797.

=====  
43/13 Lammefjord

Efter bygningen af Lammefjordsdæmningen (Audebo-dæmningen) i 1874 er den tidligere Lammefjord blevet udtørret og for en stor del opdyrket. Ved Stenholmvejen Ø for Hagesholm ligger uopdyrkede, sandede eller sumpede enge og overdrev; nogle steder består bunden af skalgrus. Vegetationen er meget blandet og består af elementer fra strandenge, - rørsumpe, tørre overdrev og ferske eller brakke enge. Af speciel interesse er forekomsten af sand-siv (eneste lokalitet på Øerne) og salep-gøgeurt (en af de få lokaliteter i landet, hvor den opræder talrigt); af floraen kan i øvrigt f. eks. nævnes smalbladet kællingetand, strand-svingel, høj stenkløver, engelskgræs, blågrøn star, eng-rapgræs (i underarten subcoerulea), strand-vejrbred, strand-tusindgylden, mark-rødtop (i underarten pumila), knude-firling, eng-ensian, jordbær-Kløver, glanskapslet siv, bakke-tidse, stivhåret kalkkarse, mark-bynke, gul evighedsblomst, dansk astragal, bakke-svingel, lugtløs kamille, vild hør, kort øjen-trøst, alm. brunelle, hjertegræs, kornet stenbræk, læge-ærenpris, kødfarvet og maj-gøgeurt, sylt-star, leverurt, den temmelig sjældne og ustadige kær-fnokurt (1973), strand- og blågrøn kogleaks, sandkryb, rødbrun kogleaks, alm. månerude, liden skjaller, sand-star og alm. mælkurt; i et vandhul er set den på Øerne sjældne storfrugtet vandstjerne, børstebladet og svømmende vandaks og hestehale. I en lund i samme område vokser bl. a. ægbladet fliglæbe, slangetunge og tadder-vikke; tidligere er fundet knold-fladbælg. Overdrev med meget salep-gøgeurt findes også syd for Grevinge. - I en kanal ved Hagesholm er fundet tornløs hornblad (1956). - På den SV-eksponerede side af Lammefjordsdæmningen findes en rig tørbundsflora med bl. a. tandfri vårsalat, bakke-forglemmigej, femhannet hønsetarm, dunet vejrbred, smalbladet rapgræs, knold-ranunkel, sølv-potentil, engbrændbæger og trekløft-stenbræk.

**Bevaring:** De udyrkede arealer øst for Hagesholm er meget stor botanisk interesse. Af trusler kan specielt fremhæves opdyrkning og plantesamling.

**Kilder:** 491, 515, 529, 545, 553, 743, 1081, 1090, 1092, 1195, 1210, 1832.

=====  
43/14 Syvhøje - Troldebjerg - partiet ved Stårup

I Syvhøje-partiet er fundet bakketidse, blåmunke, tidlig dværgbunke, voldtician, bitter bakkestjerne og slangehoved.

**Kilder:** 1906.

=====  
Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

43/15 Kysten mellem Lammefjordsdæmningen og Fjordgård ved Sidingefjord

43/16 Sidingefjord

43/17 Kysten mellem Sidingefjord og et punkt syd for Brøddegård (ved Kongsøre Skov)

=====  
43/18 Kongsøre Skov og Kongsøre Næbbe

Kongsøre Skov består bl.a. af bøgeskov, egeskov og nåleskov (rød-gran, sitka-gran). I bøgeskovspartierne vokser skarpbladet fladstjerne, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), akselblomstret star, bingelurt, skovmærke, enblomstret flitteraks, fjerbregne, dunet steffensurt, skov-galtetand, kvalkved, skovsyre, ørnebregne, brombær, hindbær, hvid anemone, gærde-vikke, glat dueurt, liljekonval, hassel, skov-stilkaks, spring-balsamin og miliegræs.

Mod nord står skoven ud mod Isefjord på lave brinker, nogle steder med morbund med bølget bunke og rørhatten Boletus reticulatus. Skoven langs den sydlige kyststrækning står på sand og grus, antagelig gamle strandvolde. Den sydlige del af skovbrynet ud mod Isefjord udgøres af ret lysåben egeskov, som udefter glider over i spredt krat. Egeskovsbrynet og krattet består af stilk-eg, bøg, ask, slåen, tjørn, navr, alm. røn, skov-æble, rød kornel, benved, alm. gedeblad og vedbend. I lysninger i egeskoven og mellem krattet vokser alm. og kantet kohvede, blå anemone, kantet konval, skov- og vild løg, den sjældne kassubisk vike, plettet kongepen, kransbørste, vinge-pileurt, liljekonval, gyldenris, bjerg-rørhvene, skt. hansurt, bølget bunke, skovmærke, soløje, smalbladet klokke, vellugtende agermåne, smalbladet høgeurt, fladkravet kodriver, mark-bynke, græsbladet fladstjerne, ørnebregne, blodrød storkenæb, gul evighedsblomst, nikkende kobjælde, hedelyng og due-skabiøse. Fra Kongsøre Skov kendes foruden de allerede nævnte skov-vikke, hylster-guldstjerne, den temmelig sjældne glat hullæbe og den meget sjældne rundfinnet radeløv<sup>x</sup> (nord-diget 1921). Svampefloret er kun ufuldstændigt kendt. Af almindeligere arter kan nævnes Amanita muscaria, A. phalloides, A. rubescens, A. citrina, A. fulva, Russula fellea, R. cyanoxantha, R. sororia, R. aeruginea, R. delicata, R. nigricans, R. xerampelina og den ret sjældne rørhat Strobilomyces floccopus.

På Kongsøre Næbbe findes strandenge og strandoverdrev (med tørre partier og våde lavninger). Af området flora kan bl. a. nævnes skt. hansurt, mark-rødtop, slangetunge (hyppig), hedelyng, harrilgræs, fladstræt siv, alm. star, tusindfrø, dansk og læge-kokleare, tidlig dværgbunke, vår-vikke, flipkrave, kornet stenbræk, stedmoderblomst, nikkende kobjælde og strand-svingel.

**Kilder:** 337 (p. 33, tabel 9), 524, 529, 545, 635, 1296, 1635, 1827.

=====  
43/19 Kysten mellem Kongsøre Skov og Stokkebjerg Skov

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
43/20 Stokkebjerg Skov

Stokkebjerg Skov er så vidt vides overvejende bøgeskov på muldbund. Der er partier med andre løvtræer (poppel-arter m. m.), nåletræ eller blandet løv- og nåletræ.

I bøgeskovspartierne vokser bl. a. alm. gedeblad, kvalkved, fuglekirsebær, brombær, alm. røn, stilk-eg, stikkelsbær, skov-elm, alm. hyld, ask, hindbær, skovmærke, enblomstret flitteraks, lund-rapgræs, krat-/skov-viol, bølget og mose-bunke, skovsyre, feber-nellikerod, fladkravet kodriver, salomons segl, sanikel, stinkende storkenøb, skov-salat, miliegræs, alm. mangeløv, bingelurt, skov-galtetand, dunet steffensurt, alm. bjørneklo, alm. bingelurt, hvid anemone, skov-hullæbe og spring-balsamin.

Skovbrynet ud mod Isefjord består af slåenkrat, som indefter glider over i blandskov; i skovbrynet vokser bl. a. stilk-eg, ask, alm. gedeblad, bøg, skov-elm, fuglekirsebær, rose, alm. røn, ahorn, skov-fyr, vorte-birk, brombær, hindbær, smalbladet klokke, vingepileurt, sød astragal og kantet perikum. På skovens nordgårde vokser bl. a. alm. engelsød, og på vestgårdet (ved NV-hjørnet) ses f. eks. gul snerre, skt. hansurt, sølv-potentil, spidskaplset star, stor knopurt, håret høgeurt og vellugtende/alm. agermåne.

Kilder: 337 (p. 33, tabel 14), 1637.

=====  
43/21 Kysten mellem Stokkebjerg Skov og Strandhuse ved Annebjerg Skov

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
43/22 Annebjerg Skov og kysten mellem Strandhuse og Annebjerg

Annebjerg Skov er overvejende bøgeskov med mange små askemoser. Der indgår noget nåleskov (ædelgran, sitka-gran og rød-gran). Bøgeskovspartierne har hovedsagelig muldbund; i den sydlige ende findes nogle meget åbne partier med bl. a. alm. hvene. Floraen i bøgeskovspartierne omfatter bl. a. skov-elm, hassel, ahorn, stilk-eg, alm. gedeblad, kvalkved, nælde-klokke, skov-stilkaks, skovmærke, skarpladet fladstjerne, hindbær, brombær, dunet steffensurt, miliegræs, skov-stilkaks, enblomstret flitteraks, bjerg-ærenpris, glat dueurt, prikbladet perikum, bølget bunke, lund-rapgræs, akselblomstret og skov-star, stinkende storkenøb, alm. mangeløv, skov-mær-

ke, salomons segl, hvid anemone og skov-hullæbe.

I det nordlige skovbryn vokser bl. a. hassel, skov-elm, tjørn, alm. røn, alm. hyld, stilk-eg og bøg.

I askemoserne vokser bl. a. rørgræs, lav ranunkel, dusk-fredløs, akselblomstret star, mose-bunke, manna(?)-sødgræs, fjerbregne, bredbladet mærke, stor nælde, gul iris, alm. mjødurt, dunet steffensurt, eng-nellikerod, skov-padderok og spring-balsamin.

I Nykøbing Bugt ved Kildehuse er truffet kransnålalgerne *Lamprothamnion papulosum* og *Chara baltica*.

Kilder: 1081, 1271, 1627, 1778a.

=====  
43/23 Grønnehave og kysten mellem Annebjerg og Nykøbing Sj.

Grønnehave er mest bøgeskov; kun ca. 4 % er nåleskov. Skoven står på ikke særligt frodig muldbund.

Af floraen kan nævnes hassel, stikkelsbær, en-griflet tjørn, hindbær, korbær, brombær, alm. hyld, vedbend, alm. gedeblad, alm. mangeløv, miliegræs, alm. hvene, mose-bunke, enblomstret flitteraks, lund-rapgræs, skov-stilkaks, pile-, spidskapslet og skov-star, dansk ingefær, alm. guldstjerne, skov- og vild løg, salomons segl, skarpladet fladstjerne, skovarve, nyrebladet arrunkel, vorterod, løgkarse, skovsyre, stinkende storkenøb, hybriden krat x skov-viol, alm. milturt, feber- og eng-nellikerod, glat dueurt, dunet steffensurt, sanikel, skvalderkål, alm. og kæmpe-bjørneklo, alm. lungeurt, hulkravet kodriver, korsknop, skov-galtetand, bjerg-ærenpris, skovmærke, desmerurt, nælde-klokke og skov-salat.

Mellem skoven og stranden lå tidligere enge med bl. a. skede- og loppe-star, trænervet snerre, gul og rank frøstjerne, slangetunge og salep-gøgeurt.

Kilder: 1296, 1334, 1355, 2047.

=====  
43/24 Hov Vig og kysten mellem Hov Vig og Nykøbing Sj.

Ringholm Skov (ved vestsiden af Hov Vig) er plantet på tidligere havbund og består hovedsagelig af fyr og gran med iblanding af birk og med enkelte mindre områder med bøg, eg og lærk.

Af skovens flora kan bl. a. nævnes hindbær, brombær, selje- og alm. røn, alm. gedeblad, bævre-asp, krybende pil, ask, hvid anemone, majblomst, skovstjerne, pors, hedelyng, mose- og bølget bunke, tormentil, alm. og smalbladet mangeløv, blåmunke, stinkende storkenøb, håret høgeurt, gul snerre, revling, gul evighedsblomst, blåtop og alm. engelsød; af mosser findes bl. a. *Dicranum rugosum* og *Polytrichum commune*.



Hov Vig er en vig af Isefjord, som har været forsøgt inddæmet; området rummer nu store rørskove, åbne vandflader, tørre eller fugtige mosestrækninger og (navnlig langs østsiden) delvis kvæggræssede enge.

Fra de forskellige plantesamfund i Hov Vig kan bl. a. nævnes eng-karse, knold-ranunkel, udsparret annelgræs, tormentil, sø- og strandkogleaks, spidskapslet star, kær-fladstjerne, trævlekrone, klokkelyg, hedelyng, bakke-gøge-lilje, maj-, plettet og kødfarvet gøgeurt, grenet pindsvineknop, bittersød natskygge, høj sødgræs, stortoppet rapgræs, kattehale, lyse-siv, sump-snerre, mark-rødtop, læge-ærenpris, vand-skræppe, sværtævld, smalbladet mærke, alm. pimpinelle, angelik, spydbladet mælde, strand-svingel, strand-asters, gærde-snerle, djævelsbid, gederams, bredbladet dunhammer, kær-svovlrod, alm. skjolddrager, blåtop, stortoppet hvene, eng-kabbeleje, alm. star, dynd-padderok, festgræs, kornet stenbræk, tvebo baldrian, græsbladet fladstjerne, stor skjaller, sump-forglemmigej, knæbøjjet rævehale, tigger-ranunkel, alm. mjødurt, alm. sumpstrå, vild brøndkarse, vand-ærenpris, vand-mynte, nyse-røllike, vild hør og tykbladet fladstjerne.

Kysten syd for Ringholm og Hov Vig udgøres af strandenge, et enkelt sted af en høj lerskrænt og i øvrigt af diget mellem Hov Vig og Isefjord. Langs kysten vokser bl. a. læge-kokleare, engelskgræs, knold-ranunkel, sandkryb, kødet hindeknæ, asparges, strand-kogleaks, strand-trehage, river, strandgåsefod, strand-sennep og kveller.

Brentebjerg er en stejl, tidligere kystskrænt med hulkravet kodriver, kornet stenbræk, markfrytle, rank forglemmigej, knold-ranunkel, stedmoderblomst, smalbladet vikke, tjærenelike, alm. agermåne, filtbladet kongelys, alm. knopurt og blåhat.

Kilder: 35, 36, 336 (pp. 75, 76, 79), 1081, 2040.

=====

#### 43/25---Nakkeland

Den ø- eller ØNØ-vendte skrænt Skredbjerg er nogle steder under nedbrydning og udskridning, men dækkes i øvrigt af græs-urtevegetation og spredte buske og krat. Krattene opbygges især af tjørn; desuden indgår bøg, ask, vrietorn, benved, slåen, rose-arter, alm. røn, korbær og hindbær; i krattet vokser vinge-pileurt.

Skredbjergs meget rige græs-urteflora omfatter bl. a. blodrød storkenæb, smalbladet klokke og svalerod (alle i mængde), liden frøstjerne (i underarten dunense), alm. og stor knopurt, tjærenelike, nikkende limurt, blodstillende bibernelle, stivhåret kalkkarse, nikkende kobjælde, mark-bynke, smalbladet timian, rundbælg, knold-rottehale, dunet havre, bjerg-rørhvene, fladstrået og smalbladet rapgræs, hjertegræs, vår-star, mark-frytle, humle-sneglebælg, vild hør, knopnelike, voldtian, udsparret dværgbunke, uldbladet kongelys, læge-baldrian, hulkravet kodriver, bakke-jordbær, skt. hansurt, klæbrig hønsetarm, eng- og dunet havre, mark-tusindgylden, dunet vejbred, stivhåret borst, bakketidsel, knol-

det mjøddurt, håret viol og gråodder. Af mosser findes bl. a. *Fissidens taxifolius*, *Camptothecium lutescens*, *Thuidium philibertii*, *Campylium chrysophyllum*, *Rhodobryum roseum* og det ejendommelige, sjældne levermos *Reboulia hemisphaerica*.

Ved stranden neden for Skredbjerg vokser bl. a. strandkål, skarntyde og sand-rottehale.

Flere steder på sydkysten af Nakkeland findes stenstrandvolde med spredte buske og krat (hund-rose o. a. rose-arter, slåen, tørst, korbær, stilk-eg og hassel) og en rig flora med bl. a. knold- og glat rottehale, nikkende limurt, vår-potentil, gul snerre, mark-bynke, svalerod, blodrød storkenæb, alm. pimpinelle, dunet havre, hvid snerre, håret viol, sølv-potentil, liden frøstjerne, engelskgræs, alm. hvene, vellugtende gulaks, håret høgeurt, rundbladet klokke, blæresmælde, sand-løg, aks-ærenpris, fladstrået og smalbladet rapgræs, due-skabiose, fin kløver, tjærenelike, blodstillende bibernelle, rosen-katost, stribet kløver, merian, plettet kongepen, soløje, bakke-nelike, stivhåret borst, kransbørste, knopnelike og af mosser bl. a. *Camptothecium lutescens*.

Kilder: 337 (pp. 33, 77, 84, 86, 90, 91, 103, tabel 6, 7, 11, 17, 18, tabel I, IV, V, fig. 22, tavle I,1 & I,3), 341, 348, 350, 1210, 1296, 1355.

=====

#### 43/26---Nakke Lyng og Rørvighalvøen

(incl. Nørrevang-moræneknuden, Skansehage, Langesø Mose, Korshage, Flyndersø, Dybesø og Højsand(e))

Terrænet øst for Nørrevang-moræneknuden rummer heder (lynghede, revlinghede og noget klokkelynghede), marker og overdrev.

I Langesø Mose fandtes i hyert fald tidligere ekstremrigkærspartier med hvas avneknippe, butblomstret siv, krognæb-, tråd-, skede-, nikkende og kær-star, kær-mangeløv og mygblomst. I en birkeskov ved Langesø Mose er fundet hønsebær.

Af kransnållalger er fundet *Chara polyacantha* og *Chara globularis*.

Skansehage er et marint forland (en odde, som er ved at blive til et "fed"). Vegetationsudviklingen i forhold til Skansehages vækst er grundigt beskrevet af T. W. Böcher (1969).

Fra en lerskrænt ved villa "Urania" ("Uraniaskrænten") kendes den meget sjældne *enblomstret fladbælg*.

Ved østskrænten af Nørrevang-moræneknuden findes ca. 1 km syd for Korshage et egekrat med kantet kohvede, mark-bynke, plettet kongepen, knoldet mjøddurt og trenervet snerre.

På strandvolde og i grå klit på Korshage vokser sandskæg, smalbladet høgeurt, smalbladet timian, blåmunke, strandkål, strandært, mark-bynke og liden frøstjerne. Nær Korshage er fundet butfinnet mangeløv.

Dybesø er en ca. 28 ha stor og højst ca. 3 m dyb sø med hårfliget vandranunkel, aks-tusind-

blad og kransnålalgerne *Chara aspera*, *C. contraria* og *C. rudis*.

I bredvegetationen indgår tagrør, hvis avneknippe, næb- og stiv star, bredbladet dunhammer, glanskapslet siv, blågrøn kogleaks og strandbo.

Syd for Dybesø er tidligere fundet <sup>o</sup>tue-kogleaks (ssp. *germanicus*), <sup>o</sup>børste-kogleaks, den på Sjælland meget sjældne <sup>o</sup>fin siv, <sup>o</sup>tusindfrø og <sup>o</sup>knudearve.

Flyndersø er en lavvandet, blødbundet, kalkrig lagunesø, hvis bredvegetation yderst består af rørsump med tagrør og hvis avneknippe, og længere inde af ekstremrigkærvegetation med den sjældne butblomstret siv som dominant; på højere niveau går ekstremrigkæret over i klokkelynghede for på de højeste og tørreste steder at afløses af lynghede.

Af rørsump- og ekstremrigkærvegetationen ved Flyndersø kan nævnes den sjældne orkidé mygblomst<sup>x</sup>, mose-vintergrøn, leverurt, kødfarvet og salep-gøgeurt, den meget sjældne svensk øjentrøst, vibefedt, sump-hullæbe, top-, tvebo, trindstænglet, dværg-, langakset, fjernakset, loppe- og knippe-star, fåblomstret og rødbrun kogleaks, liden og strand-tusindgylden, strandrødtop, knudret firling og samel.

Fra Flyndersø kendes kransnålalgerne *Chara contraria*, *C. hispida*, *C. polyacantha* og *TolyPELLA nidifica*.

Klitrækken Højsand(e) er af kunstig oprindelse, idet den er opstået ved sandaflejring omkring et sandflugtshegn anlagt for at beskytte markerne på Nørrevang-moræneknuden. Vedplanterne på Højsand(e) er så vidt vides især fyrrearter og birk; desuden findes bævreasp, elm, el, slåen, eg, ask, hassel, tjørn, rød kornel, alm. hyld og rosearter; af græsser og urter kendes bl. a. <sup>o</sup>glat rottehale, <sup>o</sup>eng- og <sup>o</sup>dunet havre, <sup>o</sup>blodrød storke-næb, <sup>o</sup>nikkende kobjælde, <sup>o</sup>knoldet mjøduert, <sup>o</sup>nikkende limurt, <sup>o</sup>gul evighedsblomst, <sup>o</sup>skov-fladbælg, <sup>o</sup>pletet kongepen, <sup>o</sup>soløje, <sup>o</sup>liden frøstjerne, <sup>o</sup>ager-kohvede, <sup>o</sup>linnaea (under fyr), <sup>o</sup>salomons segl, <sup>o</sup>kantet konval og liden vintergrøn.

Under fyrretræerne findes de obligatoriske sandrørhatte: *Suillus luteus*, *S. variegatus* og *S. bovinus*, noget sjældnere *S. granulatus*. Også *Russula sardonia* og *R. paludosa*, *Gomphidius roseus* og *G. rutilus* samt den sjældne *Ascocorticium albidum* er knyttet til fyrrene. Under birk findes de tilsvarende birkesvampe, f. eks. *Lactarius vietus*, *Paxillus involutus*, *Russula claroflava* og *Leccinum versipelle*.

I hedeområdet Nakke Lyng, som nu så vidt vides for en stor del er sommerhusemråde, fandtes tidligere i fugtige lavninger den på Øerne meget sjældne brun næbfrø og fin bunke.

Kilder: 35, 36, 48, 156, 157, 318, 336 (pp. 31, 46, 47, 71, 75, 82, tabel 8 A, 13, 20, 22), 337 (pp. 21, 31, 32, 34, 78, 79, 84, 91, 92, 96, 98, 101, 102, 103, 104, 109, tabel 6, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 18, 19, 20, tabel I, III, IV, V, VI, fig. 9, 24, 25, 27, tavle X, 2), 339, 341, 346, 347, 349, 350, 351, 422, 524, 714, 735, 763, 805, 844, 1017, 1035, 1045, 1050, 1081, 1092, 1139, 1195, 1207, 1210, 1265, 1291, 1293, 1296, 1355, 1367, 1377, 1402, 1403.

=====

#### 43/27 Vesterlyng, Skæreby Lyng og Nykøbing Lyng

Fra gamle strandvolde på Nykøbing Lyng ("Nykøbing Vesterlyng") kendes de meget sjældne <sup>o</sup>grå potentil, <sup>o</sup>baltisk svingel, <sup>o</sup>mat og <sup>o</sup>vårpotentil, <sup>o</sup>liden frøstjerne, <sup>o</sup>svalerod, <sup>o</sup>nikkende limurt, <sup>o</sup>due-skabiøse og <sup>o</sup>dansk astragal.

Der er udstrakt sommerhusbebyggelse i området. Nærmere botaniske oplysninger er ønskelige.

Kilder: 844, 1081, 1128, 1139, 1195, 1291, 1296, 1334.

=====

#### 43/28 Grevinge Skov

Grevinge Skov er så vidt vides overvejende bøgeskov på muldbund, men der indgår også blandet løvskov, plantet egeskov og noget nåleskov (rød-gran, lærkearter, alm. ædelgran). Nærmere oplysninger om skovsammensætningen er ønskelige.

I løvskovspartierne vokser bl. a. skov-elm, alm. hyld, ahorn og ask (en del opvækst af begge), hindbær, brombær, tjørn, alm. gedeblad, vorte-birk, kvalkved, ægbladet fligblæbe, firblad, krybende hestegræs, hunde-kvik, dunet steffensurt, skovmærke, feber- og engnellikerod, stinkende storke-næb, enblomstret flitteraks (dominant over store strækninger), knoldet brunrod, miliegræs (hyppig), skov-galtetand, sanikel, krat-/skov-viol, spring-balsamin, bjerg-ærenpris (pletvis meget), akselblomstret og skov-star, skov-hullæbe, skarpbladet fladstjerne, lund-fladstjerne (i underarten *glochidosperma*), fjerbregne og lundrapgræs.

I sydenden af skoven og på små vejskrænter findes nogle steder morbund med bl. a. bølget bunke, majblomst og alm. høgeurt.

I skovens sydvest-vendte bryn øst for Atterup Huse vokser tjørn, ask, skov-elm, slåen, fugle-kirsebær, kvalkved, benved og alm. hyld. Fra skovens sydbryn kendes desuden skov-æble, flere pilearter, kanadisk poppel, dun-birk, stilk-eg, hindbær og rynket rose.

Man ved kun lidt om skovens svampe, der overvejende synes at være morbundsarter. Blandt de sjældnere arter kan nævnes mandelduftende tåreblad (*Hebeloma radicosum*), *Lactarius acris*, bagersvampen *Otidea onotica* og på gamle ege poresvampen *Fistulina hepatica*.

Kilder: 563, 634, 1502, 1803.

=====

#### 43/29 Ulkerup Skov

I skoven indgår bøgeskov, anden løvskov (ask, stilk-eg, rød-eg), lysninger med opvækst af ahorn og blandet løvskov. Der er store nåletræsområder med rød-gran, ædelgran, thuja og ædelcypres.

I bøgeskovspartierne på muldbund vokser bl. a. ask, hassel, skov-elm, ahorn, kvalkved, alm. gedeblad, nælde-klokke, stinkende storke-næb,

krat-/skov-viol, miliegræs, lund-rapgræs, skovmærke, dunet steffensurt, enblomstret flitteraks, salomons segl, brombær, hundekvik, knoldet brunrod, alm. mangeløv, glat dueurt, skov-stilkaks, skov-galtetand, skarpbladet fladstjerne, mose-bunke, skov-star, alm. lungeurt, bjerg-ærenpris, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), spring-balsamin, skov-padderok, skov-hullæbe, sanikel og sød astragal.

Nogle steder ses morbund under bølgehøjskov med alm. hvene, Polytrichum formosum (skov-jomfruhår), hvid anemone, liljekonval, mangeblomstret frytle, opvækst af bøg og alm. røn, bleg star og alm. gedeblad.

I askemoserne vokser mose-bunke, en art af pindsvineknop, bittersød natskygge, alm. mangeløv, hindbær, gul iris, benved, rød-el, spring-balsamin, alm. skjolddrager, skov-kogleaks, burre-snerre, alm. fredløs, kattehale, eng-rørhvene, stilk-eg, forlænget star, skov-padderok, vand-mynte, angelik, stiv star og lådden dueurt.

Søen i østenden (ved Muntzhøj Skovridergård) er helt dækket af andemad (tilsyneladende mest liden andemad). I bredvegetationen indgår bl. a. bredbladet og smalbladet dunhammer, grenet pindsvineknop, lådden dueurt, tagrør, stiv star, alm. mjøduert, sværtevæld, bittersød natskygge, gul iris, skov-kogleaks og pile-arter.

Kilder: 1639.

#### 43/30 Ellinge Indhegning

Ret åben plantage på sandbund med skov- og østrigsk fyr, vorte-birk, rød-gran, alm. og selje-røn, alm. gedeblad, lærk, bævreasp, bøg, krybende pil, sitka-gran, alm. hvene, rundbladet klokke, gul og hvid snerre, bølget bunke, smalbladet høgeurt, mangeblomstret frytle, hedelyng, fåre-svingel, prikbladet perikum, alm. kongepen, revling, blåtop, gederrams, vellugtende gulaks, alm. knopurt og alm. kællingetand. I bundvegetationen indgår flere mosser (Hypnum cupressiforme, Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi, Aulacomnium androgynum, Pohlia nutans m. fl.) og laver, bl. a. Cetraria islandica og flere Cladonia-arter.

Der vides intet om svampene i Indhegningen, men at dømmen ud fra skovens almene udseende må der være et svampeflor omtrent som i Tisvilde og Asserbø Plantage. En undersøgelse er ønskelig.

Kilder: 1057, 1630.

#### 43/31 Hesselø

En nyere botanisk beskrivelse af Hesselø foreligger ikke. Den meget sjældne enblomstret fladbælg<sup>x</sup> er i 1964 fundet på en åben plet i slåenkrat på øens sydvestvendte skrænt sammen med dunet havre, knold-rottehale, smalbladet rapgræs, femhannet hønsetarm, bugtet kløver, tofrøet og smalbladet vikke, gul fladbælg, alm. pimpinelle, kamgræs, humle-snegle-

bælg, navr, spidskapslet star, svalerod, vild løg, alm. brunelle og læge-ærenpris.

Finger-lærkespore er i 1963 fundet på en strandfæld ned for skræntskoven på nordkysten af øen.

Fra øen under ét kan i øvrigt nævnes bjerg-perikum, strand-kvik, eng-rørhvene, tue-star, kransbørste, hundetunge, bakke-nellike, bulmeurt, strand-mandstro, hjertespad og salep-gøgeurt. Ved kysten vokser strand-limurt.

På Hesselø fandtes tidligere den meget sjældne bjerg-kløver.

Kilder: 350, 479, 520, 843, 1128, 1195, 1429.

#### 43/32 Høve Skov

Høve Skov består af fyrre-, gran- og bøgeskov. På havskrænterne vokser skov-fyr, og under disse ses krat af slåen, tjørne-arter, tornblad, havtorn, ene og Rubus sciocharis (en brombærart); på skyggede steder i kystkrattet findes druemunke, mens der på åbne steder i krattet og andre steder i skoven vokser blodrød storckenøb, soløje, gul evighedsblomst, plettet kongepen, stivhåret borst, dunet vejbred, nikken-de kobjælde, tandbælg, liden frøstjerne og tandfri vårsalat.

Kilder: 422, 928, 963, 1116, 1405, 1814.

#### 43/33 Pindals Mose (ved Jyderup Skov)

I Pindals Mose (Pinddals Mose) fandtes i hvert fald tidligere ekstremrigkær med bl. a. butblomstret siv, den meget sjældne orkidé langakset trådspore, kødfarvet, maj- og plettet gøgeurt, den meget sjældne mygblomst, sump-hullæbe, tråd-star, bredbladet kæruld, fladtrykt og fåblomstret kogleaks. Pindals Mose er nu (1975) dels agerland (i NØ ind mod Jyderup Skov) og dels hestegræsset eng (mod S), mens resten er sommerhusområde, i hvis NV-lige del der findes en lavning, som er tæt bevokset med tagrør; en undersøgelse af denne lavning er meget ønskelig, da der er mulighed for, at nogle af ekstremrigkærsarterne stadig kan tænkes at vokse her.

Kilder: 422, 1933.

#### 43/34 Svinningevejle

Fra Vallekilde og nærmeste omegn kendes gul og rank frøstjerne, blodrød storckenøb, due-skabiose og gul evighedsblomst.

Kilder: 963.

=====  
Fra følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

43/35\_\_\_Kolås ved Vindekilde

43/36\_\_\_Stubberup Skov ved Vindekilde

=====  
43/37\_\_\_Trundholm Mose

Trundholm Mose er en tidligere havvig (et "afspærringsforland"), som på grund af den nordfra kommende materialtransport efterhånden er blevet afspærret fra Sejerø Bugt. De marine aflejringer, der stedvis er meget rige på skaller, er overlejret af tørv. Disse lag er nu for det meste opløjede, og mosen er så vidt vides for det meste opdyrket eller udlagt til kvæggræsning. Det vides ikke, om der er partier af botanisk interesse tilbage.

Kilder: 1035, 1206, 1210, 1638.

=====  
43/38\_\_\_Terrænet mellem Jyderup Skov og Vig Station

Nærmere botaniske oplysninger er ønskelige.

Kilder: 422.

=====  
43/39

er et internt arkiv-nummer, hvorunder almene eller ikke nærmere stedfæstelige oplysninger om Tuse Næs er samlet; de enkelte lokaliteter på Tuse Næs er beskrevet nedenfor under numrene 43/40 - 43/64 og 43/66, se disse.

=====  
43/40\_\_\_Kysten mellem Audebo Sluse og Tobjerg Gård

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
43/41\_\_\_Kysten mellem Tobjerg Gård og Svovlsbjerg

På <sup>o</sup>engdraget ved Bækkehus fandtes i hvert fald tidligere adskillige arter pil. Fra Ud-

by Enge kendes bl. a. salep-gøgeurt. På skrænterne øst for Tokkerne findes krat eller skovrester opbygget af tjørn, hassel, benved, rød kornel, rose, skov-elm, ask, alm. røn, vedbend og korbær og med bl. a. skarpbladet fladstjerne, skov-forglemmeje, hvid og blå anemone, bingelurt, nyrebladet ranunkel, tyndakset gøgeurt, hulkravet kodriver, skovviol og smalbladet klokke.

Kilder: 939, 1106.

=====  
43/42\_\_\_Svovlsbjerg

På den nordvest-eksponerede del af Svovlsbjerg ses meget smukke skrænter med ret åbne krat og græssede eller ugræssede "urteliet". På nordøst-siden er der tættere krat eller lav blandingsskov med åben, græsset græs-urtevegetation fornedet. Svovlsbjergs krat- og skovpartier opbygges af slåen, tjørn, ask, rosearter, skov-elm, bævreasp, alm. hyld, pilearter og stikkelsbær.

Den meget rige græs-urtevegetation omfatter kamgræs, hjertegræs, mark-frytle, hulkravet kodriver, hvid okseøj, smalbladet klokke (hyppig), knold-rottehal, dunet og lancet-vejbred, knoldet mjøddurt, lav tidsel, alm. mælkurt, bredbladet timian, kornet og trekløftstenbræk, tjærenellike, engelskgræs, blåhat, vår-gæslingeblomst, djævelsbid, tidlig dværgbunke, bakke-forglemmeje, græsbladet fladstjerne, håret høgeurt, stivhåret borst, vild hør, mark-krageklo, tormentil, eng-havre, gyl-denris, blågrøn star, femhannet hønsetarm og rosenkatost.

I et væld på nordøstsiden vokser eng-forglemmeje, en art af sødgræs, lav ranunkel, toradet star, kær-padderok, vild brøndkarse, lådden dueurt, vand-mynte, stor nælde og tykbladet ærenpris.

Kilder: 337 (pp. 33, 111, tabel 6), 392, 1677.

=====  
43/43\_\_\_Kysten mellem Svovlsbjerg og Dalerne

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
43/44\_\_\_Dalerne

Blandet løv- og nåleskov med sort-poppel, bøg, rød-eg, alm. og drue-hyld, slåen, ask, skov-elm, benved, korbær, rød-gran og douglasgran. Af græsser og urter findes skarpbladet fladstjerne, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), burre-snerre, glat dueurt, alm. mangeløv, dunet steffensurt, skavgræs og knoldet brunrod.

Kilder: 565.

=====  
43/45 Hønsehalsen

Hønsehalsen er nåleskov på sandet bund. På åbne steder er fundet nikkende kobjælde og dansk astragal. Sydøst for skoven ligger et overdrev, hvis flora ikke er kendt, men som kan være af interesse. På vestsiden af skoven ligger et bælte af strandfælleleder med tidlig dværgbunke, strand-svingel, sylt- og håret star, knæbøjjet rævehale, hjertegræs, lyngsnerre, trævlekrone, dansk astragal, blæresmelde, liden skjaller og liden ulvefod, som er sjældne på Sjælland.

Kilder: 565, 939, 943, 1106.

=====  
43/46 Enge langs Udby Vig mellem Hønsehals-skoven og Bognæs Skov

Engene langs Udby Vig (incl. "Staslunde Enge" = "Starslunde Enge") viser karakteristiske overgange mellem strandenge og ferskvandsenge, som mange steder er tydeligt vældprægede. Engene glider mange steder opefter over i overdrev. Foruden enge ses rørsumpe. Da området rummer mange forskellige artsrige plantesamfund, er den samlede flora overordentlig rig, og der indgår flere sjældne eller meget sjældne arter, som er stærkt truede eller i forsvinden i Danmark. Det gælder f. eks. langakset trådspore<sup>x</sup>, pukkellæbe<sup>x</sup>, salep-gøgeurt<sup>x</sup> og den hvidgule varietet (var. ochroleuca) af kødfarvet gøgeurt<sup>x</sup>. Af områdets flora kan i øvrigt nævnes sandkryb, kveller, strandgåsefod, vingefrøet og kødet hindeknæ, rødbrun kogleaks, strand-tusindgylden, smalbladet kællingetand, jordbær-kløver, den sjældne butblomstret siv, smalbladet og brédbladet kæruld, fåblomstret kogleaks, tvebo, toradet, topstjerne-, alm., blågrøn, hirse-, gul, dværg-, skede-, fjernakset, næb-, sylt-, hare-, håret, loppe-, krognæb- og blære-star, hjertegræs, blåtop, kamgræs, maj-, kødfarvet og plettet gøgeurt, sump-hullæbe, krybende pil, knudret firling, kær-fladstjerne, trævlekrone, engkabelleje, langbladet og tigger-ranunkel, hårfliget vandranunkel, vinget perikum, vild hør, leverurt, alm. mjøduert, kattehale, dunet dueurt, vandnavle, stor pimpinelle, smalbladet mærke, angelik, seline, sump-forglemmigej, liden og stor skjaller, spids og kort øjentrøst, eng-troldurt, vibefedt, dunet vejbred, vandmynte, hybriden vand-x ager-mynte, eng-ensian, bukkeblad, kær-, sump- og trenervet snerre, tvebo baldrian, djævelsbid, skorsoner, dansk astragal, slangetunge, eng-havre, tandbælg, nikkende limurt, nikkende kobjælde, knoldet mjøduert, gul evighedsblomst, lav tidsel, alm. knopurt, håret, lancetbladet og smalbladet høgeurt, kornet stenbræk, engblomme, hulkravet kodriver og jordbær-kløver. Af mosser findes *Philonotis fontana*, *Scorpidium scorpidioides*, *Brachythecium rivulare*, *Campylium stellatum*, *Cratoneuron filicinum* og *Pottia heimii*. I strandrørsumpene vokser tagrør (dominant), blågrøn og strand-kogleaks, sandkryb, den ret sjældne eng-klaseskærm, butblomstret siv, langakset trådspore og lådden dueurt.

Bevaring: Engene langs Udby Vig er en af Sjællands virkeligt gode botaniske lokaliteter. Af trusler kan nævnes planteindsamling.

Kilder: 939, 942, 943, 1106, 2013.

=====  
43/47 Bognæs Skov

Så vidt vides overvejende nåleskov med noget blandskov. Af vedplanter findes bl. a. rødgran, skov-fyr, bjerg-fyr, vorte-birk, ask, ahorn, alm. og drue-hyld, brombær, alm. røn, alm. hvidtjørn, snebær, rød-el, korbær og stikkelsbær. Bundfloraen omfatter bl. a. bingelurt, stor nælde, skovsyre, gul anemone, hulkravet kodriver, håret viol, enblomstret flitteraks, feber-nellikerod, burre-snerre, skarpfinnet mangeløv, stinkende storkenæb, ægbladet flig-læbe, skov-fuglegræs, alm. mangeløv, skovmærke, gederams, skov-salat, skov-gåltetand, lund-fladstjerne, kæmpe-svingel, haremad, glat dueurt og enblomstret vintergrøn. I den +/- afvandede skovmose midt i skoven vokser bl. a. dun- og vorte-birk, stilk-eg, rød-el, vandnavle, blåtop, alm. star, smalbladet kæruld, bittersød natskygge og hedelyng. Ved N-kysten og ved den sydlige del af Ø-kysten ses smukke zoneringer fra skovbryn over strandoverdrev eller -enge til strandrørsumpe (med bl. a. den ret sjældne eng-klaseskærm).

Kilder: 939, 1106, 2038.

=====  
43/48 Kysten mellem Bognæs Skov og Markeslev Færg

På strandengene og -fællederne SV for Bognæs Skov vokser bl. a. sandkryb, læge-kogleare, strandgåsefod, strandarve, strand-malurt, smalbladet kællingetand, alm. mælkurt, hare-, alm. og fjernakset star, eng-rapgræs (i underarten *subcoerulea*), fliget vejbred, mark-bynke, stribet kløver, tidlig dværgbunke og knoldet mjøduert.

På Tornehage findes en bestand af den meget sjældne klæbrig limurt<sup>x</sup> (kendt herfra i mere end 100 år).

Kilder: 520, 565, 1128.

=====  
43/49 Præstens Krat (ved Hørby) og kysten mellem Præstens Krat og Markeslev Færg

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
43/50 Kysten mellem Præstens Krat og Tuse  
A's udløb

På denne strækning findes strandenge, - rørsumpe og brakke til ferske, næringsrige enge. Nogle strækninger græsses, andre ikke. "Præstens Eng" ved Præstegården sydøst for Hørby er således en næringsrig eng med bl. a. sump-hulløbe (i mængde), maj-gøgeurt, kødfarvet gøgeurt (i to farve-varieteter), toradet, sylt-, alm., håret, blågrøn, hirse-, krognæb-, trindstænglet og skede-star, blåtop, hjertegræs, strand-svingel, enskællet sumpstrå, rødbrun og strand-kogleaks, travlekrone, spydbladet mælde, læge-kokleare, eng-karse, leverurt (hyppig), tormentil, eng-nellikerod, alm. mjørdurt, smalbladet kællingetand, muse-vikke, gul fladbælg, angelik, sandkryb, bukkeblad, eng-forglemmigej, eng-troldurt, vibefedt, tvebo baldrian, djævelsbid, travlekrone og kærtidse.

Fra engene og rørsumpene langs den øvrige del af strækningen kan under ét bl. a. nævnes dynd-padderok, rørgræs, dunet havre, manna- og tandet sødgræs, eng- og strand-svingel, fladtrykt kogleaks, smalbladet kæruld, fjernakset star, kær- og strand-trehage, blågrå siv, vingefrøet hindeknæ, strandgåsefod, hårfliget vandranunkel, kornet stenbræk, jordbær-kløver, seline, kvan, strand-firling, kveller, blågrøn gåsefod, pengebladet fredløs, mark-rødtop, strand-malurt og tykbladet mælde.

Kilder: 491, 1938.

=====  
43/51 Hørby Skov

("Hørbygårds Skov")

Fra Hørby Skov kendes bl. a. hvid og gul anemone, vorterod, hulrodet og liden lærkespore, enblomstret flitteraks, skovsyre, skovmærke, firblad, dunet steffensurt, skov-viol, nyrebladet ranunkel og bingelurt. Nærmere oplysninger om skoven er meget ønskelige.

Kilder: 940, 943.

=====  
43/52 Hagested Skov

Fra Hagested Skov kendes hvid og gul anemone, vorterod, alm. guldstjerne, vedbend-ærenpris, bingelurt, liden lærkespore, enblomstret flitteraks, skovsyre, skovmærke, lund-fladstjerne, alm. lungeurt og salomons segl. Nærmere oplysninger om skoven er meget ønskelige.

Kilder: 940.

=====  
43/53 Bøgebjerg ved Hagested

Helt skovdækket. Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
43/54 Lille Bøgebjerg ved Audebo

Lille Bøgebjerg (lokalt: "Nøgen-Bøgebjerg" i modsætning til det skovbevoksede Bøgebjerg) er en lille, såkaldt hatformet bakke, som dels er stærkt græsset og dels (i sydflanken) indeholder en grusgrav. På toppen findes en vinkelformet, smal fyrreplantning. Floraen er uden større interesse; bl. a. kan nævnes farveseda, eng-brandbæger og mark-bynke.

Kilder: 1628.

=====  
43/55 Tåderup Høje - Kulbjerg - Møllebjerg  
Favrbjerg - partiet

På toppen af Kulbjerg findes et artsrigt krat med bl. a. slæen, sur-kirsebær, benved, småbladet og skov-elm, alm. hvidtjørn, seljerøn, stilk-eg, bævre-asp, ask, alm. gedeblad, hulkravet kodriver, håret viol, lund-rapgræs og en smuk bestand af langklaset vikke.

På bakkens sydskråning vokser bl. a. hjertegræs, bredbladet timian, merian, vild hør, due-skabiose, blåhat, soløje, rundbælg, stivhåret kalkkarse, fladstrået rapgræs, tårnurt, mark-krageklo, alm. knopurt, mark-bynke, kommen, blød hejre, prikbladet perikum, eng- og dunet havre.

På marken syd for Kulbjerg vokser den sjældne ager-rævehale.

I skovbrynet på Tåderup Høje vokser pigget star (Carex pairæ).

Kilder: 491, 1403.

=====  
Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

43/56 Hoftensbjerg - Dårebjerg - Roglebanke-  
partiet

43/57 Hesselbjerg ved Kastrup

43/58 Enghave ved Uglerup

=====  
43/59 Bavnehøj ved Hørby

På toppen af Bavnehøj findes en askebevoksning med tæt krat af tjørn, hassel, mirabel, alm. hylde og stilk-eg og en bundflora med lund-rapgræs, bingelurt, alm. mangeløv, fuglegræs, enblomstret flitteraks, stor nælde, skarpbladet fladstjerne, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma) og knoldet brunrod. I nordøst-enden er plantet gran, og mellem toppen af Bavnehøj og vejen Hørby-Kastrup ligger en tæt gran-fyrre-plantning. I et tilsyneladende tidligere pløjet område, der nu henligger udyrket, finder en kolonisation sted af buske, græsser og urter; her vokser smalbladet høgeurt, blåmunke, bitter bakkestjerne, knold-rottehale og eng-brandbæger.

Kilder: 1675.

=====

Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

43/60 Lyngen ved Uglerup

43/61 Store Lunge og Lille Lunge (ved Kisserup)

43/62 Trehøje ved Kisserup

43/63 Langebjerg ved Kastrup

=====

43/64 Løserup By

I Løserup gadekær voksede i hvert fald tidligere strand- og blågrøn-kogleaks, harrilgræs og jordbær-kløver (alle arter, som har deres hovedforekomst ved kysten).

Kilder: 942.

=====

=====  
43/65 Hørve By

I en sø mellem Vejby og Hørve er i 1960 fundet tornløs hornblad.

Kilder: 744, 749.

=====

43/66 Bognæs By (Tuse Næs)

I et gadekær i Bognæs er i 1914 fundet <sup>o</sup>tornløs hornblad.

Kilder: 743.

=====

43/67 Terrænet mellem Grevinge, Sneglerup, Kelstrup og Torrendrup

Fra Snogehøje sydvest for Sneglerup kendes bl. a. due-skabiøse, smalbladet timian, lyngsnerre, knold-rottehale, tjærenellike, bitter bakkestjerne, tidlig dværgbunke, bakke-nellike, gul evighedsblomst, hunde-viol og plettet kongepen.

I øvrigt foreligger botaniske oplysninger om området ikke.

Kilder: 1888a.

=====

43/68 Borrebjerg vest for Asnæs

På Borrebjerg findes krat af havtorn og tjørn, desuden er der kanadisk poppel. Urtevegetationen omfatter bakketidsel, fin kløver, engbrandbæger, hjertegræs, bredbladet timian, sva-lerod, slangetunge, gyldenris, dunet vejbred og alm. knopurt.

Kilder: 1748.

=====

# LOKALITETSBEKRIVELSER TBU-DISTRIKT 44

## 44/1 Jægerspris Nordskov

Meget blandet skov med stærkt vekslende jordbundsforhold. Terrænet er for en stor del bakket. Nåleskov indtager store arealer. Af løvskov findes bøgeskov både på mor- og muldbund, birkeskov, elleskov og blandet løvskov med f. eks. eg, bøg, rød-el og birk. Floraen omfatter ørnebregne i mængde i åbne skovpartier, dunet egebregne, kær-mangeløv, alm. gedeblad, navr, enblomstret vintergrøn, liden vintergrøn, finger-star, skovstjerne, majblomst, guldnælde, alm. mangeløv, sød astragal, skov-stilkaks, alm. kohvede, alm. engelsød, blåbær, mosebølle, kassubisk vikke og lyng-snerre. I birkeskovpartierne vokser bløget bunke, majblomst, lyng-snerre, skarpbladet fladstjerne, ørnebregne, hedelyng, tormentil, alm. kohvede, skovmærke, millegæs og vellugtende gulaks. Som opvækst eller underskov ses stilk-eg, bævreasp, rød-gran, alm. røn og ahorn. Nogle steder findes åbne enge med spredte birke og gul iris, korsknapp, skarpbladet fladstjerne, alm. fredløs, kær-tidsel, lav ranunkel, tvebo baldrian, kær-svovlrod, tormentil, vellugtende gulaks, toradet star, hvid anemone, dunet egebregne, engkarse, tagrør og smalbladet mangeløv. Ellesumpene rummer bl. a. stor nælde, stinkende storkenæb, burre-snerre, lav ranunkel, skarpbladet fladstjerne, spring-balsamin, eng-nellikrod, firblad, hvid anemone, skovsyre, salomons segl, fruebær, dunet og liden stefensurt, hindbær, mose-bunke og millegæs.

I skoven findes flere, i hvert fald tidligere åbne moser (bl. a. Mæremose, Luemose, Karsemose, Tudemose og Øllemose) og i området Grønnelyng ses 4 søer. I et engparti ved Sno-egen, som antagelig er identisk med Øllemose, voksede i 1908 hjertegræs, hedelyng, dværg-, hirse- og pille-star, trævlekrone, trener-yet snerre, vild hør, blåtop, vild pære, alm. mælkekurt, tormentil, nyrebladet ranunkel og tandbælg, og ved en sø, antagelig en af søerne i Grønnelyng, voksede ligeledes i 1908 tråd-, top-, knippe- og næb-star, svømmende og rust-vandaks og spæd pindsvineknap.

Fra Luemose kendes kær-, grå og stjerne-star, kragefod, katteskæg, smalbladet ærenpris og eng-viol.

I vestsiden af skoven noget N for skovfogedhuset fandtes i hvert fald i 1908 en sø med hvid åkande omgivet af Sphagnum-vegetation med næb-star, tranebær, smalbladet og tuekæruld.

I skoven findes 3 af vore ældste egetræer, Konge-egen (1500-2000 år), Storke-egen og Sno-egen (ca. 800 år). De er i dag så affældige, at man bør nøjes med at nyde synet af dem lidt på afstand, idet den megen tiltrampning af jorden og afskærne "souvenirs" vil forkorte de smukke træers liv.

Ud mod strandengene langs Roskilde Fjord (se lok. 44/59) ses mange steder meget smukke skovbryn.

Skovens svampeflora er ufuldstændigt kendt. På Storke-egen, Konge-egen og Sno-egen vokser *Fistulina hepatica*, og på stolperne, som støtter egene, er fundet *Pleurotus myxotrichus*. Fra skoven kendes i øvrigt den lille sjældne gastromycet *Nidularia farcta*.

Som helhed er de botaniske forhold i Nordskoven utilstrækkeligt kendt, da de fleste af de foreliggende oplysninger er gamle og antagelig forældede.

Kilder: 48, 109, 113, 206, 246, 442, 588, 736, 742, 782, 856, 1092, 1165, 1251, 1252, 1259, 1265, 1271, 1462.

## 44/2 Kohave = Jægerspris Kohave

På egetræerne i Frederik VII's Allé findes en rig epifytisk lavflora. Fra bøgeskovspartierne kendes skovmærke, dansk ingefær, salomons segl, og under nåletræer er fundet liden vintergrøn. Herudover foreligger botaniske oplysninger ikke.

Kilder: 677, 856, 1462.

## 44/3 Jægerspris By, Jægerspris Slotspark + Slotshegnet

I Jægerspris ses bl. a. jødekirsebær dyrket og flere steder forvildet; på stengærdet langs Slotsparkens sydside vokser den i selskab med tandbæger og alm. hjertespanx. Fra Slotsparken kendes den meget sjældne kæmperapgræs og sudetisk rapgræs, sidstnævnte indført med fremmed frø. I Slotshegnet indgår muldbunds-bøgeskov med kraftig opvækst af ahorn, og desuden findes forskellige nåletræer; de botaniske forhold er i øvrigt ikke kendt. Ved skovridergården (ved grænsen mellem Slotshegnet og Kohave) fandtes i hvert fald tidligere bløgekronet storkenæb forvildet.

Kilder: 246, 442, 675, 677, 856, 874, 1195, 1251, 1252, 1257, 1259, 1286, 1370.

## 44/4 Jægerspris Skydeterræn

(incl. bl. a. terrænet ved Skåningegårde, Kristiansminde og Lygteholm, Strandstubben V for Jægerspris og Over-Dråby Strand)

Jægerspris Skydeterræn udgøres for en stor del af tidligere agerland, der nu henligger som overdrev. I nord (omtrent N for linjen Nygårde-Troldebakker) ses et sandet, ret bakket morænelandskab. Syd for denne linje ligger et fladt område (tidligere havbund), hvorover bakkerne Brandbjerg og Lygtebjerg hæver sig; disse bakker lå som øer, dengang området var havdækket, og de da dannede kystskrænter lader sig stadig erkende. Syd for det tidligere havdækkede område ligger et jævnt kuperet morænelandskab. Spredt i området ses mindre skovparceller, hovedsagelig fyr og gran. I de lavtliggende partier vokser nogle steder pile- og ellekrat. Overdrevsarealerne udviser en meget varieret vegetation; variationen skyldes dels forskelle i det geologiske underlag, fugtighed og eksposition og dels forskelle med hensyn til tidspunktet for dyrkningens ophør. I de om-



råder, der har ligget hen som overdrev længst, ses interessante udviklingsstadier fra åbent overdrev til skov.

Nisse- og Troldebakkerne er af stor botanisk interesse. - I Nissebakkernes vegetation indgår bl. a. hedelyng, mark-bynke, dansk astragal, mat, grå og vår-potentil, tidlig og udspærret dværgbunke, engelskgræs, gul snerre, smalbladet timian, bidende stenurt, femhannet hønsetarm, gul evighedsblomst, nikkende kobjælde, bakke-nellike, salep-gøgeurt, lav tid-sel, eng-havre, kamgræs, hunde-viol, kornet og trekløft stenbræk, sandskæg, liden museurt, plettet kongepen, blåmunke, flipkrave, knoldet mjøldurt, alm. månerude, liden frøstjerne, vårstar, mark-frytle, glat rottehale, smalbladet rapgræs, skorsoner og på fugtig bund børste-siv

Troldebakkerne og veldområdet ved kysten neden for disse er af stor botanisk interesse bl. a. med *Philonotis calcarea*; nærmere oplysninger herom er meget ønskelige. På Røvebakke er tidligere fundet <sup>o</sup>kassubisk vikke og <sup>o</sup>ensidig vintergrøn.

Ved Kristiansminde Hage ses skrånter med slå-enkrat med bl. a. blodrød storkenæb, soløje, knoldet mjøldurt, håret viol, alm. agermåne, dunet vejbred, mat og sølv-potentil, bakke-forglemmegej, femhannet hønsetarm, vår-vikke og tandfri vårsalat. Strandkrattet SØ for Kristiansminde Hage består især af eg og tjørn med noget hassel og bøg og med vedbend voksende højt op i tjørnene. Af urter findes bl. a. firblad, salomons segl, hulkravet kordriver, desmerurt, korsknop, vorterod, bingelurt, sanikel og majblomst.

Strandstubben V for Jægerspris rummer egepartier med underskov af hassel, tjørn og lidt alm. røn. Bundfloraen omfatter bl. a. ramsløg, liden lærkespore, alm. lungeurt, desmerurt, enblomstret flitteraks med en speciel albinofarm, miliegræs, salomons segl, bingelurt og alm. gedeblad. Ud mod stranden findes vindklippede krat af tjørn og slåen. I Strandstubben indgår en del nåletræ, bl. a. skov- og bjerg-fyr og rød-gran. Også grå vår-potentil er fundet her. En af Wiinstedt 1916 (1286) omtalt våd moselavnging med bl. g. tvebo, trindstænglet og <sup>o</sup>hirse-star, vibefedt, <sup>o</sup>festgræs og meget <sup>o</sup>kær-fladbælg er antagelig identisk med Enghave V for Over-Dråby (nærmere oplysninger er ønskelige). Elmealléen mellem Kohave og Louiseholm rummer en rig lavflora.

Kilder: 334, 337 (pp. 80, 81, 94, 103, tabel 12, 16), 348, 349, 442, 445, 466, 675, 856, 947, 1112, 1132, 1286, 1462.

#### 44/5... Færgelunden

Højtliggende skov, som for en stor del står på sandet bund. Så vidt vides er Færgelunden overvejende bøgeskov, men der indgår også en del nål. I løvskovspartierne vokser bl. a. Rassubisk vikke, avnbøg, lund-fladstjerne (ssp. *glochidosperma*) og kvalkved, men oplysningerne om skoven er som helhed yderst mangelfulde.

Ved Kitnæs (= Kignæs) findes nederst på skovskrånten elleskov eller elle-askeskov med rigelig humle, og højere oppe ad skrånningen ses en meget blandet skov med rød-el, bævreasp,

ask, alm. røn, vorte-birk, selje-pil, stilk-eg, tjørn, alm. hyld, benved og plantet rød-gran og skov-fyr.

Færgelunden har tidligere rummet lysåbne ege-skovspartier, i hvis bundvegetation der indgik flere lyskrævende, til dels meget sjældne arter, bl. a. grenet og ugrenet edderkopurt, dansk kambunke, kassubisk vikke, svalerod og <sup>o</sup>hørbladet nålebæger. <sup>o</sup>Hørbladet nålebæger er i Danmark kun fundet ved Brede og Jonstrup Vang (forsvundet før 1900) og i Færgelunden, hvor den desværre er i tilbagegang. Svampefloret synes ikke at være særlig rigt. På gamle ege er fundet *Fistulina hepatica* og *Collybia fusipes* og på bøg den sjældne *Ascotremella faginea*.

Kilder: 89, 109, 113, 180, 206, 337 (p. 29, tabel 9), 385, 675, 856, 1092, 1104, 1105, 1133, 1189, 1195, 1254, 1255, 1258, 1286, 1302.

#### 44/6... Kyndby-Skrånter

Disse strækker sig fra munden af Grimsdal S for Kyndbyværket til Hulevang Gård ca. 2,5 km. NØ for Værket. Ekspositionen er overvejende nordvestlig, med der indgår partier vendende mod såvel S, SV, N, NV som NØ. Største højde er ca. 30 m.

Den største interesse knytter sig til to områder: Et parti mellem Kyndbyværket og Jungedal og en kort strækning ca. 300 m Ø for Strandhuse.

På den NV-eksponerede skrænt mellem Kyndbyværket og Jungedal domineres vegetationen bl. a. af blodrød storkenæb, og desuden indgår de meget sjældne himmelblå lungeurt<sup>x</sup>, grenet edderkoppeurt<sup>x</sup> og hybrididen mellem storblomstret og alm. brunelle<sup>x</sup>; også skov-kløver indgår. På skræntpartiet ca. 300 m Ø for Strandhuse (med eksposition mellem NV og NØ) opbygges vegetationen af en række forskellige samfund, og på et meget begrænset område kan man iagttagelse over 100 arter, deriblandt f.eks. skov-kløver (i mængde), liden frøstjerne, voldtimmian, hedelyng, skorsoner, engblomme<sup>x</sup> og himmelblå lungeurt<sup>x</sup>.

Kyndby-skrånterne udgør en af de meget få resterende lokaliteter for grenet edderkopurt og er det sidste danske voksested for himmelblå lungeurt.

Bevaring: Af mulige trusler kan f. eks. nævnes tilplantning; opvækst af krat; stærk færdsel. Specielt den nordlige del er meget sårbar og egner sig ikke for besøg af mere end 2-4 personer ad gangen, og ikke mindst plantesamling er meget alvorlig trusel.

Skrånten umiddelbart ØNØ for Kyndbyværket kan af hensyn til dettes udvidelsesmuligheder næppe belægges med nogen ubetinget bindende fredningservitut. - En fredning af partiet Ø for Strandhuse er tidligere forsøgt, men mislykkedes på grund af specielle omstændigheder. En fredning her er i allerhøjeste grad ønskelig.

Kilder: 337 (pp. 48, 51, 52, 60, 63, 64, 66, 73, 74, 81, 113, tabel 11, 13, 15, 16, tabel I, II, III, fig. 21, tavle

V,1 og V,3), 348, 350, 664, 1092, 1098, 1104, 1130, 1136, 1171, 1195, 1261, 1290, 1293, 1302, 1314, 1316, 1514.

=====  
44/7 Mørkebjerg ved Venslev

Bakke med to gravhøje på toppen. Artsrig vegetation med bl. a. dansk astragal og skov-kløver.

Bevaring: Mørkebjerg fortjener en egentlig fredning.

Kilder: 1267, 1290, 1302, 1316, 1526, 1656, 1664.

=====  
44/8 Sømmer Skov, strandenge ved Sømmer Skov + Langø

Sømmer Skov er plantet i forrige århundredes anden halvdel, i et område, der nærmest har bestået af strandoverdrev med moseagtige lavninger. Træerne er skov-fyr, østrigsk fyr, rød-gran, bøg, birk, ask og el. Bundvegetationen består af store mængder hindbær, hvori-mellem hybriden hindbær, korbær. I fugtige lavninger ses knippe- og tykakset star, engblomme, langbladet ranunkel, gul frøstjerne og kær-mangeløv. På en vejkant i skoven er fundet dansk astragal, og i det østlige skovbryn er som en rest af den tidligere overdrevsvegetation set pile-alant. I skovbrynene ud mod strandengene vokser bl. a. liden frøstjerne, nikkende kobjælde, mat potentil og due-skabiose.

På strandengene og holmene vokser bl. a. lav hindebæger, strand-malurt, strandgåsefod, kveller, kødet hindeknæ, stillet kilebæger, liden tusindgylden, dansk og læge-kokleare, blågrøn kogleaks, skarntyde, fliget vejbred, sandkryb, gul frøstjerne, udspærret annelgræs, fjernakset, toradet, blågrøn og hirse-star og jordbær-kløver.

I et vældpræget strandterræn N for Sømmer Skov er bl. a. set engblomme. På en langdysse (hvilken vides ikke) mellem Mørkebjerg ved Venslev og Rendebæk er tidligere fundet skov-kløver, tårnurt og meget blodrød storkenæb.

Kilder: 1290, 1316.

=====  
44/9 Orø

På Orø findes flere steder smukt udviklede strandenge og -fælder med bl. a. dansk astragal (lokalt i mængde), salep-gøgeurt, myg-blomst, loppe- og tvebo star, tårnurt og

bakke-jordbær. Lige syd for det søndre færge-sted findes et strandkrat med meget langklaset vikke. Også småbladet elm er fundet på øen.

Kilder: 337, 944, 1081, 1092, 1128, 1267, 1403.

=====  
44/10 Egholm skov

Skoven består så vidt vides af bøg og rød-gran. Store strækninger huser en fattig, for-blæst flora med lund-rapgræs. Desuden findes skov-galtetand, alm.steffens-urt, skov-burre, krat/skov-viol, gårde-vikke, skov-salat og skovsyre. I de frodigste bøg-skovspartier findes skov-stilkaks, kæmpe-svingel og skovmærke. Det SV-eksponerede gårde langs skovens syd-rand vest for vejen synes at være uden større botanisk interesse.

Kilder: 1647.

=====  
44/11 Skuldelev Ås (incl. Svineholm)

Åsen var tidligere en af de værdifuldste botaniske lokaliteter på Sjælland, med en meget varieret flora med mange sjældenheder. En del af disse forekommer endnu, mens det for andres vedkommende er uvist, om de er forsvundet som følge af tilplantning, grusgravning, bebyggelse, opdyrkning mm. Noget af åsen er fredet, men det vil formentlig være nødvendigt at etablere plejeforanstaltninger med fjernelse af travæksten nogle steder for at holde på eller retablere så meget af den oprindelige flora som muligt. De sjældneste af de urteagtige planter, der kendes fra åsen er: Bakke-stilkaks, dansk kambunke, grenet edderkopurt, knopnelike (ved Svineholm), skov-storke-næb, svalerod, soløje, due-skabiose, merian, fladstrået rapgræs, eng- og dynet havre, knoldet mjøddurt, bakke-jordbær, grå-dodder, sand-løg, skov-løg, strand-nelike (ved Svineholm), stivhåret kalkkarse, mat potentil, håret viol, nikkende kobjælde, lyng-silke, bjerg-rørhvene, voldtician, gul reseda, skov-kløver, kattedod, lyng-star, blodrød storke-næb, lådden perikum, småbladet klokke, aks-grenpris, trekløft-stenbræk, dansk astragal, opret hejre, blodstillende bibernelle, esparsette, og langklaset vikke.

Kilder: 337 (pp. 40, 50, 56, 57, 70, tabel 10, 11, tabel I, fig. 16), 350, 858, 1104, 1139, 1290, 1302, 1427.

=====  
44/12 Østskov

Østskov vides at bestå af gran, eg og bøg med et krat af tjørn, roser, slåen og hindbær ud

mod strandengene. Fra skoven kendes dunet og liden steffensurt og vinget pileurt, og på engene ud for skoven er fundet lav tidsel. Nærmere botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Kilder: 731, 1290, 1403.

44/13 Selsø Sø

I engene og rørsumpene ved Sø-siden af Selsø Sø er fundet en del interessante arter: Langbladet ranunkel, sump-hullæbe, maj- og kødfarvet gøgeurt, trævlekrone, vinget perikum, smalbladet mærke, kommen, vand-klaseskærm, bukkeblad, eng-troldurt, vibefedt og djævelsbid. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Kilder: 1945.

44/14 Selsø Klint og området S og SV for Selsø og Sønderby

På Selsø Klint findes dels krat og dels mere eller mindre åbne skrånter med bl. a. knopnellike (lokalt i mængde), blodrød storkenøb, kransbørste, merian, knoldet mjøddurt, due-skabiose, soløje, knold og glat rottehale, mat potentil, farve-gåseurt, river, opret og gold hejre, småskulpet dodder, nikkende tidsel, hundetunge og rynket stenfrø. På strandvolde ved Skrivernæbbet vokser bl. a. dansk astragal; tidligere er fundet kost-nellike. Det meste af klinten syd for det lille kær er bortgravet og lokaliteten er nu +/- ødelagt.

Kilder: 337 (p. 59), 731, 1170, 1267, 1403, 1739, 1945.

44/15 Strandskov ved Langtved

Overvejende løvskov; enkelte steder ses stykker med rød- og hvid-gran. Ud mod Tempelkrogen findes følgende zoner: (1) Yderst strandenge med bl. a. læge-kokleare, strand-asters sandkryb og kveller; på overgangen mellem strandengene og skoven optræder kær-storke (2) en bræmme af store bøge med bundvegetation af bl. a. hulrodet lærkespore (3) en ca. 10 m høj skrænt med en hældning på 45° eller mere med krat af ask og med meget vedbend. (4) oven for skrånten bøgeskov med bundvegetation af bl. a. liljekonval, majblomst og bingelurt. Fra skoven som helhed kan nævnes bingelurt, miliegræs, bølget bunke, enblomstret flitteraks, blå, hvid og gul anemone, vorterod, kratviol, alm. milturt, hindbær, korbær, slåen, fladkravet og hulkravet kodriver, alm. lungeurt, skov-galtetand, krybende læbeløs, alm.

kohvede, skovmærke, desmerurt, alm. gedeblad, drue-hyld, haremad og skov-burre. Ved Strandskoven er tidligere fundet <sup>o</sup>gardekartebolle.

Kilder: 691, 897, 2050.

44/16 Ryegård Dyrehave

Så vidt vides mest bøgeskov; fra bøgeskovspartierne kendes bl. a. hvid, gul og blå anemone, liden og hulrodet lærkespore, skov-, krat- og forskelligblomstret viol, tyndakset gøgeurt, enblomstret flitteraks, miliegræs, lundrapgræs, nyrebladet ranunkel, alm. lungeurt, bingelurt, vorterod, skarpbladet fladstjerne, skov-star, vedbend, dunet gedeblad, stikkelsbær, druemunke, fladkravet kodriver, nældebladet klokke, mangeblomstret og håret frytle. På de åbne overdrevsbakker mellem Kirkemose og Bjørnemose med bl. a. "Dyrehavsbakke" = "Dyrehave Bakke" vokser spredte gamle bøge og tjørn; af græsser og urter findes bl. a. kattefod, hedelyng, krat-fladbælg, tormentil, lav tidsel, vår-vikke, vår-gæslingeblomst, femhannet hønsetarm, hunde-viol, kornet stenbræk, tidlig dværgbunke, håret, vår-, pille-, hare- og spidskapslet star, håret viol, smalbladet timian, soløje og alm. månerude.

I den nordlige del af Kirkemose findes en Sphagnum-hængesæk opbygget af S. magellanicum, S. papillosum, S. palustre, S. rubellum, S. teres, S. cuspidatum, S. fimbriatum, S. fallax, S. obtusum, Aulacomnium palustre, Calliergon giganteum, C. stramineum, Polytrichum affine og P. commune med bl. a. tranebær, smalbladet kæruld, tue-kæruld, rundbladet soldug, rosmarinlyng, hedelyng, alm. star, blåtop, bukkeblad, liden ulvefod og trådstar. Liden kæruld, som tidligere fandtes her, synes nu forsvundet.

I tørvemosset har svampen <sup>o</sup>Ascocoryne turficola sit eneste danske findested. Tværs over mosen ligger en vold, som deler denne i en nordlig del med den lige omtalte Sphagnum-hængesæk og en sydlig del, som er en star-eng med trådstar (i hvert fald tidligere i store bevoksninger), næb-, toradet, alm., grå, forlænget, blågrøn og blære-star, hybriden næb- x blære-star og den tueformede varietet af alm. star (var. recta), tranebær, rundbladet soldug, dynd-padderok, vandnavle, smalbladet mangeløv og eng-rørhvene. I parken ved Rye Gård er fundet den indslæbte sudetisk rapgræs.

Kilder: 35, 36, 38, 678, 1057, 1065, 1231, 1301, 1764.

Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

44/17 Store Indhegning + Enghave Skov + Bolvad Enghave + Indelukket

44/18 Lille Indhegning (ved Rye Gård)

44/19 Sandvad Overdrev (ved Rye Gård)

=====  
44/20 Borrevejle Skov, Søen + Iskælderskov

Borrevejle Skov er så vidt vides frodig muldbundsfløvskov med bl. a. druemunke, vår-fladbælg, skov-vikke, nikkende flitteraks, skovbyg, forskelligblomstret viol og skov-forglemigej. Fra en bækløft kendes skov-storkenæb, der er sjælden på Sjælland, gul anemone, bredbladet klokke, rosen-dueurt, bjerg-ærenpris, hulrodet lærkespore, liljekonval, vår-fladbælg, lund-fladstjerne og alm. milturt. I Søen er tidligere fundet blågrå siv.

Om Iskælderskov foreligger botaniske oplysninger ikke.

Nærmere oplysninger om lokaliteten er meget ønskelige.

Kilder: 1169, 1242, 1310.  
=====

44/21 Lindholm Overdrevsskov

Fra Lindholm Overdrevsskov kendes ægbladet fliglæbe, skov-gøgelilje, blå anemone, dunet gedeblad, fladkravet kodriver, liden vintergrøn, alm. kohvede, spidskapslet star, rede-rod og skov-viol.

Nærmere oplysninger om skoven er meget ønskelige.

Kilder: 1242.  
=====

44/22 Slorup Skov

Botaniske oplysninger foreligger ikke.  
=====

44/23 Kisserup Lod + Røggerup Skov

Om Kisserup Lod foreligger oplysninger ikke.

Fra Røggerup Skov kendes druemunke, sanikel, hvid og blå anemone, fladkravet kodriver, sød astragal, skovsyre og bingelurt. Nærmere oplysninger er ønskelige.

Kilder: 325, 1099.  
=====

=====  
44/24 Ledreborg-området

(d.v.s. Ledreborg Park, Ledreborg Dyrehave, Møllesø Skov, Knap Sø, Herthadalen m.m.)

Ledreborg Park er anlagt på de stejle skrænter ned mod Kornerup Å. Ved slottet er der parkanlæg, som i større afstand fra slottet glider over i regulær skov. Af den frodige skovbundsflora kan nævnes hulrodet lærkespore, hvid, gul og blå anemone, fladkravet kodriver, firblad, druemunke, alm. og liden guldstjerne, alm. lungeurt, bingelurt, marts-viol, håret viol og hybriden marts x håret viol, forskelligblomstret viol, finger-star, vår-fladbælg, rams-løg, hvidgul skovlilje<sup>x</sup>, spring-balsamin, skælrod, løgkarse, tidlig og sildig skovhejre, bredbladet klokke, røderod, elfenbens-padderok, kær-storkenæb, sort pil (ved Dellinge Mølle), dunet gedeblad, avnbøg, hunde-kvik, skov-vikke og en række forvildede prydpanter som f. eks. gemserod, kæmpe-salat, læge-aland, tusindstråle og liden singrøn. Langs Kornerup Å ses store bevoksninger af rød hestehov. Af bladmosser kendes bl. a. den meget sjældne Anomodon longifolius fra sten neden for Dellinge Mølle, hvor også rødalgen Lemanea fluviatilis vokser.

Fra Herthadalen kendes rams-løg, pille-star, lund-fladstjerne, bjerg-ærenpris, druemunke, skov-hullæbe, blå anemone, skov-salat, skov-arve, firblad og skov- og tadder-vikke. På den frodige muldbund i Herthadalen findes en række af vore større forårssvampe: Morchella esculenta, M. rimosipes, Disciotis venosa, Helvella acetabulum og Calocybe gambosa. På bøg er fundet den sjældne poresvamp Ganoderma pfeifferi.

Ved og i Knap sø vokser <sup>o</sup>gul rævehale, blære-, næb- og stiv star, smalbladet dunhammer, gul iris, bredbladet mærke og frøbid.

I mosepartiet Enghave mellem Ledreborg og Lejre station findes alm. blærerod, gul åkande, krans-tusindblad, engblomme, kragefod, tormentil, vandrøllike, bukkeblad, bredbladet kæruld, trindstænglet, toradet, top-, krognæb-, håret, stiv og hirse-star, hybriden nikkende x alm. star og levermosset Ricciocarpus natans.

I Møllesø skov findes partier med en artssammensætning, der er karakteristisk for sjællandske skove på kalkholdig bund: Finger-star, blå anemone, vår-fladbælg, druemunke og forskelligblomstret viol. Desuden ses partier med liljekonval og majblomst.

Kilder: 48, 78, 82, 141, 186, 228, 232, 237, 238, 270, 325, 358, 435, 507, 793, 796, 811, 869, 874, 951, 1099, 1147, 1169, 1734.  
=====

44/25 Oren (ved Ledreborg)

I bundfloraen spiller enblomstret flitteraks en vigtig rolle; desuden kendes hulrodet lærkespore, druemunke og blå anemone. Nærmere oplysninger er ønskelige.

Kilder: 100, 155, 197, 198, 316, 400, 428, 523, 534, 610, 671, 687, 688, 690, 693 (pp. 372-73), 722, 730, 831, 894, 898, 964, 965, 1035, 1081, 1137, 1271, 1574.

=====

44/26 Bondeskov (ved Ny Osted)

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

Kilder: 1035.

=====

44/27 "Hvalsø-skovene" (delvis)

NB. "Hvalsø-skovene" ligger dels i distr. 40 (se lok. 40/34) og dels i 44. Beskrivelsen nedenfor gælder den del af skovområdet, som ligger i distr. 44.

Disse skove står for en stor del på bakket, ofte noget sandet terræn, som flere steder er rigt på sø- eller mosefyldte lavninger. Talrige af de tidligere moser er nu udgrøftede og tilplantede.

I skoven indgår foruden bøgeskov en hel del nåleskov; desværre er de botaniske oplysninger som helhed mangelfulde.

Fra Avnsø kendes kransnålalgen *Chara globularis*. Mosen NV for Avnsø er beskrevet af C. Jensen i 1916, men det vides ikke, om denne beskrivelse har gyldighed mere.

Fra bredden af Ellesø kendes det meget sjældne bladmos *Meesia trifaria* (= *M. tristicha*), som antagelig er forsvundet i begyndelsen af dette århundrede.

Ved N-bredden af Hjortesø findes tagrørssumpe og en bred zone af elle- og elle-birkesump; herfra kendes kragefod, eng-viol, eng-rørhvene, kær-mangeløv, rundbladet soldug, dusk-fredløs, trindstænglet star, hjortetrøst, kærsvovlrod, forlænget star, Sphagnum-arter og bladmosserne *Aulacomnium palustre* og *Dicranum bonjeanii*. Ved bredden af Hjortesø voksede tidligere (sidste fund 1906) de meget sjældne bladmosser *Meesia trifaria* og *Meesia longiseta*.

NNØ for Hjortesø ligger en lavning, som rummer aske-ellesumpe og granplantninger og i hvis nordligste ende der ses en lille (+/- tempo-rær ?) sø, omgivet af våde enge med trindstænglet, kær-, skede-, næb- og stiv star, smalbladet kæruld, vandrøllike, kærtidsel, vild hør, eng-viol, leverurt, kødfarvet/maj-gøgeurt, liden siv, tørst, sump-snerre, vandnavle, alm. mælkekurt, mangeblomstret frytle, rundbladet soldug, kær-svovlrod, kær-mangeløv, vellugtende gulaks og hedelyng (begge på tuer) og af mosser bl.a. *Bryum* cfr. *pseudotriquetrum* i mængde, *Calliergon giganteum*, *Philonotis fontana* og *Marchantia polymorpha*.

I Lerbjerg skov er fundet det meget sjældne mos *Dicranum fulvum*.

I de muldrige partier i skovene er der i tilknytning til savsmuld fundet forskellige *Pluteus*-arter (*P. gracilis*, *P. pseudorobertii* og *P. cinereo-fuscus*) og *Hohenbuehelia petaloides*.

Også forskellige *Cortinarius*-arter træffes på den gode muld: *C. venetus* og *C. nemorensis* for at nævne et par af de sjældnere. På let muld under bøg er fundet den ret sjældne, sydlige *Russula aurata*.

Hvalsø-skovene rummer antagelig mange partier af botanisk interesse, og derfor er det beklageligt, at nye og præcise oplysninger i så stort omfang savnes.

Kilder: 358.

=====

44/28 Særløse og Skov-Hastrup Overdrev

Dette stærkt kuperede terræn med flere moser og søer henlå tidligere for en stor del som udyrket, græsset overdrev. Nu er det meste af området opdyrket, men af overdrevet er en lille rest bevaret ved nordkanten af Hejede Overdrev på begge sider af bækken der kommer fra Avnsø.

På overdrevet vokser rank evighedsblomst, prikbladet perikum, randhåret og alm. firling, håret høgeurt, mark-frytle, tidlig og udspærret dværgbunke, langstakket væselhale, stribet kløver, glat ærenpris, ager-gåseurt, lav tidsel, kamgræs, kort øjentrøst, enårig knavel, blåhat, slåen, dværg-perikum, læge-ærenpris og kugle-museurt.

Særløse- og Skov-Hastrup Overdrev (ialt 348 ha) er fredede.

Kilder: 466, 964, 1266.

=====

Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

44/29 Borup Skov (ved Tolstrup)

44/30 Indelukket ved Særløse

44/31 Steestrup Old + Steestrup Bjerg

=====

44/32 Smidstrup Old

(d.v.s. terrænet ml. Kirke-Hvalsø, Tingerup, Steestrup, Svineold og vestkanten af Hvalsø-skovene)

Bortset fra et fund af den meget sjældne <sup>o</sup>fin kæruld i en "mose ved Lerbjerg nær Hvalsø" foreligger botaniske oplysninger ikke.

=====  
44/33 Bjergskov og Bæsted skov

Fra "Søen" i sydkanten af Bæsted Skov kendes kransnålalgen *Chara globularis*.

I Bjergskov findes en lille, våd *Sphagnum*-mose med smalbladet kæruld, næb-star, kragefod, rundbladet soldug, pile-arter, tormentil og bladmosset *Aulacomnium palustre*; i randzonen vokser dynd-padderok, knippe- og blære-star, forlænget star, lav ranunkel, smalbladet ærenpris, dusk-fredløs, kær-svovlrod, blåtop og mosserne *Calliergon cordifolium/giganteum* og *Polytrichum commune*.

Lokaliseringen af mosen er usikker, idet det ikke vides, om den er identisk med en del af Barmose eller med mosen umiddelbart SSØ for Egstallebjerg.

Nærmere oplysninger om Bjergsted og Bæsted Skov er meget ønskelige.

Kilder: 1081, 1676.

=====  
44/34 Astrup Skov

a. Taderød Skov (= Tadre Skov)

Hovedsagelig løvskov med mange fugtige områder. Der er stedvis dominans af gul anemone sammen med bingelurt, fladkravet kodriver og hulrodet lærkespore; foruden disse forekommer firblad, alm. lungeurt, alm. guldstjerne, skov-fuglegræs og skov-forglemmigej. Den rigeste flora findes i et begrænset område umiddelbart syd for Taderød ("Tadre") Mølle; her vokser skov-kogleaks, vinget og lådden perikum, nøgleskræppe, kær-storkenæb og skavgræs, grøn mynte, kær-høgeskæg, eng-kabbeleje, skov- og kær-galtetand, kær-snerre, vand- og ager-mynte, vandkarse, storfrugtet vandstjerne, alm. milturt, vandpileurt, stortoppet hvene, skov-jordbær, skov-syre og forskelligblomstret viol.

Ved Taderød ("Tadre") Bæk er iagttaget billebo, smalbladet mærke, læge-baldrian, spring-balsamin, vandkarse, lund- og skov-padderok, kærstar og mosserne *Conocephalum conicum*, *Frullania dilatata*, *Lejeunia cavifolia*, *Porella platyphylla*, *Brachythecium rivulare*, *B. glareosum*, *Amblystegium serpens*, *Leptodictyum riparium*, *Homalia trichomanoides*, *Isothecium myurum*, *Mnium punctatum*, *M. rostratum*, *Neckera complanata*, *Plagiothecium succulentum*, *Rhynchostegium riparioides*, *Schistidium apocarpum* og *Thamnobryum alopecurum*.

b. Torpeskov (= "Astrup Torpeskov")

Torpeskov incl. Balleskov er hovedsagelig gammel bøgeskov med en rig bundflora med hulrodet lærkespore, lund-fladstjerne (ssp. *glochidosperma*), fjerbregne, bjærg-ærenpris, hunde-, krat- og skov-viol, gårde-vikke (både ssp. *sepium* og den sjældne ssp. *montana*), gul og hvid anemone (mest gul), skov-fuglegræs, skov-hullæbe, firblad, alm. lungeurt, skovmærke, enblomstret flitteraks, sanikel, miliegræs, skovstar, krybende læbeløs, nyrebladet ranunkel, dunet steffensurt, glat dueurt, skovarve, knoldet brunrod og alm. mangeløv.

I og ved skovsøen vokser eng-rørhvene, tagrør, rørgræs, manna-sødgræs, eng-svingel, spidskapslet star, bleg og alm. star, gul iris, sværtevæld, alm. skjolddrager, ager- og vand-mynte,

krybende læbeløs, læge-, tykbladet, tveskægget og lancetbladet ærenpris, krat- og gul fladbælg, gårde-snerle, alm. fredløs, hvid åkande, liden andemad, nøgle-skræppe, druemunke, håret og mangleblomstret frytle, lund-padderok, alm., bredbladet og smalbladet mangeløv og majblomst.

c. Jydeskov

Hovedsagelig gammel bøgeskov som mod syd og vest afgrænses af Taderød Bæk. I de højtliggende åbne partier ses en forarmet morbundsfloora; kun mod udkanterne og langs de få skovveje findes en rigere flora. Her kan nævnes druemunke, spring-balsamin, humle, vinge-pileurt, fjerbregne, opret hønsetarm, rørgræs, eng-rørhvene, løgkarse, skov-hullæbe, læge-, skov-, liden og filtet burre, akselblomstret, spidskapslet og skovstar og de forvildede: Gemserod, bjærg-knopurt og prikbladet fredløs.

d. Hestehave (nordvest for vejen Åstrup - Vester Saby)

Denne del af skovkomplekset står på en bund af kildekalk med megen okker med høj grundvandsstand. Der er overvejende tale om bøgeskov med anden løvskov og gran.

Langs Hestehavens vestkant findes et område med en rig flora med gemserod, der oprindeligt er indplantet som et grundforbedrende element, blå anemone, lådden perikum, glat løvefod, tidlig og sildig skovhejre, sød astragal, vandbrunrod, skov-byg, spring-balsamin, bjærg-ærenpris, sanikel, svaleurt, angelik, skov-forglemmigej, alm. milturt, skælrod, rams- og vild løg, desmerurt, liden og hulrodet lærkespore, gul anemone, fladkravet kodriver og bingelurt.

I et tidligere egeskovsområde i Store Ravnemose vokser salomons segl, majblomst, liljekonval, vild løg, læge-ærenpris, krat-fladbælg, skarpbladet fladstjerne, gårde-vikke (den sjældne ssp. *montana*), krybende hestegræs, gemserod og en lungeurt (*Pulmonaria saccharata*). I moseområdet i Store Ravnemose vokser billebo, gul iris, knippe-star, akselblomstret star, hybrid akselblomstret x grå star og butfinnet mangeløv.

Nær Franciskasminde vokser den forvildede japan-pileurt, gemserod-arten *Doronicum austriacum* (i de øvrige dele af skovkomplekset findes så vidt vides kun *D. pardalianches*), tusindstråle, kæmpe-bjørneklo, prikbladet fredløs, marts-viol og kæmpe-salat.

e. Koskoven, Indelukket og Fredhaven

Koskoven er det mindst interessante parti i hele skovkomplekset. Her findes kun få og små partier med den ovenfor beskrevne rige muldfloora. Ved den østlige vejkant op mod Indelukket vokser alle vore fire burre-arter, sød astragal, tadder-vikke og den meget sjældne krat-vikke.

Fredhaven huser en meget artsrig og frodig flora med hulkravet og fladkravet kodriver, bjærg-ærenpris, druemunke, nælde-klokke, lådden, glat, kirtlet, rosen- og kantet dueurt, spring-balsamin, sump-fladstjerne, gul anemone, hulrodet lærkespore, krat-fladbælg, gemserod, skovbyg, hunde-kvik og vild løg.

- I Astrup-skovkompleksets vestlige bryn findes bøg, stilk-eg, skov-elm, tjørn, slåen, rød kornel, hassel, benved, skov-æble og vrietorn.

Kilder: 610, 611, 734, 847, 1341, 1473, 1751.

=====  
44/35 Eriksholm Skov

Eriksholm Skov er mest løvskov på næringsrig bund med guldnælde, tyndakset gøgeurt, ægbladet fligbløbe, skov-stilkaks, vår- og krat-fladbælg, dusk-fredløs, smalbladet klokke, ørnebregne, kær-mangeløv, blå, hvid og gul anemone, skov-galtetand, vild ribs, alm. gedeblad, hulrodet lærkespore og liden lærkespore, skov-for-glemmigej, læge-baldrian, nyrebladet ranunkel, stor fladstjerne, sanikel, vedbend, alm. lungeurt, stinkende storkenøb, alm. milturt, rede-rod, vorterod, skovmærke, bjerg-ærenpris, bin-gelurt, gårde-vikke, bølget bunke, håret fryt-le, skovarve, liljekonval, desmerurt, nikkende flitteraks og bjerg-rørhvene.

I nordenden står skovbrynet på lave brinker ud mod Bramsnæs bugt; her findes en del stilk-eg og desuden druemunke, bjerg-perikum, vår-fladbælg og finger-star.

På strandene og -overdrevene og nogle små-bakker øst for skoven vokser tandfri vårsalat, due-skabiose, sød og dansk astragal, blodrød storkenøb, knoldet mjødukt og i krattet vrietorn.

Fra eng-partiet ved skovens NV-hjørne kendes engblomme.

Nærmere oplysninger om Eriksholm Skov er ønskelige.

Kilder: 328, 337 (p. 33), 898, 943, 1087, 1231, 1301, 1403.

=====  
44/36 Dragerup Skov

Skovsammensætningen kendes ikke i detaljer, men det vides, at der indgår en del nåletræ foruden løvskov, som mest er bøghejlskov med lidt skov-elm og ege-partier.

I bøgskovspartierne vokser alm. og drue-hyld, skov-elm (megen opvækst, desuden en del høje træer), ahorn (megen opvækst), hindbær, brom-bær, alm. gedeblad, kvalkved, stilk-eg, fugle-kirsebær, skov-salat, stinkende storkenøb, skovmærke, bingelurt, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), miliegræs, enblomstret flit-teraks, dunet steffensurt, sanikel, feber-nelli-kerod, stor fladstjerne, krat/skov-viol, knol-det brunrod, skov-star, kæmpe-svingel, sød astragal, sildig skov-hejre, alm. jordbær, bjerg-ærenpris, spidskapslet star, hulrodet lærke-spore, blå og gul anemone, druemunke, salomons-segl, firblad, hunde-kvik, desmerurt og nyre-bladet ranunkel. Specielt i den sydlige del står skovbrynet ud mod Isefjord på lave skræn-ter med bøg, stilk-eg, selje-pil, hassel, rose-arter, skov-elm, fugle-kirsebær, alm. hyld, skov-æble, kvalkved, solbær, dunet gedeblad og benved; af græsser og urter findes her ny-rebladet ranunkel, vår-fladbælg, sød astragal, vedbend, håret viol, salomons segl, alm. lun-geurt, hunde-kvik, skov-stilkaks, blå anemone, bølget og mose-bunke og liljekonval.

Uden for skovbrynet ses dels tagrørssumpe og dels eve-vegetation med strand-mælde, kruset skræppe, alm. kvik, skov-hanekro, ager-tidsel og lugtløs kamille. Fra engene ud for skovens nordende kendes festgræs.

Kilder: 328, 943, 1231, 1491.

=====  
44/37 Ordrup Skov (ved Vintremøller)

Kendskabet til skoven er meget ufuldstændigt. Fra bøgskovspartier kendes vår-fladbælg, bjerg-ærenpris og skov-fuglegræs.

På muldede steder i skoven er fundet Agari-cus comtulus, A. fusco-fibrillosus, A. leuco-trichus og A. semotus.

Nærmere oplysninger er ønskelige.

Kilder: 691, 897, 898.

=====  
Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

44/38 Fruerskov (ved S. Asmindrup)

44/39 Søndersted Lyng (ved Sibberup)

44/40 Vedebjerg Skov

=====  
44/41 Helledeskov

Nærmere botaniske oplysninger er ønskelige.

Kilder: (667).

=====  
44/42 Friheden ved Kongsdal

Fra en skovsump kendes ræve-star. Iøvrigt foreligger botaniske oplysninger ikke.

Kilder: 518, 1826.

=====  
44/43 Nørreskov ved Kongsdal

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
44/44 Mølleskov ved Skellingsted (delvis)

NB. Mølleskov ligger dels i distr. 44 og dels i distr. 42; lokaliteten er behandlet samlet under lok. 42/26, se denne.

Kilder: 1747.

=====  
44/45 Lyngen + en del af Åmose

NB. Se også lok. 42/22 og 41/84.

Lyngen rummede i hvert fald tidligere en ret

stor højmosestrækning med flere Sphagnum-arter, hedelyng, tranebær, tue- og smalbladet kæruld, revling, tyttebær, rosmarinlyng, rundbladet soldug og klokkeløng.  
Nye botaniske oplysninger er meget ønskelige.

Kilder: 326.

44/46 Østrup Skov

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

44/47 Syvende Skov

Skoven består så vidt vides af bøgeskov og af plantninger af rød-gran og douglasgran. Nærmere botaniske oplysninger er ønskelige.

Kilder: 591.

44/48 Galge Overdrev

Skovsammensætningen som helhed kendes ikke. I skovmosen i skovens sydvestlige del dominerer vorte-birk, rød-el, grå-pil, ask, stor nælde, feber-nellikerod, eng-viol, kær-snerre og stiv star; desuden findes rød-gran, alm. røn, hæg, ahorn, stilk-eg, benved, hindbær, brombær, alm. gedeblad, humle, skov-elm, slåen, alm. hvidtjørn, bøg, alm. mjøddurt, kragefod, tormentil, kær- og burre-snerre, bittersød natskygge, kær-galtetand, alm. brunelle, svaleurt, eng-forglemmigej, kattehale, alm. fredløs, skvalderkål, sværtevæld, alm. skjolddrager, kær-svovlrod, kær-dueurt, mose-bunke, enblomstret flitteraks, stiv star, krybende hestegræs, alm. og skarpfinnet mangeløv og fjerbregne. Fra Galge Overdrev som helhed kendes iøvrigt stor fladstjerne, drue- og alm. hyld, stikkelsbær, gederams, korsknapp, skov-galtetand, alm. hanekro, krat-viol, krybende læbeløs, skovsyre, skov-salat, glat dueurt, kæmpe-svingel, bølget og mose-bunke, miliegræs, enblomstret flitteraks, alm. og skarpfinnet mangeløv, læge-ærenpris, fugle-kirsebær, slåen, ahorn, vorte-birk, stilk-eg, læk, hedelyng, blåbær, grå-el, skovmærke, gul anemone, vorterod, dunet gedeblad, desmerurt, mangeblomstret frytle, nyrebladet ranunkel, lund-fladstjerne, knoldet brunrod, skov-padderok, hassel og skov-hullæbe.

Fra skoven kendes flere sjældne Lepiota-arter, f. eks. L. felina og L. brunneo-incarnata, desuden Melanophyllum echinatum.

Kilder: 573, 2039.

44/49 Brorfelde Skov, incl. "Rummet" og Fledskov

Omkring søen i "Rummet" findes hovedsagelig flerstammede bøger, desuden hassel, benved,

stikkelsbær, ribs, solbær, slåen, hæg, kvalkved, fugle-kirsebær, eg, røn, ask og hunde-rose. Vegetationen omkring søen er sparsom og noget skygget. Nord og vest for søen findes kæmpe-svingel, skov-byg, dunet steffensurt, hulkravet kodriver og desmerurt, mens der syd og øst for søen ses opret hønsetarm, korsknapp, skov-galtetand, sanikel, knoldet brunrod, skovmærke og blåbær. På en sumpet eng syd og vest for søen findes rørgræs, eng-rørhvene, gul iris, langbladet ranunkel, gul fladbælg, angelik, vandnavle, sværtevæld, alm. skjolddrager og tykbladet ærenpris.

I "Sofieholm Skov", der antagelig er identisk med Brorfelde Skov, er fundet den meget sjældne svinenød (Conopodium majus).

Kilder: 337 (p. 106), 466, 734, 1081, 1195, 1271, 1347, 1396, 1939.

44/50 Grøntved Overdrev + Maglesø

Grøntved Overdrev er nu hovedsagelig granskov, hvorfra der kendes skavgræs, liden vintergrøn og skorsoner; sidstnævnte en relict fra den tid området var overdrev. I en lille hængesæk mose, som antagelig er identisk med mosen i skovens sydvestlige del, er der fundet (idet de med mærkede arter er set i 1922) eng-rørhvene, liden kæruld, smalbladet kæruld, tranebær, tvebo, trindstænglet, grå, knippe-, næb-, top-, langakset, dynd- og stjerne-star, rundbladet soldug, bukkeblad, grå, krybende, øret og femhannet pil, eng-viol, vibefedt, tvebo baldrian, kær-mangeløv, mose-vintergrøn, kødfarvet gøgeurt, blåtop, dynd-padderok, tormentil, kær-trehage, smalbladet ærenpris, vandnavle og spæd pindsvineknap. Ved en besigtigelse i 1974, hvor største delen af mosen var utilgængelig p.g.a. høj vandstand, er nogle af de i 1922 noterede arter genfundet, og muligvis kan adskilligt flere genfindes; foruden de allerede nævnte vokser her lyse-siv, bittersød natskygge, kær-snerre, sværtevæld, nikkende star, vejbred-skeblad, kattehale, stortoppet rapgræs og vandrøllike.

Maglesø er en ca. 15 ha. stor sø med rørsumpe af tagrør og sø-kogleaks, pilekrat og nogle steder lidt ellesump med rød-el og grå-el langs bredden. Vegetationen i og ved søen omfatter skinnende og kruset vandaks, kredsbladet vand-ranunkel, gul og hvid åkande, kransnålgærne Chara contraria og C. aspera, aks- og krans-tusindblad, tornfrøet hornblad, alm. kildemos (Fontinalis antipyretica), vand-mynte, bitter-sød natskygge, eng-kabelleje, lådden og kær-dueurt, gul fladbælg, pile-arter, alm. sumpstrå, alm. hyld, eng-forglemmigej, vand-skræppe, knippe-, næb-, stiv, alm. og håret star, vejbred-skeblad, smalbladet dunhammer, travlekrone, bukkeblad, sværtevæld, frøbid, gul iris, nyse-røllike, dynd-padderok, vand-pileurt, kattehale, alm. fredløs, hjertegræs, mose-bølle, kær-snerre, angelik, djævelsbid, liden skjaller, blåtop, kragefod, eng-nellikerod, kødfarvet og maj-gøgeurt, tykbladet fladstjerne, kær-padderok, tormentil, smalbladet mærke, tvebo baldrian, alm. brunelle, glanskapslet siv, alm. skjolddrager, kær-svovlrod, hjortetørst, kær-svinemælk, gul frøstjerne og søpryd. Fra engene ved sydvesthjørnet af Maglesø kendes leverurt, djævelsbid, tormentil, alm. blærrerod, fladtrykt kogleaks, toradet, hirse-, krog-næb- og dværg-star, fladstrået siv, kær-treha-



ge, kødfarvet og maj-gøgeurt, ægbladet flig-læbe, kær-fladbælg, gifttyde, eng-troidurt og vibefedt.

På de S-SØ-eksponerede skrånter langs N-NV-siden af Maglesø vokser mark-bynke, sød astragel, hvid og gul snerre, smalbladet, vår- og musevikke, tjærenellike, bakke-nellike, håret høgeurt, hulkravet kodriver, alm. gåsemad, stivhåret kalkkarse, tårnurt, vår-gæslingeblomst, gråodder, flipkrave, skt. hansurt, bidende stenurt, kornet stenbræk, smalbladet og bredbladet timian, voldt看ian, alm. torskemund, tandfri vårsalat, blåmunke, gyldenris, bitter bakkestjerne, liden museurt, gul evighedsblomst, eng-brandbæger, lav tidsel, stor knopurt, alm. og plettet kongepen, vild løg, femhannet og storblomstret hønsetarm, alm. spergel, nikkende limurt, blæresmelde, knold-ranunkel, sølv-potentil, mark-krækle, kantet og prikbladet perikum, håret viol, alm. og ager-stedmoderblomst, alm. pimpinelle, vild gulerod, engelskgræs, mark-tusindgylden, ager-snerle, rynket stenfrø, forskelligfarvet, mark- og bakke-for-glemmigej, slangehoved, læge-oksetunge, krumhals, mark-frytle, fåre-svingel, hjertegræs, eng-havre, vår-star, stribet kløver og blåstjerne.

På Mørkemosebjerg er fundet brudurt, gråodder, udspærret dværgbunke og bitter bakkestjerne.

Fra Grøntved Sø kendes smalbladet dunhammer, dusk-fredløs, kær-fladstjerne, frøbid og strandbo.

Det græssede overdrev øst for Grøntved Overdrev er landskabeligt meget værdifuldt, men synes ikke at være af botanisk interesse.

Kilder: 193, 342, 1081, 1231, 1347, 1431, 1503, 1777, 1937.

Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

44/51\_\_\_Bonderup\_Skov\_ved\_Bonderup\_\_

44/52\_\_\_Nederskov\_ved\_Skov\_Vallenderød\_+\_Tølløse\_Dyrehave\_

44/53\_\_\_Eskilsø\_

Herfra kendes den sjældne drue-gåsefod.

Kilder: 545, 552.

44/54\_\_\_Uglestrup\_Mose\_+\_Uglestrup\_Bjerge\_\_

Uglestrup Mose er en tidligere fjordarm, hvis bund udgøres af meget kalkholdigt Cardiumdynd. I mosen fandtes i hvert fald tidligere rigkær- eller ekstremrigkærvegetation med kransnålalger (Chara-arter), engblomme, mygblomst, blågrå siv, kødfarvet og maj-gøge-

urt, tyebo, krogneb, trindstænglet, langakset, hirse-, blågrøn, toradet og topstar, vibefedt og trenervet snerre.

Fra Uglestrup Bjerge kendes knoldet mjødukt, mat potentil, stribet og skov-kløver, soløje, due-skabiose, nikkende kobjælde og dansk astragel.

Oplysninger om de nuværende botaniske forhold i Uglestrup Mose og U. Bjerge er meget ønskelige.

Kilder: 1310.

44/55\_\_\_Kalvemose\_ved\_Tveje\_Merløse

Nærmere botaniske oplysninger er ønskelige.

Kilder: 943.

44/56\_\_\_Strandenge\_ved\_Lejre\_Vig\_fra\_Lyndby\_til\_Mariedal

Fra strandsumpe og -enge ved Lindenberg Kro kendes samel, stor vandarve, læge-kokleare, festgræs, enskullet sumpstrå, top-, toradet og sylt-star, eng-klaseskærm, kær-fladbælg og pengebladet fredløs.

På kystskrænten nord for Lindenberg Kro vokser i forrige århundrede grenet edderkopurt. Nærmere oplysninger om rørsumpene og strandengene er ønskelige.

Kilder: 1035, 1310.

44/57\_\_\_Søen\_ved\_Venslev\_\_\_

Fra "Søen" ved Venslev, som antagelig er identisk med den af Wiinstedt i 1918 omtalte "Venslev Mose", kendes bl. a. kalmus.

Kilder: 1290.

44/58\_\_\_Rødskov\_ved\_Lindholm\_

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

44/59\_\_\_Strandenge\_nord\_og\_øst\_for\_Jægerspris\_Nordskov\_m.m.\_fra\_Kulhuse\_til\_Færgelunden

Nord og øst for Jægerspris Nordskov ses mange steder en meget smuk zonering fra den lavvandede fjord over strandenge og strandoverdrev til skov. Af floraen på strandengene, -overdrevene, -engene på overgangen til skovbrynet og i strand-rørsumpene kan under ét nævnes strand-annelgræs,

kveller, strandgåsefod, kødet og vingefrøet hindeknæ, stilket kilebæger, lav hindebæger i store bestande, strand-asters, strand-treha-ge, strand-vejbred, sandkryb, strand-malurt, dansk og læge-kokleare, smalbladet kællinge-tand, liden og strand-tusindgylden, smalbladet hareøre, blågrøn, hirse-, alm., sylt-, hare-, og fjernakset star, strand-rødtop, jordbær-kløver, rødbrun og fåblomstret kogleaks, klæb-  
rig hønsetarm, strand-svingel, fliget vejbred, kamgræs, vellugtende gulaks, tandbælg, knold-  
ranunkel, strand-siv, blågrøn kogleaks, en-  
gelskgræs, slangetunge, strand-firling, kort  
og spids øjentrøst, seline, græsbladet flad-  
stjerne, kødfarvet, maj-, salep- og tyndakset  
gøgeurt, skov-gøgelilje, kamgræs, trævlekrone,  
trenervet snerre, lancetbladet høgeurt og vild  
hør.

Fra Kulhuse kendes strand-bede.

Kilder: 442, 545, 677, 742, 856, 966, 967,  
1105, 1271, 1286, 1403.

=====

Fra følgende lokaliteter foreligger botaniske  
oplysninger ikke:

44/60\_\_\_Strandenge mellem Frederik VII's Bro  
og Tørslev Hage

44/61\_\_\_Tørslev Hage + Stenø\_\_

44/62\_\_\_Kysten mellem Bavnehøj og Svineholm

44/63\_\_\_Kysten mellem Lyndby og Gershøj\_

44/64\_\_\_Kysten mellem Gershøj og Flasken\_

44/65\_\_\_Kysten mellem Skivøre og Østskov\_  
(incl. Agnæs Hage)

=====

44/66\_\_\_Kysten mellem Østskov og Svineholm\_  
(incl. Dyndet)

Fra en strandeng ud for nordenden af Skulde-  
lev Ås kendes fjernakset star, sandkryb, har-  
rilgræs, fliget vejbred, rødbrun kogleaks, en-  
gelskgræs og mælkebøtte-arten *Taraxacum bal-*  
*ticum*.

Kilder: 858.

=====

Fra følgende lokaliteter foreligger botaniske  
oplysninger ikke:

44/67\_\_\_Hammer øst for Østby\_\_\_

44/68\_\_\_"Orebjerg Strand"\_\_\_

=====

44/69\_\_\_Kysten mellem Rendebæk og Hammeren\_

På denne strækning ses flere steder vældrige  
kystskranter, som i hyert fald tidligere rum-  
mede en rig flora med pukkelløbe, sump-hyl-  
løbe, maj-gøgeurt, seline, engblomme, lav  
tidsel, bredbladet kæruld, loppe-star, stiv-  
håret borst, trenervet snerre, håret viol,  
tandbælg, kær-høgeskæg, hjertegræs, but-  
blomstret siv, fladtrykt kogleaks og tæppe-  
græs.

En nærmere undersøgelse er særdeles ønskelig,  
da visse partier kan vise sig at være af meget  
stor interesse.

Kilder: 1136, 1290, 1293.

=====

44/70\_\_\_Hammeren og Hammerkrog\_\_\_\_\_

Hammeren er en isoleret liggende bakke, som  
specielt i nord og vest falder af i høje, stej-  
le brinker. Hammeren forbindes med "fastlandet"  
ved et stykke hævet havbund med en på begge si-  
der jævnt skrånende strandvold, hvorpå vejen  
løber.

På nordskrænterne findes græs-urtevegetation  
med hjertegræs, alm. hvene, blågrøn star, du-  
net vejbred, stivhåret borst, hulkravet kodri-  
ver, soløje, alm. syre og alm. kransemos (*Rhy-*  
*tidiadelphus triquetrus*). Tidligere synes her  
tillige at have været kratpartier med en del  
hassel og benved.

På vestskrænten findes dels krat med rød kor-  
nel, slåen, tjørn, alm. hyld, skov-æble, rose,  
benved og langklaset vikke, dels urtelier og  
tørskrænter med blodrød storkenøb, svalerod,  
smalbladet klokke, håret viol, eng-havre, glat  
rottehale, nikkende limurt, bakke-jordbær, a-  
sparges, soløje, knoldet mjøddurt, kantet  
konval, skov- og sand-løg, due-skabiose, hul-  
kravet kodriver, nikkende kobjælde, lav tidsel,  
mat potentil, uldbladet kongelys og liden  
frøstjerne.

Nærmere oplysninger er ønskelige.

Kilder: 337 (p. 74), 1290, 1293.

=====

44/71\_\_\_Vellerup Vig m. m.

På tørre, stenede strandvolde vokser skærm-  
arve. I øvrigt foreligger botaniske oplysnin-  
ger ikke.

Kilder: 1128, 1293, 1302.

=====

44/72\_\_\_Troldby Bakker, Ejby Adal og kysten  
mellem Smedegårde og Ejby Bro

Langs kysten på denne strækning findes vældri-  
ge skrænter med en meget rig flora med grenet  
edderkopurt, dansk astragal, tvebo, skede-,  
krognøb- og lyng-star, lyng-silke, svalerod,  
trenervet snerre, blodrød storkenøb, plettet  
kongepen, blågrå og butblomstret siv, knopnel-  
like, rosen-katost, eng-troldurt, glat rotte-  
hale, vibefedt, due-skabiose, liden frøstjer-  
ne, skov- og stribet kløver, engblomme, lang-  
klaset vikke, tjærenelike, mat potentil, nik-

kende kobjælde og langstakket væselhale. Ved stranden ved munden af Ejby Å vokser strand-malurt, strandsennep, læge-kokleare, gærde-snerle og strand-annelgræs.

Kilder: 1170, 1267, 1290, 1293, 1302.

=====

44/73 Bramsnæs og Bramsnæsvig  
(incl. Dejligheden og Garveriskov)

Bramsnæs-halvøen er en morænelersbakke, som ved en lav og smal landtange er forbundet med fastlandet. Det meste af Bramsnæs er opdyrket. Langs kysten ses specielt på vestsiden strandkrat med rose-arter, slåen, tjørn, hassel, alm. hyld, rød kornel (hyppig på vestsiden), håret viol, sød astragal, skov-fladbælg, kransbørste, svalerod, bittermælk, skov-storkenæb, merian, smalbladet klokke, og bøgeskov med sanikel i mængde, skov-stilkaks, fladkravet kodriver, blå anemone, skov-fuglegræs, pengebladet fredløs, kantet konval og vedbend. Ved stranden vokser vild løg, nikkende kobjælde, soløje, knoldet mjøduert, merian, due-skabiøse, dansk astragal, smalbladet vikke, rødfrugtet sand-mælkebøtte og strand-malurt.

Om Garveriskov foreligger botaniske oplysninger ikke. På de stejle skrænter mellem Garveriskov og roden af Bramsnæs findes bøgeskov og krat. Skrænten er flere steder vældpræget med bl.a. festgræs. Oplysninger om Garveriskov er ønskelige.

Kilder: 691, 1267, 1293.

=====

44/74 Bregnebjerg-partiet ved Venslev

Omkring Bregnebjerg mellem Venslev og Venslev Huse findes flere gravhøje og bakker kronet af gravhøje, hvoraf nogle har en interessant flora.

1. Lille Bregnebjerg er bevokset med krat og høje fyrretræer. Nærmere oplysninger foreligger ikke.

2. Bregnebjerg er helt åben på nordsiden. På sydsiden findes krat af slåen, alm. hyld, tjørn m.m. Højen græsses. Om floraen se nedenfor.

3. Ubenaævnt høj med kote 54 m. Nordsiden bærer temmelig åben græs-urtevegetation og enkelte slåenbuske. På vestsiden findes krat af slåen, alm. hyld, bjerg-fyr m.m. Den nedre del af sydsiden er åben; den øvre del af sydsiden og højtoppen dækkes af et ca. 1,5 m højt slåenkrat med mængder af blodrød storkenæb. Østsiden er dels kratklædt og dels åben; der findes en stor, gammel grusgrav under tilgroning og opfyldning med sten, træstammer, hø og andet affald. Om floraen, se nedenfor.

4. En lille høj der er stærkt forstyrret, nærmest halveret.

5. Risbjerg. Overvejende bevokset med fyrretræer. Nærmere oplysninger foreligger ikke.

6. To ubenaævnte høje. Botaniske oplysninger foreligger ikke.

På Bregnebjerg og den ubenaævnte høj med kote 54 m findes foruden kratpartierne overdrevsvegetation af interesse; fælles for de to høje er blodrød storkenæb, tormentil, skorsoner, smalbladet høgeurt, gyldenris, tjærenellike, mark-bynke, fladstrået rapgræs, knoldet mjøduert, skov-kløver, hulkravet kodriver, soløje, dunet vejbred og glat rottehale. På Bregnebjerg optræder desuden hunde-viol, læge-ærenpris, hedelyng, djævelsbid, blåmunke, krat-fladbælg, prikbladet perikum, mark-bynke og tidlig dværgbunke. Wiinstedt omtaler i 1918 fra Bregnebjerg og omliggende høje bl.a. grenet edderkopurt, plettet kongepen, trenervet snerre, nikkende kobjælde, strand-nellike og lyng-star.

En grundig botanisk undersøgelse af Bregnebjergpartiet er meget ønskelig.

Kilder: 1290, 1302, 1488, 1645.

=====

44/75 Allingbjerg-partiet ved Venslev

Toppen af selve Allingbjerg (kote 58 m) indtages af en tæt gran-fyrreplantning, som ifølge lokal oplysning er plantet ca. 1941 til afløsning af en plantning, som brændte. På overgangen mellem plantagen og de omgivende marker vokser en blanding af markukrudts- og overdrevsarter med bl.a. rundbælg, blåhat, gyldenris, gul okseøje, ager-tidsel, ager-padderok, stivhåret borst, mark-bynke, dag-pragtstjerne, uldbladet kongelys, bitter bakkestjerne, voldtician, blød hejre, ager-snerle, bakke-svingel, sølv-potentil, tjærenellike, fladstrået rapgræs, soløje (fåtalig), knoldet mjøduert (fåtalig), græsbladet fladstjerne og slangehoved.

På en skrænt i nordøst-hjørnet af den gamle grusgrav i Allingbjergs nordøstflanke findes et lille parti med knoldet mjøduert, skov-kløver, hulkravet kodriver, due-skabiøse og enghavre; disse arter trues stærkt af de store fyrretræer og den opvoksende buskvegetation.

Bakken syd for Allingbjerg (kote 53 m) er ligeledes beplantet med fyr og gran. På sydsiden findes et lille åbent parti, hvis vegetation ikke er undersøgt.

Bevaring: Fjernelse af fyrretræer og de mest nærgående buske vil afgørende forbedre overlevelsesmulighederne for skov-kløver og de andre interessante arter.

Kilder: 1484.

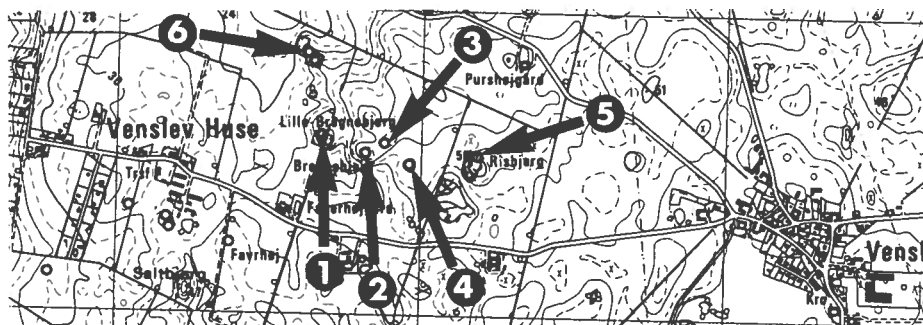
=====

44/76 Svanholm

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====

44/77 Området syd for Kulhuse



SPECIALKORT OVER LOK. 44/74, BREGNEBJERG-  
PARTIET VED VENSLEV

- 1: Lille Bregnebjerg
- 2: Bregnebjerg
- 3: Høj med kote 54
- 4: Lille, nærmest halveret høj
- 5: Risbjerg
- 6: To ubenævnte høje

Udsnit af Geodætisk Instituts kort: 1513 IV NV, Orø,  
1:25.000, 1975.

Tilføjelser er udført af Dansk Botanisk Forenings Na-  
turlokalitetsregister.

Gengivet med Geodætisk Instituts tilladelse: (A. 418/76).



Syd for Kulhuse findes et stort sommerhusområde. - Øst for havnen ligger strandenge (se lok. 44/59), og syd for havnen er der på en lang strækning dels kratklædte og dels åbne skrænter med eng- og dunet havre, lav tidsel, dunet vejbred, bugtet kløver, knold-rottehale, fladstrået og smalbladet rapgræs, alm. knopurt, prikbladet perikum, knoldet mjøddurt, hjertegræs, kamgræs, knold-ranunkel, rundbladet klokke, mark-kragebøtte og mark-frytle. Nærmere oplysninger om skrænterne er ønskelige.

Kilder: 337 (pp. 51, 64, 70, tabel 15, tabel III), 545, 1081, 1250, 1462.

#### 44/78 Alholm

En ca. 800 lang, 200 m bred og op til 3 m høj ø, som ved et ca. 200 m bredt, lavvandet sund med smalbladet og dværg-bændeltang adskilles fra Hornsherred. Fra Alholm kendes dansk og læge-kokleare, nikkende kobjælde, vår-vikke, bleg fuglegræs, bulmeurt, strand-mandstro, liden frøstjerne og mælkebøtter af gruppen "rødfrugtet sand-mælkebøtte". På toppen findes et slænkkrat. På vestsiden ses en ca. 2 m høj, bølgeroderet brink. Lav-vegetationen på stene ned for brinken er beskrevet af M. Skytte Christiansen. Nærmere oplysninger om Alholm er ønskelige.

Kilder: 383, 1353.

#### 44/79 Egholm

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

#### 44/80 Færgerenden og Ellerenden ved Langtved

Færgerenden og Ellerenden rummer bevoksninger af bøg, rød-el, skov-elm, et parti med plantet ask, ahorn og dun-birk og fugtige enge. Urte- og græsfloraen omfatter stor nælde, tagrør, vorterod, gul iris, alm. milturt, skovmærke, fladkravet kodriver, skarpbladet fladstjerne og bingelurt. Af Ellerendens rige mosflora kan nævnes *Conocephalum conicum*, *Lejeunia cavifolia*, *Pellia fabbroniana*, *Porella platyphylloides*, *Anomodon vticalosus*, *Amblystegium serpens*, *Hygroamblystegium tenax*, den meget sjældne *Cirriphyllum crassinervium*, *Cratoneuron filicinum*, *Hygrohypnum luridum*, *Mnium rostratum*, *Rhynchostegium riparioides* og *Thamnobryum alopecurum*. I et lille rigkærspati er fundet tue-star.

Kilder: 100, 691, 1754, 1936.

#### 44/81 Krabbesholm Skov

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

#### 44/82 Hovenge

Hovenge ("Hovmose") rummede i hvert fald til 1890 ekstremrigkær på gammel havbund med den meget sjældne sort skæne (eneste kendte finde-sted for denne art på Sjælland). Mosen er nu afvandet, tilgroet med tagrør m.m. og et sted under opfyldning; den rummer ifølge besigtigelser i 1975 intet af botanisk interesse.

Kilder: 755, 1290, 1426.

#### 44/83 Dybemose og 44/84 Koholms Mose

I Dybemose og Koholms mose er i dette århundredes første del fundet *butblomstret siv*, *trådstar*, *vejbred-vandaks*, *skorsoner*, *slangetunge*, *bredbladet kæruld*, *butfinnet mangeløv*, *rundbladet soldug*, *stivtoppet rørhvene*, *tvebo*, *trindstænglet og loppe-star*, *strand-nelike*, *sump-hullæbe*, *leverurt*, *vibefedt*, *seline*, *rosmarin-pil* og *mygblomst*; det vides ikke for alle arternes vedkommende, i hvilken af de to moser planten er iagttaget. Den tilgroning, der den sidste menneskealder har fundet sted, har medført stærk forringelse af den særpregede vegetation. En frilæggelse vil være meget ønskelig af både botaniske og geologiske grunde. Nærmere oplysninger er meget ønskelige.

Kilder til lok. 44/83 + 44/84: 858, 1290.

Fra følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

#### 44/85 Julianehøj Skov

#### 44/86 Hellesø Skov

#### 44/87 Langemose ved Ferslev

#### 44/88 Nordmandsmose og Låddenmose ved Skibby

#### 44/89 Røggerup Mose og Skibby Mose

#### 44/90 Vejlemølle Å ved Egholm

#### 44/91 Bavnen ved Venslev

Bavnen er en bakke med en gravhøj på toppen. Arealet er stærkt afgræsset. På gravhøjen vokser enårig knavel, bredbladet timian, alm. pimpinelle, tidlig dværgbunke og vellugtende gulaks. På sydsiden af Bavnen findes en gammel grusgrav, som er under tilgroning. Her vokser gul snerre, voldtian, stor knopurt, rundbælg, gråodder og nat-limurt.

Kilder: 1644.

44/92\_\_\_Saltsø\_Skov\_ved\_Skibby\_\_

Her vokser bl.a. <sup>o</sup>pebertræ og <sup>o</sup>akeleje.

Kilder: 129o.

44/93\_\_\_Grødsø\_ved\_Ferslev\_\_

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

44/94\_\_\_Strandenge\_øst\_for\_Færgelunden\_\_

Øst for Færgelunden findes strandenge og -rørsumpe med kvan og tigger-ranunkel. Så vidt vides er græsningen på strandengene ophørt inden for de senere år, hvorved disse erstattes af rørsumpe. På stensætningen på Frederik VII's Bro fandtes i hvert fald tidligere hvid stenurt i store bevoksninger.

Kilder: 385, 856.

44/95\_\_\_Øksneholm\_\_

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

44/96\_\_\_Egernæs\_og\_kysten\_ud\_for\_Ordrup\_Skov\_\_

Halvøen Egernæs er afgræsset. Dens højere liggende del har karakter af overdrev med en hel del træ- og buskvækst; de lavere dele er åbne enge, dels strandenge og dels enge uden væsentlig saltpåvirkning. Landskabet huser en rigt varieret flora omfattende håret og lancetbladet høgeurt, alm. mælkurt, tandbælg, djævlebid, mark-frytle, alm. brunelle, knold-ranunkel, kamgræs, græsbladet fladstjerne, lav tidse, engelskgræs, hjertegræs, dunet vejbred, tidlig dværgbunke, vår-star, alm. knopurt, soløje, rank forglemmigej, kornet stenbræk, enårig knavel og smalbladet timian. I vandhuller vokser kransnålalgerne Chara hispida, og C. vulgaris. Strækningen øst for Egernæs henligger delvis som rørsump.

Kilder: 466, 691, 1o81.

44/97\_\_\_Enghave\_ved\_Vintremøller,\_Åstrup\_Kalklejer\_og\_Åstrup\_Dyrehave\_\_

Ved Åstrup Kalklejer findes tæt og våd askeskov. I Åstrup Dyrehave findes fladkravet kodriver i mængde, gemserod, festgræs, tykakset star,

sump-kællingetand og spiselig morkel (Morchella esculenta). Fra engstrækningerne i og omkring Kragemose Enghave kendes kornet stenbræk, nyrebladet ranunkel, trævlekrone, eng-hejre, knæbøjlet rævehale, fjernakset star, sandkryb og strand-trehage; i og ved tørvegrave er fundet kær-, torradet og top-star, hårfliget vandranunkel, bredbladet mærke, bredbladet dunhammer, glanskapslet siv, tæppegræs, dynd-padderok, vand-røllike, kors-andemad, frøbid og kransnålalgerne Chara vulgaris og C. hispida. Nærmere oplysninger om lokaliteten er ønskelige.

Kilder: 359, 847.

44/98\_\_\_Galtebjerg\_og\_Sakshøj\_ved\_Ryegård\_\_

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

44/99\_\_\_Bøgebjerg\_ved\_Rye\_\_

Landskabeligt smukt bakkeparti. I den nordlige del ligger en gammel grusgrav, som nu er under tilgroning. På toppen af bakken ligger en gravhøj. Området græsses. Af den rige flora kan nævnes mark-frytle, vår-vikke, nikkende kobjælde, femhannet hønsetarm, kornet stenbræk, vår-gæselingeblostm, vår-star, flipkrave, eng-havre, skov-kløver (fåtalig), skt. hansurt, prikbladet perikum, soløje, trefliget ærenpris, eng- og vår-brandbæger, rynket stenfrø, blåhat, markbynke, slangehoved, knold-rottehale, kløvplade, bidende stenurt, blåmunke, smalbladet høgeurt, hedelyng, knold-ranunkel, græsbladet fladstjerne, bølget bunke, tjærenelike, gul evighedsblomst, hunde-viol, bakke-nelike, vild hør, uldbladet kongelys, voldtymian og lyng-star.

Kilder: 1o87, 13o1, 149o, 1721.

44/1oo\_\_\_Kysten\_mellem\_Enghave\_(lok.\_44/97)\_og\_Eriksholm\_Skov\_\_

På strandengene ved Eriksholm Skov vokser strand-malurt, læge-kokleare, engelskgræs, slangeunge og en mælkebøtte (Taraxacum balticum). Fra "Kilden" ved Eriksholm kendes kransnålalgen Chara vulgaris. På en kratklædt sydskrænt ved Munkholmbroen vokser fuglekirsebær, tjørn, skov-gble, svalerod, læge-stenfrø, due-skabi-ose, bakke-jordbær, nikkende limurt, smalbladet rapgræs og tandfri vårsalat. Munkholm er en tidligere ø, som forbindes med Eriksholm-siden af Bramsnæs Bugt ved en tange. Kernen udgøres af en i den østlige del kratklædt bakke, som omgives af strandenge og -fællede. På disse vokser læge-kokleare, strand-malurt, engelskgræs og vår-vikke. Krattet på bakken opbygges bl. a. af elm; på bakkesiderne vokser dunet vejbred, håret viol, smalbladet klokke, læge-stenfrø, nikkende limurt, blå anemone, skov-løg, mørk kongelys, svalerod, merian, opret hejre, bukketorn, eng-havre, knold-ranunkel og kornet stenbræk. Om Marsvinsholme foreligger oplysninger ikke.

Kilder: 328, 1081, 1301.

=====  
44/101 Kysten mellem Eriksholm Skov og Dra-  
gerup Skov

Bredetved Skydebaner (22 ha) ejes af forsvars-  
ministeriet. Botaniske oplysninger er ønskelige.

Kilder: 445.

=====  
44/102 Kysten mellem Dragerup Skov og Holbæk  
incl. Kirsebærholm

På Kirsebærholm ses en tilgroet, stenet strand-  
vold med fåre-svingel, gul snerre, dansk astragel,  
sand-hvene, engelskræs, femhannet hønsetarm,  
vår-star og alm. pimpinelle.  
Nærmere oplysninger er ønskelige.

Kilder: 337 (p. 81), 348.

=====  
Om følgende lokaliteter foreligger botaniske  
oplysninger ikke:

44/103 Østby Mark incl. Stubbene og  
Hyllingeris

44/104 Torpemark

=====  
44/105 Tranebjerg Mose og Torup Gårds jor-  
der ved Arnække

Fra moserne ved Torup Gård og Tranebjerg (incl.  
Ebberupmose) kendes bredbladet dunhammer, dynd-  
padderok, grenet pindsvineknop, kattehale, alm.  
fredløs, stiv star, langbladet ranunkel, smal-  
bladet og bredbladet mærke, tagrør, svømmende  
vandaks, liden og kors-andemad, alm. blærerod,  
ladden dueurt, hjortetrøst, billebo, lancetbla-  
det ærenpris, gul iris, vandrøllike, grå-pil,  
alm. hyld, kvalkved, mosserne Fontinalis anti-  
pyretica, Drepanocladus aduncus, Brachythecium  
rivulare, Leptodictyum riparium og Ricciocar-  
pus natans og kransålalgerne Chara hispida,  
C. globularis og C. aculeolata.  
På en gravhøj på Torup (Thorup) Gårds mark,  
sandsynligvis højen med kote 35 m på Tranebjerg,  
kendes sølv-potentil, stivhåret kalkkarse,  
rundbladet klokke, alm. knopurt, smalbladet  
høgeurt, prikbladet perikum, mark-frytle,  
mark-krageklo, alm. pimpinelle, knold-rotte-  
hale, dunet vejbred, hulkravet kodriver, en-  
årig knavel, eng-brandbæger, gyldenris, græs-  
bladet fladstjerne, smalbladet timian, læge-  
ærenpris, hunde-viol, bugtet kløver, kornet  
stenbræk, fåre-svingel og mosserne Rhodobryum  
roseum, Thuidium philibertii og Camptothecium  
lutescens.

Kilder: 1081, 1232, 1233.

=====  
44/106 Åstrup, Taderød Møller og terrænet  
vest for Åstrup Skov  
(incl. den gamle grusgrav nord  
for Taderød Møller)

I den gamle grusgrav nord for Taderød Møller  
er der i 1974 konstateret ikke mindre end 193  
arter, deriblandt alm. engelsød, fladstræet  
rapgræs, bakke-svingel, sand-star, mangeblom-  
stret og mark-frytle, vild løg, nyrebladet ran-  
unkel, hulkravet kodriver på et markdige nord  
for grusgraven, fladkravet kodriver, grådotter,  
stivhåret kalkkarse, kær-storkenæb, prikbladet  
og kantet perikum, kornet stenbræk, håret,  
marts-, krat- og hunde-viol, stedmoderblomst  
og ager-stedmoderblomst, rundbælg, sød astragel,  
merian, voldtiamian, kransbørste, sort kongelys,  
mark-bynke, gyldenris og eng-brandbæger.  
Bemærkelsesværdig er forekomsten af skov-klø-  
ver. Det er en af de sydvestligste inden for  
artens begrænsede udbredelsesområde i den nord-  
østlige del af Sjælland. På foranledning af  
Naturhistorisk Forening for Nordvestsjælland  
er der truffet aftale med ejeren om at sikre  
bestanden ved passende foranstaltninger.  
Fra et stengærde og fra vejtræer ved Åstrup  
Hovedgård kendes mosserne Porella platyphylla,  
Frullania dilatata, Radula complanata, Metzgeria  
furcata, Orthotrichum anomalum, O. lyellii  
og Leucodon sciuroides.

Kilder: 847, 1341, 1474, 1750, 1771.

=====  
44/107 Overdrevet ved Undløse

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
44/108 Hestebjerg ved Lejre

Af den rige tørbundsprægede overdrevsflora kan  
nævnes mat potentil, nikkende kobjælde, alm.  
månerude, vår-vikke, soløje, vår-star, knol-  
det mjøddurt, kornet stenbræk, grenet edder-  
kopurt, mark-bynke, eng- og dunet havre, hjer-  
tegræs, hedelyng, femhannet hønsetarm, bakke-  
nellike, skov-kløver, blåhat, rank forglemmig-  
ej, tandbælg, due-skabiose, mark-frytle, knold-  
ranunkel, lyng-star, trekløft-stenbræk, aks-  
ærenpris, skorsoner, græsbladet fladstjerne,  
smalbladet og bredbladet timian, glat rotteha-  
le, bidende stenurt, nikkende limurt og mosser-  
ne Tortula ruralis, Camptothecium lutescens og  
Abietinella abietina.

Kilder: 337 (p. 84), 358, 466, 534, 1732,  
2024.

=====  
44/109 Maglehøj ved Onsved

Maglehøj er åben; dog ligger sydsiden lidt i



skygge af en have; på sydøstsiden står 1-2 m høje slåen spredt mellem skov-elm, tjørn, roser og alm. hyld, og endelig findes der lidt tjørn på nordvestsiden.

Af floraen kan nævnes drap-havre, alm. og stor knopurt, græsbladet fladstjerne, trenervet snerre, skorsoner (store bestande på nord- og nordøstsiden), kantet perikum, alm. pimpinelle, gyldenris, tormentil, smalbladet høgeurt, håret høgeurt, eng-havre, rødknæ, tjærenellike, eng-gedeskæg, bakke-nellike, hunde-viol, markbynke, eng-brandbæger, mark-krageklo, due-ska-biose og bugtet kløver i store bestande på nordvest, nord-og nordøstsiden.

S. Andersen anfører fra en i 1916 besøgt "Kæmpehøj nord for Skibby, Hornsherred ("Maglehøj"?) ca. 5 km nord for Skibby og ca. 200 m øst for hovedlandevejen til Frederikssund: Kattedof, eng- og dunet havre, vår-star, bakke-nellike, knoldet mjørdurt, plettet kongepen, glat rotte-hale, dunet vejbred, nikkende kobjælde, skorsoner, nikkende limurt, skov-kløver, aks- og vår-ærenpris og tjærenellike.

Kilder: 15, 1521.

=====  
44/110 \_\_\_ Terrænet nordøst for Åstrup Skov  
(med "Søen")

Fra "Såby Mose" (muligvis identisk med "Søen") kendes tråd-star, enkelt pindsvineknop, trenervet snerre, den meget sjældne rank viol og gul star.

En nærmere undersøgelse af lokaliteten er meget ønskelig.

Kilder: 1341.

=====  
44/111 \_\_\_ Avnstrup Overdrev ved Tolstrup \_\_\_

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
44/112 \_\_\_ Ordrup Skov ved Kyringe

Kendskabet til Ordrup Skov er meget ufuldstændigt, men det vides, at der indgår frodige muldbundspartier med skov-forglemmevej, sanikel, nældebladet klokke, blå anemone, krybende læbeløs, spidskapslet star, lund-fladstjerne, rød kornel, bjerg-ærenpris, hulrodet lærkespore i mængde og skov-stilkaks. På diget i vestenden er fundet bægrebregne, og i vejgrøften langs skovens vestkant er set kær-storckenæb og skov-fladbælg.

Kilder: 1305.

=====  
44/113 \_\_\_ Merløse Møllerskov

Så vidt vides mest løvskov. Nogle steder i

nordenden ses en del hulrodet lærkespore, gul anemone og skov-byg.

Nærmere oplysninger er ønskelige.

Kilder: 359.

=====  
Om følgende lokaliteter foreligger oplysninger ikke:

44/114 \_\_\_ Gyrstinge Sø (d.v.s. den del der ligger i distr. 44) og strækningen mellem Store Bøgeskov og Allinde-magle Skov

Nærmere botaniske oplysninger er ønskelige.

=====  
44/115 \_\_\_ Partiet omkring Knabstrup og Knabstrup Teglværk

Fra Knabstrup kendes vår-brunrod (gammelt fund) I øvrigt foreligger nærmere botaniske oplysninger om lokaliteten ikke.

Kilder: 1131.

=====  
44/116 \_\_\_ Abildhave ved Knabstrup

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====  
44/117 \_\_\_ Viemose Skov ved Vallenderød

Den centrale del af Viemose er træfri og til dels vanddækket. I en noget højereliggende bræmme langs vejen ses en åben bevoksning af forskellige træer, mest rød-el, og under og mellem træerne findes en række skov- og engplanter: Fladkravet kodriver i mængde, engkabeleje, engblomme og tvebo baldrian. På engene vokser desuden alm. og hylster-guldstjerne.

Kilder: 359.

=====  
44/118 \_\_\_ Terrænet mellem Kisserup, Skov-Hastrup og Øren

Under en lille klynge træer ved bæklobet nord for gården Espelund findes på et ganske lille område en rig skovbundsflora med hulrodet lærkespore, gul og hvid anemone, fladkravet kodriver, firblad, desmerurt, bingelurt og alm. milturt.

Kilder: 358.

44/119--- Enge langs Lejre Å fra Kornerup Mose  
til Lejre Vig, og terrænet mellem  
Trællerup, Gevninge, Lindenberg Kro  
og Mariedal---

Fra Gevninge kendes svaleurt, cypres-vortemælk, marts-viol, sødskærm, tandbæger, pebermynte, matrem, rød hestehov og sæbeurt. Ved en lande-vejsgrøft lidt vest for Gevninge er i 1962 fundet en bevoksning af den sjældne seglblad.

Kilder: 1170, 1406.

44/120--- Gevninge Overdrev m. m.

Fra bakker ved Herthadalen er kendt den meget sjældne bakke-gøgeurt. Nærmere oplysninger om området er ønskelige.

Kilder: 951.

44/121--- Maglemose ved Bukkerup

Området er drænet og opdyrket. Tilbage er fire mosehuller. Ved det største findes en uberørt engstrimmel, hvorfra kan nævnes høj sødgræs, gul iris, skov-kogleaks, tykakset, blære- og næbstar, angelik og trævlekrone.

Kilder: 1746.

44/122--- Gl. Lejre By

Fra Gl. Lejre kendes humle, svaleurt, peberrod, cypres-vortemælk, alm. katost, marts-viol, tandbæger, peber-mynte, jødekirsebær, storblomstret kongelys, matrem, ambra, sand-vikke, rød hestehov, stolt henriks-gåsefod og sæbeurt.

Kilder: 1406.

44/123--- Rye By

Fra Rye By kendes svaleurt, alm. katost, marts-viol, løvstikke, den meget sjældne katteurt, tandbæger, storblomstret kongelys, stolt henriks gåsefod, sæbeurt og den meget sjældne springknap.

Kilder: 678, 1406.

44/124--- Gravhøjen "Børsen" ved Allerslev ved Lejre

"Børsen" er en lille gravhøj med tjørn, skov-æble, alm. hyld, gyvel, stilk-eg og mirabel. Der er flest buske på øst og sydøstsiden. Af

græsser og urter findes prikbladet og kantet perikum, alm. pimpinelle, hunde-viol, drap-havre, smalbladet høgeurt, tjærenellike, græs-bladet fladstjerne, blåhat, alm. gyldenris og en forvildet gyldenris-art, bølget bunke, filt-bladet kongelys, tidlig dværgbunke og krat-fladbælg.

Kilder: 1568.

44/125--- Terrænet mellem Kirke Såby, Bjærg-  
sted-Bæsted Skov og Skullerupholm

Fra en mose nær Marbjerghus kendes kransnålalgerne Chara aculeolata og C. globularis. Botaniske oplysninger foreligger iøvrigt ikke.

Kilder: 1081.

44/126--- Landerslev By

Fra gadekæret i Landerslev kendes den meget sjældne dyndurt.

Bevaring: Gadekæret er en lokalitet af bevaringsmæssig interesse.

Kilder: 744.

44/127--- Kirke Hyllinge By

I en vejgrøft ved Kirke Hyllinge er i 1959 fundet et eksemplar af krans-salvie.

Kilder: 101.

44/128--- Løvenborg, engterrænet sydvest for  
Løvenborg, Kohave og Kildeskov

Fra "Løvenborg Lystskov" kendes vedvarende måneskulpe (indplantet eller forvildet), og fra "Løvenborg Skove" kendes bladmosset Eurhynchium schleicheri. I slotsgraven ved Løvenborg er fundet alm. kildemos (Fontinalis antipyretica) og Rhynchosstegium rusciforme.

Kilder: 943, 1127.

44/129--- Sonnerupgård Skov

I skoven er fundet den meget sjældne slørstinksvamp (Dictyophora duplicata). Iøvrigt foreligger botaniske oplysninger ikke.

Kilder: 371.

=====  
44/130 Heslemølle ved Tølløse

Skovklædt skræntområde med meget vandrige kilder. Trævæksten er ask, elm og lidt alm. hyld. Bundvegetationen er sparsom og uden særlig interesse. Som naturfænomen er kilderne interessante, specielt på grund af den meget rigelige vandføring, måske den største uden for Jylland. Hvis noget af trævæksten blev fjernet og bundvegetationen dermed fik mere lys, kunne området blive en værdifuld botanisk lokalitet.

Kilder: 1459.

=====  
44/131 Terrænet mellem Syvende Skov, Galge Overdrev, Brorfelde Skov og Ugerløse

I en brønd ved Brændholt er i 1955 fundet den meget sjældne bregne hjortetunge under omstændigheder, der tyder på, at forekomsten er spontan.

Kilder: 504, 948.

=====

## 45a/1 Bognæs-halvøen

Stærkt forgrenet halvø med marker, overdrev, strandenge og to skovpartier: Bognæs Vesterskov og Bognæs Storskov.

Ved SV-hjørnet af Bognæs Vesterskov ud mod engene ved Kransekrog er skovbrynet udviklet som tjørnekreat med noget ask, rød kornel og slåen. Krattet er rigt på græsser (alm. kvik, hunde-kvik, skov-stilkaks, lund-rapgræs m.m.) og "nitratplanter" som stor nælde, tandbæger og alm. hjertespad. Vestpå (i retning af Ager-næs) optræder der i lysninger i krattet og mellem dettes yderste buske en meget artsrig skovbrynsvegetation med f. eks. svalerod (i mængde), læge-stenfrø, sort fladbælg, asparges, merian, kransbørste og langklaset vikke.

Ud mod Uglekrog (mellem Agernæs og Sadelbakke) afsluttes Vesterskov af stejle skrænter med et krat opbygget af bl. a. tjørn, rød kornel, benved, alm. hyld (flere meget gamle eksemplarer), rose-arter, vrietorn og skov-elm. Af den rige flora i krattet og dets udkant kan bl.a. nævnes sand-, skov- og vild løg, svalerod (i mængde), tandfri vårsalat, merian, mat potentil, håret og marts-viol, hybridet håret x marts-viol, soløje, kantet konval, dansk astragal, rosen-katost, hundetunge, alm. hjertespad, skov-stilkaks, blå anemone, hulrodet og finger-lærkespore, alm. guldstjerne, desmerurt, uldbladet kongelys og den meget sjældne stivhåret hønsetarm<sup>x</sup>. Desuden er her fundet en speciel type af hulkravet kodriver, som muligvis er identisk med en mellemeuropæisk underart, som ellers ikke kendes fra Danmark.

Sadelbakken er en langstrakt bakke opbygget af kalkrigt moræneler. Den bærer ret lav skov eller krat (med bl. a. skov-elm, ask, tjørn, slåen, rose-arter, vrietorn, alm. lungeurt, desmerurt, hvas randfrø, korsknapp, korbær, hybridet marts - x håret viol, finger-lærkespore, skov-stilkaks, lund-rapgræs og hunde-kvik), som ud mod bakkens nordspids og ned mod vestenden går jævnt over i et mere eller mindre åbent krat. På lysåbne steder i krattet og ved dettes udkanter ses forskellige artsrige plantesamfund, hvori der f. eks. indgår svalerod og blodrød storkenæb (stedvis i mængde), læge-stenfrø, smalbladet klokke, eng-havre, smalbladet rapgræs, håret høgeurt, mat - og vår-potentil, smalbladet timian, dunet vejbred, knold-rottehale, bakke-svingel, alm. knopurt, knold-ranunkel, merian, hulkravet kodriver, håret viol, lav tidsel, bakketidsel, nikkende limurt (i mængde), due-skabiose, hjertegræs, blågrøn star, vild hør og alm. mælkeurt. På Sadelbakkens vestskrænter ses flere steder mere eller mindre vindeksponerede og tørbundsprægede samfund med meget smalstrået rapgræs, bidende stenurt, voldtiamen og trekløft-stenbræk. Tidligere er her fundet stivhåret hønsetarm<sup>x</sup>.

På odden nord for Sadelbakken er fundet dansk astragal.

I selve Bognæs Vesterskov findes rams-løg dominerende i bøgeskovspartierne, desuden er der skælrod og skov-viol, men skovens sammensætning kendes i øvrigt ikke i detaljer.

Bognæs Storskov's sammensætning er dårligt kendt; det vides, at der indgår bøgeskov (med vidtstrakte rams-løg-bevoksninger og visse

steder rederod), lysåben egeskov og lidt nåleskov. Det artsrige, sydlige skovbryn ud mod strandengene ved Kattinge Vig opbygges bl. a. af stilk-eg, skov-æble, tjørn, rose-arter, slåen og benved, og af urter forekommer bl. a. svalerod, soløje, vild hør og stivhåret kalkkarse. På de udenfor liggende strandenge vokser læge-kokleare og fliget vejbred.

På strandengene langs nordsiden af Storskov, ved bredderne af Ølvig og på spidsen af Nørrehoved findes slangetunge, fjernakset star, spinkel øjentrøst, læge-kokleare, dansk astragal, tykbladet fladstjerne m.m. Stedvis ses strandørsumpe med tagrør, strand- og blågrøn kogleaks.

På Askehoved findes strandenge og -overdrev med hirse-, hare-, spidskapslet, håret og alm. star, hjertegræs, dunet havre, engelskgræs, liden skjaller, nyse-røllike, femhættet hønsetarm, mark-fryttele, tandbælg, græsbladet fladstjerne, knæbøjet røvehale, dansk kokleare, spids øjentrøst, musehale, knold-, kær- og stivhåret ranunkel, strandgåsefod og slangetunge.

I krattet på østsiden af Nørrehoved vokser gul anemone, alm. og eng-guldstjerne.

Ved Bognæs Gård er 1921 set <sup>o</sup>river og <sup>o</sup>bulmeurt.

Bevaring: Kombinationen af artsrige løvskovspartier, skovbryn, krat, strandenge og -fælder gør Bognæs til en særdeles værdifuld botanisk lokalitet.

Af trusler kan nævnes: Tilgroning eller tilplantning af skovmoserne; opgivelse af græsning på eng-arealerne; planteindsamling; for stærk færdsel i krattene, skovbrynene og på dele af strandengene.

Kilder: 337 ( p. 30, 31, (50), (52), 76, (81), tabel 7, (11), (15), 16, tabel I, III), 349, 454, 466, 534, 739, 742, 1172, 1267, 1303, 1720, 2042a.

## 45a/2 Store Kattinge Sø og Rørrose ved Bistrup

Store Kattinge Sø har et vandareal på ca. 80 ha og en maximal dybde på 6 m. Eneste tilløb sker via Langvad Å; afløbet sker via to sluser ved Kattingeværk til Roskilde Fjord (Kattinge Vig). Søen omgives af opdyrket, let kuperet morænelandskab.

Bredvegetationen udgøres af (1) inderst lave skrænter (lokalt med væld med blågrå siv) og/eller fugtig eng, (2) kærrose-samfund og (3) rørsumpe.

Kærrose-samfundene spiller arealmæssigt ikke nogen stor rolle, da de kun findes som et smalt bælte på indersiden af rørsumpen. Af arter knyttede til kærrose-samfundene kan nævnes eng-kabbeleje, pengebladet fredløs, gåse-potentil, kærsvovlrød, bukkeblad, lav ranunkel, kær-snerre, smalbladet kæruld, alm. mjøddurt, tagrør, engkarse, vand-pileurt, vand-mynte, stiv, næb- og top-star, gul iris, bredbladet og smalbladet mærke, sværtevæld, alm. sumpstrå, blågrøn kogleaks, nikkende brøndsel, langbladet ranunkel og bittersødt natskygge. Opfyldning i søens

østligste hjørne har i 1971 ødelagt en betydelig del af kærrose-samfundene.

Langs den største del af bredden udgør rørsump en kun få m bred bræmme; i den nordlige og østlige del findes dog større, sammenhængende rørsumpe. I rørsumpene vokser bredbladet og smalbladet dunhammer, vand-skræppe, grenet pindsvineknop, vejbred-skeblad, brudelys, gul iris, bittersød natskygge, høj sødgræs, dynd-padderok og sø-kogleaks.

I søen mangler rankegrøde og flydebladsplanter. Store Kattinge Sø er en næringsrig, basisk sø med ringe sigtedybde. Den må betragtes som eutrofieret, specielt på grund af den kraftige tilførsel af kvælstof og fosfor fra Langvad Å, i nogen grad suppleret med næringstilførsel via dræn fra det omgivende agerland og i mindre grad med udledning af urensset spildevand fra to huse. I 1966 konstateredes vandblomstdannelse af blågrønalgen *Microcystis* og i 1973 af *Aphanizomenon flos-aquae*. Tidligere er fundet kransnålalgerne *Chara contraria* og *C. ru-dis*.

**Bevaring:** Sammen med sine omgivelser er Store Kattinge Sø bevaringsværdig, specielt af landskabelige, ornithologiske og jagt- og fiskerimæssige grunde. Den største botaniske interesse knytter sig til kærrose-samfundene; af trusler mod disse må specielt nævnes landskabsændringer i form af opfyldning. For at bevare søen i biologisk balance må biologisk-kemisk rensning af tilløbet (Langvad Å) antages at være nødvendig på lang sigt.

Rørrose ("Rørrose ved Bi(d)strup", "Rørrose ved Bi(d)strupgård", "Bi(d)strup Mose ved Roskilde")

I Rørrose har der tidligere eksisteret rigkær- og ekstremrigkærpartier med sjældne arter som rust-skæne, afbidt høgeskæg og buttblomstret siv.

Mosen er nu pløjet op og kultiveret.

Kilder: 760, 1081, 1147, 1424, 1742, 2019, 2021.

=====

45a/3 Boserup Skov og strandenge fra Bognæs til Roskilde

I sydenden af Boserup Skov findes et artsrigt skovbryn med hassel, tjørne-arter, fuglekirsebær, skov-æble, rød kornel, dunet gedeblad, benved og hunde-rose. Mellem buskene ses blodrød storkenæb, håret viol, kransbørste, merian, nælde-klokke, skov-stilkaks, håret høgeurt, sød astragal, læge-stenfrø, vedbend og skarpbladet fladstjerne.

Bag skovbrynet findes en ege-askeskov med veludviklet underskov af hassel og noget dunet gedeblad, tjørn, slåen, skov-æble, alm. hyld og hæg. Bundvegetationen består yderst af et lund-rapgræs-samfund med skarpbladet fladstjerne, vedbend, blå anemone, alm. lungeurt, sort fladbælg og blåtoppet kohvede og længere inde af samfund med hvid anemone, alm. guld-

stjerne, hulrodet, liden og finger-lærkespore, vild løg, tyndakset gøgeurt, firblad, salomons segl, fladkravet kodriver, alm. bjørneklo og lokalt forskelligblomstret viol, bredbladet klokke og lådden perikum.

I det østlige skovbryn ses skov-storkenæb, blodrød storkenæb, spidskapslet og fingerstar, nikkende flitteraks, læge-stenfrø, blå anemone, kransbørste, druemunke, mat potentil og merian.

I skovbrynene ud mod Kattinge Vig ses soløje, mat potentil, fladstrået rapgræs, dansk astragal, engriflet tjørn, druemunke og rederod. Foruden blandskoven i sydenden indgår en del bøgeskov og noget nåleskov, men nærmere oplysninger om skovsammensætningen som helhed savnes.

Af ikke allerede omtalte arter fra skovens løvskovpartier kan bl. a. nævnes fingerstar, bakkestar (i tidligere egeskov i østenden, 1920), bjerg-perikum, skov-hullæbe og liden guldstjerne.

Af mosser kan bl. a. nævnes *Anomodon viticulosus* og *Thamnobryum alopecurum*.

Den meget muldrige skovbund er betingelsen for den lange række af sjældne svampe, som gør skoven til en meget fin svampelokalitet. Om foråret findes de fleste af vore forårssvampe i skoven, heriblandt 4 forskellige morkler, desuden *Verpa conica*, *Disciotis venosa*, *Helvella acetabulum*, *Gyromitra esculenta* og *Neogyromitra gigas*, og blandt hatsvampene *Calocybe gambosa*. Om efteråret er det muldbunds-slagterne *Lepiota*, *Inocybe*, *Psathyrella*, *Coprinus*, *Pluteus* og *Agaricus*, der dominerer. Af bemærkelsesværdige arter kan nævnes *Lepiota eyrei*, *Pluteus coccineus*, *Tricholoma aurantium*, *Agaricus xanthodermus*, *Boletus impolitus*, *Spaethularia flavida* og *Sowerbyella radiculata*. Trøflen *Tuber hydrophilum* har her et af sine få danske findesteder. Også den sjældne, næringskrævende poresvamp *Fibuloporia wynnei* er fundet her flere gange.

På strandengene ud mod Kattinge Vig og i terrænet øst for Bistrup Parcelgård vokser den meget sjældne stivhåret hønsetarm, mat potentil, bakke-jordbær, dansk kokleare, knoldet mjøddurt, trekløft-stenbræk og den meget sjældne løgrodet rapgræs.

I egnen omkring Bistrup og Skt. Hans er den meget sjældne stor gyvelkvæler set med års mellemrum, siden den første gang indsamledes af N. Hofmann Bang i 1828. Forekomsten er muligvis ikke spontan, men kan måske tænkes at skyldes indplantning ved Hofmann Bang selv (der ejede Bistrup Parcelgård). Stor gyvelkvæler er sidst set i området i 1966; oplysninger om nye fund af planten i området har stor interesse.

På marken syd for Lerbæk Gård findes et lille kær med den sjældne avneknippe, langbladet ravnkel og kær-svovlrod.

Kilder: 35, 36, 48, 64, 67, 68, 76, 77, 81, 86, 114, 127, 151, 154, 163, 171, 175, 182, 193, 201, 204, 209, 214, 226, 227, 231, 236, 240, 247, 262, 263, 266, 267, 268, 269, 337 (p. 30, (40), tabel 10), 349, 350, 375, 377, 516, 518, 599, 656, 713a, 719, 765, 791, 795, 810,

814, 818, 821, 853, 871, 902, 906, 914, 952, 1017, 1021, 1029, 1077, 1081, 1131, 1146, 1169, 1249, 1250, 1262, 1263, 1267, 1271, 1298, 1302, 1943, 1946.

=====  
45a/4 \_\_\_ Svogerslev Sø, Bue Sø + Lille Kattinge Sø

Svogerslev Sø er en næringsrig, basisk sø med et vandareal på ca. 32 ha. Største dybde er 4.4 m, men ca. 1/2 af søen har dybder mindre end 2 m.

Der er to tilløb fra Langvad Å (1 fra Bue Sø og et fra Kornerup Sø). Der findes et afløb (Langvad Å) til Lille Kattinge Sø. Søen ligger smukt i et dalstrøg omgivet af morænebakker på begge sider.

I hele sin omkreds er søen omgivet af et smalt rørsumpbælte, og på indersiden af dette findes dårligt og pletvis udviklede kærrose-samfund; en smal engstribbe findes næsten hele søen rundt.

Så vidt vides findes rankegrøde ikke (i 1947 er dog fundet glinsende vandaks og en hornblad-art). Af flydebladsplanter findes gul- og hvid åkande.

Fra engene, kærrose-samfundene og star-sumpene på indersiden af rørsumpbæltet kan bl. a. nævnes kål- og horse-tidsel, glanskapslet- og fladstrået siv, brunelle, mose-bunke, alm. mjøduert, pengebladet fredløs, eng-nellikerod, eng-kabeleje, lådden dueurt, mark-rødtop, alm. knopurt, vand-pileurt, eng-forglemmigej, kvan, angelik, tagrør, nyse-røllike, eng-karse, hjortetrøst, dynd-padderok, alm. skjolddrager, top-, stiv og næb-star, smalbladet mærke, vand-klaseskærm, lancetbladet og tykbladet ærenpris, bukkeblad, kløvkrone, tigger-ranunkel, gul frøstjerne og langbladet ranunkel.

I rørsumpen indgår f. eks. sværtevæld, gul iris, kattehale, kær-dueurt, vand-skræppe, stiv star, bittersød natskygge, alm. fredløs, rørgræs, solbær, eng-kabeleje, lådden dueurt, hylde-baldrian, stor nælde, kær- og kåltidsel, eng-nellikerod, gærde-snerle og alm. mangeløv.

Phytoplankton-undersøgelser (1973, 1975) viser, at søen er meget næringsrig (eutrofieret).

Bevaring: Vestbredden er fredet i forbindelse med Ledreborg-fredningen 1973. - På lang sigt kan vandkvaliteten ønskes forbedret.

Bue Sø er en næringsrig, basisk sø med et vandareal på ca. 6 ha og en maximal dybde på ca. 6 m. Der sker kun tilløb fra Langvad Å i søens sydende, og afløbet sker via samme å i nordenden. Søen er smukt beliggende nede i en relativt dyb og smal dal. De omgivende jorder er næringsrige morænebakker med agerland.

Søen er i næsten hele sin omkreds kranset af et smalt tagrørsbælte, og inden for dette er der på vestbredden et kærroseparti. Desuden findes der rundt om søen et smalt engbælte. Af flydebladsplanter forekommer hvid- og gul åkande. Rankegrøde findes så vidt vides ikke.

I eng- og kærrose-partiet på vestsiden indgår f. eks. alm. skjolddrager, vand-pileurt, agermynte, alm. fredløs, kattehale, eng-kabeleje,

dunet og lådden dueurt, eng-forglemmigej, sværtevæld, vand-mynte, kær-padderok, gul iris, kær-svovlrod, vand-skræppe, høj sødgræs, rørgræs, trævlekrone, sump-snerre, gul frøstjerne, kær-fladstjerne, bredbladet mærke, fliget og nikkende brøndsel, gærde-snerle, hjortetrøst, kær- og horse-tidsel, pengebladet fredløs, kær-galtetand, alm. mjøduert, gul fladbælg, mose-bunke, eng-svingel, angelik, rød gåsefod, glans-pil, toradet og næb-star.

På østsiden ses glidende overgange mellem kærrose-vegetation og rørsump (sidstnævnte med tagrør, lådden dueurt, gærde-snerle, rørgræs, vand-mynte og bittersød natskygge).

Bevaring: Botanisk er Bue Sø ikke af stor vigtighed; derimod er søen af stor landskabelig værdi.

Specielt af hensyn til søens beliggenhed i forhold til Store og Lille Kattingesø kan en bedre vandkvalitet end den nuværende ønskes.

Lille Kattinge Sø har tilløb (Langvad Å) i syd fra Bue Sø og Svogerslev Sø og afløb i nord (ligeledes Langvad Å) til Store Kattinge Sø.

De botaniske forhold er ufuldstændigt kendt, men det vides, at der rundt om søen i hvert fald findes store rørsumpe. Af arter findes bl. a. gifttyde, solbær, stiv- og toradet star, gul iris, lådden dueurt, vand-skræppe, vand-mynte, eng-kabeleje, sværtevæld, bittersød natskygge, dusk-fredløs, høj sødgræs, brudelys, lancetbladet ærenpris, kær-galtetand, grenet pindsvineknap, smalbladet- og bredbladet dunhammer, kær-svovlrod, eng-forglemmigej, angelik, kær-dueurt og kattehale. Af flydebladsplanter forekommer hvid- og gul åkande og vand-pileurt (sidstnævnte i hvert fald ved afløbet). Det vides ikke, om rankegrøde findes.

Bevaring: Den østlige del af søen og en 800 m bred bræmme langs øst- og sydbredden er fredet. Vandstandsændringer må ifølge fredningsbestemmelserne ikke finde sted. Eutrofieringen er en fortsat trussel, som det vil være vanskelig at stille noget effektivt op imod.

Kilder: 1422, 1425, 1475, 2015, 2016, 2018, 2020.

=====  
45a/5 \_\_\_ Gundsømagle Sø

Næringsrig sø med ca. 55 ha åben vandflade. Søen omgives af rørsumpe, som er ret smalle i østenden, men meget vidtstrakte og op til 1 km. brede i vestenden. Ind mod land glider rørsumpene mere eller mindre jævnt over i starenge ("starzone"), "pilezone", kærrosevegetation ("urtezone", med stor nælde, alm. mjøduert, gul iris, sump-forglemmigej, vand-mynte, eng-nellikerod og dusk-fredløs), en "græszone" og endelig en "træbærende randzone". Søens vegetation og dennes zoner er beskrevet af S. Willadsen Nielsen i 1969.

Den oprindelige zoner er fra omkring midten af 1950'erne blevet mærkbart ændret, dels som følge af eutrofiering (næringstilførsel fra

omliggende, kunstgødgede marker), og dels som følge af dræning, grøftning og kultivering af store dele af "græs-" og "starzonen" omkring Kirkerup, træplantning og alm. udvidelse af det dyrkede areal. Som følge af eutrofieringen er rankegrøden (oprindelig med tusindblad, vandranunkel, hornblad og vandrøllike) og antagelig også den oprindelige algeflogra med f. eks. *Chara tomentosa*, *C. rudis* og *C. globularis* blevet stærkt reduceret, mens tagrørbevoksningerne er tiltaget voldsomt.

Bevaring: Den østlige del af søen og en 800 m bred bræmme langs øst- og sydbredden er fredet. Vandstandsændringer må ifølge fredningsbestemmelserne ikke finde sted. Eutrofieringen er en fortsat trussel.

Kilder: 39, 419, 1068, 1081.

#### 45a/6 Slagslunde Skov

Overvejende bøgeskov med en del opvækst af ask foruden mindre, egentlige askemoser. Der indgår også noget nåletræ. Bundfloraen i bøgeskovspartierne veksler fra morbundsfloora med bølget bunke til ret mager muldbundsfloora. Skovmærke-samfund ses kun ret få steder.

Af vedplanter i bøgeskovspartierne kan nævnes ask og ahorn (begge hyppige som opvækst), alm. røn, hassel, kvalkved og stilk-eg. Af græsser og urter kan nævnes majblomst, skov-/krat-viol, skovsyre, kæmpe-svingel, enblomstret flit-teraks, bredbladet og alm. mangeløv, lund-fladstjerne (ssp. *glochidosperma*), bølget og mosebunke, pille-star, læge-ærenpris, skov-galtetand, hindbær og skov-star.

I skovbrynet lige øst for Gulbjergsøen ses et smukt hasselhegn. Langs vejen langs skovens nordbryn findes et gammel stendige med en rig mos-flora (bl. a. *Lophocolea minor*, *Lophozia excisa*, *Plagiochila asplenioides*, *Bartramia ityphylla*, *Eurhynchium pulchellum*, *Pohlia cruda*, *Racomitrium heterostichum*, *Schistidium apocarpum* og *Thuidium philibertii*).

Gulbjerg Mose lå hen som en åben mose, indtil den blev tilplantet i 1870'erne, og i 1930'erne bar den tæt, gammel granskov. Omfattende tørvegravning under 2. verdenskrig skabte den nuværende langstrakte skovsø Gulbjergsøen, på hvis stejle tørvebredder bl. a. vokser grå-pil, dun-birk, ask, bittersød natskygge, lyse-siv, alm. fredløs, mose-bunke, fjerbregne, ladden dueurt, lav ranunkel, bredbladet dunhammer, eng-rørhvene, sværtevæld, smalbladet og bredbladet mærke, sværtevæld og tagrør (kun mindre bestande).

I skoven findes flere gamle hænge-bøge.

Kilder: 674, 820, 855, 1213, 1435, 1685, 1766.

#### 45a/7 Ganløse Eged

("Ganløse Eget")

I Ganløse Eged findes store områder med bøgehøjskov, en del blandet løvskov (bl. a. med rød-eg eller en nærtstående art) og en del nåleskov. Skovsammensætningen er ufuldstændigt kendt.

Fra løvskovspartierne kendes af vedplanter bøg, stilk-eg, ahorn, hassel, småbladet lind, alm. gedeblad, alm. røn, kvalkved og seljepil.

Af græsser og urter kan bl. a. nævnes fjerbregne, alm. mangeløv, mose- og bølget bunke, miliegræs, majblomst, pille-star, ørnebregne, salomons segl, bjerg-rørhvene, snylterod, lund-fladstjerne (i underarten *glochidosperma*), firblad, skovmærke, skovsyre, druemunke, småblomstret balsamin, stinkende storkenæb, feber-nellikerod, sort fladbælg (sydbrynet, 1919), bingelurt, skov-galtetand, skov-star, skov-padderok, skavgræs (lokalt store bevoksninger) og hvid anemone.

I et forblæst bøgehøjskovsparti i vestenden findes bølget bunke og majblomst (begge domineranter), brunfiltet stjernemos (*Mnium hornum*), håret frytle, miliegræs, alm. gedeblad, småbladet lind, alm. røn, liljekonval, lundrapgræs og den sjældne rørhat *Boletus appendiculatus*.

I lavninger og vandansamlinger er fundet forlænget star, vand-røllike og mose-jomfruhår (*Polytrichum commune*).

På det nordvendte stengærde ved NØ-kanten vokser bl. a. stilk-eg, hassel, ahorn, alm. røn, bøg, bævreasp, tjørn, slåen, kvalkved, seljepil, rød-gran, dun-birk, læge-ærenpris, krat-fladbælg, alm. engelsød, bugtet kløver, alm. kohvede, bølget bunke og håret frytle. Af mosser findes bl. a. *Hedwigia ciliata*, *Schistidium apocarpum* og *Racomitrium heterostichum*. Lichenfloraen er rig og omfatter bl. a. rigeligt af *Opegrapha zonata*, en art, som i Danmark ellers kun er fundet på Bornholm. På de stejle skovskrænter ud mod Krogenlund Mose findes forskellige mosser (bl. a. *Calypogeia muelleriana*, *Cirriphyllum piliferum*, *Diplophyllum albicans*, *Pogonatum urnigerum*, *Rhodobryum roseum* og *Aulacomnium androgynum*).

Kilder: 49, 145, 254, 337 (p. 27, 28, (40), (51), (61), tabel 10, (11), (13), tabel I, II, fig. 7, tavle V,2), 350, 393, 864, 1139, 1213, 1599, 1758.

#### 45a/8 Ganløse Ore ("Ganløse Orned")

Overvejende bøgeskov med lidt ege- og askeskov. Der er store områder med nåleskov, specielt rød-gran, men også lærk, douglasgran eller blandet nåleskov med skov-fyr, rød-gran og ædelgran.

Flere steder ses ung egeskov. Bøgeskoven er for det meste højskov, som afveksler med store partier, hvor der sker selvforyngelse af bøg. Bøgeskoven står for en stor del på morbund eller dårlig muldbund, men frødige bøgeskovspartier med bingelurt ses hist og her.

I løvskovspartierne optræder skov-elm, stilk-eg, avnbøg (en hel del i ung egeskov i sydøstenden), ahorn, ask, selje-pil, hassel, hindbær, fugle-kirsebær, bævreasp, dun-birk, mose- og bølget bunke, mangelblomstret frytle, lundrapgræs, krat-/skov-viol, gærde-vikke, enblomstret flitteraks, bingelurt, skovsyre, skarpbladet fladstjerne, alm. mangeløv, fjerbregne, skov-star, liljekonval, bjerg-rørhvene, knoldet brunrod, krat-fladbælg, majblomst, alm. lungeurt, læge-ærenpris, ørnebregne, dunet steffensurt, skov-padderok, akselblomstret star og tredelt egebregne.

På morbundstrækningerne findes et veludviklet flor af skørhatte, mælkehatte, rørhatte og fluesvampe. Af sjældnere arter kan nævnes *Strobilomyces floccopus*, *Boletus pulverulentus* og *Gyroporus castaneus*, der alle holder til i de mere muldrige partier.

I nåleskovspartiernes bundvegetation indgår store mængder bølget bunke; visse steder ses ørnebregne og i mindre mængde lyng-snerre. I forrige århundrede var Ganløse Ore rig på åbne moser (bl. a. Maglemose, Kælling Liung og Dyremose), som benyttedes dels til høslæt og dels til tørveskær i ringe dybde. I 1870'erne og 1880'erne blev Maglemose og de andre moser udgrøftede og tilplantede med rød-gran, i Maglemose med en vis indblanding af skov-fyr, og det er karakteristisk, at nåleskovspartierne for en stor del står på tørvebund.

I Krågemose (?) findes et meget smukt, åbent sø- og kærparti med eng-rørhvene, top-, næb- og alm. star, vandrøllike, tagrør, alm. og dusk-fredløs, krybende hestegræs, dun-birk, nikkende brøndsel, grå-pil, bredbladet dunhammer og mosserne *Sphagnum squarrosum* (udsparret tørvevos) og *Calliergon cordifolium/giganteum*; dette område omgives af bølge-eg-birkeskov med gamle, til dels solitære træer.

Böcher (1940) omtaler en lille mose tæt ved Kalkgård med forlænget, tråd-, næb- og blære-star, tue- og smalbladet kæruld, duskblomstret fredløs og kragefod.

Det vides ikke, om denne mose eksisterer endnu, og i det hele taget er kendskabet til skovmoserne meget mangelfuldt.

På det nordøstvendte stengærde ud mod Mølleå-dalen ved Kalkgård findes alm. engelsød (stedvis i mængde).

Det sydvendte stengærde på siden ud mod Oremose er af stor landskabelig værdi. Floraen omfatter hassel, skov-elm, bøg, stilk-eg, alm. gedeblad, ahorn, ask, rose-arter, brombær, slåen, humle, prikbladet perikum, kransbørste, krat-fladbælg, sød astragal, eng-gedeskæg, læge- og bjerg-ærenpris, spidskapslet star, håret og marts-viol, bugtet kløver, gærde-vikke, alm. knopurt, ørnebregne og skov-fladbælg.

Kilder: 48, 134, 187, 332, 350, 426, 583, 674, 783, 1681.

#### 45a/9 Ryget Skov og Sækken

Ryget Skov ("Ryget Skov") er overvejende bøgeskov; der er en del nåleskov (mest rød-gran, men også med noget lærk, *Cryptomeria*, ædelgran og thuja). I nogle partier står eg. Undervegetationen i bøgeskovspartierne varierer fra morbundsflora med bølget bunke som dominant til frodig muldbundsflora med bingelurt og skovmærke; i hvert fald ét sted (vest for

Sækken) findes samfund med hulrodet lærkespore og nyrebladet ranunkel. På flere af de stejle skrænter er bøgeskoven næsten uden bundvegetation.

I bøgeskovspartierne vokser stilk-eg, alm. røn, benved, alm. gedeblad, ask, rød-eg, alm. og drue-hyld; i brynet på sydøsthjørnet ses engriflet tjørn, rød kornel, hassel, brombær, rose-arter, slåen, dunet gedeblad, alm. hyld, stilk-eg og bøg. Videre findes lund-ragræs, milliegræs, enblomstret flitteraks, majblomst, pille-star, bølget bunke, vorterod, bingelurt, dunet steffensurt, liden og hulrodet lærkespore, tredelt egebregne, nyrebladet ranunkel, løgkarse, fjerbregne, ørnebregne, skovmærke, bredbladet og alm. mangeløv, skov-padderok, håret frytle, skarpbladet fladstjerne, skov-/krat-viol, knoldet brunrod, liljekonval og akselblomstret star.

Af svampe kan nævnes *Hericium coralloides* og *Strobilomyces floccopus*.

Ud mod Farum Sø findes en zonerings fra skoven og ud mod søen: Bøgeskov, askemose, ellesump og tagrørssump. Fra de tre sidste zoner kan nævnes høj sødgræs, vand-mynte, bittersød natskygge, stor nælde, eng-rørhvene, sværtevæld, kær-mangeløv, gul iris, spring-balsamin og bredbladet mærke.

Sækken er i hvert fald i sine indre og midterste dele en temmelig stærkt tilgroet birke-Sphagnum-mose, som gennemskæres af mere eller mindre åbne afvandingegrøfter, og som rummer en hel del plantet eller måske snarere selv-sået nåletræ (specielt rød-gran, men der ses også en del sitka-gran).

Ud mod Farum Sø ses glidende overgange til store ellesumpe, som igen glider over i tagrørssumpe ved Farum Sø. I ellesumpene findes en meget stor bestand af forlænget star.

Langs kanten af Sækken findes flere steder en veludviklet lagg-zone (ellesump, askemose eller pilekrat), og i hvert fald på skrænten langs NV-siden forekommer flere smukt udviklede væld med bl. a. eng-rørhvene.

I askevæld ved den vestligste ende af Sækken ses f. eks. kær-padderok, mose-bunke, tredelt egebregne, nyrebladet ranunkel, benved, kær-høgeskæg, akselblomstret star, alm. milturt, kær-mangeløv, lav ranunkel og vorterod, og i ellesumpe samme sted indgår f. eks. bittersød natskygge, stiv star, tagrør, solbær, manna-sødgræs, kær-mangeløv, kær-dueurt, eng-rørhvene og eng-karse.

I de mest lysåbne dele af birke-Sphagnum-partierne findes smukt udviklede Sphagnum-flader med store bevoksninger af *Polytrichum commune* (mose-jomfruhår); af højere planter findes bl. a. dun-birk, rød-gran, sitka-gran, tørst, grå-pil, stilk-eg, blåtop, alm. fredløs, tranebær (i en meget storbladet type), stjerne-star, tue-kæruld og kragefod. Ud over mindst 13 arter *Sphagnum* (tørvevos) ses desuden af mosser *Polytrichum affine*, *P. aurantiacum* og *Tetraphis pellucida* (sidstnævnte på stød).

På SØ-siden (hvor stien fra enden af Rygetvej fører ind i skoven) er der for ganske nylig etableret et udløb for overfladevand (?), hvis virkninger i form af udskyllet sand og ler kan spores ca. 50-100 m ind i Sækken; udløbet må antages at ville påvirke vegetationen her (og måske også en hel del længere ud) temmelig stærkt.

Bevaring: Af hensyn til bevaringen af Sphagnum-partierne kan en udtynding af trævæksten på disse anbefales.



Kilder: 135, 188, 431, 458, 584, 585, 878, 1081, 1096, 1315, 1534, 1684, 1765, 1770.

=====

#### 45a/10\_\_\_Farum\_Nørreskov

(= Nørreskov, Nørreskov ved Farum)

Overvejende bøgeskov, med noget eg og mindre partier med nåletræ.

I bøgeskovspartierne indgår bl. a. ahorn, ask, dunet og alm. gedeblad, alm. røn, skov-elm, hæg, selje-pil, hindbær, brombær, hvid anemone, enblomstret flitteraks, miliegræs, tredelt egebregne, skovsyre, skovmærke, lund-rapgræs, knoldet brunrød, gederams, håret fryttele, fjerbregne, bjerg-ærenpris, akseblomstret og skovstar, bølget bunke, skov-hullåbe, skov-galtetand, skov-stilkaks, skovmærke, småblomstret balsamin og bjerg-rørhvene. Mod Furesøen afsluttes skoven af stejle, bøgeskovsklædte skrænter, som dels er vegetationsklædte og dels (på mindre strækninger) står med nøgne sider med kalkrigt moræneler. Mange steder ses typiske morbundssamfund (med bølget bunke og Mniun hornum) på de øvre dele og mere næringskrævende arter og samfund nærmere skræntfoden. Af skrænternes flora kan bl. a. nævnes bøg, alm. røn, skov-elm, hæg, selje-pil, dunet gedeblad, brombær, gyldenris, lund-rapgræs, sildig skov-hejre, druemunke, følfod, skovmærke, alm./skov-høgeurt, skovsalat, bjerg-perikum, rundbladet klokke, liljekonval, alm. hvene, pillestar og skov-hullåbe.

Af mosser findes bl. a. Fissidens taxifolius, Plagiochila asplenioides, Mniun rostratum, M. undulatum, M. marginatum, Homalia trichomanoides, Brachythecium glareosum og Oxypurpachium schleicheri (disse mosser er kendt fra strækningen Frederiksdal-Fiskebæk).

C. Olsen (1915) omtaler tre små moser, som synes at eksistere endnu, dog i en mere tør tilstand; en nærmere undersøgelse af disse moser er ønskelig.

I Farum Nørreskov findes Danmarks højeste træ (ca. 43 m), en ædelgran plantet af von Langen omkring 1765.

Kilder: 66, 117, 443, 458, 669, 772, 785, 798, 804, 964, 1017, 1057, 1076, 1092, 1096, 1172, 1219, 1229, 1265.

=====

#### 45a/11\_\_\_Farum\_Lillevang

Overvejende bøggehøjskov med en del egeskov og noget nåleskov (rød-gran, lidt lerk - specielt i den tilplantede Isle Mose).

Bunden i bøgeskovspartierne er gennemgående ret mager og tør muldbund; lokalt ses udpræget morbund med bølget bunke, men frodige muldbundspartier med skovmærke og bingelurt forekommer også.

I løvskovspartierne indgår bl. a. ahorn, spids-løn, skov-elm, hassel, alm. gedeblad, fugle-kirsebær, alm. røn, ask, stilk-eg, avnbøg, selje-pil, benved, hestekastanie, kvalkved, tjørn, hvid -, gul - og blå anemone, skovsyre, enblomstret flitteraks, alm. guld-stjerne, majblomst, liden lærkespore, milie-

græs, skovmærke, bingelurt, håret fryttele, bjerg-perikum, skarpbladet fladstjerne, alm. mangeløv, krat-fladbælg, skov-/krat-viol, lund-rapgræs, liljekonval, feber-nellikerod, salomons segl, bølget bunke, skov-galtetand, skvalderkål og småblomstret balsamin. Den meget sjældne bregne nordisk radeløv<sup>x</sup> er kendt fra skoven (stengærde), men er sandsynligvis forsvundet.

Omkring "Kaffevej" er bevaret et bøgparti fra årene omkring 1745; træerne har krumme og krogede, metertykke stammer.

Ud mod NØ-hjørnet ligger den tilplantede Isle Mose, der nu bærer rød-gran som 3. skovgeneration. Nogle ældre birke og enkelte meget ældre skov-fyr findes endnu som repræsentanter for hhv. 2. og 1. skovgeneration. I granplantningerne ses rester af gamle tørvegrave og små mosepartier. I et sådant lille moseparti med åbent grå-pilekrat og en del unge og enkelte meget gamle dun-birk (hvoraf nogle udgæde) er (1975) bl. a. noteret eng-rørhvene, lyse-siv, bitterød natskygge, alm. og knippe-star, stilk-eg (opvækst), kragefod, alm. - og dusk-fredløs, tørst, sværtevæld, blåtop og mose-jomfruhår (Polytrichum commune).

Kilder: 193, 426, 674, 964, 1172, 1679.

=====

#### 45a/12\_\_\_Lille\_Ravnsholt

NB. Lille Ravnsholt og en del af Ravnsholt ligger i T.B.U.-distr. 45a, mens største delen af Ravnsholt ligger i distr. 45b.

Af praktiske grunde er det samlede skovområde behandlet under lok. 45b/38.

=====

#### 45a/13\_\_\_Jonstrup\_Vang\_+\_Egebjergene

Jonstrup Vang er for en stor del løvskov (bøgeskov, lidt askeskov, blandet løvskov med bøg, ahorn, ask og enkelte gamle ege), men der indgår også store arealer med nåletræ (især rød-gran).

I løvskovspartierne vokser bl. a. ahorn, ask, spids-løn, stilk-eg, kvalkved, skov-elm, alm. og drue-hyld, småbladet lind, selje-pil, stikkelsbær, fugle-kirsebær, hassel, benved, vedbend, dunet gedeblad, hæg, vrietorn, pebertræ, skovmærke, bingelurt, nikkende og enblomstret flitteraks, nælde-klokke, skov-galtetand, dunet steffensurt, lund-rapgræs, liljekonval, fjerbregne, salomons segl, alm. mangeløv, skov-padderok, skov-stilkaks, miliegræs, druemunke, læge-ærenpris, håret fryttele, bølget bunke, majblomst, småblomstret balsamin, bjerg-rørhvene, hunde-kvik, skovstar, desmerurt, kransbørste, skavgræs, vorterod, gul - og blå anemone, skælrod, vår-fladbælg, tyndakset gøgeurt<sup>x</sup>, firblad, hulkravet koderiver, alm. lungeurt, forskelligblomstret viol og foldfrø. Forskelligbladet tidsel<sup>x</sup> ses enkelte steder i smukke bestande, f. eks. langs Skelvej.

I en bred, englignende rabat langs Måløvvej tæt ved Skalleose ses bl. a. sød astragal, skov-vikke, kantet perikum, spidskapslet star, vild hør, rundbælg, læge-øjentrøst, vild gulrod, kål-tidsel, skov-stilkaks, krat-fladbælg, buget kløver og blåhat.

Store Sejdam (således benævnt på Geod. Inst. kort 1513 I NV Ballerup, 1: 25 000, 1972. Navnene på denne og den efterfølgende sø + mose er desværre anbragt på kortet på en sådan måde, at anbringelsen skaber tvivl med hensyn til navnenes tilhørsforhold til de angivne søer + moser)

= "Store Seigdam" hos S. Olsen 1944  
= "Store Sejben mose" i Statsskovbrugets brochure: "Vandreture i Statsskovene. Jonstrup Vang - Ll. Hareskov" 1969 (rev. 1973)

1. den sydligste sø i "Store Sejben mose" (det vil sige søen syd for Jonstrupvej) er en ret stor, skovomkranset sø med klart vand og en kraftig submers vegetation af kransnålalger. På de åbne vandflader ses alm. blæserod i mængde sammen med liden andemad og et levermos (Riccia sp.). Bredvegetationen omfatter dels kærmosesamfund og dels ellesump; af arter kan bl. a. nævnes alm. og dusk-fredløs, bittersød natskygge, kær-dueurt, eng-forglemmigej, rød-el, sværtvæld, vand-mynte, gul iris, fliget og nikkende brøndsøl, billebo, skov-kogleaks, bredbladet dunhammer, eng-rørhvene, knippe- og tykakset star (foruden andre, ikke-bestemte star-arter), kær-mangeløv, tagrør, pile-arter, vejbred-skeblad, brudelys, tigger-ranunkel og alm. mjødurt.

2. Om den del af "Store Sejben mose", der ligger N for Jonstrupvej, haves ingen oplysninger.

S. Olsen (1944) nævner forekomsten af kransnålalgerne Chara polyacantha, C. aculeolata, C. rudis, C. hispida og C. globularis.

#### "Lille Sejdam"

(= "Lille Seigdam", = "Lille Sejben Mose" - se bemærkninger om navnene ovenfor)

"Lille Sejdam" er en lille skovsø, hvorom S. Olsen (1944) nævner, at en række tidligere forekommende kransnålalger allerede på det tidspunkt var forsvundet. Af flydebladsplanter findes frøbid, svømmende vandaks, liden andemad og en levermos (Riccia sp.). I bredvegetationen indgår dunet dueurt, vejbred-skeblad, knippe-star, alm. fredløs, kragfod, pile-arter, kær-tidsel, rød-el, bredbladet dunhammer, tagrør, alm. skjolddrager, tørst, bittersød natskygge, kærmysse og billebo.

Egebjergene er et blandet skovparti med meget nåletræ (rød-gran), en hel del bøgeskov, ung egeskov af stilk-eg og rød-eg og mindre partier med askeskov. I et lille udgrøftet askeparti er noteret hassel, spids-løn, ahorn, mose-bunke, majblomst, stilk-eg, bingelurt, fjerbregne, stor nælde, lav ranunkel, skarppinnet mangeløv, skvalderkål, skarpbladet fladstjerne, skov-galtetand, enblomstret flitteraks og bladmosset Eurhynchium zetterstedtii.

I Jonstrup Vang og Egebjergene finder man de fleste af vore almindelige skør-, mælke-, rørhatte og fluesvampe. På morbunden træffes også den lidt sjældnere Boletus appendiculatus, på mere muldrike steder Porphyrellus pseudoscaber og Strobilomyces floccopus. Den sjældne nord-

lige art Phaeocollybia jennyae er fundet en enkelt gang; det samme gælder den meget giftige Rhodophyllus lividus, der vokser under eg.

#### Historisk oversigt.

Jonstrup Vang var i forrige århundrede et forment eksempel på en lysåben egeskov, som især i sin sydrand rummede en åben skovbrynsvegetation med en række sjældne til yderst sjældne arter (grenet edderkopurt, hørbladet nålebæger, himmelblå lungeurt, bakke-star, skov-kløver) i selskab med bl. a. nikkende flitteraks, kransbørste, trenervet snerre og skorzoner.

I forrige århundredes anden halvdel og i begyndelsen af dette forsvandt næsten alle disse arter gradvis i takt med egeskovens omdannelse til bøgeskov.

Skoven rummede desuden også tidligere en række moser af forskellig type; om disse mosers tilstand såfremt de endnu eksisterer, foreligger der ingen oplysninger af nyere dato.

Kilder: 20, 27, 48, 73, 79, 80, 88, 132, 133, 152, 153, 193, 337 (p. 29), 349, 377, 413, 437, 570, 571, 630, 707, 758, 797, 815, 934, 964, 1017, 1077, 1081, 1092, 1098, 1111, 1133, 1169, 1172, 1175a, 1192, 1195, 1216, 1302, 1403, 1596, 1601.

#### 45a/14 Store Hareskov, Lille Hareskov + Frederiksdal Skov

(incl. Frederiksdal Storskov, Bøndernes Hegn, Aldershvile Skov, Nybro Skov og Spurveskjul)

Store Hareskov består af vekslende løv- og nåleskov på overvejende dårlig muldbund eller på morbund. Løvskovspartierne udgøres hovedsagelig af bøg, men også ege, aske og blandet løvskov forekommer. I løvskovspartierne findes bl. a. bøg, alm. røn, ahorn, alm. gedeblad, ask, alm. - og drue-hyd, brombær, hindbær, skov-elm, stikkelsbær, dun-birk, slåen, stilk-eg, seljepil, hassel, liljekonval, ørnebregne, håret frytle, læge-ærenpris, krybende hestegræs, lyng-snerre, hedelyng, blåbær, rank evighedsblomst (lysninger), pille-star, skov-padderok, skov-galtetand, knoldet brunrod, småblomstret balsamin, skov-star, stinkende storkenæb, skvalderkål, skovmærke, lund-rapgræs, miliegræs, bølget bunke, skarpbladet fladstjerne, majblomst, alm. mangeløv, alm. hvene, kratfladbælg, fjerbregne, dunet steffensurt, enblomstret flitteraks, tredelt egebregne, liden vintergrøn og alm. ulvefod. På forblæst bund under bøgehøjskov SV for Skovbrynet Station findes bl. a. bølget bunke, gyldenris, alm. hvene, alm. røn, majblomst, enblomstret flitteraks, håret og mangelblomstret frytle, mosserne Mnium hornum (brunfil-tet stjernetos) og Dicranella heteromalla.

Ligesom Store Hareskov består Lille Hareskov af vekslende løv- og nåleskov, især rød-gran. I løvskovspartierne vokser hindbær, brombær, alm. og drue-hyld, vorte-birk, selje-pil, ask, ahorn, stilk-eg, hassel, hæg, dunet steffens-urt, skov-salat, haremåd, enblomstret flitteraks, skovarve, skovmærke, skarpbladet fladstjerne, miliegræs, skovsyre, skov-stilkaks, skov-galtetand, stinkende storckenøb, løgkarse, skvalderkål, skov-/krat-viol, alm. guldstjerne, bølget og mose-bunke, håret fryttele, maj-blomst, glat dueurt, ørnebregne, bingelurt, læge-årenpris, alm. hvene og knoldet brunrod. Omkring Gisselfeld Bro ses smukke bevoksnin-ger af skavgræs. I et lille forblæst parti un-der bølgehøjskov sydvest for Hareskovpavillonen ses liden vintergrøn i mængde sammen med bøl-get bunke, lund-rapgræs, skovmærke, håret fryt-le, skov-/krat-viol, skovsyre, opvækst af bøg, enblomstret flitteraks og skov-hundegræs.

Den temmelig sjældne bjerg-perikum<sup>x</sup> har flere forekomster i terrænet omkring Hejrebakken; på et voksested på forblæst morbund under bølgehøjskov på en skrænt er inden for et om-råde på ca. 2 m<sup>2</sup> noteret ca. 30 eksemplarer af bjerg-perikum i selskab med lund-rapgræs (dominant), bølget bunke (dominant), skov-/alm. høgeurt, bølgeopvækst, mangleblomstret fryttele, gårde-vikke og læge-årenpris. I Lille Hareskov veksler bundforholdene fra muld til mor, men generelt synes jordbunden at være mere næringsrig i denne skov end i Store Hareskov. Engene langs Værebros Å mellem Gisselfeld Bro og Lille Værløse-Ballerup-vejen er uden botanisk interesse, men er landskabeligt me-get værdifulde.

Frederiksdal Storskov rummer en del nåleskov foruden løvskov, bl. a. meget smuk, gammel bøgskov i området langs Furesøen. De botaniske oplysninger om denne skov (og om Bøndernes Hegn) er meget mangelfulde. Store Hulsø er en brunvandet (dystrof), alkalisk skovsø med et areal på ca. 2.5 ha og en dybde på mindst 3.5 m. Rørsump er svagt udviklet; den består især af tagrør med sø-kogleaks, smalbladet og bredbladet dunhammer, stiv star, langbladet ranunkel og bredbladet mærke. På overfladen ses meget svømmende vandaks, hvid og gul åkande; desuden findes krebseklo, frøbid, liden og kors-andemad.

På Furesøskrænten findes smuk, højstammet bølgehøjskov. Skrænten rummer både muldbunds- og morbundssamfund; af arter her kan bl. a. nævnes dunet gedebled, stilk-eg, ahorn, ask, bølget bunke, håret fryttele, skovsyre, skovmærke, lund-rapgræs, skov-/alm. høgeurt, gyl-denris, skovsalat, skov-/krat-viol, druemunke, følfoed og den temmelig sjældne bjerg-pe-rikum<sup>x</sup>. Om mosfloraen, se bemærkninger under lok. 45a/10.

Kobberdammene i Aldershvile Skov er beskrevet af Ferdinandsen og Winge i 1912. S. Olsen (1944) nævner kransnålalgerne Chara rudis, C. globularis og C. hispida fra "Kobberdam N" og "Kobberdam S". C. globularis er nu helt dominerende, med en lille smule C. rudis iblandet.

Nybro Skov er mest bøgskov, men nærmere oplysninger savnes. På skrænterne ned mod Mølleåkanalen ("Furåen") ses bl. a. bølget bunke som dominant mange steder og druemunke.

På lokaliteten under et er der fundet flere hundrede forskellige svampearter. Under bøg i morbundspartierne træffes hyppigt de almindelige skørhatte R. cyanoxantha, R. delica, R. densifolia, R. fellea, R. nigricans, R. lepida, R. ochroleuca m. fl. Blandt mælkehattene findes Lactarius blennius, L. pallidus og L. subdulcis hyppigt, L. volemus sjældnere. Også rørhattene og fluesvampene findes med mange arter i bøgskovspartierne; udo- ver de almindelige findes Gyroporus cyanescens og Strobilomyces floccopus. I tilknytning til granplantningerne vokser slørstinksvamp (Dictyophora duplicata), som her har et af sine få voksesteder i landet, og i øvrigt kan man finde de fleste grantilknyttede svampe. Af andre sjældenheder i området kan nævnes Pluteus leoninus (ved Hulsø), Rhodophyllus euchrous på ellestød og Spongipellis delectans, der har sit eneste danske voksested på en fældet bøgestamme nær Bagsværd Sø.

Kilder: 1, 8, 9, 48, 70, 71, 72, 79, 88, 91, 109, 114a, 115, 116, 152, 173, 174, 193, 238, 375, 377, 378, 397, 398, 437, 439, 470, 476, 516, 570, 582a, 598, 600, 630, 653, 669, 684, 707, 772, 789, 797, 808, 812, 822, 825, 840, 881, 964, 971, 976, 1017, 1035, 1077, 1081, 1163, 1172, 1198, 1200, 1201, 1216, 1271, 1368, 1388, 1498, 1610.

#### 45a/15 --- Terrænet N for Frederiksdal

Området N for Frederiksdal er af stor landskabelig værdi. Mellem Hjortholm Voldsted og Frederiksdal findes et parti med ellesump og åben, høj kærvegetation med bl. a. kærstar (dominant), stor nælde, ager-, kål- og kærtidse, angelik, eng-nellikero, eng-kabbeleje, pilearter, tagrør, kattehale, bredbladet dunhammer, lådden dueurt og alm. fredløs. I resterne af voldgraven ved Hjortholm Voldsted vokser bl. a. gul iris, vejbred-skeblad, grenet pindsvineknope og brudelys.

Kilder: 1406, 1506.

#### 45a/16 --- Buresø

NB. Buresø ligger dels i T.B.U.-distr. 45a og dels i distr. 45b. Buresø behandles under ét under lok. 45b/73.

Kilder: 455, 855, 1081, 1240, 2011.

=====

#### 45a/17\_\_\_Krogenlund Mose + Småsøerne

I Krogenlund Mose findes områder med forskellige kærttyper (i bl. a. "Primula-engen", "Geum-engen" og "Equisetum-kæret"), som i de senere år på grund af opgiven græsning har været under kraftig tilgroning med højt voksende engvegetation og pilekrat (grå-pil og femhannet pil).

Denne udvikling har været vidt fremskreden i både "Primula-engen" og "Geum-engen" og har sammen med en vis, almindelig udtørring af mosen (sandsynligvis forårsaget af en generel vandstandssænkning i området) været ved helt at ødelægge den artsrige rijkærs- og ekstremrjkærvegetation i disse enge.

Den velkendte, særdeles veldokumenterede og artsrige vegetation omfatter foruden de kendte sjældne arter (som f. eks. melet kodriver<sup>x</sup>) eksempelvis tormentil, eng-nellikrod, hirse-, blågrøn, alm., top-, trindstænglet, næb-, tvebo, dværg-, tråd- og krognæb-star, hjertegræs, muse-vikke, kragefod, tvebo baldrian, trenervet, kær- og sump-snerre, kær-høgeskæg, djævelsbid, vibefedt, bukkeblad, tranebær, bredbladet og smalbladet kæruld, eng-kabbeleje, vild hør, blåtop, kær-trehage, vinget perikum, nyse-røllike, trævlekrone og leverurt. Nogle af de meget sjældne arter (f. eks. risgræs) er antagelig forsvundet, mens andre kun findes i ganske ringe mængde.

"Primula-engens" mosflora omfatter bl. a. *Marchantia polymorpha*, *Sphagnum teres*, *Campylium stellatum*, *Climacium dendroides* (i mængde), *Ctenidium molluscum*, *Dicranum bonjeanii*, *Drepanocladus intermedius*, *D. revolvens*, *Cratoneuron commutatum*, *Fissidens adiantoides*, *Mnium rugicum*, *Tomenthypnum nitens* og den karakteristiske vældmose-art *Paludella squarrosa*<sup>x</sup> (som er i forsvinden her og i Farum Sørtemose (lok. 45a/21), som er artens eneste tilbageblevne voksesteder på Sjælland).

Småsøerne udgør en mosaik af rørsumpe, pilekrat, høj engvegetation og lav, stedvis meget våd kærmossevegetation, som stadig har karakter af hængesæk.

Floraen omfatter bl. a. hjortetrøst, angelik, alm. mjøddurt, star-arter, kær- og dynd-padderok, hyldebladet baldrian, kragefod, kær-trehage, eng-nellikrod, bukkeblad, vand- og agermynte, alm. og dusk-fredløs, djævelsbid, trævlekrone, rød-gran, rød-el, alm. brunelle og smalbladet mærke. Kæmpe-bjørneklo, som er under kraftig spredning, udgør en alvorlig trusel mod områdets +/- naturlige plantesamfund.

Bevaring: "Primula-engen" og i væsentlig mindre grad "Geum-engen" hører til Sjællands vigtigste og mest bevaringsværdige kærlokaliteter. En forudsætning for deres bevaring er imidlertid en passende, moderat græsning og antagelig tilstopning af eksisterende dræn. På foranledning af Farum Skovdistrikt er det opvoksende pilekrat i "Primula-engen" under gradvis fjernelse samtidig med, at kvægræsningen er genoptaget. Disse foranstaltninger synes allerede at have hjulpet stærkt. Ved en fortsættelse af græsningen er det af afgørende betydning at finde frem til et pas-

sende, ikke for stort græsningstryk. Plantesamling og færdsel uden for områdets veje og stier udgør en ikke ringe trusel mod floraen.

Kilder: 393, 455, 473, 558, 714, 855, 864, 1081, 1092, 1195, 1240, 1273, 1428, 1556, 1605, 1663, 1683, 1757, 1758, 2011, 2031.

=====

#### 45a/18\_\_\_Bastrup Sø

NB. Bastrup Sø ligger dels i T.B.U.-distr. 45a og dels i distr. 45b. Bastrup Sø behandles samlet under lok. 45b/74.

Kilder: 413, 855, 1240.

=====

#### 45a/19\_\_\_Nyvang og Mølleådal fra Bastrup Sø til Hestetangs Mølle

Nyvang er for en stor del nåleskov, men der findes også bøgeskov på ret mager bund med skovmærke, lund-fladstjerne (ssp. *glochidosperma*), skovsyre, miliegræs og enblomstret flitteraks. Der er nyplantninger af eg med en bundflora af alm. hundegræs og mose-bunke foruden lidt skov-hejre, meget ribs og alm. gedeblad. Et sted i en ung egeafdeling i nordvestenden står fem gamle eksemplarer af småbladet lind. I lysninger er lyse-siv dominerende sammen med mose-bunke, bølget bunke, håret frytle og hindbær.

I skovens sydvesthjørne er japan-pileurt naturaliseret og under spredning. På siderne af Nyvangsvej ned mod Klevad Mose findes både skov- og krat-viol i selskab med alm. lungeurt, dunet gedeblad og hassel. I den vestlige del af nordbrynet findes stadig smukke rester af et hasselhegn. I en gammel grusgrav øst for Klevadhus vokser alm. og drue-hyld og dunet og alm. gedeblad. Morbund med majblomst og liljekonval findes kun et enkelt sted i skoven.

På vestsiden af Nyvang er der et smukt skovbryn med stilk-eg, hassel, bøg, slåen, dunet gedeblad, alm. kvalkved, tjørn, benved, fugle-kirsebær, selje-pil og hybriden selje x grå-pil. Af urter og græsser forekommer nikkende flitteraks, skarpbladet fladstjerne, vår-star og solje.

Skovparten Skovgårdsvang er tilplantet med lærk iblandet eg og kastanie.

På skråningen ned mod Mølleådal fandtes i 1939 lyng-star, bakke-gøgelilje og opret hejre, og neden for skråningen lå en eng præget af den meget sjældne afbidt høgeskæg; desuden fandtes her hirse-, top-, kær-, blågrøn, trindstænglet, loppe- og krognæb-star, alm. mælkurt, trenervet snerre, engblomme, stivhåret borst, aftønstjerne, vand-mynte, stivhåret kalkkarse, femhannet pil, udspær-

get vinterkarse, <sup>o</sup>vibefedt, <sup>o</sup>tormentil og vandnavle.

Beskrivelsen henviser efter al sandsynlighed til en endnu eksisterende eng omtrent midt i mosen, og her findes stadig bl. a. aftenstjerne (i mængde), stivhåret borst, trenervet snerre og vand-mynte sammen med stor nælde, hindbær, mose-bunke, skvalderkål, kantet perikum og korsknap, mens afbidt høgeskæg tilsyneladende er forsvundet (1975).

Øst for denne eng ses rester af gamle tørveskær (med vandforbindelse til Mølleåen) med bl. a. smalbladet dunhammer og gul iris. Endnu længere mod øst dominerer tagrør og grå-pil sammen med store mængder humle. På et sted med tilsyneladende tidligere græsset eng i mosens V-ende ses for tiden følgende zoner (nævnt oppefra og ned): (1) Et bælte domineret af hindbær og stor nælde (2) mose-bunke-bælte med kål- og ager-tidsel (3) et bælte domineret af en star (? kær-star) (4) tagrørsbælte med bl. a. eng-viol og en star-art (? kær-star) (5) galleriskov langs Mølleåen (dun-birk, grå-pil). - På overgangen mellem bælte "3" og "4" ses lokalt en smal bræmme (højst 2-3 m bred) af rikkærvegetation med bl. a. kål-tidsel, alm. syre, kødfarvet-/maj-gøgeurt, alm. mjørdurt, tormentil, eng-nellikerod, hjertegræs, kær-padderok, <sup>o</sup>føl-fod, djævelsbid, angelik, muse-vikke, en star-art, sump-snerre, vinget perikum og mosserne *Climacium dendroides* (dominant), *Mnium undulatum* og *M. affine/rugicum*.

Bevaring: En eventuel genoptagelse af græsningen vil efter al sandsynlighed kunne genskabe noget af den oprindelige, varierede vegetation og genskabe en del af det tidligere meget værdifulde landskabsbillede, som man for tiden dårligt fornemmer på grund af de tætte krat.

Kilder: 332, 337 (p. 28), 1129, 2033.

=====  
45a/20 Mølleådalen fra Hestetangs Mølle til Gedevasse Bro

På strækningen mellem Hestetangs Mølle og Kalkgården er en elleskov renafdrevet i vinteren 1974/75. Rydningen af denne er en stor landskabelig gevinst, da tunneldalen på dette sted nu fornemmes meget klart, men desværre må det antages, at den meget sjældne kæmpe-rapgræs, der voksede i sumpen, er forsvundet eller vil forsvinde ved samme lejlighed. Omkring Kalkgården findes fåregræssede bakker med tætgræsset tørbundsvegetation. I kæret lige nord for Gedevasse Bro vokser mosserne *Marchantia polymorpha*, *Drepanocladus vernicosus* og *Mnium rugicum*. Nærmere oplysninger om lokaliteten savnes.

Kilder: 1735, 1759.

=====  
45a/21 Sortemose

("Sortemose ved Farum", "Farum Sortemose")

Ifølge C. Olsens beskrivelse fra 1915 var største delen af Sortemose på det tidspunkt ganske træløst kærmoser ("Kæring"), som i nogen grad var udgrøftet og som benyttedes til høslæt. I kærmosen indgik bl. a. kragefod, tormentil, fløjlsgræs, kær-tidsel, dynd-padderok, mangeblomstret frytle, top-, langakset og alm. star, mose-bunke, vandnavle, sump-snerre, svineøjje, alm. mjørdurt, smalbladet kæruld, vellugtende gulaks, bukkeblad, eng-nellikerod, alm. brunelle, kær-svovlrod, vand-mynte, alm. fredløs, eng-kabbeleje, den sjældne mose-vintergrøn og trævlekrone.

I den sydlige del fandtes en med fyr og birk bevokset *Sphagnum*-mose med bl. a. tormentil, alm. star, tranebær, rosmarinlyng, tue- og alm. kæruld, hedelyng, rundbladet soldug, mose-bølle, blåbær, klokkelylng og blåtop.

Kærmoserfladerne udnyttedes nu ikke mere til høslæt, og græsning finder så vidt vides kun sted i begrænset omfang i et lille område øst for Mølleåen umiddelbart SØ for Gedevasse Bro. Dette - muligvis accelereret af en vandstandssænkning i Farum Sø - gør, at kærmoserpartierne nu er ved at gro til med høj engvegetation (med alm. mjørdurt, lådden dueurt, kål-tidsel, hjortetrøst m. m. fl.) samtidig med, at pilekrat og birkeskov dækker stadig større områder. Antagelig er også forekomsten af de store tagrørsområder i hvert fald til en vis grad betinget af manglende høslæt og græsning.

Åbne kærmoserpartier findes dog stadig, f. eks. langs V-enden af mosen og umiddelbart SØ for Gedevasse Bro. På en eng ca. 250 m SV for Karsø vokser (1975) bl. a. blåtop (i mængde), kål-tidsel, eng-nellikerod, angelik, grå-pil (opvækst), hjortetrøst, tagrør (spredt), tormentil, djævelsbid, hjertegræs, kær- og dynd-padderok, alm. brunelle, dun-birk (opvækst), krybende pil, lav ranunkel, nyse-røllike, tranebær, bukkeblad, sump-snerre, trævlekrone, kær-dueurt, mangeblomstret frytle, alm. fredløs og kær-svovlrod. I et lignende samfund lidt nordligere indgår bl. a. vinget perikum, kær-mangeløv og maj-/kødfarvet gøgeurt og mosserne *Fissidens adiantoides*, *Climacium dendroides* og *Dicranum bonjeanii*. I kæret umiddelbart SØ for Gedevasse Bro findes mellem det kvæggræssede område på bakkesiden og den højt voksende eng og pilekratte langs Mølleåen et rikkærparti med bl. a. sump-kællingetand, glanskapslet siv, kær-padderok, kragefod, vinget perikum (i mængde), lådden perikum, kær-tidsel, top- og tue-star og andre star-arter, den meget sjældne tørveviol<sup>x</sup>, sump-snerre, djævelsbid, hjertegræs, tormentil, alm. brunelle og kødfarvet-/maj-gøgeurt.

I den SØ-lige del af Sortemose (ved Præsteskov) fandtes så sent som i 1963 rikkærssamfund med en lille bestand af den sjældne orkidé <sup>o</sup>pukkellæbe. Området er nu ved at gro til med høj engvegetation og krat, og pukkellæben har ikke kunnet genfindes (1973). Dele af Sortemose var tidligere udviklet som typisk vældmose med mosserne <sup>o</sup>Paludella squarrosa, <sup>o</sup>Campylium stellatum, <sup>o</sup>Cinclidium stygium, *Dicranum bonjeanii*, *Drepanocladus revolvens*, <sup>o</sup>D. vernicosus, *Fissidens adiantoi-*

des, <sup>o</sup>Helodium blandowii, <sup>o</sup>Mnium seligeri,  
<sup>o</sup>Philonotis calcarea og <sup>o</sup>Tomenthypnum nitens.  
Knyttet til disse samfund fandtes tidligere  
den meget sjældne gul stenbræk.  
Vældmose-samfundene er kraftigt på retur, og  
flere af de karakteristiske arter synes at  
være forsvundet eller gået stærkt tilbage  
inden for de allerseneste år.

Det af C. Olsen (1915) beskrevne Sphagnum-mose-  
parti i sydenden findes stadig og kendetegnes  
ved en kraftig trævækst af høje, gamle skov-fyr  
og en del gamle dun-birk; desuden yngre rød-  
gran og dun-birk og endnu yngre opvækst eller  
underskov af tørst, rød-gran, dun-birk, bøg  
og stilk-eg. Sphagnum-arter dækker en stor del  
af bunden, og desuden findes blåbær, mose-bøl-  
le, tyttebær, skarppinnet mangeløv, tranebær,  
tue-kæruld, blåtop og en vekslende mængde af  
mose-jomfruhår (Polytrichum commune).

Foruden de ovenfor beskrevne mosetyper rummer  
Sortemose forskellige star- og ellesump-sam-  
fund.

Bevaring: Til trods for, at den tidligere  
store variation i kær- og mose-typer i stort  
omfang er ved at forsvinde, er Sortemose sta-  
dig en meget vigtig botanisk lokalitet. Fle-  
re af de artsrige samfund er klart kulturbe-  
tingede og kan næppe bevares uden vegetations-  
pleje (specielt moderat græsning).  
En bevaring af dele af mosen som åbne enge  
og kær vil foruden at være af botanisk værdi  
være landskabsmæssigt værdifuld.

Kilder: 336 (p. 96), 431, 558, 714, 1076,  
1127, 1273, 1359, 1372, 1673, 1687,  
1727, 1759, 1767.

=====  
45a/22---Farum Sø

Farum Sø er 122 ha stor med et vandspejl, der  
ligger 20 m. o. h. Den rummer to bassiner: Et  
vestligt med største dybde på ca. 8 m og et  
østligt, hvis maximumdybde er 16 m.  
Bredvegetationen udgøres af ellesumpe (eller  
en smallere bræmme af el) og rørsumpe. Rørsumpe  
er specielt veludviklet på strækningerne ud  
for Sækken, Præsteskov og Sortemose.  
Af flydebladsplanter optræder hvid og gul åkan-  
de, svømmende vandaks og kredsbladet vandran-  
unkel. I hvert fald i vestenden findes der en  
submers vegetation af glinsende og kruset vand-  
aks, alm. kildemos (Fontinalis antipyretica)  
og tornfrøet hornblad.  
Farum Sø gennemstrømmes af Mølleåen. I perio-  
den 1952-67 foregik der udledning af mekanisk-  
biologisk rensset spildevand. Udledningen gjor-  
de søen stærkt eutrof. Efter udledningsstoppet  
er planktonproduktionen atter begyndt at falde  
og gennemsløgheden tilsvarende at stige, men  
søen er dog langt fra at være i balance.  
Farum Sø tjener som reservoir for Københavns  
Vandforsyning, som tapper vand herfra til Søn-  
dersø.

Kilder: 1074, 1081.

=====

45a/23---Furesø

Furesø er Danmarks dybeste sø med største dyb-  
de 36 m. Areal: 9.358 km<sup>2</sup>.  
Langt ind i dette århundrede var Furesø ren-  
vandet, og plantevæksten var af den type, som  
man finder i uforurenede, alkalisk-neutrale  
søer ("Potamogeton-søer"), men rigere end i  
de fleste sådanne søer på grund af dens stør-  
relse og meget varierede bundforhold.  
Af vandplanter, der tidligere er fundet i sø-  
en, kan anføres kruset, tråd-, glinsende, but-  
bladet, børstebladet, brodbladet, svømmende,  
hjertebladet og bændel-vandaks, kredsbladet  
vandranunkel, hestehale, alm. vandkrans, vand-  
pest, tornfrøet hornblad, aks-tusindblad, kreb-  
seklo, blærerod, strandbo, høst-vandstjerne,  
nåle-sumpstrå, den sjældne grønne Rhizoclo-  
nium profundum, brunalgen Pleurocladia lacu-  
stris og kransnålealgerne Nitella opaca, Nitel-  
loopsis obtusata, Chara tomentosa, C. aculeo-  
lata, C. filiformis, C. contraria, C. denuda-  
ta, C. rudis, C. fragilis og C. aspera, af  
hvilke Chara filiformis kun er fundet i Fure-  
sø.

I løbet af den sidste menneskealder er søen  
blevet stærkt forurenet som følge af tilled-  
ning af spildevand fra opvoksede byer omkring  
den. Selv efter de skridt, man i de seneste år  
har taget til bekæmpelse af forureningen, er  
denne fremdeles stigende, blot stiger den nu  
i et langsommere tempo. Som følge af den ske-  
te udvikling er en stor del af de nævnte arter  
af vandplanter forsvundet fra søen.  
Bredvegetationen er noget mindre påvirket af  
søens forurening. Den domineres de fleste ste-  
der af tagrør, hvortil ofte kommer sø-kogleaks,  
smalbladet dunhammer og stedvis alm. sumpstrå  
og dynd-padderok.  
Søvandets fremadskridende forurening er gennem-  
de senere år blevet fulgt ved en række under-  
søgelser af søens planteplankton.

Kilder: 44, 193, 771, 840, 959, 1074, 1081,  
1118, 1127, 1275, 1317.

=====  
45a/24---Furesøpark, Næsseskov, Malmose,  
Luknam + Vejlemose

Næsseskov er overvejende bøgeskov, men der  
indgår også lidt nåletræ (rød-gran, lidt ædel-  
gran). I bøgeskovspartierne vokser bl. a.  
ahorn (hyppig), spids-løn, stilk-eg, skov-  
elm, alm. hylde, alm. røn, alm. gedeblad, skov-  
mærke, salomons segl, enblomstret flitteraks,  
skovsyre, dunet steffensurt, miliegræs, små-  
blomstret balsamin, skov-/krat-viol, stor  
nælde og den temmelig sjældne bjerg-perikum.  
Skovskrænterne mod Furesøen rummer dels mor-  
bundssamfund (med bølget bunke som dominant)  
og dels muldbundssamfund (med bl. a. sanikel);  
under ét kan fra disse samfund bl. a. nævnes  
majblomst, skov-/alm. høggeurt, alm. hvene,  
håret frytle, alm. gedeblad, stinkende stor-  
kenøb, bredbladet mangeløv, alm. kohvede, sa-  
lomons segl, sanikel, alm. gyldenris og for-  
vildede prydblader som singrøn og skovranke  
(alm. klematis). På skrænterne vokser flere  
mosser, bl. a. Plagiothecium undulatum.  
På nordsiden af Næsset (lige øst for NV-hjør-

net) findes smukt udviklede ellesumpe med bl. a. gul iris, bittersød natskygge, sværtevæld, kær-snerre, vild ribs, alm. skjolddrager, dynd-padderok, vand-mynte, mose-bunke, fjerbregne, småblomstret balsamin og knippe-star. Langs bredderne af Nasset findes et rørbalte med bl. a. tagrør, sø-kogleaks, høj sødgræs, gul iris, rød-el, pile-arter, stiv star, vand-pileurt, alm. skjolddrager, alm. fredløs, sværtevæld, hjortetrøst og kær-galtetand.

Malmosen er overvejende birke-pile-mose med noget rød-el og ask, specielt i randen. I mosen, som gennemskæres af dybe grøfter og stier, ses tørvegrave i forskellige stadier af tilgroning. Mosen er næsten helt lukket af træ- og buskvegetation. Af floraen kan bl. a. nævnes eng-rørhvene, kær-mangeløv (i mængde), fjerbregne, tagrør, stiv star, eng-nel-licherod, kattehale, alm. skjolddrager, rør-græs, kær-snerre, sværtevæld, bukkeblad, kra-gefod, bredbladet mærke, alm. fredløs, vand-karse, vild ribs, dynd-padderok, vejbred-ske-blad, frøbid og krebseklo. Flere steder ses forholdsvis åbne flader i dun-birk-grå-pilekrat med flere Sphagnum-arter, dusk-fredløs, kær-mangeløv, tørst og eng-rørhvene.

I Vejlemose findes flere dybe tørvegrave (?) med åbent vand. Botaniske oplysninger er sparsomme. S. Olsen (1944) omtaler flere kransnålalger, men det vides ikke, om disse stadig findes.

Om skoven på Luknam foreligger botaniske oplysninger ikke.

Kilder: 48, 193, 461, 474, 512, 1081, 1940.

=====

#### 45a/25 \_\_\_ Vejlesø

Stærkt eutrofieret sø med hyppig vandblomst-dannelse af blågrønalgerne *Anabaena flos-aquae*, *Microcystis aeruginosa* og *Aphanizomenon flos-aquae*. Sigtedybden er under 1 m. Af flyde-bladsplanter findes hvid og gul åkande. Submers vegetation mangler. Bredvegetationen udgøres bl. a. af tagrør, høj sødgræs, smalbladet dunhammer, kål-tidsel, lådden dueurt, gærde-snerle, gul iris, vand-skræppe, bittersød natskygge, kattehale, angelik og alm. mjøldurt.

Kilder: 2044.

=====

#### 45a/26 \_\_\_ Vaserne

Den østlige del af Vaserne (bl. a. området øst for Dumpedals Rende) ligger i T.B.U.-distr. 45a, mens resten af området ligger i distr. 45b. En samlet beskrivelse af området findes under lok. 45b/75 (se denne).

=====

=====

#### 45a/27 \_\_\_ Lyngby Mose, Lyngby Sø og Mølleåen ("Furå") mellem Frederiksdal og Lyngby Sø

Gode beskrivelser af mosepartierne findes hos C. Raunkiær (1909-10), C. Olsen (1915) og Winstedt (1921).

I århundredets første årtier var mosens opbygning denne: I den østlige ende lå et stort Sphagnum-moseparti (hængesæk) med liden, tue- og smalbladet kæruld, revling, tranebær, næb-, dynd-, tråd- og den yderst sjældne gren-star, hedelyng, blomstersiv, bukkeblad, langbladet og rundbladet soldug, hvid næbfrø og dun-birk. - Den vestlige del af mosen optoges af kær-mose, tagrørssumpe og "sumpskov" bestående af rød-el, pil, tørst og kvalkved. Af dette område kan nævnes bredbladet kæruld, trindstænglet star, butblomstret siv, kær-mangeløv, kødfarvet gøgeurt, stiv og top-star, gift-tyde, hvis avneknippe, alm. mjøldurt, kær-snerre, bredbladet mærke, lådden dueurt og sø-kogleaks.

Den oligotrofe Sphagnum-mose må tænkes udviklet fra og oven på kær-mose, og ifølge C. Olsens beskrivelse dækkede en overgangstype mellem disse ("Overgangsmose") et betydeligt større areal end selve Sphagnum-mosen.

Fra omkring 1930'erne har mosen i betydelig grad skiftet karakter. Stianlæggene med tilhørende grøfter har medvirket til at gøre den oprindeligt meget våde hængesæk-mose tørrere, og tilgroning med træer og buske har taget voldsomt til. Største delen af de tidligere kær-mose-, "overgangsmose-" og rørsump-partier er nu krat eller skov af rød-el, birk, pil, tørst, kvalkved og med lidt nåletræsindslag (fyr og gran). Udens kommunens aktive friholdelse af et lille areal i sydøstenden ville åben Sphagnum-mose (som også er blevet stærkt koloniseret af birk og pil) næppe eksistere idag.

I det bevarede, åbne Sphagnumparti findes endnu tue-kæruld, tranebær, rundbladet soldug, hedelyng og revling. Hvid næbfrø er muligvis helt forsvundet, men så vidt vides findes gren-star<sup>x</sup> og blomstersiv<sup>x</sup> stadig, omend i særdeles ringe mængde.

Mosen er en rig svampelokaltitet med et islet af nordlige arter, som ellers er sjældne i Danmark. På den sumpede bund findes en række mælke- og skørhatte med tilknytning til birk og el, bl. a. den meget sjældne *Lactarius uvidus* og *L. lilacinus*. Også den sjældne elle-rørhat *Gyrodon lividus* findes her sammen med *Hygrophorus cantharellus*. I tørvemosset under birk findes den hvide rørhat *Leccinum holopus*. Under fyrretræerne findes udover mange slør- og rørhatte et par sjældne nordiske skørhatte, *Russula paludosa* og *R. obscura*.

Lyngby Sø er 59 ha stor, med en maximal dybde på ca. 3 m. Vandspejlet ligger 18.6 m. o. h. Søen gennemstrømmes af Mølleåen, der fra Frederiksdal løber som en bred, lige kanal ("Furåen") til søen. Der er kun ringe temperaturforskelle mellem overflade og bund, og hele vandmassen opvarmes hurtigt om foråret.

Langs bredderne findes de fleste steder rørsumpe, som indefter glider over i elle- og birkeskov eller kær-mose. Lyngby Sø har oprindeligt været en klarvandet, eutrof sø ("Potamogeton-sø"), som imidlertid i dette århundrede er blevet stærkt eutrofie-

ret. Således fandt der i perioden 1941-59 en kraftig spildevandsudledning sted, som førte til en unormalt stor opblomstring af phytoplanktonet, stærkt forringet sigtedybde og næsten total forsvinden af den submerse vegetation. Efter udledningsstoppet er der sket nogen ændring i retning af stabile forhold. - Om søens udvikling henvises i øvrigt til de citerede kilder.

Kilder: 32, 48, 100, 102, 193, 239, 441, 450, 470, 479, 513, 515, 518, 545, 547, 653, 671, 714, 715, 749, 840, 852, 959, 979, 1035, 1074, 1076, 1081, 1083, 1084, 1118, 1132, 1147, 1172, 1195, 1259, 1265, 1271, 1272, 1295, 1317, 1371, 1372, 1388, 1471, 1519, 1733.

=====  
45a/28 Bagsværd Sø og Aldershvile Slotspark

Bagsværd Sø er ca. 121 ha stor. Største dybde er 4.5 m. Vandspejlet ligger 18.6 m. o. h. Der er intet egentligt springlag. I perioden 1937-59 modtog søen tilløb af rensset spildevand, og dette bragte søens næringsindhold og organiske produktion meget højt op, da der næsten ingen gennemstrømning er. Efter udledningsstoppet er der sket et lille produktionsfald, men næringsstofferne findes stadig i søen, som derfor ikke restaurerer sig selv. Phytoplanktonet præges af blågrøn-alger.

Kilder: 102, 170, 545, 789, 840, 964, 1074.

=====  
45a/29 Mølleådalene fra Lyngby til Ørholm (incl. Sorgenfri Park)

I Mølleådalene mellem Lyngby og Ørholm findes askemoser, elle- og rørsumpe med tagrør, høj sødgræs, butfinnet og kær-mangeløv, fjerbregne og kvan. Fra de skovklædte skrænter øst for åen kendes kantet konval, salomons segl og hybriden mellem disse, finger-star, druemunke, smuk perikum og svalerod. Fra Fuglevad Mølle foreligger et gammelt fund af den meget sjældne bregne nordisk radeløv, som antagelig er forsvundet. I Sorgenfri Park optræder aks-*rapuntsel* indslæbt. Nærmere oplysninger om lokaliteten er meget ønskelige.

Kilder: 48, 314, 377, 433, 512, 654, 948, 964, 1057, 1081, 1092, 1197, 1199, 1239.

=====  
45a/30 Mølleådalene fra Ørholm til Helsingørvejen

Neden for Ravneholm Skov findes der på nordsiden af åen rør- og ellesumpe. I ellesumpene indgår vild ribs, gul iris, top- og stiv star, vorterod, kål-tidsel, angelik, eng-kabbeleje, alm. milturt, lådden dueurt, bredbladet dunhammer, stor nælde, alm. mjødukt, eng-karse, benved, burre-snerre, desmerurt, strudsvinge<sup>x</sup>, løgkarse, skvalderkål, rød hestehov og kær-padderok. På strækningen mellem Ravneholms Fabrikker og Helsingørvejen ses store tagrørssumpe, hvis flora ikke kendes nærmere. Böcher (1945) omtaler små rester af egekrat omgivet af tørre græslier i Mølleådalene øst for Ravneholm. I og ved krattene (eg, tjørn, hassel, fugle-kirsebær) fandtes i hvert fald tidligere bl. a. *smalbladet høggeurt*, *merian*, *kransbørste*, *alm. agermåne*, *stør knopurt*, *håret viol*, *blodrød storkenæb*, *mat potentil* og *stribet kløver*. Ligeledes fandtes i hvert fald tidligere på de stejle sydvestskrænter en stribe åben egeskov med hassel og tjørn og en bundflora domineret af lund-rapgræs ledsaget af blå anemone<sup>x</sup> og *smalbladet klokke*. Som helhed er kendskabet til lokalitetens nuværende tilstand meget mangelfuldt.

Kilder: 337 (p. 28, 29, (40), tabel 10), 1524, 1525.

=====  
45a/31 Vallensbæk Mose

Vallensbæk Mose udgjorde tidligere et stort moseområde, hvori der til omkring 1940 i visse partier fandtes artsrig rødkær- og ekstremerikærvegetation med de meget sjældne melet kodriver og rust-skæne, desuden festgræs, kærfladbælg, gul frøstjerne, vibefedt, bredbladet kæruld, tråd-, tvebo, toradet og loppe-star, engblomme, salep-gøgeurt og mosserne *Ctenidium molluscum*, *Climacium dendroides*, *Fissidens adiantoides* og *Splachnum ampullaceum*. I K. Wiinstedts ekskursionsberetning fra 1921 omtales det, at mosens sydende allerede da var opdyrket og at den nordlige del var stærkt udgrøftet. Gennem årene siden da er afvandingen og kultiveringen fortsat, og desuden er en mindre del af mosen anvendt som losseplads. Disse indgreb har gradvis ødelagt kærvegetationen, således at der i 1969 kun var et eneste eksemplar af melet kodriver og et par bestande af festgræs tilbage. I de senere år er området yderligere ændret ved omfattende motorvejsanlæg. Som botanisk lokalitet må Vallensbæk Mose nu betragtes som helt ødelagt, og der er ikke længere grund til at opretholde fredningen af melet kodriver.

Kilder: 496, 520, 521, 1035, 1081, 1307.



=====  
45a/32\_\_Porsemose

Området nord for Nybølle Å består fortrinsvis af fugtige engdrag med pilekrat, tagrør og gamle, tilgroede tørveskær. Syd for Nybølle Å er der en del større, vandfyldte tørvegrave i kraftig tilgroning og et areal på op mod 2-3 ha med spredte pilekrat og rørbevoksninger. Af mosens areal udgør åbent vandareal 6-lo ha og uopdyrkede enge 8-12 ha.

I de fugtige enge vokser knudret firling, kærtrehage, fløjlsgræs, kryb-hvene, eng-forglemigej, lyse-siv, tusindfryd, kær- og nedbøjet ranunkel, håret star, korsknapp, hundegræs, stor skjaller, eng-mynte og sværtevæld.

I og omkring tørvegravene og på højere terræn vokser blære-, tykakset og langakset star, kær-snerre, eng-karse, bredbladet mærke, tandet sødgræs, kattehale, gul iris, langbladet ranunkel, kær-padderok, alm. fredløs, eng-kabbeleje, vandrøllike, kors- og liden andemad, frøbid, grå-pil, bukkeblad, kær-fladstjerne, bittersød natskygge og vand-pileurt. Langs Nybølle Å vokser brudelys, lyse-røllike, grenet pindsvineknop, kål-tidsel, læge-baldrian, gul frøstjerne og vinget perikum.

Bevaring: Ifølge Overfredningsnavnskendelse af 28. 6. 1968 er Porsemose fredet. Fredningen er sket for at skabe en reserve af "grønt område" i Københavns vestegn, og kendelsen tager i mindre grad hensyn til Porsemose's naturhistoriske betydning, jvf. Ferdinand et al. 1968 (419) side 46-47.

Kilder: 419.

=====  
45a/33\_\_Tysmose

Botaniske oplysninger foreligger ikke, men det vides, at der i den nordligste del ligger en lille sø og at resten er uopdyrket eng med gamle tørveskær. En del af arealet er tilplantet 1965-66, og bebyggelse angives (1968) at være påbegyndt.

Nærmere oplysninger om lokaliteten er meget ønskelige.

Kilder: 419.

=====  
45a/34\_\_Veksø Mose, Præstesø og Vejlemose

Veksø Mose er et varieret område med fugtige enge, gamle tørveskær, pilekrat, trægrupper og rør- og nælde-bevoksninger.

Om Præstesø foreligger botaniske oplysninger ikke.

Vejlemose er tæt bevokset med pilekrat og tagrør; mosen rummer flere små vandområder. Nærmere oplysninger om lokaliteten er meget ønskelige.

Kilder: 419, 1119.

=====  
45a/35\_\_Søndersø

(incl. "Sandet" og "Søndersø Krat" m. m.)

Søndersø omgives næsten hele vejen rundt af et bredere eller smallere rørbælte med tagrør og sø-kogleaks og hvori der også indgår f. eks. kær-galtetand, lådden dueurt, alm. skjolddrager, sværtevæld, alm. fredløs, rørgræs og hjorte-trøst. Inden for rørsumpen findes pilekrat opbygget af flere pilearter (grå-pil foruden selje-, bånd- og hvid-pil). På syd- og vestsiden findes et ellekrat med iblanding af grå-pil og vrietorn og med undervegetation af alm. fredløs, stararter, solbær, eng-rørhvene, kvalkved, foldfrø og pebertræ (sidstnævnte på vestsiden).

Søens vandspejl er nu ca. 2 m lavere end oprindeligt; før vandstandssænkningen i 1865 var søen betydeligt større og strakte sig bl. a. betydeligt længere mod syd end nu.

Krattet på skrænten langs Søndersø's nordside ("Søndersø Krat") er særdeles varieret og består af blandingsskov med rød-el, bøg, hassel, alm. hyld, engriflet tjørn, slåen, skov-elm, skov-æble, bævreasp, benved, rød kornel, ask, stilk-eg, grå-el, kvalkved, rosearter, brombær og fruebær. I østenden er der meget bøg, og i vestenden indgår specielt meget bævreasp. I den frodige bundflora indgår bl. a. bingelurt, skvalderkål, skov-galtetand, stor nælde, dunet steffensurt, nælde-klokke, feber-nellik-kerod, burre-snerre, korbær, kær-høgeskæg, angelik, grønblomstret bjørneklo, stinkende stor-kenøb, hunde-kvik, kæmpe-svingel, desmerurt, alm. lungeurt, gul anemone, hulrodet lærkespore<sup>x</sup>, dansk ingefær<sup>x</sup>, den meget sjældne foldfrø<sup>x</sup> (fåtalig) og den indslæbte eller forvildede tidløs<sup>x</sup>.

Højere oppe på skrænten har der i åbne partier vokset arter som f. eks. due-skabiøse, blåtoppet kohvede, soløje, skov-kløver, blodrød storkenøb, engelskgræs, knoldet mjødurt, bjerg-perikum, merian, nikkende limurt og glat rottehale; så vidt vides er langt de fleste eller alle disse arter forsvundet.

Moserne V for Søndersø: Præstesø er et ikke særlig dybt kær overvejende tilgroet med bredbladet dunhammer og omgivet af enge. Vandstanden er sænket omkring 1965.

Villelose er en tørvegravsmose med tæt pilekrat. I de omgivende enge vokser bl. a. mosebunke, dunet havre, alm. knopurt, kål-tidsel, engblomme<sup>x</sup>, sump-hulløbe<sup>x</sup>, alm. mjødurt, gul frøstjerne og den forvildede tidselkugle. Stivtoppet rørhvene (som er ved at blive sjælden i NØ-Sjælland) vokser mellem Præstesø og Villelose.

Af moserne S for Søndersø er mosen lige S for vandværket den interessanteste; her vokser bl. a. forskelligbladet tidsel og stivtoppet rørhvene.

Bakkerne V for søen er omkring "Sandet" for en stor del bortgravet og i større eller mindre grad anvendt som lossepladser. Af bakkefloraen, som er kendt herfra, kan bl. a. nævnes bidende stenurt, voldtian, smalbladet timian, tjærenellike, grådodder og vår-vikke.

#### Anthropokore arter omkring Søndersø:

På de i 1865 tørlagte søbundsarealer såedes i 1866 udenlandsk græsfrø indkøbt i Holland, England og Tyskland. Med dette fulgte en lang række fremmede arter, som har vokset på stedet gennem adskillige år og som i tidens løb er blevet suppleret med adskillige andre. Af de velkendte indslæbte arter kan f. eks. nævnes gipsurt, gulhvid evighedsblomst, klit-limurt, farve-vajd, rank hjørneklap, guldhavre, svinesennep, mørkgul snerre (*Galium wirtgenii*), sorthoved-knopurt (*Centaurea nigra*), lund-okseøjje (*Chrysanthemum corymbosum*), rubladet star (*Carex davalliana*), tyndbladet norel (*Minuartia hybrida*), engskærm (*Silva silaus*), jordkastanie, hvid brunelle (*Prunella laciniata*), nikkende kalkkarse (*Arabis corymbiflora*), klase-kortlæbe og svinesennep.

Søndersøens flora er beskrevet af M. Thornberg (1967).

Kilder: 24, 25, 193, 337 (p. 29, 49, 55, 64, tabel 8), 413, 479, 545, 1049, 1081, 1104, 1111, 1119, 1136, 1142, 1195, 1247, 1271, 1315, 1328.

#### 45a/36 \_\_\_Kollelev Mosepark (i Virum)

Nærmere botaniske oplysninger er ønskelige.

Kilder: 100, 671.

#### 45a/37 \_\_\_Gammelmose i Vangede

Gammelmose er en oprindelig *Sphagnum*-mose, hvis tørvemasse var næsten bortgravet, da mosen i 1844 blev fredet ved kongelig resolution med den specielle hensigt, at mosen skulle lades uforstyrret i en årrække, således at man kunne studere regenerationen af tørvemassen. Denne fredning er Danmarks første videnskabelige fredning. En beskrivelse af mosen er publiceret af E. Rostrup (1906). De botaniske undersøgelser er genoptaget i de senere år, se f. eks. B. Hansen (1961).

Kilder: 193, 555, 559, 879, 1194, 1255, 1264.

#### 45a/38 \_\_\_Gentofte Sø

Gentofte sø er en lavvandet sø, hvis bredder på øst- og sydsiden er regulerede; ved nord- og vestbredderne findes rørsumpe, pilekrat og kærmospartier. Store områder af rørsumpene udgøres af næsten rene bestande af tagrør. "Insulinmosen" i nordvestenden er et meget blandet område med pile- og birkekrat, elle-sumpe, kærmospartier og områder med åbent vand. Af floraen kan under ét fra de forskel-

lige samfund nævnes vorte- og dun-birk, rød- og grå-el, stilk-eg, bøg, pile-arter, elm, alm. hyld, lind, selje- og alm. røn, kvalkved, ask, ahorn, hassel, rød kornel, benved, skarpfinnet, alm. og butfinnet mangeløv, eng-rørhvene, ægbladet fliglæbe, sump-hullæbe, trævlekrone, bidende, lav og tigger-ranunkel, vorterod, engkarse, løgkarse, stinkende storke-næb, eng- og feber-nellikered, solbær, stikkelsbær, alm. mjøduert, dunet steffensurt, korsknop, kær-snerre, desmerurt, kål- og kærtidse, lådden dueurt, kattehale, kragefod, gifttyde, bredbladet og smalbladet mærke, kærsvovlrod, angelik, sværtevæld, bittersød nat-skygge, vand-brunrod, tvebo baldrian, hjortetrøst, knippe- og næb-star, engkabeleje, hvid åkande, vandpest, kors-andemad, tornfrøet hornblad og bukkeblad. I mosen findes mange plantede eller forvildede arter (f. eks. taks, bukketorn, tusindstråle, kæmpe-bjørneklo og gemserod).

Mosfloraen omfatter bl. a. *Polytrichum commune*, *Cirriphyllum piliferum*, flere *Sphagnum*-arter og *Climacium dendroides*. - Af svampe er bl. a. fundet *Auricularia auricula-judae*, *Daldinia vernicosa*, *Daedalopsis confragosa*, *Melanoleuca melaleuca*, *Tricholoma nudum*, *Flammulina velutipes* og *Pholiota abstrusa*.

I Gentofte Sø's submerse vegetation indgik i hvert fald tidligere store mængder børstevandaks, hornblad, tusindblad og kransnålalger. Tilstanden i dag er ikke kendt.

Kilder: 518, 524, 1081, 1164, 1257, 1430.

#### 45a/39 \_\_\_Vintappersøen, Mariebjerg Kirkegård og terrænet omkring Ørnegården

Vintappersøen er en rest af et sø- og moseområde, som i tidens løb er blevet betydeligt indsnævret ved bebyggelse og vej anlæg.

Kilder: 23, 933, 1130.

#### 45a/40 \_\_\_Charlottenlund Skov

("Gyldenlund")

Indtil omkring 1825 var Charlottenlund Skov egeskov med lysåbne partier og enge og med en artsrig flora omfattende den meget sjældne himmelblå lungeurt, blåtoppet køhvede, svarerod, forskelligbladet tidse, eng-skær, sværd-skovlilje, rederod, plettet, tyndakset og salep-gøgeurt, kantet og krans-konval, hulrodet lærkespore, trenervej snerre, blå anemone, flædkravet kodriver, selinje, opret købjælde, engblomme, bakke-star, pogelæbe, liljekonval, soløje, skælrod og kassubisk vikke. I løbet af 1800'tallet erstattedes egeskoven i stigende grad af bøg, og der plantedes nåletræ i mindre omfang.

I Wiinstedts indgående studie (1925) angives årsagen til de mange sjældne arters fuldstændige eller næsten fuldstændige forsvinden at være den udstrakte overgang fra egeskov til bøgeskov, men som en meget væsentlig årsag angiver Wiinstedt tillige planteindsamling både ved skovgæster i almindelighed og ved botanikere, som specielt har været med til at udrydde de sjældne arter.

Nyere undersøgelser af skoven, som kan bruges til en sammenligning med Wiinstedts (som stammer fra sommeren 1922) foreligger ikke.

På de gamle ege i parken vokser poresvampene *Inonotus dryadeus* og *Fistulina hepatica*. I øvrigt huser skoven en interessant flora af muldbundssvampe.

Kilder: 48, 193, 314, 363, 370, 404, 406, 479, 643, 647, 887, 982, 1098, 1103, 1268, 1271, 1318.

#### 45a/41---Ermelunden

Ermelunden er overvejende en frodig løvskov på lerbund. Pletvis findes elmeskov (skov-elm), men der indgår også partier med bøg, elme-bøgeskov, askeskov og ud mod skovbrynene enkelte store ege.

I bøge-, bøge-elme- og elmeskovspartierne vokser hvid og gul anemone og hybriden mellem disse ("svovlgul anemone"), hulrodet og liden lærkespore, alm. guldstjerne, løgkarse, skov- og krat-viol, håret frytle, vorterod, lund-rapgræs, skov-hundegræs, mose-bunke, miliegræs, kæmpe-svingel, skvalderkål, bingelurt, febernellikero, dunet steffensurt, glat dueurt, skov-salat, alm. lungeurt, vild kørvel, bredbladet klokke, stor nælde, skov-galtetand, nyreblandet ranunkel, skovsyre, desmerurt, skarpbladet fladstjerne, stinkende storkenæb, skov-arve, vedbend-ærenpris, burre-snerre og skælrod.

Böchers beskrivelse af Ermelunden (1969, side 340-42) er ledsaget af 8 analyser fra elme-bøgeskoven.

Svampefloraen i Ermelunden er varieret. På morbunden dominerer arter af skør-, mælke- og rørhatte; på mere muldrig bund under bøg finder man rørhattene *Gyroporus castaneus*, *Boletus pulverulentus* og den meget sjældne slørstinksvamp (*Dictyophora duplicata*), som her blev fundet for første gang i Skandinavien (1940). På den sorte muld under ask finder man et helt andet svampeflora: Den meget sjældne *Geastrum fornicatum*, *Phaeolepiota aurea*, *Volvariella speciosa* foruden en del *Psathyrella*- og *Lepiota*-arter, heriblandt sjældenheder som *L. fusco-vinacea* og *L. brunneo-incarnata*.

Ud mod Ordrup Mose ses veludviklede askemosepartier, hist og her med underskov af benved, alm. hyld og tjørn og i øvrigt med bingelurt og skvalderkål, vorterod, vedbendbladet ærenpris, desmerurt, firblad, druemunke, liden og hylsterbladet guldstjerne, kær-høgeskæg, eng-nellikero, alm. mjøduert, skov-galtetand, mose-bunke og skov-kogleaks.

Böcher (1945) omtaler en højstaudeeng i nærheden af slænkkrattet i skovranden i tunnel-dalen og nævner herfra kål-tidsel, kær-storke-næb, krat-vikke, håret viol, kransebørste, eng-rørhvene, hvid snerre og kantet perikum. Ved bredden af Hjortedammen er i begyndelsen af 1930'erne fundet den meget sjældne, ustadige fladaks; den ligeledes ustadige og meget sjældne dyndurt er fundet ved et vandhul i Ermelunden.

Kilder: 19, 48, 85, 94, 126, 140, 168, 193, 219, 282, 292, 296, 308, 311, 337 (p. 29, (42), 106, 111, tabel 8, 10), 349, 367, 372, 377, 405, 466 (lok. 25), 619, 698, 1017, 1077, 1131, 1271, 1300, 1403, 1723, 2048.

#### 45a/42---Jægersborg Dyrehave (incl. Ordrup Mose, Ordrup Krat, Eremitagesletten og Klampenborg Plt.)

I Jægersborg Dyrehave findes bøgeskov, egeskov, blandet løvskov og åbne overdrev med trægrupper og solitære træer. I Fortunens Indelukke ses også nåleskov. Ligesom tilfældet er med Charlottenlund Skov (se lok. 45a/40) må den relativt fattige skovbundsflora antages at være betinget af skovgæsters planteplukning gennem et par hundrede år. Flere arter (f. eks. skælrod), som kunne findes tidligere, må antages at være forsvundet.

Den åbne overdrevsflora på Eremitagesletten omfatter nyse-røllike, katteskæg, vellugtende gulaks, kamgræs, mark-bynke, hunde-hvene, eng- og dunet havre, hjertegræs, bleg, alm., håret, hare- og hirse-star, alm. kattefod, bakke-nellike, prikbladet perikum, blåhat, smalbladet timian, læge-ærenpris, knold-ranunkel, græsbladet fladstjerne, tandbælg, hunde-viol, lyngsnerre, krat-fladbælg, hedelyng, alm. kongepen, høst-borst og håret høgeurt.

I Klampenborg Plantage (mellem Klampenborgporten og Dyrehavsbakken) findes vore ældste rødgraner, plantet af von Langen omkring 1770.

Dyrehaven er en af landets fineste svampokaliteter med en sjælden rigdom af arter, hvoraf nogle kun er kendt herfra i Danmark. Årsagerne til denne artsrigdom er for det første, at træerne får lov til at stå, til de falder om af ælde, uden at man ser på den økonomiske side af sagen som i størsteparten af vore skove, og for det andet, at der går en stor vildtbestand frit rundt og spiser de nye træer, således at der mellem de gamle træer ikke bliver ny skov, men græsland, som er betingelsen for en række af Dyrehavens sjældne arter.

Blandt de græsboende svampe er det især vokshattene, Dyrehaven er berømt for, og følgende liste giver et godt indtryk af rigdommen, selv om den ikke kan anses for fuldstændig: "Hygrophorus" ceraceus, chlorophanus, cinereus, chrysosodon, citrinus, coccineus, conicus, acutoconica, eburneus, fornicatus, nitiosa, laetus, marchii, intermedius, lacmus, leucophaeus, nigrescens, metapodius, miniatus, nitratus, niveus, obrusseus, olivaceo-albus, penarius, pratensis, psittacinus, puniceus, pustulatus, reai, russo-coriaceus, subradiatus, tephroleucus, unguinosus, Schulzeri og virgineus. Af andre grupper som findes vel repræsenteret, kan nævnes kølle-svampene og rødbladene, især de blå arter i underslægten *Leptonia*. Også *Lepiota*, *Inocybe*, *Psathyrella* og *Coprinus* er godt repræsenteret. Som specialiteter kan nævnes *Hypholoma ericaeoides* og *Phaeolepiota aurea*, som i Dyrehaven har sit kendteste danske findested. Blandt de træboende svampe findes så godt som alle de større danske arter. Meget iøjnefaldende er de store hvide pigsvampe, *Hericium coralloides*, *H. erinaceus*, *Creolophus cirrhatus* og *Climacodon septentrionale*, der alle er sjældne eller meget sjældne, fordi de kun vokser på gamle bøgestammer, der sjældent findes i en forstlig drevet skov. Af poresvampe kan nævnes de to

smukke og sjældne lakporesvampe *Ganoderma lucidum* og *G. pfeifferi*; på de gamle ege findes *Fistulina hepatica*, *Inonotus dryadeus*, *Laetiporus sulphureus* og ved foden knippeporesvampe *Grifola frondosa* og *G. umbellata*, ved bøjgestubbe *Meripilus giganteus*. Også blandt de vedboende hatsvampe er der store sjældenheder: *Pleurocybella lignatilis*, *Hohenbuehelia atrocoerulea*, *Lentinellus ursinus* og *Volvariella bombycina*. På lærkestød er fundet *Boletus lignicola*, som ellers kun er fundet ét andet sted i Danmark.

Ved en dam vokser den meget sjældne hartmans star<sup>x</sup>; af kransnålalger kendes <sup>o</sup>*Nitella flexilis* og <sup>o</sup>*Chara contraria*.

Fuglesangssøen er fladvandet og dyndbundet med store forekomster af *Chara hispida*. Om Fortunens Indelukke, Ordrup Krat, Ordrup Mose og Kildesø savnes i øvrigt nærmere oplysninger.

Kilder: 47, 48, 65, 69, 88, 95, 109, 125, 162, 169, 170, 193, 208, 220, 226, 234, 278, 283, 291, 293, 294, 297, 306, 310a, 312, 314, 337 (p. 106), 374, 375, 376, 377, 407, 408, 448, 450, 466, 509, 524, 577, 580, 597, 615, 616, 620, 625, 636, 640, 651, 655, 671, 697, 699, 700, 703, 712, 790, 817, 887, 900, 982, 1019, 1029, 1057, 1077, 1081, 1139, 1188, 1195, 1203, 1324, 1257, 1260, 1265, 1266, 1268, 1271, 1302, 1376, 1393, 2048.

#### 45a/43 Jægersborg Hegn

Jægersborg Hegn er mest bøgeskov, men der indgår også en del nåleskov. I bøgeskovspartierne på skrænterne langs Mølleådalens nordside findes flere steder veludviklet morbund med bølget bunke, og lignende samfund ses også andre steder i skoven. Muldbundssamfund med f. eks. skovmærke og bjergærenpris ses også, men kendskabet til de plantesamfund, som opbygger skovbundsfloraen, er mangelfuldt.

Bøllemosen er en birke-Sphagnum-mose med mosebølle (deraf navnet), alm. fredløs, blåtop, krybende pil, kragefod, hedelyng, tørst, trænebær og flere mosser: *Sphagnum*-arter, *Polytrichum commune*, *Tetraxis pellucida* (stød), *Aulacomnium androgynum*, *Campylopus pyriformis*, *Dicranum scoparium*, *D. rugosum* og *Calypogeia* sp.; i den våde randzone vokser kærmysse.

Mosens østligste del er afvandet og henligger som en sur- og brunvandet (dystrof) sø. Svampene i Bøllemosen er for en stor del arter, der er knyttet til birk og el. Under birk findes *Russula claroflava*, *R. aeruginea*, *Lactarius glyciosmus*, *L. helvus*, *L. theiogalus*, *L. torminosus* og *L. vietus*. Af rørhatte ses *Lecanium scabrum* og *L. versipelle*, af fluesvampe *A. fulva* og *A. muscaria*, af ridderhatte *Tricholoma flavobrunneum* og *T. album*. Voksende på birk ses hyppigt *Piptoporus betulinus* og *Fomes fomentarius*, på el *Inonotus radiatus*. Svampene i resten af Hegnet adskiller sig ikke væsentligt fra, hvad der er omtalt under Jægersborg Dyrehave. På birketræernes stammer og baser ses en rig, oligotrof lichénflora.

Bevaring: Søen er Københavnsrådets eneste gode eksempel på den såkaldt dystrofe søtype og bør beskyttes mod enhver tilførsel af næringsstoffer. Også hængesæk-områderne har undervisningsmæssig interesse.

Kilder: 48, 108, 161, 207, 274, 275, 295, 305, 377, 448, 578, 626, 637, 639, 643, 652, 801a, 1139, 1257, 1265, 1271, 1410a.

#### 45a/44 Geels Skov

("Geelskov", "Geel Skov")

Partiet V for Kongevejen er overvejende ret åben bøjgehøjskov med spredt underskov af alm. hyld, ahorn, bøjg, alm. røn og store bevoksninger af hindbær. På vindudsatte steder findes veludviklede morbundssamfund med bølget bunke, alm. kohvede og majblomst; i øvrigt udgøres bundvegetationen af en mosaik af plantesamfund (bl. a. lund-rapgræs-, miliegræs-, skovmærke- og bingelurt-dominerede typer). Partiet Ø for Kongevejen er meget blandet, og der indgår såvel løvskov (mest bøgeskov, men også birkeskov) som nåleskov. Den nærmere sammensætning af skoven i dette parti kendes ikke.

I skovens løvskovspartier indgår bl. a. alm. røn, ask, drue- og alm. hyld, fugle-kirsebær, selje-pil, stikkelsbær, ahorn, skov-elm, alm. gedeblad, stilk-eg, rød-el, vorte-birk, hvid anemone, miliegræs, skovmærke, alm. hvene, skovsyre, vorterod, mose- og bølget bunke, feber-nellikered, skov-/krat-viol, skov-star, lund-rapgræs, alm./skov-høgeurt, dunet stefensurt, hunde-viol, vild kørvel, skvalderkål, alm. og skov-hundegræs, bingelurt, liljekonval, enblomstret flitteraks, håret fryttele, majblomst, løgkarse, skarpbladet fladstjerne, hedelyng, krat-fladbælg, ørnebregne, alm., bredbladet og smalbladet mangeløv, fjerbregne og de mere eller mindre sjældne arter <sup>o</sup>skov-rørhvene (meget lokal på Øerne), <sup>o</sup>bakke-star<sup>x</sup>, <sup>o</sup>kantet konval<sup>x</sup>, <sup>o</sup>bjerg-<sup>x</sup>, <sup>o</sup>smuk<sup>x</sup>, <sup>o</sup>dværg-<sup>x</sup> og <sup>o</sup>ladden perikum.

På toppen af Geels Bakke findes en bestand af den oprindeligt indslæbte bleg fryttele<sup>x</sup>, som trods Kongevejens udvidelse har formået at holde sig på stedet; artens første danske fund er gjort netop i Geels Skov af Kamphøven omkring 1835.

Skovens mosflora er dårligt kendt; bl. a. kendes *Plagiothecium undulatum*.

Af svampe er der i morbundspartierne fundet et par sjældenheder udover det sædvanlige selskab af skør-, mælke- og rørhatte. Det drejer sig om *Boletus impolitus*, der her er nær sin nordgrænse, og *Amanita spissa*. På gamle lærkestød findes *Sparassis crispa* og den sjældne poresvamp *Poria xantha*.

Kilder: 48, 55, 56, 60, 111, 142, 167, 167a, 170, 177, 184, 193, 194, 423, 566, 617, 627, 649, 953, 972, 975, 1035, 1173, 1239, 1302, 1328, 1500.

=====  
45a/45 Søllerød Sø

Søen er meget eutrof med stærkt ustabile forhold (vekslende maxima af forskellige alger og forskelligt dyreplankton) og med en sigte-dybde, som varierer stærkt på grund af de ustabile forhold; lejlighedsvis kan sigtedybden være omkring 5 m.

Bredvegetationen udgøres af arter som tagrør, smalbladet dunhammer og høj sødgræs. Af flydebladsplanter findes hvid og gul åkande. Bundvegetation mangler næsten helt; dog ses lejlighedsvis opblomstring af grønalgene Cladophora glomerata ned til 3 m dybde. Egentlig vandblomstdannelse af blågrøn-alger optræder sjældent.

Kilder: 840, 953, 2045.

=====  
45a/46 Trørød Skov

(= Trørød Hegn)

Om Trørød Skov foreligger der kun nærmere oplysninger om partiet N for vejen Trørød-Vedbæk. Denne del er helt overvejende bøge-højskov på god muldbund; der findes dog mindre partier med forblæst, dårligere muldbund. Foruden bøgeskov optræder der i nordenden en elme-askeskov på meget frodig muldbund og plantninger af (for tiden 5-6 m høje) stilk-eg. Der er ganske underordnede partier og enkelte træer af rødgran.

I bøgeskovspartierne vokser selje-pil, hindbær, brombær, ask, stilk-eg, ahorn, spids-løn, stikkelsbær, alm. røn, skovmærke, gærde-vikke, dunet steffensurt, skov-står, miliegræs, læge-og bjerg-ærenpris, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), lund-rapgræs, småblomstret balsamin, bølget og mose-bunke, dunet egebregne, knoldet brunrod, fjerbregne, spidskapslet står, liljekonval, enblomstret flitteraks, bingelurt og nældebladet klokke. I elme-askeskoven i nordenden vokser bingelurt og skvalderkål (begge dominerende), småblomstret balsamin (stedvis dominant), hæg, skovmærke, dunet stefensurt, skov-salat og mose-bunke; omkring 1958-61 voksede her hulrodet lærkespore<sup>x</sup>. Warming (1916) omtaler side 566 <sup>o</sup>avnbøg under gamle elme. I den nordlige del af skoven er desuden tidligere fundet hylster-guldstjerne og <sup>o</sup>hybriden hvid x gul anemone. I en lille birkemose umiddelbart nord for vejen Trørød-Vedbæk vokser dun-birk, spring-balsamin, kattehale, forlænget står, gul iris, lådden dueurt, skarpfinnet mangeløv, lav ranunkel og lyse-siv.

Kilder: 88, 357, 754, 936, 1271, 1612.

=====  
45a/47 Maglemose ved Vedbæk

NB. Største delen af Maglemose ligger i dist. 45a, men den nordvestlige del ligger i dist. 45b; af praktiske grunde behandles området som en helhed under dette nr.

Maglemose har antagelig været væsentlig vådere, end den er nu, og det kan formodes, at store dele af mosen tidligere har været kvæggræsset. Flere vandfyldte huller af forskellig størrelse og i forskellige stadier af tilgroning er uden tvivl spor efter tørvegravning. I en lille pile-mose lige ved sydøsthjørnet af Sandbjerg Østerskov vokser flere pilearter, dag-pragtstjerne, burre-snerre, kål-tidsel, alm./skov-hanekro, vild kørvel, tagrør, rørgræs, dynd-padderok, alm. mjøduert, angelik, tåp-star, humle, hjortetrøst, kær-tidsel, lådden dueurt og skvalderkål.

Ved nordenden af Trørød Skov lidt sydvest for rensningsanlægget ses en efter al sandsynlighed tidligere kvæggræsset eng, som nu er under tilgroning med krat og høj eng-vegetation med hjortetrøst, kål-tidsel, alm. mjøduert, lådden dueurt, dag-pragtstjerne, stor nælde, mose-bunke, angelik, kruset tidsel, alm. fredløs, burre-snerre, eng-nellikerod, stiv star og kæmpe-bjørneklo. Nærmere oplysninger om Maglemose er meget ønskelige.

Kilder: 445, 754, 1522, 1607.

=====  
45a/48 Moseterrænet sydøst for Slagslunde Skov

I tunneldalen sydøst for Slagslunde Skov ligger et stort sø- og moseområde med store rørsumpe, søer (sandsynligvis for en stor del tidligere tørveskær), pilekrat og enge. I området lige sydvest for Kildegård findes tørvegrave i forskellige stadier af tilgroning, spredte elle-, pile- og birke-bevoksninger, pilekrat (hvoraf en del er fældet for nylig) og enge, som synes at have været græssede og som nu er ved at gro til med højt voksende engvegetation med kær-tidsel, lådden dueurt, alm. mjøduert og hjortetrøst; fra områdets tørvegrave og forskellige eng-samfund kan nævnes bredbladet dunhammer, vandrøllike, liden og korsandemad, grenet pindsvineknop, smalbladet mørke, vand-skræppe, rød-el, tørst, dynd-padderok, eng-nellikerod, nyse-røllike, eng-rørhvene, sværtevæld, alm. og dusk-fredløs, bitter-sød natskygge, ager- og vand-mynte, eng-for-glemmigej, kål-tidsel, fløjlsgræs, djævelsbid, bukkeblad, vejbred-skeblad, kragefod, langbladet ranunkel, tormentil, eng-viol, håret og knippe-star, hyldebladet baldrian og kær-dueurt. I den midterste og østligste del af området, ses åbne tørvegrave, høje tagrørssumpe, grå-pilekrat og højt voksende engvegetation (lådden dueurt, stor nælde, hjortetrøst m.m.); om disse partier foreligger der ikke nærmere oplysninger.

Kilder: 1686.

=====  
45a/49 Vestenceinten

NB. Lok. 45a/49 omfatter den del af Vestenceinten, der ligger i dist. 45a.

I Avedøre Vestvoldgrav er fundet tornløs hornblad. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Kilder: 749.

=====  
45a/50 Råmose ved Ballerup

("Råmose ved Ledøje")

Et detallet vegetationskort over Råmose findes som fig. 2 i Ferdinand et al. (1968). I den nordlige del af Råmose findes en sø, langs hvis bredder der vokser sø-kogleaks, gul iris, tagrør og dunhammer. Vest for søen findes en fugtig eng, mens området øst for søen er et vildnis af tagrør og pilebuske, hvori der findes 16 mindre tørvegrave. Af Råmose's flora kan nævnes dynd-padderok, fløjlsgræs, hjertegræs, bredbladet dunhammer, smalbladet kæruld, liden andemad, frøbid, lyse-siv, gul iris, maj- og kødfarvet gøgeurt, alm. syre, trævlekrone, nedbøjet, bidende og tigger-ranunkel, eng-kabbeleje, vild brøndkar-se, tormentil, kragefod, feber- og eng-nellikerod, gul og kær-fladbælg, brudelys, eng-for-glemmigej, rørgræs, tagrør, sø-kogleaks, håret, alm. og bleg star, vejbred-skeblad, alm. skjold-drager, sværtevæld, bukkeblad, bittersød nat-skygge, smalbladet ærenpris, stor skjaller, kær-tidsel, kær- og sump-snerre og hvid okseøje.

Bevaring: Råmose er fredet ved Overfrednings-nævnskendelse af 8. lo. 1962.

Kilder: 419.

=====  
45a/51 Ejby Mose (mellem Ejby og Herlev)

Det samlede udyrkede areal er ca. 26 ha hvoraf 1-2 ha vandareal. Det meste er fugtig eng med småvandhuller; mod vest er der et større vandhul. Mod NV grænser mosen op til en meget stor losseplads (fra Glostrup By), som er ved at fylde mosen op på dette sted. En stor udgravning til byggeri er påbegyndt 1968. Egentlig botaniske oplysninger foreligger ikke, og nærmere oplysninger om mosens almindelige tilstand nu er meget ønskelige.

Kilder: 419.

=====  
45a/52 Harrestrup Mose S for Ballerup

Et detallet vegetationskort ses som fig. 3 hos Ferdinand et al. 1968. Den østlige del er om foråret en meget stor, lavvandet sø, som på andre årstider kan være tørlagt. Øst for søen findes tørre og fugtige enge. I den vestlige del af området er der rørskov med spredte træer og buske, bl. a. ved randen. Mosens samlede uopdyrkede areal er ca. 22 ha, heraf rørskov ca. 8 ha og vandareal svingende fra ca. 0.2 til 2 ha. Mosen omgives på flere sider af lossepladser. Som de vigtigste arter i 1966 kan bl. a. nævnes gul fladbælg, eng-kabbeleje, tagrør, trævlekrone, eng-nellikerod, lav og tigger-ranunkel, gul iris, muse-vikke, dunhammer, følfod, agerkål, alm. syre, eng-forglemmigej og adskillige arter star. Nærmere botaniske oplysninger er ønskelige.

Bevaring: Ferdinand et al. (1968) foreslår, at mosen i stedet for at anvendes som losseplads gøres til rekreativt område for Ballerup By.

Kilder: 419.

=====  
45a/53 Terrænet mellem Østrup, Hove, Nybølle, Katrinebjerg og Herringløse

Om eng- og kærvegetationen langs Hove Å mellem Østrup og Lille Katrinebjerg foreligger botaniske oplysninger ikke. Sydøst for Hove (nord for Hove Å) ligger en meget langstrakt og smal sø, hvis bredvegetation næsten mangler og som kun udgøres af enkelte pilebuske og en smule tagrør; flere steder ses ophobninger af store sten. I den sydlige ende ses lidt pilekrat og dunhammerbevoksninger. Nærmere botaniske oplysninger er ønskelige.

Kilder: 419, 1119.

=====  
45a/54 Amose syd for Stenløse

(incl. Helledemose + Løje Sø)

Stort eng- og moseområde med kvæggræssede enge, ikke-græssede enge, pilekrat, rørsumpe og tørvegrave. Løje Sø har et åbent vandareal på 4.9 ha; den omgives af næsten ren tagrørssump af 15-20 m bredde. En samlet, grundig botanisk undersøgelse af området savnes. Beskrivelser af dele af området og et detallet vegetationskort findes hos Ferdinand et al. (1968) under lokaliteterne 6, 19, 34 og 35.

Kilder: 419.

=====  
45a/55 Kongeskov Mose + Store Mose

I fig. 4 hos Ferdinand et al. (1968) ses et vegetationskort over området. Lokaliteten består af en gruppe søer, hvoraf den største er på ca. 6 ha. Langs bredden af de 3 største og sydligste søer savnes rørbevoksning helt eller næsten helt. I en del af området mellem de 3 største søer ligger 10-15 huse, hvis haver går ned til søerne. Der er et lille kloakudløb i den største sø. Egentlig botaniske oplysninger savnes.

Kilder: 419.

=====  
45a/56 Terrænet mellem Lille Smørum, Ågerup og Ledøje

I dette område ligger følgende søer og moser:

Husesø Mose beskrives af Ferdinand et al. (1968) som mose med pilebuske og sumpplanter i den sydlige del, mens den vestlige del så vidt vides er en tør eng. Den østlige del synes at bestå af lavvandede områder med dunhammer, sødgræs o.l.

Mosen V for Loholmgård er en lille lavvandet sø omgivet af en bræmme af græs, lidt rørbevoksning og enkelte pilebuske. Rørbæltet er enkelte steder op til 20-30 m bredt. Det samlede uopdyrkede areal er 2.75 ha, deraf åbent vand ca. 0.8 ha og eng ca. 0.7 ha.

Sø og mose mellem Smørum og Ledøje. Denne lokalitet udgøres af en ret dyb sø med et smalt rørbælte. På sydsiden er der enkelte grupper af piletræer. I den vestlige del findes tilgroede, gamle tørvegrave omgivet af pilebuske. Samlet udyrket areal er ca. 3.4 ha (incl. det ca. 0.5 ha store areal V for vejen), deraf åbent vand ca. 1.7 ha.

Om området som helhed er yderligere oplysninger meget ønskelige.

Bevaring: Ferdinand et al. anbefaler en fredning eller en anden beskyttelse.

Kilder: 419.

=====  
45a/57 Grønsø Mose S for Smørumovre

Et detaljeret vegetationskort ses i fig. 5 hos Ferdinand et al. (1968). Den vestlige del af mosen indtages overvejende af rørskov med pilekrat og mange dybe vandhuller. I den midterste del findes uopdyrket eng og en lavvandet sø, mens østenden indtages af en række tørvegrave (med stararter, rørgræs og gul iris). I den nordlige del findes en bræmme af grantræer. Af mosens flora kan bl. a. nævnes dynd-padderok, hvid, sump- og kær-snerre, bukkeblad, alm. skjolddrager, stor skjaller, eng-kabbeleje, kragefod, eng-nellikerod, hindbær, vandnavle, trævlekpone, tykbladet fladstjerne, kødfarvet gøgeurt<sup>x</sup>, lyse-siv<sup>x</sup>, alm. næb-, hirse-, toradet og loppe-star<sup>x</sup>, hjertegræs og kær-trehage. En nærmere botanisk undersøgelse er meget ønskelig.

Bevaring: Ferdinand et al. anbefaler en fredning eller anden beskyttelse.

Kilder: 419.

=====  
45a/58 Enge mellem Edelgave og Hove

Ferdinand et al. (1968) omtaler (som lok. nr. 15) nogle mindre søer nordøst for Hove; en nærmere botanisk undersøgelse af hele terrænet mellem Edelgave og Hove er ønskelig.

Kilder: 419.

45a/59 Store Valby Mose

Lokaliteten består af gamle tørvegrave med rørbevoksninger, pilekrat og skovklatter. Det samlede areal er ca. 10 ha, deraf vandareal ca. 2-3 ha. Egentlige botaniske oplysninger foreligger ikke.

Kilder: 419.

=====  
45a/60 Maglemose syd for Ågerup

Maglemose består af gamle tilgroede tørvegrave omgivet af rørbevoksninger. Det samlede uopdyrkede areal er ca. 30 ha, deraf åbent vand 7-8 ha og rørskov ca. 3 ha. Der er (1968) begyndende sommerhusbebyggelse nord for mosen. - Egentlige botaniske oplysninger foreligger ikke.

Bevaring: Ferdinand et al. (1968) anbefaler, at yderligere udstykning til sommerhuse standses, dersom en fredning ikke kan gennemføres.

Kilder: 419.

=====  
45a/61 Sengeløse Mose (incl. Vasby Mose)

(= "Katrinebjerg Mose")

Sengeløse Mose (med Vasby Mose) fremtræder i dag som et temmelig uoverskueligt område med krat, rørskove og tæt og højt voksende engvegetation. Floraen omfatter bl. a. rød hestehov, stor nælde, høj sødgræs, tagrør, bredbladet dunhammer, blære-star og andre halvgræsser, grenet pindsvineknop, svartevæld, lyse-siv, kær-, sump- og burre-snerre, vejbred-skeblad, eng-forglemmigej, bredbladet mærke, hjortetrøst, blågrøn kogleaks, alm. hylde, feber-nellikerod, stinkende storkenæb, filtet burre, skvalderkål og vild kørvel. Mosen har antagelig tidligere været en del vådere og rummet større eller mindre partier med græssede enge. Så sent som i 1916 er der i rijkærs- eller ekstremrijkærspartier fundet så sjældne arter som melet kodriver, langakset trådspore, spyd-pil og afbidt høgeskæg. Nærmere botaniske oplysninger er meget ønskelige. Mosen er fredet som "grønt område".

Kilder: 419, 1147.

=====  
45a/62 Terrænet mellem Veksø, Søsum, Toppevad Bro, Knardrup, Langager Gård, Korsvej Gård og Sørup

I dette område, som er af stor landskabelig værdi, ligger en række mose- og kær-områder, om hvilke botaniske oplysninger på det nærmeste ikke foreligger. Undersøgelser af kær- og mosevegetationen er således særdeles ønskelige.

Fra en "Kæmpehøj beliggende ca. 1 km vest for Maaløv" (sandsynligvis identisk med Tjørnehøj) nævner J. Grøntved i 1927 vår-star, bølget bunke, smalbladet høgeurt, kantet perikum, blåhat, krat-fladbælg, gyldenris, eng-havre og tjærenelike. En fornyet undersøgelse af Tjørnehøj er meget ønskelig.

Kilder: 419, 466, 1119.

45a/63 Kysten mellem Roskilde og Lille Valby

Langs denne kyststrækning findes dels skrænter og dels strandenge.

Fra Risø kendes eng-byg (formodentlig fra strandengene på Risø's nordøstside). I et lavtliggende, græsset parti af Mærkesholme på nordspidsen af Vedjelev-halvøen er (1919) bl. a. set vår- og pille-star, lav tidsel, kamgræs, mat potentil, knold-ranunkel, rundbælg, dunet havre, hjertegræs, hulkravet kodriver, kornet stenbræk og tandfri vårsalat.

Nærmere oplysninger om skrænterne og strandengene på denne strækning er meget ønskelige.

Kilder: 466, 545, 1139.

45a/64 Elleøre

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

45a/65 Sømose ved Ballerup

("Sømose ved Skovlunde")

Fredet 8. 6. 1951. Oplysninger om mosens nuværende botaniske forhold foreligger ikke.

Kilder: 419.

45a/66 Brøndby Strand, Vallensbæk Strand, Tranegilde Strand og Ishøj Strand

Tidligere fandtes der her vidtstrakte strand-rørsumpe, -enge og -fællede med en varieret flora, som bl. a. omfattede de meget sjældne, østlige arter eng-skær og brændeskærm (begge kendt fra området nær Jægerkroen) foruden klokke-, baltisk og eng-ensian.

I løbet af dette århundrede er området i vid udstrækning blevet bebygget. For at bevare udsigten fra Køgevejen til Køge Bugt er et ca. 40 ha stort areal ved Store Vejle Å's udløb fredet. Her findes strandenge og -fællede med bl. a. rødbrun kogleaks (fundet 1966), kvan og dansk astragal.

Ved sportspladsen på Ishøj Strand er 1966 fundet kær-svinemælk (som er under spredning i den nordlige del af Køge Bugt - området). Nærmere oplysninger om området er meget ønskelige.

Kilder: 413, 496, 515, 518, 1101, 1307, 1313, 1380.

45a/67 Avedøre Strand + Avedøre Holme

(dvs. kysten mellem Strandholm ved Brøndby Strand og udløbet af Harrestrup Å)

NB. Harrestrup Å danner grænse mellem T.B.U.-distrikterne 45a og 46 (og dermed mellem lokaliteterne 45a/67 og 46/10). - Området omkring "Flaskekroen" på begge sider af Harrestrup Å var i forrige århundrede en meget vigtig og flittigt besøgt botanisk lokalitet. Det er i mange tilfælde umuligt at afgøre, om oplysninger fra området refererer til partiet V eller Ø for Harrestrup Å, og alle oplysninger fra området omkring "Flaskekroen" er derfor behandlet samlet under lok. 46/10.

På strækningen mellem Brøndby Strand og Harrestrup Å fandtes tidligere strandenge, -rørsumpe og -fællede med en rig flora (bl. a. eng-skær, brændeskærm og kost-nelike), men som følge af byudvikling m. m. er området praktisk taget helt ødelagt som botanisk lokalitet.

Ved Avedøre Holme er et stort område siden 1964 inddæmnet for at skaffe plads til industri m. m. En beskrivelse af floraen på det tørlagte område 1965 er publiceret af A. Hansen (1966). I 1969 er udspilet star konstateret som indvandrer.

Kilder: 361, 413, 514, 515, 524, 602, 1129, 1267, 1313.

45a/68 Ravneholm Skov

Så vidt vides overvejende bøgeskov med noget nåleskov. Bøgeskovspartierne rummer både mor- og muldbundspartier.

Af floraen kan bl. a. nævnes bøg, ahorn, alm. og drue-hyld, spids-løn, fugle-kirsebær, hindbær, kvalkved, vorte-birk, skov-fyr, dunet og alm. gedeblad, skov-elm, alm. røn, stilk-eg, selje-pil, stikkelsbær, lund-rapgræs, hvid anemone, vorterod, skovsyre, knoldet brunrod, krat-/skov-viol, dunet steffensurt, majblomst, alm. hvene, løgkarse, skov-salat, stinkende storkenæb, skovmærke, mose- og bølget bunke og enblomstret flitteraks. Vest for Nymølle ses på skrænterne ned mod Mølleåen en veludviklet morbundsflora med bl. a. bølget bunke (dominant), håret frytle, skovsyre, liljekonval, gyldenris, majblomst, bredbladet mangeløv, skov-/alm. høgeurt, alm. hvene og brunfiltet stjernemos (Mnium hornum). Kendskabet til lokaliteten er ufuldstændigt.

Der er fundet flere interessante svampe i skoven, bl. a. basidietrøflen *Gautieria othii*, som kun er kendt herfra i Danmark. Desuden er fundet flere arter af jordboende pigsvampe samt det sædvanlige selskab af morbundsarter suppleret med den sjældne fluesvamp *Amanita inaurata*.



Kilder: 57, 61, 170, 178, 181, 273, 337 (p. 28, 29, (40), tabel 10), 612, 618, 658, 799, 801, 802, 1392, 1531.

=====

45a/69 Vestskoven

Vestskovsområdet blev i 1967 påbegyndt tilplantet, og i 1973 var mere end 1000 ha under forstlig drift.

Skoven er oprettet på tidligere, lerholdig og kun svagt kuperet landbrugs- eller gartnerijord. Naturlige vandhuller er få. I tilslutning til Vestskoven ligger Harrestrup Mose (lok. 45a/52) i øst; Nybølle Å med et lille antal tørvegrave findes i nord. Nybølle Å afvander området til Råmose. Gennem den vestlige del af skovbæltet løber Store Vejleå fra Porsmose. Der har overalt været drænet i dyrkningsperioden. Disse dræn søges nu lukket, for at forsureningen kan øges. Desuden er gravet et antal mindre huller af varierende dybde og form. De fleste af de lave huller er efter få år tilgroet med bredbladet dunhammer og kranset af smalbladede pilehybrider.

Skoven er opbygget af et system af brede græs-sletter omgivet af fligede, men ikke særligt store skovpartier af forskellig sammensætning. Sletterne er tilsået med en blanding af hvidkløver, alm. rajgræs, eng-rottehale, eng-svingel, eng-rapgræs og rød svingel. Der græsses med får eller skotsk højlandskvæg eller høstes en gang årligt maskinelt; høet fjernes. Skovpartierne tilplantes, efterhånden som de erhverves, med en blanding af foreløbige pionerarter som hybridpoppe, -lærk og birk. De blivende arter er plantet i en del arealer. Det er langsomt voksende som bøg og eg i de østlige dele, mens forskellige nåletræer bliver dominerende længere mod vest. I de blivende plantninger anvendes ammetræer til at sikre læ og frostfrihed: lærk og el. Efterhånden nedhuges pionerbevoksninger og ammetræer. Der pløjes i de første år i plantningerne, specielt for at modvirke mosegriseangreb. I 1975 er bundfloraen derfor ikke kommet ud over agerjordsstadiet. Hvor pløjningen er opgivet, ses et bynke-tidsel-stadium med megen pastinak i de åbne bevoksninger som øst for Risby, mens de allerede 5-8 m høje popler og lærke nord for Herstedhøje skygger og udtørre så meget, at der kun er en sparsom græsvækst af især alm. kvik. De oprindelige mark- og havehegn er bevaret og er med slåen, tjørn, mirabel, hylde, kirsebær, pilearter, elm, eg, benved og rose spredningskilder til etablering af skovbryn. Dannelsen af disse ses langs elektriske ledninger, hvortil fuglene bringer frø og frugter, eller hvor der bliver læ i høj vegetation for vindbårne frø af for eksempel pilearter.

Kilder: 603, 1228, 2036.

=====

45a/70 Tyvekrogen ved Holte

Botaniske oplysninger foreligger ikke. Skoven er "udhulet" og anvendt til boligbyggeri.

=====

45a/71 Mølleådal fra Helsingørvejen til Stampen

Langs Mølleåen findes rørsumpe, pilekrat og ellesumpe, men nærmere botaniske oplysninger foreligger ikke.

Ved bredden af Stampen Mølleå vokser høj sødgræs, kær-star, lædden dueurt, bredbladet dunhammer, gul iris og kvan.

Om skoven på den nordlige dalside vides intet nærmere; skoven syd for åen er så vidt vides bøgskov.

En undersøgelse af området er meget ønskelig.

Kilder: 108, 1542.

=====

45a/72 Mølleådal fra Stampen til Rådvad

(incl. Krudtmølleengen ved Rådvad)

Krudtmølleengen ved Rådvad har været en af NØ-Sjællands fornemste botaniske lokaliteter med en artsrig, vældpræget vegetation, som tidligere talte adskillige arter star (deriblandt gul- og tvebo star).

Engen er siden 1940'erne afvandet ret stærkt som følge af udgrøftning, og i 1960'erne er der gennem ellesumpen langs ydersiden af engen lagt en kloakledning med en dæmning. I den østlige del af Krudtmølleengen vokser tagrør og kær-star (dominanter), kær-, burre- og trenervet snerre, bingelurt, stor nælde, benved, hjortetrøst, dusk-fredløs, drap-havre, hvid anemone, salomons segl, mose-bunke, rød-el, hindbær, fjerbregne, eng-nellikerod, kær- og kål-tidsel, angelik, majblomst, tormentil, fløjlgræs, knoldet brunrod, skov-/alm. hane-kro, alm. skjolddrager, festgræs, muse-vikke, alm. mjøddurt, prikbladet perikum, kær-storke-næb, gul fladbælg, dun- og vorte-birk. I ellesumpen langs ydersiden af Krudtmølleengen vokser vorterod, løgkarse, døvnælde, stor nælde, tagrør, skov-kogleaks, hvid anemone, bredbladet dunhammer, eng-karse, tykbladet ærenpris, mose-bunke, dun-birk, skvalderkål, vild ribs, dynd- og kær-padderok, følfod, burre-snerre, kær-tidsel, hæg, bjørneklo, eng-kabbeleje, rørgræs, nyrebladet ranunkel og høj sødgræs.

Bevaring: I sammenligning med tidligere er Krudtmølleengen nu nærmest uden botanisk interesse. Ved en evt. tilkastning af grøfterne og indførsel af moderat græsning kan lidt af den oprindelige vegetation måske retableres.

Kilder: 849, 1513, 1523.

=====

45a/73 Mølleådal fra Rådvad til Strandmøllen

På denne strækning findes smukt udviklede ellesumpe med en artsrig, men desværre utilstrækkeligt kendt flora, som bl. a. vides at omfatte gul iris, vandkarse, smalbladet mangeløv, fjerbregne, hindbær, eng-kabbeleje, lædden dueurt, svarteveald, kær-star, vild ribs, solbær, humle og alm. milturt. Mellem ellesumpene findes tagrørssumpe. Nærmere oplysninger er meget ønskelige.

Kilder: 1077, 1271, 1372, 1403.

45a/74 Terrænet mellem Gl. Holte, Høje Sandbjerg, Rude Skov + Højbjergsgård

Meget smukt og afvekslende terræn med bakker, store og små lavninger, levende hegn, enkelttræer, trægrupper og smådamme. Ved Gammel Holtevej ligger den mosegeologisk klassiske lokalitet Vidnesdam, som bl. a. er undersøgt af Japetus Steenstrup 1842. Egentlig botaniske oplysninger foreligger ikke. - En stor del af området er fredet.

Kilder: 579, 755.

45a/75 Enrum Park

("Enerum Park")

Herfra kendes <sup>o</sup>tornløs hornblad, men botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Kilder: 743.

45a/76 Kysten mellem Lille Valby og Jyllinge

En meget afvekslende kyststrækning med strandenge, skrænter og klinter. Et 20 ha stort område omkring den særprægede banke Bolund er fredet. På Bolund ses bestande af de gamle lægeplanter bulmeurt og æselfoder. På strandvolde på landtangen findes dansk astragal. Nærmere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

Kilder: 466 (lok. 26), 1267.

45a/77 Kysten mellem Jyllinge og distriktsgrænsen 45a/45b ved Lille Rørbæk

Ud for Lille Rørbæk og ved munden af Værebros Å findes strandenge og enge, som nord for åen bl. a. huser en stor bestand af engblomme, mens der syd for åen er sommerhusbebyggelse. Nærmere oplysninger om engblomme-partiet er meget ønskelige.

45a/78 Jyllinge Holme

Botaniske oplysninger foreligger ikke

45a/79 Bernstorffsparken

Botaniske oplysninger er ønskelige.

45a/80 Bredmose ved Østrup

Vestligst ligger en mindre sø. Selve mosen består af tæt, fugtig eng- og buskvegetation, enkelte steder med mindre søer eller områder med høj engvegetation på tørrere bund. Mod syd findes et parti med meget rød hestehov. Øst for selve mosen ligger et område med høj engvegetation. Vandarealet er ca. 1 ha. Egentlige botaniske oplysninger foreligger ikke.

Kilder: 419.

45a/81 Oremose syd for Ganløse Ore

Kompleks af tørveskær med åbent vand, grøfter, tidligere græsningsenge under tilgroning og grå-pilekrat (med noget dun-birk, femhannet pil og alm. hyld). Ved randen af en stor tørvegrav vokser bredbladet dunhammer, lådden dueurt, top-star, tagrør, vand-skræppe, hjortetrøst, kål-tidsel, grå-pil og kæmpe-bjørneklo. Oremose indgår i en 102 ha stor landskabsfredning af området syd for Ganløse Ore. Som botanisk lokalitet er den uden særlig interesse; landskabeligt er mosen derimod af stor værdi. For at bevare mosen åben vil græsning eller anden form for vegetationspleje være nødvendigt.

45a/82 Ganløse Mørke

Områdets botaniske forhold er meget dårligt kendt, og kun om mosen lige syd for Mørkhøj Gård foreligger visse, foreløbige oplysninger. Denne mose består for ca. 95 % vedkommende af homogene tagrørssumpe med lådden dueurt og stor nælde i randen. Der er spredt opvækst af grå-pil, dun-birk, alm. hyld og skov-elm. De resterende ca. 5 % udgøres af en lille sø. Sydvest for denne mose findes en lille, udyrket bakke, som delvis er beplantet med rødgran for ganske nylig; her vokser bl. a. alm. og stor knopurt, prikbladet perikum, slangehoved, gul snerre, merian, dunet vejbred, kransbørste, bakke(?)-jordbær og blåhat.

45a/83 Bakketerrænet ved Hessel syd for Ganløse Eged

Så sent som i 1940'erne var dette område en af Nordøst-Sjællands fineste botaniske lokaliteter. Syd for sydvesthjørnet af Ganløse Eged ligger en krat- eller skovklædt bakke (mærket "1" på kortet), som antagelig er identisk med den af Wiinstedt (1925) beskrevne "Hessel Bakken ved Gandløse Eget". På den østlige (d.v.s. vesteksponerede) skrænt langs hulvejen mellem bakkens østside og sydrenden af Ganløse Eged vokser tidligere den meget sjældne bjerg-kløver i selskab med skov-kløver. Hulvejsskrænten

synes at være identisk med den hos Böcher (1945) i fig. 7 i forgrunden afbildede lokalitet. På stedet ses stadig en fåtallig bestand af skov-kløver<sup>x</sup> i selskab med soløje<sup>x</sup>, skov-fladbælg<sup>x</sup>, skavgræs<sup>x</sup>, gyldenris, kantet perikum, due-skabiose, mark-krageklo, alm. pimpinelle, blåhat, bugtet kløver og dunet vejbred. Bjerg-kløver synes desværre at være forsvundet.

Fra den skovdækkede del af hulvejen noget sydligere kendes det meget sjældne bladmos *Anomodon attenuatus*.

Om området syd for Ganløse Eged angiver Böcher (1945), at der i det bakkede landskab på det tidspunkt sås ganske små skovrester (mest bøgpur) afvekslende med græsgange, som ofte havde været græsset meget lidt gennem lang tid. Dette billede er stærkt ændret, idet flertallet af skovresterne synes at være forsvundet samtidig med, at græsningen, således som tilfældet er i området nord for Hellesødal, er blevet væsentlig mere intens. Det nævnte område synes ikke at være af botanisk interesse mere.

Nellesø (=Nældesø) glider via et pilekrat jævnt over i Ganløse Eged's sydlige skovbryn. Søen synes at være uden botanisk interesse.

Nord for Bastbjerg ligger et S-formet bakkestrøg (mærket "2" på kortet), som er bevokset med løvtræer og tætte granpartier. I vestenden ses en sydvesteksponeret, ikke-græsset skrænt med due-skabiose (hyppig), merian, gyldenris, alm. knopurt, bjerg-rørhvene, gul og hvid snerre, lucerne, blæresmelde, mark-bynke, engbrandbæger, prikbladet perikum, alm. pimpinelle og rundbladet klokke.

Ved "3" på kortet ses et lille kær med smalbladet og bredbladet dunhammer, rørgræs, dyndpadderok, vand-pileurt, gåse-potentil, kær-snerre, lav ranunkel, grenet pindsvineknop, stiv og næb-star, sværtevæld, tagrør, gul iris, stor nælde, lådden dueurt, kryb-hvene og kattehael. Selv om det efter den nuværende vegetation at dømmes virker lidet sandsynligt, er dette kær muligvis alligevel identisk med et kær i netop dette område, hvori der i 1919 fandtes kær-mangeløv, klokkeling og tranebær.

Skovholmen mærket "4" på kortet er muligvis identisk med en høj, hvor der i 1919 voksede tidlig dværgbunke, blå anemone, hulkravet kodriver, tårnurt og soløje (talrig). Ved "5" findes tidligere græssede enge, som nu bærer højt voksende engvegetation og desuden findes en lille ellesump.

Kilder: 337 (p. 27, 28, (40), (51), (61), tabel 10, (11), (13), tabel I, II, fig. 7, tavle V,2); 393; 1195; 1314; 1319.

#### 45a/84 Roskilde By

Fra gammel tid har Roskilde været kendt som rig på forvildede læge- og haveplanter. Gammelkendt er således forekomsten af vår-brunrod<sup>x</sup> på et stengærde nær Domkirken, en forekomst, der omtales første gang af I. W. Hornemann i 1796. Af andre anthropolokore arter fra Roskilde og Skt. Jørgensbjerg kan nævnes bulmeurt, springknop, langstillet lærkespore, svalleurt, bukketorn, humle, hasselurt, peberrod, cypres-vortemalk, sødskærm, løvstikke, tandbæger, storblomstret kongelys, enbo galdebær, matrem, sæbeurt og fingerbøl.

På skrænterne lige nord for lystbådehavnen voksede i hvert fald i 1946 due-skabiose, sort kongelys, stivhåret borst og knoldet mjøldurt.

Bevaring: Det er af stor interesse, at forekomsten af vår-brunrod bevares.

Kilder: 550, 713a, 719, 743, 853, 871, 952, 952a, 1091, 1092, 1406.

#### 45a/85 Kysten mellem T.B.U.-distriktsgrænsen 45a/45b syd for Smidstrup og Strandmøllen

Den meget sjældne strand-pileurt er fundet ved Vedbæk 1800, men er ikke set siden. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Kilder: 545, 546.

#### 45a/86 Kysten mellem Strandmøllen og Hvidøre

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

#### 45a/87 Kysten mellem Hvidøre og Svanemøllebugten

På stensætningen langs Vandstrandvejen og i Tuborg Havn findes en rig algeflore, og Hvidøre er det eneste sted i Københavns nærhed, hvor en naturlig stenet kyst er bevaret og hvor den til sådanne kyster knyttede algeflore kan iagttages.

Kilder: 492, 1729.

#### 45a/88 "Brede Bakker"

"Brede Bakker" (Ø og S for Mølleåen mellem Brede og Lundtofte) var i forrige århundrede en fornem botanisk lokalitet med overdrev og skrænter med en rig flora, som bl. a. omfattede de meget sjældne hørbladet nålebæger, sækspore og grenet edderkopurt. Området er nu stort set helt bebygget. Det vides ikke om Troldehøj rummer vegetation af interesse.

Kilder: 479, 1195, 1239.

#### 45a/89 Slagslunde By

Fra stærkt støvpåvirkede stengærder i Slagslunde By kendes en række laver og bl. a. bladmosserne *Tortula mutica* og *Orthotrichum nudum*. Fra landevejstræer ved Slagslunde kendes en lang række laver og en mosflora, som især er præget af arterne *Tortula papillosa*, *Leucodon sciuroides*, *Orthotrichum octoblephare*, *Hypnum*





cupressiforme og Homalothecium sericeum.

Kilder: 393.

=====  
45a/90\_\_\_Terrænet mellem Farum By og Farum  
Lillevang

Nærmere botaniske oplysninger foreligger ikke.

Kilder: 789, 1077.

=====  
45a/91\_\_\_Terrænet mellem Jonstrup Vang, Bal-  
lerup og Måløv

Før Fredskovsforordningens gennemførelse 1805 strakte der sig syd for Jonstrup Vang og Egebjergene et uopdyrket terræn, som formodentlig bestod dels af overdrev og dels af spredte skov- og kratpartier. Ved forordningen fastsattes grænsen mellem det, der skulle forblive skov, og det, som skulle blive agerland; dette sidste blev i løbet af 1800-tallet gradvis taget under kultur. Endnu omkring dette århundredskifte fandtes i markskellene betydelige rester af en egeskovsflora, ligesom der i de endnu ikke opdyrkede partier fandtes en rig overdrevsflora. I området fandtes en rigdom af små moser, hvoraf nogle var temmelig uberørte af kulturen, mens andre var tømt for tørv og omdannet til små søer. I nogle af de oligotrofe moser voksede arter som rosmarinlyng, den meget sjældne blomstersiv (!), tranebær, tue-kæruld, revling, hedelyng, tråd- og dynd-star, blåtop, rundbladet soldug og mose-bølle.

Nyere oplysninger foreligger ikke, og det vides derfor ikke, om der eventuelt i området er bevaret partier af botanisk interesse.

Kilder: 1172.

=====  
45a/92\_\_\_Åbne arealer V for Ermelunden og Jæ-  
gersborg Dyrehave

Ved Fortunen er 1949 fundet den meget sjældne løgrodet rapgræs (antagelig indslæbt). I øvrigt foreligger botaniske oplysninger ikke.

Kilder: 516.

=====  
45a/93\_\_\_Fedtmose og Smørmose

I den sydlige del af Smørmose findes store træbevoksede partier (pilekrat, ellekrat, birkeskov og blandede birke-pile-ellekrat) afbrudt af mere eller mindre højt voksende karmosevegetation og ret store områder med temmelig homogene tagrørssumpe. Der er flere tørvegrave med åbent vand.

Af den samlede flora i de forskellige samfund kan nævnes grå-, femhannet og selje-pil, dunbirk, skov-elm, alm. hyld, fugle-kirsebær, bitersød natskygge, skvalderkål, eng-rørhvene, stiv star, stor nælde, angelik, kattehale, korbær, burre-snerre, gærde-snerle, rørgæs, bred-

bladet dunhammer, alm. fredløs, vand-peberrod, fliget brøndsøl, glanskapslet og lyse-siv, gåse-potentil og mose-bunke.

I og ved den største tørvegrav vokser f. eks. vand-skræppe, sværtevæld, kær-svovlrod, kær-snerre, gul og hvid åkande, sø-kogleaks, kragefod, gul iris, kær-tidsel, flere pile-arter, kær-fladstjerne og alm. kildemos (Fontinalis antipyretica).

I sydenden lidt nord for Klavsdal ligger et ret højtliggende, tørt engparti med spredte buske og en rig urte- og græsflora, der omfatter eng-gedeskæg, pastinak, prikbladet perikum, gul snerre, djævelsbid, drap-havre, alm. knopurt, alm. agermåne, nyse-røllike og den relativt sjældne forskelligbladet tidsel<sup>x</sup>. Kendskabet til Smørmose er ikke udtømmende for den sydlige dels vedkommende og er helt manglende, hvad den nordlige del angår.

Fedtmose rummer en mosaik af fugtigbundssamfund (pilekrat, pile-birkekrat, rørsumpe, højt voksende eng- og karmosevegetation, åbne tørvegrave) og højereliggende, ret tørre engstrækninger, som afveksler med krat af tjørn. Fra de fugtige eller våde dele af mosen kan nævnes grå- og femhannet pil, tagrør, angelik, alm. mjøldurt, mose-bunke, bredbladet mærke, stiv star, bredbladet dunhammer, lådden dueurt, eng-rørhvene, lyse-siv, kattehale, knippe-star, alm. fredløs, hvid åkande, svømmende vandaks, frøbid, liden andemad, alm. blærerod og krebseklo.

I de tørre eng-partier vokser alm. agermåne, stor knopurt, vild guleros, pastinak, drap-havre, eng-gedeskæg, alm. og nyse-røllike, prikbladet perikum, stor skjaller, bakketidsel, gul reseda, en forvildet art af gyldenris, hjertegræs, vild hør, vellugtende gulaks, eng-rottehale, skt. hansurt og mark-krageklo. Desuden findes forskellige andre haveplanter, stammende fra tidligere anlagte, nu nedlagte haver.

Bevaring: Smør- og Fedtmose (70 ha) er fredet som grønt område. En friholdelse af dele af arealet for krat og anden høj vegetation må anses for ønskelig både ud fra et almindeligt æstetisk synspunkt og ud fra ønsket om at bevare et så varieret plante- og dyreliv som muligt.

Kilder: 1496.

=====  
45a/94\_\_\_Ole Rømers Høj ved Vridsløsemagle

I 1919 fandtes her bl. a. <sup>o</sup>glat rottehale, <sup>o</sup>smalbladet høgeurt, <sup>o</sup>prikbladet perikum, <sup>o</sup>blåhat, <sup>o</sup>krat-fladbælg, <sup>o</sup>gyldenris, <sup>o</sup>djævelsbid, <sup>o</sup>hunde-viol, <sup>o</sup>græsbladet fladstjerne, <sup>o</sup>eng-hayre, <sup>o</sup>knoldet mjøldurt, <sup>o</sup>bakkenellike og <sup>o</sup>tjærenellike.

En fornyet undersøgelse af højen er meget ønskelig.

Kilder: 466.

=====  
45a/95\_\_\_Enge langs Lejre Å og Kornerup Å  
fra Lejre Station til Møllebro

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

45a/96\_\_\_Terrænet mellem Kornerup, Svogerslev, Helvigsmagle og Blæsenborg

(incl. Kornerup Sø)

Kornerup Sø er en ca. 8 ha stor, indtil ca. 4.5 m dyb, næringsrig, basisk sø med smuk beliggenhed i en relativt dyb dal omgivet af opdyrkede, høje morænebakker. Der er to tilløb i sydenden, dels fra Kornerup Å (Langvad Å) og dels fra en lille grøft, som afvander en mose beliggende ca. 500 m SØ for søen. De to afløb (et vestligt til Bue Sø og et østligt til Svogerslev Sø) er omtrent lige store.

Langs den NV-lige side findes kvæggræsset eng og kærmoser med bl. a. eng-svingel, liden skjaller, høj sødgræs, rørgræs, vand-pileurt, hylde-baldrian, smalbladet mærke, alm. mjøddurt, toradet star, engkarse, knæbøjet rævehale, alm. brunelle, fløjlsgræs, alm. firling og eng-kabbeleje.

Langs SØ-bredden findes høj urtevegetation, i hvis nedre del bl. a. indgår rørgræs, lådden dueurt og tagrør (alle som dominanter), alm. mjøddurt, stor nælde, kål-tidsel, stiv star, hylde-baldrian, hjortetrøst, burre-snerre, eng-forglemmigej, mose-bunke, gul iris, eng-kabbeleje, svartevæld, høj sødgræs, bittersød natskygge, kær-snerre, vand-skræppe, vand-mynte, alm. fredløs og gul frøstjerne.

Kilder: 1423, 2017.

45a/97\_\_\_Kornerup Mose

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

45a/98\_\_\_Svogerslev By

Fra Svogerslev kendes den meget sjældne havebrøndkarse, svaleurt, peberrod, aftenstjerne, cypres-vortemælk, alm. katost, marts-viol, sødskærm, pastinak, tandbæger, storblomstret kongelys, matrem, stolt henriks gåsefod og sæbeurt.

Kilder: 509, 1406.

45a/99\_\_\_Kornerup By

Herfra kendes bl. a. svaleurt, cypres-vortemælk, alm. katost, sødskærm, tandbæger, pebermynte, storblomstret kongelys, matrem, regnfang, ambra, rød hestehov og sæbeurt.

Kilder: 1406.

45a/100\_\_\_Hvedstrup By

Fra gadekæret kendes bl. a. <sup>o</sup>kødet hindeknæ (sjældnen som indlandsplante) og tornløs hornblad.

Kilder: 545, 744, 749.

45a/101\_\_\_Store Valby

Fra Store Valby foreligger et gammelt fund (1882) af <sup>o</sup>tornløs hornblad.

Kilder: 743.

45a/102\_\_\_Smørumovre By

Fra gadekæret i Smørumovre er kendt den meget sjældne <sup>o</sup>dyndurt<sup>x</sup>.

Fra "Smørum" (formodentlig = Smørumovre + Smørumnedre) og Måløv under et foreligger angivelser af svaleurt, alm. katost, marts-viol, pastinak, tandbæger, enbo galdebær, matrem og sæbeurt.

Bevaring: Hvis dyndurten stadig findes på lokaliteten, er denne af stor botanisk interesse.

Kilder: 744, 1406.

45a/103\_\_\_Soderup By

Herfra foreligger et gammelt fund (1869) af <sup>o</sup>tornløs hornblad.

Kilder: 743.

45a/104\_\_\_Terrænet mellem Hvedstrup og Her-ringløse

(incl. Gammelsø, Ornebjerg, Rævehøj, Urtepotten, Store Oldhøj og Sømhøj)

Nærmere oplysninger om området og de deri liggende 5 gravhøje er meget ønskelige.

Kilder: 743.

45a/105\_\_\_Låddenhøj med omgivende terræn

(ved Skt. Jørgensbjerg)

Et fund af den meget sjældne <sup>o</sup>stor gyvelkvæler<sup>x</sup> "1 km sydvest for Sct. Hans Hospital ved Roskilde" 1953 er muligvis gjort på eller nær Låddenhøj. Observationer af planten i området vil være af stor interesse (den bør ikke indsamles!).

Kilder: 853.

45a/106 Farum Overdrev, Farumgård Overdrev + terrænet mellem Farum og Bregnerød

Bortset fra gamle og ikke udtømmende oplysninger er områdets botaniske forhold ikke kendt. Der findes stadig flere små moser, om hvilke oplysninger er ønskelige.

Kilder: 860.

45a/107 Stavnsholt Overdrev og terrænet nordøst for Lille Ravnsholt

I tørvegravene langs østenden af Ravnsholt Skov's sydlige del (ca. 1 km nordvest for Bregnerød) vokser bl. a. vand-skræppe (hyppig), vejbred-skeblad, bred- og smalbladet dunhammer, vandnavle, angelik, bittersød natskygge, bævreasp, dun-birk, vandrøllike, bukkeblad, eng-rørhvene, dynd-padderok, alm. fredløs, kragefod, næb-star, rørgræs, bredbladet mærke og grå-pil; i 1949 er set krans-tusindblad. Fra landevejstræer mellem Ravnsholt og Bregnerød kendes en flora af støv- og lyselskende laver. De botaniske forhold i området er iøvrigt ukendte.

Kilder: 362, 388.

45a/108 Terrænet mellem Farum Sø, Farum By, Sortemose og Hesselkilde Gård

(incl. Farum Præstemose, Storebjerg og Gretesholm)

Præstemose = Farum Præstemose består hovedsagelig af ellesumpe og tørvegrave med åbent vand. I SØ-hjørnet findes mindre partier med Sphagnum-mose, som er i kraftig tilgroning med dun-birk sammen med rød-el og stilk-eg. I V-enden ligger 5 huse, hvis haver når ned til mosen. Præstemose omgives dels af marker og dels af et stort område med permanent græs. I ellesump- og tørvegravspartierne vokser f. eks. hvid åkande, frøbid, tagrør, tørst, kær-mangeløv, blåtop, kragefod, skarpfinnet mangeløv, bittersød natskygge, lyse-siv, eng-viol, eng-rørhvene, kvalkved, smalbladet mærke, liden, stor og kors-andemad, smal- og bredbladet dunhammer, strudsvinge<sup>x</sup> (100-200 eksemplarer; måske kommet ud med haveaffald), grå-pil, alm. fredløs, stiv, knippe-star og flere andre star-arter. Af mosser findes bl. a. *Tetraphis pellucida*. I et ret åbent, ca. 50 x 50 m stort Sphagnum-mose-parti (hængesæk) i SØ-enden vokser flere arter Sphagnum, bladmosserne *Aulacomnium palustre* og *Polytrichum strictum* sammen med rundbladet soldug, smalbladet kæruld, tranebær, hedelyng, tørst, bukkeblad og spredt opvækst af dun-birk og stilk-eg. Uden om dette parti ses dun-birkeskov med bl. a. kragefod, kær-svovlrod, smalbladet dunhammer, rød-el, mose-bølle, kær-mangeløv og blåtop. Fra Sphagnum-hængesækken, hvis pH tidligere er angivet til 4.7, kendes desuden tråd-star.

Bevaring: Partiet med Sphagnum-hængesæk er af stor botanisk værdi. Dersom det skal bevares som åben hængesæk og ikke gro til med birk etc., må der med mellemrum ske en vis rydning og fjernelse af opvækst.

Storebjergs vegetation er beskrevet af B. Hansen (1967, side 218-20). Bakken synes nu for en stor del at være groet til med krat.

Kilder: 558, 964.

45a/109 Hareskovby

Hareskovby ligger i et udpræget småkuperet landskab med mange små moser og søer. Ud over fund af alm. blærerod og kransnålalgen *Chara aculeolata* foreligger botaniske oplysninger ikke.

Kilder: 1081.

45a/110 Terrænet mellem østenden af Slagslunde Skov, østenden af Buresø, vestenden af Ganløse Eged, Præstesø, Slagslunde By og Klokkekilde

I N-enden af området (mellem østenden af Buresø og NV-hjørnet af Ganløse Eged) ligger en strækning af Ganløse Asen med spredt krat (bl. a. slåen) og en tørbundspræget græs-urteflora med bl. a. draphavre, fladstrået og smalbladet rapgræs, eng- og bakke-svingel, smalbladet timian, dunet havre, bidende stenurt, håret høgeurt, gul evighedsblomst, due-skabiose, læge-øjentrøst, bakketidsel, stor knopurt, kommen, rundbælg, merian og vild gulerod.

Klokkekilde Bakker er fredet, men udsigten er nu nærmest ødelagt, dels på grund af sommerhusbebyggelse og dels på grund af opvoksende træer og buske. På bakken umiddelbart V for Slagslunde-Buresø-vejen stik V for Klokkekilde ses en (1975) udyrket, men måske tidligere pløjet skrænt med bl. a. blåstjerne, eng-brandbæger, markbynke, prikbladet perikum, rank evighedsblomst, gul snerre og ager-snerle.

Lavåsen (den NV-SØ-forløbende ås langs SV-hjørnet af Ganløse Eged) er en meget markant, for en stor del kvæggræsset åsstrækning af stor landskabelig skønhed. I dens østlige ende ses en SSV-eksponeret, ugræsset tørskrænt med bl. a. vild hør, vild gulerod, hjertegræs, stor knopurt, voldtian (i mængde), bakketidsel, alm. brunelle, håret viol, mark-tusindgylden, slangehoved, fladstrået rapgræs, due-skabiose (hyppig), mark-krageklo, slåen, sød astragal, smalbladet høgeurt, knold(?)-ranunkel, gul evighedsblomst, rundbælg, pastinak, bakke-svingel og eng-brandbæger. Mellem Lavåsen og Ganløse Eged ligger en meget smuk dal med kvæggræsede enge og nogle små kær. I det SØ-ligste, lidt vældprægede parti af dette vokser bl. a. top- og næb-star, tæppegræs, tykbladet ærenpris, nedbøjet ranunkel, engkarse, lådden dueurt, vejbred-skeblad, dynd-padderok, vand-mynte, eng-forglemmigej, lyse- og glanskapslet siv og tagrør.

Kilder: 393, 558, 1762.



45a/111\_\_\_Måløv\_By

Om forvildede læge- og haveplanter i Måløv By, se lok. 45a/102.

Kilder: 1406.

45a/112\_\_\_Fuglesødalene ved Stenløse

(= "Fuglesø ved Veksø")

Fuglesø er en meget smukt beliggende, 5-6 ha stor sø med et rørbalte langs bredden. Botaniske oplysninger er ønskelige. På den S- og SV-eksponerede flanke af Pudebjerg ses en udyrket, men måske tidligere pløjet tørskrænt med 35° hældning (stedvis mere); her vokser bl. a. slåen, femfingerurt, eng-brandbæger, gul snerre, skt. hansurt, prikbladet perikum, drap-havre, tjørn, sølv-potentil, mark-bynke, håret høgeurt, alm. brunelle, stor knopurt, eng-gedeskæg, blåhat, voldtimidian, sæbeurt (forvildet), slangehoved og uldbladet kongelys.

Kilder: 419.

45a/113\_\_\_Ledøje\_By

Herfra kendes bl. a. peberrod, alm. katost, marts-viol, tandbæger, læge-alant, stolt-henriks gåsefod og fingerbøl.

Kilder: 1406.

45a/114\_\_\_Sengeløse\_By

Herfra kendes bl. a. peberrod, alm. katost, marts-viol, sødskærm, tandbæger, peber-mynte, jødekirsebær, matrem, rød hestehov og stolt-henriks gåsefod.

Kilder: 1406.

45a/115\_\_\_Herstedøster\_By

Herfra kendes bl. a. peberrod, alm. katost, marts-viol, tandbæger, ambra og sæbeurt.

Kilder: 1406.

45a/116\_\_\_Høje Tåstrup\_By

Herfra kendes bl. a. peberrod, alm. katost, marts-viol, sødskærm, tandbæger, jødekirsebær, storblomstret kongelys, matrem, stolt-henriks gåsefod og sæbeurt.

Kilder: 1406.

45a/117\_\_\_Vallensbæk\_By

Herfra kendes bl. a. peberrod, alm. katost, marts-viol, tandbæger og matrem.

Kilder: 1406.

45a/118\_\_\_Torslunde\_By ("Thorslunde")

Herfra kendes bl. a. svaleurt, peberrod, aftenstjerne, alm. katost, marts-viol, tandbæger, peber-mynte, storblomstret kongelys, enbo galdebær og sæbeurt.

Kilder: 1406.

45a/119\_\_\_Brøndbyvester\_By

Herfra kendes bl. a. humle, aftenstjerne, marts-viol, tandbæger, hjertensfryd, jødekirsebær, storblomstret kongelys, enbo galdebær, matrem og ambra.

Kilder: 1406.

45a/120\_\_\_Brøndbyvester\_By

Herfra kendes bl. a. humle, peberrod, marts-viol, tandbæger, rød hestehov og sæbeurt.

Kilder: 1406.

45a/121\_\_\_Jyllinge\_By

Herfra kendes bl. a. humle, hasselurt, svaleurt, peberrod, aftenstjerne, cypres-vortemælk, alm. katost, marts-viol, tandbæger, jødekirsebær, storblomstret kongelys, enbo galdebær, matrem, sæbeurt og fingerbøl.

Kilder: 1406.

45a/122\_\_\_Herslev\_By

Herfra kendes bl. a. peberrod, cypres-vortemælk, alm. katost, tandbæger og sæbeurt.

Kilder: 1406.

45a/123\_\_\_Himmelev\_By

Herfra kendes bl. a. svaleurt, peberrod, alm. katost, marts-viol, tandbæger, storblomstret kongelys, læge-alant og sæbeurt.

Kilder: 1406.

45a/124\_\_\_Kongens\_Lyngby

Fra kirken og præstegårdshaven kendes bl. a. svaleurt, aftenstjerne, alm. katost, martsviol og sæbeurt.

Kilder: 1406.

45a/125\_\_\_Søllerød\_By

Fra området omkring kirken og præstegårdshaven kendes bl. a. humle, aftenstjerne, martsviol, matrem, sæbeurt og fingerbøl.

Kilder: 1406.

45a/126\_\_\_Åsen\_umiddelbart\_sydvest\_for\_Gedevase\_Bro

På en tør, kalkholdig grusgravsskrænt med fladstrået rapgræs, drap-havre, mark-krageklo, humle-sneglebælg, gul snerre, stor knopurt og vild gulerod er i 1970 fundet det for Danmark nye bladmos Bryum funkii. Lokaliteten rummer i øvrigt bladmosserne Camptothecium lutescens, Potentilla intermedia, Pohlia nutans, Aloina rigida, Barbula unguiculata, Brachythecium glareosum, Bryum argenteum og Thuidium philibertii.

Kilder: 100, 670, 1768.

45a/127\_\_\_Frederikslund\_Skov

I området V for jernbanen findes overvejende bøgeskov, hvori der stedvis indgår meget skovelm og ask. Stilk-eg ses både i sammenhængende plantninger og som spredte eksemplarer. Der er en ubetydelighed rød-gran. I randzonen ned mod Vaserne optræder partier med rød-el.

I bøgeskovspartierne veksler muldbund med typisk udviklede morbundspartier. På muldbunden vokser bl. a. enblomstret flitteraks, skovgaltetand, skovmærke, skovsyre, småblomstret balsamin, krat-/skov-viol, haremad, rank evighedsblomst, skov-star, alm. lungeurt, skarpbladet fladstjerne, glat dueurt, kæmpe-svingel, feber-nellikerod, dunet steffensurt, salomons segl, skov-stilkaks, knoldet brunrod og sanikel. I åbne morbundspartier i bøgeskov vokser f. eks. bølget bunke (dominant), majblomst (stedvis dominant), håret frytle, pille-star, alm. hvene, alm. kohvede, læge-ærenpris, ørnebregne (lidt), krat-fladbælg og liljekonval.

Der foreligger ikke oplysninger om den del af skoven, der ligger ø for banen.

Kilder: 31, 58, 568, 1129, 1598.

45a/128\_\_\_Terrænet\_mellem\_Gl.\_Holte,\_Havarthigård,\_Søllerød\_By\_og\_Nærum

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

Kilder: 48, 567.

45a/129\_\_\_Bukketornehøj\_ved\_Agerup\_Mølle

Helt åben og meget smukt beliggende gravhøj, hvis eneste vedplante er 1 eksemplar af ahorn. Højsiderne er under udskridning på alle sider på grund af pløjning helt ind til højfoden. Floraen omfatter bl. a. tjærenellike og nikkende limurt (begge i stor mængde!), slangehoved, gyldenris, bølget bunke (meget), enghavre, læge-ærenpris, krat-fladbælg (talrig), fåre- og bakke-svingel, mark-bynke, smalbladet høgeurt, hunde-viol, skorzoner (talrig!), græsbladet fladstjerne, tormentil, udspærret dværgbunke, enårig knavel, rank forglemmigej og de forvildede: matrem og rabarber.

Bevaring: Pløjningen helt ind til højfoden vil - hvis den fortsættes - bringe siderne til yderligere udskridning og delvis ødelægge den værdifulde vegetation.

Kilder: 1678.

45a/130\_\_\_Furesøbredden\_fra\_Fiskebæk\_til\_Vaserne

Nærmere botaniske oplysninger foreligger ikke.

45a/131\_\_\_Stavnsholt\_By\_og\_terrænet\_mellem\_lok. 45a/130, Stenvads\_Bakke, Enebogård\_og\_distriktsgrænsen\_45a/45b

Fra Stavnsholt foreligger et gammelt fund af nordisk radeløv.

Kilder: 964.

45a/132\_\_\_Farum\_Kasernes\_Øvelsesplads\_(delvis)

Materialet er samlet under lok. 45b/130.

45a/133\_\_\_Holte\_By

Fra Holte foreligger et fund af rundbladet mynte (1945).

Kilder: 1136.

45a/134\_\_\_Terrænet\_mellem\_Kirke\_Værløse,\_Jonstrup,\_Måløv\_og\_Knærdrup (incl. Bundsmose, Borupsø, Bringe Mose og Mølleeng)

Nærmere botaniske oplysninger foreligger ikke.

Kilder: 1119.

=====

45a/135---Terrænet mellem Fløng, Soderup,  
Vasby og Kallerup Gård

I Høve A ved Hedehusenes rensningsanlæg i Kallerup vokser algerne *Ulothrix zonata*, *Stigeoclonium tenui* og *Phormidium autumnale*. Åen er ret stærkt forurenset.

Kilder: 1119.

=====

45a/136---Terrænet mellem Slagslunde, Slags-  
lunde Skov, Stenløse og Stenlille

I en mose ved Stenløse A vest for Stenlille fandtes i 1974 en meget stor bevoksning af kær-fnokurt, desuden en art af troidurt, en gøgeurt-art (*Dactylorhiza*-sp.) og engblomme.

Kilder: 1479.

=====

45a/137---"Ølstykke Mose"

I "Ølstykke Mose" er tidligere fundet så interessante arter som sod-siv, liden ulvegød, tranebær, rosmarinlyng, klokkelyng og tuekæruld.  
Det vides ikke, om mosen stadig er af botanisk interesse.

Kilder: 1308.

=====

## 45b/1 Grønnesse Skov

Den detaljerede sammensætning af skoven kendes ikke, men det vides, at der foruden en hel del nåleskov indgår bøgskov med hvid anemone, bingelurt, skovmærke, sanikel, skarpbladet fladstjerne, vorterod, skovsyre, burre-snerre, salomons segl, alm. lungeurt, gærde-vikke, skov-salat, miliegræs, lund-rapgræs, nyrebladet ranunkel, majblomst og vedbend. I aske-bøgskovspartier ses stedvis rigeligt af dansk ingefær<sup>x</sup>.

I skovens sydende findes en gammel strand-skrænt, som er helt bevokset med træer og buske (ask, benved, ahorn, tjørne-arter, avnbøg og skov-elm). Af urter findes her bl. a. tyndakset gøgeurt<sup>x</sup>, ægbladet fligløbe, dansk ingefær og alm. månerude.

Skovens vestlige del er en ren elmeskov med tveskægget ærenpris, blågrøn star, skovarve, prikbladet perikum, hulkravet kodriver, skovgaltetand, håret frytle, knoldet brunrod og alm. gedeblad.

Ud over de allerede nævnte arter kendes fra skoven som helhed skovstjerne, firblad, fladkravet kodriver, guldnælde, skov-star, liljekonval, blå anemone, liden lærkespore, desmerurt, dunet egebregne og blåtoppet kohvede. Af svampe kendes den sjældne forårssvamp *Pitya vulgaris*.

En nærmere undersøgelse af Grønnesse Skov er ønskelig, bl. a. fordi denne ved sin frodighed og ved forekomsten af arter som dansk ingefær er forskellig fra flertallet af de NØ-sjællandske skove.

Kilder: 109, 331, 349, 564, 1092, 1718.

## 45b/2 Liseleje Plantage

Overvejende nåletræsplantage. Botaniske oplysninger foreligger ikke.

Kilder: 1057.

## 45b/3 Melby Overdrev

Et 145 ha stort, fladt, lyngklædt område (gammel *Litorina*-havbund), der ud mod Kattegat afgrænses af en række klitter. I klitsamfundene, på sandflader eller på gamle strandvolde vokser eksempelvis smalbladet timian, markkrageklo, alm. pimpinelle, gul snerre, nikkende kobjælde, sandskæg, sand-rottehale, blåmunke, bidende stenurt, liden frøstjerne, sand-star, smalbladet høgeurt og mark-bynke.

Store flader dækkes af lyng-revling-krybende pil-heder med bl. a. nikkende kobjælde og talrige lichéner (f. eks. *Cornicularia aculeata*, *Cetraria islandica*, *C. ericetorum*) og adskillige mosser (bl. a. *Brachythecium albicans*, *Hypnum ericetorum*, *Polytrichum piliferum*, *Racomitrium canescens*, *Barbilophozia barbata*, *B. hatcheri*, *Lophocolea bidentata* og *Ptilidium ciliare*). Af specielt bemærkelsesværdige arter kan nævnes hede-melbærris (ud over Læsø er Melby Overdrev artens eneste lokalitet på Øerne), fin bunke (fundet 1930;

meget sjældne på Øerne), <sup>o</sup>løg-rapgræs og kamillebladet månerude (sidstnævnte kendt fra et gammelt fund).

Melby Overdrev er fredet; det tjener som militært øvelsesterræn.

Kilder: 16, 100, 336 (tabel 18), 337 (p. 79, tabel V), 516, 548, 669, 964, 1038, 1039, 1041, 1139, 1195, 1270, 1359, 1386, 1463.

## 45b/4 Tisvilde Hegn + Asserbo Plantage

De områder, som indtages af de nuværende plantager Tisvilde Hegn og Asserbo Plantage, var mod middelalderens slutning for en stor del opdyrkede eller skovklædte. Fra 1500-tallet satte en voldsom sandflugt ind, som i løbet af de næste 150-200 år bevirkede, at store dele af de dyrkede områder blev dækket med flyvesand. I årene 1724-38 blev sandflugten gradvis dæmpet ved, at havklitterne blev tilplantet med hjælme og marehalm. Siden (navnlig efter 1792) er de nuværende plantager anlagt. De består overvejende af nåleskov med bl. a. skov-, bjerg- og weymouth-fyr, hvid-gran, rød-gran og ædelgran; i mindre grad optræder løvtræer som birk, bøg og eg, som skaber en værdifuld variation i skovbillede.

I nåleskovspartierne vokser flere arter, som i nyere tid er indvandret fra nordiske nåleskove; det gælder f. eks. klokke-, grønlig, skærmblostmestret og enblomstret vintergrøn (alle danske vintergrøn-arter findes her), *Linnaea* og den sjældne orkidé knærod.

Ud mod stranden findes forskellige overgange mellem skov-, klit- og klithedesamfund. I de tørre og fugtige klitområder og i samfundene, der danner overgang mellem klitterne og skoven, ses krybende pil, de sjældne orkidéer koralrod og hjertebladet fligløbe, alm. engelsød, gul evighedsblomst, smalbladet høgeurt, krat-fladbælg, nikkende kobjælde, salomons segl, klokkelyng, ene, alm. og femradet ulvefod, pors, tyttebær, revling, børstesiv, eng-troldurt, og langs skovveje er fundet dansk astragal.

"Troldeeskoven" ("den vejrslagne skov", "den forvit(t)rede skov") ved Kattegatskysten er en meget ejendommeligt udseende, fredet skovfyr-skov med stærkt forkrøblede og krogede træer.

I Enebærdalen findes en større bevoksning af ene.

Tisvilde Hegn og Asserbo Plantage rummer en rig flora af jord- og epifytiske lichéner som f. eks. *Hypogymnia physodes* (særdeles hyp-pig), *Parmeliopsis aleurites*, *Lecidea scalaris*, *Chaenotheca ferruginea*, *Usnea subfloridana*, *U. hirta*, *Alectoria jubata*, *Cladonia impexa*, *C. arbuscula*, *C. rangiferina*, *C. tenuis* og adskillige andre *Cladonia*-arter. Mosfloraen omfatter bl. a. de epifytiske *Radula complanata*, *Metzgeria furcata* og *Ulota bruchii* og de terrestriske *Aulacomnium androgynum*, *Buxbaumia aphylla*, *Leucobryum glaucum*, *Isopterygium seligeri* (på jord eller stød) og flere *Plagiothecium*-arter.

Tisvilde Hegn er i svampemæssig henseende et enestående område på Sjælland, hvor der kun er få nåletræsplantager på sandbund. Om forå-

ret er det et af de få steder på Sjælland, hvor man kan finde Spiselig Stenmorkel, Gyromitra esculenta. Om efteråret, især i oktober er svampefloret tit overordentligt rigt. Her kan findes en vrimmel af ridderhatte: *Tricholoma aurantium*, *album*, *apium*, *columbetta*, *flavovirens*, *portentosum*, *luridum*, *pessundatum*, *imbricatum*, *saponaceum*, *virgatum*, *ustale*, *scalpturatum*, *irinum*, *flavobrunneum*, *sulphureum*, *focale*, *inamoenum*, *sciodes*, *robustum*, *terreum* og *vaccinum*, hvoraf en del er sjældne eller meget sjældne. Af nærtstående arter findes *Lepista nuda*, *Melanoleuca arcuata*, den meget sjældne *Cystoderma ambrosii* og *Calocybe cerina*. Af andre store hatsvampe findes de sjældne nåletilknyttede skørhatte *Russula obscura*, *R. decolorans*, *R. adusta* og *R. torulosa*; sidstnævnte er kun kendt herfra i Danmark. Sandrørhattene findes her alle fire, de tre førstnævnte endog meget almindeligt: *Suillus bovinus*, *S. luteus*, *S. variegatus* og *S. granulatus*. Desuden er der enkelte gange fundet *S. placidus* under weymouth-fyr; den er kun fundet få andre steder i Danmark. Videre kan nævnes, at der er 7 forskellige stjernebolde og en del interessante pigsvampe, f.x. *Bankera violascens*. Den lille navlehatlignende *Xeromphalina caudicinalis* er ret almindelig i plantagen, men er i øvrigt sjælden. Blandt vokshattene skal nævnes *Hygrophorus camarophyllus*, som kun er fundet få steder i Danmark. Underjordisk under fyrretræerne findes forskellige trøfler, hvoraf skægtrøflerne *Rhizopogon luteolus* og *R. roseolus* er de hyppigste. Blandt poresvampene er der også ualmindelige arter som *Ischnoderma resinosum* og den meget sjældne *Bolletopsis leucomelaena*. I klitterne langs plantagen findes *Phallus hadriani*.

Asserbo Plantage huser nogenlunde de samme svampe som Tisvilde Hegn, blot er floraen noget artsfattigere. Den sjældne pigsvamp *Sarcodon scabrosus* kendes bl. a. herfra.

Kilder: 13, 29, 48, 99, 128, 158, 183, 205, 212, 235, 244, 245, 276, 336, 347, 349, 353, 366, 390, 409, 416, 442, 479, 548, 594, 641, 657, 657a, 716, 717a, 784, 789, 825, 834, 844, 852, 881, 883, 887, 891, 903, 904, 932, 964, 974, 986, 995, 1019, 1035, 1057, 1092, 1130, 1145, 1195, 1202, 1225, 1226, 1251, 1265, 1267, 1269, 1270, 1271, 1314, 1386, 1403, 1464.

#### 45b/5 \_\_\_ Nejede Vesterskov

Botaniske oplysninger foreligger kun om det sydøstligste hjørne, som overvejende udgøres af en ret åben bøgehøjskov med opvækst især af bøg og ahorn. Af vedplanter findes desuden skov-elm, alm. hyld, ask, pile-arter og noget rød-gran.

Græs-urtefloraen omfatter lund-fladstjerne (ssp. *glochidosperma*), bingelurt, skovmærke, småblomstret balsamin, skvalderkål, miliegræs, enblomstret flitteraks, skov-galtetand, sanikel, korsknap, feber-nellikerod, skov-salat, skovarve, lund-rapgræs, gærde-vikke, hindbær, brømbær, fjerbregne, kæmpe-svingel, bjerg-ærenpris, knoldet brunrod, krat-/skov-viol, glat dueurt, stinkende storke-næb og gederams. I et lille morbundsparti er set bølget bunke, skarpbladet fladstjerne, majblomst og pillestar.

I en lille udgrøftet askemose vokser mose-bunke, burre-snerre, miliegræs, eng-nellikerod, dunet steffensurt, eng-rørhvene, alm. og skarpfinnet mangeløv, tredelt egebregne, lav ranun-

kel, hindbær, spring-balsamin og stor nælde. I skoven findes en gammel offereg, "Skævertræet", som man tillagde helbredende egenskaber.

Nærmere oplysninger om Nejede Vesterskov er meget ønskelige.

Kilder: 1250, 1265, 1456.

#### 45b/6 \_\_\_ Arresødal Skov

Fra bøgeskovspartier i Arresødal Skov kendes liljekonval, krat-viol og af svampe bl. a. *Rozites caperata*.

Kendskabet til skoven er i øvrigt meget mangelfuldt, og nærmere oplysninger er meget ønskelige.

Kilder: 826, 850, 879a, 986, 1360, 1386.

#### 45b/7 \_\_\_ Avderød Skov

Oplysninger om skovsammensætningen foreligger ikke. Bundfloraen vides at være relativt ensartet og artsfattig (med bl. a. bredbladet mangeløv, skov-viol og bjerg-ærenpris).

Ud mod Arresø ses i hvert fald stedvis en egezone, hvori der på åbne steder vokser bl. a. bjerg-rørhvene, nikkende kobjælde, hulkravet kodriver, tjærenellike og krybende pil (foruden hovedformen også under-arten *arenaria*). Egezone glider jævnt over i en elle-sump med eng-nellikerod og gærde-snerle (begge i mængde).

I 1975 er fundet stor frytles<sup>X</sup>; forekomsten i Avderød Skov kan tænkes at være spontan. Stor frytles kendes kun fra denne ene lokalitet på Sjælland.

Nærmere oplysninger om Avderød Skov er meget ønskelige.

Kilder: 271, 1360.

#### 45b/8 \_\_\_ Sonnerup Skov

Nærmere oplysninger om skovsammensætningen foreligger ikke, men det vides, at der foruden noget nåleskov indgår løvskov med en artsrig vegetation med miliegræs- eller skovmærke-dominerede samfund og pletter med meget enblomstret flitteraks og majblomst (sidstnævnte især mod syd). Af skovbundsfloraen kan nævnes sanikel, salomons segl, nælde-klokke, krat- og skov-viol, skov-star, dunet steffensurt, skov-stilkaks, alm. lungeurt, firblad, løgkarse, blå anemone, bingelurt (pletvis), desmerurt og humle. Af vedplanter findes kvalkved, fugle-kirsebær, skov-elm, vild ribs, vedbend, rød kornel, tørst, benved, hindbær, brømbær og hybriden hindbær x brømbær.

I sumpe i skovens sydkant vokser akselblomstret, forlænget og næb-star, alm. milturt, billebo, alm. vandranunkel, kær-, alm. og bredbladet mangeløv.

Yderligere oplysninger om Sonnerup Skov er meget ønskelige.

Kilder: 272, 1360.

=====  
45b/9\_\_\_Lyngby\_Skov

Over halvdelen af skoven er løvskov (bøgeskov med mindre partier med stilk-eg, ask eller (plantet) rød-el), resten er nåleskov (hovedsagelig rød-gran); nærmere oplysninger om skovsammensætningen er ønskelige. I bøgeskovspartierne indgår af vedplanter skov-elm, ask, alm. hyld, ahorn, hassel, alm. gedeblad, tørst og alm. røn. Græs-urtefloraen vides at omfatte bl. a. miliegræs, skovmærke, salomons segl, gårde-vikke, bjerg-rørhvene, dunet steffensurt, skovsyre, feber-nellikerod, skarpbladet fladstjerne, skov-/krat-viol, mose-bunke, liljekonval, lund-rapgræs, majblomst og enblomstret flitteraks. I en udgrøftet askemose i vestenden vokser bl. a. eng-nellikerod, fjerbregne, skarpspindel, mangeløv, akselblomstret star, lav ranunkel, skov-stilkaks, skov-skræppe og hassel. Nærmere oplysninger om Lyngby Skov er ønskelige.

Kilder: 1590.

=====  
Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

45b/10\_\_\_Aggebo\_Hegn

45b/11\_\_\_Græsted\_Hegn

45b/12\_\_\_Valby\_Hegn

45b/13\_\_\_Højbjerg\_Hegn

45b/14\_\_\_Harager\_Hegn

(Svampe-oplysninger om Græsted Hegn og Valby Hegn: se 613 og 614).

=====  
45b/15\_\_\_Gribskov-komplekset

(incl. bl. a. selve Gribskov, Rankeskov med Strødam, Stenholts Indelukke, Stenholts Vang, Gadevang og Bramaholm Skov)

Gribskov er Nordsjællands største sammenhængende skovområde (ca. 5000 ha). Skoven står for en stor del på en israndslinie (Gribskovlinien fra Gilbjerg hoved til Lundtofte), og bunden er gennemgående mager. Det meste af skoven er nåleskov, hovedsagelig rød-gran. I gamle rød-gran-bevoksninger domineres bundvegetationen af bølget bunke, skovsyre, fuglegræs, opvækst af rød-gran og flere mosser, bl. a. Lepidozia reptans, Aulacomnium androgynum, Dicranum majus, D. scoparium, Hypnum jutlandicum, Leucobryum glaucum, Plagiothecium curvifolium, P. undulatum, Thuidium tamariscinum, Pleurozium schreberi, Hylocomium splendens og Pohlia nutans; på frønnede stød og grene ses ikke sjældent Lophocolea heterophylla og Tetraxis pellucida.

Af løvskov optræder foruden birke- og egeskov bøgeskov, som f. eks. i Sibberup Vang kan ses på ret kuperet terræn og med en typisk morbund flora med pille-star, bølget bunke, majblomst, alm. kohvede, tormentil, skovstjerne og blåbær.

Af sjældnere karplanter i Gribskov som helhed kan nævnes otteradgt, alm. og flad ulvefod, liden steffensurt, enblomstret vintergrøn, strudsvinge<sup>x</sup> og den antagelig nu forsvundne, meget sjældne bregne nordisk radeløv<sup>x</sup> (fundet ved Pælevejen). På morbundsskrænter ses de sjældne bladmosser Buxbaumia aphylla og Diphyscium sessile. Ved Multebjerg har lichéne Lobaria pulmonaria sit eneste nuværende voksested på Sjælland.

Til de forskellige skovmoser og -søer knytter der sig meget stor botanisk interesse.

Maglemose var i begyndelsen af dette århundrede en temmelig åben lyng- og Sphagnum-mose med rosmarinlyng, hønsebær (enkelte steder), revling, tue-kæruld, blåtop, tranebær, muldebær (et enkelt mindre område), blåbær, tyttebær og mose-bølle.

Siden den administrative fredning i 1911 har mosen været genstand for meget indgående botaniske undersøgelser. Mosen er i løbet af dette århundrede groet til, fortrinsvis med birk, men også med noget gran, uden at det står helt klart, hvorfor dette er sket.

Buremose (Buresø) i Burevang er en ret fugtig, træløs Sphagnum-mose omgivet af blåtop-eng bevokset med birkeskov og gran. Midt i mosen ses endnu lidt klart vand (med tørvefosset Sphagnum cuspidatum). Mosefladen er en gyngende hængesæk opbygget af flere Sphagnum-arter (S. balticum, S. cuspidatum, S. fallax og S. rubellum); af bladmosser forekommer bl. a. Aulacomnium palustre, Polytrichum commune og P. strictum, og af levermosser optræder bl. a. Calypogeia sphagnicola, Cephalozia loitlesbergi, Gymnocolea inflata, Kurzia setacea og Mylia anomala. Af højere planter findes f. eks. tue- og smalbladet kæruld, tue-kogleaks, grå, forlænget og dynd-star, hedelyng, tranebær og hvid næbfrø.

Store Gribsø er en næsten 600 m lang og ca. 200 m bred, 11 m dyb, survandet og humusrig (dystrof) sø.

Bredvegetationen består nogle steder af en åben rørsump af rørgræs, tagrør (ofte ikke blomstrende) og næb-star, hist og her med gul iris, alm. fredløs, bredbladet dunhammer og alm. sumpstrå. Andre steder mangler rørsump, og der kan da være en tydelig zonerings med gul iris og næb-star inderst, derefter et bælte med dynd-padderok og i selve søen bevoksninger af gul åkande. Langs vestbredden, som ligger i skygge af skoven, mangler bredvegetationen næsten helt. Ud over de allerede nævnte arter indgår i bredvegetationen bukkeblad, vandnavle, manna-sødgræs, tråd-siv, kragefod, duskblomstret fredløs, alm. skjolddrager, sværtevæld, fliget brøndsøl og blåtop.

Søens submerse vegetation er bemærkelsesværdig ved helt at mangle undervandskarplanter; ud til ca. 2 m dybde består plantevæksten af store mængder af det meget sjældne kildemos Fontinalis dalecarlica sammen med en speciel form ("Fontinalis gothica") af den alm. F. antipyretica.

Planktonnet er arts- og individfattigt. Der er kun noteret 30 arter, hvoraf ingen blågrøn-alger. Derimod er panserflagellaten Peridinium inconspicuum vigtig sammen med Dinobryon pediforme, der er karakteristisk for sure, brun-

vandede søer.

Lille Gribsø øst for Store Gribsø er en survandet, humusrig (dystrof) sø omgivet af en bred hængesæk, hvorfra der under ét kan nævnes *tørvevos*-arter, *blomstersiv*<sup>x</sup>, bukkeblad, dynd-star, hvid næbfrø<sup>x</sup>, tranebær, tue- og smalbladet kæruld, næb-star, birk, hedelyng, revling, rundbladet soldug, vandnavle, mosebølle og bladmosserne *Aulacomnium palustre*, *Polytrichum strictum* og *Calliergon stramineum*. C. Olsen nævner i 1915, at der hverken fandtes til- eller afløb, men på senere kort (f.eks. Geod. Inst. kort 1514 II, 1:50 000, 1971) er der tydeligt angivet et afløb i sydenden.

Oplysninger fra nyeste tid haves ikke.

Vandmose sydøst for Store Gribsø beskrives af C. Olsen i 1915 som en af høje graner omgivet lyngmose eller tue-kæruld-lyngmose med tranebær, revling, rundbladet soldug og mosebølle. I NV-enden fandtes den gang et område med tråd-star, og i "Vigen" ved mosens vestende sås et område med meget hvid næbfrø. Det vides ikke, hvorledes Vandmoses tilstand er i dag.

I den del af Stenholts Vang, der ligger nord for vejen Hillerød-Fredensborg, ses umiddelbart vest for Egelund en kraftig udhugget, lysåben skov med overstandere af bøg og med kraftig opvækst af bøg, ask, ahorn og skovelm. Af græsser og urter findes ørnebregne, alm. og stortopet hvene, bingelurt, hindbær, kæmpe-svingel, hvas randfrø, hvid anemone, mose-bunke, skov-stilkaks, krat-/skov-viol, lund-rapgræs, grå-byrke, gærde-vikke, skarpbladet fladstjerne, bjerg-rørhvene, miliegræs, enblomstret flitteraks, strudsvinge<sup>x</sup>, fjerbregne og den temmelig sjældne tandrod<sup>x</sup>. Jordbunden er god muldbund. - Nordefter skrånere terrænet svagt, og på fugtigere bund kommer lund-padderok, skov-star og akselblomstret star til.

Længere nordpå glider bøgskoven over i askemose med bl. a. lav ranunkel, stor nælde, røgræs, kær-padderok, kål-tidsel, hjortetrøst, skov-kogleaks, fjerbregne, alm. lungeurt, eng-nellikrod, angelik, mose-bunke, stinkende storkenæb, skov-stilkaks, eng-rørhvene, bingelurt, vild ribs, hindbær, kær-star, humle, burre-snerre og firblad; på endnu fugtigere bund ses rød-el, alm. fredløs, top-star og vandkarse.

I partiet længere vest for Egelund findes blandede ege-bøgskov, som dels står på muldbund og dels står på morbund (med f. eks. bølget bunke, liljekonval, håret fryttele, majblomst, skovsyre, pille-star og krat-fladbælg).

Stenholts Indelukke kan nærmest betegnes som et udstrakt højstar-kær, som stort set er frit for træ- og buskvegetation. Der er flere tørvegrave med åbent vand.

Vegetationen omfatter kær-tidsel, vand-mynte, røgræs, mose-bunke, knop- og lyse-siv, alm. mjødukt, hjortetrøst, angelik, sump-snerre, tue-, top-, kær-, alm. og næb-star, kær-dueurt, eng-rørhvene, skov-kogleaks, sump-fladstjerne, sværtevæld, kragefod, hindbær, engblomme, tvebo baldrian, smalbladet kæruld, alm. fredløs, smalbladet og bredbladet dunhammer, alm. sumpstrå, vand-røllike, bittersød natskygge, grå- og øret pil, tagrør og lådden dueurt.

På "øer" af højere terræn vokser gul snerre, græsbladet fladstjerne, kantet perikum, harestar, læge-ærenpris, bølget bunke, blåbær,

krat-fladbælg, hedelyng, tormentil og tandbælg.

Ved bredden af Fønstrup Dam vokser bl. a. søkogleaks, bredbladet dunhammer, stiv, kær-, akselblomstret og knippe-star, dusk-fredløs, bittersød natskygge, bredbladet mærke, sværtevæld, røgræs, vejbred-skeblad, vand-mynte, kær-guld-karse, kattehale, vand-skræppe, gul iris, eng-rørhvene, dynd-padderok, tagrør, grenet pindsvineknop og kær-svovlrod. På og i vandet ses gul åkande, vandrøllike og kransnålalgen *Nitella gracilis*.

I Gadevang Mose i Gadevang (= "Nørresø" på Geod. Inst. kortblad 1514 II, 1:50 000, 1971) findes et gammelt tørvegravsterræn med bl. a. tørvevosset *Sphagnum fallax*, blåbær, mosebølle, tyttebær, hedelyng og blåtop (alle i rigelig mængde), dun- og vorte-birk, rød-el, pilearter, stilk-eg, hindbær, hæg, rød-gran, skov-fyr, bøg, alm. røn, kær-svovlrod, sværtevæld, kragefod, bittersød natskygge, gul iris, krebseklo, liden, kors- og stor andemad, tue-kæruld, kærmysse, lyse-siv, gifttyde, hvid åkande, smalbladet og bredbladet dunhammer, mose-bunke, skarpsinnet og kær-mangeløv, fjerbregne, top-star, alm. fredløs og *Polytrichum commune* (mose-jomfruhår).

Mosen og nogle randarealer (ialt 7 ha) er fredet.

Af ejendommen Strødam er et 125 ha stort, afvekslende terræn fredet i 1925.

Botaniske oplysninger er ønskelige.

Bramaholm Skov rummer i sine højere liggende partier bøgskov med en frodig muldbundsflora (bl. a. alm. lungeurt, hvid anemone og nyrebladet ranunkel). Største delen af skoven er lavtliggende og fugtig elle-askeskov med underskov af bl. a. hassel, alm. hylde og selje-pil; mange træer og buske er udviklet til særdeles velvoksne eksemplarer. Den rige bundflora omfatter bl. a. bingelurt (i mængde), den temmelig sjældne tandrod (hyppig), desmerurt, skvalderkål, løgkarse, angelik, skov-karse, nikkende, akselblomstret og skov-star, dunet steffensurt, kål-tidsel, kær-høgskæg, mose-bunke, hjortetrøst, alm. guldstjerne, burre-snerre, eng- og feber-nellikerod, springbalsamin, ægbladet fligløbe, vorterod, knoldet brunrod, fuglegræs, lund-fladstjerne<sup>x</sup>, stor nælde, vedbend-ærenpris og strudsvinge<sup>x</sup> (fåtalig).

Hjortesøle ved Gadevang er en survandet hængesæk mose med lidt åbent vand i midten. Af de sjællandske moser, der nærmer sig højmosestatus, er denne den, der har den stærkest markerede lagg. Tidligere var laggen vanddækket, som det ses på Geod. Inst. kort, hvor den er tegnet som et ringformet vand omkring den som en ø opragende mose. I de seneste år er der vokset et tæt krat af unge birketræer op i randen af mosen; disse har sænket vandspejlet, så der nu sjældent står blankt vand i laggen.

I hængesækken vokser klokkeling, tranebær, alm. og tue-kæruld, dynd-, tråd- og næb-star, hvid næbfrø, adskillige arter af *tørvevos* og af mosser desuden *Aulacomnium palustre*, *Polytrichum strictum* og *Calliergon stramineum*.

I vandet findes en rig flora af surtvandsalger, blandt hvilke kan nævnes *Batrachospermum vagum* og de oftest meget rigeligt forekommende *Desmidium cylindricum*, en *Derepoxis*-art og arter af *Hyalotheca*. Af Nordsjællands få velbevarede hængesækmoser er denne den let-

test tilgængelige. Den er meget benyttet som ekskursionsmål og præges i sit udseende noget deraf, uden at det dog synes at volde varig skade på plantevæksten.

Bevaring: Fjernelse af de buske og træer, der invaderer mosen fra siderne, vil være særdeles ønskelig.

I "Rostgårds Plantage" i Esromlund findes den ældste endnu eksisterende plantning, der kendes i Danmark, med 300-årige bøge.

I Tinghus Plantage i den nordlige del af Gribskov står et meget stort og smukt lærketræ, der benyttes i krydsningsforsøg med den japanske lærk.

I den meget afvekslende og biotoprige Gribskov findes adskillige hundrede svampearter, hvoriblandt karakteristiske morbundsarter og mange muldbundsarter, svampe knyttet til løvskov og til nåleskov, men man kan ikke fremhæve nogle grupper af svampe som særligt typiske for skoven. Der er fundet et par sjældne nordiske arter, *Stropharia hornemannii* og poresvampen *Albatrellus ovinus*; sidstnævnte kendes kun herfra i Danmark. Desuden kan nævnes *Pholiota henningsii* (eneste danske findested), *Russula helodes*, *Phylloporus rhodoxanthus*, *Volvariella bombycina* og *Thelephora caryophylla*.

Kilder: 29, 45, 48, 88, 93, 100, 103, 109, 124a, 137, 179, 193, 218, 233, 251, 277, 281, 307, 314, 319, 336 (p. 30, 100, tabel 26), 349, 391, 395, 396, 438, 451, 452, 456, 459, 467, 472, 592, 621, 621a, 622, 658, 668, 705, 708, 743, 749, 755, 766, 773, 773a, 776, 777, 780, 789, 794, 803, 809, 816, 825, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 889, 905, 937, 950, 959, 964, 969, 1035, 1057, 1060, 1076, 1077, 1078, 1079a, 1080, 1081, 1114, 1116, 1132, 1136, 1152, 1153, 1154, 1154a, 1184, 1215, 1250, 1256, 1257, 1262, 1265, 1338, 1391, 1402, 1458, 1460, 1467, 1483, 2042.

#### 45b/16 Snevret

Overvejende løvskov (både bøge-, ege-, elle-, aske-, birke- og blandet løvskov). I de mere eller mindre rene bøgepartier vokser hassel, ask, fugle-kirsebær, selje-pil, ahorn, dun-birk, alm. og drue-hyld, kvalkved, tjørn, humle, salomons segl, alm. lungeurt, liljekonval, miliegræs, alm. hvene, skov-salat, skov-galtetand, skovmærke, dunet steffensurt, sanikel, skov-/krat-viol, skovsyre, feber-nellikrod, småblomstret og spring-balsamin, kæmpe-svingel, bingelurt, lund-fladstjerne ssp. *glochidosperma*), glat dueurt, skarpbladet fladstjerne, fjerbregne, hindbær, brombær, bølget og mose-bunke, angelik, dunet egebregne og skov-kogleaks.

I det NØ-lige hjørne findes en udgrøftet birkeskov på tørvebund med bl. a. skarppinnet mangeløv (i mængde), drue-hyld, hindbær, stor nælde, eng-rørhvene og majblomst.

I sydenden ligger en askemose (med bl. a. solbær, hassel, benved, løgkarse og knoldet brunrod), som glider jævnt over i en ellesump med f. eks. gul iris, kær-/tykakset star, eng-rørhvene, bittersød natskygge, stor nælde, kattehale, rørgræs, kær-snerre, eng-kabbeleje, skov-kogleaks, alm. mjøduert, dunet steffensurt og skarppinnet mangeløv.

Nærmere oplysninger om Snevret er ønskelige.

Kilder: 1554.

45b/17 Terrænet mellem Dronningmølle, Hornbæk, Horneby, Klosterriis Hegn og Villingerød

(incl. "Rusland" og Horneby Fælle)

"Rusland" på vestsiden af Pandehave ådal er et 185 ha stort, fredet område, som omfatter dels de stejle krat- eller hedeklædte skrænter ned mod Pandehave Å og dels et meget smukt, kuperet landskab vest for ådalen med krat, overdrev og lynghede, som over store strækninger præges af ene-bevoksninger. Hede- og overdrevspartiernes flora omfatter bl. a. hedelyng, vellugtende gulaks, smalbladet timian, mark-bynke, sand-star, gul evighedsblomst, gul snerre, blåhat, engelskgræs, alm. kongepen, håret og smalbladet høgeurt, blåmunke, bølget bunke, gyldenris, alm. røllike, sandskæg, rundbælg, hare-kløver, revling, flere rensdyrlav- (*Cladonia*-)arter, gyvel, fyrre-arter, alm. røn, tjærenellike, blåbær, alm. engelsød, bakke-nellike, nikkende og opret kobjælde, bakke-svingel, dunet havre, nikkende limurt, alm. og den meget sjældne kamillebladet månerude, alm. mælkurt, kornet stenbræk, krat-fladbælg, bidende stenurt, lyng-snerre, alm. ulvefod, lyng- og pillestar og vår-ærenpris.

Krattet på skrænterne ned mod Pandehave Å består af stilk-eg, bævreasp, ene, fyrre-arter, bøg, tørst og alm. røn og har en undervegetation af bl. a. bølget bunke, hedelyng, alm. engelsød, blåbær, sand-star, håret frytle, smalbladet høgeurt, rundbladet klokke, salomons segl, liljekonval og skarpbladet fladstjerne.

Pandehave Å-dalen rummer enge, rørbevoksninger og krat, hvis flora kun er delvis kendt. Umiddelbart neden for den vestlige dalside lige øst for Tegnens Museum findes en 0.5 - 1 m høj eng (antagelig tidligere græsset) med bl. a. top- og næb-star, angelik, alm. mjøduert, hjortetrøst, gul fladbælg, stor skjaller, vand-pileurt, trævlekrone, kær- og kål-tidse, kær- og dynd-padderok, sump-snerre, alm. skjolddrager, lådden og kær-dueurt, eng-forglemmigej, smalbladet mærke, tormentil, glanskapslet siv, bredbladet dunhammer, alm. sumpstrå, svartevelld, grå-pil, kattehale, rørgræs, vand-mynte og maj-/kødfarvet gøgeurt. Fra ådalen kendes i øvrigt bl. a. kær-trehage, skov-kogleaks, håret karse, knudret firring, leverurt, djævelsbid, vibefedt og kær-fnokurt. Af mosser findes bl. a. *Climacium dendroides* og *Philonotis fontana*.

Horneby Fælle sydøst for Villingerød rummede i hvert fald tidligere store overdrevspartier og lynghede med store mængder opret kobjælde ledsaget af bl. a. nikkende kobjælde, sand-star, alm. kongepen, revling, bølget bunke, hunde-hvene, håret og smalbladet høgeurt og hunde-viol. Området er så vidt vides nu i væsentlig grad bebygget med sommerhuse.

Kilder: 317, 336 (p. 76, tabel 13, fig. 17), 337 (p. 91, tabel 18, tabel V, fig. 26), 350, 351, 562, 662, 800, 1044, 1045, 1046, 1057, 1266, 1356, 1403, 1592.



#### 45b/18 \_\_\_ Klosterris Hegn

I skovbrynene indgår bøg, eg, vorte-birk, bævreasp, hassel, alm. røn, fugle-kirsebær, slåen, skov-æble, tørst, hyld, hunde-rose, hindbær og brombær. Bundvegetationen i brynene består af bølget bunke, alm. kvik, alm. hvene, tveskægget ærenpris, alm. mangeløv, rød svingel og skov-hundegræs.

Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke. I Thors Mose ved Klosterris Hegn er fundet den meget sjældne eng-klokke.

Kilder: 122, 492, 1434.

#### 45b/19 \_\_\_ Hornbæk Plantage

Meget blandet plantage, som hovedsageligt består af nåleskov, blandskov eller ren løvskov. Bundforholdene veksler stærkt, og der er både morbund, ret ren sandbund og mere eller mindre god muldbund.

Af bestanddannende træer findes skov-fyr, lærk, vorte-birk, rød-gran og bøg; desuden forekommer selje-pil, alm. og selje-røn, tørst, alm. gedebled, drue-hyld, ahorn, rød-eg, rose-arter, østrigsk fyr, brombær, hindbær, bævreasp, ædelcypres og fugle-kirsebær.

Af bundfloraen kan bl. a. nævnes hedelyng, bølget bunke, alm. hvene, knop-siv, alm. kohvede, mangelbladet frytle, bleg og harestar, tyttebær, blåbær, mose-bølle, majblomst, skovstjerne, vellugtende gulaks, skovsyre, lyng-snerre, skov-salat, skov-/alm. hanekro, bredbladet mangeløv, kantet perikum, sandstar, smalbladet høgeurt, revling, skovmærke, tveskægget ærenpris, bjerg-rørhvene og kratfladbælg.

I de gamle nåleskovspartier ses mange steder en smukt udviklet mosvegetation med f. eks. *Aulacomnium androgynum*, *Dicranum majus*, *D. rugosum*, *D. scoparium*, *Lepidozia reptans*, *Leucobryum glaucum*, *Plagiothecium undulatum*, *Ptilium crista-castrensis*, *Rhytidiadelphus loreus* og *Tetraphis pellucida*.

Specielt i de gamle fyrreskovspartier findes repræsentanter for det kontingent af nordlige arter, som i tidens løb er indvandret til danske nåleskove: *Linnaea*, flere sjældne eller meget sjældne vintergrøn-arter (enblomstret, skærmbloomstret, grønlig og klokke-vintergrøn) og orkidéerne knærod, koralrod og hjertebledet fliglæbe.

Af kamillebladet månerude (kendt fra åbne heider i Hornbæk Plantage), kransekonval og foldfrø foreligger gamle fund; disse arter er sandsynligvis forsvundet.

Ved kysten langs plantagen vokser den meget sjældne sølv-bynke (stellers bynke).

Hornbæk Plantage har et interessant svampeflor, især af arter, der er knyttet til nåletræer. Af skørhatte findes flere meget sjældne arter (*Russula decolorans* og *R. rhodopoda*), mens andre er mere almindelige under fyr (f. eks. *R. adusta*, *R. velenovskyi*, *R. paludosa* og *R. sardonida*). På de gamle fyrretræer vokser poresvampen *Phellinus pini*, der kun er fundet få steder i gamle fyrreplantager i Danmark. Knyttet til nåletræerne kan man også finde nogle vokshatte (*Hygrophorus agathosmus*, *H. hypotheius* og *H. camarophyllus*, der kun er fundet et par steder

i landet) samt den sjældne køllesvamp *Pterula multifida*. Under egetræerne på den sure bund er der fundet *Marasmius prasioides*, *Lactarius chrysorrhoeus* og den sjældne *L. hysginus*.

Kilder: 1, 27, 48, 120, 176, 349, 377, 413, 457, 479, 489, 520, 572, 594, 631, 644, 648, 657a, 704, 706, 710, 774, 813, 852, 876, 887, 964, 978, 1035, 1057, 1060, 1130, 1158, 1191, 1195, 1271, 1314, 1469, 1586.

#### 45b/20 \_\_\_ Hammermølle Skov + Teglstrup Hegn

De foreliggende oplysninger om Hammermølle Skov er meget ufuldstændige. Det vides, at der indgår både morbunds-bøgeskov (med f. eks. bølget bunke, majblomst og rørhatten *Boletus appendiculatus*) og bølgepartier på god muldbund. På frødig muldbund ved vestenden af Bondedam vokser der således bl. a. guldnælde, skovmærke, korsknop, stinkende storkeæb, miliegræs, skov-galtetand, enblomstret flitteraks, skov-padderok og sanikel.

Teglstrup Hegn ligger på et randmorænelandskab med NV-SØ-gående langstrakte rygge og lavninger, som er opfyldt af forskellige typer kær, moser og søer.

En stor del af skoven er nåleskov (især rød-gran), men navnlig i terrænet omkring søerne findes store områder med bølgehøjskov, som fortrinsvis står på morbund eller dårlig muldbund med f. eks. bølget bunke, ørnebregne, håret og mangelbladet frytle, majblomst, skovsyre, tormentil, krat-fladbælg, skovstjerne, læge- og tveskægget ærenpris, alm. kohvede, lyng-snerre, blåbær, liden og ensidig vintergrøn, hedelyng, alm. hvene og mosserne *Mnium hornum*, *Dicranum scoparium*, *D. majus* og *Leucobryum glaucum*.

I de mere underordnede frodige partier i bøgeskoven vokser bl. a. fjerbregne, skov-padderok, guldnælde, skov-star, mose-bunke, kæmpe-svingel, akseblomstret star, skov-galtetand og sanikel.

Af meget stor botanisk interesse er de mange søer og skovmoser. Nogle af dem (Videløkkedam, Kobberdam og Bondedam) er til dels kunstigt anlagte i slutningen af det 16. århundrede for at sikre vandkraft til en række møller i Hellebæk.

Mange moser er i tidens løb udgrøftet og tilplantet, specielt med rød-gran; det gælder Store Sneglemose, Store Rævemose, Værkenesmose, Kulholms Mose og Birkemose. Sidstnævnte var endnu mose omkring århundredskiftet.

Af de vigtigste moser og søer skal omtales:

Skidendam er en ca. 5 ha stor højmos, som i næsten hele sin omkreds omgives af skov. Højmosedannelsen er sket ved tilgroning af en sø, hvoraf der er en lille rest tilbage midt i mosen i form af et lille vandhul omgivet af tagrør.

Skidendam er en typisk udviklet højmos med lagg-zone, kantskov og højmosplan.

I lagg-zonen findes tørvemos-arterne *Sphagnum fallax*, *S. palustre*, *S. fimbriatum* og *S. squarrosum*. Af karplanter dominerer nærstar iblandt større eller mindre bevoksninger af tagrør og bredbladet dunhammer. Desuden forekommer bl. a. blåtop, eng-rørhvene, krybhvene, kær, alm. og grå star, sø-kogleaks, gul iris, lyse-siv, vand-skræppe, kær-mysse, kragfod, alm. og dusk-fredløs, kær-svovlrod, kær-dueurt, kær-snerre, kattehal, sværte-

væld, kær-tidsel og skarpfinnet mangeløv. Kantskoven er smukt udviklet. Den består af dun-birk og rød-el.

Højmosen opbygges næsten udelukkende af tørvemos-arterne *Sphagnum cuspidatum* (en hølje-art) og *S. rubellum* (en tue-art) sammen med mindre mængder af *S. tenellum*, *S. recurvum*, *S. papillosum*, *S. magellanicum*, *S. nemoreum* og *S. fuscum*. De dominerende karplanter er tranebær, rundbladet soldug, hedelyng og tue-kæruld, mens smalbladet kæruld, revling, dynd-star, den meget sjældne blomstersiv og hvid næbfrø forekommer i mindre mængde. Tidligere er fundet den meget sjældne orkidé hjertelæbe. - På højmosen ses en del unge dun- og vorte-birke, foruden skov-fyr, lærk og rød-gran.

Skidendam er en ung højmose, som endnu mangler det typiske tue-hølje-system. Det er muligvis af samme grund, at så typiske højmosearter som klokkeling, rosmarinlyng, liden soldug og tue-kogleaks ikke forekommer.

Langs bredderne af Bonedam ses tagrørssumpe med kær-, stiv, blære- og akselblomstret star, lyse-siv, ladden dueurt, grenet pindsvineknop, eng-forglemmegej, sværtevæld, vand-skræppe, alm. fredløs, vand-peberrod, tykbladet ærenpris, gul iris, vand-mynte, gifttyde, bittersød natskygge, korsknop, stortoppet hvene, eng-rørhvene, kattehale og bredbladet mærke og ellesumpe med vorte-birk, alm. hyld, vild ribs, tørst, kvalkved, alm. milturt, vand-karse, vand-mynte, bredbladet mangeløv og fjerbregne. På søen ses hvid og gul åkande.

Langs bredderne af Kobberdam findes ellesumpe og rørsumpe med eng-rørhvene, kvalkved, ask, rørgræs, gul iris, kattehale, mose-bunke, stiv star, sø-kogleaks, lyse-siv, tagrør, vand-skræppe, grenet pindsvineknop, sværtevæld, vorte-birk, alm. fredløs, bittersød natskygge og skov-kogleaks. På søen ses hvid og gul åkande og i vandet alm. kildemos (*Fontinalis antipyretica*).

Ved Nydam findes ellesumpe med kattehale, vand-skræppe, vejbred-skeblad, vandrøllike, liden andemad, vand-peberrod, stiv star, gul iris, bredbladet og smalbladet dunhammer, bittersød natskygge, sværtevæld, dusk-fredløs, forlænget star, dynd-padderok og bredbladet mærke.

Videløkkedam (= "Hvideløkkedam" og "Videløkkedam") indtages overvejende af store rørsumpe. I vestenden findes sumpe med bredbladet dunhammer, vand-skræppe, kær-, knippe- og stiv star, sværtevæld, vand-peberrod, alm. fredløs, eng-rørhvene og grenet pindsvineknop.

Klaresø ("det blå øje") er en ca. 3 ha stor, sur- og brunvandet sø med underlag af morænesand. Specielt langs de lave bredder mod Ø, N og V er søen under kraftig tilgroning. Siden er en stejl, bøgeskovsklædt skrænt. I bredvegetationen indgår bl. a. sø-kogleaks, bredbladet dunhammer, tagrør, lyse-siv, alm. fredløs, bittersød natskygge, kragefod, gul iris, alm. skjolddrager, kær-snerre, sværtevæld, vejbred-skeblad, næb-star, grå-pil, bredbladet mærke og eng-rørhvene. Tidligere er fundet tråd-siv, vandnavle, rundbladet soldug og krybende pil.

I vandet findes mosserne *Fontinalis antipyretica*, *Drepanocladus exannulatus*, tørvemosset *Sphagnum subsecundum* (coll.) og liden blærerod.

Sortesø ("det brune øje") er godt 3 ha stor og ca. 4 m dyb. I lighed med Klaresø er Sortesø fortrinsvis under tilgroning mod øst, nord og

vest. Bredvegetationen omfatter tagrør, sø-kogleaks, bredbladet dunhammer, kattehale, sværtevæld, bittersød natskygge, lyse-siv, alm. skjolddrager, kær-snerre, dusk-fredløs, kragefod, vandnavle, grå-pil, rørgræs, tørst, gul iris, gifttyde, kær-svovlrod, dynd-padderok og en art af tørvemos (ifølge Iversen i 1929 omgaves søen da af en *Sphagnum*-zone hovedsagelig opbygget af *S. subsecundum*). Ved bredden af Sortesø er tidligere fundet hvid næbfrø, rundbladet soldug og eng-viol, og i vandet fandtes i hvert fald tidligere liden blærerod, rødalgen *Batrachospermum vagum*, bladmosset *Drepanocladus exannulatus* og tørvemosserne *Sphagnum cuspidatum* og *S. subsecundum* (coll.).

Om Langemose og Pindemose foreligger nyere oplysninger ikke. E. Rostrup nævner i 1906 fra Langemose butfinnet og kær-mangeløv, hjertegræs, bredbladet kæruld, alm. blærerod, bukkeblad og eng-høgeurt og omtaler Pindemose ("Pindmose") syd for vejen Nygård-Helsingør som et stort skovbeyokset mosedrag med klokkeling, revling og kær-mynte. Ved Stenvaddam er i 1942 fundet den meget sjældne og ubeständige fladhoved-brøndsel.

Ca. 350 m nordvest for Klaresø findes en lille hængesækmosse, kaldet "Fandens Hul". Her findes blomstersiv, hvid næbfrø, klokkeling, hedelyng, tranebær, mose-bølle, blåbær, melbærris, revling, dynd-, næb- og alm. star, foruden en række mosser, først og fremmest *Sphagnum apiculatum* og *Aulacomnium palustre*, desuden *Sphagnum riparium*, *S. cuspidatum*, *S. rubellum* og *S. palustre*.

Teglstrup Hegn synes at være en interessant svampelokalitet, især med hensyn til morbundsarter. Under bøg er *Boletus appendiculatus* ikke sjælden, og *Leccinum carpini* er også fundet flere gange. Under lærk findes *Boletinus cavipes* og under gran den sjældne *Russula rhodopoda*. *Thelephora mollis* har et af sine få danske findsteder her.

Kilder: 38, 40, 100, 445, 490, 559, 665, 671, 684, 774, 851, 909, 913, 1035, 1076, 1092, 1093, 1029, 1031, 1034, 1039, 1083, 1093, 1095, 1224, 1271, 1368, 1403, 1583.

=====

45b/21 --- Horserød Hegn, Gurte Sø + Gurte Vang

Horserød Hegn består mest af granplantninger og i mindre grad af bøgeskov. Ved det nordvestlige hjørne af Gurte Sø er fundet kam-bregne, og i skoven findes en naturaliseret forekomst af perlekurv. - En ca. 8 ha stor, oligotrof mose med tranebær, tue-kæruld, revling, hedelyng, mose-bølle, tyttebær, blåbær og rosmarinlyng nord for Gurte Sø's NV-lige hjørne ca. 150 m nord for Helsingør-Esrumsvejen er beskrevet af C. Olsen i 1915. Mosen var i 1948 stærkt forringet på grund af tilgroning, og den må nu anses for at være forsvundet.

Ned mod Gurte Sø findes en ret åben birkeskov med krat af rød-el, pil, gran og enkelte enebærbuske. Denne åbne skov glider over i en tagrørssump med flere *Sphagnum*-arter, bladmosserne *Aulacomnium palustre*, *Calliergon stramineum*, *Climacium dendroides*, *Drepanocladus fluitans*, *Polytrichum aurantiacum* (= *P. gracile*), *P. commune* og levermosset *Chiloscyphus polyanthus*.

Svampefloret er dårligt kendt, men flere steder i skoven er fundet den nordiske *Stropharia hornemannii* og *Rozites caperata*.

Gurre Sø (ca. 243 ha) har et underlag af morænesand og har oprindeligt været en udpræget survandet sø (lobeliesø) med tvepibet lobelie, strandbo og gulgrøn brasenføde.

Ved tilledning af spildevand fra Horserødlejreren, som anlagdes under 1. verdenskrig, er søen siden blevet eutrofieret, og vandet reagerer nu nærmest neutralt. Som følge af disse ændringer er tvepibet lobelie, strandbo og gulgrøn brasenføde gået stærkt tilbage og er måske alle helt forsvundet.

I de våde partier ved søens vestbred ("Sømose" = "Hugormemose") vokser bl. a. dynd-padderok, eng-nellikero, kragefod, kattehale, rundbladet soldug, vandnavle, kær-svovlrod, blåtop, hirse-, stjerne-, knippe- og kær-star, kærtidsel, kær-mysse, mose-bølle, blåbær og bredbladet dunhammer. På strækningen mellem Hugormemose og Horserød Hegn fandtes omkring århundredskiftet en eng domineret af hvid næbfrø. På Storø findes bl. a. femradet ulvefod, otterødet ulvefod, tråd- og knippe-star, liden og enblomstret vintergrøn, liden og spidsbladet steffensurt og butfinnet mangeløv. Mellem Gurre Sø og Gurre Vang findes et birkeskovs- eller kratbælte, som glider jævnt over i rørsumpen på Gurre Sø's stenede sydbred. I eller på indersiden af rørsumpen vokser bl. a. næb-, stiv-, alm., blære-, dværg-, forlænget og top-star, hybriden stiv x nikkende star, græsbladet og tråd-vandaks, hår-tusindblad, ager-mynte, dusk.fredløs, liden, stilk- og glanskapslet siv, hybriden stilk-x glanskapslet siv, dynd-padderok, strandbo, smalbladet ærenpris, kær- og sump-fladstjerne.

De botaniske forhold i Gurre Vang er dårligt kendt. Det vides, at der indgår bøgeskov, og i bøgeskoven ved Gurrehus findes lind, elm, birk, tørst, rød kornel, rose, hyld, bævre-asp, grå-pil, burre-snerre, feber-nellikero, skvalderkål, haremad, knoldet brunrod, miliegræs og ret store bevoksninger af de naturaliserede pryplanter gemserod, *Dicentra formosa* og *Spiraea latifolia*. Fra Gurre Vang kendes hønsebær (i randen ud mod Hugormemose) og enblomstret vintergrøn.

Nærmere oplysninger om Horserød Hegn, Gurre Sø, Hugormemose og Gurre Vang er meget ønskelige.

Kilder: 28, 121, 327, 442, 462, 492, 594, 682, 683, 684, 705, 787, 895, 964, 1035, 1076, 1081, 1092, 1093, 1131, 1195, 1271, 1278, 1287, 1357, 1359, 1374, 1433, 1468, 1470.

#### 45b/22---Risby\_Vang

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

Kilder: 895.

#### 45b/23---Danstrup\_Hegn

Fra Danstrup Hegn kendes bl. a. klatrende lærkespore, liden steffensurt, vandportulak (på en ryddeplads), snylterod, liden vintergrøn og majblomst; på morbund under bøg vok-

ser bl. a. bølget bunke, ørnebregne, skarpfinnet mangeløv, hindbær, blåbær og hedelyng. Hjortelungsmose var i hvert fald i begyndelsen af dette årbundrede en hedelyng-mose med spredte birke foruden tyttebær, mose-bølle, blåbær, tørst, bølget bunke og tue-kæruld. Nærmere oplysninger om Danstrup Hegn (og Hjortelungsmose) er meget ønskelige.

Kilder: 322, 895, 1132, 1271.

#### 45b/24---Krogenberg\_Hegn

Så vidt vides består Krogenberg Hegn af såvel gran- som løvskov. Af karplanter kendes smuk perikum, lyng-snerre, tredelt og dunet egebregne, bred- og smalbladet mangeløv, guldnælde, liden vintergrøn, skovstjerne og krybende hestegræs.

Skoven er svamperig, men uden de store sjældenheder.

Nærmere oplysninger om Krogenberg Hegn er meget ønskelige.

Kilder: 28, 53, 74, 97, 106, 130, 159, 192, 193, 890, 895, 1357.

#### 45b/25---Nyrup\_Hegn

Nyrup Hegn består så vidt vides overvejende af rød-gran-plantninger, men der indgår også noget bøgeskov.

Af højere planter kendes bl. a. linnæa (1961), Svampefloraen opbygges hovedsagelig af en række almindeligere arter; af de sjældnere kan nævnes *Rozites caperata*, *Rhodophyllus placidus* og *Boletinus cavipes*.

Nærmere oplysninger om Nyrup Hegn er meget ønskelige.

Kilder: 48, 54, 75, 96, 106, 131, 160, 192, 512, 890, 1157.

#### 45b/26---Egebæksvang

("Egebæksvang Skov")

Egebæksvang er næsten ren løvskov med ret varierede jordbundsforhold. I den nordlige del er jordbunden leret. Højskoven her består af bøg med spredte aske og elme. Efter en kraftig tyndingshugst for nogle år siden er skoven meget lysåben, men en ret tæt underskov (hovedsagelig ahorn) er nu ved at vokse op. På muldbund i den lysåbne skov findes almindeligt hvid anemone, enblomstret flitteraks, skov-hundegræs, hindbær, krat-/skov-viol, mose-bunke, lund-rapgræs, ask (opvækst), feber-nellikero, guldnælde, kæmpe-svingel, læge-ærenpris, skovmærke, glat dueurt, skovsyre, miliegræs, bingelurt og alm. lungeurt (sidstnævnte enkelte steder). I skyggen af de opvoksende ahorn vokser skvalderkål og skov-galtetand. På steder, hvor der træder vand frem, (og langs bække og grøfter) findes f. eks. akseblomstret, håret og skov-star, korsknep, rørgræs, kær-padderok, eng-nellikero, skov-kogleaks, lav ranunkel, alm. mjøddurt, skovstilkaks, tykbladet ærenpris, vandkarse, kål-tidsel, benved, vorterod, følfo, mosebunke og stor nælde.

Omtrent midt i skoven går muldbunden over i en nøgen bladbund (om foråret med hvid anemone i mængde), som endnu længere mod syd glider over i typisk morbund under bøg (med enkelte lærke hist og her). På morbunden ses bl. a. håret fryttele, skovsyre, miliegræs, alm. høgeurt, prikbladet perikum, lund-rapgræs, alm. røn, pille-star og enkelte steder liljekonval, salomons segl/kantet konval og alm. gedeblad.

På skråningerne ned mod Egebækken findes væld med bl. a. skov-padderok, løgkarse, alm. milturt, guldnælde, alm. og smalbladet mangøløv og dunet egebregne.

Engen i den sydøstlige del af skoven (incl. Stormade) er dels græsset og dels slået (1975). Af floraen kan nævnes eng-svingel, græsbladet fladstjerne, alm. mjøduert, skov-kogleaks, kær-star, mose-bunke, kær- og kål-tidsel, kors-knap, rørgræs, ladden dueurt, tykbladet ærenpris, vellugtende gulaks og fløjlsgræs. I engens sydvestlige del findes en ret ung, plantet aske-elleskov.

I den del af skoven, der ligger vest for banen ses dels morbund og dels muldbund med nyrebladet ranunkel. Længst mod syd ligger et lille vældræget område med skavgræs, humle, kors-knap, kær-star, hjortetrøst, tykbladet ærenpris, vandkarse og smalbladet mærke. Svampefloret i skoven er dårligt kendt, men de fund, der foreligger, tyder på, at det kan være interessant: Den meget sjældne rørhat *Boletus lignicola* (på nåletræsstød), *Pholiota astragalina* og *Paxillus panuoides* (på nåletræsstød) og den blåviolet Rhodophyllus *euchrous* (på ellestød).

Kilder: 700, 1157, 2041.

Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

45b/27 \_\_\_ Kjelderis Hegn \_\_\_

45b/28 \_\_\_ Grønholt Vang \_\_\_

45b/29 \_\_\_ Knurrenberg Vang \_\_\_

Overvejende ret åben bøggehøjskov på dårlig muldbund eller morbund. Der er flere store rød-granplantninger, underordnede partier med askemose og små partier med plantet stilkæg.

I bøgskovspartierne optræder bl. a. hindbær, alm. gedeblad, ahorn, fugle-kirsebær, druehyld, ask, brombær, tjørn, rød-el, bjerg-rørhvene (hyppig), mangeblomstret fryttele, miliegræs, skovsyre, skov-/krat-viol, skarpbladet fladstjerne, salomons segl, alm. hvene, småblomstret balsamin, skovmærke, fjerbregne, kæmpe-svingel, bølget bunke (dominerende over store strækninger), mose-bunke, majblomst, knoldet brunrod, ørnebregne, enblomstret flitteraks, glat dueurt, lund-fladstjerne (i underarten *glochidosperma*) og stinkende storke-nøb.

På en gammel granstub er fundet poresvampen *Phaeolus schweinitzii*.

Kilder: 1603.

45b/30 \_\_\_ Grønholt Hegn

I Grønholt Hegn indgår så vidt vides bøgskov, granskov og i den østlige del (stadig ?) en lille egebevoksning med hassel-underskov. Af karplanter kendes bjerg-rørhvene, skavgræs og vinge-pileurt.

Nærmere oplysninger om Grønholt Hegn er meget ønskelige.

Kilder: 767.

45b/31 \_\_\_ Laveskov \_\_\_ (= Lave Skov) \_\_\_

Overvejende bøgskov på muldbund. Der er mindre områder med forblæst bund under bøggehøjskov samt nogle mindre ege-partier (stilkæg). I bøgskovspartierne findes ask, ahorn, avnbøg, tjørn, alm. gedeblad, skov-elm, hæg, glansbladet hæg (i SV-brynet), fugle-kirsebær, alm. og drue-hyld, kvalkved, guldnælde (hyp-pig), miliegræs, bølget og mose-bunke, majblomst, alm. kohvede, skarpbladet fladstjerne, dunet steffensurt, håret fryttele, den sjældne, indslæbte bleg fryttele, alm. gedeblad, alm. hvene, glat dueurt, skov-hundegræs, skov- og akselblomstret star, skovsyre, bjerg-ærenpris, knoldet brunrod, enblomstret flitteraks, sani-kel, skvalderkål og lund-fladstjerne (ssp. *glochidosperma*).

Laveskovs svampeflora er dårligt kendt; af de hidtil gjorte fund kan nævnes den sjældne, giftige *Rhodophyllus lividus*.

Kilder: 650, 1390, 1606.

45b/32 \_\_\_ Store Dyrehave \_\_\_

De botaniske forhold er meget dårligt oplyst, men det vides at der indgår meget rød-gran og partier med midaldrende og gamle bøge. På stengærdet ved landevejen gennem skoven er tidligere fundet den meget sjældne bregne "rundfinnet radeløv" foruden bagerbregne.

I en lille udgrøftet mose nær østkanten er tidligere fundet hybridgen butfinnet x smalbladet mangøløv sammen med tranebær, tyttebær, mose-bølle og blåbær. I en granbevoksning nær østenden er fundet femradet og alm. ulvefod, og i skoven som helhed er bjerg-rørhvene hyp-pig.

Sortedam huser en rig algeflora, som bl. a. omfatter kransnålalgen *Nitella mucronata*.

I øvrigt er nærmere botaniske oplysninger om skoven og de deri liggende moser og søer (Rågårds Mose, Sortedam, Store og Lille Funkedam, Tørkeris Sø, Karlssø, Brededam og Teglgårds Sø) meget ønskelige.

I Teglgårds Sø er vandet meget fattigt på blå-grønalg. Det domineres af panserflagellater som *Gymnodinium ad paradoxum* og *Peridinium ad inconspicuum*. Der er dog hele året en del Chrysophyceer og mange Euglenophyceer. Desmidiaceerne er rigeligt tilstede om sommeren, men også rentvands(alkalisk)-kiselalgen *Rhizosolenia longiseta* forekommer i store tal. 90 arter er noteret.

Kilder: 7, 48, 139, 193, 337 (p. 109), 466, 713, 767, 781, 839, 840, 857, 885, 886, 964, 1077, 1221.

#### 45b/33---Freerslev Hegn

Freerslev Hegn består dels af bøgeskov, dels af granskov. Herudover foreligger botaniske oplysninger på det nærmeste ikke. En undersøgelse af Freerslev Hegn er meget ønskelig.

Kilder: 440, 467, 1081.

#### 45b/34---Lystrup Skov

(= Lystrup Hegn)

Lystrup Skov er en højtliggende skov, som af et NV-SØ-gående dalstrøg (tunneldal) deles i en østlig, stærkt bakket og en vestlig, noget fladere del. Skoven rummer både løv- og nåleskov, men som helhed er de botaniske oplysninger ikke fuldstændigt dækkende.

I SV-hjørnet findes lysåben egeskov med bl. a. tjørn, hassel, alm. hyld, bøg, dunet og alm. gedeblad, blåtoppet kohvede og bakkestar; egeskoven glider jævnt over i bøgeskov, og i overgangszonen optræder bl. a. enblomstret og nikkende flitteraks, hvid anemone, liljekonval, lund-rapgræs, salomons segl, bingelurt, alm. kohvede, majblomst, merian, ørnebregne, håret viol og svalerod. NB. Denne beskrivelse havde i hvert fald gyldighed for ca. 30 år siden; en undersøgelse af forholdene i dag er meget ønskelig.

I den SØ-lige del optræder bøgeskov (eller aske-ahorn-bøgeskov); fra skovens bøgeskovspartier kan under ét bl. a. nævnes vorte-birk, stilk-eg, ask, ahorn, tjørn, pile-arter, alm. røn, hindbær, stikkelsbær, skov-elm, alm. hyld, alm. gedeblad, skovmærke, liljekonval, fjerbregne, skarpfinnet mangeløv, krat-/skov-viol, miliegræs, lund-rapgræs, bingelurt (tilsyneladende ikke hyppig), mose-bunke, småblomstret balsamin, salomons segl, ørnebregne, dunet steffensurt, løgkarse, alm. hvene, feber-nelikerod, skovsyre, enblomstret flitteraks, knoldet brunrod, hylrodet og finger-lærkespore, fruebær og blå anemone.

Af særdeles stor botanisk interesse er den sydlige del af det SØ-eksponerede stengærde langs Lystrup-Slangerup-vejen. Her er en rig repræsentation af til dels sjældne, lyskrævende skovsteppe-arter eller overdrevsarter: Skov-kløver, blodrød storkenæb, trenervet snerre, svalerod, langklaset vikke, håret viol, merian, læge-baldrian, vår-ærenpris, kransbørste, glat rottehale, due-skabiose og gyldenris. Mange steder er skovbrynets træer og buske stærkt på vej til at kvæle det lyskrævende element.

Ørnemose gennemløbes af Gørløse Å. Den sydlige del er hovedsagelig tilplantet med tæt rød-gran; den nordlige del udgøres af kvægræssede enge med spredte birke; disse enge domineres af mose-bunke og eng-rapgræs og rummer desuden bl. a. eng-nelikerod, alm. og top-star, angelik, kattehale, eng-forglemmigej, fløjlsgræs, gul fladbælg, vinget perikum, glanskapslet siv, tormentil, travlekro-ne, hjertegræs og kær-trehage.

Østsiden af Ørnemose bestod så sent som i 1920 af artsrige vældenge med bl. a. butblomstret siv (i tætte bevoksninger), trenervet snerre, forskelligbladet tidsel, stor pimpinelle, skorsoner, den meget sjældne afbidt

høgeskæg, tue-star, vibefedt, køddfarvet gøgeurt og engblomme. Efter at Ørnemose er udgrøftet og den sydlige del tilplantet, er alle disse arter på 1 nær forsvundet; forskelligbladet tidsel findes stadig i en lille, stærkt trængt bestand ved skovvejen langs mosen østside.

Den lille Sphagnum-mose "Kræmmermose" ved skovens nordøstre hjørne er beskrevet af C. Olsen i 1915. Det er en ca. 1 ha stor Sphagnum-mose med tue-kæruld, mose-bølle, blåtop, skarpfinnet mangeløv, tranebær, kragefod, tråd-, dynd- og næb-star, smalbladet kæruld og rundbladet soldug. I lagg-zonen vokser gul iris, eng-rørhvene, kær-svovlrod og bladmosset Calliergon cordifolium.

Ifølge C. Olsens beskrivelse var mosen omkring 1915 meget våd, med en spredt forekomst af fyrretræer på mosefladen. Nu (1975) er mosen temmelig tør og under kolonisation af forskellige træer (dun-birk, ahorn, bøg, eg, skovfyr, rød-gran). C. Olsen nævner, at grøfter den gang fuldstændigt mangledes; nu ses en hel del spor efter gamle tørvegrave.

Bevaring: (1). Sydenden af stengærdet er en særdeles vigtig lokalitet, og en moderat rydning vil visse steder være meget ønskelig og antagelig nødvendig for at bevare det lysåbne element. Ved en eventuel retablering af stengærdet er det vigtigt, at en del af gærdets oprindelige jord og fyld anvendes ved genopbygningen.

(2). Kræmmermose er af stor botanisk interesse, og en gennemgribende trærydning er meget ønskelig. Specielt kan al rød-gran, bøg, ahorn og stilk-eg og for birkenes vedkommende mindst 3/4 ønskes fjernet, mens en bevaring af de gamle skov-fyr vil tjene til at genskabe noget i retning af det udseende, som mosen synes at have haft omkring 1915.

(3). En nænsom fjernelse af 1-2 rækker rød-gran ved voksestedet for forskelligbladet tidsel er ønskelig.

Kilder: 337 (p. 27, tabel 10), 350, 558, 674, 727, 1076, 1092, 1280, 1281, 1282, 1332, 1478, 1520, 1683a.

#### 45b/35---Uggeløse Skov

Den del af Uggeløse Skov, der ligger S for Farum-Slangerup-landevejen, er overvejende bøgeskov på god muldbund. Specielt på skrænterne ned mod Langsødalen findes partier med veludviklet morbund. Foruden bøgeskov findes en del områder med anden løvskov (eg, ahorn m. v.) og noget nåleskov (rød-gran, lark). I bøgeskovspartierne vokser bl. a. selje-pil, fugle-kirsebær, ahorn, spids-løn, alm. og drue-hyld, bævreasp, stikkelsbær, hassel, alm. røn, alm. gedeblad, tjørn, brombær, alm. mangeløv, lund-rapgræs, skov-vikke, skovmærke, småblomstret balsamin, bjerg-rørhvene, miliegræs, skovgaltetand, alm. hvene, enblomstret flitteraks, hulsvøb, mose- og bølget bunke, bingelurt, lundfladstjerne (ssp. glochidosperma), salomons segl, løgkarse, skovsyre, dunet steffensurt, alm. lungeurt (lokal), knoldet brunrod, læge-ærenpris og skov-padderok.

På bølge-morbund vokser bølget bunke, mangeblomstret og håret frytle, krat-fladbælg, liljekonval, alm. kohvede, skovsyre, tørst, alm. røn (opvækst), alm. hvene, alm. gedeblad, majblomst, skov-/alm. høgeurt og hedelyng.

I et åbent parti med 5-6 m høje ege på skrænten ned mod Langsødalen er i et samfund domineret af bølget bunke set snylterod (ssp. hypopitys) i selskab med alm. kohvede, liljekonval, alm. hvene, mangeblomstret frytle, ørnebregne, hedelyng og skarpbladet fladstjerne.

Fra skoven kendes ud over de allerede nævnte arter bl. a. druemunke, dunet egebregne, sort fladbælg (i sydenden) og blå anemone. Bøllelose og Sorte Mose delte, før de blev tilplantede, Uggeløse Skov i to dele; de bærer nu hhv. gran og løvskov (som afløser for gran).

I søen i Maglemose findes levermosset *Riccia fluitans* i mængde.

Kilder: 51, 147, 191, 211, 256, 455, 674, 863, 1240, 1614, 2035.

#### 45b/36 --- Krogenlund

Bøgeskov med overvejende muldbundsflora (med f. eks. skovmærke, bingelurt, enblomstret flitteraks og lokalt alm. lungeurt). Specielt på skrænterne ned mod Krogenlund Mose findes morbundsprægede partier med bl. a. majblomst, krat-fladbælg, håret frytle, liljekonval og pille-star.

Fra bøgeskovspartierne kan bl. a. nævnes stilk-eg, alm. røn, alm. gedeblad, korbær, hæg, ahorn, alm. hyld, ask, selje-pil, liljekonval, lund-rapgræs, mose-bunke, skov-hundegræs, skov-star, skov-galtetand, bingelurt (hyppig), skov-jordbær, enblomstret flitteraks, skovmærke (hyppig), ørnebregne, feber-nellikerod, skovsyre, nælde-klokke, stinkende storke-næb, skarpbladet fladstjerne, bjerg-ærenpris (lokalt i mængde), kæmpe-svingel, skov-stilkaks, miliegræs, løgkarse, småblomstret balsamin, knoldet brunrod, bjerg-rørhvene (lokal), alm. hvene, skov-vikke (sparsom), gederams og dunet steffensurt. Af hindbær ses meget lidt. Nogle steder (bl. a. i SV-ernden) ses meget smukke vrangbøge; specielt kendt er "Krogenlund-bøgen" ved Krogenlund Hus. På overgangen til Krogenlund Mose og Småøerne (se lok. 45a/17) findes en meget blandet ege-birke-pile-elleskov med bl. a. alm. hyld, brombær, hindbær, tørst, flere pile-arter, stilk-eg, vorte- og dun-birk, rød-el, ask, alm. røn, stikkelsbær, kvalkved, hæg, hassel, rose-arter, alm. gedeblad, alm. bjørneklo, kål-tidse, tagrør, lådden dueurt, hjortetrøst, stor nælde, lund-rapgræs, alm. kvik, smalbladet mærke, alm. mjøddurt, lav ranunkel, bingelurt, mose-bunke, bittersød natskygge, skarppinnet mangeløv, skovmærke, kæmpe-svingel og eng-nellikerod.

Kilder: 5c, 146, 190, 255, 455, 473, 1265, 1383, 1683.

#### 45b/37 --- Brødeskov + Børstingerød Mose

Om Brødeskov savnes nærmere botaniske oplysninger.

Børstingerød Mose består af en mosaik af krat (domineret af rød-el, grå-pil og birk), åbne vandflader (gamle tørvegrave), rørsumpe og engvegetation.

De åbne tørvegrave er fra 0.5 til lidt over 1 m dybe, med brunligt, mere eller mindre klart vand. I nogle af gravene findes smukt udviklet vandplantevegetation med bl. a. aks- og krans-tusindblad, spæd pindsvineknop, alm. kildemos (*Fontinalis antipyretica*), hvid og gul åkande, svømmende vandaks, dynd-padderok, frøbid, alm. og liden blærerod og kransnål-alger (hvoraf er fundet *Chara aculeolata* og *C. globularis*).

Et væld i mosens sydlige del har en interessant algeflore med *Chlorosaccus fluidus*, *Batrachospermum moniliforme*, *Vaucheria geminata* og *Draparnaldia glomerata*.

Som helhed er Børstingerød Mose mest præget af arter knyttet til næringsrig bund, men der findes også islet af fattigbundsarter som hedelyng, blåbær og blåtop. Mosen synes at huse en interessant svampeflora, som dog er dårligt kendt. Nærmere oplysninger er ønskelige.

Bevaring: Børstingerød Mose er fredet ved overfredningsnævnskendelse af 20. 5. 1975. Der finder stadig spildevandsudledning sted fra "Sjællandske Parkområde", hvilket desværre ikke er forbudt efter fredningen. Ved forskellige former for plejeforanstaltninger kan mosens naturvidenskabelige og rekreative betydning dels sikres og dels udbygges.

Kilder: 210, 414, 885, 887, 938, 1081, 2011.

#### 45b/38 --- Ravnsholt (incl. Lille Ravnsholt), Sønderkov, Allerød Sø og Kattehal Mose

NB. Lille Ravnsholt og en del af Ravnsholt ligger i T.B.U.-distr. 45a, men behandles sammen med hovedparten af Ravnsholt under denne lokalitet.

Ravnsholt er mest nåleskov (rød-gran og lark foruden thuja, douglasgran m. m.). Der er en del plantninger af eg og bøg (især i vestenden ud mod Lyng Overdrev). Bøgehøjskov ses 3 steder: På plateaubakkerne Kratbjerg og Lerbjerg og ved Bregnerødvej; bundfloraen er yderst artsfattig.

Fra forskellige plantesamfund i Ravnsholt kendes under et f. eks. berberis (1907), engriflet og alm. hvidtjørn, tørst, skov-æble, fugle-kirsebær, slåen, hæg, vild ribs, blåbær, tyttebær, druemunke, desmerurt, løvefod-arter, løgkarse, bredbladet, alm. og kær-mangeløv, dunet egebregne, fjerbregne, bjerg- og eng-rørhvene, grå og pille-star, liljekonval, skovpedderok, lyng-snerre, krybende hestegræs, alm. og dusk-fredløs, dværg-perikum, krat-fladbælg, majblomst, alm. kohvede, enblomstret flitteraks, snylterod, skovsyre, firblad, liden og ensidig vintergrøn, alm. engelsød, ørnebregne, nyrebladet ranunkel, vorterod, skovstjerne, hunde-, krat- og skov-viol.

I det varierede terræn i skoven er fundet mange forskellige svampe, især arter, der er knyttet til morbunden. Fra muldbund under bøg kan nævnes *Cortinarius calochrous* og *C. aurantio-turbinatus*.

På et stengærde langs Lille Ravnsholt (nær Bregnerød Kro) er bl. a. fundet bladmosserne *Encalypta vulgaris*, *Orthotrichum rupestre*, *Schistidium apocarpum*, *Grimmia hartmani*, *G. pulvinata*, *Racomitrium heterostichum*, *Hedwigia ciliata* og *Bartramia ityphylla*;

sidstnævnte er også fundet på et <sup>o</sup>dige langs vejen gennem skoven. Den sydlige del af stengærdet ud mod Lynge Overdrev er lysåbent og rummer bl. a. hede-lyng, håret høgeurt og blåmunke; i den nordlige ende er det overgroet af bøg og seljepil m. m.

Rævemose er så vidt vides en lille starmose. Mørke Milestedes Mose er en ødelagt Sphagnum-mose, som næppe lader sig retablere.

Allerød Sø er udtørret i perioden mellem 1853 og 1862 og udgør nu et moseområde i sammenhæng med Kattehale Mose. I mosen ses en række huller og grave. De fleste ældre grave (gamle lergrave) er i dag næsten tilgroet med pil eller birk med nogen rørsump; det nordligste, lidt separat liggende vandhul indtages dog hovedsagelig af tagrør og bredbladet dunhammer. Den nuværende, lavvandede "Allerød Sø" er opstået ved tørvegravning under 2. verdenskrig; dette område har tidligere været fuldstændigt afgravet og "Allerød Sø's" omgivelser udgøres dels af kvæggæssede enge og store, sammenhængende rørsumpe med birk og rød-el og lidt pil. I "Allerød Sø" findes alm. kildemos: (*Fontinalis antipyretica*).

Kattehale Mose ("Kathale Mose") er en kompleks mosaik af gamle ler- og tørvegrave, skov, krat og åbent græsningsland. I de gamle ler- og tørvegrave findes en vid variation af sø- og kær-typer, spændende fra eutrofe typer (med bl. a. krebseklo) til udpræget oligotrof Sphagnum-mose.

I SV-enden ligger et meget veludviklet Sphagnum-moseparti med hængesæk opbygget af mindst 15 arter Sphagnum, deriblandt de meget sjældne *S. lindbergii* og *S. pulchrum*; desuden indgår bl. a. bladmosserne *Calliergon stramineum*, *Drepanocladus fluitans*, *Polytrichum commune* og levermosset *Mylia anomala*. Af karplanter findes bl. a. tranebær, smalbladet kæruld, næb- og alm. star, rundbladet soldug, liden ulvefod, blåtop, hedelyng, dusk-fredløs, grå-, femhannet, glans-, bånd-, selje-, hvid- og dug-pil, dun-birk, mose-bølle, smalbladet dunhammer, kragefod, og liden siv. <sup>o</sup>Muldebær er tidligere fundet. I vandet ses vandrøllike, en submers Sphagnum-art, en art af blærerod og bemærkelsesværdigt nok et sted en bestand af frøbid. Den mikroskopiske algeflora er rig, med flere sjældne former.

Bevaring: Sphagnum-mosepartiet i Kattehale Mose's SV-ende er en meget værdifuld botanisk lokalitet. En moderat rydning af den tætte trævækst umiddelbart rundt om mosen vil dels være en æstetisk gevinst og dels bidrage til at mindske det kraftige løvfald på hængesækken.

Kilder: 2, 105, 107, 123, 150, 166, 193, 362, 388, 590, 623, 629, 779a, 860, 888, 973, 1081, 1132, 1163, 1682a, 1737, 1760, 2011, 2030.

=====

45b/39 Tokkekøb Hegn, Donse Overdrev +  
Kirkelte Hegn

Skovpartierne i Tokkekøb Hegn, Donse Overdrev og Kirkelte Hegn opbygges dels af løvskov (hovedsagelig bøg) og dels af nåleskov.

Bøgskovspartiernes flora er meget dårligt kendt; den vides at omfatte hvid anemone, krat- og skov-viol, krat-fladbælg, spring-balsamin, skovmærke, bølget bunke, skovsyre, hindbær, brombær, hæg, ahorn, alm. hyld og læge-ærenpris..

I gamle nåleskovspartier er fundet den ret sjældne bladmos *Ptilium crista-castrensis*.

I Tokkekøb Hegn er fundet de almindelige morbundssvampe samt nogle af de sjældnere. Af specialiteter kan nævnes *Squamanita odorata*, som kun er fundet to steder i landet, endvidere den meget sjældne *Gomphidius gracilis* under lærk, og af træboende *Sparassis crispa* og *Hericium coralloides*.

I Donse Overdrev sås tidligere et meget smukt, enebærbevokset overdrev, hvoraf der kun er yderst få rester tilbage ved Enebærbakke.

Sortemose i sydenden af Tokkekøb Hegn er en hængesæk mose mest opbygget af Sphagnum-arter og med tranebær, rundbladet soldug, smalbladet kæruld, bukkeblad og kragefod. I kanten ses store bevoksninger af kær-mysse. Skoven uden om mosen består dels af løvtræer (birk, bøg, rød-el o. a.) og dels af nåletræer. I skovbunden vokser blåtop, blåbær og hedelyng. De mest værdifulde dele af Sortemose ligger nord for Sortemosevej. I mosens nordende ligger en tør holm med krogede skov-fyr og blåbær og mose-bølle i bunden.

Hjortemose er en lille oligotrof mose, som muligvis har været genstand for tørvegravning. Floraen omfatter flere Sphagnum-arter, mose-bølle, blåbær og bladmosserne *Polytrichum commune* og *Tetraphis pellucida*. På sten ved Hjortemose vokser det sjældne bladmos *Paraleucobryum longifolium*.

Stolmerdam er en lille birke-elle mose med åbent vand i midten. Langs grøften i nordenden ses desmerurt og bladmosset *Eurhynchium zetterstedtii*.

Fra Sandagermose nævner E. Warming i 1916-19 mose-bølle, tue-kæruld, skovstjerne, blåtop og de nu på Sjælland særdeles sjældne muldebær og hønsebær.

Store Donsedam er en renvandet skovsø med den for sådanne søer karakteristiske algeflora omfattende bl. a. blågrønalgene *Aphanothece stagnina*.

Bredvegetationen består mest af elle- og rørsumpe med gul iris, sø-kogleaks, sværtøvæld, eng-nellikerod, vorterod og vandkarse. Endvidere er tidligere fundet strandbo, påle-sumpstrå, den meget sjældne, ubestændige fladaks og levermosset *Chiloscyphus fragilis*.

I Lille Donsedam er tidligere fundet <sup>o</sup>søpryd og kransnålgene *Nitella flexilis*.

For store dele af lokaliteten gælder det, at nærmere oplysninger er meget ønskelige.

Bevaring: Den del af Sortemose, der ligger nord for Sortemosevej, er en værdifuld lokalitet; specielt bør det forhindres, at der henkastes affald.

Kilder: 19, 30, 38, 48, 109, 193, 229, 310, 415, 420, 450, 594a, 596, 857, 886, 893, 901, 935, 973, 1081, 1132, 1182, 1227, 1271, 1287, 1331, 1483, 1546, 2011.

=====

45b/40\_\_\_Kollerød\_Lergrav

Her findes en række gamle lergrave, som blev benyttet i 1950'erne og 1960'erne. En meget værdifuld fuglelokalitet. Botaniske oplysninger er ønskelige.

Kilder: 1081, 2011.

45b/41\_\_\_Stasevang

Ca. 100 ha stor, meget varieret løv- og nåleskov. Hovedkomponenterne er:

(1). Bøgeskov, som så vidt vides er det fremherskende element. Bøgeskoven står både på muldbund og på forblæst morbund.

(2). Granplantninger. I rydninger ses bl. a. gederams og bjerg-rørhvene.

(3). Elmeskov af velvoksne træer og med veludviklet underskov findes i skovens nordlige del.

(4). I den nordligste del ses egehøjskov med underskov af hassel.

(5). På fugtig bund i skovens sydligste del findes artsrig elleskov med bl. a. humle.

(6). I skovens sydlige del står askeskov med veludviklet underskov af bl. a. ahorn, hæg og hassel og en bundvegetation med bl. a. korsknop, stor nælde, firblad, mose-bunke, eng-nellikerod og burre-snerre.

(7). På skrånende bund i skovens sydlige del, der spænder fra fugtig muldbund til mere tør og moragtig bund, findes en lys, forholdsvis ung skov af rød-eg med veludviklet underskov og frodig bundvegetation af mose-bunke og liljekonval. Bemærkelsesværdig er her forekomsten af en større population (ca. 300 individer i både 1974 og 1975) af krans-konval<sup>x</sup>; denne art har ud over sin forekomst i bakkede skove i Østjylland et isoleret udbredelsesområde i NØ-Sjælland, hvortil Stasevang-forekomsten hører. Forskellige forhold vedrørende bestanden holdes under observation.

I skoven ses nogle mere eller mindre dybt nedskårne bækløb, hvis flora - specielt mosfloraen - ønskes nærmere undersøgt. Desuden ses flere steder lang- og runddysser med et element af overdrevsarter, f. eks. mark-frytle.

Kilder: 1035, 1057, 2051.

45b/42\_\_\_Sjælsø\_Lund

Om Sjælsø Lund foreligger der hovedsagelig oplysninger om den østlige del og om partiet langs Sjælsø.

Østenden af Sjælsø Lund er overvejende bøgeskov, med en del nåleskov og mindre stykker med stilk-eg. I bøgeskovspartierne vokser skov-elm, hassel, ahorn, hindbær, brombær, alm. og drue-hyld, vorte-birk, selje-pil, skovmærke, skarpbladet fladstjerne, springbalsamin, enblomstret flitteraks, lund-fladstjerne (ssp. glochidosperma), alm. lungeurt, skov-galtetand, skov-padderok, miliegræs, skov-/krat-viol, knoldet brunrod, alm. og bredbladet mangelv, fjerbregne, alm. hvene, salomons segl, rank evighedsblomst (i lysninger), majblomst, spidskapslet star og febernellikerod. Ørnebregne findes lokalt, bl. a. under ædelgran.

Ved Sjælsøbredden findes forblæst bøgehøjskov med morbundsflora i partierne nær og på skrænterne langs Sjælsø. Morbundsfloraen domineres af bølget bunke, og desuden findes majblomst, alm. kohvede, håret og mangeblomstret frytle og alm./skov-høgeurt. Blå anemone, sanikel, skovmærke, alm. lungeurt og druemunke er fundet i mere muldbundsprægede partier.

Langs søbredden findes ellesumpe og tagrørspartier med kvalkved, vild ribs, hassel, ask, korbær, vand-mynte, rørgræs, alm. fredløs, gårde-snerle, spidsbladet (?) steffensurt, kær-høgeskæg, kær-galtetand, femfingerurt, hjortetrøst, stiv og kær-star, eng-kabeleje, vorterod, vandkarse, hylde-baldrian og høj sødgræs.

Kilder: 1331, 1609.

45b/43\_\_\_Bistrup\_Hegn

(Bidstrup Hegn)

Nærmere botaniske oplysninger foreligger ikke.

Kilder: 496, 643, 663.

45b/44\_\_\_Rude\_Skov

(Rude Hegn, Ruderhegn)

Blandet løv- og nåleskov på kuperet terræn med mange sø- og mosefyldte lavninger. Jordbundsforholdene veksler stærkt.

Bøgeskov indtager en stor del af skoven. I bøgeskovspartierne vokser bl. a. drue-hyld, dunet gedeblad, stikkelsbær, ahorn, majblomst, rundbladet klokke (lysåbent), bingelurt, ørnebregne, lund-fladstjerne (i underarten glochidosperma), skvalderkål, skovmærke, knoldet brunrod, skov-salat, salomons segl, skov-hanekro, miliegræs, skovsyre, skov-burre, skov-padderok, skov-galtetand, skov-høgeurt, lundrapgræs, glat dueurt, skov-/krat-viol, alm. hvene, hvid anemone, alm. og skarpfinnet mangelv, mose- og bølget bunke, dunet steffensurt, hindbær, knoldet brunrod, småblomstret balsamin, tredelt egebregne, haremad, enblomstret flitteraks og kæmpe-svingel. Lokalt forekommer skavgræs.

I bøgeskoven ses både muldbunds- og morbundsvegetation, sidstnævnte lokalt endda med blåbær, hedelyng og ensidig vintergrøn.

De mange smukke skrænter langs skovvejene rummer en rig flora af mosser og lichener. Af mosser kan sådanne steder findes Eurhynchium striatum, Diphyscium foliosum, Isopterygium elegans og Pogonatum aloides.

Nåleskovspartierne opbygges af rød-gran, douglasgran, lærk og sitka-gran. I bundvegetationen indgår bølget bunke, linnaea, ørnebregne, skovstjerne og fuglegræs.

Rude Skov er i svampemæssig henseende bedst kendt for floret på morskrænterne. Disse huser en mængde forskellige skørhatte (48 forskellige), rørhatte og mælkehatte, fluesvampe og slørhatte. Omkring Løjsø er fundet et par sjældnere eller-tilknyttede arter, Gyrodon lividus og Lactarius lilacinus. Under lærk samstedes Boletinus cavipes. Også den meget sjældne Tricholomopsis decora er fundet i skoven, som en udløber fra en mere montan flora.



Af de talrige tidligere moser er nu en stor del udtørret og tilplantet. Af de vigtigste søer og moser skal følgende nævnes:

Agersø er en skovomkranset sø med en hængesæk i den nordlige del. Fra søen, hængesækken, søbredden og skoven lige ved søen kan under ét nævnes rød-el, ask, tørst, alm. røn, ahorn, bøg, stilk-eg, dun-birk, rød-eg, sitka-gran, dunet gedeblad, engriflet tjørn, rød-gran, glat dueurt, skov-padderok, alm. kohvede, kongebregne, dunet steffensurt, skovmærke, hvid anemone, småblomstret balsamin, majblomst, bølget- og mose-bunke, kær- og skarppinnet mangelv, ørnebregne, bukkeblad, alm. skjolddrager, kragefod, lyse- og glanskapslet siv, hjortetrøst, blåbær, næb-, dynd- og alm. star, tranebær, rundbladet soldug, smalbladet kæruld, blåtop, alm. fredløs, høj sødgræs, kær-snerre, bittersød natskygge og gul åkande; af mosser findes flere Sphagnum-arter og Polytichum commune. I Agersø er tidligere fundet <sup>o</sup>strandbo.

Ved bredden af Løjsø ("Løgsø") ses birk, ask, rød-el, bøg, alm. røn, tagrør, eng-rørhvene, skov-star, alm. brunelle, gul iris, kattehale og rørgræs. I søen er tidligere fundet <sup>o</sup>strandbo og hår-tusindblad, og fra området ved bredden af Løjsø kendes <sup>o</sup>kambregne.

Ebberød Dam (Ebberød Sø) blev tørlagt i 1860'erne og er nu nærmest en eng med bevoksninger af rød-el, engriflet tjørn, grå-pil, ask, tørst, alm. hyld, bævreasp og stilk-eg; af græsser og urter findes bl. a. tagrør, stor nælde, bredbladet dunhammer, hindbær, bjerg- og eng-rørhvene, kær-tidsel, kær-dueurt og prikbladet perikum.

Af den oprindelige sø er en lille rest tilbage i form af et åbent vandhul. Efter tørlægningen var søen (omkring 1870) et af de klassiske findesteder for den meget sjældne fladhoved-brøndsøl.

Skovrød Sø (Skovrød Dam) tørlagdes ligesom Ebberød Dam i 1860'erne, og omkring 1870 fandtes her den meget sjældne og ubeständige fladaks-star, der i Danmark kun er kendt fra N<sup>o</sup>-Sjælland. Efter tørlægningen er søen imidlertid blevet vandfyldt igen. I 1933-34 holdtes en lav vandstand, og ved den lejlighed dukkede fladhoved-brøndsøl op i betydelig mængde i selskab med fladaks-star og den ligeledes ubeständige, sjældne norsk potentil, se S. Andersen (1935). Fra 1939 foreligger et fund af (antagelig udsået) søris.

I den lille sø, der ligger umiddelbart N<sup>o</sup> for selve Skovrød Sø (syd for Møllevej), vokser gul iris, smalbladet og bredbladet dunhammer, grenet pindsvineknap, kær- og blærestar, høj sødgræs, kær-tidsel, eng- og bjerg-rørhvene, vorte-birk, stilk-eg og kattehale.

Sækkedam er en omkring 1900 udgrøftet og tilplantet højmose. I 1909, da der endnu var betydelige rester af den oprindelige vegetation tilbage, var mosen præget af revling, tuekæruld, hedelyng og tranebær og med lidt mose-bølle. Sækkedam er en klassisk, mosegeologisk lokalitet, se K. Jessen (1920).

Kilder: 6, 18, 19, 26, 31, 38, 48, 52, 59, 88, 90, 98, 109, 122, 117a, 124, 143, 144, 172, 193, 195, 196, 257, 375, 384, 423, 434, 446, 453, 468, 496, 569, 582, 663, 754, 755, 779a, 825, 879, 924, 964, 1057, 1077, 1129, 1139, 1177, 1179, 1187, 1195, 1220, 1271, 1306, 1314, 1354, 1372, 1376, 1379, 1483, 1738, 2052.

=====  
45b/45--- Rungsted Hegn, Folehave + Sandbjerg Østerskov

Rungsted Hegn er overvejende bøgeskov på muldbund med kraftig opvækst af bøg, ahorn og noget ask. Af andre vedplanter findes alm. og drue-hyld og alm. røn. Af græsser og urter ses bl. a. skovmærke, hindbær, miliegræs, hulsvøb, dunet steffensurt, skovsyre, bjerg-ærenpris, feber-nellikerod, kål-tidsel, bingelurt, lund-fladstjerne (i underarten glochidosperma), sanikel, stinkende storke-næb, skov-galtetand, skov-star og bredbladet mangelv. I den sydligste ende findes skrånter med veludviklet morbund flora (bølget bunke, majblomst, miliegræs, hvid anemone, lund-rapgræs, håret fryttele og brunfiltet stjernemos). På et stengærde <sup>o</sup> for Hørsholm (muligvis stengærdet langs N-siden af Rungsted Hegn) er 1891 fundet den meget sjældne bregne <sup>o</sup>nordisk radeløv<sup>x</sup>.

Folehave er mest løvskov (især bøg, men der er også arealer med eg, ask, rød-el, ahorn og birk). Der er en del nåletræ (bl. a. rød-gran, sitka-gran, douglasgran, adelgran, lark og cypres). En del af Folehave anvendes til planteskole eller som træforsøgsområde.

Askemosen Ulvemose rummer en artsrig flora med bl. a. ahorn (meget), bingelurt, vild ribs, hvid anemone, skvalderkål, firblad, burre-snerre, vorterod, spids-løn, enblomstret flitteraks, rørgræs, skov-kogleaks, fjerbregne, fladkravet kodriver<sup>x</sup>, skov-galtetand, salomons segl, rød-el, hæg, alm. hyld, springbalsamin, skarpladet fladstjerne, vedbend-ærenpris, lund-fredløs (i underarten glochidosperma), løgkarse, vandkarse, eng-kabeleje, kær-høgeskæg, alm. milturt, liden andemad (i bække), tykbladet og bjerg-ærenpris og mosserne Conocephalum conicum og Mnium punctatum. Ulvemose gennemskæres af grøfter og bække, hvoraf flere i hvert fald tidvis har kraftig vandføring.

Der er fundet en del forskellige svampe i skoven, men den synes som svampelokalitet ikke at være særlig interessant.

I Sandbjerg Østerskov ses i den sydligste ende (på skrånningen ned mod Maglemose) et askemoseparti med f. eks. skov-elm, kvalkved, bøg, benved, vild ribs, alm. hyld, stinkende storke-næb, salomons segl, vorterod, bingelurt, burre-snerre, knoldet brunrod, alm. mjødurt, hulrodet lærkespore<sup>x</sup>, firblad<sup>x</sup>, skov-galtetang, hvid og gul anemone, fladkravet kodriver<sup>x</sup>, korsknapp, skovmærke, lav ranunkel, hjortetrøst og hunde-kvik.

Nærmere undersøgelser af floraen i Folehave og Sandbjerg Østerskov er ønskelige.

Kilder: 32, 202, 203, 221, 222, 223, 284, 285, 286, 357, 421, 644, 754, 759, 884, 936, 980, 981, 1035, 1214, 1271, 1483, 1497, 1533.

=====  
45b/46--- Ullerup Skov

De botaniske oplysninger er meget sparsomme, men det vides, at der indgår bøgeskov med enblomstret flitteraks, ask, sanikel, salomons segl, skarpbladet fladstjerne, korsknop, firblad, druemunke og vedbend. Nåleskov med hvid-gran og enblomstret vintergrøn indgår også. Ved bredden af en lille sø vokser blågrøn kogleaks, tykakset og knippe-star, bredbladet mærke og kær-svovlrod. Fra en gammel tørvegrav, som måske identisk med den lige nævnte lille sø, hvis beliggenhed ikke kendes nærmere, kendes alm. blæregød og kransnålalgerne Chara hispida og C. globularis.

Nærmere oplysninger om Ullerup Skov er ønskelige.

Kilder: 1081, 1124.

=====

45b/47 Nymølle-grusgrave vest for Farum

Meget stort grusgravskompleks med bjerge af rømjord, grusgrave med plan bund og store, dybe, vandfyldte grave. Tidligere er fundet skov-kløver, foldfrø og skov-fladbælg. Området er ikke af større botanisk interesse i øjeblikket, men kan efter grusgravningens ophør eventuelt blive meget værdifuldt, dersom man lader en naturlig indvandring af græsser, urter, træer og buske finde sted og forhindrer ødelæggelse i form af affaldsdeponering eller lignende.

Kilder: 332, 413, 691b, 864, 2011.

=====

45b/48 Nordsiden af Mølleådalen fra Bastrup Sø til Hestetangs Mølle

(incl. "Tippen" og den nordlige halvdel af Klevad Mose)

NB. Den sydlige halvdel af Klevad Mose er beskrevet under lok. 45a/19, se denne.

"Tippen" er en stor opfyldning bestående af rømjord, saltholmskalk ("Terkelskovskalk") og flint. Den er bl. a. beplantet med skov-fyr; visse steder ses meget tjørn og rose. Af vedplanter findes i øvrigt slåen, havtorn, skov-elm, selje-røn, alm. hyld, rynket rose, bævre-asp, selje-pil, østrigsk fyr, syren, bøg, hassel, ædelgran og vorte-birk. Græs-urtefloraen indeholder en del kalk- eller tørbundsarter som f. eks. håret viol, fladstrået rapgræs, bidende stenurt, merian (hyppig) og stor knopurt; i øvrigt kan nævnes bakke-/skov-jordbær, den meget sjældne foldfrø (som findes i store bestande både i åben engvegetation og i åben fyrreskov), alm./velugtende agermåne, gul snerre, blæresmelde, skov-fladbælg, prikbladet perikum, rundbladet klokke, eng-rottehal, mark-bynke, håret høgeurt og bugtet kløver.

I vestenden ses der på skråningen ned mod Klevad Mose en meget smuk zonerings (nævnt ovenfra og ned): Egeskov - askeskov - elleskov - galleriskov langs Mølleåen. I den midterste del af Klevad Mose findes rester af tørvegrave, for en stor del skjult af tætte pilebevoksninger. Den østligste del af Klevad Mose er en ren ellesump. På ganske små, tørre holme ses enkelte steder meget gamle eksemplarer af rød-gran, skov-fyr og birk.

Floraen i Klevad Mose omfatter bl. a. engkabeleje, grenet pindsvineknop, vand-skræppe, liden og kors-andemad, kål-tidsel, tykbladet ærenpris, hjortetrøst, eng-forglemmigøj, alm. mjøddurt, smalbladet dunhammer, vandmynte, kær-star, eng-nellikrod, dusk-fredløs, vinget perikum, smalbladet mærke, alm. milturt, angelik, vand-pileurt, fjerbregne, vandkarse, bredbladet mangeløv og humle. Lige øst for Nyvang Bro findes et lille parti domineret af merian, som her findes sammen med bl. a. skov-vikke, forskelligbladet tidsel, blåtop, hjortetrøst, følfod og alm. knopurt.

Bevaring: Af trusler kan for "Tippens" vedkommende nævnes deponering af jord eller affald (som kan dække de smukke foldfrø-bevoksninger) eller tilplantning med gran eller andre skyggegivende træarter. I Klevad Mose er eventuel erstatning af elle-asse-partierne med f. eks. rød-gran ikke ønskelig.

Kilder: 1688a, 2011.

=====

45b/49 Farremose

Noget tilplantet mose med gamle tørvegrave med brunligt, tilsyneladende rent vand. I randen af tørvegravene findes rørsumpe med bl. a. tagrør og smalbladet dunhammer, og inden for disse ses ellesumpe med rød-elm, gråpil og birk. Den sydligste del af tørvegravssystemet er i kraftig tilgroning; mellem træerne ses lidt hedelyng og tørvemos. Nærmere botaniske oplysninger er ønskelige.

Kilder: 2011.

=====

45b/50 Kysten mellem distriktsgrænsen 45a/45b (ved Lille Rørbæk) og Frederik VII's Bro

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====

45b/51 "Klinten" N for Frederikssund + kysten mellem denne og Havelse Å's munding

Langs kysten fra lidt nord for "Bi-Lidt" til Linderup Gård findes en lang kystskrænt, som dels er vegetationsdækket og dels står med nøgne vægge og åbne skred. Skrænten opbygges dels af smeltevandssand og dels af tilsyneladende kalkrigt moræneler. Mere end halvdelen dækkes af krat, som især består af slåen, tjørn og havtorn, og hvori der desuden indgår alm. hyld, rose-arter, brombær, selje-røn, ask, alm. gedeblad, skov-elm, hassel, ahorn, benved, bukgetorn og rød kornel; guldragn findes forvildet.

I lysninger i krattet og i skrænternes åbne dele ses en artsrig græs-urteflora med bl. a. bakke-svingel, mark-krageklo, due-skabiøse, eng-brandbæger, stor og alm. knopurt, kornblomst, gul snerre, asparges, bidende stenurt, skt. hansurt, strand-svingel, rundbælg, sød astragal, hundetunge, mark-bynke, nikkende limurt, småskulptet dodder, liden frøstjerne, cikorie, knoldet mjøddurt, alm./vellugtende

agermåne, fladstrået rapgræs, voldtian, eng-havre, bakketidsel, gyldenris, stivhåret borst, læge-baldrian, kær-høgeskæg (i væld), humle, sand- og skov-løg og håret viol. Tidligere er fundet svalerod, blodrød stor-kenøb, soløje, mat potentil, nikkende kobjælde, tjærenellike, knold-ranunkel, glat rottehale, bakke-jordbær, grenet edderkopurt, smalbladet klokke, skov-kløyer, hulkravet kodrivgr, dansk kokleare, stivhåret hønsetarm og vår-ærenpris. Ifølge mundtlig oplysning af C. Heinberg findes bakke-star stadig. I små strandengspletter neden for klinten vokser bl. a. kødet hindeknæ, strand-malurt, strand-svingel, strand-annelgræs og sandkryb. Ved Linderup Gård findes pur eller lav skov af skov-elm med bl. a. vrietorn, dunet gedeblad, benved, hassel, engriflet tjørn, alm. røn, slåen og rød kornel.

Jenrikkbakken er en SV-eksponeret, tidligere kystskrænt, som indtil for ca. 25 år siden rummede åbent slåen- og tjørnekrat med en rig flora, bl. a. blodrød storkenøb, svalerod, skov-løg, asparges, smalbladet klokke, kransbørste, soløje, glat rottehale, mat potentil, grenet edderkopurt og knopnelli-ke. Skrænten blev fredet i 1947; men siden er der bygget sommerhuse op ad den, og græsningen er ophørt med det resultat, at krattet har lukket sig og er ved at kvæle den sjældne vegetation. En udhugning er påtrængende nødvendig.

Kilder: 337 (p. 30, 50, 52, 55, 111, tabel 10, 13, tabel II, fig. 8). 349, 385, 676, 856, 1105, 1230, 1269, 1271, 1286, 1302, 1509.

=====  
 45b/52---Kysten fra Havelse Å's munding til Frederiksværk

Flere steder langs denne kyststrækning findes meget smukke skrænter, som stedvis rummer en meget rig flora med flere temmelig sjældne til meget sjældne arter. Af den samlede flora kan bl. a. nævnes merian, eng-brandbæger, blodrød storkenøb, knoldet mjøddurt, stor og alm. knopurt, hjertegræs, grenet edderkopurt, svalerod, mark-bynke, bidende stenurt, nikkende limurt, bakke-tidsel, eng- og dunet havre, tjærenellike, due-skabi-ose, knold-rottehale, voldtian, aks-ærenpris, mat potentil, nikkende kobjælde, lav tidsel, eng, gyvel, sand- og skov-løg, sød astragal, salep-gøgeurt, langstakket væselhale, tjærenellike, fladstrået rapgræs, engelskræs, sølv-potentil, bjerg-perikum, gul evighedsblomst, håret viol, hedelyng, revling, bakke-jordbær, dansk kambunke, liden frøstjerne, bakke-nellike, plettet kongepen, blåmunke og asparges. Nogle steder findes væld med bl. a. toradet, krognæb-, alm., hirse-, blågrøn, håret, lopper- og tvebo star, smalbladet og bredbladet kæruld, maj-gøgeurt, tvebo baldrian, vibefedt, kær-padderok og blågrå siv.

Ved Myrbjerg fandtes i 1922 en lille o hængesækmosse med bl. a. dynd-, grå og stjerne-star, tragebær, rundbladet soldug, liden blærerod, spød pindsvineknop og eng-viol.

Kilder: 329, 336 (p. 31, tabel 4, 5, 18), 337 (p. 61, 62, 70, 96, tabel 11, 12,

13, 15, tabel I, II, III, fig. 14, 18), 550, 676, 1302, 1589.

=====  
 45b/53---Kysten mellem Frederiksværk og Søl-ager

Flere steder ses strandenge, - overdrev og -sumpe, hvori der bl. a. indgår lav hindebæger, læge-kokleare, strand-malurt og slange-tunge. Nærmere oplysninger er ønskelige.

Kilder: 743, 850, 879a, 1206, 1209, 1269.

=====  
 45b/54---Kysten mellem Hundested og Kikhavn

Ved Spodsbjerg findes stejle smeltevandssands- og morænelersklinter, stedvis med flyvesand på toppen. På grund af den kraftige kysterosion mangler partier med krat eller anden stabil skræntvegetation for en stor del, og på de nøgne skrænter har en række agerkrudsarter (eller arter forvildede fra dyrkning) fundet indpas. Floraen omfatter bl. a. lucerne, segl-sneglebælg og sand-lucerne (alle i mængde), følfod, læge-oksetunge, gul evighedsblomst, sand-hjælme, marehalm, ager-snerle, mark-krageklo, nikkende kobjælde, sandstar, bidende stenurt, rundbælg, læge-øjentrøst, blodrød storkenøb, blåhat, brombær, dansk astragal, gul reseda, kløvplade og bukketorn. I væld optræder glanskapslet siv, følfod og lådden dueurt.

Kilder: 1267, 1593.

=====  
 45b/55---Kysten mellem Kikhavn og Liseleje

Langs kysten findes tæt sommerhusbebyggelse. Nærmere oplysninger om kyststrækningen er ønskelige. Ved Hald er 1951 fundet en lille bestand af røllike-gyvelkvæler (eneste danske fund).

Kilder: 344, 550, 872, 1131, 1138, 1211, 1250, 1421.

=====  
 45b/56---Kysten mellem Tisvildeleje og Rågeleje

På denne strækning ses tæt sommerhusbebyggelse.

"Heatherhill" er et ca. 35 ha stort, fredet område med høje strandklinter (lerskrænter) og langstrakte, smalle bakker med mellemliggende lavninger og moser. På bakkerne findes hede- og overdrevsvegetation med bl. a. hedelyng, smalbladet og håret høgeurt, fåre-svingel, nikkende og opret kobjælde, læge-øjentrøst, blåmunke, engelskræs, liden frøstjerne, tjærenellike, blodrød storkenøb, mark-bynke, gul evighedsblomst, eng-havre, revling, alm. månerude, alm. engelsød, ene, glat rottehale, knoldet mjøddurt, soløje, mat potentil, vild hør, mark-tusindgylden, aks-ærenpris, plettet kongepen, strand-nellike, stivhåret borst og lav tidsel.

I en lille mose umiddelbart NV for vejen Rågeleje-Vejby vokser bl. a. liden siv, tandbælg, eng-viol, djævelsbid, grenet og spædpindsvineknop, vandnavle, vandpest, hedelyng, alm. skjolddrager, dværg-star, kattehale, kra-gefod, vandrøllike, sump-kællingetand og blåtop.

Fra Hanebjerg findes en analyse hos Böcher 1945, tab. I, 20.  
På skrænten ved Helenekilde vokser dansk astragal.

Kilder: 336 (tabel 13, 18), 337 (p. 51, 95, tabel 11, tabel I nr. 20), 350, 552, 562, 1267, 1269, 1552.

=====

#### 45b/57---Kysten mellem Rågeleje og Gilleleje

På det meste af strækningen findes tæt sommerhusbebyggelse. - Ved Gilbjerghoved er Gilbjerggård (48 ha) og Smørenggård (14 ha) købt af staten til rekreative formål.  
På Gilbjerghoved ses stejle kystskrænter (hældning mellem 30° og 40°) med eksposition gennemgående omkring NV og N. På selve hovedet er skrænterne åbne, længere østpå er de bevokset med nåletræ (så vidt vides hvid-gran), og i vestlig retning glider de græs-urteklædte skrænter over i stejle, nøgne lerkliner. Af den artsrige skræntvegetation på selve Gilbjerghoved kan bl. a. nævnes rundbladet og smalbladet klokke, hulkravet kodriver, hundegul og håret viol, kantet perikum, nyse-røllike, bugtet kløver, drap- og eng-havre, smalbladet rapgræs, mark-bynke, alm. og stor knopurt, blågrøn star, djævelsbid, tormentil, bølget bunke, gul snerre, liden frøstjerne, alm. torskemund, blåhat, strand-vejbred, hedelyng, revling, hjertegræs, alm. pimpinelle, smalbladet timian, vild hør, engelskgræs, markkrageklo, stivhåret borst og alm. engelsød.  
På stenstranden neden for skrænten vokser f. eks. gul evighedsblomst, sand-star, marehalm, sand-hjælme, mark-krageklo, liden frøstjerne, mark-bynke, håret høgeurt, læge-øjentrøst, rynket rose og regnfang.

På terrænet bag kystskrænten vokser bl. a. udspærret dværgbunke (i mængde) og rank evighedsblomst.

Kilder: 337 (p. 65, 66, 75, tabel 14, 15, 18, 20, tabel III, V. VI, tavle VI, 2), 1136, 1551.

=====

#### 45b/58---Kysten mellem Gilleleje og Hornbæk

Denne strækning er tæt bebygget med sommerhuse. Ubebyggede partier findes ved Kildekrog (Horneby Sand), Dronningmølle, Hulerød, Munke-rup og ved Nakkehoved Fyr.

Nakkehoved Fyrbakker (N. Fyrskrænter) dækkes for mere end halvdelens vedkommende af krat eller skov med tjørn, slåen, rose-arter, alm. og selje-røn, fugle-kirsebær, ahorn, stilk-eg, ene, liguster, hindbær, brombær, selje-pil, dunbirk, ask, skov-æble, rød-gran, hvid-gran (meget), skov-fyr, hassel, alm. og bredbladet mangeløv, vild løg, hulkravet kodriver og vinge-pileurt.

Omkring århundredskiftet var Fyrbakkerne helt åbne, således som det fremgår af fig. 13 hos E. Warming (1906). Muligvis har der dog stedvis stået krat eller skræntskov.  
Græs-urtefloraen i de lysåbne partier er meget varieret, hvad der til dels hænger sammen med skrænternes geologiske opbygning; de består både af moræneler og smeltevandssand, men hertil kommer, at der på skræntfoden og på skrænternes nedre del mange steder findes en indtil flere meter tyk pålejret serie af flyvesand. Af græs-urtefloraen kan nævnes engelskgræs, alm. pimpinelle, alm. engelsød, smalbladet og rundbladet klokke, hundegul, hedelyng, blåbær, tyttebær, græsbladet fladstjerne, blågrøn star, lav tidsel, tidlig dværgbunke, bakke-jordbær, lyng-snerre, dunet og eng-havre, bjerg-rørhvene, nyse-røllike, blåhat, bølget bunke, nikken-de kobjælde, sand-hjælme, mark-bynke, bakke-svingel, salomons segl, tormentil, kantet perikum, skovstjerne, gyldenris, hulkravet kodriver, bjerg-perikum, bugtet kløver, smalbladet rapgræs, mark-frytle, tandbælg og krat-fladbælg.

Som helhed dækkes skrænterne af sluttet vegetation, men specielt omkring Fyret findes åbne erosionsskrænter og skred.  
På stranden vokser strand-bede.

På strækningen mellem Hulerød og Hornbæk ses nogle steder den fra bredderne af det Okhotske Hav stammende sølv-bynke (= stellers bynke), der har været kendt herfra fra før århundredskiftet. Fra Villingebæk kendes den meget sjældne skrænt-star.

Kilder: 317, 336 (p. 32, 79, 82, tabel 2, 15), 337 (p. 34, 64, 65, 71, 77, 103, tabel 2, 10, 14, 15, 18, 20, tabel III, V, VI, fig. 19, 20), 350, 351, 465, 520, 763, 1092, 1195, 1269, 1370, 1405, 1553.

=====

#### 45b/59---Kysten mellem Hornbæk og Helsingør

Omkring Hornbæk vokser sølv-bynke. På strækningen mellem Hornbæk og Helsingør (navnlig mellem Hellebæk og Helsingør) er i forrige århundredes anden halvdel gjort fund af den meget sjældne strand-pileurt. Planten er ikke fundet i dette århundrede, men der foreligger en mulighed for, at den på grund af sin store lighed med vej-pileurt kan være overset.

Kilder: 465, 545, 546, 774, 1092, 1195, 1405.

=====

#### 45b/60---Kysten mellem Helsingør og Humlebæk

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

=====

#### 45b/61---Kysten mellem Humlebæk og distriktsgrænsen 45a/45b (ved Smidstrup)

Ud for Nivå findes strandenge og -rørsumpe med bl. a. strand-malurt, strand-asters, kvan og strand-svingel.  
Nærmere oplysninger er ønskelige.

Kilder: 1608.

=====  
45b/62 Ramløse Bakker + bredden af Arresø  
fra Bækkebro til Annisse

På sandbund i Ramløse Bakker findes (eller fandtes) samfund domineret af rensdyrlaver og sandskæg og med bl. a. due-skabiose. - Fra en V-SV-ventt smeltevandssandsskrænt ved Huseby kendes bl. a. rank forglemmigej, gråodder, knold-rottehal, mark-bynke, gul evighedsblomst, sølv-potentil, nikkende kobjælde, nikkende limurt, bakke-nelike, smalbladet rapgræs, vår-star, due-skabiose, uldbladed kongelys, slangehoved, eng-brandbæger og knold-ranunkel.

Neden for Arresøhøj findes rørsumpe og såvel græssede som ikke-græssede enge. I rørsumpene vokser bl. a. gul iris, stiv star, ladden og kær-dueurt, vand-skræppe, eng- og vandkarse, kragefod, kær-svovlrod, bittersød natskygge, dynd-padderok, angelik, bukkeblad, eng-kabbeleje, vand-mynte, sump-snerre, grå-pil, bredbladet mærke, alm. mjøddurt, solbær, gærdesnerle, hjortetrøst og langbladet ranunkel. Af den rige flora på en kvæggræsset eng neden for Arresøhøj kan bl. a. nævnes kødfarvet og maj-gøgeurt, hirse-, stiv, blære-, toradet, håret, tykakset, næb- og top-star, tvebo baldrian, dynd-padderok, alm. og dusk-fredløs, femhannet pil, trævlekrone, kær-fladbælg, eng-kabelleje, gul iris og knæbøjet rævehale.

Kilder: 337 (p. 103, tabel 13, 18, tabel II, V), 1045, 1455.

=====  
45b/63 Bredden af Arresø fra Annisse til  
Lille Lyngby

Vegetationen på denne strækning er dårligt kendt. I rørsumpen syd for Pøle A's udløb vokser kær-svovlrod, alm. fredløs, kattehale, krybende pil, gul iris, kær-galtetand, kragefod, rørgræs, angelik, gærdesnerle og vand-pileurt. Lige ved Pøle A's udløb vokser brudelys. Fra tørvegrave i Lille Lyngby Mose kendes kransnålalgerne Chara hispida, C. globularis, C. vulgaris og en art af Nitella.

Kilder: 1081, 1591.

=====  
45b/64 Sandet og bredden af Arresø fra Arresødal Skov til Bækkebro

Botaniske oplysninger af nyere dato savnes. På sandet og Kassemose (Kæremose) Overdrev er tidligere fundet pilletrager (på øerne kun i Nordsjælland og på Bornholm) og gansk astragal, den på Sjælland meget sjældne fin siv og den sjældne stilk-siv. Fra Vinderød foreligger fund af kransnålalgen Chara polyacantha. Nærmere oplysninger er meget ønskelige.

Kilder: 834, 932, 964, 995, 1081.

45b/65 Rosmose (i Bløvstrød)

Lille område i parcelhuskvarter med blandet skov og spredte vandhuller og grøfter. Områdets høje træer er af stor æstetisk værdi, da de bryder indtrykket af et ellers monotont parcelhusområde. Så vidt vides er Rosmose ikke af egentlig botanisk værdi.

Kilder: 2011.

=====  
45b/66 Esrum Sø

Esrum Sø er 1730 ha stor med en maksimal dybde på 22 m og en smal kystsokkel med sandet, stenet bund. På dybere vand er bunden mudret. Gennemsigtigheden er 5-7 m om vinteren, men synker om sommeren ofte til 2 m. Om efteråret findes et veludviklet springlag. Vandet er alkalisk, og kvælstof er formodentlig en vækstbegrænsende faktor. Søen er kun lettere eutrofieret. Den omgives i øst og nord af landbrugsjord, pletvis af enge, mange steder med mindre klynger af rød-el. I syd og sydøst findes mere grunde vige, Kobæk Vig og Møllebugten. Den sidste fortsættes på land af udstrakte kær hvori ses tørvegrave og pilekrat. På vestsiden i Grib Skov og ved Slotsparken i øst når gammel løvskov helt ned til bredden. Afløbet foregår via Esrumkanalen i nord ved Sandporten.

Rørsump dækker kun 1,3 % af søens areal, flydebladsamfund 0,2 %. Den submerse vegetation er kraftigst udviklet omkring 3-4 m dybde, men kan findes ud til 7-8 m.

Rørsumpen er ikke sammenhængende. Bølgeslags-effekt på østsiden, skygge fra Grib Skovs træer i vest og den smalle kystsokkel bidrager til dette. I Kobæk Vig, Møllebugten og i den nordlige del er der en del rørskov, i øvrigt ses den spredt og med diffus ydergrænse. Arterne er tagrør eller sø-kogleaks ledsaget af smalbladet dunhammer, dynd-padderok, høj sødgræs, bredbladet dunhammer og grenet pindsvineknop. Flydebladssamfundet består især af gul og hvid åkande samt stor og liden andemad; det er kun veludviklet i de to bugter.

De submerse arter, der uden for tagrørssumpen eller flydebladsbæltet kan findes helt ind til bredden, består af kruset, græsbladet, glinsende, hjertebladet, butbladet, brodbladed, spinkel og børstebladed vandaks, aks-tusindblad, bredbladed vandranunkel, tornfrøet hornblad, vandpest, liden siv, kors-andemad, vandkrans, krybende ranunkel, kransnålalgerne Chara denudata, C. contraria og C. globularis, Tolypella glomerata og Nitellopsis obtusa. Desuden findes trådalger af slægterne Cladophora, Mougeotia, Oedogonium, Spirogyra og Tolypothrix.

Karakteristiske arter for søens vestside er Chara contraria, der dominerer sammen med trådalger, ledsaget af børstebladed vandaks og vandkrans. Trådalger dominerer også langs nordsiden sammen med spinkel vandaks. Mod øst findes især trådalger med hjertebladed vandaks. I Møllebugten findes ingen trådalger, men derimod kors-andemad, vandpest og tornfrøet hornblad.

Blomsterplanternes historie er ikke kendt i detaljer fra Esrum Sø. Dynd-padderok menes dog at være gået stærkt tilbage, og frøbid og krebseklo ses ikke længere. Ved de seneste undersøgelser er konstateret en række arter, som ikke omtales i tidligere litteratur om søen:

Liden siv, græsbladet, butbladet, spinkel og bredbladet vandaks, vandkrans, krybende ranunkel, Tolypella glomerata og Chara contraria. Det vides ikke om disse arter er nyttilkomne eller oversete.

I den tørre rørsump langs Møllebugten er noteret opvækst af rød-el og selje-pil i en vegetation af rørgræs, kærmysse, gærde-snerle, gul iris, spring-balsamin, sværtøvæld, dusk-fredløs, kær-, blære-, knippe-, stiv og topstar, gifttyde, alm. og kær-mangeløv, alm. sumpstrå, kær-padderok, hjortetrøst, lådden dueurt, alm. mjøduert, kær-snerre, høj sødgræs, humle, kattehale, vand-mynte, tagrør, kær-svovlrod, solbær, alm. skjolddrager, vand-skræppe, bittersød natskygge, grenet pindsvineknop, bredbladet dunhammer og stor nælde. Diatomer dominerer i planktonet året rundt undtagen om sommeren. Om foråret findes Asterionella formosa og Stephanodiscus hantzschii i enorme individuelle sammen med Cyclotella, om efteråret sammen med Melosira. Blandt de vigtigste blågrønalgarter kan nævnes arter af slægterne Gomphosphaeria, Anabaena og Microcystis. De dominerer om sommeren. Chrysococcus er den vigtigste gulalgeslægt.

Kilder: 771, 840, 1081, 1338.

#### 45b/67 Hillerød By med Frederiksborg Slot

På Frederiksborg Slots mure vokser bl. a. bægrebregne; tornfliget skjoldbregne er tidligere fundet, men er nu så vidt vides forsvundet. I slotsgården er fundet den ubestændige norsk potentil.

Frederiksborg Slotssø er en stærkt eutrofieret sø. - I slotsparken er fundet liden guldstjerne, og af svampe er der fundet både rørhatte og kantareller, af sjældnere arter Grifola umbellata under de gamle ege og Thelephora spiculosa.

I Indelukket findes poresvampene Fistulina hepatica og Grifola frondosa, der begge er knyttet til de gamle ege. Også et par sjældnere rørhatte, Gyroporus castaneus og Boletus pulverulentus er fundet her.

Kilder: 138, 249, 250, 251, 252, 253, 377, 758, 834, 839, 840, 948, 950, 964, 1022, 1081, 1393.

#### 45b/68 Sjælsø

NB. Oplysninger om bredvegetationen findes under lok. 45b/42, 45b/111, 45b/112 og 45b/113.

Sjælsø er ca. 3 km<sup>2</sup> stor med største udstrækning øst-vest. Maximaldybden er omkring 4.5 m, men dybderne ligger for det meste omkring 2 m. Langs bredderne er der grus- eller stenbund dækket af et tyndt slamlag. Søbassinet dækkes i øvrigt af et metertykt, sort dyndlag. Sjælsø er eutrof. På grund af vestenvindspåvirkningen er der god vandcirkulation i de øvre vandlag, men i de dybere dele og i bunddyndet hersker anaerobe forhold.

Bortset fra vigene er der kun svagt udviklet bredvegetation (rørsump), som i reglen ikke når en bredde på mere end nogle få meter. Søen modtager endnu i 1975 en del spildevand fra Birkerød, Blovstrød og Isterød. Der er dog lagt afskærende ledninger fra flere renseanlæg (til Sjælsø's afløb Usserød Å).

Sjælsø's vandflade og 5 m bredzone ejes af Gentofte Kommune, hvis vandindvinding for ca. 1/3 vedkommende er beroende på Sjælsø's vand. Vandindtaget og -behandlingen foregår i Isterødværket ved søens vestende. Tilløb til søen sker ved Kajerød Å og Ellebækken, som begge løber gennem lave, nu kun svagt græssede enge, og desuden fra Eskemoserenden. Flydebladssamfund er meget svagt udviklede. - Nærmere botaniske oplysninger om Sjælsø er ønskelige.

Kilder: 46, 1081.

#### 45b/69 Birkerød Sø

Så vidt vides en eutrofieret sø, som - inden kloakudløb omkring 1900 ødelagde bredvegetationen delvis - var det sidste sjællandske voksested for den meget sjældne vandpeberbækarve.

Kilder: 19, 1179, 1368.

#### 45b/70 Hørsholm Slotsgrav, Springdam og Ubberrød Dam

I og ved bredderne af Hørsholm Slotsgrav vokser kalmus, den oprindeligt indførte søblad, gul og hvid åkande, tornfrøet hornblad (dominerende i den submerse vegetation), alm. fredløs, vand-pileurt, grenet pindsvineknop, vand-skræppe, bredbladet dunhammer, tykakset og stiv star, fladstrået siv, skov-kogleaks og rørgræs. - I 1857 er fundet den meget sjældne vandpeberbækarve. Vandet i slotsgraven er tilsyneladende rent.

Om Springdam og Ubberrød Dam foreligger botaniske oplysninger ikke.

Kilder: 476, 1092, 1195, 1214, 1600.

#### 45b/71 Uglesø Mose og Store Torpens Mose (ved Danstrup Hegn)

Fra Uglesø Mose (= Uglemose) kendes <sup>o</sup>kragefod, <sup>o</sup>hedelyng, <sup>o</sup>rundbladet soldug, <sup>o</sup>tue- og <sup>o</sup>smalbladet kæruld, <sup>o</sup>tyttebær, <sup>o</sup>tranebær, <sup>o</sup>vandnavle, <sup>o</sup>øret pil, <sup>o</sup>liden vintergrøn, <sup>o</sup>egkelt pindsvineknop, <sup>o</sup>liden siv, <sup>o</sup>kattesæg, <sup>o</sup>alm. ulvefod, <sup>o</sup>tormentil og <sup>o</sup>muldebær (som er i forsvinden på Sjælland). Af mosser er noteret <sup>o</sup>Polytrichum commune, <sup>o</sup>Calliergon stramineum og <sup>o</sup>C. cordifolium.

Mosen er nu stærkt sammenvokset og forringet. Den nærværende liggende Store Torpens Mose har i hvert fald tidligere rummet <sup>o</sup>mose-bølle, <sup>o</sup>blåbær, <sup>o</sup>tyttebær, <sup>o</sup>hedelyng, <sup>o</sup>skovstjerne, <sup>o</sup>femradet ulvefod, <sup>o</sup>tranebær, <sup>o</sup>rosmarinlyng, <sup>o</sup>revling, <sup>o</sup>dyndstar, <sup>o</sup>tue-kæruld, <sup>o</sup>blomstersiv og <sup>o</sup>mosserne <sup>o</sup>Polytrichum affine (=P. strictum), <sup>o</sup>Rhytidiadelphus loreus og <sup>o</sup>Leucobryum glaucum.

Nye botaniske oplysninger om Uglesø Mose og Store Torpens Mose er særdeles ønskelige. Hvis den tidligere beskrevne vegetation er delvis bevaret, kan området være af botanisk interesse.

Kilder: 322, 1271.

=====  
45b/72---Kronborg

Fra gammel tid er Kronborg kendt for forekomsten af den meget sjældne og i Danmark totalfredede bregne murrude. Igangværende restaureringsarbejder udføres på en sådan måde, at murrude-bestanden lider mindst mulig skade.

Kilder: 774, 1038, 1092, 1195, 1394, 2037.

=====  
45b/73---Buresø

Buresø er en klarvandet, alkalisk langsø, som ligger i en tunneldal (umiddelbart øst for gletscherporten ved Jørlunde); søen har afløb til Roskilde Fjord og hører altså ikke til Mølleåsystemet.

Buresø ligger i en dal med ret stejle sider; dette gælder specielt for sydsiden, hvor et sommerhusområde når ned til søbredden. I vest udgøres bredden af den markante israndslinie ved Stenesknold, og her er der kun en meget smal bræmme af rør-, elle- eller pilesumpe. Også langs nordsiden er der mange steder ret stejle brinker (med skov af elm, eg, birk, el, fugle-kirsebær, tjørn og bøg).

Som helhed udgøres bredvegetationen af rørbevoksninger (tættest i vigene i N, NV og SV), elle- og elle-birke-krat og enge. I rørbæltet indgår bl. a. tagrør (dominant), sø-kogleaks, smalbladet dunhammer, alm. sumpstrå, vand-pileurt, vand-mynte, glanskapslet og tudse-siv, fliget brøndsels, eng-forglemmigej, grenet pindsvineknop, vejbred-skeblad og tigger-ranunkel. I en græsset ellesump ved Hettingsholm vokser bl. a. eng-kabbeleje, djævelsbid, tykbladet ærenpris og kær(?) -star.

Af flydeblads- og submers vegetation findes tornfrøet hornblad og skinnende vandaks (i mængde), aks-tusindblad, gul åkande og kransnålalger.

Planktonspektret er bredt, idet der i begyndelsen af 1970'erne er fundet 94 arter af blågrøn-, grøn-, gul-, kiselalger og panserflagellater. Nærmere oplysninger om Bure Sø er meget ønskelige.

Ved Hettingsholm og langs søens nordøstlige bred findes små åse med vrangse bølge. En sydvendt skråning, der nu er tilplantet med gran, er formodentlig identisk med den skråning, hvor der tidligere voksede bl. a. skov-kløver og smalbladet klokke.

Kilder: 337 (p. 27), 350, 455, 855, 1092, 2011.

=====  
45b/74---Bastrup Sø

Bastrup Sø er en langsø hørende til Mølleåsystemet (den øverste af systemets søer).

Bredderne udgøres for det meste af morænelerskrænter eller -skråninger, hvor der stedvis ses krat eller små partier med rød-el, pil og birk. Enge findes næsten kun ved øst- og vestenden, idet bredvegetationen for det meste udgøres af et relativt smalt rørsumpbælte.

Fra rørsumpen og enge på indersiden af denne kan nævnes vejbred-skeblad, fliget brøndsels,

eng-kabbeleje, toradet og knippe-star, lådden, dunet og kær-dueurt, kær-snerre, vinget perikum, sværtevæld, dusk-fredløs, vand-mynte, kær-svovlrod, alm. skjolddrager, sø-kogleaks, bredbladet mærke, glanskapslet siv, eng- og sump-forglemmigej, nedbøjet ranunkel og hyldebladet ranunkel.

På en tidvis oversvømmet eng ved vestenden vokser (1975) bl. a. djævelsbid, kantet perikum og tormentil (alle hyppige), tandbælg, eng-kabbeleje, læge(?) -baldrian, kragefod, hirse-star, vandnavle, blåtop, alm. knopurt og hjertegræs; tidligere (1907) er der bl. a. set sump-hullæbe, leverurt og eng-ensian her. På søen er flydebladssamfund dårligt udviklet. Søen er noget eutrofieret (der sker bl. a. tilledning af spildevand fra en campingplads syd for søen).

På de svagt hældende skrænter ved Bastruptårnet på Bastrup Sø's nordbred vokser bl. a. stor skjaller, hjertegræs, blågrøn star, alm. knopurt, lav og kær-tidsel, dunet vejbred, alm. mælkurt, fladtrykt kogleaks og kamgræs; herfra angives desuden pukkellæbe og østrigsk hør.

Bevaring: Selv om Bastrup Sø er ved at blive eutrofieret, er næringsindholdet endnu ikke foruroligende højt, men det er meget væsentligt at sikre, at denne relativt uforurenede sø som den øverste sø i Mølleåsystemet ikke eutrofieres yderligere.

Kilder: 855, 931, 1394, 1594, 2011.

=====  
45b/75---Vaserne

NB. Den største del af Vaserne ligger i T.B.U.-distr. 45b, mens en del (bl. a. området Ø for Dumpedals Rende) ligger i distr. 45a. Beskrivelsen nedenfor gælder hele Vaseområdet.

Vaserne er overvejende ellesumpe med en del dun-birk og pil (femhannet og grå-pil). I åbne partier findes høj kærrosevegetation. Der er mange større og mindre tørvegrave med åbent vand. I den østlige ses nogle tørrere, skovklædte holme.

I ellesumpene, kærrosepartierne og i og ved tørvegravene vokser bl. a. spring-balsamin, høj sødgræs, alm. mjøddurt, vand-pileurt, gul fladbælg, tagrør, angelik, stor nælde, kåltidsel, rørgræs, mose-bunke, hjortetrøst, kattehale, alm. fredløs, eng-rørhvele, kæmpebjørneklo, kær-tidsel, dynd-padderok, gærdesnerle, bredbladet mærke, bittersød natskygge, kær-mysse, kær-svovlrod, bredbladet og smalbladet dunhammer, kær-mangeløv, knippe-star, kær-snerre, gul iris, kløvkroner, fliget og nikkende brøndsels, vand-skræppe, vand-røllike, sværtevæld, tykbladet ærenpris, alm. skjolddrager, gifttyde, skov-kogleaks, vand-mynte, kær-galtetand, stiv star, frøbid, hvid og gul åkande, bidende pileurt og vild ribs.

Kilder: 34, 1129, 1615.

=====  
45b/76---Bastrup Stenhus

(Bastruptårnet)

På indersiden af Bastruptårnet (bygget af

frådsten omkring 1100) findes en stor bestand af den meget sjældne, totalfredede bregne murrude. I 1971 fandtes 1015 klynger eller eksemplarer. Murruden er efter al sandsynlighed indvandret efter den sidste gennemgribende udfugning, som fandt sted i 1966.

Kilder: 661, 855, 931, 1092, 1160, 1195.

=====  
45b/77 Slingerup Overdrev

I moser i Slingerup Overdrev er tidligere fundet tue-, trindstænglet, toradet, tråd-, hirse-, dværg-, top-, knippe-, næb- og langakset star, kær-fnokurt, forskelligbladet tidsel, hvas avneknippe, sump-hullæbe, butblomstret siv, stivhåret borst, kødfarvet gøgeurt, leverurt, eng-troldurt, vibefedt, spød og enkelt pindsvineknop.

Nye botaniske oplysninger er meget ønskelige.

Kilder: 859, 1280, 1332.

=====  
45b/78 Skyhøj-partiet syd for Jørlunde

Ifølge S. Andersen (1931) fandtes i 1912 på Skyhøj følgende arter (! betyder, at arten er genfundet i 1974): Mark-bynke, eng-havre, vår- og håret star, bjerg-rørhvene!, rundbladet klokke!, alm. og stor knopurt, knoldet mjøduurt!, hvid snerre, gul snerre!, kantet perikum, prikbladet perikum!, plettet kongepen, blåmunke, blåhat!, krat-fladbælg!, stivhåret borst, glat rottehale, alm. pimpinelle!, skov-æble!, sølv-potentil!, femfingerurt, tormentil, slåen!, due-skabiøse, skorsoner, nikkende limurt!, græsbladet fladstjerne!, smalbladet timian, skov-kløver, bugtet kløver!, læge-ærenpris, tjærenelike! og bølget bunke!. Skyhøj indgår nu i et haveanlæg hørende til Jørlunde Sogneskole og er tæt tilgroet med krat af slåen, fugle-kirsebær, dun-birk, rynket rose, lind, skov-elm, ahorn, liguster, selje-røn, tjørn, stilk-eg, brombær og skov-æble. Krattet dækker praktisk taget højens øst-, syd- og vest-sider; kun på nord-siden findes åbne partier af betydning. Som det ses ovenfor, er flere arter forsvundet siden 1912; af formentlig nyindvandrede arter optræder smalbladet høgeurt og gyldenris, som ikke er nævnt hos S. Andersen.

Langdyssen og de tre små høje øst for landevejen synes ifølge A. Lange (1913) at have båret en vegetation lignende Skyhøjs omkring 1912; nyere botaniske oplysninger om disse mangler helt.

Kilder: 15, 859, 1539.

=====  
45b/79 Tibirke Bakker

Tidligere lyngklædte bakker, som nu i stort omfang dækkes af træer og buske. Lokaliteten er kendt som voksested for den meget sjældne ugrenet edderkopurt og linnaea. Nærmere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

Kilder: 1045, 1195, 1262, 1465.

45b/80 Kysten mellem Sølager og Lynæs

Mellem Sølager og Lynæs Havn findes dels vegetationsklædte og dels nøgne skrånter af stor landskabelig skønhed (Klintebakke ved Sølager og skrånterne ved Skuldevig). Ekspositionen veksler imellem sydvest, syd og sydøst. Af den meget rige flora, hvori der indgår mange sydøstlige arter, kan nævnes eng-havre, håret høgeurt, svalerod, glat rottehale, smalbladet og fladstrået rapgræs, bjerg-rørhvene, den meget sjældne skrænt-star, vild-, sand- og skov-løg, nikkende og kegle-limurt, femhannet hønsetarm, brudurt, liden frøstjerne (ssp. dunense), nikkende kobjælde, hjerteskulpet karse, farve-reseda, småskulpet dodder, trekløft-stenbræk, skt. hansurt, mat potentil, bakke-jordbær, knoldet mjøduurt, slåen, dansk astragal, liden sneglebælg, blodrød storke-næb, soløje, dværg-perikum, hundetunge, rynket stenfrø, rank og bakke-forglemmigej, ager-kohvede, voldtymian, due-skabiøse, tandfri vårsalat, mark-bynke, vår-ærenpris, gråddoder, bakke-svingel, rundbælg, lav tidsel, bakketidsel, bakke-nelike, sand-lucerne og blågrøn star. Kratpartierne opbygges af slåen, tjørn, bukke-torn og rød kornel; nogle steder indgår ved-bend.

På den sandede strand vokser stilk- og tykbladet mælde og skarntyde. Fra et lille strandengs- og strandsumpparti nær Lynæs Havn kendes stilket kilebæger.

Kilder: 331, 337 (p. 48, 49, 55, (58), (63), tabel 6, (13), tabel II, fig. 12), 350, 1124, 1195, 1211, 1267, 1368, 1372, 1588.

=====  
45b/81 Strø Bjerge

Sammen med Lundebakke (lok. 45b/126) udgør Strø Bjerge et meget smukt åsstrøg. Ved Strø-lille er store dele af åsen bortgravet. Så vidt vides rummer Strø Bjerge ikke partier af egentlig botanisk interesse, men kendskabet til lokaliteten er dog så mangelfuldt, at dette ikke kan siges med sikkerhed.

Kilder: 1438a.

=====  
45b/82 Terrænet mellem Lynæs, Ullerup og Hundested

Ved stranden syd for Hundested findes blågrå gåsefod, sandkryb, læge-kokleare og strandmalurt.

På skrånterne og bakkerne oven for den flade kyststrækning vokser dansk astragal, nedelyng, revling, bakke-nelike, nikkende kobjælde, alm. ulvefod og mat potentil; i en fugtig lavning er truffet klokkelylng, børste-siv, stjerne-star og rundbladet soldug. Den meget sjældne lav kogleaks blev i 1937 fundet ved udløbet af en kloak fra Hundested. Nye oplysninger er ønskelige.

Kilder: 336 (p. 69, tabel 13), 1124, 1267, 1371, 1389.



Fra følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

45b/83 --- Bredden af Arresø fra Lille Lyngby til Ubberup

45b/84 --- Bredden af Arresø fra Ubberup til Sonnerup Skov (incl. Nørremose ved Kregme)

=====  
45b/85 --- Avderød-halvøen

(excl. Avderød Skov, se lok. 45b/7)

Ved Dunkehuse findes ved bredden af Arresø en frodig rørsump, yderst med tagrør og inderst med et vådt bælte med meget stiv star og desuden nikkende, alm., trindstænglet og top-star, hybriden stiv x nikkende star, kær-fladbælg, kær-fladstjerne, bukkeblad, engkabbeleje, bredbladet mærke, sværtevæld, dusk-fredløs, langbladet ranunkel, eng-troldurt og kær-snerre.

I rørsumpen SV for Avderød Skov vokser bl. a. tagrør, sø-kogleaks, høj sødgræs, dusk-fredløs, tigger-ranunkel, enskallet sumpstrå, dynd- og kær-padderok, vand-karse, gifttyde, stiv, nikkende, næb-, blære- og kær-star og hybriden næb x blære-star. Inden for rørsumpen fandtes i hvert fald tidligere et overdrev (på Cardium-dynd rigt på forvitrede skaller) med et rigt flor af maj-, kødfarvet og salep-gøgeurt og desuden med knold-ranunkel, nikkende kobjælde, hunde-viol, alm. mælkurt, vellugtende gulaks og markbynke.

Fra den lille plantage ved Avderød kendes alm. månerude.

Dunkebakke ved Dunkehuse er så vidt vides dels tilplantet med gran og dels bortgravet. Tidligere voksede her bl. a. bakke-svingel, hedelyng, kornet stenbræk, bibernelle, gul evighedsblomst, knold-ranunkel, blåbær og lidt alm. ulvefod. Det vides ikke, om dette parti stadig er af interesse.

Kilder: 445, 1360.

=====  
Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

45b/86 --- Vinderød Skov

45b/87 --- Brødemose Skov

=====  
45b/88 --- Terrænet mellem Asserbo Plantage og Brødemose Skov-Vinderød Skov

(incl. en del af Kassepose Overdrev (se også lok. 45b/64) og Arrenakke)

I klitterrænet S for Asserbo Plantage fandtes i hvert fald tidligere både tør og fugtig sandbundsvegetation med bl. a. hedelyng, nikkende kobjælde, koralrod, pilledrager, børste-siv, pors og mose-vintergrøn (se også lok. 45b/3 og 45b/64).

Fra "Asserbo Overdrev", som måske falder ind under denne lokalitet, foreligger gamle fund af liden ulvefod og kambregne.

I Ørkesholms Mose N for Arrenakke (den helt præcise beliggenhed kendes ikke) fandtes i 1919 mere end 20 star-arter, 4 orkidéer, kær-fnokurt, tæppegræs og kær-fladbælg. Det vides ikke, om mosen stadig eksisterer. Nærmere oplysninger om lok. 45b/88 er meget ønskelige.

Kilder: 337 (fig. 23), 351, 353, 932, 1035, 1386.

=====  
45b/89 --- Fredensborg Slotspark ---

I Slotsparken findes en del almindelige, græsboende svampe, foruden den sjældne grønskallet parasolhat (*Lepiota grangei*).

Kilder: 92, 217, 780, 873, 1391.

=====  
45b/90 --- Terkelskov og en del af Hestetangsdalen lige nordøst for Terkelskov ---

Terkelskov er overvejende åben bøgehøjskov med en fattig bundflora, som veksler fra muldbunds- til morbundsflora. Desuden findes lidt gran- og lidt fyr og birk.

I bøgeskovspartierne indgår ahorn, alm. røn, skov-elm, liljekonval, pille-star, skovsyre, majblomst, lund-rapgræs, skovmærke, miliegræs, skov-/krat-viol, fjerbregne, enblomstret flitteraks, lund-fladstjerne (ssp. *glochidosperma*), stinkende storkenæb, dunet steffensurt, skovsalat, skvalderkål, bredbladet mangeløv, bølget bunke, skarpbladet fladstjerne, håret frytle, salomong segl, dryemunke (i østenden), bjerg-perikum, fruebær, skov-fladbælg og nikkende flitteraks.

I vestenden fandtes i hvert fald tidligere granskov med en ejendommelig bundflora af ensidig vintergrøn, sanikel, merian, knold-ranunkel, gul fladbælg, eng-havre, sød astragal, spidskapslet star, lådden løvefod, ægbladet fliglæbe og dunet gedeblad. Dette parti og voksestedet for linnaea under gamle skov-fyr (1924) er nu med en vis sandsynlighed forsvundet som følge af grusgravning.

Af svampe er der fundet flere forskellige stjernebolde, f.eks. *Geastrum coronatum* og *G. fimbriatum*. Også de sjældne pigsvampe *Creolophus cirrhatus* og den jordboende *Phellodon niger* er fundet her.

Hestetangdalen lige nordøst for Terkelskov gennemskæres af grænsen mellem distrikterne 45a og 45b (den nordøstlige halvdel af dalen hører til lokalitet 45a/11).

I den til dist. 45b hørende, sydvestlige halvdel af dalen fandtes i 1939 enge med tue-, næb-, kær-, hirse-, blågrøn og tvebo star, skov-kogleaks, dunet havre, tigger-ranunkel, engblomme, leverurt, kær-fnokurt, kær-høgeskæg og bukkeblad.

I den del af dalen, der ligger lige nordvest Hestetangshuse, ses nu et åbent kærparti omgivet af krat af grå-pil og femhannet pil. Kærpartiet rummer en ret højt voksende vegetation med top-star, alm. mjøldurt, smalbladet dunhammer, hjortetrøst, kål- og kærtidsel, dunet dueurt og rørrgræs. Det synes, som om leverurt, engblomme og de andre interessante arter er forsvundet.

Længere mod nordvest findes plantet elleskov (grå-el) med dag-pragtstjerne, hindbær, bingelurt, skov-hullæbe, hæg, salomons segl, eng-nellikeroed, smalbladet mærke, dynd-padderok og fjerbregne.

I Mølleådalene mellem Hestetangs Mølle og Kalkgården (NB. dalens sydlige halvdel hører til lok. 45a/20) er elleplantningen ryddet i 1974; herved er det landskabelige billede af tunnel-dalene blevet stærkt forbedret.

Kilder: 136, 189, 332, 426, 586, 674, 783, 1314, 1682, 1688, 1735.

=====  
45b/91 \_\_\_ Langsødalene syd for Uggeløse Skov og terrænet mellem Uggeløse Skov og Skovridervang

Langsødalene er en meget smuk tunnel-dal som tidligere indeholdt en lavvandet langsø. I bunden løber nu en lige afvandingsbæk (Langsø Å), der fører vandet til Græse Å vestover. Der er en del grøfter vinkelret på hovedgrøften. Største delen af dalen er udlagt til græsning eller er opdyrket. I østenden findes tørvegrave under tilgroning med rør og pilekrat. I vestenden findes en lille sørest (Langsø) med tæt rørsump og pilebræmme. I en +/- rørbevokset eng på nordsiden af Langsø (nord for Langsø Å) vokser stivtoppet rørhvene, angelik, alm. fredløs, kær-svovlrod, kær- og kål-tidsel, gul fladbælg, kattehale, hjortetrøst, alm. mjøddurt, eng-nellikeroed, dynd-padderok, vand-mynte, topstar, stor nælde, hylde-baldrian, gul iris, rørgæs, kær-dueurt, tykbladet ærenpris, lav rannunkel, eng-kabelleje og kær-snerre. Fra et "lille delvis kratbevokset bakkeparti mellem skoven (Uggeløse Skov) og Slangerup Å" kendes hedelyng, blåbær, hulkravet kodriver og skov-kløver (1918). Det vides ikke med sikkerhed, hvilket bakkeparti der er tale om, men det kan måske være den bølgebevoksede bakke (høje 24 m) ca. 200 m nordvest for Borre Voldsted; engen vest for denne bakke var i 1918 karakteriseret af store bevoksninger af den sjældne "butblomstret" siv.

På Slangerup Ås ved Mørkholm Bakke ses på toppen et tæt slæenkrat med enkelte rosen-buske, og i bakkens sydvesteksponerede sider ses flere gamle, +/- tilgroede grusgrave. Græs-urtefloraen omfatter knoldet mjøddurt, gyldenris, vår- og sølv-potentil, femfingerurt, stivhåret kalkkarse, bidende stenurt, skt. hansurt, voldtician, blåstjerne, mark-krageklo, alm. og stor knopurt og vild gulerod.

Kilder: 455, 863, 1613, 1689, 2011.

=====  
45b/92 \_\_\_ Terrænet mellem Uggeløse-Lynge og Uggeløse Skov

Kedelsødalene har tidligere rummet en flad-bundet langsø (Kedelsø), som nu er afvandet. Hele dalen græsses eller dyrkes. Nærmere oplysninger om de græssede enge er ønskelige.

Området NØ for Uggeløse Skov (ved Rosenbusk) er dels opdyrket og dels sumpede strækninger med pil, el og enge. Det er efter al sandsynlighed her, at der i 1918 bl. a. fandtes tvebo, tråd- og dynd-star, hvis ayneknippe, +rundbladet soldug, tue-kæruld, tranebær, +mose-troldurt, vibefedt og tvebo baldrian.

I nordsiden af dalen finder omfattende grusgravning sted.

Bevaring: Grusgravsterrænet har gode muligheder for at blive en spændende lokalitet, hvis det efter grusgravningens ophør overlades til sig selv og ikke anvendes som losseplads eller lignende. Der er mulighed for indvandring af arter som skov-kløver og due-skabiose fra nærliggende lokaliteter (f.eks. Lystrup Skov og Langbjerg Ås).

Kilder: 863, 2011.

=====  
45b/93 \_\_\_ Sanddalen øst for Sandbjerg By

På skrænten i dalens nordside er i 1918 fundet fåre-svingel, femhættet hønsetarm, vårstar, vår-vikke, vår-ærenpris, bakke- og rank forglemmigej, flipkrave og soløje, og på en gravhøj på nordsiden er ligeledes i 1918 set nikkende kobjælde og plettet kongepen. I en slugt i østenden findes ellekrat med liden lærkespore og skavgræs. Nærmere botaniske oplysninger er ønskelige.

Kilder: 754.

=====  
45b/94 \_\_\_ Terrænet omkring Nivågård

Oplysninger om de botaniske forhold foreligger ikke.

Kilder: 755, 1390.

=====  
45b/95 \_\_\_ Tibirke Ellepose (Tibirke Mose)

Efter en afvanding er mosen ret tør og mest dækket af birkeskov. Nærmere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

Kilder: 518, 1081, 1262, 1386.

=====  
45b/96 \_\_\_ Terrænet mellem Grønnæsse Skov, Lynæs, Ullerup og Tømmerup

På Tømmerup Overdrev fandtes i 1930'erne nikkende kobjælde, mat potentil, gul evighedsblomst, bakke-svingel, alm. månerude samt lyng-hede med hedelyng, revling og sandstar. Nyere oplysninger er ønskelige.

Kilder: 331, 1017.

=====  
45b/97 \_\_\_ Terrænet mellem Uvelse og Uggeløse Skov

Det er efter al sandsynlighed Strenghøj, der er omtalt i to ekskursionsberetninger fra hhv. 1920 og 1927. Ifølge de to beretninger rummede højen dengang nikkende kobjælde, soløje, nikkende limurt, knoldet mjøddurt, skov-kløver, stivhåret kalkkarse, tårnurt, storblomstret hønsetarm og dunet vejbred.

Nærmere oplysninger om lokaliteten - og specielt om Strengthøj - er meget ønskelige.

Kilder: 727, 1332.

=====  
45b/98\_\_\_Langebjerg\_Ås\_ved\_Uvelse

Åsen er for en stor del bortgravet. I den nordlige ende (S for vejen Knurreholm-Nr. Herlev) ligger en grusgrav, hvori der for tiden (1974) kun finder periodisk gravning sted. Syd for grusgraven ligger en ca. 250 m lang åsrest, som er delvis forstyrret ved tidligere grusgravning, og hvor der specielt på Ø-siden er plantet en del gran. Floraen i grusgraven og på åsresten omfatter bl. a. mark-krageklo, rundbælg, nikkende limurt, bidende stenurt, slangehoved, storblomstret kongelys, trenervet snerre, hulkravet kodriver, voldtician, gyldenris, due-skabiøse, blåmunke, knoldet mjøddurt, bølget bunke, engbrandbæger, femhannet hønsetarm og stivhåret kalkkarse. I tilgroede gamle grave i åsresten findes flere små bestande og 1 stor bestand (på over 100 individer) af skov-kløver.  
- En beskrivelse af Langebjerg Ås fra 1927 (hvor grusgravningen allerede var godt begyndt) bringes af K. Wiinstedt 1927.

Kilder: 1139, 1230, 1332, 1516.

=====  
45b/99\_\_\_Maglehøj-partiet\_ved\_Brederød

Floraen på Maglehøj er beskrevet af C. Raunkiær i 1926 og A. Pedersen i 1946; hos S. Andersen (1931) findes en gentagelse af Raunkiær's oplysninger. Floraudviklingen følges i disse år, efter at en overhåndtagende opvækst af træer og buske er fjernet i 1971-72 og 1974-75.

Om Lille Maglehøj, Buskhøj og Skrædderhøj foreligger botaniske oplysninger ikke.

Kilder: 15, 550, 1125, 1174, 1480.

=====  
45b/100\_Skræddermose-området\_ved\_Høvelte

I området findes en række vandfyldte jordfaldshuller, hvori der gennem tiden er sket tørvedannelse og tilgroning. Der har fundet tørvegravning sted. Langs bredderne af vandhullerne vokser rød-el, birk, hassel og enkelte steder pil. Der er store områder med kær-mysse, gul iris og blåre-star. Nogle af småhullerne fungerer som losseplads. Nærmere botaniske oplysninger er ønskelige.

Kilder: 2011.

=====  
45b/101\_\_\_Solevad\_Bakke\_\_

Plateau-agtig bakke med flad top. I en forladt grav i bakken ses forskellige tilgroningsstadier på hhv. tør bund med dominans af vild gulrod og våd bund med kraftig opvækst af ask og andre løvtræer. Mere detaljerede botaniske oplysninger er ønskelige.

Kilder: 2011.

=====  
45b/102\_\_\_Hulhøjgård\_grusgrav\_ved\_Kollerød

Langstrakt grusgrav (ca. 75 x 400 m), som specielt er af geologisk og ornithologisk interesse. Oplysninger om de botaniske forhold er ønskelige.

Kilder: 2011.

=====  
45b/103\_\_\_Høvelte\_Bjerg\_\_\_

Velafgrænset, næsten cirkulær plateaubakke med flad top. I bakkesiderne findes sand- og lergrave. Oplysninger om de botaniske forhold er ønskelige.

Kilder: 2011.

=====  
45b/104\_\_\_Ølmosen\_\_\_(Lyngemarken)

Ølmosen er en stor og ret dyb tørve- eller mergelgrav, der mod nord går over i et tilgroet, lille moseområde med mindre grave. Omkring den store grav er der en smal rørbræmme. Meget kulturpåvirket (opfyldning, beplantning, sommerhusagtig bebyggelse). Oplysninger om de botaniske forhold er ønskelige.

Kilder: 2011.

=====  
45b/105\_\_\_Brændemose

Gamle, vandfyldte tørvegrave, med urent, brunt vand med lidt vandplantevækst i hjørnerne og tuedannende star'er i randen. Mosens randbevoksning af birk, pil, el, elm, hyld, røn og fugle-kirsebær er af varierende højde. I et pløjjet område syd for den centrale del ligger et lille, ovalt, delvis udtørrende vandhul med en totalt dækkende, blandet bestand af grenet pindsvineknap, vand-peberrod og kattehale.

Kilder: 2011.

=====  
45b/106\_\_\_Kurebakke\_\_\_(ved\_Vassingerød)

I det sydvestlige hjørne ligger en ca. 25 år gammel lergrav med en fladvandet sø med klart og næringsrigt vand; søen er omgivet af pilekrat og rørsump og et lille engareal. Nærmere oplysninger om de botaniske forhold er ønskelige.

Kilder: 2011.

=====  
45b/107\_\_\_Lyngemarken\_Overdrev

Tidligere marker med flere mindre vandhuller.

Dyrkningen er formodentlig ophørt for 5-10 år siden. Den er tidligst opgivet i den østlige del over mod Ravnsholt, og her ses nu en urterig overdrevsflora med bl. a. pomerans-høgeurt, håret høgeurt, alm. brunelle, en perikum-art og en forvildet gyldenris-art. I og ved vandhullerne ses artsrig vegetation med bl. a. vandrøllike og dusk-fredløs; de våde partier er i kraftig tilgroning med birk og pil.

Kilder: 2011, 2032.

=====  
45b/108 Hanghøjddalen ved Lynge

Dalstrøg med moser, som ved moderat udvidelse af det udyrkede areal og en vis pleje kan blive en ornithologisk og landskabelig og måske botanisk udmærket lokalitet. Nærmere botaniske oplysninger er ønskelige.

Kilder: 2011.

=====  
45b/109 Krogen (ved Uggeløse Skov)

Kompleks af udgravede, nu vandfyldte lerhuller og pilekrat. En lokalitet af ornithologisk, men ringe botanisk interesse.

Kilder: 2011.

=====  
45b/110 Marker mellem Krogenlund og Bastrup

På gravhøjen på Blåkærgårds mark (tæt øst for vejen mellem Rosenlund og Bastrup Sø's vestende) vokser på den sydlige halvdel noget tjørn og alm. hyld. På højen findes en værdifuld flora med bl. a. hedelyng, blåbær, tjærenelike, skorsoner, kantet perikum, bølget bunke, alm. pimpinelle, djævelsbid, krat-fladbælg, smalbladet høgeurt, hunde-viol og tormentil. Højen ligger på dyrket mark, og der er pløjet forholdsvis tæt på både Ø- og N-siden.

Bevaring: Af hensyn til den værdifulde flora er det væsentligt at hindre, at højen gror til med krat.

Kilder: 1595.

=====  
45b/111 Terrænet mellem Sjælsø, Birkerød, Blovstrød og Sjælsø Lund

(incl. Drabæks Mose og Høvelte Skov)

Området består af moræne- og plateaubakker gennemskåret af to smeltevandsdale, der fra syd fører til Sjælsø. Den største del af terrænet optages af åbent, endnu ikke stabilt græsland. På tørrere bakker dominerer hundegræs iblandet eng-rottehale, drap-havre, alm. røllike, høst-borst og prikbladet perikum, og enkelte steder ses islet af fløjlsgræs, rød-kløver, rundbladet klokke, hare-kløver og bibernelle. På lavereliggende jorder dominerer alm. kvik, stor nælde, ladden dueurt, kål-, ager- og kær-

tidsel, hjortetrøst og vild kørvel. Hist og her er der opvækst af eg, tjørn, slåen, rose-arter, hyld, birk og pil.

I og ved vandløb og vandhuller vokser grenet pindsvineknop, bittersød natskygge, top-, næb-, knippe- og alm. star, bredbladet dunhammer, høj sødgræs, gul iris, gul frøstjerne, vand-mynte, vand-skræppe og glanskapslet siv. I et vandhul er fundet roset-vandstjerne, en vandaks-art og kildemos (*Fontinalis antipyretica*).

I Høvelte Fredskov findes der i de tørre dele bøg og elm med skovsyre, bølget bunke og lundrapgræs, og i de fugtigere partier bøg med elm, ask og hassel og en bundflora af bingelurt, korsknop og salomons segl.

Kilder: 445, 2029.

=====  
45b/112 Eskemose Skov

Eskemose Skov står på skrænterne ned mod Sjælsø og er så vidt vides ren eller overvejende løvskov. I bøgeskovspartierne indgår bl. a. ahorn, ask, alm. hyld, skov-elm, skovmærke, knoldet brunrod, miliegræs, bølget bunke, majblomst, skovsyre, enblomstret flitteraks, håret frytle, bredbladet mangeløv, småblomstret og spring-balsamin, dunet steffensurt, stinkende storkenæb og bingelurt.

På skråningerne udspringer adskillige væld (aske- og ellevæld), hvori der bl. a. vokser stor nælde og småblomstret balsamin, dunet steffensurt, bjerg-årenpris, knoldet brunrod, skov-elm, spidsbladet og dunet steffensurt, bingelurt, eng-nelikerod, aften-pragtstjerne, skvalderkål og levermosset *Conocephalum conicum*.

Langs Sjælsøbredden ses rør- og ellesumpe med bl. a. ladden dueurt, kål-tidsel, høj sødgræs, grå-pil, hylde-baldrian, alm. mjøduert, kærhøgskæg, småblomstret og spring-balsamin og eng-kabbeleje.

Nærmere oplysninger om Eskemose Skov er ønskelige.

Kilder: 1597, 1725.

=====  
45b/113 Nebbegård Plantage + terrænet mellem denne og Isterød

Nebbegård Plantage (N. Skov) står på høje skrænter og rummer bl. a. finger-star, druemunke og hulkravet kodriver. Langs søbredden findes ellesumpe med bl. a. vandkarse. Nærmere botaniske oplysninger er ønskelige.

Kilder: 170, 1331.

=====  
45b/114 Femsølyng

Meget smukt småkuperet terræn med ca. 20 småsøer og damme. Femsølyng er fredet og er desuden en klassisk mosegeologisk lokalitet. Nærmere botaniske oplysninger om søerne og dammene er ønskelige.

Kilder: 38, 755, 1220.

45b/115\_\_\_Ulerne\_og\_Karinasøen\_ved\_Kajerød

Sø- og moseområde med gamle tørvegrave. Tilgroet med pilekrat. Ifølge en ældre angivelse vokser kransnålalgerne Chara hispida og C.globularis i tørvegravene i Ulerne. Nærmere oplysninger er ønskelige.

Kilder: 445 (se lok. 45b/111 !), 1081, 2029 (se lok. 45b/111 !).

45b/116\_\_\_Langesø\_Plantage\_nord\_for\_Tikøb

("Tikøb Langsø")

Lokaliteten beskrives af Wiinstedt i 1902 som en lille granplantage med flere smådamme, som omgives af Sphagnum-mose med hedelyng, rosmarinlyng, rundbladet og langbladet soldug, dynd-star og hvid næbfrø.

I 1962 fandtes den meget sjældne klase-kortløbe ved søen. Nye botaniske oplysninger er meget ønskelige.

Kilder: 1136, 1278.

45b/117\_\_\_Attershøje\_ved\_Nordkrog

(ved Ramløse)

1. - Den NØ-lige høj bærer spredte vedplanter (alm. røn, selje-røn og slåen). Græs-urtefloraen omfatter bl. a. knoldet mjødukt, nikkende limurt, tjarenellike, håret og smalbladet høgeurt, eng-havre, bølget bunke, vellugtende gulaks, hunde-viol, tormentil, hedelyng, kratfladbælg, gyldenris, alm. pimpinelle, markbynke og skorsoner.

2. - Den SV-lige høj ligger lige op til et med brombær m.m. tæt bevokset dige. Højen er for ca. 40-50 % vedkommende dækket af vedplanter (bjerg-fyr, slåen, alm. røn, alm. hyld, rose, grå-pil), som er ved at trænge græs-urtefloraen tilbage. Denne omfatter bl. a. djævelsbid, bølget bunke, alm. pimpinelle, nikkende limurt, smalbladet høgeurt, eng-havre, blåhat, tjarenellike, regnfang og håret star.

Bevaring: Den meget værdifulde vegetation på den NØ-lige høj kan bevares, hvis man til stadighed holder vedplanterne nede på det nuværende niveau. - En kraftig udtynding af kratet på den SV-lige høj er påkrævet, hvis floraen på denne høj skal reableres og bevares.

Kilder: 1584.

45b/118\_\_\_Hyrdehøj\_ved\_Ramløse

På N- og NØ-siden findes en del vedplanter (selje-røn, alm. røn, fugle-kirsebær, seljepil og vorte-birk). En stor del af højen dækkes af bølget bunke. Floraen omfatter bl. a. tjarenellike (i mængde), håret og smalbladet høgeurt, gyldenris, hedelyng, blåmunke, tandbælg, alm. pimpinelle, krat-fladbælg, hunde-viol, djævelsbid og håret viol.

Kilder: 1587.

45b/119\_\_\_Arresø

NB. Oplysninger om bredvegetationen findes tillige under lok. 45b/6, 45b/7, 45b/8, 45b/62, 45b/63, 45b/64, 45b/83, 45b/84 og 45b/85.

Arresø's areal er 4063 ha og den største dybde ca. 5 m. Arresø er oprindeligt en fjord med forbindelse til Kattegat. Åbningen er i nyere tid lukket af sandflugt, og i årene 1711-19 er der gravet en kanal ved Frederiksværk, hvorved søen har fået afløb til Roskilde Fjord. Vandstanden reguleres for tiden til 3.8 m.

o. h. ; der er en naturlig vandstandssvingning på ca. 0.5 året igennem. Københavns Vandforsyning foretager vandindving i området, og ved en eventuel direkte indvinding af drikkevand svarende til den afstrømmende mængde vil vandstanden om sommeren sænkes med omkring 1 m. Arresø får tilført rensat spildevand fra flere renseanlæg. Den er meget stærkt kvælstof- og fosforbelastet, men da der er en kraftig vandcirkulation, iltes hele vandmassen. Vandet er stærkt alkalisk.

Bundsedimentet er kalkrigt mudder. Bredvegetationen udgøres hovedsagelig af rørsump. - Af flydebladsplanter findes liden og stor andemad, frøbid, hvid og gul åkande, vandranunkel, svømmende vandaks og levermosset Riccia fluitans. - Den submerse vegetation består af aks-tusindblad, kors-andemad, hjertebladet og børstebladet vandaks og alm. kil-demos (Fontinalis antipyretica). Den submerse vegetation dækker under 1 % af søens areal, og flydebladsplanter findes kun spredt, mest i rørsumpen.

På grund af spildevandstilledningen er gennemsigtigheden faldet og ligger nu på 22-55 cm. Som følge heraf er græsen for den submerse vegetation rykket opefter, og de submerse arter er faldet både i antal og mængde. Tidligere optrådte vandaks-arter i mængde i en zone uden for rørsumpen, men dette er ikke tilfældet mere. Glinsende og græsbladet vandaks, nåle-sumpstrå og kransnålalgerne Chara aspera og C. contraria er ikke genfundet i de senere år.

Kilder: 1081.

45b/120\_\_\_Terrænet\_mellem\_Snevret\_Villingerød,\_Havreholm,\_Plejelt\_og\_Esrum

I en tørvegrav ved Koldekildegård Ø for Snevret vokser bl. a. bredbladet dunhammer, svømmende vandaks, lådden dueurt, rød-el, vand-pileurt, top-star, grå-pil, dun-birk og sø-kogleaks. Nærmere oplysninger er ønskelige.

Kilder: 1555.

45b/121\_\_\_Åsen\_ved\_Havreholm\_+\_terrænet\_mellem\_denne\_og\_Klosterris\_Hegn

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

45b/122\_\_\_Skenkelsøssø\_mellem\_Snostrup\_og\_Ølstykke\_Stationsby

"Store Sømose" øst for Snostrup har rummet et

stort højmosekompleks, hvoraf dog de 5/6 var bortgravet allerede før 1829.  
Nærmere oplysninger er ønskelige.

Kilder: 38.

Om følgende lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke:

45b/123 \_\_\_ Oppe-Sundby Mose, Hagerup Mose og Hagerupsø

45b/124 \_\_\_ Terrænet mellem Store Havelse, Lille Havelse, Strøllille, Høvesten Gård (ved Sigerslevøster), Sigerslevvester og Frederikssund-Frederiksværk landevej

45b/125 \_\_\_ Store Havelse By

Ved en vejkant V for Store Havelse er fundet den sjældne seglblad.

Kilder: 545.

Om følgende lokaliteter er botaniske oplysninger ønskelige:

45b/126 \_\_\_ Lundebakke ved Grimstrup

45b/127 \_\_\_ Ølsted Mose + Lyngby Mose

45b/128 \_\_\_ Kregme Mose

45b/129 \_\_\_ Terrænet mellem Grønholt Hegn og Grønholt Vang

(incl. Grønholt Overdrev og Sørup Overdrev)

(Kilder til 45b/128: se 1081).

45b/130 \_\_\_ Farum Kasernes øvelsesplads

(incl. Vassingerød Old + den del af øvelsespladsen, der ligger i dist. 45a, se lok. 45a/132)

Se lok. 45a/132.

Kilder: 445.

45b/131 \_\_\_ Hornbæk Sø

Fra bredden er kendt filtet hestehov.  
Nærmere oplysninger er ønskelige.

Kilder: 1129.

45b/132 \_\_\_ Græse Skovbakke og terrænet mellem denne og Hørup

Ved Lindbjerg er fundet den meget sjældne, kontinentale stjernebold Geastrum recolligens.

Kilder: 854.

45b/133 \_\_\_ Borsholm

I Borsholm Gadekær er i 1904 fundet den meget sjældne og ubestandige <sup>o</sup> fladhoved-brøndsel.  
Nyere oplysninger om gadekæret er af interesse.

Kilder: 1129.

45b/134 \_\_\_ Terrænet mellem Vallerød og Kokkedal

I en lund i Vallerød nær Rungsted er fundet spiselig koglefladhat (Strobilurus esculentus).  
I øvrigt savnes oplysninger.

Kilder: 641, 642.

45b/135 \_\_\_ Freerslev By

I Freerslev er fundet tornløs hornblad.  
Nærmere oplysninger savnes.

Kilder: 749.

45b/136 \_\_\_ Hammersholt og Børstingerød

Børstingerød Gadekær er et af Nordsjællands meget få velbevarede gadekær, med den for sådanne karakteristiske flora af flagellater og trådalger. Tilgroning med andemad, som ville skygge for algerne, hindres af ænder.  
Nærmere oplysninger er ønskelige.

Kilder: Bemærkninger om Børstingerød Gadekær ved Tyge Christensen (1976).

45b/137 \_\_\_ Terrænet mellem Helsingørvejen, Næbegård Plantage, Rude Skov, Femsølyng og Høje Sandbjerg

Botaniske oplysninger om dette område er meget ønskelige.

Kilder: 755.



# LOKALITETSBEKRIVELSER TBU-DISTRIKT 46

## 46/1 --- Amager Fælled

Den nuværende Amager Fælled er en rest af et tidligere vidtstrakt strandengs- og overdrevs-område (med tjørn, strand-krageklo, rose-arter og ene) og brakke eller ferske småsøer og vandhuller.

Forholdene i begyndelsen af dette århundrede er beskrevet af Wiinstedt i 1924. Områdets flora er meget rig. En liste med nyere og ældre fund sammenstillet af K. Andersen 1974 tæller ikke mindre end 460 arter. Tallet er højt, selv om listen også dækker forsvundne dele af Amager Fælled. Af floraen kan nævnes stilket kilebæger, pile- og soløje-alant, mark-rødtop (ssp. pumila) og strand-rødtop, slangetunge, spidshale, smalbladet hareøre, kveller (bl. a. *Salicornia leiosperma*), sylt-, udspilet, spidskapslet, dværg-, blågrøn, håret, fjernakset, hare- og toradet star, nyrebladet, knold-, nedbøjet og tigger-ranunkel, strand-karse, lav tidsel, hybridlav x ager-tidsel, eng- og baltisk ensian, trenervet snerre, liden og strand-tusindgylden, knudearve, tusindfrø, knudret og strand-firling, svømmende sump-skærm, enskallet sumpstrå, strand-kogleaks, stilk-, skønbægret og tykbladet mælde, dansk og læge-kokleare, fliget vejbred, smalbladet kællingetand, blågrå gåsefod, jordbær-kløver, strand-malurt, rødbrun og fladtrykt kogleaks, sandkryb, strand-, slap og udspærret annelgræs, engelskgræs, kødet hindeknæ, strand-gåsefod, skorsoner, nyse-røllike, knoldet mjødurt, kort øjentrøst, vild hør, hedelyng, tormentil, eng-havre, hjertegræs, lancetbladet høgeurt, fladstrået rapgræs, kornet stenbræk, femhannet hønsetarm, alm. månerude, katteskæg, bakketidsel, dansk astragal, den meget sjældne øresunds-hønsetarm, kamgræs, brudurt, bakke-gøggelilje, alm. mælkurt, djævelsbid, hårfliget vand-ranunkel, aks-tusindblad, liden vandarve, rank og gul frøstjerne, vejbred-skeblad, musehale, eng-mynte, fladstrået siv, tudse-siv (var. *ranarius*), trævlekrone, spinke, børstebladet og svømmende vandaks, tvebo baldrian, alm. vandkrans og kransnålalgerne *Chara vulgaris* og *Tolypella nidifica*. Af speciel interesse er forekomsten af den østlige art brændeskærm, som i Danmark nu kun findes enkelte steder på Amager. Bestanden på Amager Fælled er stærkt truet, men der er mulighed for, at planten kan bevares på det inddæmmede areal (se lok. 46/2), på Hestefælleden (se lok. 46/3) og på Dragør Sydstrand (se lok. 46/5). Foruden de naturligt forekommende arter har Amager Fælled gennem i hvert fald det sidste par hundrede år rummet en rig flora af indslæbte eller forvildede arter. Sammensætningen af denne antropokore flora har vekslet stærkt med tiden. Som eksempler på arter hørende til denne gruppe kan nævnes kløvplade, langbladet vortemælk, skræppe-brodfrø, alm. hør, hanespore, egerhale, gold byg, alm. hirse, hjertebladet, rød, stinkende o. a. gåsefod-arter, flere asters-arter, mursennep, japan-pileurt, kirtel-kortstråle, stinkende og hjerteskulpet karse og andre karse-arter, kantet dueurt, amarant-arter, peberrod, gold hejre, hundetunge, bulmeurt, tornet salat, orientalsk takkeklap, ravnefod, ungarsk og stivhåret vejsennep og pigæble-arter.

Det må antages, at Amager Fælled inden for en overskuelig fremtid vil indgå som parkområde i Storkøbenhavn.

Wilder: 100, 354, 413, 460, 466, 508, 515, 520, 533, 537, 547, 694a, 1035, 1081,

1129, 1131, 1312, 1313, 1323, 1346, 1413.

=====

## 46/2 --- Kalvebod Skydeterræn = det inddæmmede areal på Vestamager

Kalvebodområdet omfatter ca. 2800 ha, hvoraf en stor del er tidligere havbund, tørlagt ved inddæmningsarbejder i perioden 1939-43. Siden tørlægningen er de tidligere havbundsområder gradvis blevet koloniseret af strandengs- og strandrørsumparter, og vegetationsudviklingen er nu nået så langt, at der mange steder ses veletablerede og artsrige strandengs-, strand-overdrevs- og -rørsumpsamfund. Nogle steder ses ret store krat især af birk og pil; længst ind mod land kommer tjørn til. I området ligger desuden lavvandede søer med en rig vandplantevegetation.

Beklageligvis er vegetationsudviklingen i den første periode efter tørlægningen ikke blevet fulgt, men ved undersøgelser fra ca. 1960 er områdets samlede flora og de forskellige plantearters indvandring blevet undersøgt. Floraen omfatter ifølge en sammenstilling ved K. Andersen 1974 ikke mindre end 443 arter, deriblandt engelskgræs, strand-malurt, asparges, stilk-mælde og andre mælde-arter, spidskapslet, fjernakset, toradet, udspilet, blågrøn, sylt-, hirse- og alm. star (med dennes sjældne var. *recta*), liden, strand- og mark-tusindgylden, knudearve, femhannet hønsetarm, den meget sjældne øresunds-hønsetarm, rød og blågrå gåsefod, baltisk og eng-ensian, sandkryb, stilket kilebæger, strandkarse, smalbladet kællingetand, mark-rødtop (ssp. *serotina* og *pumila*), slangetunge, fliget vejbred, strand-, slap og udspærret annelgræs, tusindfrø, mangleblomstret, knold-, nedbøjet, stivhåret og tigger-ranunkel, knudret og strand-firling, kveller, blågrøn og strand-kogleaks, kødet og vingefrøet hindeknæ, strandgåsefod, jordbær-kløver; strand-trehage, spidshale, tagrør, kvan, nyse-røllike, sand-løg, angelik, hjertegræs, bakketidsel, lav, kål- og kær-tidsel, kost-, bakke- og strand-nelike, ladden, dunet og kær-dueurt, kødfarvet gøgeurt, seglblad, bakke-svingel, knoldet mjødurt, smalbladet høgeurt, prikbladet perikum, soløje- og pile-alant, ene, blåhat, vild hør, trævlekrone, bakke-forglemmigej, katteskæg, alm. pimpinelle, dunet vejbred, fladstrået og smalbladet rapgræs, alm. og bitter mælkurt, tormentil, stor skjaller, kornet og trekløft-stenbræk, seline, eng-brandbæger, gyldenris, tandbælg, græsbladet fladstjerne, tandfri vårsalat, hunde-viol, gul evighedsblomst, bjerg-rørhvene, nikkende star, vejbred-skeblad, strand-vand-ranunkel, alm. vandranunkel (var. *peltatum*), liden og kors-andemad, børstebladet vandaks, smalbladet og bredbladet dunhammer, revling og eng-skær.

Foruden vildtvoksende arter er der et stort kontingent af antropokore arter, f. eks. pindsvin-kartebolle, studenter-nelike, kantet og rank-dueurt, kæmpe-bjørneklo, egerhale, tornet salat, prikbladet fredløs, eng-mynte, alm. hirse, såbeurt, ungarsk og stivhåret vejsennep, langbladet ærenpris, liden torskemund, kanadisk bakkestjerne, klæbrig brandbæger, kløvplade, nat-limurt og pomerans-høgeurt.



Af speciel interesse er forekomsten af følgende arter:

blå iris, som er meget sjælden i Danmark og som nu antagelig kun findes enkelte steder på Amager og Saltholm

seline, som på Amager kun findes her og som i Københavnsområdet kun er kendt fra en ældre forekomst på fælleder ved Flaskekroen, hvorfra den nu er forsvundet

kost- og strand-nelike med få forekomster på Amager og i Københavnsområdet

brændeskærm, som er en østlig, meget sjælden art, som ud over den stagnerende, stærkt truede bestand på Amager Fælled og et par andre steder på Amager næppe findes andre steder i Danmark

bitter mælkeurt, som i nutiden er begrænset til kridtområderne i Nordjylland og som i Københavnsområdet fandtes i den tidligere Lersø i perioden 1840-60 (se lok. 46/13). Bitter mælkeurt er fundet på det inddæmmede areal i 1974, en forekomst som sikkert skal ses i sammenhæng med artens optræden på strandenge og i rigkær i Skåne.

Bevaring: Kalvebod Skydeterræn er en botanisk lokalitet af stor vigtighed. Lokalitetens betydning understreges af, at den sammen med Saltholm efterhånden er det eneste strandengs- og -overdrevsområde af større udstrækning i Københavns- og Køge Bugt-området, hvilket betyder, at området i vid udstrækning tjener som refugium for arter, som ellers for manges vedkommende ville være helt eller delvis forsvundet fra denne del af landet.

Kilder: 445, 460, 495, 508, 515, 518, 524, 532, 533, 551a, 695, 1081, 1195, 1312, 1313, 1323, 1415.

#### 46/3 --- Kongelunden og Hestefælleden

Kongelunden er en ca. 300 ha stor, kunstigt anlagt skov, som er opstået ved tilplantning i årene 1818-45.

Ca. 3/4 af det skovdækkede areal er løvtræ, mest eg, men sammensætningen er i øvrigt meget blandet, idet der er indplantet et betydeligt antal træarter, f. eks. hestekastanie, birk, røn, bøg, ask, ahorn, hvid-el, hassel, poppelarter, ædelgran, rød-gran og skov-fyr.

I tidens løb er der indvandret en rig bundflora, som nu omfatter skov-hullæbe, liden, ensidig og mose-vintergrøn, rederod, alm. engelsød, enblomstret flitteraks, krybende hestegræs, alm. jordbær, løgkarse, rams-løg, gul anemone, skov-stilkaks, glat og den sjældne rank dueurt, vorterod, fjeld-ribs (? plantet), vild ribs (? plantet), skarpbladet fladstjerne, krat- og skov-viol, bidende pileurt, rosen- og kantet dueurt og ægbladet fliglæbe, som lokalt forekommer i mængde. Af speciel interesse er forekomsten af de sjældne nåleskovsarter *Linnaea* og *enblomstret vintergrøn*.

Kongelunden er en meget fin svampeskov. Det skyldes først og fremmest de næringsrige ler- og humuspartier, som findes i store dele af skoven, samt den blandede trævækst med krat, som giver høj fugtighed. En lang række bægersvampe er fundet, heriblandt *Caloscypha fulgens* med et af sine få voksesteder i Danmark. Blandt foldhattene er fundet ikke mindre end ni arter. Også andre arter knyttet til nærings-

rig bund findes i stort tal, det gælder trævllatte, blåhatte, mørkhatte og skærmhatte samt en del vokshatte og køllesvampe. *Marasmius foetidus* og begge arter snyltehat træffes hyppigt her, og den dødeligt giftige *Amanita phalloides* er almindelig. Mange andre sjældenheder kan træffes på den næringsrige bund. Ind imellem findes små partier med morbund, hvor det sædvanlige flor af skør- og mælkehatte træffes.

Hestefælleden rummer artsrige strandengs- og -overdrevssamfund med den sjældne øresunds-hønsetarm, klæbrig hønsetarm, smalbladet hareøre, soløje- og pile-alant, mark- og liden tungindgylden, stivhåret ranunkel, slangetunge, alm. månerude, asparges (ved skovdiget), syltstar, den meget sjældne brændeskærm (se bemærkninger under 46/2), smalbladet kællingetand, liden skjaller, kveller, strand-firling, græsbladet fladstjerne og bulmeurt.

Kilder: 109, 230, 355a, 374, 375, 376, 377, 413, 508, 512, 520, 524, 587, 589, 594, 642, 646, 870, 878, 908, 954, 1072, 1195, 1218, 1313, 1323, 1361, 1403, 1412, 1416, 1417, 1418.

#### 46/4 --- Strandenge ved Aflandshage (mellem Kalvebodhøj og Søvang)

På denne strækning findes strandenge og -overdrev, som ind mod land begrænses af diger og hegn. Flere steder findes strandørsumpe. Af områdets rige flora kan nævnes de meget sjældne blå iris<sup>x</sup> (se bemærkninger under 46/2), øresunds-hønsetarm<sup>x</sup> og brændeskærm<sup>x</sup> foruden soløje-alant, strand-nelike, eng-skær, gul frøstjerne, strand- og blågrøn kogleaks, tagrør, stilk- og skønbægret mælde, sandkryb, strand-malurt, engelskræs, smalbladet hareøre, sand-, fjernakset, udspilet og syltstar, klæbrig hønsetarm, blågrå gåsefod, dansk kokleare, eng-ensian, stilket kilebæger, strandkarse (flere steder i mængde), tornet tidsgel, bulmeurt, liden og mark-tusindgylden, spidshale, mark-rødtop (ssp. *serotina*), strand-rødtop, tormentil, strand-, udspærret og slap annelgræs, rynket rose, vingefrøet hindeknæ, jordbær-kløver, strandgåsefod, jordbær-kløver og tandfri vårsalat. På en barreøddannelse ved Sydvestpynten er 1969 fundet strandært (ssp. *maritimus*).

Kilder: 389, 512, 515, 524, 762, 1081, 1195, 1269, 1323, 1361, 1411.

#### 46/5 --- Dragør Sydstrand og kyststrækningen mellem Københavns Lufthavn og Søvang

Ved Dragør Sydstrand er bevaret en del af den gamle Dragør Fælled. Sydstranden har et meget værdifuldt overdrevsområde med en række temmelig sjældne eller meget sjældne arter, hartmansstar<sup>x</sup>, brændeskærm<sup>x</sup>, stinkende krageklo og opret kobjælde<sup>x</sup> i selskab med f.eks. skorsoner, djævelsbid, tormentil, knøldet mjøddurt, eng-skær, den meget sjældne øresunds-hønsetarm<sup>x</sup>,

vild hør, dunet havre, alm. pimpinelle, kantet perikum, nikkende limurt, tjærenellike, lyngsnerre, mark-fryttele, håret høgeurt, smalbladet vikke, knold-ranunkel, hunde-viol, kornet stenbræk, græsbladet fladstjerne, nyse-røllike, hjer-tegræs, hedelyng, håret, vår-, blågrøn og hirsestar, bakketidsel, lav tidsel, pile-alant, ene (1 individ i 1970), mark-krageklo, nyrebladet ranunkel, liden skjaller, kornet stenbræk, tandbælg, rank frøstjerne og lådden løvefod.

På strandengene og -overdrevene langs kysten vokser strand-svingel, sylt-star, strand-karse, strand-malurt, sand-løg, læge- og engelsk kokleare, blågrå og rød gåsefod, eng-byg, skønbægret mælde, sandkryb, strand- og fliget vejbred, kødet hindekne, strand-rødtop, dværg-star, fåblomstret kogleaks, femhannet hønsetarm, stilket kilebæger, pile-alant, smalbladet kællingetand, trævlekrone, udspærret og slap annelgræs, knold-ranunkel, liden skjaller, kornet stenbræk, skorsoner, eng-skær, djævelsbid og tandfri vår-salat.

Fra Dragør-området kendes desuden strandært og kost-nellike.

Kilder: 317, 336 (tabel 13), 337 (p. 91, (95), tabel (18), tabel V), 350, 413, 508, 509, 515, 524, 537, 1103, 1121, 1139, 1195, 1268, 1269, 1313, 1323, 1379, 1412, 1414.

#### 46/6 Saltholm

Saltholm er en ca. 16 km<sup>2</sup> stor, meget flad ø, som hæver sig 1-2 m over daglig vande, og hvis højeste punkt er ca. 3 m over havet. Østkysten er højest og noget udliget på grund af svage strandvoldsdannelser, mens vestkysten er stærkt indskåret og nærmest skærgårdsagtig med halvøer og øer af strandenge. Øen opbygges af kalksten (af danien-alder) med et tyndt muldlag over. Øens vegetation består af strandoverdrev og -enge med talrige vandfyldte render og lavninger.

Af den rige flora kan nævnes strand-malurt, dunet havre (hist og her på østkysten), skønbægret og stilk-mælde, rødbrun kogleaks, smalbladet hareøre, fjernakset, blågrøn, håret, hare-dværg-, sylt- og hirse-star, liden og strand-tusindgylden, klæbrig og femhannet hønsetarm, blågrå gåsefod, lav tidsel, dansk, engelsk og læge-kokleare, udspærret og strand-annelgræs, skarntyde, alm. månerude (1 sted), hundetunge, kort øjentrøst, strand- og eng-svingel, engelskgræs, eng-ensian, sandkryb, enskallet sumpstrå, lancetbladet og håret høgeurt, strand-siv, strand-karse, tætblomstret hindebæger, vild hør, kveller, smalbladet kællingetand, mark-fryttele, musehale, mark-rødtop (ssp. serotina), spidshale, fliget og strand-vejbred, liden skjaller, trekløft-stenbræk, kødet og vingefrøet hindekne, strand-gåsefod, udstråkt, fin og jordbar-kløver, strand-firling, strand-trehage, knold-ranunkel, smalbladet og muse-vikke og hunde-viol.

I vandhuller vokser børstebladet og liden vandaks, hårfliget vandranunkel, strand-vandranunkel og drue-gåsefod foruden kransnålalgerne Chara canescens, C. baltica, C. aspera og Tolypella nidifica. Ved kysten vokser langstillet havgræs, alm. vandkrans og alm. ålegræs.

Af speciel interesse er forekomsten af de meget sjældne arter øresunds-hønsetarm, som optræder

hyppigt, og blå iris, som findes talrigt i et område på øens nordende ved østkysten. Af anthropokore arter ses bl. a. ravnefod, pindsvin-kartebolle, bulmeurt, alm. hjertespad, rundbladet, alm. og liden katost og nat-limurt. Saltholms flora og dennes udforskningshistorie er beskrevet af A. Hansen i 1964.

Kilder: 41, 355, 510, 520, 540, 758, 762, 967, 1017, 1035, 1073, 1081, 1128, 1195, 1241, 1340, 1419, 1536.

#### 46/7 Utterslev Mose (= Søborg Mose)

Stort moseområde med enge, græsplæner, store rørskove og kanaler. Mosen er i tiden omkring 2. verdenskrig omdannet til park. Fra omkring 1940'erne og til 1970 er mosen blevet hypertrofieret på grund af udledning af spildevand, men efter at denne udledning er stoppet i 1970, vil følgerne af hypertrofieringen mindskes med tiden, selv om det sandsynligvis vil gå yderst langsomt p.g.a. et tykt lag fosfatrigt bundslam. Fra mosen kendes spød pindsvineknop, børstebladet vandaks, tornfrøet hornblad, vandpest og adskillige mælkebøtte-arter, men herudover foreligger botaniske oplysninger ikke.

Kilder: 373, 479, 1161, 1259.

#### 46/8 Damhussøen

Fra Damhussøen kendes høst-vandstjerne, akstusindblad, tornfrøet hornblad, vandpest, nåle-sumpstrå, rød gåsefod, vandranunkel, alm. kildemøg (Fontinalis antipyretica), kransnålalgerne Chara contraria og C. globularis, strandbo og den meget sjældne vandpeber-bækarve (sidste dokumenterede fund 1882). Ved østsiden er i 1969 fundet rams-løg. En nærmere undersøgelse af Damhussøen og Damhusengen er ønskelig.

Kilder: 19, 193, 476, 524, 965, 1081, 1287, 1368.

#### 46/9 Emdrup Sø = Lundehussøen

I Lundehusmosen ved Emdrup Sø voksede tidligere eng-skær, og i begyndelsen af forrige århundrede fandtes den meget sjældne vandpeber-bækarve i søen.

Kilder: 476, 479, 515, 1019.

=====  
46/10 Valbyparken og Kongens Enghave m.m.

Sydvest for København lå, indtil voldene i forrige århundrede sløjfedes, den store Vester Fælled (incl. Valby Fælled). Specielt omkrong "Flaskekroen" (ved udløbet af Harrestrup A) fandtes en særdeles rig strandfælleds- og overdrevsvegetation med en række temmelig sjældne til meget sjældne arter som nu alle er forsvundne: Seline, eng-skær, øresunds-hønsetarm, drue-gåsefod, vild selleri, kvan, brændeskærm, strand- og kost-nellike, løgurt og bjerg-kløver. På slambassinerne ved rensningsanlæggene i Valbyparken optræder den ret sjældne og ubestående kær-fnokurt i stort antal.

Kilder: 413, 460, 515, 547, 1081, 1128, 1146, 1195, 1269, 1293, 1313.

=====  
46/11 Kagsmosen

I Kagsmosen findes en artsrig vegetation med pile- og birkekrat, rørsump, engvegetation og vandplanter. Fra mosen under ét kan nævnes guldhavre, nikkende, blåre-, tykakset, kær-, knippe- og stiv star, skov-kogleaks, kødfarvet gøgeurt, travlekrone, gul frøstjerne, alm. vinterkarse, vild brøndkarse, gul, skov- og kærfladbælg, angelik, stor skjaller og trenervet snerre.

Kilder: 1248.

=====  
46/12 Kastellet, Københavns & Christianshavns Vold, Trekroner og Indre København

Ved sløjfningen af Københavns volde i forrige århundrede forsvandt dele af voldterrænet helt, mens andre dele bevarede i mere eller mindre ændret form som de nuværende Østre Anlæg, Botanisk Have, Ørstedsparken og Tivoli. Velbevarede rester findes i Kastellet og på Christianshavns Vold.

Floraen på Kastellet er for tiden under undersøgelse. Den rummer en række eng- eller overdrevsplanter som eng-svingel, rød svingel, eng- og alm. rapgræs, alm. hundegræs, drap-havre, hulkravet kodriver, prikbladet perikum, alm. kvik, ager-snerle, lav og bidende ranunkel, pengebladet fredløs, brombær, følfod, håret viol, tveskægget ærenpris, vild, sand- og skovløg, kamgræs, alm. røllike, eng-rottehale og eng-rævehale, skov- eller skovrandsplanter som skovmærke, hvid anemone, vorterod, alm. guldstjerne, løgkarse, vild kørvel, feber-nellikerod, skvalderkål, glat dueurt, sød astragal, humle, korsknapp, korbær, hindbær, haremadsalat og lund-rapgræs, og et stort kontingent af forvildede og indslæbte arter som nikkende og kost-fuglemælk, sæbeurt, vild og have-tulipan, marts-viol, eranthis, ensidig klokke, sva-

leurt, tandbæger, alm. katost, peberrod, småblomstret balsamin, japan-pileurt, finbladet vejsennep og akeleje. Af speciel interesse er forekomsten af den gamle lægeplante springknapp (skt. pedersurt, murnælde) og den efterhånden meget sjældne håret kartebolle. Langs voldgravene vokser tagrør, høj sødgræs, strand-kogleaks, sværtevæld, bittersød natskygge, sylt-star og lådden dueurt, og i Voldgraven ved den Engelske Kirke er 1970 fundet hestehale; andre steder ses gul åkande.

I Gefionsspringvandet er 1954 fundet det meget sjældne bladmos Eucladium aeruginosum.

Fra Christianshavns Vold kendes hulrodet lærkespore, rams-løg, alm. agermåne, asparges, sva-leurt, liljekonval, gemserod, humle, fladstrået rapgræs og storkronet kodriver.

På Trekronerfortet vokser bl.a. kantet perikum, som er meget sjælden i distr. 46.

Mellem brosten og på bunkersanlæg i Nyboder og andre steder i København vokser den ret sjældne ravnefod, og i Kongens Have er i 1975 set et eksemplar af ægbladet fligflæbe, formodentlig spontant optrædende.

Kilder: 100, 193, 520, 524, 623, 1081, 1412, 1694.

=====  
46/13 Lersøparken

På det sted, hvor Lersøparken nu ligger, lå indtil omkring 1850 en opstemmet sø (Lersøen) omgivet af enge og krat. Lokaliteten var bemærkelsesværdig ved at rumme så godt som alle de i Danmark optrædende pile-arter foruden sump-hullæbe og bitter mælkeurt (se bemærkninger under lok. 46/2).

Kilder: 479, 518, 695, 1130.

=====  
46/14 Søndermarken og Frederiksberg Have

Fra Søndermarken kendes lådden løvefod. Fra Frederiksberg Have foreligger et gammelt fund af hulrodet lærkespore, og i kanalerne er fundet kransnålalgen Nitella mucronata. Ved grunden af alletræerne på Valby Bakke findes svampen kløvblad (Schizophyllum commune) lejlighedsvis i mængde.

Kilder: 36, 37, 88, 314, 479, 520, 524, 873, 1081.

=====  
46/15 "Lergravene" sydvest for Store Magleby

På dette sted har der tidligere været gravet mergel, hvorved der er opstået to ret store

damme omgivet af opkastede, nu tilplantede jordvolde. Et mindre område i tilslutning til dammene henligger som ugødet græsningsareal med varieret overdrevspræg. Floraen omfatter håret viol, eng-kabelleje, toradet, blære-, håret, alm., sylt-, hirse- og tykakset star, den meget sjældne lancet-skeblad<sup>x</sup>, pile-alant, trenervet snerre, dunet vejbred, aks-tusindblad, rød-el, vorte-birk, hjertegræs, kommen, lav tidsel, enkelte kødfarvet gøgeurt, knoldet mjøldurt, frøbid, stivhåret borst, træv-

lekrone, tagrør, hæg, nyrebladet ranunkel, rynket rose, alm. hyld, bredbladet og smalbladet dunhammer. Fra området er desuden angivet skorsoner, brændeskærm og bakke-gøgeurt, men disse angivelser er ikke bekræftede.

Kilder: 508, 1420.

=====



## PUBLICERED E KILDER

1. - Andersen, Alfred, 1947: Pyrolaceernes og Plumbaginaceernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 12. - Bot. Tidsskr. 47.
2. - Andersen, E. & K. Bjørnekær, 1962: Svampeekskursion til Ravnsholt Skov søndag d. 20. august 1961. - Friesia VII.
3. - Andersen, E. & N. F. Buchwald & E. Tryel, 1971: Svampeekskursion til Tisvilde Hegn søndag d. 29. august 1965. - Friesia IX.
- 4-5. - Andersen, E. & K. Haverslev, 1966: Svampeekskursion til Vrangskov og Skjoldenæsholm søndag d. 6. oktober 1963. - Friesia VIII.
6. - Andersen, E. & J. Koch, 1974: Svampeekskursion til Rudeskov søndag d. 16. maj 1971. - Friesia X.
- 6a. - Andersen, E. & J. Koch, 1974: Svampeekskursion til Rude Skov, lørdag d. 17. juli 1971. - Friesia X.
7. - Andersen, E. & A. Munk & B. Rønne, 1972: Svampeekskursion til St. Dyrehave søndag d. 27. august 1967. - Friesia X.
- 8-9. - Andersen, E. & B. Rønne, 1971: Svampeekskursion til Store Hareskov og Frederiksdal Storskov søndag d. 28. august 1966. - Friesia IX.
10. - Andersen, Knud Hee & Hilmar Ødum, 1923: En Salt-Flora i Slagsmose ved Rislev. - Bot. Tidsskr. 38.
11. - Andersen, P. Hedegård, 1975: Vade-græs, *Spartina anglica* Hubbard, ny for Sjælland. - Flora & Fauna 81. årg.
12. - Andersen, Svend, 1922: Ekskursionen til Holmegaard og Gisselfeld d. 11. Juni 1922. - Bot. Tidsskr. 37.
13. - Andersen, Svend, 1929: Danske Vegetationsbilleder. 5. Veddinge Strand ved Sejerø Bugt. - Flora & Fauna 1929.
14. - Andersen, Svend, 1930: Nye Fund af Halofyter i Storebæltsområdet Indland. - Bot. Tidsskr. 41.
15. - Andersen, Svend, 1931: Om Vegetationen paa danske Kæmpehøje. - Bot. Tidsskr. 41.
16. - Andersen, Svend, 1932: *Deschampsia setacea* (Huds.) Hack. paa Sjælland. - Bot. Tidsskr. 42.
17. - Andersen, Svend, 1933: Danske Vegetationsbilleder. 10. Vaarby Aabanker. - Flora & Fauna 1933.
18. - Andersen, Svend, 1935: Danske Vegetationsbilleder. 11. Skovrød Dam i Rudeskov. - Flora & Fauna 1935.
19. - Andersen, Svend, 1935: Om nogle saakaldte meteoriske Planter Genfund i Danmark. - Bot. Tidsskr. 43.
20. - Andersen, Svend, 1938: *Daphne mezereum* vildtvoksende i Danmark. - Bot. Tidsskr. 44.
21. - Andersen, Svend, 1938: *Orchis traunsteineri* Saut. fundet i Danmark. - Bot. Tidsskr. 44.
22. - Andersen, Svend, 1939: Danske Vegetationsbilleder. 17. Mose ved Stavnstrup. - Flora & Fauna 45. årg.
23. - Andersen, Svend, 1940: Danske Vegetationsbilleder. 18. Gentofte Kommunes Fyldplads ved Ørnegaarden. - Flora & Fauna 46. årg.
24. - Andersen, Svend, 1942: *Arabis corymbiflora* Vest quasispontan i Danmark. - Bot. Tidsskr. 46.
25. - Andersen, Svend, 1950: Fra Sønderøen. 1. *Silaum silaus* (L.) Sch. et Th. og andre Skærplanter i Sønderøens Indslæbningsflora. - Flora & Fauna 56. årg.
26. - Andersen, Svend, 1951: Fremmede Arter af Slægten *Epilobium* i Danmark. - Bot. Tidsskr. 48.
27. - Anonym: Svampeudstillingen den 8.-11. Oktober 1900. (Heri: Fortegnelse over nogle sjældnere Arter af Agaricaceer, alle fra Danmark, ved Severin Petersen). - Bot. Tidsskr. 23.
28. - Anonym, 1909: Ekskursionen til Gur-re, 20. Sept. 1908. - Bot. Tidsskr. 29.
29. - Anonym, 1922: Svampeudstilling (på Bot. Museum 19. - 20. september 1922). - Bot. Tidsskr. 37.
30. - Anonym, 1943: Ekskursionen til Tokkekøb Hegn den 30. August 1942. - Bot. Tidsskr. 46.
31. - Anonym, 1944: Svampeekskursionen til Holte den 10. Oktober 1943. - Bot. Tidsskr. 46.
32. - Anonym, 1946: Moseekskursionen til Frederiksdal og Lyngby Mose den 29. April 1945. - Bot. Tidsskr. 48.
33. - Anonym, 1946: Ekskursionen til Folehaven d. 24. September 1944. - Bot. Tidsskr. 46.
34. - Anonym, 1972: Turistvejen gennem Vaserne. - Natur 13. årg. nr. 1.
35. - Asbirk, Sten, 1972: Svampen *Kløvblad* (*Schizophyllum commune*) fundet udenfor Nord-Sjælland. - Flora & Fauna 78. årg.

36. - Asbirk, Sten, 1973: Svampen Kløvblad og dens udbredelse i Danmark. - Natur 14. årg. nr. 4.
37. - Asbirk, Sten, 1974: Nye fund af Kløvblad, Schizophyllum commune, udenfor Nordsjælland. - Flora & Fauna 80. årg.
38. - Asbirk, Sten & Bertelsen, U. & Engerbøl, S. Egholm & Lorenzen, H. P., 1973: En naturhistorisk undersøgelse af højmoserne Holmegaards Mose, Storelung og Skidendam. - Meddelelser om danske naturlokaliteter nr. 6. Natur & Ungdom. København.
39. - Asbirk, Sten & Claus Helweg Ovesen, 1969: Gundsømagle Sø. - Meddelelser om danske naturlokaliteter nr. 2. Natur & Ungdom. København.
40. - Asmund, Berit, 1955: Electron Microscope Observations on Mallomonas caudata and some Remarks on its Occurrence in Four Danish Ponds. - Bot. Tidsskr. 52.
41. - Bang, Harriet, 1949: Psalliota Bernardii spiselig. - Friesia III.
42. - Berg, Kaj, 1943: Physiographical Studies on the River Susaa. - Folia Limn. Scand. nr. 1. Munksgaard, København.
43. - Berg, Kaj, 1948: Biological Studies on the River Susaa. - Ibidem nr. 4.
44. - Berg, Kaj, 1958: Furesøundersøgelser 1950-54. Limnologiske undersøgelser over Furesø's kulturpåvirkning. - Ibidem nr. 10.
45. - Berg, Kaj & Ib Clemens Petersen, 1956: Studies on the Humid Acid Lake Gribsø. - Ibidem nr. 8.
46. - Birket-Smith, Jørgen, 1952: Biologisk undersøgelse af Sjælsø, Usserød A, Nivå samt Farum Sø. - Dansk Ingeniørforening, Spildevandskomiteen, nr. 7.
47. - Bjørnekær, K., 1932: Sjældnere Bladhatte i Københavns Omegn. - Friesia I.
48. - Bjørnekær, K., 1944: Floristiske Undersøgelser over danske Bærvsvampe (Tremellales). - Friesia III.
- 49-51. - Bjørnekær, K., 1944: Svampeekskursion til Uggeløse Skov, Krogenlund og Ganløse Eget Søndag d. 12. September 1943.
52. - Bjørnekær, K., 1945: Tremella mesenterica (Retz.) Fr. paa Naaletræ. - Friesia III.
- 53-54. - Bjørnekær, K., 1945: Svampeekskursion til Krogenberg Hegn og Nyrup Hegn Søndag d. 3. September 1944. - Friesia III.
55. - Bjørnekær, K., 1946: Sjældnere Svampefund i 1945. - Friesia III.
- 56-57. - Bjørnekær, K., 1946: Svampeekskursion til Geelskov og Ørholm Søndag d. 9. September 1945. - Friesia III.
- 58-59. - Bjørnekær, K., 1946: Svampeekskursion til Frederikslund og Rude Skov Søndag d. 30. September 1945. - Friesia III.
- 60-61. - Bjørnekær, K., 1949: Svampeekskursion til Geelskov og Ørholm Søndag d. 14. September 1947. - Friesia III.
- 62-63. - Bjørnekær, K., 1950: Svampeekskursion til Køge Strandskov og Skovene ved Vallø Søndag d. 25. September 1949. - Friesia IV.
64. - Bjørnekær, K., 1952: Svampeekskursion til Boserup Skov søndag d. 14. maj 1950. - Friesia IV.
65. - Bjørnekær, K., 1953: Acer campestre, ny værtsplante for tøndersvamp (Fomes fomentarius). - Friesia IV.
66. - Bjørnekær, K., 1953: (Fund af Polyporus umbellatus). - Friesia IV.
67. - Bjørnekær, K., 1953: Svampeekskursion til Boserup Skov søndag den 20. maj 1953. - Friesia IV.
68. - Bjørnekær, K., 1953: Svampeekskursion til Boserup Skov søndag d. 21. september 1952. - Friesia IV.
69. - Bjørnekær, K., 1955: Sjældnere svampefund i Danmark i 1954. - Friesia V.
- 70-71. - Bjørnekær, K., 1955: Svampeekskursion til Bøndernes Hegn og Hareskov søndag d. 30. august 1953. - Friesia V.
- 72-73. - Bjørnekær, K., 1959: Svampeekskursion til Hareskov og Jonstrup Vang søndag d. 29. august 1954. - Friesia VI.
- 74-75. - Bjørnekær, K., 1959: Svampeekskursion til Krogenberg Hegn og Nyrup Hegn søndag d. 25. september 1955. - Friesia VI.
76. - Bjørnekær, K., 1959: Svampeekskursion til Boserup Skov søndag d. 22. maj 1955. - Friesia VI.
- 77-78. - Bjørnekær, K., 1961: Svampeekskursion til Boserup Skov og Ledreborg søndag d. 10. maj 1959. - Friesia VI.
- 79-80. - Bjørnekær, K., 1961: Svampeekskursion til Hareskov og Jonstrup Vang søndag d. 27. september 1959. - Friesia VI.
- 81-82. - Bjørnekær, K., 1961: Svampeekskursion til Boserup Skov og Ledreborg Slots-park søndag d. 22. maj 1960. - Friesia VI.
- 83-84. - Bjørnekær, K., 1961: Svampeekskursion til Strandegårds Dyrehave og Vemmetofte Strandskov søndag d. 11. september 1960. - Friesia VI.
85. Bjørnekær, K., 1962: Acer pseudoplatanus som værtsplante for Tøndersvamp (Fomes fomentarius). - Friesia VII.
- 86-87. - Bjørnekær, K., 1962: Svampeekskursion til Boserup Skov og Skovhus Vænge søndag d. 7. maj 1961. - Friesia VII.
88. - Bjørnekær, K. & N. F. Buchwald, 1933: Om Kløvblad (Schizophyllum alneum (L.) Schröft) i Danmark. - Friesia I.
89. - Bjørnekær, K. & N. F. Buchwald, 1962: Svampeekskursion til Færgelunden og Jægerspris Nordskov søndag d. 8. oktober 1961. - Friesia VII.

90. - Bjørnekær, K. & E. Bille Hansen, 1953: Svampeekskursion til Rudeskov og Frederikslund Skov søndag d. 16. september 1951. - Friesia IV.

91. - Bjørnekær, K. & V. Hertz, 1934: Svampeekskursion til Hareskovene og Jonstrup Vang søndag d. 24. september 1933. - Friesia I.

92-93. - Bjørnekær, K. & V. Hertz, 1949: Svampeekskursion til Fredenborg Slotspark og Nøddebo søndag d. 28. september 1947. - Friesia III.

94-95. - Bjørnekær, K. & V. Hertz & J. P. Jensen, 1946: Svampeekskursion til Ermelunden og Jægersborg Dyrehave søndag d. 23. september 1945. - Friesia III.

96-97. - Bjørnekær, K. & J. Koch, 1961: Svampeekskursion til Krogenberg Hegn og Nyrup Hegn søndag d. 9. oktober 1960. - Friesia VI.

98. - Bjørnekær, K. & J. P. Jensen, 1952: Svampeekskursion til Rudeskov søndag d. 27. august 1950. - Friesia IV.

99. - Bjørnekær, K. & F. H. Møller, 1953: Svampeekskursion til Tisvilde Hegn søndag d. 28. september 1952. - Friesia IV.

100. - Boesen, D. F. & Holmen, K. & Jacobsen, N. & Lewinsky, J. & Mogensen, G. S. & Rasmussen, K. & Rasmussen, L., 1973 og 1976 (i trykken): Den danske mosflora. I. Bladmosses. København.

101. - Borchersen, A. C., 1959: Planteiagttagelser 1959. - Flora & Fauna 65. årg.

102. - Boye-Petersen, J., 1913: Udkast til et Vegetationskort over Søer i Nord-Sjælland. (Foredragsreferat). - Bot. Tidsskr. 33.

103. - Boysen-Jensen, P., 1918: Maglemose i Gribskov. IV. Studies on Transpiration in High-Moor Plants. - Bot. Tidsskr. 36.

104. - Brandt, T. M., 1939: Om Vindens Indflydelse paa Trævæksten paa Knudshoved, Sjælland. - Flora & Fauna 45. årg.

105. - Buchwald, N. Fabritius, 1928: To for Danmark nye, sjældne Svampe. - Bot. Tidsskr. 40.

106. - Buchwald, N. Fabritius, 1928: Ekskursionen til Krogenberg og Nyrup Hegn d. 11. September 1927. - Bot. Tidsskr. 40.

107. - Buchwald, N. Fabritius, 1928: Ekskursionen til Ravnsholt Hegn d. 2. Oktober 1927. - Bot. Tidsskr. 40.

108. - Buchwald, N. Fabritius, 1929: Ekskursionen til Jægersborg Hegn d. 20. Oktober 1928. - Bot. Tidsskr. 40.

109. - Buchwald, N. Fabritius, 1932: Notitser om Storsvampe II. - Friesia I.

110. - Buchwald, N. Fabritius, 1932: Ekskursion til Færgelunden og Jægerspris Nordskov søndag d. 13. september 1931. - Friesia I.

111-112. - Buchwald, N. Fabritius, 1932: Ekskursion til Gelskov og Rudeskov søndag d.

6. september 1931. - Friesia I.

113. - Nummeret udgår.

114. - Buchwald, N. Fabritius, 1933: Svampeekskursion til Boserup Skov søndag d. 22. maj 1932. - Friesia I.

114a. - Buchwald, N. Fabritius, 1933: Ekskursion til Hareskoven Mandag d. 26. September 1932. (Mykologisk Kongres i København 25. - 26. September 1932). - Friesia I.

115-17. - Buchwald, N. F., 1933: Svampeekskursion til Nørreskov, Bøndernes Hegn og Store Hareskov søndag d. 4. september 1932. - Friesia I.

117a. - Buchwald, N. Fabritius, 1933: Ekskursion til Rudeskov Søndag d. 25. September 1932. (Mykologisk Kongres i København 25. - 26. September 1932). - Friesia I.

118. - Buchwald, N. Fabritius, 1933: Svampeekskursion til Gribskov og Indelukket søndag d. 16. oktober 1932.

119. - Buchwald, N. Fabritius, 1934: Ekskursion til skovene omkring Bregentved. - Friesia I.

120-22. - Buchwald, N. Fabritius, 1934: Svampeekskursion til Hornbæk Plantage, Klosterris Hegn og Horserød Hegn søndag d. 15. oktober 1933. (Mykologisk Kongres i København 15. - 16. oktober 1933). - Friesia I.

123. - Buchwald, N. Fabritius, 1934: Ekskursion til Ravnsholt Hegn mandag d. 16. oktober 1933. (Mykologisk Kongres i København 15. - 16. oktober 1933). - Friesia I.

124. - Buchwald, N. Fabritius, 1936: Ekskursion til Rudeskov søndag d. 2. september 1934. - Friesia I.

124a. - Buchwald, N. Fabritius, 1936: Ekskursion til Gribskov søndag d. 30. september 1934. - Friesia I.

125-26. - Buchwald, N. Fabritius, 1936: Ekskursion til Ermelunden og Jægersborg Dyrehave søndag d. 14. oktober 1934. - Friesia I.

127. - Buchwald, N. Fabritius, 1936: Ekskursion til Boserup Skov søndag d. 12. maj 1935. - Friesia I.

128. - Buchwald, N. Fabritius, 1936: Ekskursion til Tisvilde Hegn søndag d. 1. september 1935. - Friesia I.

129. - Buchwald, N. Fabritius, 1936: Ekskursion til Mogenstrup Ås sammen med Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster søndag d. 15. september 1935. - Friesia I.

130. - Buchwald, N. Fabritius, 1936: Ekskursion til Krogenberg Hegn og Nyrup Hegn søndag d. 22. september 1935. - Friesia I.

131. - Se 130.

132-33. - Buchwald, N. Fabritius, 1936: Ekskursion til Hareskov og Jonstrup Vang søndag d. 13. oktober 1935. - Friesia I.

134-36. - Buchwald, N. Fabritius, 1938: Svampeekskursion til Terkelskov, Ganløse Ore



og Ryget Skov søndag d. 30. august 1936. - Friesia II.

137-39. - Buchwald, N. Fabritius, 1938: Svampeekskursion til Lille Dyrehave, Indelukket og Præstevangen ved Hillerød søndag d. 13. september 1936.

140. - Buchwald, N. Fabritius, 1938: Ekskursion til Ermelunden søndag d. 18. oktober 1936. - Friesia II.

141. - Buchwald, N. Fabritius, 1938: Svampeekskursion til Ledreborg og Herthadalen søndag d. 23. maj 1937. - Friesia II.

142-44. - Buchwald, N. Fabritius, 1938: Svampeekskursion til Geelskov, Paradisskoven og Rude Skov søndag d. 29. august 1937. - Friesia II.

145-47. - Buchwald, N. Fabritius, 1938: Svampeekskursion til Uggeløse Hegn, Krogenlund og Ganløse Eget søndag d. 26. september 1937. - Friesia II.

148-49. - Buchwald, N. Fabritius, 1938: Svampeekskursion til Kongebrokskoven, Hjortenes Skov og Bromme Plantage søndag d. 10. oktober 1937. - Friesia II.

150. - Buchwald, N. Fabritius, 1938: Svampeekskursion en til Tokkekøb Hegn og Ravnsholt Hegn, 17. Oktober 1937. - Bot. Tidsskr. 44.

151. - Buchwald, N. Fabritius, 1941: Svampeekskursion til Boserup Skov søndag d. 8. maj 1938. - Friesia II.

152-53. - Buchwald, N. Fabritius, 1941: Svampeekskursion til St. Hareskov, Ll. Hareskov og Jonstrup Vang søndag d. 21. august 1938. - Friesia II.

153a. - Buchwald, N. Fabritius, 1941: Svampeekskursion til Højesande og Sandflugtsplantagen søndag d. 18. september 1938. - Friesia II.

154. - Buchwald, N. Fabritius, 1941: Svampeekskursion til Boserup Skov søndag d. 14. maj 1939. - Friesia II.

155. - Buchwald, N. Fabritius, 1941: Svampeekskursion til Storskoven ved Hvalsø søndag d. 27. august 1939. - Friesia II.

155a. - Se nr. 164-65.

156. - Buchwald, N. Fabritius, 1941: Svampeekskursion til Højesande og Sandflugtsplantagen søndag d. 10. september 1939. - Friesia II.

157. - se 156.

158. - Buchwald, N. Fabritius, 1941: Svampeekskursion til Tisvilde Hegn søndag d. 10. september 1939. - Friesia II.

159-60. - Buchwald, N. Fabritius, 1941: Svampeekskursion til Krogenberg Hegn og Nyrup Hegn søndag d. 8. oktober 1939. - Friesia II.

161. - Buchwald, N. Fabritius, 1941: Svampeekskursion til Jægerborg Dyrehave, J. Hegn

og Bøllemosen søndag d. 15. oktober 1939. - Friesia II.

162. - se 161.

163. - Buchwald, N. Fabritius, 1941: Svampeekskursion til Boserup Skov søndag d. 19. maj 1940. - Friesia II.

164-65. - Buchwald, N. Fabritius, 1941: Svampeekskursion til Køge Strandskov og skovene ved Vallø søndag d. 1. september 1940. - Friesia II.

166. - Buchwald, N. Fabritius, 1941: Svampeekskursion til Ravnsholt Hegn og Lille Ravnsholt søndag d. 8. september 1940. - Friesia II.

167. - Buchwald, N. Fabritius, 1941: Svampeekskursion til Gelskov søndag d. 29. september 1940. - Friesia II.

167a. - Buchwald, N. Fabritius, 1941: Svampeekskursion til Geelskov den 29. September 1940. - Bot. Tidsskr. 45.

168-69. - Buchwald, N. Fabritius, 1941: Svampeekskursion til Ermelunden og Jægersborg Dyrehave søndag d. 13. oktober 1940. - Friesia II.

170. - Buchwald, N. Fabritius, 1943: 1942 - et Hydnotrya-Aar. - Friesia II.

171. - Buchwald, N. Fabritius, 1943: Svampeekskursion til Boserup Skov søndag d. 25. maj 1941. - Friesia II.

172. - Buchwald, N. Fabritius, 1943: Svampeekskursion til Rudeskov søndag d. 24. august 1941. - Friesia II.

173. - Buchwald, N. Fabritius, 1943: Svampeekskursion til Bagsværd og Hareskov (Aldershvile Skov, Bøndernes Hegn, St. Hareskov) søndag d. 7. september 1941. - Friesia II.

174. - se 173.

175. - Buchwald, N. Fabritius, 1943: Svampeekskursion til Boserup Skov søndag d. 31. maj 1942. - Friesia II.

176. - Buchwald, N. Fabritius, 1943: Svampeekskursion til Hornbæk Plantage søndag d. 30. august 1942. - Friesia II.

177-78. - Buchwald, N. Fabritius, 1943: Svampeekskursion til Gelskov og Ravneholm søndag d. 13. september 1942. - Friesia II.

179. - Buchwald, N. Fabritius, 1943: Svampeekskursion til Gribsskov søndag d. 20. september 1942. - Friesia II.

180. - Buchwald, N. Fabritius, 1943: Svampeekskursion til Færgelunden søndag d. 5. oktober 1941. - Friesia II.

181. - Buchwald, N. Fabritius, 1944: Hydnotrya Tulasnei genfundet i 1943. - Friesia III.

182. - Buchwald, N. Fabritius, 1944: Svampeekskursion til Boserup Skov søndag d. 16. maj 1943. - Friesia III.

183. - Buchwald, N. Fabritius, 1944: Svampeekskursion til Tisvilde Hegn søndag d. 29.

august 1943. - Friesia III.

184. - Buchwald, N. Fabritius, 1944: Svampeekskursion til Gelskov søndag d. 26. september 1943. - Friesia III.

185. - Buchwald, N. Fabritius, 1945: Geaster triplex i "Øregaardsparken" i København. - Friesia III.

186. - Buchwald, N. Fabritius, 1945: Svampeekskursion til Ledreborgskovene søndag d. 21. maj 1944. - Friesia III.

187-89. - Buchwald, N. Fabritius, 1945: Svampeekskursion til Terkelskov, Ganløse Ore og Ryget Skov søndag d. 17. september 1944. - Friesia III.

190-91. - Buchwald, N. Fabritius, 1945: Svampeekskursion til Uggeløse Skov, Krogenlund og Ganløse Eget søndag d. 1. oktober 1944. - Friesia III.

192. - Buchwald, N. Fabritius, 1946: Mykologisk Ekskursion til Nyrup Hegn og Krogenberg Hegn d. 22. Oktober 1944. - Bot. Tidskr. 46.

193. - Buchwald, N. Fabritius, 1947: Sclerotiniaceae Daniae. En floristisk-systematisk Oversigt over de i Danmark fundne Knoldbægersvampe. - Friesia III.

194-96. - Buchwald, N. Fabritius, 1949: Svampeekskursion til Geelskov, Rudeskov, Lansebakken og Paradisskoven søndag d. 8. september 1946. - Friesia III.

197-99. - Buchwald, N. Fabritius, 1949: Svampeekskursion til Åstrup Skov, Hvalsø Storskov og Valborup Skov søndag d. 29. september 1946. - Friesia III.

200. - Buchwald, N. Fabritius, 1950: (Fund af Clitocybe geotropa var. maxima i Tersløse Bøgeskov). - Friesia IV.

201. - Buchwald, N. Fabritius, 1950: Svampeekskursion til Boserup Skov søndag d. 9. maj 1948. - Friesia IV.

202-03. - Buchwald, N. Fabritius, 1950: Svampeekskursion til Rungsted Folehave (Pennehave, Rungsted Hegn, Deputatvängen, Sandbjerg Østerskov) søndag d. 29. august 1948. - Friesia IV.

204. - Buchwald, N. Fabritius, 1950: Svampeekskursion til Boserup Skov søndag d. 15. maj 1949. - Friesia IV.

205. - Buchwald, N. Fabritius, 1950: Svampeekskursion til Tisvilde Hegn søndag d. 9. oktober 1949. - Friesia IV.

206. - Buchwald, N. Fabritius, 1953: Svampeekskursion til Færgelunden, Jægerspris og Jægerspris Nordskov søndag d. 9. september 1951. - Friesia IV.

207-08. - Buchwald, N. Fabritius, 1953: Svampeekskursion til Jægersborg Dyrehave og Bøllemosen søndag d. 21. oktober 1951. - Friesia IV.

209. - Buchwald, N. Fabritius, 1953: Svampeekskursion til Boserup Skov søndag d. 18. maj 1952. - Friesia IV.

210-11. - Buchwald, N. Fabritius, 1953: Svampeekskursion til Brøde Skov og Uggeløse Hegn søndag d. 24. august 1952. - Friesia IV.

212. - Buchwald, N. Fabritius, 1955: Hydnum scabrosum Fr. (Bitter Pigsvamp) i Asserbo Plantage. - Friesia V.

213. - Buchwald, N. Fabritius, 1955: Nye danske lokaliteter for Karbol-Champignon (Psalliota xanthoderma). - Friesia V.

214. - Buchwald, N. Fabritius, 1955: Svampeekskursion til Boserup Skov søndag d. 10. maj 1953. - Friesia V.

215. - Buchwald, N. Fabritius, 1959: Ascotremella faginea (Peck) Seaver Found in Denmark. - Friesia VI.

216. - Buchwald, N. Fabritius, 1959: Svampeekskursion til Boserup Skov søndag d. 16. maj 1954. - Friesia VI.

217-18. - Buchwald, N. Fabritius, 1959: Svampeekskursion til Fredenborg Park og Nøddebo søndag d. 12. september 1954. - Friesia VI.

219-20. - Buchwald, N. Fabritius, 1959: Svampeekskursion til Ermelunden og Jægersborg Dyrehave søndag d. 24. oktober 1954. - Friesia VI.

221-23. - Buchwald, N. Fabritius, 1959: Svampeekskursion til Rungsted Folehave (Pennehave, Deputatvängen og Sandbjerg Østerskov) søndag d. 28. august 1955. - Friesia VI.

224-25. - Buchwald, N. Fabritius, 1959: Svampeekskursion til Kastrup Dyrehave, Kastrup Storskov og Suserup Skov søndag d. 11. september 1955. - Friesia VI.

226. - Buchwald, N. Fabritius, 1959: Svampeekskursion til Jægersborg Dyrehave søndag d. 16. oktober 1955. - Friesia VI.

227-28. - Buchwald, N. Fabritius, 1959: Svampeekskursion til Boserup Skov og Ledreborg Slotspark søndag d. 27. maj 1956. - Friesia VI.

229. - Buchwald, N. Fabritius, 1959: Svampeekskursion til Tokkekøb Hegn søndag d. 26. august 1956. - Friesia VI.

229a. - Buchwald, N. Fabritius, 1959: Svampeekskursion til Vintersbølle Skov og Ulvshale Skov på Møn søndag d. 9. september 1956. - Friesia VI.

230. - Buchwald, N. Fabritius, 1959: Svampeekskursion til Kongelunden søndag d. 14. oktober 1956. - Friesia VI.

231-32. - Buchwald, N. Fabritius, 1959: Svampeekskursion til Boserup Skov og Ledreborg søndag d. 19. maj 1957. - Friesia VI.

233. - Buchwald, N. Fabritius, 1960: Svampeekskursion til Gribskov søndag d. 2. oktober 1955 (jubilmæumsekskursionerne 2.-4. oktober 1955). - Friesia VI.

234. - Buchwald, N. Fabritius, 1960: Svampeekskursion til Jægersborg Dyrehave mandag d. 3. oktober 1955 (jubilmæumsekskursionerne

- 2.-4. oktober 1955). - Friesia VI.
235. - Buchwald, N. Fabritius, 1960: Svampepeekskursion til Tisvilde Hegn tirsdag d. 4. oktober 1955 (jubilæumsekskursionerne 2.-4. oktober 1955). - Friesia VI.
- 236-37. - Buchwald, N. Fabritius, 1961: Svampepeekskursion til Boserup Skov, Herthadalen og Ledreborg Slotdpark søndag d. 1. juni 1958. - Friesia VI.
- 238-39. - Buchwald, N. Fabritius, 1961: Svampepeekskursion til Lyngby Åmose og Frederiksdal Storskov søndag d. 31. august 1958. - Friesia VI.
240. - Buchwald, N. Fabritius, 1961: Svampepeekskursion til Boserup Skov søndag d. 28. september 1958. - Friesia VI.
- 241-42. - Buchwald, N. Fabritius, 1961: Svampepeekskursion til Kongebroskoven og Bromme Plantage søndag d. 5. oktober 1958. - Friesia VI.
243. - Buchwald, N. Fabritius, 1961: Svampepeekskursion til Jægersborg Dyrehave søndag d. 12. oktober 1958. - Friesia VI.
244. - Buchwald, N. Fabritius, 1961: Svampepeekskursion til Tisvilde Hegn søndag d. 11. oktober 1959. - Friesia VI.
245. - Buchwald, N. Fabritius, 1962: Bolethus rufus i Mængde i Tisvilde Hegn i August 1960. - Friesia VII.
246. - Buchwald, N. Fabritius, 1962: Svampepeekskursion til Jægerspris (Slotshegnet, Jægerspris Nordskov) søndag d. 26. august 1962. - Friesia VII.
- 247-48. - Buchwald, N. Fabritius, 1966: Svampepeekskursion til Boserup Skov og Skovhus Vænge søndag d. 19. maj 1963. - Friesia VIII.
- 249-53. - Buchwald, N. Fabritius, 1966: Svampepeekskursion til Lille Dyrehave, Frederiksborg Slotshave, Indelukket og Jægerbakken søndag d. 25. august 1963. - Friesia VIII.
- 254-56. - Buchwald, N. Fabritius, 1966: Svampepeekskursion til Ganløse Eged, Uggeløse Skov og Krogenlund søndag d. 8. september 1963. - Friesia VIII.
257. - Buchwald, N. Fabritius, 1966: Svampepeekskursion til Rude Skov søndag d. 23. august 1964. - Friesia VIII.
- 258-59. - Buchwald, N. Fabritius, 1966: Svampepeekskursion til Gavnhøj og Lønned Skov søndag d. 6. september 1964. - Friesia VIII.
- 260-61. - Buchwald, N. Fabritius, 1966: Svampepeekskursion til Køge Strandskov, Pramskov og Purlund søndag d. 4. oktober 1964. - Friesia VIII.
- 262-63. - Buchwald, N. Fabritius, 1971: Svampepeekskursion til Boserup Skov og Bregnebjerg søndag d. 16. maj 1965. - Friesia IX.
264. - Buchwald, N. Fabritius, 1971: Svampepeekskursion til Hesede Skov og Planteskole søndag d. 3. oktober 1965. - Friesia IX.
265. - Buchwald, N. Fabritius, 1971: Svampepeekskursion til Boserup Skov søndag d. 22. maj 1966. - Friesia IX.
- 266-67. - Buchwald, N. Fabritius, 1972: Svampepeekskursion til Boserup Skov og Bregnebjerg søndag d. 7. maj 1967. - Friesia X.
268. - Buchwald, N. Fabritius, 1972: Svampepeekskursion til Boserup Skov søndag d. 22. oktober 1967. - Friesia X.
- 269-70. - Buchwald, N. Fabritius, 1972: Svampepeekskursion til Boserup Skov, Ledreborg og Herthadalen søndag d. 12. maj 1968. - Friesia X.
- 271-72. - Buchwald, N. Fabritius, 1972: Svampepeekskursion til Avderød Skov og Sonnerup Skov søndag d. 15. september 1968. - Friesia X.
273. - Buchwald, N. Fabritius, 1974: Svampepeekskursion til Ravneholt Skov søndag d. 23. august 1970. - Friesia X.
- 274-75. - Buchwald, N. Fabritius, 1974: Svampepeekskursion til Jægersborg Hegn og Bøllemosen søndag d. 22. august 1971. - Friesia X.
276. - Buchwald, N. Fabritius, 1974: Svampepeekskursion til Tisvilde Hegn søndag d. 8. oktober 1972. - Friesia X.
277. - Buchwald, N. Fabritius & C. Ferdinandsen, 1926: Ekspeditionen til Grib Skov og Strødam d. 10. Oktober 1926. - Bot. Tidsskr. 39.
- 277a. - Buchwald, N. Fabritius & E. Bille Hansen, 1949: Svampepeekskursion til Søllerød Kirkeskov og Geelskov søndag d. 25. august 1946. - Friesia III.
278. - Buchwald, N. Fabritius & E. Bille Hansen, 1949: Svampepeekskursion til Jægersborg Dyrehave og Bøllemosen søndag d. 13. oktober 1946. - Friesia III.
279. - Buchwald, N. Fabritius & E. Bille Hansen, 1952: Svampepeekskursion til skovene omkring Borup (Magleskov, Stubberup Storskov) søndag d. 24. september 1950. - Friesia IV.
280. - se 279.
- 280a. - Buchwald, N. Fabritius & E. Bille Hansen, 1959: Svampepeekskursion til skovene omkring Borup (Magleskov, Stubberup Storskov) søndag d. 10. oktober 1954) søndag d. 10. oktober 1954. - Friesia VI:
281. - Buchwald, N. Fabritius & E. Bille Hansen & J. P. Jensen, 1955: Svampepeekskursion til Gribskov søndag d. 20. september 1953. - Friesia V.
282. - Buchwald, N. Fabritius & K. Hauerslev, 1962: Svampepeekskursion til Ermelunden og Jægersborg Dyrehave søndag d. 22. oktober 1961. - Friesia VII.
283. - se 282.
- 284-86. - Buchwald, N. Fabritius & S. Hertz, 1961: Svampepeekskursion til Rungsted Folehave (Deputatvængen, Rungsted Folehave, Pennehave) søndag d. 21. august 1960. - Friesia VI.

287-88. - Buchwald, N. Fabritius & V. Hertz, 1932: Svampeekskursion til Kongebrosov og Bromme Plantage søndag d. 20. september 1931. - Friesia I.

289-90. - Buchwald, N. Fabritius & V. Hertz, 1938: Svampeekskursion til Hæsedede Skov og Gisselfeld Slotspark søndag d. 4. oktober 1936 sammen med Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster. - Friesia II.

291-93. - Buchwald, N. Fabritius & I. P. Jensen, 1943: Svampeekskursion til Ermelunden og Jægersborg Dyrehave søndag d. 11. oktober 1942. - Friesia II.

294-95. - Buchwald, N. Fabritius & I. P. Jensen, 1944: Svampeekskursion til Jægersborg Dyrehave og Bøllemosen søndag d. 10. oktober 1943. - Friesia III.

296-97. - Buchwald, N. Fabritius & J. P. Jensen, 1949: Svampeekskursion til Ermelunden og Jægersborg Dyrehave søndag d. 12. oktober 1947. - Friesia III.

298-304. - Buchwald, N. Fabritius & J. P. Jensen, 1950: Svampeekskursion til skovene ved Jyderup søndag d. 12. september 1948. - Friesia IV.

305-06. - Buchwald, N. Fabritius & J. P. Jensen, 1950: Svampeekskursion til Jægersborg Dyrehave og Bøllemosen søndag d. 17. oktober 1948. - Friesia IV.

307. - Buchwald, N. F. & J. P. Jensen, 1952: Svampeekskursion til Gribskov søndag d. 1. oktober 1950. - Friesia IV.

308. - Buchwald, N. Fabritius & J. P. Jensen, 1952: Svampeekskursion til Ermelunden og Jægersborg Dyrehave søndag d. 8. oktober 1950. - Friesia IV.

309. - se 309.

310. - Buchwald, N. Fabritius & J. P. Jensen, 1953: Svampeekskursion til Tokkekøb Hegn søndag d. 26. august 1951. - Friesia IV.

310a. - Buchwald, N. Fabritius & J. P. Jensen, 1961: Svampeekskursion til Jægersborg Dyrehave søndag d. 12. oktober 1958. - Friesia VI.

311-12. - Buchwald, N. Fabritius & J. P. Jensen & F. H. Møller: Svampeekskursion til Ermelunden og Jægersborg Dyrehave søndag d. 19. oktober 1952. - Friesia IV.

313. - Buchwald, N. Fabritius & J. P. Jensen & F. H. Møller, 1955: Svampeekskursion til Mogenstrup Ås søndag d. 4. oktober 1953. - Friesia V.

314. - Buchwald, N. Fabritius & H. A. Jørgensen, 1949: Er der nogen sammenhæng mellem klimaet og fremkomsten af frugtlegemer hos *Polyporus dryadeus* (Pers.) Fr. ? - Friesia III.

315. - Buchwald, N. Fabritius & F. H. Møller, 1949: Ekskursion til Mogenstrup Ås sammen med Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster søndag d. 22. september 1946. - Friesia III.

316. - Buchwald, N. Fabritius & P. Printz,

1972: Svampeekskursion til Hvalsøskovene søndag d. 7. september 1969. - Friesia X.

317. - Böcher, T. W., 1932: *Pulsatilla vulgaris* (L.) Mill. ved Villingebæk. - Bot. Tidsskr. 42.

318. - Böcher, T. W., 1934: *Rhynchospora fusca* og *Deschampsia setacea* ved Rørvig. - Bot. Tidsskr. 42.

319. - Böcher, T. W., 1935: Om en Metode til Undersøgelse af Konstans, Skudtæthed og Homogenitet. - Bot. Tidsskr. 43.

320. - Nummeret udgår.

321. - Böcher, T. W., 1936: Ekskursionen til Rejnstrup, Søndag d. 19. Maj 1935. - Bot. Tidsskr. 43.

322. - Böcher, T. W., 1936: Ekskursionen til Uglesø Mose og Danstrup Hegn, Søndag d. 22. September 1935. - Bot. Tidsskr. 43.

323. - Böcher, T. W., 1937: Udbredelsen af Ericaceae, Vacciniaceae og Empetraceae i Danmark. TBU nr. 3. - Bot. Tidsskr. 44.

324. - Böcher, T. W., 1938: Ekskursionen til Vemmetofte, Søndag d. 9. Maj 1937. - Bot. Tidsskr. 44.

325. - Böcher, T. W., 1938: Ekskursionen til Lejre, Søndag d. 30. Maj 1937. - Bot. Tidsskr. 44.

326. - Böcher, T. W., 1938: Ekskursionen til Skovene ved Bromølle og Aamosen, 30. Juni 1937. - Bot. Tidsskr. 44.

327. - Böcher, T. W., 1938: Svampeekskursionen til Horserød Hegn og Storø i Gurte Sø, 3. Oktober 1937. - Bot. Tidsskr. 44.

328. - Böcher, T. W., 1938: Ekskursionen til Dragerup og Eriksholm Skov ved Holbæk, 8. Maj 1938. - Bot. Tidsskr. 44.

329. - Böcher, T. W., 1938: Ekskursionen til Kregme, 22. Maj 1938. - Bot. Tidsskr. 44.

329a. - Böcher, T. W., 1938: Ekskursionen til Kvarkeby, Søndag den 10. Maj 1936. - Bot. Tidsskr. 44.

330. - Böcher, T. W., 1940: Ekskursionen til Fredskov og Kalby Ris ved Næstved Søndag den 30. April 1939. - Bot. Tidsskr. 45.

330a. - se 329a.

331. - Böcher, T. W., 1940: Ekskursionen til Lynæs og Grønnæssegård Skov Søndag den 21. Maj 1939. - Bot. Tidsskr. 45.

332. - Böcher, T. W., 1940: Ekskursionen til Terkelskov og Ganløse Ore den 4. Juni 1939. - Bot. Tidsskr. 45.

333. - Böcher, T. W., 1942: Ekskursionen til Skovene ved Borup den 4. Maj 1941. - Bot. Tidsskr. 46.

334. - Böcher, T. W., 1942: Ekskursionen til Nissebakker og Isefjordskysten ved Jægerspris den 22. Maj 1941. - Bot. Tidsskr. 46.

335. - Böcher, T. W., 1942: Forsommerekskursionen til Sydsjælland og Nord-Falster den 21. og 22. Juni 1941. - Bot. Tidsskr. 46.
336. - Böcher, T. W., 1943: Studies on the Plant Geography of the North-Atlantic Heath Formation. II. Danish Dwarf Shrub Communities in Relation to Those of Northern Europe. - Kgl. Dan. Vid. Selsk. Skr., II, 7.
337. - Böcher, T. W., 1945: Beiträge zur Pflanzengeographie und Ökologie dänischer Vegetation. II. Über die Waldsaum- und Gras-krutgesellschaften trockener und halbtrockener Böden der Insel Seeland mit besonderer Rücksichtigung der Strandabhänge und Strandebenen. - Kgl. Dan. Vid. Selsk., Biol. Skr. IV, 1.
338. - Böcher, T. W., 1945: Et fund paa Møn af Kløver-Gyvelkvæler (Orobanche minor Sm.). - Flora & Fauna 51. årg.
339. - Böcher, T. W., 1952: Vegetationsudvikling i forhold til marin akkumulation. I. Korshage ved indløbet til Isefjord. - Bot. Tidsskr. 49.
340. - Böcher, T. W., 1952: Ekskursionen til Tissø-egnen, 3. juni 1951. - Bot. Tidsskr. 49.
341. - Böcher, T. W., 1953: Lathyrus sphaericus og Reboulia hemisphaerica i Rørvig-egnen. - Bot. Tidsskr. 49.
342. - Böcher, T. W., 1953: Ekskursionen til Jyderup-egnen og Sejerø 7. - 8. juni 1952. - Bot. Tidsskr. 49.
343. - Böcher, T. W., 1956: Lathyrus sphaericus i Rørvig. - Bot. Tidsskr. 53.
344. - Böcher, T. W., 1956: Orobanche purpurea. - Bot. Tidsskr. 53.
345. - Böcher, T. W., 1967: Lidt om vegetationsanalyse, især skudtæthedsbestemmelse. - Dansk Natur-Dansk Skole, årsskrift.
346. - Böcher, T. W., 1969: Kystlandets plante- og dyreliv. Indledning. - Danmarks Natur 4. København.
347. - Böcher, T. W., 1969: Kystlandets plante- og dyreliv. Klitvegetation.-Ibidem.
348. - Böcher, T. W., 1969: Kystlandets plante- og dyreliv. Strandvegetation. - Ibidem.
349. - Böcher, T. W., 1969: Skovbundsfloraen i plante-geografisk belysning. - Danmarks Natur 6. København.
350. - Böcher, T. W., 1970: Vegetation og flora på udyrkede skrænter og strandmarker. - Danmarks Natur 7. København.
351. - Böcher, T. W., 1970: Hedens vegetation og flora. - Ibidem.
352. - Christensen, C., 1918: Ekskursionen til Jungshoved d. 1. - 2. Juli 1917. - Bot. Tidsskr. 36.
353. - Christensen, C., 1920: Ekskursionen til Adserbo d. 1. Juni 1919. - Bot. Tidsskr. 37.
354. - Christensen, C., 1921: Ekspursionen paa Amager Fælled den 17. Juni 1920. - Bot. Tidsskr. 37.
355. - Christensen, C., 1921: Ekspursionen til Saltholmen den 20. Juni 1920. - Bot. Tidsskr. 37.
- 355a. - Christensen, C., 1921: Ekspursionen til Kongelunden den 5. Septbr. 1920. - Bot. Tidsskr. 37.
356. - Christensen, C., 1922: Ekspursionen til Tisvilde Hegn den 25. September 1921. - Bot. Tidsskr. 37.
357. - Christensen, C., 1925: Svampeekspursionen til Hørsholm-Folehave d. 11. Oktober 1925. - Bot. Tidsskr. 38.
358. - Christensen, Tyge, 1949: Ekskursionen til Ledreborgskovene den 9. Maj 1948. - Bot. Tidsskr. 48.
359. - Christensen, Tyge, 1951: Ekskursionen til Merløse Mølleskov m. m. d. 7. maj 1949 (NB. "1949" er trykfejl for 1950 !) - Bot. Tidsskr. 48.
360. - Christensen, Tyge, 1953: Ekskursionen til Haslev-egnen 25. maj 1952. - Bot. Tidsskr. 49.
361. - Christensen, Tyge, 1975: Annotations to a Distribution Survey of Danish Marine Algae. - Bot. Tidsskr. 69.
362. - Christensen, Tyge & M. Lange, 1951: Ekskursionen til Ravnsholt og Kattehelemosen d. 4. sept. 1949. - Bot. Tidsskr. 48.
363. - Nummeret udgår.
364. - Christiansen, M. P., 1931: Cordyceps capitata (Holmsk.) Link. - Bot. Tidsskr. 41.
365. - Christiansen, M. P., 1931: Rhizina undulata Fr. - Bot. Tidsskr. 41.
- 365a. - se nummer 382.
366. - Christiansen, M. P., 1931: Svampeekspursionen til Tisvilde Hegn Søndag den 27. September 1931. - Bot. Tidsskr. 41.
367. - Christiansen, M. P., 1932: To sjældne Lepiota-Arter. - Friesia I.
368. - Christiansen, M. P., 1933: Svampeekspursionen til Krageskov, Søndag den 18. September 1932. - Bot. Tidsskr. 42.
369. - Christiansen, M. P., 1938: (Fund af Boletus castaneus i Køge Strandskov). - Friesia II.
370. - Christiansen, M. P., 1941: (Fund af Boletus pulverulentus Opat. i Køge Strandskov). - Friesia II.
371. - Christiansen, M. P., 1953: Ny dansk lokalitet for Dictyophora duplicata (Slør-Stinksvamp). - Friesia IV.
372. - Christiansen, M. P., 1953: To fund af Melanogaster variegatus i 1951. - Friesia IV.

373. - Christiansen, M. P., 1955: Mælkebøttefloraen i Utterslev Mose. - Bot. Tidsskr. 52.
374. - Christiansen, M. P., 1959: Two New Danish Pleurotus Forms: *Pleurotus atrocaeruleus* Fr. and *P. myxotrichus* Lévl. var. *bisporus* var. n. - Friesia VI.
- 374a. - Christiansen, M. P., 1961: *Lepiota brunneo-incarnata* Chod. & Mart. - Friesia VI.
375. - Christiansen, M. P., 1962: Danish Species of the Genus *Coryne*. - Friesia VII.
376. - Christiansen, M. P., 1962: *Sirobasidium cerasi* Bourd. & Galz. Found in Denmark. - Friesia VII.
377. - Christiansen, M. P., 1967: Clavariaceae Daniae. Species Especially Collected in the Isle of Zealand. - Friesia VIII.
378. - Christiansen, M. P., 1970: Notes on Rare or New Agarics Recorded in Denmark. - Friesia IX.
379. - Christiansen, M. P., 1971: Sommerhørhat (*Boletus aestivalis* Fr. (1849) sensu Kallenbach (1927) i Danmark. - Friesia IX.
380. - Christiansen, M. P., 1972: 1942 - et Cortinarius-år. - Friesia X.
381. - Nummeret udgår.
382. - Christiansen, M. P. & Læssøe-Engberg, 1931: Naturhistorisk Forening for Sjællands Ekskursion til Gjorslev Skov 24. august 1930: "Ekskursionens Fund af Storsvampe i Gjorslev Skov 24. Aug. 1930" ved M. P. Christiansen. - Flora & Fauna 1931.
383. - Christiansen, M. Skytte, 1944: Strandsten-Vegetationen paa Alholm i Isefjorden. - Bot. Tidsskr. 46.
384. - Christiansen, M. Skytte, 1946: Lav-Ekskursionen til Rudeskov den 13. Maj 1945. - Bot. Tidsskr. 48.
385. - Christiansen, M. Skytte, 1949: Ekskursionen til Frederikssund den 2. juni 1946. (Svampe ved J. P. Jensen). - Bot. Tidsskr. 48.
386. - Christiansen, M. Skytte, 1949: Ekskursionen til Strøby Jerne og Magleby Skov den 1. juni 1947. - Bot. Tidsskr. 48.
387. - Christiansen, M. Skytte, 1955: Ekskursion til Lellinge Skovhusvænge og Køge Ås den 16. maj 1954. - Bot. Tidsskr. 52.
388. - Christiansen, M. Skytte, 1957: Likén-ekskursion til Ravnsholt Hegn ved Lille-rød, 29. april 1956. - Bot. Tidsskr. 53.
389. - Se nr. 392a.
390. - Christiansen, M. Skytte, 1966: Lav-ekskursion til Tisvilde Hegn den 15. april 1966. - Bot. Tidsskr. 62.
391. - Christiansen, M. Skytte, 1966: Botanisk ekskursion til Bramaholm og til Burevang i Gribskov. - Dansk Natur-Dansk Skole, årsskrift.
392. - Christiansen, M. Skytte, 1969: Planterne på strandklipper og kystkliner. - Danmarks Natur 4. København.
- 392a. - Christiansen, M. Skytte & Alfred Hansen: Ekskursion til ruderatpladser og strandenge i Københavns omegn søndag den 10. sept. 1961. - Bot. Tidsskr. 57.
393. - Christiansen, M. Skytte & Kjeld Holmen, 1953: Ekskursion til Slagslunde og Ganløse Eged 30. marts 1952. - Bot. Tidsskr. 49.
394. - Christiansen, M. Skytte & Knud Jes-sen, 1949: Ekskursionen til Lellinge d. 12. maj 1946. - Bot. Tidsskr. 48.
395. - Christiansen, M. Skytte & Morten Lange, 1953: Ekskursion til Gribskov den 12. oktober 1952. - Bot. Tidsskr. 49.
- 395a. - Christiansen, M. Skytte & S. - E. Sandermann Olsen, 1955: Ekskursion til Lellinge Skovhusvænge og Køge Ås, 16. maj 1954. (Ingen oplysninger om plantefund). - Bot. Tidsskr. 52.
396. - Christiansen, M. Skytte & S. - E. Sandermann Olsen: Forårsekskursion til Grib Skov den 24. maj 1964. - Bot. Tidsskr. 60.
397. - Clausen, H. S., 1941: *Dictyophora duplicata* fundet i Danmark for 2. gang. - Friesia II.
398. - Clausen, H. S., 1943: *Dictyophora duplicata* - almindelig i Hareskov? - Friesia II.
399. - Dahl, K., 1967: Naturfredninger i Vest-, Midt- og Sydsjælland. Holbæk, Sorø og Præstø Amter. - Gads Forlag. København.
- 399a. - Dahl, K., 1968: Naturfredninger i Nordsjælland. Frederiksborg og Københavns Amter. - Gads Forlag. København.
400. - Dansk Skovforening: Ture i danske skove. Skjoldenæsholm og Bidstrup. Sjælland.
401. - Dansk Skovforening: Ture i danske skove. Vallø. Sjælland.
402. - Dansk Skovforening: Ture i danske skove. Vemmetofte. Sjælland.
403. - Degelius, G., 1940: Bidrag till norra Sjöllands lavflora. - Bot. Tidsskr. 45.
404. - Dehn, E., 1932: En mægtig Heksering af *Clitocybe gigantea*. - Friesia I.
405. - Dehn, E., 1938: Fund af Høj Pose-svamp (*Volvaria speciosa*). - Friesia II.
406. - Dehn, E., 1941: Heksering af *Clitocybe gigantea*. - Friesia II.
407. - Dehn, E., 1944: Geaster triplex (Jungh.) i Jægersborg Dyrehave. - Friesia III.
408. - Dehn, E., 1945: Hvid Karbol-Cham-

- pignon (*Psalliota xantheroderma* (Gen.) Rich. et Roze). - *Friesia* III.
409. - Dissing, H., 1973: Svampeekskursionen til Asserbo Plantage den 1. oktober 1972. - Bot. Tidsskr. 67.
410. - Dissing, H. & M. Lange, 1972: Svampeekskursion til Slagelse Lystskov søndag den 2. oktober 1971. - Bot. Tidsskr. 67.
411. - Dybkjær, G., 1948: Ekskursion til Knudshoved 8. 6. 1947. (Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster, ekskursioner m. m. i Aaret 1947-48). - *Flora & Fauna* 54. årg.
412. - Døssing, Leif, 1971: To danske fund af en sjælden, melduftende tragthat (*Clitocybe sinopica*). - *Friesia* IX.
413. - Egholm, Bjarne, 1951: Umbelliferernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 16. - Bot. Tidsskr. 47.
414. - Emmeche, Claus & Claus Helweg Ovesen, 1973: Børstingerød Mose, en god lokalitet ved Allerød, som nu skal fredes. - *Natur* 14. årg. nr. 3.
415. - Engelhardt, Mogens, 1962: Høj Morchel (*Morchella elata*) i Donse Overdrev. - *Friesia* VII.
416. - Faurschou, Aage, 1953: *Armillaria Ambrosii* Bres. (*Tricholoma Ambrosii* (Bres.) Ricken, *Blätterpilze*, Nr. 978), en ny Art for Danmark. - *Friesia* IV.
417. - Feilberg, Aa., 1929: Om Afvanding og Kulturarbejde paa Gisselfeld og Holmegaards Gods. - Hedeselskabets Tidsskr. 1929.
418. - Fejlberg, A. & L. P. Jensen, 1913-14: Fortegnelse over Planter fundne ved "Naturhistorisk Forening for Sjællands" Ekskursion i Holmegaards Mose 17. August 1913. - *Flora & Fauna* 1913 med fortsættelse i *Flora & Fauna* 1914.
419. - Ferdinand, L. & Kåre Fog & Kim Pilegaard, 1968 ("Ferdinand et al. 1968"): En naturhistorisk undersøgelse af moser og søer i Københavns vestegn. - Meddelelser om danske naturlokaliteter nr. 1. *Natur & Ungdom*. København.
420. - Ferdinandsen, C., 1913: Nye eller kritiske danske Storsvampe. (Foredragsreferat). - Bot. Tidsskr. 33.
421. - Ferdinandsen, C., 1913: Svampeekskursionen til Rungsted d. 8. September 1912. - Bot. Tidsskr. 33.
422. - Ferdinandsen, C., 1915: Ekskursionen til Odsherred 20. - 21. Juni 1914. - Bot. Tidsskr. 34.
423. - Ferdinandsen, C., 1915: Ekskursionen til Rude Skov og Gels Skov den 6. September 1914. - Bot. Tidsskr. 34.
- 423a. - Ferdinandsen, C., 1915: Naturhistorisk Forening for Sjællands Ekskursion til Alindelille Fredskov 6. Juni 1915. - *Flora & Fauna* 1915.
424. - Ferdinandsen, C., 1916: Ekskursion til Egnen syd for Sorø, Søndag den 16. Maj 1915. - Bot. Tidsskr. 34.
425. - Ferdinandsen, C., 1916: Ekskursionen til Bromme Plantage Søndag den 19. September 1915. - Bot. Tidsskr. 34.
426. - Ferdinandsen, C., 1917: Ekskursionen til Ganløse Ore, Terkelskov og Farum Lillevang d. 10. Sept. 1916. - Bot. Tidsskr. 34.
427. - Ferdinandsen, C., 1918: Ekskursionen til Køge-Valløegnen Søndag d. 30. Sept. 1917. - Bot. Tidsskr. 36.
428. - Ferdinandsen, C., 1918: Ekskursionen til Borup-Hvalsø-Egnen Søndag d. 10. Juni 1917. - Bot. Tidsskr. 36.
429. - Ferdinandsen, C., 1919: Ekskursionen til Sorød Strand den 15. September 1918. - Bot. Tidsskr. 36.
430. - Ferdinandsen, C., 1919: Ekskursionen til Sorø Sønderkov Søndag den 29. September 1918. - Bot. Tidsskr. 36.
431. - Ferdinandsen, C., 1921: Ekskursionen til Ryget Skov den 19. Septbr. 1920. - Bot. Tidsskr. 37.
432. - Ferdinandsen, C., 1932: En Bladhat med lilla Sporestøv. - *Friesia* I.
433. - Ferdinandsen, C., 1933: *Russula solaris* F. & W. Til Diskussionen om Artens Systematik og Nomenklatur. - *Friesia* I.
434. - Ferdinandsen, C., 1933: Svampeekskursion til Rudeskov Søndag d. 18. September 1932. - *Friesia* I.
435. - Ferdinandsen, C., 1936: Ekskursion til Ledreborg, Søndag den 13. Maj 1934. - *Friesia* I.
436. - Ferdinandsen, C., 1936: Ekskursion til Skovene ved Næsbyholm (Suserup Skov, Næsbyholm Storskov, Næsbyholm Slotspark) Søndag d. 16. September 1934. - *Friesia* I.
437. - Ferdinandsen, C., 1943: Ekskursion til Hareskov Søndag d. 27. September 1942. - *Friesia* II.
438. - Ferdinandsen, C. & V. Hertz, 1932: Svampeekskursion til Gribskov Søndag d. 27. September 1931. - *Friesia* I.
439. - Ferdinandsen, C. & Ø. Winge, 1912: Kobberdammene i Aldershvile Skov ved Bagsværd. - Bot. Tidsskr. 33.
440. - Ferdinandsen, C. & Ø. Winge, 1917: Ekskursionen til Frerslev Hegn Søndag d. 1. Oktober 1916. - Bot. Tidsskr. 34.
441. - Fjerdingsstad, E., 1955: *Rhizophidium deformans*. En algeparasit i *Oscillatoria*-arter fra Mølleåen. - Bot. Tidsskr. 52.
442. - Fjerdingsstad, Sv. Aa., 1922: Sjældnere Planter. - *Flora & Fauna* 1922.
443. - Floto, Franz, 1969: Skovens signalment. - *Danmarks Natur* 6. Politikens Forlag. København.
444. - Fog, Kåre, 1971: Om moserne i Vekstømrådet. - *Natur* 12. årg. nr. 2-3.
445. - Forsvarsministeriet og Miljøministe-

- riet, 1974: Forsvarets arealer - en beretning fra Forsvarsministeriets Naturfredningsudvalg.
446. - Fredskild, B. & H. Jonassen, 1964: En kvartærgeologisk undersøgelse af Sækkemosen i Rude Skov. - Dansk Natur - Dansk Skole, årsskrift.
447. - Gandil, Chr., 1950: Misteltenen, *Viscul album* L. - Dansk dendrologisk Årskrift I.
448. - Gelting, P., 1943: Liknologisk Ekskursion til Dyrehaven og Bøllemosen den 4. Oktober 1942. - Bot. Tidsskr. 46.
449. - Geodætisk Institut og Nationalmuseet; 1960: Vore Fortidsminder. Arkæologisk Kort over Sydøst-Sjælland. 3. udg. København.
450. - Georgsen, Fr., 1902: Iagttagelser gennem Sommeren 1901. I. Odonater. - Flora & Fauna IV. 1902.
451. - Gram, K., 1928: Forskydninger i Maglemose Vegetation siden 1913-14. - Bot. Tidsskr. 40.
452. - Gram, K., 1929: Fortsatte Undersøgelser over *Calluna's* Tilbagegang. - Bot. Tidsskr. 40. (Maglemose XII).
453. - Gram, K., 1933: Ekskursionen til Rude Hegn Torsdag den 5. Maj 1932. - Bot. Tidsskr. 42.
454. - Gram, K., 1934: Ekskursionen til Bogenæs Vesterskov Søndag den 23. April 1933. - Bot. Tidsskr. 42.
455. - Gram, K., 1934: Ekskursionen til Bastrup, Krogenlund og Uggeløse Skov Søndag d. 3. September 1933. - Bot. Tidsskr. 42.
456. - Gram, K., 1936: Undersøgelser over de store Forandringer i Mosens Vegetation fra 1925-26 til 1934-35. - Bot. Tidsskr. 43. (Maglemose XIV).
457. - Gram, K., 1938: Svampeekskursionen til Hornbæk Plantage Søndag d. 4. Oktober 1936. - Bot. Tidsskr. 44.
458. - Gram, K., 1938: Svampe-Ekskursionen til Ryget og Nørreskov, Søndag den 23. Oktober 1938. - Bot. Tidsskr. 44.
459. - Gram, K., 1944: Ekskursionen til Nødebo, Søndag d. 21. Maj 1944. - Bot. Tidsskr. 46.
460. - Gram, K., 1949: Ekskursionen til de inddæmmede Arealer i Kalveboderne og Amager Fælled Søndag den 14. September 1947. - Bot. Tidsskr. 48.
461. - Gram, K., 1949: Ekskursionen til Møsedragene ved Luknam (Holte) den 25. September 1948. - Bot. Tidsskr. 48.
462. - Gram, K., 1952: *Anaphalis margaritacea* (L.) Benth. & Hook. Perlekurv. - Bot. Tidsskr. 49.
463. - Gravesen, Palle & Vestergaard, Peter, 1969: Vegetation of a Danish Off-Shore Barrier Island. - Bot. Tidsskr. 65.
464. - Gremmen, J., 1956: Danish *Discomyces* from the Environs of Køge. - Bot. Tidsskr. 53.
465. - Grüner, J., 1931: *Artemisia Stelleriana*. - Bot. Tidsskr. 41.
466. - Grøntved, Johs., 1927: Formationsstatistiske Undersøgelser paa nogle danske Overdrev. - Bot. Tidsskr. 40.
467. - Grøntved, Johs., 1938: Svampe-Ekskursionen til Gadevang og Freerslev Hegn vest for Hillerød, Søndag d. 2. Oktober 1938. - Bot. Tidsskr. 44.
468. - Grøntved, Johs., 1940: Svampeekskursionen til Rude Skov den 24. September 1939. - Bot. Tidsskr. 45.
469. - Grøntved, Johs., 1941: Svampeekskursionen til Bidstrup Hegn og Rudersdal Skov Søndag den 8. September 1940. - Bot. Tidsskr. 45.
470. - Grøntved, Johs., 1941: Svampeekskursionen til Prinsessestien og Frederiksdal Storskov den 6. Oktober 1940. - Bot. Tidsskr. 45.
471. - Grøntved, Johs., 1942: Ekskursionen til Skovene ved Sorø den 8. Juni 1941. - Bot. Tidsskr. 46.
472. - Grøntved, Johs., 1942: Svampe-Ekskursionen til Gribskov den 14. September 1941. - Bot. Tidsskr. 46.
473. - Grøntved, Johs., 1942: Svampe-Ekskursionen til Uggeløse Hegn og Krogenlund den 5. Oktober 1941. - Bot. Tidsskr. 46.
474. - Grøntved, Johs., 1946: Ekskursionen til Holte den 19. August 1945. - Bot. Tidsskr. 48.
475. - Grøntved, Johs., 1954: Typhaceernes og Sparganiaceernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 19. - Bot. Tidsskr. 50.
476. - Grøntved, Johs., 1956: *Elatine* *Hydropiper* i Danmark. - Bot. Tidsskr. 53.
477. - Grøntved, Jul., 1939: Polygonaceernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 5. - Bot. Tidsskr. 45.
478. - Grøntved, Jul., 1953: The Phytoplankton. i: K. Hansen (ed.) Investigations of the Geography and Natural History of the Præstø Fiord, Zealand, Fol. Geogr. Dan., Tome III.
479. - Grøntved, Jul., 1948: Orchideernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 15. - Bot. Tidsskr. 47.
480. - Grøntved, P., 1935: Om Plantevæksten i og ved Tissø. - Bot. Tidsskr. 43.
481. - Grøntved, P., 1936: *Carex polygama* SCHKUHR i Sydsjælland. - Bot. Tidsskr. 43.
482. - Grøntved, P., 1936: Om Floraen i nogle nordvestsjællandske Skove. - Bot. Tidsskr. 43.
483. - Grøntved, P., 1962: Om plantevæksten på nogle sydsjællandske kæmpehøje. - Bot. Tidsskr. 58.



484. - Grøntved, P., 1963: Om plantevæksten på nogle sydsjællandske strandenge. - Flora & Fauna 69. årg.
485. - Grøntved, P., 1966: Plantevæksten på Dybsø. - Flora & Fauna 72. årg. 1966.
486. - Grøntved, P., 1968: Nogle sydsjællandske grusgrave og lidt om planternes indvandring på ny jord. - Flora & Fauna 74. årg.
487. - Grøntved, P., 1969: Holmegårds Mose. En formationsstatistisk undersøgelse i 1935-37. - Flora & Fauna 75. årg.
- 487a. - Grøntved, P. & Evald Larsen & Stefan Pihl & Bent Møller Sørensen, 1972: En naturhistorisk undersøgelse af Omø i Storebælt. - Meddelelser om danske naturlokaliteter nr. 5. Natur & Ungdom. København.
488. - Grøntved, P., 1975: Fra svampeekskursionerne ... - Jubilæumsskrift for Midsjællands Naturhistoriske Forening 1975.
489. - Hagerup, O., 1944: Basidiens Cytotogi hos Tremellodon gelatinosum (Scop.) Pers. - Friesia III.
490. - Hamann, O. & S. - E. Sandermann Olsen, 1975: Forårsekskursion til Teglstrup Hegn, søndag den 20. maj 1973. - Bot. Tidsskr. 69.
491. - Hamann, O. & S. - E. Sandermann Olsen, 1975: Ekskursion til Tuse Næs ved Holbæk Fjord, søndag den 3. juni 1973. - Bot. Tidsskr. 69.
492. - Hansen, Alfred, 1948: Campanulaceernes og Lobeliaceernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 14. - Bot. Tidsskr. 47.
493. - Hansen, Alfred, 1951: Udbredelsen af Caprifoliaceae, Dipsacaceae og Cucurbitaceae i Danmark. TBU nr. 17. - Bot. Tidsskr. 47.
494. Hansen, Alfred, 1954: Er Senecio paludosus, Veronica praecox, Cerastium pumilum og Leonurus Marrubiastrum uddøde i Danmark? - Bot. Tidsskr. 50.
495. - Hansen, Alfred, 1957: Noter om danske planter. 3. Hordeum jubatum. - Bot. Tidsskr. 53.
496. - Hansen, Alfred, 1958: Gentianaceernes, Menyanthaceernes, Asclepiadaceernes og Apocynaceernes udbredelse i Danmark. - Bot. Tidsskr. 54.
- 497-99. - Hansen, Alfred, 1958: Noter om danske planter II. - Bot. Tidsskr. 54.
500. - Hansen, Alfred, 1960: Elytrigia (Agropyron)-hybrider i Danmark. - Bot. Tidsskr. 55.
501. - Hansen, Alfred, 1960: Nye fund af Petasites spurius og Lactuca tatarica. - Bot. Tidsskr. 56.
502. - Hansen, Alfred, 1960: Plantaginaeernes og Lentibulariaceernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 26. - Bot. Tidsskr. 56.
503. - Hansen, Alfred, 1961: Nye floristiske fund 1959/60. - Bot. Tidsskr. 56.
504. - Hansen, Alfred, 1961: Nye floristiske fund og iagttagelser i 1961. - Bot. Tidsskr. 57.
505. - Hansen, Alfred, 1963: En plante, der breder sig (Strand-ært, Lathyrus maritimus). - Bot. Tidsskr. 58.
506. - Hansen, Alfred, 1963: Convolvulaceernes, Cuscutaceernes, Hydrophyllaceernes, Polemoniaceernes og Solanaceernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 30. - Bot. Tidsskr. 59.
507. - Hansen, Alfred, 1963: Nye floristiske fund og iagttagelser, mest fra 1962. - Bot. Tidsskr. 58.
508. - Hansen, Alfred, 1964: Lidt floristik fra Amager. - Bot. Tidsskr. 59.
509. - Hansen, Alfred, 1964: Nye floristiske fund og iagttagelser, mest fra 1963. - Bot. Tidsskr. 59.
510. - Hansen, Alfred, 1964: Saltholms flora. - Flora & Fauna 70. årg.
511. - Hansen, Alfred, 1965: Noter om dansk flora og vegetation. 22. - 28. - Flora & Fauna 71. årg.
512. - Hansen, Alfred, 1965: Nye floristiske fund og iagttagelser, mest fra 1964. - Bot. Tidsskr. 61.
513. - Hansen, Alfred, 1966: Eleocharis multicaulis (Sm.) Sm. på Øerne. - Bot. Tidsskr. 62.
514. - Hansen, Alfred, 1966: En floraliste fra Avedøre Holme (inddæmningsområdet). - Bot. Tidsskr. 62.
515. - Hansen, Alfred, 1966: Nye floristiske fund og iagttagelser, mest fra 1965. - Bot. Tidsskr. 61.
516. - Hansen, Alfred, 1966: Poa bulbosa i Danmark. - Bot. Tidsskr. 62.
517. - Hansen, Alfred, 1968: Allium vineale var. purpureum endemisk for Østersøegnene. - Bot. Tidsskr. 63.
518. - Hansen, Alfred, 1968: Nye floristiske fund og iagttagelser, mest fra 1966. - Bot. Tidsskr. 63.
519. - Hansen, Alfred, 1968: Højsommer-ekskursion til Sydsjælland den 4. - 6. august 1967. - Bot. Tidsskr. 63.
520. - Hansen, Alfred, 1969: Nye floristiske fund og iagttagelser, mest fra 1967 og 1968. - Bot. Tidsskr. 65.
521. - Hansen, Alfred, 1970: Ekskursion til Karlslunde Mose, Jersie Mose og Ølsemagle Revle den 8. juni 1969. - Bot. Tidsskr. 65.
523. - Hansen, Alfred, 1972: Nogle floristiske bidrag. - Flora & Fauna 78. årg.
524. - Hansen, Alfred, 1972: Nye floristiske fund og iagttagelser, mest fra 1969 og 1970. - Bot. Tidsskr. 67.
525. - Hansen, Alfred, 1973: Den danske flora, 20. omarbejdede udgave. Se Rostrup-Jørgensen, 1973.

526. - Hansen, Alfred, 1974: Gramineernes udbredelse i Danmark. Ikke naturaliserede arter. TBU nr. 39b. - Bot. Tidsskr. 68.

527. - Hansen, Alfred & Bertel Hansen, 1964: Ekskursion til Leestrup og Sjolte Skove ved Præstø Fjord den 19. maj 1963. - Bot. Tidsskr. 59.

528. - Hansen, Alfred & S.-E. Sandermann Olsen, 1958: Forårsekskursion til skovene ved Ugledige søndag den 26. maj 1957. - Bot. Tidsskr. 54.

529. - Hansen, Alfred & S.-E. Sandermann Olsen, 1958: Forårsekskursionen til Lammefjordsdæmningen og Kongsøre Skov d. 15. maj 1958. - Bot. Tidsskr. 54.

530. - Hansen, Alfred & S.-E. Sandermann Olsen, 1960: Tre interessante fund fra Østfynsekskursionen juni 1960. - Bot. Tidsskr. 56.

531. - Hansen, Alfred & S.-E. Sandermann Olsen, 1964: Ekskursion til Omø i Storebælt den 16. juni 1963. - Bot. Tidsskr. 59.

532. - Hansen, Alfred & S.-E. Sandermann Olsen, 1964: Ekskursion til Amager (ruderat i Kastrup og det inddæmmede areal i Kalvebod Strand) den 8. september 1963. - Bot. Tidsskr. 59.

533. - Hansen, Alfred & S.-E. Sandermann Olsen, 1965: Ekskursion til de københavnske ruderater samt til det inddæmmede areal på Amagers vestkyst den 13. september 1964. - Bot. Tidsskr. 60.

534. - Hansen, Alfred & S.-E. Sandermann Olsen, 1966: Forårsekskursion til skovene ved Avnsø og Bognæs den 23. maj 1965. - Bot. Tidsskr. 61.

535. - Hansen, Alfred & S.-E. Sandermann Olsen, 1966: Ekskursion til Sejrhø den 13. juni 1965. - Bot. Tidsskr. 61.

536. - Hansen, Alfred & S.-E. Sandermann Olsen, 1966: Ekskursion til Sevedø den 19. juni 1966. - Bot. Tidsskr. 62.

537. - Hansen, Alfred & S.-E. Sandermann Olsen, 1966: Ruderatekskursion til Amager den 19. september 1965. - Bot. Tidsskr. 61.

538. - Hansen, Alfred & S.-E. Sandermann Olsen, 1966: Ekskursion til halvøen Asnæs ved Kalundborg den 5. juni 1966. - Bot. Tidsskr. 62.

539. - Hansen, Alfred & S.-E. Sandermann Olsen, 1966: Ekskursion til Greve Strand, Mosede og Stauings Ø den 11. september 1966.

540. - Hansen, Alfred & S.-E. Sandermann Olsen, 1968: Ekskursion til Saltholm den 11. juni 1967. - Bot. Tidsskr. 63.

541. - Hansen, Alfred & S.-E. Sandermann Olsen, 1970: se 521.

542. - Hansen, Alfred & S.-E. Sandermann Olsen, 1972: Forårsekskursion til Sonnerup Skov d. 31. maj 1970. - Bot. Tidsskr. 67.

543. - Hansen, Alfred & Anfred Pedersen, 1959: Noter om dansk vegetation 1 - 11: 8. Spredningen af Strand-bede (*Beta maritima*)

i det dansk-svenske område. - Flora & Fauna 65. årg.

544. - Hansen, Alfred & Anfred Pedersen, 1959: Noter om dansk vegetation 1 - 11: 10. Nyt kort over udbredelsen af Vandpest (*Elodea canadensis* Michx.) i Danmark. - Flora & Fauna 65. årg.

545. - Hansen, Alfred & Anfred Pedersen, 1959: Noter om dansk vegetation 1 - 11: 11. Andre fund. - Flora & Fauna 65. årg.

546. - Hansen, Alfred & Anfred Pedersen, 1959: *Polygonum oxyspermum* og *P. raii* i Danmark. *Polygonum oxyspermum* genfundet. - Bot. Tidsskr. 55.

547. - Hansen, Alfred & Anfred Pedersen, 1960: Noter om dansk flora og vegetation 17. Nye plantefund. - Flora & Fauna 66. årg.

548. - Hansen, Alfred & Anfred Pedersen, 1961: Noter om dansk flora og vegetation 18-21. 19. *Pyrola rotundifolia* L. ssp. *arenaria* (Koch) n. comb., Klit-Sommerkonval. - Flora & Fauna 67. årg.

549. - Hansen, Alfred & Anfred Pedersen, 1961: Noter om dansk flora og vegetation 18-21. 20. Om identitet af det danske materiale af såkaldt *Pulmonaria stiriaca* Kern. - Flora & Fauna 67. årg.

550. - Hansen, Alfred & Anfred Pedersen, 1961: Noter om dansk flora og vegetation 18-21. 21. Nye plantefund. - Flora & Fauna 67. årg.

551. - Hansen, Alfred & Anfred Pedersen, 1965: Noter om dansk flora og vegetation 22-28. 22. Floraen på Ægholm ved Nyord. - Flora & Fauna 71. årg. 1965.

551a. - Hansen, Alfred & Anfred Pedersen, 1965: Noter om dansk flora og vegetation 22-28. 28. Nye plantefund. - Flora & Fauna 71. årg.

552. - Hansen, Alfred & Anfred Pedersen, 1968: *Chenopodiaceernes* og *Amaranthaceernes* udbredelse i Danmark. TBU nr. 35. - Bot. Tidsskr. 63.

553. - Hansen, Alfred & Anfred Pedersen, 1968: Noter om dansk flora og vegetation 29-32. - Flora & Fauna 74. årg.

554. - Hansen, Bertel, 1956: Ekskursion til Skælskør-egnen 24. - 25. juni 1955. - Bot. Tidsskr. 52.

555. - Hansen, Bertel, 1961: Gammelmosen i Vangede i Gentofte Sogn. - Danmarks Naturfredningsforenings Årsskr. 1961.

556. - Hansen, Bertel, 1961: Forårsekskursion til egnen ved Lellinge den 14. maj 1961. - Bot. Tidsskr. 57.

557. - Hansen, Bertel, 1961: Forårsekskursion til egnen ved Gisselved den 4. juni 1961. - Bot. Tidsskr. 57.

558. - Hansen, Bertel, 1967: Det åbne lands vegetation. 1: Naturparken mellem Farum og Slangerup, red. af Carl Tscherning. Gads Forlag, København.

559. - Hansen, Bertel, 1969: Højmosen.

- Danmarks Natur 5. Politikens Forlag, København.

560. - Hansen, Bertel & S.-E. Sandermann Olsen, 1963: Forårsekskursion til Sorøegnen den 20. maj 1962. - Bot. Tidsskr. 58.

561. - Hansen, Bertel & S.-E. Sandermann Olsen, 1963: Forsommerekskursion til Kalundborgegnen 23. og 24. juni 1962. - Bot. Tidsskr. 58.

562. - Hansen, Bertel & H. Vedel, 1961: Ekskursion til Enebærbackerne (Rusland) ved Villingerød den 24. september 1961. - Bot. Tidsskr. 57.

563. - Hansen, Carlo & S.-E. Sandermann, Olsen, 1968: Forårsekskursion til Ods Herred d. 21. maj 1967. - Bot. Tidsskr. 63.

564. - Hansen, Carlo & S.-E. Sandermann, Olsen, 1969: Forårsekskursion til Halsnæs den 19. maj 1968. - Bot. Tidsskr. 64.

565. - Hansen, Carlo & S.-E. Sandermann, Olsen, 1969: Ekskursion til Tuse Næs den 16. juni 1968. - Bot. Tidsskr. 64.

566-67. - Hansen, E. Bille, 1949: Ekskursion til Geelskov og Søllerød Kirkeskov søndag den 25. august 1946. - Friesia III.

568-69. - Hansen, E. Bille, 1949: Ekskursion til Frederikslund Skov og Rudeskov søndag d. 24. august 1947. - Friesia III.

570-71. - Hansen, E. Bille, 1949: Ekskursion til Hareskov og Jonstrup Vang søndag d. 28. september 1947. - Friesia III.

572. - Hansen, E. Bille, 1957: Svampe-eks-kursionen til Hornbæk Plantage 30. september 1956. - Bot. Tidsskr. 53.

573. - Hansen, E. Bille, 1961: Svampeeks-kursion til Syvende Skov og Galge Overdrev den 20. august 1961. - Bot. Tidsskr. 57.

574. - Hansen, E. Bille, 1961: Svampeeks-kursion til Hareskovene den 19. november 1961. - Bot. Tidsskr. 57.

575. - Hansen, E. Bille, 1964: Svampeeks-kursion til skovene syd for Køge den 20. oktober 1963. - Bot. Tidsskr. 59.

576. - Hansen, E. Bille, 1968: Svampe-eks-kursionen til Gjorslev Bøgeskov den 17. september 1967, - Bot. Tidsskr. 63.

577. - Hansen, E. Bille & J. P. Jensen, 1955: Svampeeks-kursion til Jægersborg Dyre-have og Bøllemosen søndag d. 18. oktober 1953. - Friesia V.

578. - se 577.

579. - Hansen, E. Bille & J. P. Jensen, 1959: Svampeeks-kursion til Rudeskov og Høje Sandbjerg søndag d. 23. september 1956. - Friesia VI.

580. - Hansen, E. Bille & J. P. Jensen, 1959: Svampeeks-kursion til Jægersborg Dyre-

have søndag den 25. august 1957. - Friesia VI.

581. - Hansen, E. Bille & J. P. Jensen, 1959: Svampeeks-kursion til skovene ved Jyde-rup søndag den 29. september 1957. - Frie-sia VI.

582. - Hansen, E. Bille & J. P. Jensen, 1959: Svampeeks-kursion til Rudeskov søndag d. 23. september 1956. - Friesia VI.

582a. - Hansen, E. Bille & J. P. Jensen, 1961: Svampeeks-kursion til Hareskovene den 19. november 1961. - Bot. Tidsskr. 57. (se også nr. 574).

583-86. - Hansen, E. Bille & J. P. Jensen & Morten Lange, 1950: Svampeeks-kursion til Ganløse Ore, Præsteskov, Ryget og Terkel-skov søndag d. 29. august 1948. - Friesia IV.

587. - Hansen, E. Bille & Morten Lange, 1950: Notes on Danish Fungi. - Friesia IV.

588. - Hansen, E. Bille & Morten Lange, 1965: Svampeeks-kursion til Nordskoven ved Jægerspris den 13. september 1964. - Bot. Tidsskr. 60.

589. - Hansen, E. Bille & J. P. Jensen & J. E. Bregnhøj Larsen, 1950: Svampeeks-kursion til Kongelunden søndag d. 11. september 1949. - Friesia IV.

590. - Hansen, E. Bille & F. H. Møller, 1945: *Clitocybe verrucipes* (Fr.) Maire (Ru-fodet Tragthat) i Danmark. - Friesia III.

591. - Hansen, E. Bille & Paul Neergaard, 1961: se 573.

592. - Hansen, H. Mølholm, 1924: Likenve-getationen. - Bot. Tidsskr. 38. (Maglemose i Grib Skov VI).

593. - Hansen, Kaj (ed.), 1953: Investi-gations of the Geography and Natural History of the Præstø Fiord Zealand. Folia Geogr. Danica Tom. III.

Heri: The Bottom Deposits (Kaj Hansen 1944)  
The Hydrography (Aage J. C. Jensen 1944)  
The Vegetation 1. (Sigurd Olsen 1945)  
The Vegetation 2. (Henning E. Petersen 1950)  
The Phytoplankton (Jul. Grøntved 1950)  
The Diatoms (Max Møller 1950).

594. - Hansen, Lise, 1956: Two Polypora-ceous Fungi with Meruloid Hymenophore. *Poria taxicola* (Pers.) Bres. and *Polyporus dichrous* Fr. ex Fr. - Friesia V.

594a. - Hansen, Lise, 1961: Svampeeks-kursion til Tokkekøb Hegn, den 15. oktober 1961. - Bot. Tidsskr. 57.

595. - Hansen, Lise, 1962: A Danish Find og *Mycenastrum corium* with Notes on its Ana-tomy. - Bot. Tidsskr. 58.

596. - Hansen, Lise, 1963: Svampeeks-kursion til Tokkekøb Hegn den 15. april 1962. - Bot. Tidsskr. 58.

597. - Hansen, Lise, 1965: Svampeeks-kursion til Jægersborg Dyrehave 22/10 1965. - Dansk Natur-Dansk Skole, årsskrift.

598. - Hansen, Lise, 1967: 21/10 1966, svampetur i Hareskov. - Dansk Natur-Dansk Skole, årsskrift.
599. - Hansen, Lise, 1969: En ny poresvamp i Danmark: *Fibuloporia wynnei*. - Bot. Tidsskr. 64.
600. - Hansen, Lise, 1969: Svampetur til Hareskoven 5. 10. 1969. - Dansk Natur-Dansk Skole, årsskrift.
601. - Hansen, Niels Jørgen, 1975: Midt-sjællands naturhistoriske Forening 1950-75. - Jubilæumsskrift for Midt-sjællands naturhistoriske Forening 1975.
602. - Hansen, P. E., 1970: Avedøre Holme, plantelivet. - Natur 11. årg. nr. 1.
603. - Hansen, P. E., 1972: Vestskoven ved København. - Natur 13. årg. nr. 2.
604. - Hartvig, Per, 1972: Ekskursion til Næsbyholm Storskov søndag den 6. juni 1971. - Bot. Tidsskr. 67.
605. - Hartvig, Per, 1973: Forårsekskursion til Holmegårds Mose og Store Møsten Skov søndag den 14. maj 1972. - Bot. Tidsskr. 67.
606. - Hartvig, Per, 1973: Ekskursion til Stensby Skov og Dybsø Fjord søndag den 11. juni 1972. - Bot. Tidsskr. 67.
607. - Hartvig, Per & S.-E. Sandermann Olsen, 1972: Ekskursion til Sprogø søndag den 20. juni 1971. - Bot. Tidsskr. 67.
608. - Hartz, J., 1910: Ekskursion til Aamosen d. 25. - 26. Juni 1910. - Bot. Tidsskr. 30.
609. - Hauerslev, K., 1961: Mange eksemplarer af *Verpa conica* i Korsør Skov. - Friesia VI.
- 610-11. - Hauerslev, K., 1961: Svampeekskursion til Valborup Skov, Hvalsø Storskov og Aastrup Skov søndag den 25. september 1960. - Friesia VI.
612. - Hauerslev, K., 1962: *Pleurotus myxotrichus* var. *bisporus* M. P. Christ. genfundet. - Friesia VII.
- 613-14. - Hauerslev, K. & S. Hertz, 1961: Svampeekskursion til Valby Hegn og Græsted Hegn søndag d. 13. september 1959. - Friesia VI.
615. - Hauerslev, K. & J. Koch, 1966: Svampeekskursion til Jægersborg Dyrehave søndag d. 20. oktober 1963. - Friesia VIII.
616. - Hauerslev, K. & J. Koch, 1966: Svampeekskursion til Jægersborg Dyrehave søndag d. 18. oktober 1964. - Friesia VIII.
617. - Hauerslev, K. & Børge Rønne, 1962: Svampeekskursion til Geel Skov og Ravneholmene søndag d. 3. september 1961. - Friesia VII.
618. - se 617.
- 619-20. - Hauerslev, K. & Børge Rønne, 1971: Svampeekskursion til Ermelunden og den sydlige del af Jægersborg Dyrehave søndag d. 16. oktober 1966. - Friesia IX.
621. - Helms, Anna & C. A. Jørgensen, 1924: Temperaturforholdene paa Maglemose og deres Betydning for Vegetationen. - Bot. Tidsskr. 38. (Maglemose i Grib Skov VII).
- 621a. - Helms, Anna & C. A. Jørgensen, 1924-25: Birkene paa Maglemose. - Bot. Tidsskr. 39. (Maglemose i Grib Skov VIII).
622. - Hempel, K., 1954: *Orthodontium lineare* på Sjælland. - Bot. Tidsskr. 50.
623. - Hempel, K., 1957: Nye bryologiske fund. - Bot. Tidsskr. 53.
624. - Hertz, S., 1943: *Hirneola auricula judae* (Judasøre) paa *Euonymus* (Benved). - Friesia II.
- 625-27. - Hertz, S., 1961: Svampeekskursion til Jægersborg Dyrehave, Jægersborg Hegn og Geelskov søndag d. 23. august 1959. - Friesia VI.
628. - Hertz, S., 1961: Svampeekskursion til Jægersborg Dyrehave søndag d. 16. oktober 1960. - Friesia VI.
629. - Hertz, S., 1972: Svampeekskursion til Ravnsholt Skov søndag d. 25. august 1968. - Friesia X.
630. - Hertz, S., 1962: Svampeekskursion til Hareskov søndag d. 16. september 1962. - Friesia VII.
631. - Hertz, S., 1962: Svampeekskursion til Hornbæk Plantage søndag d. 14. oktober 1962. - Friesia VII.
- 631a. - se nr. 659-60.
632. - Hertz, S. & A. Munk, 1972: Svampeekskursion til Dyrehave og Hestehave ved Borup søndag d. 10. september 1967. - Friesia X.
633. - se 632.
- 634-35. - Hertz, S. & Børge Rønne, 1966: Svampeekskursion til Grevinge Skov og Kongsøre Skov søndag d. 22. september 1963. - Friesia VIII.
- 636-37. - Hertz, V., 1932: Svampeekskursion til Jægersborg Dyrehave og Bøllemosen søndag d. 11. oktober 1931. - Friesia I.
638. - Hertz, V., 1933: Svampeekskursion til Jægersborg Dyrehave søndag d. 2. oktober 1932. - Friesia I.
- 639-40. - Hertz, V., 1934: Svampeekskursion til Bøllemosen og Jægersborg Dyrehave søndag d. 15. oktober 1933. - Friesia I.
641. - Hertz, V., 1935: *Tricholoma arcuatum* (Bull.) Quel. - Friesia I.
642. - Hertz, V., 1938: *Collybia esculenta* (Wulf) Fr. - Friesia II.
643. - Hertz, V., 1938: Sommersvampe. - Friesia II.
644. - Hertz, V., 1938: *Volvaria plumulosa* (Lasch.) sensu Quelet. - Friesia II.

645. - Hertz, V., 1938: Svampeekskursion til Gribskov søndag d. 12. september 1937. - Friesia II.
646. - Hertz, V., 1938: Svampeekskursion til Kongelunden søndag d. 27. september 1936. - Friesia II.
647. - Hertz, V., 1941: Boletus pulverulentus i Charlottenlund Skov. - Friesia II.
648. - Hertz, V., 1941: Russula decolorans og R. velenovskyi. - Friesia II.
649. - Hertz, V., 1941: Svampeekskursion til Gelskov, Ørholm og Ravneholm søndag d. 9. oktober 1938. - Friesia II.
650. - Hertz, V., 1943: Amanita aspera Quel. - Friesia II.
651. - Hertz, V., 1943: Svampeekskursion til Jægersborg Dyrehave og Bøllemosen søndag d. 12. oktober 1941. - Friesia II.
652. - se 651.
- 653-54: - Hertz, V., 1946: Svampeekskursion til Frederiksdal Storskov, Lyngby Mose og Sorgenfri Slotspark søndag d. 26. august 1945. - Friesia III.
655. - Hertz, V., 1946: Svampeekskursion til Jægersborg Dyrehave søndag d. 14. oktober 1945. - Friesia III.
656. - Hertz, V., 1949: Svampeekskursion til Boserup Skov søndag d. 18. maj 1947. - Friesia III.
657. - Hertz, V., 1950: Sene svampefund i 1949. - Friesia IV.
- 657a. - Hertz, V., 1950: Sjældnere svampefund i 1948. - Friesia IV.
658. - Hertz, V. & J. P. Jensen, 1947: Svampeudstillingen 13. - 16. September 1945. - Friesia III.
- 659-60. - Hertz, V. & J. P. Jensen, 1949: Svampeekskursion til Grydebjerg Skov og Bromme Plantage søndag d. 21. september 1947. - Friesia III.
661. - Hesselbo, A., 1907: Tillæg om mosser til A. Lange: Ekskursionen til Bastrup Sø ... 1907 (se nr. 855).
662. - Hesselbo, A., 1935: Tillæg om mosser til K. Wiinstedt: Ekskursionen til Villingerød Bakker ... 1934 (nr. 1356).
663. - Hesselbo, A., 1943: Ekskursionen til Bidstrup Hegn og Rude Skov den 10. Maj 1942. - Bot. Tidsskr. 46.
664. - Hintze, V., 1925: Udvalget for Naturfredning. Beretning om Virksomheden i 1924. - Bot. Tidsskr. 38.
665. - Hoff, Mogens, 1943: Crassulaceernes og Saxifragaceernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 11. - Bot. Tidsskr. 47.
666. - (Holbæk Amts Venstreblad): Fredning på Tuse Næs. Avisartikel 19. 10. 1974.
667. - Holmen, Kjeld, 1952: Ekskursionen til skovene ved Knabstrup og Torbenfeld 20. maj 1951. - Bot. Tidsskr. 49.
668. - Holmen, Kjeld, 1955: Fire fund af *Mnium medium* i Danmark. - Bot. Tidsskr. 52.
669. - Holmen, Kjeld, 1969: Skovens mosser. - Danmarks Natur 6. Politikens Forlag, København.
670. - Holmen, Kjeld, 1971: *Bryum funkii* Schwaegr. ny for Danmark. - Lindbergia 1.
671. - Holmen, Kjeld et al., 1959: The Distribution of the Bryophytes in Denmark. - Bot. Tidsskr. 55.
672. - Holmen, Kjeld & Per Hartvig & S.-E. Sandermann Olsen: Forårsekskursion til Holmegårds Mose og Store Møsten Skov søndag den 14. maj 1972. - Bot. Tidsskr. 67.
673. - Holstener-Jørgensen, H., 1964: Forstlig-botanisk ekskursion til Bregentved Skovdistrikt. - Dansk Natur-Dansk Skole, årsskrift.
674. - Holten, Just, 1967: Skovenes historie II. i: Naturparken mellem Farum og Slangstrup, red. af Carl Tscherning. Gads Forlag, København.
675. - Høeg, Eiler, 1921: Ekskursionen til Jægersprisegnen den 30. Maj 1920. - Bot. Tidsskr. 37.
676. - Høeg, Eiler, 1922: Ekskursionen til Hagelse den 12. Juni 1921. - Bot. Tidsskr. 37.
677. - Høeg, Eiler, 1929: Ekskursion til Jægersprisegnen d. 16. September 1928. - Bot. Tidsskr. 40.
678. - Høeg, Eiler, 1930: Ekskursionen til Ryegaard Dyrehave Søndag den 26. Maj 1929. - Bot. Tidsskr. 41.
679. - Høst, Ole, 1971: Artsfredninger af planter. - Danmarks Natur 11. Politikens Forlag, København.
680. - Ingerslev-Hansen, L., 1948: *Orchis latifolius junialis* Vermeulen ... - Flora & Fauna 54. årg.
681. - Ingerslev-Hansen, L. ("Ingerslev"), 1949: Ekskursion 15. 8. 1948 til Præstø Fed. (Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster). - Flora & Fauna 55. årg.
682. - Ingerslev-Hansen, L., 1954: *Erigeron strigosus* - Tusindfryd-Smalstråle. - Bot. Tidsskr. 50.
683. - Iversen, Johs., 1928: Über die Spezies-Umgrenzung und Variation der *Isöetes echinospora* Durieu. - Bot. Tidsskr. 40.
684. - Iversen, Johs., 1929: Studien über die pH-Verhältnisse dänischer Gewässer und ihren Einfluss auf die Hydrophyten-Vegetation. - Bot. Tidsskr. 40.
685. - Jakobsen, Knud, 1960: *Centaurium glomeratum* i Danmark. - Bot. Tidsskr. 56.
686. - Jensen, Aage J. C., 1944: se nr. 593.

687. - Jensen, Albert, 1916: Mosser fra Jelling. - Flora & Fauna 1916.
688. - Jensen, C., 1903: Ekskursionen til Hvalsø-Eggen d. 12. Oktober 1902. - Bot. Tidsskr. 25.
689. - Jensen, C., 1911: Floristik fra Allindelille Fredskov.  
i: Biologiske Arbejder tilegnede Eugen War-  
ming paa hans 70 Aars Fødselsdag den 3. Novem-  
ber 1911. H. Hagerups Forlag, København.
690. - Jensen, C., 1916: Botaniske Opteg-  
nelser fra Ekskursionen til Skjoldnæsholm d.  
6. August 1916. - Flora & Fauna 1916.
691. - Jensen, C., 1917: Ekskursionen til  
Bramsnæs Vig d. 1. Juni 1916. - Bot. Tids-  
skr. 34.
- 691a. - Jensen, C., 1920: Ekskursionen til  
Allindelille Fredskov d. 15. Juni 1919. -  
Bot. Tidsskr. 37.
- 691b. - Jensen, C., 1920: Tillæg om mosser  
til A. Lange: Ekskursionen til Nymølle-Ganløse  
Eged d. 19. Maj 1919, Bot. Tidsskr. 37.
692. - Jensen, C., 1922: Danske Bjergmos-  
ser. - Flora & Fauna, Afhandlinger og Med-  
delelser, 1922, side 38-44.
693. - Jensen, C., 1923: Danmarks Mosser.  
II. Andreales og Bryales. Gyldendal. Køben-  
havn og Kristiania.
694. - Jensen, C., 1925: Mosser, i: E.  
Rostrup: Vejledning i den danske Flora. Anden  
Del. Blomsterløse Planter. Gyldendal, Køben-  
havn.
- 694a. - Jensen, C. & Nilaus Jensen, 1928:  
*Riccia arvensis* Austin fundet i Danmark. -  
Bot. Tidsskr. 40.
695. - Jensen, Gunhild, 1975: *Polygala*  
*amarella* på Amager. - Bot. Tidsskr. 69.
696. - Jensen, H. Nilaus, 1951: Ekskursion  
til Vrangskov og Store Bøgeskov den 8. maj  
1949. - Bot. Tidsskr. 48.
697. - Jensen, J. P., 1944: Svampeeks-  
kursionen til Jægersborg Dyrehave den 19. Septbr.  
1943. - Bot. Tidsskr. 46.
- 698-99. - Jensen, J. P., 1945: Svampeeks-  
kursion til Ermelunden og Jægersborg Dyrehave  
søndag d. 15. oktober 1944. - Friesia III.
700. - Jensen, J. P., 1946: *Boletus lig-  
nicola* Kbh. (1929) fundet i Danmark. -  
Friesia III.
- 701-02. - Jensen, J. P., 1946: Svampeeks-  
kursion til Frederiksdal Storskov og Lyngby  
Mose søndag d. 26. august 1945. - Friesia  
III.
703. - Jensen, J. P., 1946: Ekskursionen  
til Dyrehaven den 2. September 1945. - Bot.  
Tidsskr. 48.
704. - Jensen, J. P., 1949: Ekskursionen  
til Hornbæk Plantage den 29. September 1946.  
- Bot. Tidsskr. 48.
705. - Jensen, J. P., 1949: Ekskursionen  
til Horserød Hegn den 13. Oktober 1946. -  
Bot. Tidsskr. 48.
706. - Jensen, J. P., 1949: Svampeeks-  
kursionen til Hornbæk Plantage den 19. September  
1948. - Bot. Tidsskr. 48.
707. - Jensen, J. P., 1949: Svampeeks-  
kursion til Hareskovene søndag d. 25. august 1946.  
- Friesia III.
708. - Jensen, J. P., 1949: Svampeeks-  
kursion til Gribskov søndag d. 8. september 1946.  
- Friesia III.
709. - Jensen, J. P., 1950: Svampeeks-  
kursion til Rørvig søndag d. 26. september 1948.  
- Friesia IV.
710. - Jensen, J. P., 1950: Svampeeks-  
kursion til Hornbæk Plantage søndag d. 3. okto-  
ber 1948. - Friesia IV.
- 711-12. - Jensen, J. P., 1950: Svampeeks-  
kursion til Bøllemosen og Jægersborg Dyrehave  
søndag d. 16. oktober 1949. - Friesia IV.
713. - Jensen, J. P., 1952: Ekskursionen  
til Store Dyrehave 7. oktober 1951. - Bot.  
Tidsskr. 49.
- 713a. - Jensen, J. P. & Morten Lange, 1951:  
Ekskursionen til Boserup Skov den 17. septem-  
ber 1950. - Bot. Tidsskr. 48.
714. - Jensen, Jørgen, 1970: Fattigkær og  
rigkær. - Danmarks Natur 7. Politikens For-  
lag, København.
715. - Jensen, Jørgen & Helle Nielsen,  
1962: *Ligusticum scoticum* og *Carex chordor-  
rhiza* fra Hansted-Reservatet. - Bot. Tids-  
skr. 58.
716. - Jensen, K., 1953: Sjældnere Svampe  
fra Tisvilde Hegn. - Friesia IV.
717. - Jensen, L. P., 1912: Ekskursion  
til Køgeegnen 17. - 18. August 1911 (1912 ?).  
(Naturhistorisk Forening for Sjælland). -  
Flora & Fauna 1912.
- 717a. - Jensen, L. P., 1912: Ekskursion  
til Tisvilde Hegn 19. Maj (1912). - Flora  
& Fauna 1912.
718. - Jensen, L. P., 1913: Ekskursion  
til Bognæs, 1. Juni 1913. (Naturhistorisk  
Forening for Sjælland). - Flora & Fauna  
1913. - Se også 719.
719. - Jensen, L. P., 1913: Ekskursionen  
til Roskilde-Eggen 1. Juni 1913. (Naturhi-  
storisk Forening for Sjælland). - Flora &  
Fauna 1913. - Se også 718.
720. - Jensen, L. P., 1913: Ekskursion  
til Næstvedegnen 16. og 17. August 1913.  
(Naturhistorisk Forening for Sjælland). -  
Flora & Fauna 1913.
721. - Jensen, L. P., 1914: Ekskursion  
til Skovene ved Ruds Vedby 28. Juni (1914).  
(Naturhistorisk Forening for Sjælland). -  
Flora & Fauna 1914.
722. - Jensen, L. P., 1914: Ekskursion  
til Hvalsø. - Flora & Fauna 1914.
723. - Jensen, L. P., 1915: Ekskursion

til Allindelille Fredskov den 6. Juni 1915. (Naturhistorisk Forening for Sjælland). - Flora & Fauna 1915.

724. - Se nr. 742.

725. - Jensen, L. P., 1917: Naturhistorisk Forening for Sjællands Sorøtur. - Flora & Fauna 1917.

726. - Jensen, L. P., 1919: Naturhistorisk Forening for Sjælland. Foreningsmeddelelser 1919. - Flora & Fauna 1919.

727. - Jensen, L. P., 1921: 'Ekskursion til Lystrup Hegn 5. Juni 1920'. (Naturhistorisk Forening for Sjællands Ekskursioner 1920). - Flora & Fauna 1921.

728. - Jensen, L. P., 1921: Skovene ved Holsteinsborg, 15. August (1920). (Naturhistorisk Forening for Sjællands Ekskursioner 1920). - Flora & Fauna 1921.

729. - Nummeret udgår.

730. - Jensen, L. P., 1922: Ekskursion til Skjoldenæsholm den 25. Maj 1922. (Naturhistorisk Forening for Sjællands Foraarskursioner 1922). - Flora & Fauna 1922.

730a. - Jensen, L. P., 1922: Ekskursion til Saltø Skov. (Naturhistorisk Forening for Sjællands Foraarskursioner 1922). - Flora & Fauna 1922.

731. - Jensen, L. P., 1923: Ekskursion til Selsø Sø (Mose) og Østskov i Hornsherred August 1923. (Naturhistorisk Forening for Sjælland). - Flora & Fauna 1923.

732. - Jensen, L. P., 1924: Ekskursioner i Sydsjælland og paa Møen. (Naturhistorisk Forening for Sjælland). - Flora & Fauna 1924.

733. - Jensen, L. P., 1927: Ekskursion til Præstøegnen 11. og 12. Juni 1927. (Naturhistorisk Forening for Sjællands Ekskursioner 1927). - Flora & Fauna 1927.

734. - Jensen, L. P., 1928: Ekskursion til Tølløse-Eggen og Strandskovene sydøst for Isefjorden 2. og 3. Juni (1928). (Naturhistorisk Forening for Sjællands Ekskursioner i 1928). - Flora & Fauna 1928.

735. - Jensen, L. P., 1928: Ekskursion til Rørvig-Dybesø 9. September (1928). (Naturhistorisk Forening for Sjællands Ekskursioner 1928). - Flora & Fauna 1928.

736. - Jensen, L. P., 1930: Ekskursionen til Jægerspris Nordskov 16. Maj 1930. (Naturhistorisk Forening for Sjælland). - Flora & Fauna 1930.

737. - Jensen, L. P., 1932: Ekskursion til Hædede Skov 8. Maj 1932. (Naturhistorisk Forening for Sjælland). - Flora & Fauna 1932.

738. - Jensen, L. P., 1934: Ekskursionen til Billesborg Skov og Køge Aas (3. september 1933). (Naturhistorisk Forening for Sjælland, ekskursioner i 1933). - Flora & Fauna 1934.

739. - Jensen, L. P., 1934: (Ekskursion

til Bognæs ved Roskilde 1933). (Naturhistorisk Forening for Sjælland, ekskursioner i 1933). - Flora & Fauna 1934.

740. - Jensen, L. P., 1934: Ekskursion til Stensby Skov m. m. ved Vordingborg 13. 8. 1933. (Naturhistorisk Forening for Sjælland, ekskursioner i 1933). - Flora & Fauna 1934.

741. - se 713a.

742. - Jensen, L. P. & Læssøe-Engberg, 1916: Naturhistorisk Forening for Sjællands Ekskursioner 1916 (Bognæs Vesterskov 19. Maj 1916 og Jægerspris Nordskov 4. Juni 1916). - Flora & Fauna 1916.

742a. - Jensen, L. P. & Læssøe-Engberg, 1919: (Ekskursion til Vallø 1919). - Flora & Fauna 1919.

742b. - Jensen, L. P. & Læssøe-Engberg, 1923: (Ekskursion til egnen vest for Køge 27. maj 1923). (Naturhistorisk Forening for Sjælland). - Flora & Fauna 1923.

743. - Jensen, Niels, 1959: *Ceratophyllum submersum* L., Tornløvs Hornblad, i Danmark. - Flora & Fauna 65. årg.

744. - Jensen, Niels, 1962: Østdanske gadekær og deres plantevækst. - Flora & Fauna 68. årg.

745. - Jensen, Niels, 1966: *Sølv-Mælde*, *Atriplex sabulosa*, fundet på Sjælland. - Bot. Tidsskr. 61.

746. - Jensen, Niels, 1971: Nye fund af *Judasøre* (*Auricularia auricula-judae*). - Friesia IX.

747. - Jensen, Niels, 1971: *Oenotheraceer*nes udbredelse i Danmark. TBU nr. 38. - Bot. Tidsskr. 66.

748. - Jensen, Niels, 1972: Nye fund af *Hirneola auricula-judae* i Danmark. - Friesia X.

749. - Jensen, Niels, 1975: Undersøgelser over udbredelsen af Tornløvs Hornblad (*Ceratophyllum submersum* L.). - Jubilæumsskrift for Midtsjællands naturhistoriske Forening 1975.

750. - Jensen, Niels & Evald Larsen, 1974: Forandringer af plantevæksten i en udgravning nord for Vordingborg. - Flora & Fauna 80. årg.

751. - Jensen, O. Egede & S.-E. Sandermand Olsen, 1965: Ekskursion til Sorø (egnen ved Bromme) den 7. juni 1964. - Bot. Tidsskr. 60.

752. - Jensen, Niels & Anfred Pedersen, 1971: *Equisetum variegatum*, Liden Padderokke, i en sydsjællandsk grusgrav. - Flora & Fauna 77. årg.

753. - Jensen, Niels & Anfred Pedersen, 1975: To *Rumex palustris*-hybrider, nye for Danmark. - Flora & Fauna 81. årg.

(Jensen, O. Egede & S.-E. Sandermand Olsen,

1964: se nr. 751).

754. - Jessen, Knud, 1919: Ekskursionen til Sandbjergdalen og Rude Skov den 28. April 1918. - Bot. Tidsskr. 36.

755. - Jessen, Knud, 1920: Moseundersøgelser i det nordøstlige Sjælland. - DGU II. Rk. nr. 24. København.

756. - Jessen, Knud, 1924: De geologiske Forhold ved de to Bopladser i Holmegaards Mose. - Aarb. f. nordisk Oldkyndighed og Historie III. Rk. 14.

757. - Jessen, Knud, 1931: The Distribution within Denmark of the Higher Plants. II. The Distribution of the Papilionaceae within Denmark. - Kgl. Dan. Vid. Selsk. Skr., nat.-math. Afd., 9. Rk., III, 2.

758. - Jessen, Knud, 1935: Liliifloernes Udbredelse i Danmark. TBU nr. 1. - Bot. Tidsskr. 43.

759. - Jessen, Knud, 1942: Ekskursionen til Arboretet ved Hørsholm den 19. Oktober 1941. - Bot. Tidsskr. 46.

760. - Jessen, Knud, 1944: Ekskursionen til Boserup Skov den 2. Maj 1943. - Bot. Tidsskr. 46.

761. - Jessen, Knud, 1954: Olstrup Skov under Bregentved Gods. - Danmarks Naturfredningsforening, årsskrift 1953.

762. - Jessen, Knud, 1958: Nogle spiringsbiologiske forsøg. - Bot. Tidsskr. 54.

763. - Jessen, Knud, 1958: Om vandspredning af *Rosa rugosa* og andre arter af slægten. - Bot. Tidsskr. 54.

764. - Se 791-93.

765. - Jessen, Knud & Mogens Køie, 1944: Ekskursionen til Boserup Skov den 2. Maj 1943. - Bot. Tidsskr. 46.

766. - Jessen, Knud & Henning E. Petersen, 1918: Fanerogamer og Bregner. - Bot. Tidsskr. 36. (Maglemose i Grib Skov II).

767. - Jessen, Knud & Ø. Winge, 1920: Ekskursionen til Grønholt Hegn d. 28. September 1919. - Bot. Tidsskr. 37.

768. - Johnsen, Ib & Ulrik Søchting, 1973: Influence of Air Pollution on the Epiphytic Lichen Vegetation and Bark Properties of Deciduous Trees in the Copenhagen Area. - Oikos 24.

769. - Johnsen, Ib & Ulrik Søchting, 1974: Changes in the Distribution of Epiphytic Lichens in the Copenhagen Area from 1936 to 1972. - Bot. Tidsskr. 69.

770. - Johnsen, P. & H. Mathiesen & U. Røen, 1962: Sorø Søerne, Lyngby Sø og Bagsværd Sø. - Dansk Ingeniørforening, Spildevandskomiteen, skrift nr. 14. Teknisk Forlag.

771. - Jonasson, P. M. & H. Mathiesen, 1959: Measurements of Primary Production in Two Danish Eutrophic Lakes, Esrom Sø and Furesø. - Oikos 10.

772. - Jørgensen, C. A., 1923: Ekspursionen til Farum-Frederiksdal-Lyngby d. 23. Sept. 1923. - Bot. Tidsskr. 38.

773. - Jørgensen, C. A., 1925: Mykologiske Notitser. - Bot. Tidsskr. 38.

773a. - se 773.

774. - Jørgensen, C. A., 1925: Ekspursionen til Hornbæk Plantage og Hellebæk Skov d. 21. September 1924. - Bot. Tidsskr. 38.

775. - Jørgensen, C. A., 1925: Ekspursionen til Skjoldnæsholm-Hvalsø, Søndag d. 20. Sept. 1925. - Bot. Tidsskr. 38.

776. - Jørgensen, C. A., 1927: Kvælstofproblemet paa Maglemose og andre Højmoser. - Bot. Tidsskr. 39. (Maglemose i Grib Skov IX).

777. - Jørgensen, C. A., 1929: Vandstands- og Nedbørsmaalinger i Maglemose. - Bot. Tidsskr. 40. (Maglemose i Grib Skov XI).

778. - se 779a, 1.

779. - Jørgensen, C. A., 1930: Ekspursionen til Køge Strandskov og Vallø Slotsskov 19. Oktober 1930. - Bot. Tidsskr. 41.

779a, 1: - Jørgensen, C. A., 1931: Svampeekspursionen til Ravnsholt Hegn den 22de September 1929. - Bot. Tidsskr. 41.

779a, 2. - Jørgensen, C. A., 1931: Mykologiske Notitser 3-lo. - Bot. Tidsskr. 41.

780. - Jørgensen, C. A., 1931: Ekspursionen til Fredenborg-Nøddebo-Gribskov-Storkevad d. 21. Sept. 1930. - Bot. Tidsskr. 41.

781. - Jørgensen, C. A., 1931: Svampeekspursionen til Store Dyrehave ved Hillerød den 13. Oktober 1929. - Bot. Tidsskr. 41.

782. - Jørgensen, C. A., 1934: Ekspursionen til Jægerspris Nordskov Tirsdag d. 17. Okt. 1933. - Bot. Tidsskr. 42.

783. - Jørgensen, C. A., 1935: Ekspursionen til Terkelskov og Gandløse Ore Søndag den 7. Oktober 1934. - Bot. Tidsskr. 43.

784. - Jørgensen, C. A., 1936: Svampeekspursionen til Tisvilde Hegn Søndag d. 6. Oktober 1935. - Bot. Tidsskr. 43.

785. - Jørgensen, E. Laumann, 1967: Skovenes historie I. i: Naturparken mellem Farum og Slangerup. Red. af Carl Tscherning. Gads Forlag, København.

786. - Keiding sen., J., 1960: Nogle iagttagelser over floraen på Sejro i 1958 og 1960. - Bot. Tidsskr. 56.

787. - Kjellerup, Jens, 1942: Nyt Findested for *Isoetes echinospora* Durieu. - Bot. Tidsskr. 46.

788. - Klinge, Axel B., 1911: Et Besøg paa Taarnholm ved Korsør. - Flora & Fauna 1911.

789. - Knudsen, Henning, 1975: The Genus *Mitruia* in Denmark. - Bot. Tidsskr. 69.

790. - Koch, J., 1959: Fund af *Polyporus*



- dryadeus og *P. frondosus*. - Friesia VI.
- 791-93: - Koch, J., 1962: Svampeekskursion til Boserup Skov, Herthadalen og Ledreborg Slotspark d. 20. maj 1962. - Friesia VII.
794. - Koch, J., 1962: Svampeekskursion til Gribskov søndag d. 30. september 1962. - Friesia VII.
- 795-96. - Koch, J., 1966: Svampeekskursion til Boserup Skov, Herthadalen og Ledreborg Slotspark søndag d. 24. maj 1964. - Friesia VIII.
797. - Koch, J., 1966: Svampeekskursion til Hareskov søndag d. 13. september 1964. - Friesia VIII.
798. - Koch, J., 1966: Svampeekskursion til Nørreskov og skovene syd for Farum søndag d. 27. september 1964. - Friesia VIII.
799. - Koch, J., 1969: *Gauthieria otthii* Trog Found in Denmark. - Friesia IX.
800. - Koch, J., 1971: Svampe i enebærkrat. - Friesia IX.
801. - Koch, J., 1971: Ekskursion til Møllåen (fra Ørholm til Springforbi) lørdag d. 10. juli 1965. - Friesia IX.
- 801a. - Koch, J., 1971: Svampeekskursion til Jægersborg Hegn søndag den 17. oktober 1965. - Friesia IX.
802. - Koch, J., 1971: Svampeekskursion til Møllåen lørdag d. 16. juli 1966. - Friesia IX.
803. - Koch, J., 1971: Svampeekskursion til Gribskov søndag d. 9. oktober 1966. - Friesia IX.
804. - Koch, J., 1972: Svampeekskursion til Nørreskov ved Farum lørdag d. 8. juli 1967. - Friesia X.
805. - Koch, J., 1972: Svampeekskursion til Højesand ved Rørvig søndag d. 17. september 1967. - Friesia X.
- 806-07. - Koch, J., 1972: Svampeekskursion til Lekkende og Leestrup Skov søndag d. 8. oktober 1967. - Friesia X.
808. - Koch, J., 1972: Svampeekskursion til Frederiksdal Storskov lørdag d. 13. juli 1968. - Friesia X.
809. - Koch, J., 1972: Svampeekskursion til Gribskov søndag d. 6. oktober 1968. - Friesia X.
- 810-11. - Koch, J., 1972: Svampeekskursion til Boserup Skov og Ledreborg søndag d. 18. maj 1969. - Friesia X.
812. - Koch, J., 1972: Svampeekskursion til Hareskov lørdag d. 12. juli 1969. - Friesia X.
813. - Koch, J., 1972: Svampeekskursion til Hornbæk Plantage søndag d. 5. oktober 1969. - Friesia X.
- 813a. - Koch, J., 1972: Svampeekskursion til Rudeskov søndag d. 19. oktober 1969. - Friesia X.
814. - Koch, J., 1974: Svampeekskursion til Boserup Skov søndag d. 24. maj 1970. - Friesia X.
815. - Koch, J., 1974: Svampeekskursion til Lille Hareskov lørdag d. 18. juli 1970. - Friesia X.
816. - Koch, J., 1974: Svampeekskursion til Gribskov lørdag d. 26. september 1970. - Friesia X.
817. - Koch, J., 1974: Svampeekskursion til Jægersborg Dyrehave søndag d. 18. oktober 1970. - Friesia X.
818. - Koch, J., 1974: Svampeekskursion til Boserup Skov søndag d. 16. maj 1971. - Friesia X.
819. - Koch, J., 1974: Svampeekskursion til Vemmetofte Skovdistrikt søndag d. 3. oktober 1971. - Friesia X.
820. - Koch, J., 1974: Svampeekskursion til Slagslunde Skov søndag d. 17. oktober 1971. - Friesia X.
821. - Koch, J., 1974: Svampeekskursion til Boserup Skov lørdag d. 13. maj 1972. - Friesia X.
822. - Koch, J., 1974: Svampeekskursion til Hareskoven lørdag d. 9. september 1972. - Friesia X.
823. - Koch, J., 1974: Svampeekskursion til Køge Strandskov søndag d. 15. oktober 1972. - Friesia X.
824. - se 823.
825. - Koch, J. & Morten Lange, 1967: *Cordyceps capitatus* og *Cordyceps canadensis* i Danmark. - Bot. Tidsskr. 62.
826. - Koch, J. & Eigil Tryel, 1971: Svampeekskursion til Arresødal Skov søndag d. 11. september 1966. - Friesia IX.
827. - Kring, L., 1916: Svampeudstilling i Saksøbing 17/9 (19)16. (Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster). - Flora & Fauna 1916.
828. - Kring, L., 1926: Ekskursion 28/6 1925 til Knudshoved ved Vordingborg. (Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster). - Flora & Fauna 1926.
829. - Kring, L., 1927: Tur til Ryde-Havlykke, 12. Juli 1927. (Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster). (Svampe ved F. H. Møller). - Flora & Fauna 1927.
830. - Kring, L., 1930: Ekskursion 25/8 1929 til Jungshoved-Halvøen. (Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster, Ekskursioner i 1929). - Flora & Fauna 1930.
831. - Kring, L., 1931: (Ekskursion til Allindelille Fredskov og Hjortesø i Skjoldenæsholmskovene 29. 6. 1930). (Afsnittet om Allindelille Fredskov er skrevet af K. Wiinstedt). (Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster). - Flora & Fauna 1931.
832. - Kring, L., 1932: Ekskursion 23/8 (1931) til Mogenstrup As. (Med tillæg om

svampe ved F. H. Møller). (Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster). - Flora & Fauna 1932.

833. - Kring, L., 1933: Ekskursion til Bromme ved Sorø 28. August (1932). (Svampefund ved F. H. Møller). (Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster). - Flora & Fauna 1933.

834. - Kring, L., 1934: Ekskursion 26/8-27/8 (1933) til Nordsjælland. (Svampefund ved F. H. Møller). (Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster). - Flora & Fauna 1934.

835. - Kring, L., 1939: Ekskursion 29/5 (1938) til Knudshoved. (Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster). - Flora & Fauna 45. årg.

836. - Kring, L., 1939: Svampetur til Lekkende 18/9 (1938). (Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster, ekskursioner i 1938). (Svampe ved F. H. Møller). - Flora & Fauna 45. årg.

837. - Kring, L., 1940: Ekskursion 21/5 (1939) til Køgeegnen. (Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster, ekskursioner i 1939). - Flora & Fauna 46. årg.

838. - Kring, L., 1940: Ekskursion 17-18/6 (1940) til Kalundborg-Eggen. (Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster). - Flora & Fauna 46. årg.

839. - Kristiansen, Jørgen, 1963: Sexual and Asexual Reproduction in Kephyrion and Stenocalyx (Chrysophyceae). - Bot. Tidsskr. 59.

840. - Kristiansen, Jørgen, 1969: Ferskvandets planteplankton. - Danmarks Natur 5. Politikens Forlag, København.

841. - Kristiansen, Jørgen, 1971: On Planctomyces bekefii and its Occurrence in Danish Lakes and Ponds. - Bot. Tidsskr. 66.

842. - Kristiansen, Jørgen & H. Mathiesen, 1964: Phytoplankton of the Tystrup-Bavelse Lakes. Primary Production and Standing Crop. - Oikos 15.

843. - Kronborg, Inge, 1964: Nyt findested for Lathyrus sphaericus Retz. - Bot. Tidsskr. 60.

844. - Kuhlman, Hans, 1969: Kystklitterne. - Danmarks Natur 4. Politikens Forlag, København.

845. - Køie, Aase, 1939: Hypericaceernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 6. - Bot. Tidsskr. 45.

846. - Køie, Aase & Mogens, 1939: Udbredelsen af Geraniaceae, Araceae, Lemnaceae og Droseraceae. TBU nr. 7. - Bot. Tidsskr. 45.

847. - Køie, Mogens, 1944: Ekskursionen til Skimmede-Tølløse den 23. Maj 1943. - Bot. Tidsskr. 46.

848. - Køie, Mogens, 1946: Ekskursionen til Tureby den 7. Maj 1944. - Bot. Tidsskr. 46.

849. - Køie, Mogens, 1946: Ekskursionen til Raadvad d. 18. Juni 1944. - Bot. Tidsskr. 46.

850. - Køie, Mogens, 1946: Ekskursionen til Frederiksværk den 17. September 1944 (svampefund ved Morten Lange). - Bot. Tidsskr. 46.

851. - Køie, Mogens, 1949: Ekskursionen til Teglstrup Hegn den 28. Sept. 1947. - Bot. Tidsskr. 48.

852. - Køie, Mogens, 1968: Planternes levevilkår. Økologi. - Danmarks Natur 2. Politikens Forlag, København.

853. - Lamberg, K., 1957: Stor gyvelkvæler (Orobanche major). - Flora & Fauna 63. årg.

854. - Lamberg, K., 1971: Masseforekomst af Geastrum recolligens på Samsø. - Friesia IX.

855. - Lange, A., 1907: Ekskursionen til Bastrup Sø - Ganløse Eged - Bure Sø - Slagslunde Skov den 6. Oktober 1907. - Bot. Tidsskr. 28.

856. - Lange, A., 1908: Ekskursionen til Frederikssund og Hornsherred (d. 20. - 21. Juni 1908). - Bot. Tidsskr. 29.

857. - Lange, A., 1909: Ekskursionen til Tokkekøb Hegn og Frederiksborg Store Dyrehave 3. Oktober 1909. - Bot. Tidsskr. 29.

858. - Lange, A., 1913: Ekskursionen til Skuldelev Aas d. 1. Juni 1913. - Bot. Tidsskr. 33.

859. - Lange, A., 1913: Ekskursionen til Lystrup Skov d. 15. Juni 1913. - Bot. Tidsskr. 33.

860. - Lange, A., 1915: Ekskursionen den 21. Maj 1914 til Ravnsholt Hegn og Kathale Mose. - Bot. Tidsskr. 34.

861. - Lange, A., 1916: Ekskursionen til Engene vest for Tissø og til Asnæs, d. 5. og 6. Juni 1915. - Bot. Tidsskr. 34.

862. - Lange, A., 1916: Ekskursionen til Holmegaards Mose ved Næstved den 5. September 1915. - Bot. Tidsskr. 34.

863. - Lange, A., 1919: Ekskursionen til Eggen omkring Uggeløse Hegn Søndag den 26. Maj 1918. (Svampe ved L. Kolderup Rosenvinge). - Bot. Tidsskr. 36.

864. - Lange, A., 1920: Ekskursionen til Nymølle-Ganløse Eged d. 19. Maj 1919. (Mosser ved C. Jensen). - Bot. Tidsskr. 37.

865. - Lange, A., 1920: Ekskursionen til Knabstrup-Torbenfeld-Mørkøv d. 14. September 1919. - Bot. Tidsskr. 37.

866. - Lange, A., 1922: Ekskursionen til Kallehave-Eggen og Ulvshale den 25. - 27. Juni 1921. - Bot. Tidsskr. 37.

867. - Lange, A., 1925: Ekskursionen til Glumsø-Eggen den 5. Juni 1925. - Bot. Tidsskr. 38.

868. - Lange, A., 1931: Misteltenen i Danmark. - Bot. Tidsskr. 41.

869. - Lange, A. & L. Kolderup Rosenvinge, 1922: Ekspursion til Ledreborg og Herthadalen d. 17. September 1922. - Bot. Tidsskr. 37.
870. - Lange, Jacob E., 1941: Bemærkel-sesværdige Paddehat-Fund i de senere Aar. - Friesia II.
871. - Lange, Johan, 1949: Ekspursionen til Roskilde og Boserup Skov den 8. Sept. 1946. - Bot. Tidsskr. 48.
872. - Lange, Johan, 1952: Orobanche pur-purea Jacq. fundet i Danmark. - Bot. Tids-skr. 49.
873. - Lange, Johan, 1970: Byernes beplant-ninger. - Danmarks Natur 9. Politikens For-lag.
874. - se 873.
875. - Lange, Johan Martin Christian, 1879-80: Ekspursion d. 8. Sept. 1878 til Alin-delille Skov. - Bot. Tidsskr. 11.
876. - Lange, Morten, 1943: Svampeeksur-sionen til Hornbæk Plantage den 20. September 1942. - Bot. Tidsskr. 46.
877. - Lange, Morten, 1944: Iagttagelser over Svampefloraen paa Brandpletter. - Friesia III.
878. - Lange, Morten, 1944: Nogle ejendom-melige Bægersvampe. - Friesia III.
879. - Lange, Morten, 1946: Mykologiske Iagttagelser i Danmark 1943-45. - Friesia III.
- 879a. - Lange, Morten, 1946: se 850.
880. - Lange, Morten, 1946: Ekspursionen til Gribskov den 26. September 1945. - Bot. Tidsskr. 48.
881. - Lange, Morten, 1948: Genea hispi-duła Berk. (En for Danmark ny hypogæisk stor-svamp). - Bot. Tidsskr. 48.
882. - Lange, Morten, 1948: The Agarics of Maglemose. - Dansk Bot. Arkiv 13, 1.
883. - Lange, Morten, 1949: En massefore-komst af Rhizopogon roseolus (Corda) Hollós - ny for Danmark. - Friesia III.
884. - Lange, Morten, 1949: Ekspursionen til Pennehave, Folehave og Arboretet i Hørs-holm den 19. oktober 1947. - Bot. Tidsskr. 48.
885. - Lange, Morten, 1949: Ekspursionen til Børstingerød Mose, Brøde Skov, Lille He-stehave og Funkevang d. 5. september 1948. - Bot. Tidsskr. 48.
886. - Lange, Morten, 1949: Ekspursionen til Tokkekøb Hegn den 10. oktober 1948. - Bot. Tidsskr. 48.
887. - Lange, Morten, 1950: Bidrag til Danmarks Gasteromycet-Flora. - Friesia IV.
888. - Lange, Morten, 1950: Mykologisk kongres i København den 1. og 2. oktober 1949. Ekspursion til Ravnsholt Hegn lørdag den 1. oktober. - Friesia IV.
889. - Lange, Morten, 1950: Mykologisk kongres i København den 1. og 2. oktober 1949. Ekspursion til Gribskov søndag d. 2. oktober. - Friesia IV.
890. - Lange, Morten, 1951: Ekspursionen til Nyrup Hegn og Krogenberg Hegn d. 9. ok-tober 1949. - Bot. Tidsskr. 48.
891. - Lange, Morten, 1951: Ekspursionen til Tisvilde Hegn den 8. oktober 1950. - Bot. Tidsskr. 48.
892. - Lange, Morten, 1952: Ekspursionen til Vallø 16. sept. 1951. - Bot. Tidsskr. 49.
893. - Coolia odorata (Cool) Huijsman f. bispora f. nov. Found in Denmark. - Friesia IV.
894. - Lange, Morten, 1953: Ekspursion til Ebberup Skov, Hejede Overdrev og Hvalsø Storskov 28. september 1952. - Bot. Tids-skr. 49.
895. - Lange, Morten, 1954: Ekspursion til Gurrevang, Krogenberg hegn og Danstrup hegn 5. september 1953. - Bot. Tidsskr. 50.
896. - Lange, Morten, 1954: Ekspursionen til Svebølle og Stenrand Plantage, 18. okto-ber 1953. - Bot. Tidsskr. 50.
897. - Lange, Morten, 1955: Mykologisk kongres i Vintre Møller 12. - 14. september 1952. Ekspursion til Ordrup Skov, Strandskov og Eriksholm Skov lørdag d. 13. september. - Friesia V.
898. - Lange, Morten, 1955: Mykologisk kongres i Vintre Møller 12. - 14. september 1952. Ekspursion til Hvalsø-skovene søndag d. 14. september. - Friesia V.
899. - Lange, Morten, 1955: Mykologisk kongres i København 10. - 11. oktober 1953. Ekspursion til Vallø Storskov lørdag d. 10. oktober. - Friesia V.
900. - Lange, Morten, 1955: Mykologisk kongres i København 10. - 11. oktober 1953. Ekspursion til Jægersborg Dyrehave søndag d. 11. oktober. - Friesia V.
901. - Lange, Morten, 1955: Ekspursion til Tokkekøb Hegn, 19. sept. 1954. - Bot. Tidsskr. 52.
902. - Lange, Morten, 1956: Ekspursion til Boserup Skov 9. oktober 1955. - Bot. Tidsskr. 52.
903. - Lange, Morten, 1957: Bidrag til Danmarks Gasteromycet-Flora. II. - Bot. Tidsskr. 53.
904. - Lange, Morten, 1958: Ekspursionen til Tisvilde den 6. oktober 1957. - Bot. Tidsskr. 54.
905. - Lange, Morten, 1958: Svampeeksur-sion til Gribskov den 12. oktober 1958. - Bot. Tidsskr. 54.
906. - Lange, Morten, 1960: Ekspursion til Boserup Skov 18. sept. 1960. - Bot. Tidsskr. 56.
907. - Lange, Morten, 1963: Svampeeksur-sion til Sorø-skovene den 9. september 1962.

- Bot. Tidsskr. 58.
908. - Lange, Morten, 1963: Svampeekskursion til Kongelunden den 7. oktober 1962. - Bot. Tidsskr. 58.
909. - Lange, Morten, 1964: Svampeekskursion til Teglstrup Hegn den 15. september 1963. - Bot. Tidsskr. 59.
910. - Lange, Morten, 1966: Svampeekskursion til Sorø Sønderkov den 10. oktober 1965. - Bot. Tidsskr. 65.
911. - Lange, Morten, 1966: Ekskursion til Jyderup-skovene den 16. oktober 1966. - Bot. Tidsskr. 62.
912. - Lange, Morten, 1967: Mykologisk kongres på Kristiansminde ved Sorø den 1. - 3. oktober 1966. - Bot. Tidsskr. 62.
913. - Lange, Morten, 1969: Svampe-ekskursionen til Teglstrup Hegn den 29. september 1968. - Bot. Tidsskr. 64.
914. - Lange, Morten, 1973: Svampeekskursion til Boserup Skov søndag den 7. oktober 1973. - Bot. Tidsskr. 68.
915. - Larsen, E., 1942: Om Floraen i Eggen Øst for Vordingborg. - Flora & Fauna 48. årg.
916. - Larsen, E., 1943: Floraen i en Udgravning ved Vordingborg. - Flora & Fauna 49. årg.
917. - Larsen, E., 1949: Ekskursion til Knudshoved 6. juni 1948. (Naturhistorisk Forening for Sjælland). - Flora & Fauna 55. årg.
918. - Larsen, E., 1950: Ekskursion til Hæsedede og Gisselfeldt 25. 9. 1949. (Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster). - Flora & Fauna 56.
919. - Larsen, E., 1954: Ekskursion til Midtsjælland søndag den 14. juni 1953. (Naturhistorisk Forening for Sjælland). - Flora & Fauna 60 årg.
920. - Larsen, E., 1955: Ekskursion til Agersø 12. juni 1955. (Naturhistorisk Forening for Sjælland). - Flora & Fauna 61. årg.
921. - Larsen, E., 1956: Ekskursion til Dianalund-Vaseskov den 27. 5. 1956. (Naturhistorisk Forening for Sjælland, botaniske ekskursioner 1956). - Flora & Fauna 62. årg.
922. - Larsen, E., 1956: Ekskursion til Holmegård den 10. 6. 1956. (Naturhistorisk Forening for Sjælland, botaniske ekskursioner 1956). - Flora & Fauna 62. årg.
923. - Larsen, E., 1959: Ekskursion til Jungshoved 16. aug. 1959. (Naturhistorisk Forening for Sjælland). - Flora & Fauna 65. årg.
924. - Larsen, E., 1962: Lidt om Sørís (*Zizania aquatica*) i Danmark. - Flora & Fauna 68. årg.
925. - Larsen, E., 1962: Naturhistorisk Forening for Sjælland, ekskursioner 1960-61. (Floristiske notater ved E. Larsen). - Flora & Fauna 68. årg.
926. - Larsen, E., 1975: Lidt om nogle sjældne planter fra Ringstedes omegn. - Jubelæumsskrift for Midtsjællands naturhistoriske Forening 1975.
927. - Larsen, E. & A. Pedersen, 1973: Påbegyndt spredning af *Elytrigia junceiformis* x *pungens*, Strand-Kvik x Stiv Kvik, i Storstrøms Amt. - Flora & Fauna 79. årg.
928. - Larsen, J. E. Bregnhøj, 1950: *Hirneola auricula Judae* (Lind) Berk. - Friesia IV.
929. - Larsen, Kaj, 1956: Ranunculaceernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 22. - Bot. Tidsskr. 53.
930. - Larsen, K. & A. Pedersen, 1960: Papaveraceernes, Fumariaceernes, Nymphaeaceernes, Ceratophyllaceernes, Halorhagidaceernes, Hippuridaceernes og Lythraceernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 27. - Bot. Tidsskr. 56.
931. - Lind, J., 1907: Om de øvrige svampe. Tillæg til A. Lange 1907 (se nr. 855).
932. - Lindhard, J., 1929: Et Par Plante-fund fra Nordsjælland. - Bot. Tidsskr. 40.
933. - Lorenzen, M., 1905: Smaating om danske Planter. - Bot. Tidsskr. 26.
934. - Losé, P., 1953: Iagttagelser over svampefloret omkring København i 1949. - Friesia IV.
935. - Lund, Aage, 1931: Svampeekskursionen til Tokkekøb Hegn, den 11. Oktober 1931. - Bot. Tidsskr. 41.
936. - Lund, Aage, 1933: Svampeekskursionen til Folehave Skov den 2. Oktober 1932. - Bot. Tidsskr. 42.
937. - Lund, Aage, 1934: Undersøgelser over Hatsvampefloraen paa Maglemøse. - Bot. Tidsskr. 42. - (Maglemøse i Grib Skov XIII).
938. - Lund, F. & K. Borella & C. Emmeche & C. Helweg Ovesen, 1975: Børstingerød Mose. - Natur 16. årg. nr. 2.
939. - Lund, P. J., 1912: Ekskursionen til Tudsenæs. - Flora & Fauna 1912.
940. - Lund, P. J., 1913: Lidt om Foraarsfloraen i et Par sjællandske Bøgeskove. - Flora & Fauna 1913.
941. - Lund, P. J., 1914: Fra Ekskursionen til Kværkeby-Borup Eggen 30. August. - Flora & Fauna 1914.
942. - Lund, P. J., 1915: Lidt fra Tudsenæs. - Flora & Fauna 1915.
943. - Lund, P. J., 1922: Sjældnere Mosser fra Holbæk-Eggen. - Flora & Fauna. Afhandlinger og Meddelelser. 1922.
944. - Lund, Søren, 1949: Ekskursionen til Isefjord den 23. Maj 1948. - Bot. Tidsskr. 48.
945. - Lundbye, Chr., 1901: *Orchis incarnatus* x *maculatus* funden i Danmark. - Bot. Tidsskr. 23.

946. - Læssøe-Engberg, 1915: Ekskursion til Bromme Plantage ved Sorø, Søndag den 19. September 1915. - Flora & Fauna 1915.
947. - Læssøe-Engberg, 1930: Ekskursionen til Jægerspris Nordskov 16. Maj 1930 (botanisk beretning). - Flora & Fauna 1930.
948. - Løjtnant, Bernt & Benjamin Øllgaard, 1975: Hjortetunge (*Asplenium scolopendrium* L.) i Danmark. - Flora & Fauna 81. årg.
949. - Madsen, C., 1913: Ekskursion til Egnen omkring Skarritsø 1913. (Naturhistorisk Forening for Sjælland). - Flora & Fauna 1913.
950. - Manicus, H. T., 1904: Botaniske Sjældenheder fra Frederiksborg-Egnen. - Flora & Fauna VI.
951. - Manicus, H. T., 1904: Fra Floraen i Lejre og Omegn. - Flora & Fauna VI.
952. - Manicus, H. T., 1904: Lidt om Floraen i Roskilde og Omegn. - Flora & Fauna VI.
- 952a. - Manicus, H. T., 1904: Lidt om Roskildes botaniske Seværdigheder. - Flora & Fauna VI.
953. - Manicus, H. T., 1905: Fra Floraen ved Holte og Søllerød. - Flora & Fauna 7. årg.
954. - Martens, B., 1954: *Pirola uniflora* fundet i Kongelunden. - Bot. Tidsskr. 50.
955. - Mathiassen, M. J., 1913: Lidt om Nutids- og Fortids-Plantedækket i Maglemose ved Mullerup. - Bot. Tidsskr. 53.
956. - Mathiassen, M. J., 1931: Om Saltbundsvegetationen i Mullerup Mose. - Bot. Tidsskr. 41.
957. - Mathiesen, H., 1958: Om Furesøens rørsump. - se nr. 44.
958. - Mathiesen, H., 1967: Rørsump - sumpplanternes samfund. - Dansk Natur-Dansk Skole, årsskrift.
959. - Mathiesen, H., 1969: Søernes planter. - Danmarks Natur 5. Politikens Forlag, København.
960. - Mathiesen, H., 1969: Vandløbenes planter. - Danmarks Natur 5. Politikens Forlag, København.
961. - Mathiesen, H., 1970: Miljøændringer og biologisk effekt i søerne. - Vatten 2.
962. - Mentz, A., 1912: Studier over danske Mosers recente Vegetation. - Bot. Tidsskr. 31.
963. - Mikkelsen, Anton, 1920: Sjældnere Planter. - Flora & Fauna 1920.
964. - Mikkelsen, Anton, 1940: De danske Karsporeplanter. Pteridophyta. - Flora & Fauna 46.
965. - Mikkelsen, Valdemar M., 1943: Udbredelsen af Juncaginaceae, Alismataceae og Hydrocharitaceae i Danmark. TBU nr. 10. - Bot. Tidsskr. 47.
966. - Mikkelsen, Valdemar M., 1956: Økologisk ekskursion til strandengene øst for Jægerspris 28. august 1955. - Bot. Tidsskr. 52.
967. - Mikkelsen, Valdemar M., 1969: Marsk, strandeng og strandsump - planterne. - Danmarks Natur 4. Politikens Forlag, København.
968. - Milthers, V., 1908: Beskrivelse til Geologisk Kort over Danmark. Kortbladene Faxø og Stevns Klint. - DGU I. Rk. nr. 11.
969. - Mortensen, Arne E., 1971: Naturens forunderlige gulvtæppe. - Dansk Natur-Dansk Skole, årsskrift.
970. - Mortensen, M. L., 1902: Fortegnelse over de i Danmark fundne Plantearter. - Flora & Fauna IV.
971. - Mundt, Kaj, 1938: *Boletus parasiticus*. - Friesia II.
972. - Munk, Anders, 1942: *Larseniella*, en ny slægt af Familien Sphaeriaceae. - Bot. Tidsskr. 46.
973. - Munk, Anders, 1946: Svampeekskursionen til Ravnsholt Skov og Tokkekøb Hegn d. 8. Oktober 1944. - Bot. Tidsskr. 44.
974. - Munk, Anders, 1946: Svampeekskursionen til Tisvilde Hegn den 14. Oktober 1945. - Bot. Tidsskr. 48.
975. - Munk, Anders, 1949: Ekskursionen til Geel Skov den 14. April 1946. - Bot. Tidsskr. 48.
- 976-77. - Munk, Anders, 1959: Svampeekskursion til Hareskoven og Bøndernes Hegn søndag d. 15. september 1957. - Friesia VI.
978. - Munk, Anders, 1959: Svampeekskursion til Hornbæk Plantage søndag d. 13. oktober 1957. - Friesia VI.
979. - Munk, Anders, 1965: Svampeekskursion til Lyngby Åmose den 5. april 1964. - Bot. Tidsskr. 60.
- 980-81. - Munk, Anders, 1972: Svampeekskursion til Rungsted Folehave og Pennehave søndag d. 24. august 1969. - Friesia X.
982. - Müller, D., 1944: Nachweis von Blausäure in *Pholiota aurea* (Matt.) Fr. - Friesia III.
983. - Müller, D., 1946: *Epipactis helleborine* (L.) Cr. f. *albina* i Danmark. - Bot. Tidsskr. 46.
984. - Müller, D., 1950: *Allindelille* Fredskov. - Naturens Verden 34.
985. - Müller, D., 1951: *Epipogium aphyllum*. - Bot. Tidsskr. 48.
986. - Müller, D., 1956: *Lycogala flavofuscum* in Denmark. - Friesia V.
987. - Müller, D., 1958: *Anacamptis pyramidalis* i *Allindelille* Fredskov. - Bot. Tidsskr. 54.
988. - Møller, F. H., 1924: Svampeekskursion til Skaans Have 21. 9. 1924. - Flora & Fauna 1924.

989. - Møller, F. H., 1927: Om svampe, tillæg til L. Kring 1927 (se nr. 829).
990. - Møller, F. H., 1932: *Lepiota heteri* (Klidskallet Parasolsvamp). - *Friesia* I.
991. - Møller, F. H., 1932: Om svampe, tillæg til L. Kring 1932 (se nr. 832.).
992. - Møller, F. H., 1933: se nr. 833.
993. - Møller, F. H., 1933: se nr. 833.
994. - Møller, F. H., 1934: *Boletus satanas*. - *Friesia* I.
995. - Møller, F. H., 1934: se nr. 834.
996. - Nummeret udgår.
997. - Møller, F. H., 1936: Ekskursion 15/9 1935 til Mogenstrup Aas. (Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster). - *Flora & Fauna* 42. årg.
998. - Møller, F. H., 1937: Svampeekskursion til Hæsedede Plantage 1936. (Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster). - *Flora & Fauna* 43.
999. - Møller, F. H., 1938: Svampeekskursion 10/10 (1937) til Hjortenæs Skov ved Sorø og Bromme Plantage. - *Flora & Fauna* 44. årg.
1000. - Møller, F. H., 1939: Tillæg om svampe til L. Kring 1939 (nr. 836).
1001. - Møller, F. H., 1940: Svampeekskursion til Petersgaard-Skovene ved Kalvehave den 17/9 (19)39. - *Flora & Fauna* 46. årg.
1002. - Møller, F. H., 1941: Fællesekskursion med Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster til Petersværft-Skovene søndag d. 17. September 1939. - *Friesia* II.
1003. - se 1002.
- 1004-06. - Møller, F. H., 1941: Svampeekskursion til Herlufsholm-skovene (Kohaven, Friheden, Rådmandshaven) søndag d. 15. september 1940. - *Friesia* II.
- 1007-11. - Møller, F. H., 1941: Mykologisk kongres i Køge 26. september 1940 med ekskursion til Billesborg Indelukke, Karlstrup Strand, Lellinge Skov, Lellinge Ådal og Køge Strandskov. - *Friesia* II.
1012. - Møller, F. H., 1942: Svampeekskursion til Marielyst-Vintersbølle-Skovene ved Vordingborg d. 21/9 41. (Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster). - *Flora & Fauna* 48. årg.
- 1013-14. - Møller, F. H., 1943: Svampeekskursion til Vintersbølle Skov, Marielyst Skov og Kirkeskoven sammen med Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster søndag d. 21. september 1941. - *Friesia* II.
1015. - Møller, F. H., 1945: Nyere Fund af *Hypocrea alutacea*. - *Friesia* III.
1016. - Møller, F. H., 1947: Svampeekskursion (til Mogenstrup 18. 9. 1946). (Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster). - *Flora & Fauna* 53. årg.
1017. - Møller, F. H., 1950: Danish *Psalliota* Species. Preliminary Studies for a Monograph on the Danish *Psalliota*. - *Friesia* IV.
1018. - Møller, F. H., 1951: Svampeekskursionen til Rettestrup Plantage og Kalby Ris den 24. 9. 1950. - *Flora & Fauna* 57. årg.
1019. - Møller, F. H., 1952: Danish *Psalliota* Species. Preliminary Studies for a Monograph on the Danish *Psalliota*. Part II. - *Friesia* IV.
1020. - Møller, F. H., 1952: se nr. 1168.
1021. - Møller, F. H., 1952: Svampeekskursionen til Gunderslev Dyrehave og Enemærket ved Næsbyholm den 3/9 1951. (Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster). - *Flora & Fauna* 58. årg.
1022. - Møller, F. H., 1954: Ekskursion til Knudshoved på Sjælland den 30/8 1953. (Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster). - *Flora & Fauna* 60. årg.
1023. - Møller, F. H., 1954: Svampeturen til Præstø Fed og Lestrup Skov den 27/9 1953. (Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster). - *Flora & Fauna* 60. årg.
1024. - Møller, F. H., 1955: *Psalliota meleagris* Schäff. and its Allies. - *Friesia* V.
1025. - Møller, F. H., 1956: De botaniske ture i 1955. (Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster). - *Flora & Fauna* 62. årg.
1026. - Møller, F. H., 1956: Svampetur til Store Hestehave på Jungshoved og Hollænderskoven ved Præstø 25/9 1955. (Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster). - *Flora & Fauna* 62. årg.
1027. - Møller, F. H., 1956: Two little-known Danish Mushrooms. - *Friesia* V.
1028. - Møller, F. H., 1958: Svampefund i Ryde Skov på Lolland. - *Flora & Fauna* 64.
1029. - Møller, F. H., 1959: Two *Lepiota* Species hitherto Misinterpreted in Denmark. - *Friesia* VI.
1030. - Møller, F. H., 1959: Svampeekskursion til Stensby Skov og Langebæk Skov ved Kalvehave 28. 9. 1958. (Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster). - *Flora & Fauna* 65. årg.
1031. - Møller, F. H., 1961: Fund af *Judasøre* (*Auricularia auricula-judae*) i det sydlige Danmark. - *Friesia* VI.
1032. - Møller, F. H., 1962: Ekskursion den 28. 8. 1960 til Bromme Plantage og Grydebjerg Skov. (Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster). - *Flora & Fauna* 68. årg.
1033. - Møller, F. H., 1962: Ekskursion til Melte Skov og Præstø Fed 19. 6. 1960. (Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster). - *Flora & Fauna* 68. årg.
1034. - Møller, F. H., 1962: Svampeekskursion til Oreby Skoven ved Rosenfeldt den 2. 10. 1960. - *Flora & Fauna* 68. årg.

1035. - Møller, O. & C. H. Ostenfeld, 1902: De i de senere Aar i Danmark iagttagne Findesteder for mindre almindelige Karplanter. I. Pteridophyta og Monocotyledones. - Bot. Tidsskr. 24.
1036. - Møller, Max, 1950: se nr. 593.
1037. - Naturfredningsrådet, 1926: Oversigt over Virksomheden i 1925. - Bot. Tidsskr. 39.
1038. - Naturfredningsrådet, 1927: Beretning om Naturfredningsraadets Virksomhed i 1926. - Bot. Tidsskr. 39.
1039. - Naturfredningsrådet, 1928: Beretning om Naturfredningsraadets Virksomhed i Aaret 1927. - Bot. Tidsskr. 40.
1040. - Naturfredningsrådet, 1931: Beretning om Naturfredningsraadets Virksomhed i Aaret 1929. - Bot. Tidsskr. 41.
1041. - Naturfredningsrådet, 1931: Naturfredningsraadets Virksomhed i Aaret 1930. - Bot. Tidsskr. 41.
1042. - Naturfredningsrådet, 1932: Af Beretningen om Naturfredningsraadets Virksomhed i Aaret 1931. - Bot. Tidsskr. 42.
1043. - Naturfredningsrådet, 1933: Beretning om Naturfredningsraadets Virksomhed i Aaret 1932. - Bot. Tidsskr. 42.
1044. - Naturfredningsrådet, 1934: Af Beretningen om Naturfredningsraadets Virksomhed i 1933. - Bot. Tidsskr. 43.
1045. - Naturfredningsrådet, 1935: Af Beretningen om Naturfredningsraadets Virksomhed i 1934. - Bot. Tidsskr. 43.
1046. - Naturfredningsrådet, 1936: Af Naturfredningsraadets Beretning for 1935. - Bot. Tidsskr. 43.
1047. - Naturfredningsrådet, 1938: Af Beretningen om Naturfredningsraadets Virksomhed i 1936. - Bot. Tidsskr. 44.
1048. - Naturfredningsrådet, 1938: Af Beretningen om Naturfredningsraadets Virksomhed i 1937. - Bot. Tidsskr. 44.
1049. - Naturfredningsrådet, 1940: Af Beretningen om Naturfredningsraadets Virksomhed i 1938. - Bot. Tidsskr. 45.
1050. - Naturfredningsrådet, 1941: Af Beretningen om Naturfredningsraadets Virksomhed i 1939. - Bot. Tidsskr. 45.
1051. - Naturfredningsrådet, 1942: Af Beretningen om Naturfredningsraadets Virksomhed i 1940. - Bot. Tidsskr. 46.
1052. - Naturfredningsrådet, 1967: Oversigt over naturvidenskabeligt værdifulde områder i Danmark.
1053. - Nielsen, Anker, 1969: Dyrelivet i rindende vand og kilder. - Danmarks Natur 5. Politikens Forlag, København.
1054. - Nielsen, E. Steemann, 1958: Planteplanktonnets årlige produktion af organisk stof i Furesøen. Se nr. 44.
1055. - Nielsen, E. Steemann, 1968: Planteplankton. - Danmarks Natur 3. Politikens Forlag, København.
1056. - Nielsen, E. Steemann, 1973: Hydrobiologi. - Polyteknisk Forlag, Lyngby.
1057. - Nielsen, P. Chr., 1969: Skovens historie. - Danmarks Natur 6. Politikens Forlag, København.
1058. - Nielsen, P. K., 1930: Ekskursion til Suserup Skov, Søndag den 22. September 1929. - Flora & Fauna 1930.
1059. - Nielsen, P. K., 1936: Ekskursionen til Røsnæs (Refnsnæs) d. 10. Juni 1935. (Naturhistorisk Forening for Sjælland). - Flora & Fauna 42. årg.
1060. - Nielsen, P. K., 1936: Ekskursion den 16/6 1935 til Holmegaards Mose. (Naturhistorisk Forening for Sjælland). - Flora & Fauna 42. årg.
1061. - Nielsen, P. K., 1936: Den 26/5: Skovene ved Skarritsø (ved Grydemølle). (Naturhistorisk Forening for Sjælland. Ekskursioner i 1935). Foreningsmeddelelser. Flora & Fauna. 42. årgang.
1062. - Nielsen, P. K., 1942: 'Ekskursion til Skovene ved Kværkeby Søndag den 22. Juni 1941'. (Naturhistorisk Forening for Sjælland). Flora & Fauna. 48. årgang.
1063. - Nielsen, P. K., 1942: Ekskursionen til Strøby Jerne Søndag den 31. August. '1941' (Naturhistorisk Forening for Sjælland. Ekskursioner 1941). Flora & Fauna. 48. årgang.
1064. - Nielsen, P. K., 1944: 'Ekskursion til Køge Aas 20.6.1943'. (Naturhistorisk Forening for Sjælland). Flora & Fauna. 50. årgang.
1065. - Nielsen, P. K., 1947: Ekskursion til Ryegaards Dyrehave d. 15/6 47. (Naturhistorisk Forening for Sjælland). Flora & Fauna. 53. årgang.
1066. - Nielsen, Per Frydenlund, 1972: Fra Roskilde: Forureningsvandring ved Roskilde. Natur 13. årgang, nr. 3.
1067. - Nielsen, Peter, 1873: Sydsjællands Vegetation. Bot. Tidsskr. Bd. 6. (2.rk, 2.bd).
1068. - Nielsen, Sv. Willadsen, 1969: Gundstømaglesø's Fuglefauna. Flora & Fauna. 75. årgang.
1069. - Nygaard, Gunnar, 1949: Hydrobiological Studies on some Danish Ponds and Lakes. II. Kgl. D. Vidsk. Selsk., Biol. Skr. Bd. 7, nr. 1.1.
1070. - Nygaard, Gunnar, 1956: Furesøens planteplankton. i: K. Berg et al., 1958.
1071. - Nygaard, Gunnar, 1956: Produktions- og miljøundersøgelser i Furesøen. i: K. Berg et al., 1958.
1072. - Oksbjerg, Erik, 1973: Kongelunden må kæmpe for livet. Berlingske Tidende, 29. juli 1973.
1073. - Oksbjerg, Erik, 1973: Græsholmen, der bliver til beton. & Besøg på Salholm. Berlingske Tidende, 19. august 1973.

1074. - Olrik, Kirsten, 1973: Phytoplankton from Four Culturally Influenced Lakes of the Mølleå-Lake-System, North Zealand, Denmark. Bot. Tidsskr. 68.
1075. - Olrik, Kirsten, 1974: Økologiske studier over Dinophyceer i 7 nordsjællandske søer. Statusrapport, I del. Vandkvalitetsinstituttet. Akademiet for de tekniske videnskaber.
1076. - Olsen, Carsten, 1915: Vegetationen i nordsjællandske Sphagnum-Moser. Bot. Tidsskr. 34.
1077. - Olsen, Carsten, 1917: Studier over Epifyt-Mossernes Indvandningsfølge (Succession) paa Barken af vore forskellige Træarter, samt et Bidrag til disse Mossers Økologi. Bot. Tidsskr. 34.
1078. - Olsen, Carsten, 1920: Undersøgelse over Vegetationen paa en nordsjællandsk Mose. Mosvegetationen. Bot. Tidsskr. 37.
1079. - Olsen, Carsten, 1943: Om naturlige Lysninger i Bøgeskov paa Kalkbund. Bot. Tidsskr. 46.
- 1079 a. - Olsen, Carsten, 1946: Forandringer i Maglemoses Mosvegetation siden 1913-14. Bot. Tidsskr. 46.
1080. - Olsen, H.J. Weitze, 1953: Fund af Almindelig Netbladhat (*Paxillus involutus*) i Grævlingegrav. FRIESIA IV.
1081. - Olsen, Sigurd, 1944: Danish Charophyta. Chorological, Ecological and Biological Investigations. - Kgl. Dan. Vid. Selsk. Biol. Skr. III, 1.
1082. - Olsen, Sigurd, 1944: The Vegetation. I. i: Kaj Hansen, 1953.
1083. - Olsen, Sigurd, 1955: Lake Lyngby Sø. Limnological Studies on a Culturally Influenced Lake. Fol. Lim. Scand. 7.
1084. - Olsen, Sigurd, 1964: Vegetationsændringer i Lyngby Sø. Bidrag til analyse af kulturpåvirkninger på vand- og sumplantevegetationen. Bot. Tidsskr. 59.
1085. - Olsen, S.-E. (Sandermann), 1947: 2/6 '1946' Korsøregnen. (Naturhistorisk Forening for Sjælland. Ekskursioner i 1946). Flora & Fauna. 53. årgang.
1086. - Olsen, S.-E. Sandermann, 1954: Ekskursion til Korsør Lystskov 3. maj 1953. Bot. Tidsskr. 50.
1087. - Olsen, S.-E. Sandermann, 1956: Ekskursion til Eriksholm Skov 15. maj 1955. Bot. Tidsskr. 52.
1088. - Olsen, S.-E. Sandermann, 1957: Forårsekskursionen til Jyderup. 26. maj 1956. Bot. Tidsskr. 53.
1089. - Olsen, S.-E. Sandermann, 1963: Forårsekskursion til Sorøegnen den 20. maj 1962. Bot. Tidsskr. 58.
1090. - Olsen, S.-E. Sandermann, 1968: Forårsekskursion til Odsherred den 21. maj 1967. Bot. Tidsskr. 63.
1091. - Olsen, S.-E. Sandermann, 1970: Forårsekskursionen til skove i Amoseområdet den 18. maj 1969. Bot. Tidsskr. 65.
1092. - Olsen, S.-E. Sandermann, 1972: Planteliv. i: Danmark. Gyldendals egnebeskrivelse, bd. 9. Nordsjælland med omliggende søer.
1093. - Olsen, S.-E. Sandermann, 1972: Ekskursion til Gurre Sø den 28. juni 1970. Bot. Tidsskr. 67.
1094. - Olsen, S.-E. Sandermann & Rasmussen, S.M., 1960: Forårsekskursion til Nordfalster den 24. maj 1959. Bot. Tidsskr. 55.
1095. - Olsen, S.-E. Sandermann & Vedel, H., 1960: Forårsekskursion til Viemose og Ulfs-hale Skov den 25. maj 1960. Bot. Tidsskr. 56.
1096. - Ostenfeld, C.H., 1906: Efteraars-ekskursionen til Nørreskov og Ryget Skov d. 30. Sept. 1906. Bot. Tidsskr. 27.
1097. - Ostenfeld, C.H., 1907: Ekskursionen til Sydvest-Sjælland d. 22.-23. Juni 1907. (tillæg om svampe, bestemt af J. Lind) Bot. Tidsskr. 28.
1098. - Ostenfeld, C.H., 1909: Smaa Bidrag til den danske Flora. V. Bot. Tidsskr. 29.
1099. - Ostenfeld, C.H., 1909: Foraaars-ekskursion til Ledreborg d. 16. Maj 1909. Bot. Tidsskr. 29.
1100. - Ostenfeld, C.H., 1909: Ekskursionen til Køge 4. Oktober 1908 (Svampe ved Ø. Winge). Bot. Tidsskr. 29.
1101. - Ostenfeld, C.H., 1910: Ekskursion til Stranden ved Køgebugt den 2. Oktober '1910'. Bot. Tidsskr. 30.
1102. - Ostenfeld, C.H., 1910: Ekskursionen til Sorø 29. Maj 1910. Bot. Tidsskr. 30.
1103. - Ostenfeld, C.H., 1911: Anemone og Kobjælde-Arternes Udbredelse i Danmark. i: Biologiske Arbejder tilegnede Eug. Warming paa hans 70 Aars Fødselsdag 3. November 1911. H. Hagerups Forlag. København.
1104. - Ostenfeld, C.H., 1911: Tillæg til: 8. Beretning fra Komiteen for den topografisk-botaniske Undersøgelse af Danmark. Bot. Tidsskr. 31.
1105. - Ostenfeld, C.H., 1912: Ekskursionen til Færgelunden ved Jagerspris d. 8. Oktober 1911. Bot. Tidsskr. 33.
1106. - Ostenfeld, C.H., 1913: Dansk Botanisk Forening. Ekskursioner i 1912. 1. Ekskursionen til Tudsens. d. 2. Juni 1912. Bot. Tidsskr. 33.
1107. - Ostenfeld, C.H., 1913: Ekskursion til Kværkeby 14. Sept. 1913 (Svampe ved Ø. Winge). Bot. Tidsskr. 33.
1108. - Ostenfeld, C.H., 1916: Ekskursionen til Lellinge d. 19. Maj 1916. Bot. Tidsskr. 34.
1109. - Ostenfeld, C.H., 1917: Smaa Bidrag til den danske Flora. VII. Bot. Tidsskr. 36.



1111. - Ostenfeld, C.H., 1918: 2. Ekskursionen til Jonstrup Vang og Søndersøen 17. Juni 1917. Bot. Tidsskr. 36.
1112. - Ostenfeld, C.H., 1924: Smaa Bidrag til den danske Flora. VIII. Floristiske Meddelelser. Bot. Tidsskr. 38.
1113. - Ostenfeld, C.H., 1925: Agropyrum littorale (Host) Dum., Stikkende Kvik. Bot. Tidsskr. 38.
1114. - Ostenfeld, C.H., 1925: Strødam, et naturhistorisk Reservat. Bot. Tidsskr. 38.
1115. - Ostenfeld, C.H., 1925: Suserup Skov naturvidenskabeligt fredet. Bot. Tidsskr. 38.
1116. - Ostenfeld, C.H., 1929: Smaa Bidrag til den danske Flora IX. Bot. Tidsskr. 40.
1117. - Ostenfeld, C. H., 1931: The Distribution Within Denmark of the Higher Plants. I. A Brief Historical Survey of the Investigation. - Kgl. Dan. Vid. Selsk. Skr., naturv. & math. Afd., 9. Rk. III, 1.
1118. - Otterstrøm, C.V., 1925: Høst-Vandstjerne (*Callitriche Autumnalis* L.) i Furesø. Flora & Fauna, 1925.
1119. - Ovesen, Claus Helweg, 1971: Forureningstilstanden i Vestegnens åer. Natur 12. årgang, nr. 2-3, november 1971.
1120. - Paludan, K., 1971: Danske fredninger. I: Danmarks Natur, bind 11. Mennesket og naturen. Politikens Forlag. København. 1971.
1121. - Paulsen, Ove, 1912: Ekskursionen til Dragør d. 17. Sept. 1911. Bot. Tidsskr. 33.
1122. - Paulsen, Ove, 1915: Ekskursion til Charlottendals Skov syd for Slagelse den 7. Juni 1914. Bot. Tidsskr. 34.
1123. - Paulsen, Ove, 1917: Ekskursionen d. 17.-18. Juni 1916 til Skelskør og Glænø. Bot. Tidsskr. 34.
1124. - Paulsen, Ove & Wiinstedt, K., 1918: Ekskursionen til Hundested d. 2. September 1917. Bot. Tidsskr. 36.
1125. - Pedersen, Anfred, 1946: Om Vegetationen paa danske Gravhøje. Flora & Fauna, 52. årgang.
1126. - Pedersen, Anfred, 1956: Rubiaceernes, Polygalaceernes, Linaceernes, Oxalidaceernes og Balsaminaceernes udbredelse i Danmark. TBU 21. Bot. Tidsskr. 53.
1127. - Pedersen, Anfred, 1958: Cruciferernes udbredelse i Danmark. TBU 23. Bot. Tidsskr. 54.
1128. - Pedersen, Anfred, 1959: Caryophyllaceernes udbredelse i Danmark. TBU 25. Bot. Tidsskr. 55.
1129. - Pedersen, Anfred, 1961: Kurvblomsternes udbredelse i Danmark (excl. Hieracium og Taraxacum). TBU nr. 28. - Bot. Tidsskr. 57.
1130. - Pedersen, Anfred, 1961: Planter med nordlig udbredelse i Jylland. - Flora & Fauna 67. årg.
1131. - Pedersen, Anfred, 1963: Scrophulariaceernes og Orobanchaceernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 29. - Bot. Tidsskr. 59.
1132. - Pedersen, Anfred, 1965: Rosaceernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 32. - Bot. Tidsskr. 61.
1133. - Pedersen, Anfred, 1966: Cannabaceernes, Urticaceernes, Santalaceernes, Aristolochiaceernes, Resedaceernes og Cistaceernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 33. - Bot. Tidsskr. 62.
1134. - Pedersen, Anfred, 1966: Callitricheernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 34. - Bot. Tidsskr. 62.
1135. - Pedersen, Anfred, 1969: Den danske forekomst af *Alopecurus arundinaceus*, Sort Røvehale. - Flora & Fauna 75. årg.
1136. - Pedersen, Anfred, 1969: Labiateernes og Verbenaceernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 37. - Bot. Tidsskr. 64.
1137. - Pedersen, Anfred, 1971: Planteliv. I: Danmark. Gyldendals Egnsbeskrivelse. Bind 5, Sydsjælland.
1138. - Pedersen, Anfred, 1972: Tre danske kystracer af *Glanskapslet* Siv, *Juncus articulatus*. - Flora & Fauna 78. årg.
1139. - Pedersen, Anfred, 1974: Gramineernes udbredelse i Danmark. Spontane og naturaliserede arter. TBU nr. 39a. - Bot. Tidsskr. 68.
1140. - Pedersen, Anfred, 1975: Stilkkløse Kilebæger, *Halimione portulacoides* (L.) Aellen, ny for Sjælland. - Flora & Fauna 81. årg.
- 1140a. - Pedersen, Henning & E. Worsøe-Christoffersen, 1962: Svampetur til Vemmetofte Strandskov og Kongeskoven ved Store Hedinge 24. 9. 1961. (Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster). - Flora & Fauna 68. årg.
1141. - Pedersen, Karen Marie, 1967: Buske og træer i skoven på Nekselø. - Dansk Natur-Dansk Skole, årsskrift.
1142. - Pedersen, P. M., 1902: Liste over sjældnere Planter. - Flora & Fauna IV.
1143. - Pedersen, P. M., 1905: Nye Fund af sjældne Planter. - Flora & Fauna 7. årg.
1144. - Pedersen, P. M., 1913: En for Danmark ny Mosart. - Flora & Fauna 1913.
1145. - Pedersen, P. M., 1913: Nye Fund af mere eller mindre sjældne Planter. - Flora & Fauna 1913.
1146. - Pedersen, P. M., 1914: *Thrinicia hirta* L. (Haaret Hundesalat). - Flora & Fauna 1914.
1147. - Pedersen, P. M., 1921: Fund af sjældnere Planter. - Flora & Fauna 1921.
1148. - Pedersen, P. M., 1921: Vandpest, *Helodea canadensis* L. C. Rich. - Flora & Fauna 1921.

1149. - Pedersen, P. M., 1924: Fund af sjældnere Planter. - Flora & Fauna 1924.
1150. - Pedersen, P. M., 1926: Fund af sjældnere Mosser. - Flora & Fauna 1926.
1151. - Pedersen, P. M., 1928: Fund af sjældnere Planter. - Flora & Fauna 1928.
1152. - Petersen, Henning E., 1910: Ekskursionen til Grib Skov den 25. September 1910. (Svampe ved Ø. Winge). - Bot. Tidsskr. 30.
1153. - Petersen, Henning E., 1918: Maglemose i Grib Skov. Undersøgelser over Vegetationen paa en nordsjællandsk Mose. Indledning. - Bot. Tidsskr. 36.
1154. - Petersen, Henning E., 1918: Maglemose i Grib Skov. Statistiske Meddelelser. - Bot. Tidsskr. 36.
- 1154a. - Petersen, Henning E., 1920: Maglemose i Grib Skov. V. Mosvegetationen. - Bot. Tidsskr. 37.
1155. - Petersen, Henning E., 1950: se 593.
1156. - Petersen, L. P., 1909: Kæmpestøvbold (Lycop. giganteum). - Flora & Fauna 1909.
1157. - Petersen, Peter Milan, 1970: Changes of the Fungus Flora after a Treatment With Various Chemicals. - Bot. Tidsskr. 65.
1158. - Petersen, Severin, 1901: Svampe-  
liste i: "Svampeudstillingen den 8. - 11. Oktober 1900" (forf. anonym). - Bot. Tidsskr. 23.
1159. - Petersen, Severin, 1922: Agaricaeer iagttagne i Omegnen af Sorø i Juli Maa-  
ned 1918-19-20. - Bot. Tidsskr. 37.
1160. - Pinborg, Ulla, 1973: Murruden på  
ny sjællandsk lokalitet. - Bot. Tidsskr. 67.
1161. - Preuss, N. O., 1971: Fuglelivet  
og forureningen i Utterslev Mose. - Dansk  
Natur-Dansk Skole, årsskrift.
1162. - Printz, P., 1972: Svampeekskursi-  
on til Rudeskov søndag d. 19. oktober 1969.  
- Friesia X.
1163. - Printz, P., 1163: Fire sjældne  
danske storsvampe. - Friesia X.
1164. - Printz, P., 1974: To usædvanlige  
svampefund fra 1970. - Friesia X.
1165. - Printz, P., 1974: Svampeekskur-  
sion til Jægerspris Nordskov søndag d. 27.  
august 1972. - Friesia X.
1166. - Printz, P., 1974: Svampeekskur-  
sion til Næsbyholmskovene søndag d. 6. sep-  
tember 1970. - Friesia X.
1167. - Printz, P., 1974: Svampeekskursi-  
on til Jægersborg Dyrehave 18. 10. 1970. -  
Friesia X.
- 1167a. - Printz, P., 1974: Svampeekskursi-  
on til Undløse Skov søndag d. 5. september 1971.  
- Friesia X.
1168. - Rasmussen, S. M., 1952: Ekskur-  
sion til Vintersbølle Skov 26/8 1951. (Natur-  
historisk Forening for Lolland-Falster). Med  
tillæg om Lepiota irrorata ved F. H. Møller.  
- Flora & Fauna 58. årg.
1169. - Rasmussen, S. M., 1954: Euphorbi-  
aceernes, Malvaceernes og Violaceernes udbre-  
delse i Danmark. TBU nr. 20. - Bot. Tids-  
skr. 50.
1170. - Rasmussen, S. M., 1963: Ekskursi-  
on til Troldby Bakker ved Ejby Ådal og Selsø  
Klint den 1. juli 1962. - Bot. Tidsskr. 58.
1171. - Rasmussen, S. M., 1965: Boragina-  
ceernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 31. -  
Bot. Tidsskr. 60.
1172. - Raunkiær, C., 1909-10: Formations-  
undersøgelse og Formationsstatistik. -  
Bot. Tidsskr. 30.
1173. - Nummeret udgår.
1174. - Raunkiær, C., 1926: Vegetationen  
paa Maglehøj (vest for Arresø) og lidt om  
vore Kæmpehøjes Flora i det Hele taget.  
- Bot. Tidsskr. 39.
1175. - Raunkiær, C., 1934-37: Allindelil-  
le Fredskov. Statistical Investigations of  
the Plant Formations. - Botaniske Studier.  
København.
- 1175a. - Raunkiær, C., 1934: The Life of  
Plants and Statistical Plant Geography. -  
Oxford.
1176. - Ravn, F. Kølpin, 1901: Ekskursi-  
onen til Kalundborg-Eggen den 16. - 17. Juni  
1900. - Bot. Tidsskr. 23.
1177. - Ravn, F. Kølpin, 1902: Ekskursi-  
onen til Sorø og Bromme Plantage den 6. Oktober  
1901. - Bot. Tidsskr. 24.
1178. - Ravn, F. Kølpin, 1918: Gammelmo-  
sen. - Den Kgl. og Vet. Landbohøjskoles  
Årsskr. 1918.
1179. - Rosenvinge, L. Kolderup, 1900:  
Ekskursi-  
onen til Rude Skov den 1. Oktober  
1899. - Bot. Tidsskr. 23.
1180. - Rosenvinge, L. Kolderup, 1901:  
Ekskursi-  
onen til Vintersbølle Skov den 7. Ok-  
tober 1900. - Bot. Tidsskr. 23.
1181. - Rosenvinge, L. Kolderup, 1903:  
Ekskursi-  
onen til Præstøegnen, den 28. - 29.  
Juni 1902. - Bot. Tidsskr. 25.
1182. - Rosenvinge, L. Kolderup, 1904:  
Ekskursi-  
onen til Tokkekøb Hegn, den 9. Okto-  
ber 1904. - Bot. Tidsskr. 26.
1183. - Rosenvinge, L. Kolderup, 1905:  
Ekskursi-  
onen til Teglstrup Hegn den 24. Sep-  
tember 1905. - Bot. Tidsskr. 27.
1184. - Rosenvinge, L. Kolderup, 1913:  
Ekskursi-  
onen til Grib Skov og Stenholt Inde-  
lukke d. 5. Oktober 1913. - Bot. Tidsskr.  
33.
1185. - Rosenvinge, L. Kolderup, 1918:  
Tillæg om svampe til C. Christensen 1918  
(se nr. 352).

1186. - Rosenvinge, L. Kolderup, 1922: se nr. 1307.
1187. - Rosenvinge, L. Kolderup, 1916: *Umbilicaria pustulata* og *U. polyphylla* paa Sjælland. - Bot. Tidsskr. 37.
1188. - Rosenvinge, L. Kolderup, 1933: En Hexering i Jægersborg Dyrehave. - Bot. Tidsskr. 42.
1189. - Rostrup, E., 1895: Extra-Exkursion den 19. Maj 1895 (til Færgelunden). - Bot. Tidsskr. 20.
1190. - Rostrup, E., 1897-98: Ekspeditionen til Skovene ved Borup og Allindelille den 19. - 20. Juni 1897. - Bot. Tidsskr. 21.
1191. - Rostrup, E., 1903: Ekspeditionen til Hornbæk Plantage d. 28. Septbr. 1902. - Bot. Tidsskr. 25.
1192. - Rostrup, E., 1904: Ekspeditionen til Jonstrup Vang den 13. September 1903. - Bot. Tidsskr. 26.
1193. - Rostrup, E., 1906: Vegetationen i Teglstrup Hegn (foredragsreferat). - Bot. Tidsskr. 27.
1194. - Rostrup, E., 1906: Gammelmose. Beskrivelse af en Staten tilhørende Tørvmose i Vangede. - Bot. Tidsskr. 27.
1195. - Rostrup, E./Jørgensen, 1973: Den danske Flora. 20. omarbejdede udgave ved Alfred Hansen. - København.
1196. - Rønne, Børge, 1961: Fund af Judasøre (*Hirneola auricula-judae*) på *Sambucus nigra*. - Friesia VI.
1197. - Rønne, Børge, 1961: Fund af *Polyporus pictus* (Schultz) Fr. - Friesia VI.
1198. - Rønne, Børge, 1961: Masseoptræden af *Cordyceps parasitica* på *Elaphomyces variegatus*. - Friesia VI.
1199. - Rønne, Børge, 1961: Sen masseforekomst af Tåge-Tragthæt (*Clitocybe nebularis*). - Friesia VI.
1200. - Rønne, Børge, 1970: Foldtrøffel (*Hydnootrya tulasnei*). - Friesia IX.
1201. - Rønne, Børge, 1970: Kejser-Champignon. - Friesia IX.
1202. - Rønne, Børge, 1971: Spiselig Stenmørkel (*Gyromitra esculenta*) ved Tisvilde Hegn. - Friesia IX.
1203. - Schade, G., 1949: *Hydnum erinaceum* Bull. på *Fagus silvatica* i Jægersborg Dyrehave. - Friesia III.
1204. - Schiønning, Erling, 1956: *Lathyrus sphaericus* i Rørvig. - Bot. Tidsskr. 53.
1205. - Schou, Axel, 1969: Danmark - et morænearkipel. - Danmarks Natur 4. Politikens Forlag, København.
1206. - Schou, Axel, 1969: Det marine forland - de havskabte kystsletter. - Danmarks Natur 4. Politikens Forlag, København.
1207. - Schou, Axel, 1969: Kystprofilen og dets udformning. - Danmarks Natur 4. Politikens Forlag, København.
1208. - Schou, Axel, 1969: Kystudligningen. - Ibidem.
1209. - Schou, Axel, 1969: Materialvandringer langs kysten. - Ibidem.
1210. - Schou, Axel, 1969: Overfladerelæffets betydning for kystkarakteren. - Ibidem.
1211. - Schou, Axel, 1969: Stejlkysterne. - Ibidem.
1212. - Sommer, J., 1953: *Synedra tabulata* var. *grandis* i Danmark. - Bot. Tidsskr. 49.
- 1213 - 1228: - Statsskovbruget: Vandreture i Statsskovene.
- 1213: Skovene ved Buresø.  
1214: Folehaven, Hørsholm.  
1215: Gribskov-turen.  
1216: Jonstrupvang - Lille Hareskov.  
1217: Jægersborg Dyrehave.  
1218: Kongelunden.  
1219: Nørreskovturen.  
1220: Rudeskov-turen.  
1221: Rågård Mose, Hillerød.  
1222: Sonnerup Skov.  
1223a: Stensbøg Skov og Akademihaven, Sorø.  
1223b: Store Bøgeskov, Ringsted.  
1224: Teglstrup Hegn, Helsingør.  
1225: Tisvilde Hegn-turen I.  
1226: - - - II.  
1227: Tokkekøb Hegn-turen.  
1228: Vestskoven.
1229. - Statsskovbruget: Ekspedition til de Langenske Plantage, 23. juni 1964.
1230. - Sønderup, H. P. S., 1920: En Ekspedition til Nordsjælland. - Flora & Fauna 1920.
1231. - Sørensen, Henning, 1937: Botaniske Notitser fra Bramsnæseggen. - Flora & Fauna 1937.
1232. - Sørensen, Henning, 1943: Fænologiske undersøgelser over vegetationen paa skraaninger med forskellig eksposition. - Bot. Tidsskr. 46.
1233. - Sørensen, Henning, 1944: Ukrudt og Vildflora. En floristisk Undersøgelse af en sjællandsk Bondegaard. - Flora & Fauna 50. årg.
1234. - Sørensen, P. Graae, 1974: Svampeekspedition til Jægersborg Dyrehave lørdag d. 8. juni 1972. - Friesia X.
1235. - Sørensen, Th., 1935: Primulaceernes Udbredelse i Danmark. - Bot. Tidsskr. 43.
1236. - Sørensen, Th., 1943: Ekspeditionen til Vallø Skov og Strand Søndag den 31. Maj 1942. - Bot. Tidsskr. 46.
1237. - Sørensen, Th., 1944: Ekspeditionen

til Kvarkeby-Borup Søndag den 6. Juni 1943.  
- Bot. Tidsskr. 46.

1238. - Sørensen, Th., 1944: Ekskursionen til Skarritsø og Bjergsted Bakker den 26. - 27. Juni 1943. - Bot. Tidsskr. 46.

1239. - Sørensen, Th., 1946: Ekskursionen til Brede-Geelskov den 27. Maj 1945. - Bot. Tidsskr. 48.

1240. - Sørensen, Th., 1946: Ekskursionen til Egnen omkring Bastrup og Bure Sø d. 25. Juni 1944. - Bot. Tidsskr. 46.

1241. - Sørensen, Th., 1946: Ekskursionen til Saltholm den 15. Juni 1945. - Bot. Tidsskr. 48.

1242. - Sørensen, Th., 1949: Ekskursionen til Borrevejle og Skjoldnæsholmskovene den 11. Maj 1947. - Bot. Tidsskr. 48.

1243. - Sørensen, Th., 1958: Ekskursion til Sjællands Odde d. 28. - 29. juni 1958.  
- Bot. Tidsskr. 54.

1244. - Terkelsen, Frede, 1938: Sjældne Svampefund i Efteråret 1936. - Friesia II.

1245 & 1245a: se 1244.

1246: - Nummeret udgår.

1247. - Thornberg, Mogens, 1967: Sønderøens planteverden før og nu. - Flora & Fauna 73. årg.

1248. - Trolle-Hansen, Gunnar, 1971: Floraliste fra Kagsmosen i: Kagsmosen. Feltbiologiske Undersøgelser nr. 1. Dansk Ornitologisk Central. - Borris.

1249. - Tryel, E., 1962: Kæmpeeksemplar af Spiselig Stenmorkel (*Morchella esculenta*). - Friesia VII.

1250. - Tryel, E., 1971: Judasøre (*Hirneola auricula judae*) i Danmark. Smittebetnelser og myceliets livsvarighed. - Friesia IX.

1251. - Udvalget for Naturfredning, 1907: (Oversigt over de i 1906 behandlede Sager). - Bot. Tidsskr. 28.

1252 - 1263: Udvalget for Naturfredning, 1908-27:

(Beretninger om virksomheden i perioden 1907-26). - Bot. Tidsskr. 28 - 39.

1264. - Vaupell, C., 1862: Om Gammelmosens Tilstand 1844 og 1861. - Tidsskr. f. Landøkonomi 3 Rk. 10 Bd.: 10-44.

1265. - Vedel, Helge, 1969: Kulturskov. - Danmarks Natur 6. Politikens Forlag, København.

1266. - Vedel, Helge & Søren Ødum, 1970: Krat på overdrev. - Danmarks Natur 7. Politikens Forlag, København.

1267. - Vestergaard, Peter, 1973: An Edaphic Approach to the Danish Distribution of *Astragalus danicus*. - Bot. Tidsskr. 68.

1268. - Vollesen, Kaj, 1972: *Carex buxbaumii*, *Kølle-Star*, og *Carex hartmanii*, Hartmans Star, fundet på Lolland. - Bot. Tidsskr. 67.

1269. - Warming, E., 1906: Dansk Plantevækst. 1. Strandvegetation.- København og Kristiania.

1270. - Warming, E., 1909: Dansk Plantevækst. 2. Klitterne. - København og Kristiania.

1271. - Warming, E., 1916-19: Skovene. - Bot. Tidsskr. 35.

1272. - Warncke, E., 1968: *Cryptothallus* fundet i Danmark. - Bot. Tidsskr. 63.

1273. - Warncke, E., 1971: Heutige Vorkommen von *Paludella squarrosa* in Mitteleuropa. - Lindbergia I.

1274. - Wesenberg-Lund, C., 1904: Studier over de danske Søers Plankton. - Gyldendal. København.

1275. - Wesenberg-Lund, C., 1917: Furesøstudier. - Kgl. Dan. Vid. Selsk. Skr., nat. og math. Afd., 8. Rk., III,1.

1276. - Wesenberg-Lund, C., 1939: Lidt om de nordsjællandske Søer. - Nordsjælland. Frederiksborg Amts historiske Samfund. - Hillerød.

1277. - West, August, 1934: Ekskursion til Køge Aas den 27. Maj 1934. (Naturhistorisk Forening for Sjælland). - Flora & Fauna 1934.

1278. - Wiinstedt, K., 1902: Gurre-Egnens Flora. - Flora & Fauna IV.

1279. - Wiinstedt, K., 1905: Ekskursionen til Bogø og Knudshoved, den 23. - 24. Juni 1905. - Bot. Tidsskr. 27.

1280. - Wiinstedt, K., 1913: Lystrup Hegn. - Flora & Fauna 1913.

1281. - Wiinstedt, K., 1914: (Om *Carex flava* og *Carex oederi*). - Flora & Fauna 1914.

1282. - Wiinstedt, K., 1914: (Rettelser til Lystrup Hegn). - Flora & Fauna 1914.

1283. - Wiinstedt, K., 1914: Sjældne Planter i Holstebroegnen. - Flora & Fauna 1914.

1284. - Wiinstedt, K., 1915: *Thesium ebracteatum* Hayn. - Flora & Fauna 1915.

1285. - Wiinstedt, K., 1916: Egnen øst for Vordingborg. - Flora & Fauna 1916.

1286. - Wiinstedt, K., 1916: Jægersprisegnen. (Genfundet af *Thesium ebracteatum*). - Flora & Fauna 1916.

1287. - Wiinstedt, K., 1916: Klitsøerne ved Husby. - Flora & Fauna 1916.

1288. - Wiinstedt, K., 1917: Nath. Forening f. Sjællands Ekskursion til Køgeegnen og Gjorslev Bøgeskov d. 25. - 8. 1917. - Flora & Fauna 1917.

1289. - Wiinstedt, K., 1917: Naturhisto-

risk Forening for Sjællands Sorøtur. -  
Flora & Fauna 1917.

1290. - Wiinstedt, K., 1918: Horns Herred. (Den mellemste Del). - Flora & Fauna 1918.

1291. - Wiinstedt, K., 1918: Sjældne Planter i Ods Herred. - Flora & Fauna 1918.

1292. - Wiinstedt, K., 1918: Naturhistorisk Forening for Sjællands Ekskursion til Holmegaards Mose 18. August 1918. (Botaniske Meddelelser). - Flora & Fauna 1918.

1293. - Wiinstedt, K., 1919: Svar til Hr. Lærer H. P. S. Sønderup i Maribo. - Flora & Fauna 1919.

1294. - Wiinstedt, K., 1919: "Naturhistorisk Forening for Sjællands" Ekskursion til Asnæs den 13. August 1919. - Flora & Fauna 1919.

1295. - Wiinstedt, K., 1921: Lyngby Mose. - Flora & Fauna 1921.

1296. - Wiinstedt, K., 1921: Ods Herred. - Flora & Fauna 1921.

1297. - Wiinstedt, K., 1921: Om Vegetationen paa Sejro. - Bot. Tidsskr. 37.

1298. - Wiinstedt, K., 1921: Ekskursionen til Boserup Skov den 18. April 1920. - Bot. Tidsskr. 37.

1299. - Wiinstedt, K., 1921: Ekskursionen til Solrød Strand den 16. Maj 1920. - Bot. Tidsskr. 37.

1300. - Wiinstedt, K., 1921: Ekskursionen til Ermelunden den 17. April 1921. - Bot. Tidsskr. 37.

1301. - Wiinstedt, K., 1921: Naturhistorisk Forening for Sjællands Ekskursion til Bramsnæsvig 18/5 1921. - Flora & Fauna 1921.

1302. - Wiinstedt, K., 1922: Anthericus Liliago og A. ramosus L. i Danmark. - Bot. Tidsskr. 37.

1303. - Wiinstedt, K., 1922: Ekskursionen til Bognæs Vesterskov den 29. Maj 1921. - Bot. Tidsskr. 37.

1304. - Wiinstedt, K., 1922: Ekskursionen til Faxe Ladeplads d. 27. August 1922. (Svampe ved P. Christiansen). - Bot. Tidsskr. 37.

1305. - Wiinstedt, K., 1922: Ekskursionen til Gyrstinge Egnen d. 25. Maj 1922. - Bot. Tidsskr. 37.

1306. - Wiinstedt, K., 1922: Ekskursionen til Rude Skov den 29. Oktober 1921. - Bot. Tidsskr. 37.

1307. - Wiinstedt, K., 1922: Ekskursionen til Vallensbæk Mose den 8. Maj 1921. (Tillæg om kryptogamerne ved L. Kolderup Rosenvinge). - Bot. Tidsskr. 37.

1308. - Wiinstedt, K., 1922: Ekskursionen til Ølstykke Mose den 4. September 1921. (Tillæg om svampe ved L. Kolderup Rosenvinge). - Bot. Tidsskr. 37.

1309. - Wiinstedt, K., 1923: Ekskursionen

til Kværkebyegnen d. 13. Maj 1923. - Bot. Tidsskr. 38.

1310. - Wiinstedt, K., 1923: Ekskursionen til Borrevejle d. 3. Juni 1923. - Bot. Tidsskr. 38.

1311. - Wiinstedt, K., 1923: Ekskursionen til Jyderupegnen d. 24. Juni 1923. - Bot. Tidsskr. 38.

1312. - Wiinstedt, K., 1924: Amager Fælled. - Flora & Fauna 1924.

1313. - Wiinstedt, K., 1924: Cnidium venosum (Hoffm.) Koch (Brændeskærm) ved København. - Flora & Fauna 1924.

1314. - Wiinstedt, K., 1924: Floristiske Meddelelser. - Bot. Tidsskr. 38.

1315. - Wiinstedt, K., 1924: Ekskursionen til Sønderøen og Ryget Skov d. 18. Maj 1924. - Bot. Tidsskr. 38.

1316. - Wiinstedt, K., 1924: Ekskursionen til Kyndby Strand d. 5. Juni 1924. - Bot. Tidsskr. 38.

1317. - Wiinstedt, K., 1925: Callitriche autumnalis L. (Høst-Vandstjerne) i Furesøen. - Flora & Fauna 1925.

1318. - Wiinstedt, K., 1925: Charlottenlund Skov. En botanisk-historisk Studie. - Bot. Tidsskr. 38.

1319. - Wiinstedt, K., 1925: Hessel Bakken ved Ganløse Eget. - Flora & Fauna 1925.

1320. - Wiinstedt, K., 1925: Ekskursionen til Reersø d. 31. August 1924. - Bot. Tidsskr. 38.

1321. - Wiinstedt, K., 1925: Ekskursionen til Køge Aas og Lellinge Skovene d. 10. Maj 1925. - Bot. Tidsskr. 38.

1322. - Wiinstedt, K., 1925: Ekskursionen til Tissø d. 30. Aug. 1925. - Bot. Tidsskr. 38.

1323. - Wiinstedt, K., 1926: Amagers Sydstrand. - Flora & Fauna 1926.

1324. - Wiinstedt, K., 1926: Ekskursionen til Haraldsted Sø og Skov d. 9. Maj 1926. - Bot. Tidsskr. 39.

1325. - Wiinstedt, K., 1926: Ekskursionen til Haslev Egnen d. 13. Juni 1926. - Bot. Tidsskr. 39.

1326. - Wiinstedt, K., 1926: Ekskursionen til Basnæs ved Skelskør d. 29. August 1926. - Bot. Tidsskr. 39.

1327. - Wiinstedt, K., 1926: Ekskursionen til Skovene ved Borup d. 19. September 1926. - Bot. Tidsskr. 39.

1328. - Wiinstedt, K., 1927: En Græsplæneflora i Herregaardsparken. - Flora & Fauna 1927.

1329. - Wiinstedt, K., 1928: Ekskursionen til Vallø og Billesborg d. 29. Maj 1927. - Bot. Tidsskr. 40.

1330. - Wiinstedt, K., 1928: (Botaniske

meddelelser fra Naturhistorisk Forening for Sjællands ekskursion til Basnæs 5. august 1928). - Flora & Fauna 1928.

1331. - Wiinstedt, K., 1928: Ekskursionen til Donse og Sjælsølund d. 13. Maj 1928. - Bot. Tidsskr. 40.

1332. - Wiinstedt, K., 1928: Ekskursionen til Langebjerg og Lystrup Hegn d. 13. Maj 1927. - Bot. Tidsskr. 40.

1333. - Wiinstedt, K., 1928: Ekskursion til Præstøegnen Lørdag og Søndag 11. og 12. Juni 1927. (Naturhistorisk Forening for Sjælland). - Flora & Fauna 1928.

1334. - Wiinstedt, K., 1928: Ekskursionen til Ods Herred d. 25. og 26. Juni 1927. - Bot. Tidsskr. 40.

1335. - Wiinstedt, K., 1928: Ekskursionen til Strøby Ladeplads og Køge Sønakke d. 28. August 1927. - Bot. Tidsskr. 40.

1336. - Wiinstedt, K., 1929: Ekskursionen til Gumperup Klint og Saltø Skoven ved Næstved Søndag d. 3. Juni 1928. - Bot. Tidsskr. 40.

1337. - Wiinstedt, K., 1929: Ekskursionen til Refsnæs d. 2. September 1928. - Bot. Tidsskr. 40.

1338. - Wiinstedt, K., 1929: Svampeekskursionen til Grib Skov den 30. September 1928. - Bot. Tidsskr. 40.

1339. - Wiinstedt, K., 1930: Plantenotitser fra Ekskursionen til Thureby og Holmegaards Mose 5. og 6. Juni 1930. (Naturhistorisk Forening for Sjælland). - Flora & Fauna 1930.

1340. - Wiinstedt, K., 1930: Ekskursionen til Saltholmen den 15. Juni 1930. - Bot. Tidsskr. 41.

1341. - Wiinstedt, K., 1931: Ekskursionen til Aastrup Skov den 29. Maj 1930. - Bot. Tidsskr. 41.

1342. - Wiinstedt, K., 1931: Ekskursionen til Gavnø og Vejlø Skov den 7. September 1930. - Bot. Tidsskr. 41.

1343. - Wiinstedt, K., 1931: Ekskursionen til Tureby den 17. Maj 1931. - Bot. Tidsskr. 41.

1344. - Wiinstedt, K., 1931: Ekskursionen til Nexelø og Havnsø d. 14. og 15. Juni 1931. - Bot. Tidsskr. 41.

1345. - Wiinstedt, K., 1931: (Ekskursion til Allindelille Fredskov den 29/6 1931). (Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster). - Flora & Fauna 1931.

1346. - Wiinstedt, K., 1931: Ekskursionen til Amager Fælled d. 20. September 1931. - Bot. Tidsskr. 41.

1347. - Wiinstedt, K., 1933: Ekskursionen til Sofieholm og Magle Sø Søndag den 5. Juni 1932. - Bot. Tidsskr. 42.

1347a. - Wiinstedt, K., 1933: Ekskursionen til Skelskør, Egholm og Agersø Lørdag den 3. og Søndag den 4. Juli 1932. - Bot. Tidsskr. 42.

skr. 42.

1348. - Wiinstedt, K., 1933: Ekskursionen til Saltbæk Vig Søndag den 4. September 1932. - Bot. Tidsskr. 42.

1349. - Wiinstedt, K., 1934: En sjællandsk Lynghede. "Osen" ved Gjørlev. - Flora & Fauna 1934.

1350. - Wiinstedt, K., 1934: Ekskursionen til Hæsedede Skov Søndag den 21. Maj 1933. - Bot. Tidsskr. 42.

1351. - Wiinstedt, K., 1934: Ekskursionen til Stevns Klint Søndag den 17. September 1933. - Bot. Tidsskr. 42.

1352. - Wiinstedt, K., 1935: Nye Bidrag til den danske Flora. 9-12. - Bot. Tidsskr. 43.

1353. - Wiinstedt, K., 1935: En Ekskursion til Alholm i Issefjorden. - Flora & Fauna 1935.

1354. - Wiinstedt, K., 1935: Ekskursionen til Skarridsø-Eggen den 27. Maj 1934. - Bot. Tidsskr. 43.

1355. - Wiinstedt, K., 1935: Ekskursionen til Nykøbing Sjælland-Eggen Lørdag den 16. og Søndag den 17. Juni 1934. - Bot. Tidsskr. 43.

1356. - Wiinstedt, K., 1935: Ekskursionen til Villingerød Bakker Torsdag den 10. Maj 1934. - Bot. Tidsskr. 43. - (Mosser ved A. Hesselboe).

1357. - Wiinstedt, K., 1936: Ekskursionen til Gurre-Eggen, Søndag den 2. Juni 1935. - Bot. Tidsskr. 43.

1358. - Wiinstedt, K., 1936: Ekskursionen til Vordingborgegnen, Lørdag den 15. og Søndag den 16. Juni 1935. - Bot. Tidsskr. 43.

1359. - Wiinstedt, K., 1937: Juncaceernes Udbredelse i Danmark. TBU nr. 4. - Bot. Tidsskr. 44.

1360. - Wiinstedt, K., 1938: Ekskursionen til Arrenæs Søndag d. 24. Maj 1936. - Bot. Tidsskr. 44.

1361. - Wiinstedt, K., 1938: Ekskursionen til Aflandshage Søndag den 6. September 1936. - Bot. Tidsskr. 44.

1362. - Wiinstedt, K., 1938: Ekskursionen til Allindelille Fredskov d. 20. Sept. 1936. - Bot. Tidsskr. 44.

1363. - Wiinstedt, K., 1938: Ekskursionen til Næstvedegnen 25. og 26. Juni 1938. - Bot. Tidsskr. 44.

1364. - Wiinstedt, K., 1938: Ekskursionen til Osen ved Gjørlev 5. September 1938. - Bot. Tidsskr. 44.

1365. - Wiinstedt, K., 1939: Hieraciumarternes Udbredelse i Danmark. TBU nr. 8. - Bot. Tidsskr. 45.

1366. - Wiinstedt, K., 1940: Botanisk Referat af Ekskursionen til Præstø Fed (18. 6. 1939). (Naturhistorisk Forening for Sjælland). - Flora & Fauna 46. årg.

1367. - Wiinstedt, K., 1940: Jubilæumsekskursionen Søndag den 2. Juni (1940) til Rørvig i Anledning af Foreningens 100 Aars Bestaaen. - Bot. Tidsskr. 45.
1368. - Wiinstedt, K., 1941: Nye Bidrag til den danske Flora. - Bot. Tidsskr. 45.
1369. - Wiinstedt, K., 1941: Ekskursionen til Præstøegnen Lørdag den 15. og Søndag den 16. Juni 1940. - Bot. Tidsskr. 45.
1370. - Wiinstedt, K., 1943: Nye Bidrag til den danske Flora. - Bot. Tidsskr. 46.
1371. - Wiinstedt, K., 1943: Cyperaceernes Udbredelse i Danmark. I. Scirpoideae. TBU nr. 9. - Bot. Tidsskr. 47.
1372. - Wiinstedt, K., 1945: Cyperaceernes udbredelse i Danmark. II. Caricoideae. TBU nr. 13. - Bot. Tidsskr. 47.
1373. - Wiinstedt, K., 1952: Nye Bidrag til den danske Flora. - 34. Androsace septentrionalis L. - Bot. Tidsskr. 49.
1374. - Wiinstedt, K., 1953: Pteridofyternes udbredelse i Danmark. TBU nr. 18. - Bot. Tidsskr. 49.
1375. - Wiinstedt, K., 1955: *Potentilla arenaria* x *Potentilla Tabernaemontani*. - Bot. Tidsskr. 52.
1376. - Wiinstedt, K., 1957: *Alchemilla obtusa* og *Carex scandinavica*. - Bot. Tidsskr. 53.
1377. - Wiinstedt, K., 1957: Nogle nye plantefund. - Bot. Tidsskr. 53.
1378. - Nummeret udgår.
1379. - Wiinstedt, K., 1958: Nye voksesteder for nogle spontane, sjældnere danske planter. - Bot. Tidsskr. 54.
1380. - Wiinstedt, K., 1962: *Gentiana pneumonanthe* på Sjælland. - Bot. Tidsskr. 58.
1381. - Nummeret udgår.
1382. - Wilkens, P. M., 1953: En dødsfælde! - *Friesia* IV.
1383. - Williams, A., 1962: Foldtrøffel (*Hydnoria Tulasnei*) som spisesvamp. - *Friesia* VII.
1384. - Winge, Ø., 1909: Tilføjelse om svampe til C. H. Ostenfeld 1909 (se nr. 1100). - Bot. Tidsskr. 29.
1385. - Winge, Ø., 1910: Tilføjelse om svampe til H. E. Petersen 1910 (se nr. 1152).
1386. - Winge, Ø., 1913: Ekskursionen til Tisvilde og Frederiksværk d. 29. September 1912. - Bot. Tidsskr. 33.
1387. - Winge, Ø., 1913: Tillæg om svampe til C. H. Ostenfeld 1913 (se nr. 1107).
1388. - Winge, Ø., 1915: Ekskursionen til Fredriksdal og Kobberdammene den 20. Sept. 1914. (Svampe ved J. Lund). - Bot. Tidsskr. 34.
1389. - Winge, Ø., 1918: Tilføjelse om svampene til O. Paulsen & K. Wiinstedt 1918 (se nr. 1124).
1390. - Winge, Ø., 1918: Ekskursionen til Lave Skov og Nivaagaard Strandskov d. 16. Sept. 1917. - Bot. Tidsskr. 36.
1391. - Winge, Ø., 1925: Ekskursionen til Fredensborg og Grib Skov d. 19. Oktober 1924. - Bot. Tidsskr. 38.
1392. - Winge, Ø., 1934: *Boletus castaneus*. - *Friesia* I.
1393. - Winge, Ø., 1945: *Hydnum septentrionale* Fr. - *Friesia* III.
1394. - Wiium-Andersen, Søren, 1974: Qualitative Changes in the Higher Vegetation in Lake Bastrup Sø Caused by Eutrophication. - Bot. Tidsskr. 69.
1395. - Se 925.
1396. - Se 925.
1397. - Se 1033.
1398. - Se 925.
1399. - Nummeret udgår.
1400. - Worsøe, E., 1964: (Botanisk tur til Stejlebanken 18. 8. 1963). - Flora & Fauna 70. årg.
1401. - Ødum, H., 1960: Saltfloraen i Rislev Mose. - Bot. Tidsskr. 55.
1402. - Ødum, S., 1968: Udbredelsen af træer og buske i Danmark. TBU nr. 36. - Bot. Tidsskr. 64.
1403. - Ødum, S., 1969: De vildtvoksende træer og buske. - Danmarks Natur 6. Politikens Forlag, København.
1404. - Østergaard, Jens, 1953: Kristtornlunden på Sejerø. - Bot. Tidsskr. 49.
1405. - Østergaard, Jens, 1953: *Rosa rugosa*. - Bot. Tidsskr. 50.
1406. - Østergaard, Jens, 1957: Nogle "middelalderplanter" i Københavns Amt. - Bot. Tidsskr. 53.

## UPUBLICERED E KILDER

1407. - Ahrenst, Per, 1975: Floralister fra Amose mellem Hejrebjerg Skov og Tissø. (Naturhistorisk Forening for Nordvestsjælland).
1408. - Ahrenst, Per, 1974: Snevris Skov, undersøgelse 1974.
1409. - Andersen, Birthe & Nielsen, Helge, 1975: Lokalitet 42/35 : Enge langs Bregninge Å.
1410. - Andersen, Frede Østergaard, 1974: Botanisk-limnologisk undersøgelse af Arresø. Speciale-afhandling. Ferskvandsbiologisk Laboratorium, Hillerød.
- 1410 a. - Andersen, Henrik & Lobedanz, Jørgen, 1973: Floraliste fra ekskursion til Jægersborg Hegn og Bøllemosen, d.22 sept. 1973.
1411. - Andersen, Karl, 1974: Floraliste over strandenge ved Aflandshage (fra Kalvebodhøj til Søvang). TBU-distrikt 46.
1412. - Andersen, Karl, 1974: Amager. Notater 1974. TBU's Arkiv på Botanisk Museum.
1413. - Andersen, Karl, 1974: Floraliste over Amager Fælled. (Området nord for det inddæmmede areal).
1414. - Andersen, Karl, 1974: Floraliste over Dragør Sydstrand + kysten fra Københavns Lufthavn til Søvang incl. Dragør Fælled. TBU-distrikt 46.
1415. - Andersen, Karl, 1965-1974: Floraliste og floristiske rapporter fra Kalvebod Skydeterræn.
1416. - Andersen, Karl, 1970: Floraliste fra Kastrup, den 3. februar 1970.
1417. - Andersen, Karl, 1974: Floraliste over Kongelunden og Hestefælleden. TBU-distrikt 46.
1418. - Andersen, Karl, 1974: Supplement til floraliste over Kongelunden og Hestefælleden.
1419. - Andersen, Karl, 1974: Floraliste over Saltholm. TBU-distrikt 46.
1420. - Andersen, Karl, 1974: Floraliste fra Lergravene ved Store Magleby.
1421. - Andersen, Poul Egede, 1975: Brev til Dansk Botanisk Forening af 25.12.1975.
1422. - Asbirk, Sten, : Beskrivelse af Bue Sø. (Natur og Ungdom, Roskilde afd.)
1423. - Asbirk, Sten, : Beskrivelse af Kornerup Sø. (Natur og Ungdom, Roskilde afd.)
1424. - Asbirk, Sten, : Beskrivelse af Store Kattinge Sø. (Natur og Ungdom, Roskilde afd.)
1425. - Asbirk, Sten, : Beskrivelse af Svogerslev Sø. (Natur og Ungdom, Roskilde afd.)
1426. - Bindslev, Asger, 1975: Korrespondance vedrørende Hovenge.
1427. - Bindslev, Asger, 1975: Vegetationsundersøgelser på Skuldelev Ås 1975. (Naturhistorisk Forening for Nordvestsjælland.)
1428. - Bjørnstad, Estelle & Gravesen, P. 1975: Floraliste fra "Primula-engen" i Krogenlund Mose, 10.6.1975.
1429. - Boots, B. & Gram, K., 1948: Floraliste fra fire timer på Hesselø d.24/7 1948. TBU's Arkiv på Botanisk Museum.
1430. - Bortmann, David, 1974: Foreløbig Floraliste fra Insulinmosen i Gentofte.
1431. - Burrild, Klaus, Eriksen, Jette & Hansen, Anne-Mette Høgh, 1974: Floraliste fra eng ved Maglesø, 1974.
1432. - Christensen, Ib Henning, 1975: Floralister fra skovbryn i Bolskov (Stevns) 7.10.1975.
1433. - Christensen, Ib Henning, 1975: Floraliste fra nordvendt skovbryn i Horserød Hegn, 10.9.1975.
1434. - Christensen, Ib Henning, 1975: Floraliste fra vestvendt skovbryn i Klosteris Hegn, 5.9.1975.
1435. - Christensen, Ib Henning, 1975: Floraliste fra nordvendt skovbryn i Slagslunde skov, 15.7.1975.
1436. - Christensen, Niels & Gravesen, P., 1975: Floraliste fra det nordligste parti af Kongsted Hestehave ved Brødebæk Gård, 14.7.1975.
1437. - Christensen, Niels & Gravesen, P., 1975: Foreløbige floralister fra Denderup Vænge, 14.7.1975.
1438. - Christensen, Niels & Gravesen, P., 1975: Floraliste fra Brødebækkens kløft i Denderup Vænge og på grænsen mellem Denderup Vænge og Kongsted Hestehave, 14.7.1975.
- 1438 a. - Christensen, Niels & Gravesen, P., 1973: Notater fra rekognoscering i Strø Bjerger, 30.5.1973.
1439. - Christensen, Niels, Gravesen, P. & Johnsen, Ib, 1975: Bemærkninger til Birkemose syd for Troldebjerg ved Lille Vallensved, 15.7.1975.
- 1439 a. - Christensen, Niels, Gravesen, P. & Johnsen, Ib, 1975: Foreløbig floraliste fra en del af Herlufmagle Mose, 15.7.1975.
1440. - Christensen, Niels, Gravesen, P. &



Johnsen, Ib, 1975: Foreløbig floraliste fra Kirkelyng ved Herlufmagle.

1441. - Christensen, Niels, Gravesen, P. & Johnsen, Ib, 1975: Bemærkninger til Kolsbjerg ved Holløse ved Næstved, 15.7.1975.

1442. - Christensen, Niels, Gravesen, P. & Johnsen, Ib, 1975: Foreløbig floraliste fra Kroglyng ved Spragelse.

1443. - Christensen, Niels, Gravesen, P. & Johnsen, Ib, 1975: Bemærkninger til Ravnebakke og Rævebakke ved Holløse (ved Næstved).

1444. - Christensen, Niels, Gravesen, P. & Johnsen, Ib, 1975: Floraliste fra Stoksbjerg vest for Hæse Skov, 14.7.1975.

1445. - Christensen, Niels, Gravesen, P. & Johnsen, Ib, 1975: Floraliste fra Torpe Mose syd for Tybjerg skov, 15.7.1975.

1446. - Christensen, Niels, Gravesen, P. & Johnsen, Ib, 1975: Bemærkninger til Troldebjerg ved Lille Vallensved, 15.7.1975.

1447. - Christensen, Niels, Gravesen, P. & Johnsen, Ib, 1975: Foreløbig floraliste fra Tybjerg skov ved Herlufmagle, 15.7.1975.

1448. - Christensen, Niels, Gravesen, P. & Johnsen, Ib, 1975: Floraliste fra Bavnebakke ved Tyvelse, 16.7.1975.

1449. - Christensen, Niels, Gravesen, P., Johnsen, Ib & Knudsen, Henning, 1975: Floraliste fra Galgebakke ved Tybjerglille, 16.7.1975.

1450. - Christensen, Niels, Gravesen, P., Johnsen, Ib & Knudsen, Henning, 1975: Foreløbig floraliste fra Gammellung ved Broksø, 16.7.1975.

1451. - Christensen, Niels, Gravesen, P., Johnsen, Ib & Knudsen, Henning, 1975: Bemærkning om engene lige nord for Nygårds Vænge (en del af Hæse skov), 16.7.1975.

1452. - Christensen, Niels, Gravesen, P., Johnsen, Ib & Knudsen, Henning, 1975: Floraliste fra Vinderup Mose, 16.7.1975.

1453. - Christensen, Niels, Gravesen, P., Johnsen, Ib & Knudsen, Henning, 1975: Foreløbig floraliste fra Porsmosen.

1454. - Christensen, Niels, Gravesen, P. & Knudsen, Henning, 1975: Floraliste fra enge mellem Saltø Å og SV-kanten af Saltø skov ca 300-400 m NV for Nybro, 17.7.1975.

1455. - Christensen, Niels, Gravesen, P. & Lauridsen, Vagn Bent, 1973: Foreløbig floraliste fra rørsumpen på næsset neden for Arresøhøj og kvægræsset eng neden for Arresøhøj, 30.5.1973.

1456. - Christensen, Niels, Gravesen, P. & Lauridsen, Vagn Bent, 1973: Foreløbig floraliste fra sydøsthjørnet af Nejede Vesterskov i ca. 0.5 km's afstand fra Nejede-Hus.

1457. - Christensen, Niels, Gravesen, P. & Lauridsen, Vagn Bent, 1973: Notater fra rekognoscering i Strø Bjerger, 30.5.1973.

1458. - Christensen, Tyge, 1975: Notater fra et besøg den 11. okt. 1975 i Gadevang Mo-

se ml. Gadevang Kirke og Hjortesøle.

1459. - Christensen, Tyge, 1948: Notat (fra 7.9.1948) vedr. kilderne ved Heslemølle nær Tølløse.

1460. - Christensen, Tyge, 1976: Bemærkninger om Hjortesøle i Gribskov.

1461. - Christiansen, M.P., 1917: Floraliste fra Masnedø og Kalvø. TBU's Arkiv på Botanisk Museum.

1462. - Christiansen, M. Skytte, 1967: Lichener iagttaget under Theophrastos-ekskursionen til Hornsherred lørdag den 28. oktober 1967.


1462 a. - Dalgaard, Vilhelm, Hartvig, Per, Ousted, Steen & Vollesen, Kaj, 1974: Floraliste fra Køge Ås ved Lellinge, 11.5.1974. (Københavns Universitets Institut for Systematisk Botanik)

1463. - Christiansen, M. Skytte, Damsholt, Kell & Holmen, Kjeld, 1968: Lichen- og mosfloraliste fra Melby Overdrev.

1464. - Christiansen, M. Skytte, Damsholt, Kell & Holmen, Kjeld, 1968: Lichen- og mosfloraliste fra Tisvilde Hegn, den østlige del, nær Tibirke.

1465. - Christiansen, M. Skytte, Damsholt, Kell & Holmen, Kjeld, 1968: Lichen- og mosfloraliste fra Asken "Ygdrasil" ved Tibirke.

1466. - Damsholt, Kell, Gravesen, P. & Holmen, Kjeld, 1968: Floralister fra Holmegårds Mose, 18.5.1968.



1467. - Damsholt, Kell & Holmen, Kjeld, 1972: Mosser fra Gribskov og Egelund.

1468. - Damsholt, Kell & Holmen, Kjeld, 1967: Mosfloraliste fra Gurre Sø, tagrørssump, 8.4.1967.

1469. - Damsholt, Kell & Holmen, Kjeld, 1967: Mosfloraliste fra Hornbæk Plantage, 8.4.1967.

1470. - Damsholt, Kell & Holmen, Kjeld, 1967: Mosfloraliste fra Horsørød Hegn, 8.4.1967.

1471. - Damsholt, Kell & Holmen, Kjeld, 1965: Mosser i Lyngby Mose og ved Prinsessestien.

1472. - Damsholt, Kell & Holmen, Kjeld, 1969: Mosfloraliste fra Store Møsten skov, 26.4.1969.

1473. - Damsholt, Kell & Holmen, Kjeld, 1969: Mosfloraliste fra Taderød Bæk i Åstrup Skov, 26.4.1969.

1474. - Damsholt, Kell & Holmen, Kjeld, 1969: Mosfloraliste fra stengærde og vejtræer ved Åstrup Hovedgård, 26.4.1969.

1475. - Danmarks Fiskeri- og Havundersø-

gelsler, 1947: Plantevækst i og ved Ledreborgsøerne. Undersøgt 9.5.1947.

1476. - Diernisse, Agnete, 1975: Floralister fra Knabstrup Dyrehave, 1975. (Naturhistorisk Forening for Nordvestsjælland).

1477. - Diernisse, Agnete, 1974: Floraliste fra Stokkebjerg skov (Agersvold skov), 1974. (Naturhistorisk Forening for Nordvestsjælland).

1478. - Emmeche, Claus & Ovesen, Claus Helweg, 1975: Floralister fra dele af Lystrup Skov, 13.7.1975.

1479. - Fog, Kåre, 1974: Bemærkning om en mose ved Stenløse Å vest for Stenlille, juni 1974.

1480. - Fox-Maule, Anne & Vestergaard, Peter, 1971-75: Undersøgelser over plantevæksten på Maglehøj ved Frederiksværk, 1971-75.

1481. - Fredningsplanudvalget for Vestsjællands Amt, 1972: Notat vedrørende den fremtidige udnyttelse af Feddet. Heri: Botaniske interesser ved Naturfredningsrådet.

1482. - Fredningsplanudvalget for Sorø og Præstø amter, 1969: Botaniske Interessesområder, september 1969.

1483. - Gram, K., 1961: Raunkiæranalyser fra april 1961.

1484. - Gravesen, Palle, 1974: Floraliste fra Allingbjerg-partiet ved Venslev, Hornsherred, 11.7.1974.

1485. - Gravesen, Palle, 1974: Floraliste fra Asnæs Dyrehave, 10.7.1974.

1486. - Gravesen, Palle, 1974: Floraliste fra sydenden af Asnæs Forskov, 10.7.1974.

1487. - Gravesen, Palle, 1974: Foreløbig floraliste fra SV-hjørnet af Asnæs Vester-skov, 10.7.1974.

1488. - Gravesen, Palle, 1974: Floraliste fra Bregnebjerg-partiet ved Venslev, 8.7.1974.

1489. - Gravesen, Palle, 1973: Foreløbig mosfloraliste fra Brødebækkens kløft i Den-derup Vænge, 27.2.1973.

1490. - Gravesen, Palle, 1974: Foreløbig floraliste fra Bøgebjerg ved Rye, 8.7.1974.

1491. - Gravesen, Palle, 1974: Foreløbig floraliste fra sydenden af Dragerup Skov, 11.7.1974.

1492. - Gravesen, Palle, 1975: Floraliste fra Ejby Skov ved Køge, 11.6.1975.

1493. - Gravesen, Palle, 1974: Floraliste fra Elverhøj syd for Hellested, 22.7.1974.

1494. - Gravesen, Palle, 1974: Floraliste fra Eskebjerg Vesterlyng, 8.5.1974.

1495. - Gravesen, Palle, 1975: Foreløbig floraliste fra østenden af Fakse Kalkbrud.

1496. - Gravesen, Palle, 1975: Foreløbige floralister fra Fedtmosen og Smørmosen ved Bagsværd, 19.8.1975. (Med supplement 21.8.1975 ved Tyge Christensen og Palle Gravesen).

1497. - Gravesen, Palle, 1973: Folehave s.str. + Sandbjerg Østerskov. Foreløbig alm. floraliste fra hele skovkomplekset, 28.5.1973.

1498. - Gravesen, Palle, 1975: Foreløbig floraliste fra Furesøskrænten mellem Frederskaldal og Kollekolle, 12.10.1975.

1499. - Gravesen, Palle, 1975: Floraliste fra N-enden af Gammellose (del af Jersie Mose), 12. og 19.6.1975.

1500. - Gravesen, Palle, 1974: Foreløbig floraliste fra Geel Skov, 30.4.1974.

1501. - Gravesen, Palle, 1974: Foreløbig floraliste fra østenden af Fredskov på Glænø og strandengene ud for Fredskov, 23.7.1974.

1502. - Gravesen, Palle, 1974: Foreløbig floraliste fra østenden af Grevinge Skov, 11.7.1974.

1503. - Gravesen, Palle, 1974: Foreløbig floraliste fra Grøntved Overdrev, 8.7.1974.

1504. - Gravesen, Palle, 1971: Foreløbig mosfloraliste fra stengærdet langs NV-siden af Haraldsted skov, langs vejen mellem Haraldsted og Valsølille + Valsømagle skov, 14.3.1971.

1505. - Gravesen, Palle, 1973: Foreløbig floraliste fra Harekær v. Ejby Mejeri, 2.6.1973.

1506. - Gravesen, Palle, 1974-75: Floralister fra Hjortholm Voldsted ved Frederiksdal, 28.4.1974 og 12.10.1975.

1507. - Gravesen, Palle, 1974: Foreløbig floraliste fra Holsteinsborg Strandskov, 23.7.1974.

1508. - Gravesen, Palle, 1974: Foreløbig floraliste fra Karrebækstorp Skov, 23.7.1974.

1509. - Gravesen, Palle, 1974: Floraliste fra kystskrænten på vestsiden af "Klinten" nord for Frederikssund, fra "Bi-lidt" til run-ningen NV. for Linderup Gård, 30.6.1974.

1510. - Gravesen, Palle, 1974: Floraliste fra Knarbos Klint, 9.7.1974.

1511. - Gravesen, Palle, 1974: Foreløbig floraliste fra Kongeskov ved Segnhus, 22.7.1974.

1512. - Gravesen, Palle, 1967-73: Foreløbig mosfloraliste fra Krobækkens Kløft i Hovskov.

1513. - Gravesen, Palle, 1974: Floraliste fra Krudtmølleengen ved Rådvad, 23.6.1974.

1514. - Gravesen, Palle, 1974: Floralister fra Kyndby Skrænter, 20.6.1974.

1515. - Gravesen, Palle, 1974: Floraliste fra en rest af Køge Ås øst for Løgtebakke ved Humleøre, 26.7.1974.

1516. - Gravesen, Palle, 1974: Floraliste fra nordenden af Langebjerg Ås ved Uvelse, 12.7.1974.

1517. - Gravesen, Palle, 1967: Floraliste optaget 1963-67: Lellinge Skovhusvænge.

1518. - Gravesen, Palle, 1974: Foreløbig

- floraliste fra vestenden af Lungen ved Fyrendal, 23.7.1974.
1519. - Gravesen, Palle, 1974: Lyngby Mose + Lyngby sø, 29.4.1974.
1520. - Gravesen, Palle, 1974: Floraliste fra den sydøstlige del af Lystrup Skov ved Slangerup, 12.7.1974.
1521. - Gravesen, Palle, 1974: Floraliste fra Maglehøj ved Onsved, 8.7.1974.
1522. - Gravesen, Palle, 1973: Foreløbige floralister fra Maglemose ved Vedbæk, 28.5.1973.
1523. - Gravesen, Palle, 1974: Foreløbig floraliste fra ellesump i Mølleådal mellem Stampen og Rådvad, 30.4.1974.
1524. - Gravesen, Palle, 1974: Foreløbige floralister fra nordbredden af Mølleå neden for Ravneholm Skov, 30.4.1974.
1525. - Gravesen, Palle, 1974: Foreløbig floraliste fra Mølleåen 150 m vest for Helsingørmotorvejen, 30.4.1974.
1526. - Gravesen, Palle, 1974: Foreløbig floraliste fra Mørkebjerg ved Venslev, 20.6.1974.
1527. - Gravesen, Palle, (1963-)1968: Floraliste fra "Odden" ved Tryggevalde Å's munding.
1528. - Gravesen, Palle, 1974: Floraliste fra Ordrup Næs, 9.8.1974.
1529. - Gravesen, Palle, 1974: Foreløbig floraliste fra Osen ved Reersø, 10.7.1974.
1530. - Gravesen, Palle, 1975: Floraliste fra Ransebanke ved Himlingøje, 12.6.1975.
1531. - Gravesen, Palle, 1974: Rekognoscering i Ravneholm Skov, 30.4.1974.
1532. - Gravesen, Palle, 1974: Foreløbig floraliste fra sydenden af Rude Skov ved Holsteinsborg, 23.7.1974.
1533. - Gravesen, Palle, 1973: Foreløbig floraliste 28.5.1973, Rungsted Hegn.
1534. - Gravesen, Palle, 1971: Plantesamfunds-analyser fra Ryget Skov ved Lille Værløse, Nordsjælland, 15.5.1971.
1535. - Gravesen, Palle, 1974: Foreløbig floraliste fra Råhoved Skov ved Klippinge, 22.7.1974.
1536. - Gravesen, Palle, 1974: Floralister fra den nordlige del af Saltholm, 25.6.1974.
1537. - Gravesen, Palle, 1974: Floraliste fra Sanddobberne, 9.7.1974.
1538. - Gravesen, Palle, 1974: Foreløbig floraliste fra Sigerslev Mose, 22.7.1974.
1539. - Gravesen, Palle, 1974: Floraliste fra Skyhøj syd for Jørlunde, 12.7.1974.
1540. - Gravesen, Palle, 1974: Floraliste fra Skånshøj ved Osen, 10.7.1974.
1541. - Gravesen, Palle, 1974: Foreløbig floraliste fra Snevrisk Skov, 9.7.1974.
1542. - Gravesen, Palle, 1974: Foreløbig floraliste fra Stampen Mølleå, 30.4.1974.
1543. - Gravesen, Palle, 1961: Noter om Stauings ø.
1544. - Gravesen, Palle, 1973-74: Floralister fra Stevns Klint.
1545. - Gravesen, Palle, 1974: Floraliste fra Timeglasklinten på Røsnæs, 9.7.1974.
1546. - Gravesen, Palle, 1974: Rekognoscering i Tokkekøb Hegn + Donse Overdrev, 10.3.1974.
1547. - Gravesen, Palle, 1974-75: Floralister fra enge ved Tryggevalde Å ved Elbæk Mejeri og ved Stolpehuse. (Med suppl. lister ved Palle Gravesen et al.)
1548. - Gravesen, Palle, Holter, Vibeke, Johnsen, Ib, Petersen, Peter Milan & Vestergaard, Peter, 1973: Bemærkninger om Atterbanke, 25.5.1973.
1549. - Gravesen, Palle, Holter, Vibeke, Johnsen, Ib, Petersen, Peter Milan & Vestergaard, Peter, 1973: Foreløbig floraliste fra Fladså Bakker, 25.5.1972. (Med tilføjelser af Peter Vestergaard, 2.6.1973)
1550. - Gravesen, Palle, Holter, Vibeke, Johnsen, Ib, Petersen, Peter Milan & Vestergaard, Peter, 1973: Bemærkninger om Kulsbjerger.
1551. - Gravesen, Palle, Jensen, A. Friis, Jørgensen, Lise Bolt & Knudsen, Henning, 1975: Foreløbig floraliste fra Gilbjergghoved, 11.8.1975.
1552. - Gravesen, Palle, Jensen, A. Friis, Jørgensen, Lise Bolt & Knudsen, Henning, 1975: Foreløbig floraliste fra Heatherhill, 11.8.1975.
1553. - Gravesen, Palle, Jensen, A. Friis, Jørgensen, Lise Bolt & Knudsen, Henning, 1975: Foreløbig floraliste fra Nakkehoved Fyrskrænter, 11.8.1975.
1554. - Gravesen, Palle, Jensen, A. Friis, Jørgensen, Lise Bolt & Knudsen, Henning, 1975: Foreløbige floralister fra Snevret, 11.8 og 13.8.1975.
1555. - Gravesen, Palle, Jensen, A. Friis & Knudsen, Henning, 1975: Foreløbig floraliste fra tørvegrav ved Koldekildegård ved Snevret, 11.8.1975.
1556. - Gravesen, Palle & Jensen, Jørgen, 1973: Floraliste fra Primula-engen i Krogenlund Mose, 24.8.1973.
1557. - Gravesen, Palle & Johnsen, Ib, 1974: Floraliste fra Bavneshøj ved Ør. Syv, 24.7.1974.
1558. - Gravesen, Palle & Johnsen, Ib, 1974: Floraliste fra Blodhøj ved Salløv, 24.7.1974.
1559. - Gravesen, Palle & Johnsen, Ib, 1973: Bemærkninger om Glørmose ved Ørsted, 1973.

1560. - Gravesen, Palle & Johnsen, Ib, 1972: Foreløbige bemærkninger om Hundemose Skov og Østerskov.
1561. - Gravesen, Palle & Johnsen, Ib, 1974: Foreløbig floraliste fra NV-enden af Jersie Mose (V for Syd-motorvejen)
1562. - Gravesen, Palle & Johnsen, Ib, 1974: Floraliste fra Maglehøj ved Maglegård ved Ramløse, 24.7.1974.
1563. - Gravesen, Palle & Johnsen, Ib, 1974: Foreløbig floraliste fra Maglehøj ved Stærkende (Stærkind), 24.7.1974.
1564. - Gravesen, Palle & Johnsen, Ib, 1974: Floraliste fra Svalehøj ved Ør. Syv, 24.7.1974.
1565. - Gravesen, Palle & Johnsen, Ib, 1974: Floraliste fra Tornhøj mellem Ør. Syv og Ramløse, 24.7.1974.
1566. - Gravesen, Palle & Johnsen, Ib, 1974: Floraliste fra en langdysse ved vejen mellem Viby og Truelstrup, 24.7.1974.
1567. - Gravesen, Palle & Johnsen, Ib, 1972: Floraliste fra alléen mellem Åstrup Skov og Lystrup ved Fakse, 17.12.1972.
1568. - Gravesen, Palle, Johnsen, Ib & Knudsen, Henning, 1975: Floraliste fra gravhøjen "Børsen" ved Allerslev ved Lejre, 18.7.1975.
1569. - Gravesen, Palle, Johnsen, Ib & Knudsen, Henning, 1975: Floraliste fra Bøssevænge ved Vallensved, 17.7.1975.
1570. - Gravesen, Palle, Johnsen, Ib & Knudsen, Henning, 1975: Bemærkninger til Flakkebjerg Lung NØ for Flakkebjerg, 17.7.1975.
1571. - Gravesen, Palle, Johnsen, Ib & Knudsen, Henning, 1975: Floraliste fra gadekæret i Fodby ved Næstved, 17.7.1975.
1572. - Gravesen, Palle, Johnsen, Ib & Knudsen, Henning, 1975: Foreløbig floraliste fra en del af Fyrendal Skov, 17.7.1975.
1573. - Gravesen, Palle, Johnsen, Ib & Knudsen, Henning, 1975: Floraliste fra Grøngebjerg ved Kirkeskov ved Bøgelunde, 17.7.1975.
1574. - Gravesen, Palle, Johnsen, Ib & Knudsen, Henning, 1975: Floraliste fra området ved Hjortesø (Avnstrup Overdrev), 5.6.1975.
1575. - Gravesen, Palle, Johnsen, Ib & Knudsen, Henning, 1975: Floraliste fra Kirkeskov ved Bøgelunde, 17.7.1975.
1576. - Gravesen, Palle, Johnsen, Ib & Knudsen, Henning, 1975: Floraliste fra Kristiansholm Plantage ved Bisserup, 17.7.1975.
1577. - Gravesen, Palle, Johnsen, Ib & Knudsen, Henning, 1975: Bemærkninger til Menstrup Bjerg ved Menstrup (ved Næstved), 17.7.1975.
1578. - Gravesen, Palle, Johnsen, Ib & Knudsen, Henning, 1975: Bemærkninger til Petersminde Mose ved Fuglebjerg, 17.7.1975.
1579. - Gravesen, Palle, Johnsen, Ib & Knudsen, Henning, 1975: Floraliste fra en del af Saltø Skov ved Næstved, 17.7.1975.
1580. - Gravesen, Palle, Johnsen, Ib & Knudsen, Henning, 1975: Floraliste fra nordenden af Stubbeskov ved Ravnebjerg, 18.7.1975.
1581. - Gravesen, Palle, Johnsen, Ib & Knudsen, Henning, 1975: Rekognoscering i en del af Sørbylille Mose ved Slagelse, 17.7.1975.
1582. - Gravesen, Palle, Johnsen, Ib & Knudsen, Henning, 1975: Bemærkninger om Østermose ved Bisserup, 17.7.1975.
1583. - Gravesen, Palle, Johnsen, Ib & Lauridsen, Vagn Bent, 1973: Floralister fra Stevns Klint.
1584. - Gravesen, Palle, Jørgensen, Lise Bolt & Knudsen, Henning, 1975: Floralister fra en højgruppe (Attershøje) ved Tågerup ved Ramløse, 12.8.1975.
1585. - Gravesen, Palle, Jørgensen, Lise Bolt & Knudsen, Henning, 1975: Foreløbige floralister fra Hammermølle Skov og Teglstrup Hegn, 13.8.1975.
1586. - Gravesen, Palle, Jørgensen, Lise Bolt & Knudsen, Henning, 1975: Foreløbig floraliste fra Hornbæk Plantage, 12.8.1975.
1587. - Gravesen, Palle, Jørgensen, Lise Bolt & Knudsen, Henning, 1975: Floraliste fra Hyrdehøj ved Ramløse, 12.8.1975.
1588. - Gravesen, Palle, Jørgensen, Lise Bolt & Knudsen, Henning, 1975: Foreløbig floraliste fra Klintebakke ved Sølager, 12.8.1975.
1589. - Gravesen, Palle, Jørgensen, Lise Bolt & Knudsen, Henning, 1975: Floralister fra skrænterne ved Kregme, 13.8.1975.
1590. - Gravesen, Palle, Jørgensen, Lise Bolt & Knudsen, Henning, 1975: Foreløbig floraliste fra Lyngby Skov (d.45 b), 13.8.1975.
1591. - Gravesen, Palle, Jørgensen, Lise Bolt & Knudsen, Henning, 1975: Foreløbig floraliste fra rørsumpen syd for Pøle A's udløb i Arresø, 13.8.1975.
1592. - Gravesen, Palle, Jørgensen, Lise Bolt & Knudsen, Henning, 1975: Foreløbig floraliste fra "Rusland", 12.8.1975.
1593. - Gravesen, Palle, Jørgensen, Lise Bolt & Knudsen, Henning, 1975: Foreløbig floraliste fra klinger ved Spodsbjerg, 12.8.1975.
1594. - Gravesen, Palle & Knudsen, Henning, 1975: Floraliste fra vestenden af Bastrup Sø, 15.8.1975.
1595. - Gravesen, Palle & Knudsen, Henning, 1975: Floraliste fra gravhøj på Blåkærgårds mark øst for vejen fra Rosenlund til vestenden af Bastrup Sø, 15.8.1975.
1596. - Gravesen, Palle & Knudsen, Henning, 1975: Floraliste fra Egebjergene ved Hareskovby, 26.8.1975.
1597. - Gravesen, Palle & Knudsen, Henning, 1975: Foreløbig floraliste fra Eskemose Skov, 14.8.1975.
1598. - Gravesen, Palle & Knudsen, Henning,

- 1975: Floraliste fra Frederikslund Skov, 18.9.1975.
1599. - Gravesen, Palle & Knudsen, Henning, 1975: Floraliste fra Ganløse Eged, 15.8.1975.
1600. - Gravesen, Palle & Knudsen, Henning, 1975: Floraliste fra Hørsholm Slotsgrav, 14.8.1985.
1601. - Gravesen, Palle & Knudsen, Henning, 1975: Floraliste fra Jonstrup Vang ( delen vest for Lille Værløse-Ballerup-vejen), 26.8.1975.
1602. - Gravesen, Palle & Knudsen, Henning, 1974: Floraliste fra Karise Hestehave, 25.7.1974.
1603. - Gravesen, Palle & Knudsen, Henning, 1975: Foreløbig floraliste fra Knurrenborg Vang, 14.8.1975.
1604. - Gravesen, Palle & Knudsen, Henning, 1974: Floraliste fra Kobbelskov og Fælles- skov ved Rødvig, 25.7.1974.
1605. - Gravesen, Palle & Knudsen, Henning, 1975: Tilføjelse til floralisterne fra Pri- mula-engen i Krogenlund Mose, 15.8.1975.
1616. - Gravesen, Palle & Knudsen, Henning, 1975: Floraliste fra Laveskov, 14.8.1975.
1607. - Gravesen, Palle & Knudsen, Henning, 1975: Notater fra Maglemose ved Vedbæk lige ud for nordkanten af Trørød Skov, 14.8.1975.
1608. - Gravesen, Palle & Knudsen, Henning, 1975: Foreløbig floraliste fra Nivå Strand syd for Laveskov, 14.8.1975.
1609. - Gravesen, Palle & Knudsen, Henning, 1975: Foreløbig floraliste fra østenden af Sjælsø Lund, 14.8.1975.
1610. - Gravesen, Palle & Knudsen, Henning, 1975: Foreløbig floraliste fra Store og Lille Hare- skov, 26.8.1975.
1611. - Gravesen, Palle & Knudsen, Henning, 1974: Floraliste fra østenden af Strandegård Dyrehave, 25.7.1974.
1612. - Gravesen, Palle & Knudsen, Henning, 1975: Floraliste fra Trørød Skov, 14.8.1975.
1613. - Gravesen, Palle & Knudsen, Henning, 1975: Floraliste fra dalen syd for Uggeløse Skov, 15.8.1975.
1614. - Gravesen, Palle & Knudsen, Henning, 1975: Floraliste fra den del af Uggeløse Skov, der ligger syd for Farum-Slangerup-vejen. 15.8.1975.
1615. - Gravesen, Palle & Knudsen, Henning, 1975: Floraliste fra Vaserne, 18.9.1975.
1616. - Gravesen, Palle & Knudsen, Henning, 1974: Floraliste fra Vesterindelukke ved Peb- ringe, 25.7.1974.
1617. - Gravesen, Palle & Knudsen, Henning, 1974: Floraliste fra Vråby Hestehave, 25.7. 1974.
1618. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Langkilde, N.P., 1975: Floraliste fra gravhø- jen ved Bastkær ved Højstrup, 23.7.1975.
1619. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Langkilde, N.P., 1975: Foreløbig floraliste fra skoven på "Ny Dæmning" ved Stubberup ved Fakse Kalkbrud, 23.7.1975.
1620. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Langkilde, N.P., 1975: Bemærkninger om Fredens- høj ved Renge Gård.
1621. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Langkilde, N.P., 1975: Foreløbig floraliste fra Hylleholt Skov ved Fakse, 23.7.1975. (Med supplerende bemærkninger ved N.P.Langkilde)
1622. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Langkilde, N.P., 1975: Floraliste fra terrænet langs sydsiden af Lund Hestehave ved Højstrup, 23.7.1975.
1623. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Langkilde, N.P., 1975: Bemærkninger om Sivet + Sivsø ved Strandegård, 23.7.1975.
1624. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Langkilde, N.P., 1975: Foreløbig floraliste fra et klitområde ca. 600-800 m sydøst for Stran- degård syd for Fakse Ladeplads, 23.7.1975.
1625. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Langkilde, N.P., 1975: Supplerende floraliste fra "Herminium-engen" ved Tryggevalde Å ved Holmegård ved Stolpehuse syd for St. Tårnby, 23.7.1975.
1626. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Langkilde, N.P., 1975: Supplerende floraliste fra det åbne rigkersparti lige neden for Elbæk Mejeri ved Tryggevalde Å, 23.7.1975.
1627. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Lauridsen, V.B., 1975: Floraliste fra Anne- bjerg Skov, 4.8.1975.
1628. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Lauridsen, V.B., 1975: Floraliste fra Lille Bøgebjerg ved Hagedsted, 5.8.1975.
1629. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Lauridsen, V.B., 1975: Floraliste fra skrån- terne ved Ebbeløkke, 4.8.1975.
1630. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Lauridsen, V.B., 1975: Floraliste fra Ellinge Indhegning, 5.8.1975.
1631. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Lauridsen, V.B., 1975: Floraliste fra Kastrup Dyrehave, 8.8.1975.
1632. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Lauridsen, V.B., 1975: Floraliste fra Kastrup Overdrev, 8.8.1975.
1633. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Lauridsen, V.B., 1975: Floraliste fra en lille mose umiddelbart syd for Kellerød Skov, 8.8.1975.
1634. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Lauridsen, V.B., 1975: Floraliste fra vesten- den af Knurrevang Overdrev, 8.8.1975.
1635. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Lauridsen, V.B., 1975: Floraliste fra Kongsø- re Skov + Kongsøre Næbbe, 4.8.1975.
1636. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Lauridsen, V.B., 1975: Floraliste fra Hvide- klint ved Ordrup Næs, 5.8.1975.

1637. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Lauridsen, V.B., 1975: Floraliste fra Stokkebjerg Skov ved Egebjerg (Odsherred), 5.8.1975.
1638. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Lauridsen, V.B., 1975: Rekognoscering i Trundholm Mose, 5.8.1975.
1639. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Lauridsen, V.B., 1975: Floraliste fra Ulkerup Skov (Odsherred), 5.8.1975.
1640. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Lauridsen, V.B., 1975: Foreløbig floraliste fra en lille skov ved nordsiden af Valsøllille Sø, 8.8.1975.
1641. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Lauridsen, V.B., 1975: Floraliste fra en ubenævnt gravhøj i Veddinge Bakker, 5.8.1975.
1642. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Wissing, Pia, 1975: Floraliste fra nordenden af Allindemagle Skov, 15.8.1975.
1643. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Wissing, Pia, 1974: Floraliste fra vestenden af Alsted Skov, 17.7.1974.
1644. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Wissing, Pia, 1974: Floraliste fra Bavnen ved Venslev, 15.7.1974.
1645. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Wissing, Pia, 1974: Supplerende floralister fra Bregnebjerg-partiet ved Venslev, 15.7.1974.
1646. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Wissing, Pia, 1974: Floraliste fra sydenden af Capions Skov og nordøst-hjørnet af Kirkelyng, 17.7.1974.
1647. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Wissing, Pia, 1975: Floraliste fra en del af Egholm Skov, 15.7.1975.
1648. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Wissing, Pia, 1974: Rekognoscering på Frølundede Fed og Næsby Fed (vest for Korsør-Kelstrupvej), 16.7.1974.
1649. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Wissing, Pia, 1974: Floraliste fra Galgebakke ved Slots Bjergby, 16.7.1974.
1650. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Wissing, Pia, 1974: Floraliste fra den vestlige del af Gumperup Klint (Klinteby Klint), 17.7.1974.
1651. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Wissing, Pia, 1974: Rekognoscering i Hjelmsøllille Bakker.
1652. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Wissing, Pia, 1974: Floraliste fra "Højbjerg Mose" syd for Rettestrup Plantage, 17.7.1974. (Suppleret ved besigtigelser i november og december 1974 af hhv. P. Gravesen og J. Jensen)
1653. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Wissing, Pia, 1974: Floraliste fra Højklint, Haldager og Lejodde Overdrev ved Krusesminde (ved Korsør), 16.7.1974.
1654. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Wissing, Pia, 1974: Foreløbig floraliste fra Kanehøj ved Eggeslevmagle, 16.7.1974.
1655. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Wissing, Pia, 1974: Floraliste fra Korsør Lystskov, 16.7.1974.
1656. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Wissing, Pia, 1974: Supplerende floraliste fra Mørkebjerg ved Venslev, 15.7.1974.
1657. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Wissing, Pia, 1974: Floraliste fra den nordøstlige del af Rettestrup Plantage ved Næstved, 17.7.1974.
1658. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Wissing, Pia, 1975: Floraliste fra et område i NØ-hjørnet af Skee Mose, 15.7.1975.
1659. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Wissing, Pia, 1974: Floraliste fra Spidsbanke-Rævebanke-partiet ved Slots Bjergby, 16.7.1974.
1660. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Wissing, Pia, 1975: Floraliste fra en del af Stenskov nord for Næstved, 17.7.1975.
1661. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Wissing, Pia, 1974: Floraliste fra NØ-enden af Store Bøgeskov, 19.7.1974.
1662. - Gravesen, Palle, Knudsen, Henning & Wissing, Pia, 1974: Rekognoscering i Åse Mose (del af Vinderup Mose), 17.7.1974.
- 1662 a - Gravesen, Palle, Kraft, J., Nilsson, Arvid & Nilsson-Tillgren, Torsten, 1975: Foreløbig floraliste fra østenden af Fakse Kalkbrud, 19.6.1975.
1663. - Gravesen, Palle, Kraft, J., Nilsson, Arvid & Nilsson-Tillgren, Torsten, 1975: Tilføjelse til floralisterne fra Krogenlund Mose, 19.6.1975.
1664. - Gravesen, Palle, Kraft, J., Nilsson, Arvid & Nilsson-Tillgren, Torsten, 1975: Tilføjelse til floralister fra Mørkebjerg ved Venslev, 19.6.1975.
1665. - Gravesen, Palle & Lauridsen, V.B., 1975: Floraliste fra Bromme Plantage, Bromme Lillesø og Bromme Maglesø. 6. 8. 1975.
1666. - Gravesen, Palle & Lauridsen, V.B., 1975: Bemærkning om Brydebjerg ved Reerslev, 6.8.1975.
1667. - Gravesen, Palle & Lauridsen, V.B., 1975: Floraliste fra østenden af Eskilstrup Sø, 6.8.1975.
1668. - Gravesen, Palle & Lauridsen, V.B., 1975: Floraliste fra Frihave ved Risbjerg, 6.8.1975.
1669. - Gravesen, Palle & Lauridsen, V.B., 1975: Bemærkninger til Galgebakke 2 km S for Ruds-Vedby, 6.8.1975.
1670. - Gravesen, Palle & Lauridsen, V.B., 1975: Bemærkning om Maglebjerg ved Vedde ved Dianalund, 6.8.1975.
1671. - Gravesen, Palle & Lauridsen, V.B., 1975: Floraliste fra en del af Råmose ved Solbjerg, 6.8.1975.
1672. - Gravesen, Palle & Lauridsen, V.B., 1975: Floraliste fra en gravhøj (Rolighedsbakke) 500 m SV for Sandlyng Gård, 6.8.1975.

1673. - Gravesen, Palle & Lauridsen, V.B.,  
1973: Floraliste fra Sortemose ved Farum,  
4.7.1973.
1674. - Gravesen, Palle & Lauridsen, V.B.,  
1975: Floraliste fra mosen vest for Stokke  
Bro ved Bromme, 6.8.1975.
1675. - Gravesen, Palle & Nilsson-Tillgren,  
Torsten, 1975: Floraliste fra Bavnehøj ved  
Hørby, Tuse Næs, 22.6.1975.
1676. - Gravesen, Palle & Nilsson-Tillgren,  
Torsten, 1975: Floraliste fra en lille "høj-  
mose" i nordenden af Bjergskov ved Nr. Hval-  
sø, 22.6.1975.
1677. - Gravesen, Palle & Nilsson-Tillgren,  
Torsten, 1975: Floraliste fra Svovlsbjerg  
(Tuse Næs), 22.6.1975.
1678. - Gravesen, Palle & Nilsson-Tillgren,  
Torsten, 1975: Floraliste fra Bukketornehøj  
ved Agerup Mølle, 22.6.1975.
1679. - Gravesen, Palle & Pinborg, Ulla,  
1975: Foreløbig floraliste fra Farum Lille-  
vang, 10.10.1975.
1680. - Gravesen, Palle & Pinborg, Ulla,  
1975: Farum Skovdistrikt. Oversigt over bo-  
tanisk værdifulde lokaliteter med forslag til  
pleje. Oktober 1975.
1681. - Gravesen, Palle & Pinborg, Ulla,  
1975: Foreløbig floraliste fra Ganløse Ore,  
1.10.1975.
1682. - Gravesen, Palle & Pinborg, Ulla,  
1975: Foreløbig floraliste fra Hestetangda-  
len NØ for Terkelskov, 29.9.1975.
- 1682 a. - Gravesen, Palle & Pinborg, Ulla,  
1975: Floraliste fra Kattehave Mose, 30.9.  
1975.
1683. - Gravesen, Palle & Pinborg, Ulla,  
1975: Floralister fra Krogenlund Mose og Små-  
søerne, 29.9.1975.
- 1683 a. - Gravesen, Palle & Pinborg, Ulla,  
1975: Floralister fra Lystrup Skov, 1.10 og  
10.10.1975.
1684. - Gravesen, Palle & Pinborg, Ulla,  
1975: Floraliste fra Ryget Skov og Sækken,  
10.10.1975.
1685. - Gravesen, Palle & Pinborg, Ulla,  
1975: Foreløbig floraliste fra Slagslunde  
Skov, 30.9.1975.
1686. - Gravesen, Palle & Pinborg, Ulla,  
1975: Noter fra moseterrænet sydøst for Slags-  
lunde Skov, 30.9.1975.
1687. - Gravesen, Palle & Pinborg, Ulla,  
1975: Floralister fra Sortemose ved Farum,  
29.9. og 10.10.1975.
1688. - Gravesen, Palle & Pinborg, Ulla,  
1975: Foreløbig floraliste fra Terkelskov,  
29.9.1975.
- 1688 a. - Gravesen, Palle & Pinborg, Ulla,  
1975: Floraliste fra Tippen + den nordlige del af  
Klevad Mose, 29.9.1975.
1689. - Gravesen, Palle & Pinborg, Ulla,  
1975: Foreløbig floraliste fra en åsbakke  
vest for Uggeløse Skov nordøst for Skovrider-  
vang, 10.10.1975.
- 1689 a. - Gravesen, Palle & Pinborg, Ulla,  
1975: Floralister fra Stenesknold ved Buresø  
og fra nordbredden af Buresø ved Hettingsholm,  
29.9.1975.
1690. - Gravesen, Palle & Søchting, Ulrik,  
1975: Foreløbig floraliste fra alléen mellem  
Tureby Dyrehave og Turebyholm, 4.3.1975.
1691. - Gravesen, Palle & Søchting, Ulrik,  
1975: Foreløbig floraliste fra alléen mellem  
Vasebro (ved Tureby Dyrehave) og Vasemarkshus  
(ved Turebylille), 4.3.1975.
1692. - Gravesen, Palle & Søchting, Ulrik,  
1975: Foreløbig floraliste fra sydenden af  
alléen mellem Vemmetofte og Hornskov Hus,  
4.3.1975.
1693. - Gravesen, Palle & Vestergaard, Pe-  
ter, 1973: Notater om nye arter på Ølsemag-  
le Revle, Køge Bugt, juli 1973.
1694. - Gravesen, Palle & Wagner, Peter,  
1975: Foreløbige resultater af en undersøgel-  
se af Kastellet's flora, 1975.
1695. - Grøntved, P.: Notat om Asnæs For-  
skov.
1696. - Grøntved, P.: Notat om Asnæs Ve-  
sterskov.
1697. - Grøntved, P.: Oplysninger om Bis-  
serup Strand. (Brev af 2.2.1976)
1698. - Grøntved, P.: Notat om Bjerge.
1699. - Grøntved, P.: Oplysninger om Flak-  
kebjerg Lung. (Brev af 2.2.1976)
1700. - Grøntved, P.: Oplysninger om Fodby  
(Brev af 2.2.1976)
1701. - Grøntved, P.: Oplysninger om Fy-  
rendal. (Brev af 2.2.1976)
1702. - Grøntved, P.: Floraliste fra Jars-  
skov.
1703. - Grøntved, P.: Notat om Jerslev Sko-  
lehavn.
1704. - Grøntved, P.: Floristiske noter  
fra Kæng Mose, 4-17.8.1934.
1705. - Grøntved, P.: Notat om mose ved  
Mullerup.
1706. - Grøntved, P.: Notat om Oksemose  
ved Årby.
1707. - Grøntved, P.: Oplysninger om Rude  
Skov. (Brev af 2.2.1976)
1708. - Grøntved, P.: Notat om Røsnæs.
1709. - Grøntved, P.: Oplysninger om Stav-  
reby Lyng. (Brev af 4.4.1975)
1710. - Grøntved, P.: Oplysninger om Suså  
ved Herlufsholm. (Brev af 2.2.1976)
1711. - Grøntved, P.: Notat om Svallerup  
Strand.

1712. - Grøntved, P.: Notat om Uggerløse Strand.
1713. - Grøntved, P.: Floralister fra skove på Næstvedegnen.
1714. - Grøntved, P.: Notat om mose i Værsløv Skovbakker.
1715. - Grøntved, P. & Jensen, N. & Pedersen, A., 1971: Kort beretning om fredningsværdige lokaliteter i Storstrømsamtet, specielt for Sydsjælland og Møn, i hovedsagen set ud fra botaniske synspunkter.
1716. - Grøntved, P. & Larsen, E., 1975: Floraliste fra Nyskov ved Turebyholm, 7. 6. 1975.
1717. - Hadrup, J., 1974: Esrum Sø's makrofyter. Specialeopgave ved Ferskvandsbiologisk Laboratorium, Hillerød.
1718. - Hansen, Poul-Erik, 1974: Bemærkning Grønnesse Skov.
1719. - Hartvig, Per: Bemærkning om Bagholt Mose.
1720. - Hartvig, Per, 1974: Bemærkninger om Bognæs-halvøen.
1721. - Hartvig, Per: Bemærkning om Bøgebjerg ved Rye (fund af lyng-star 1967).
1722. - Hartvig, Per: Floristiske notater om Enø.
1723. - Hartvig, Per: Bemærkning om Ermelunden.
1724. - Hartvig, Per: Bemærkninger om Eskebjerg Vesterlyng.
1725. - Hartvig, Per, 1976: Bemærkning om Eskemose Skov.
1726. - Hartvig, Per: Bemærkning om flo-raen i Fensmark Skov.
1727. - Hartvig, Per: Bemærkning om køret sydøst for Gedevasse Bro.
1728. - Hartvig, Per: Notater om Hagbards-høj og Signeshøj ved Alsted Mølle.
1729. - Hartvig, Per, 1974: Bemærkning om kysten mellem Hvidøre og Svanemøllebugten.
1730. - Hartvig, Per: Floristiske notater om Kristiansholms Plantage.
1731. - Hartvig, Per: Bemærkninger om flo-raen på Køge As på strækningen mellem Lille Salby og Spanager.
1732. - Hartvig, Per: Bemærkninger om Hestebjerg ved Lejre.
1733. - Hartvig, Per: Bemærkninger om flo-raen i Lyngby Mose.
1734. - Hartvig, Per: Bemærkninger om Møllersø Skov ved Ledreborg.
1735. - Hartvig, Per: Bemærkning om Mølle-ådaalen ved Hestetanghuse.
1736. - Hartvig, Per: Bemærkninger om flo-raen på Nekselø 1967-70.
1737. - Hartvig, Per: Bemærkning om Ravns-holt, 1976.
1738. - Hartvig, Per: Bemærkninger om Rude Hegn, 1975.
1739. - Hartvig, Per: Bemærkning om Selsø Klint, 1976.
1740. - Hartvig, Per: Floristiske notater om Sorø Sønderkov.
1741. - Hartvig, Per: Floristiske notater om enge langs Suså fra Vrangstrup til Broby Vesterskov.
1742. - Hartvig, Per: Bemærkning om en salteng ø for Sønderlund Bro sydøst for Skt. Hans Hospital.
1743. - Hartvig, Per & Holmen, K. & Olsen, S.-E.-Sandermann, 1972: Floraliste fra ekskursion til Fensmark Skov, Holmegårds Mose og Store Møsten Skov den 14. maj 1972.
1744. - Hartvig, Per & Sandermann Olsen, S.-E., 1972: Floraliste fra ekskursion til Stensby Skov og Dybsø Fjord søndag den 11. juni 1972.
1745. - Hjorth-Olsen, Børge, 1975: Flora-liste fra Kalundborg By.
1746. - Hjorth-Olsen, Børge, 1975: Præliminært notat om Maglemose ved Bukkerup.
1747. - Hjorth-Olsen, Børge, 1974: Botanisk ekskursion til Møllerskov (Torbenfeld Skovdistrikt) den 16. juni 1974. (Naturhistorisk Forening for Nordvestsjælland).
1748. - Hjorth-Olsen, Børge, 1973: Sammenlignende floralister fra Nekselø, 1905-73.
1749. - Hjorth-Olsen, Børge, 1974-75: Nogle notater om plantefund i distr. 44 i årene 1974 og 1975.
1750. - Hjorth-Olsen, Børge & Poulsen, Poul & Poulsen, Inger, 1974: Floraliste fra den gamle grusgrav nord for Taderød Mølle. (Naturhistorisk Forening for Nordvestsjælland).
1751. - Hjorth-Olsen, Børge & Poulsen, Poul & Poulsen, Inger, 1974: Floralister fra Åstrup Skov og Koskov og Torpeskov. (Naturhistorisk Forening for Nordvestsjælland).
1752. - Holm, Ranghild Bagge & Laursen, Birgitte, 1974: Undersøgelse af Asnæs Forskov 1974. (Naturhistorisk Forening for Nordvestsjælland).
1753. - Holm, Ranghild Bagge & Laursen, Birgitte, 1975: Botanisk undersøgelse af Tømmerup Banke - partiet. (Naturhistorisk Forening for Nordvestsjælland).
1754. - Holmen, Kjeld, 1968: Mosfloraliste fra Elleren ved Langtved, 28. 9. 1968.
1755. - Holmen, Kjeld, 1968: Mosfloraliste fra Fakse Kalkbrud, 18. 5. 1968.
1756. - Holmen, Kjeld, 1973: Oplysning om mosen ved Hagbards og Signes Høj.
1757. - Holmen, Kjeld, 1965: Mosfloraliste fra stubmark ved NØ-hjørnet af Ganløse Eged.



1758. - Holmen, Kjeld, 1965: Mosfloraliste fra Ganløse Eged (skovskrænt ud mod Krogenlund Mose).
1759. - Holmen, Kjeld, 1965: Mosfloraliste fra køret ved Gedeveasebro ("Marchantia-engen").
1760. - Holmen, Kjeld, 1965: Mosfloraliste fra Kattehale Mose ved Høvelte.
1761. - Holmen, Kjeld, 1965 og senere: Mosfloraliste fra Primula farinosa-engen i Krogenlund Mose.
1762. - Holmen, Kjeld, 1965: Mosfloraliste fra åsen i vestenden af Krogenlund Mose.
1763. - Holmen, Kjeld, 1968: Mosfloraliste fra Munkeskov ved Tureby (incl. Bagholt Mose).
1764. - Holmen, Kjeld, 1968: Mosfloraliste fra Rye Gård Dyrehave, 28. 9. 1968.
1765. - Holmen, Kjeld, 1965-70: Mosfloralister fra Ryget Skov langs sydsiden af Farum Sø.
1766. - Holmen, Kjeld, 1965: Mosfloraliste fra stengærdet langs Slagslunde Skovs nordside.
1767. - Holmen, Kjeld, 1965-70: Mosfloralister fra Sortemose ved Farum Sø.
1768. - Holmen, Kjeld, 1965: Mosfloraliste fra grusgrav i åsen vest for Sortemose ved Farum.
1769. - Holmen, Kjeld, 1970: se 1767.
1770. - Holmen, Kjeld, 1965-70: Mosfloralister fra Sækken i Ryget Skov.
1771. - Holmen, Kjeld & Mogensen, Gert Steen, 1972: Liste over mosser, som kan forventes at blive fundet på Dansk Botanisk Forenings ekskursion den 14. 5. 1972 til Holmegårds Mose, Fensmark Skov, Store Møsten Skov og Astrup Hovedgård.
1772. - Hovmand, Mads & Johnsen, Ib, 1975: Floralister fra Hæsedede Skov.
1773. - Jacobsen, Niels, 1975: Bemærkning om Eskebjerg Vesterlyng.
1774. - Jacobsen, Niels, 1970: Bemærkning om Nekselø.
1775. - Jacobsen, Niels, ca. 1970: Bemærkning om Tissø.
1776. - Jensen, C. O. Egede, 1967: Floraliste fra Bimosen, udarbejdet 1967.
1777. - Jensen, Kim, 1974: Floraliste fra skrænterne nord for Maglesø. (Naturhistorisk Forening for Nordvestsjælland).
1778. - Jensen, Niels: Botaniske notater om Åbjerg Skov og Åbjerg Hestehave.
- 1778a. - Jensen, Niels: Plantefund i Ånebjerg Skov. u. å.
1779. - Jensen, Niels: Botaniske notater om Balle Strand. u. å.
1780. - Jensen, Niels, u. å.: Botaniske notater om Barmose og Ørslev Mose.
1781. - Jensen, Niels, u. å.: Botaniske notater om Bellevue Skov.
1782. - Jensen, Niels, u. å.: Botaniske notater om Bjergsted Bakker.
1783. - Jensen, Niels, u. å.: Botaniske notater om Bjergsted Skov og Klakmose.
1784. - Jensen, Niels, 1968: Floraliste fra Borrebjerg vest for Asnæs By.
1785. - Jensen, Niels, u. å.: Botaniske notater om en mose ved Brandelev.
1786. - Jensen, Niels, 1975: Botaniske notater om Brandelevholme (maj 1975).
1787. - Jensen, Niels: Botaniske notater om kløften syd for Brødebæk Mølle. u. å.
1788. - Jensen, Niels: Botaniske notater om Bøged Skov. u. å.
1789. - Jensen, Niels: Botaniske notater om Bønsvig og Raket. u. å.
1790. - Jensen, Niels, u. å.: Botaniske notater om bredden af Dybsø Fjord.
1791. - Jensen, Niels, u. å.: Botaniske notater om Dyrlev Skov.
1792. - Jensen, Niels, u. å.: Botaniske notater om Egehoved.
1793. - Jensen, Niels: Floraliste fra Ellinge Lyng 1958 og Vig Lyng 1970.
1794. - Jensen, Niels, u. å.: Floralister fra Enebærbakkerne.
1795. - Jensen, Niels, u. å.: Bemærkning om Enemærket.
1796. - Jensen, Niels, u. å.: Botaniske notater om Engelstrup gadekær.
1797. - Jensen, Niels, 1967: Floraliste fra Engskoven ved Dragsholm Kanal og fra strandenge og -overdrev ved Dragsholm.
1798. - Jensen, Niels, 1968: Floraliste fra Eskebjerg Vesterlyng.
1799. - Jensen, Niels, u. å.: Botaniske notater om Even og Faksinge Skov.
1800. - Jensen, Niels, u. å.: Botaniske notater om Everdrup Lund.
1801. - Jensen, Niels, u. å.: Botaniske notater om Fladså ved Vejlø Bro.
1802. - Jensen, Niels, u. å.: Botaniske notater om Gavnø.
1803. - Jensen, Niels, u. å.: Floraliste fra Grevinge Skov.
1804. - Jensen, Niels, u. å.: Botaniske notater om Græsbjerg.
1805. - Jensen, Niels, 1975: Botaniske notater om Græsbjerg Kohave.
- 1805a. - Jensen, Niels, u. å.: Notater

om Gyrstinge Sø.

1806. - Jensen, Niels, 1975: Botaniske notater om Hammer-Torup gadekær.
1807. - Jensen, Niels, 1975: Botaniske notater om Hastrup Skov.
1808. - Jensen, Niels, 1975: Botaniske notater om Hollænderskoven.
1809. - Jensen, Niels, 1975: Botaniske notater om stranden ved Hollænderskoven og stien ved Nysø.
1810. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Holmegård Dyrehave og Rottetykke.
1811. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Holmegårds Mose.
1812. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Hovskov.
1813. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Hulemose Sø.
1814. - Jensen, Niels, : Floraliste fra strand ved Høve Skov, 1965.
1815. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Ildved og Geddeholme.
1816. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Jarsskov.
1817. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om strandeng øst for Jarsskov.
1818. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Jungshoved.
1819. - Jensen, Niels, : Floraliste fra Jyderup Skov.
1820. - Jensen, Niels, : Floraliste fra bakkeskrænt ved sydøsthjørnet af Jyderup Skov.
1821. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Kattrup Skov langs Åmose Å ved Bromølle.
1822. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Knudshoved Odde.
1823. - Jensen, Niels, : Vegetationen i ferskvandssøer og -enge på Knudshoved Odde. 1975.
1824. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Knudsskov.
1825. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om stranden mellem Knudsskov og Avnø Broer.
1826. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Kongsdal Skov (Friheden).
1827. - Jensen, Niels, : Floraliste fra Kongsøre Skov + Kongsøre Næbbe. 1970-71
- 1827 a. - Jensen, Niels, : Floraliste fra Korevle, Gudmindrup Lyng, Hønsinge Lyng og Jyderup Lyng. 1975.
1828. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Kostræde Banker.
1829. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Kulsbjerg og Kulsø.

1830. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Køng-Lundby-Sværdborg + Sallerup Moser.
1831. - Jensen, Niels, : Floraliste fra Kårup Skov og Knarbos Klint, 1968 og 1970.
1832. - Jensen, Niels, : Floralister fra Lammefjorden.
1833. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Langebjerg-Smedebakke-partiet ved Myrup.
1834. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om kysten syd for Langebæk Skov.
1835. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Langebæk Vesterskov.
1836. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Langebæk Østerskov.
1837. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om stranden ved Langebæk Østerskov.
1838. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Lekkende gadekær.
1839. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Lekkende Dyrehave.
1840. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Lille Bøgeskov.
1841. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Lille Marbjerg.
1842. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Lillemark Skov.
1843. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Lindesø Mose.
1844. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Lov gadekær.
1845. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Lundegård Kohave.
1846. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Lådne Bakker.
1847. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Maderne.
- 1847 a. - Jensen, Niels, : Plantefund på Maglehøj og Disbjerg.
1848. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Marienlyst Skov + området ved Vintersbølle Sanatorium (Florke Skov, Drejerskov, Marienlyst Dyrehave og Marienlyst Skov m.m.).
1849. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Masnedø.
1850. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Melte Skov.
1851. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Mern Hestehave.
1852. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Mollylund.
1853. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Mullerup Strand.
1854. - Jensen, Niels, : Bemærkninger til kysten omkring Mullerup.

1855. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Myrup Bakke.

1856. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Mørkeskov og skoven ved Iselingen.

1857. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Neble Skov.

1858. - Jensen, niels, : Botaniske notater om Nekselø.

1859. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Noret ved Køng.

1860. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Nymark Skov.

1861. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Nyråd.

1862. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Nysø.

1863. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Næbskov.

1864. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Nørrehave Skov.

1865. - Jensen, Niels, : Floraliste fra Ordrup Strand og Ordrup Næs.

1866. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Oreby Skov.

1867. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Oregårds Vænge, maj 1975.

1868. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Petersgård Hestehave.

1869. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Porsmose + Studemose + Bøgholm.

1870. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om bredden af Præstø Fjord fra Store Hestehave og Herredsbækkens udløb.

1871. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om gammelt banelegeme ved Præstø.

1872. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Ravnskov, Munkeeng, Søsø og Stensby Gård.

1873. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Rekkende Skov.

1874. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om området ved Rettestrup.

1875. - Jensen, Niels, : Bemærkning om Risby Skov.

1876. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Risby Å ved Risby Skov.

1877. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Roneklint.

1878. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Ræveholms Mose og Holbækvænge.

1879. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Ræsvænge.

1880. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Røstofte Kohave, 1968 og 1975.

1880 a. - Jensen, Niels, : Floraliste fra Skamlebæk.

1880 b. - Jensen, Niels, 1970: Floraliste fra Skee Mose.

1881. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Skjellebjerg.

1882. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Sjolte Skov.

1883. - Jensen, Niels, : Floralister til lokaliteter på Sjællands Odde.

1884. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Skaverup Nor og Purremose.

1885. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Skovhuse Skov.

1886. - Jensen, Niels, : Bemærkning om Skånshøj.

1887. - Jensen, Niels, : Floraliste fra Slagelse Lystskov.

1888. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Snesere Sø.

1888 a. - Jensen, Niels, : Floraliste fra Snogehøje ved Sneglerup.

1888 b. - Jensen, Niels, : Floraliste fra Sonnerup Skov.

1889. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Sparresholm Storskov.

1890. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Stavesnakke.

1891. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Stavnstrup Mose.

1892. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Stavreby Lyng.

1893. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Stejlebanke.

1994. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Stensby Møllekløft.

1895. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Stensby Møllekløft og Lille Fredskov.

1896. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Stensby Skov.

1897. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om stranden ud for Stensby Skov.

1898. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Stensbygård + Ravnskov.

1899. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Stenstrup gadekær.

1900. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Stokket Skov.

1901. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Store Bjergemark Skov.

1902. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Store Fredskov.

1903. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om kysten mellem Store Fredskov og Vintersbølle Skov.

1904. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Store Hestehave.

1905. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Størtinge Skov.

1906. - Jensen, Niels, : Floraliste fra Syvvhøje ved Højby.

1907. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Teglstrup Skov.

1908. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Tersløse.

1909. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Tissø.

1910. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Topshøj ved Drøsselbjerg.

1911. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Torbenfeld.

1912. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Troldbjerget Skov.

1913. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Trævange.

1914. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Tågeskov Hestehave.

1915. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Udby Skov.

1916. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Valdemarsskoven.

1917. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Vallebo Skov.

1918. - Jensen, Niels, : Floraliste fra Veddinge Bakker og Veddinge Strand, 1965, 1968 og 1975.

1920. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Vejlø Skov + kysten mellem Vejlø Skov og Vejlø Gård.

1921. - Jensen, Niels, : Floraliste fra Skoven syd for Vejrhøj, 1970.

1922. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Viemose Hestehave.

1923. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Viemose Skov.

1924. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om kysten mellem Viemose Skov og Kalvehave.

1925. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Vintersbølle Skov.

1926. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om lokaliteter i Vordingborg m. m.

1927. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om strandstien fra Vordingborg Nordhavn til Marienlyst.

1928. - Jensen, Niels, : Botaniske notater om Ørslev Mose (ved Ørslevfrøge) og Rismose.

1929. - Jensen, Niels & Larsen, Evald, 1975: Floraliste fra Masnedø.

1930. - Jensen, Niels & Larsen, Evald & Pedersen, Anfred, 1956-1975: Floralister fra

Dybsø.

1931. - Jensen, Niels & Pedersen, Anfred, 1958: Floraliste fra Stavnstrup Mose.

1932. - Jensen, Olav Seye, 1975: Undersøgelser 1975 af bakketerrænet Ebbeløkke-Lumsås-Sonnerup. (Naturhistorisk Forening for Nordvestsjælland).

1933. - Jensen, Olav Seye, 1975: Rekognoscering i Pindals Mose ved Jyderup Skov, 6.5.1975. (Naturhistorisk Forening for Nordvestsjælland).

1934. - Jensen, Olav Seye & Pedersen, I. & Thygesen, E., 1975: Vegetationsundersøgelser på Sjællands Odde, 1975. (Naturhistorisk Forening for Nordvestsjælland).

1935. - Jespersen, Else Marie & Prehn, Birger, 1974: Fællesfolden ved Flasken, undersøgelse 1974. (Naturhistorisk Forening for Nordvestsjælland).

1936. - Jespersen, Else Marie & Prehn, Birger, 1975: Foreløbig floraliste fra Færgerenden og Elleren ved Langtved, 1975. (Naturhistorisk Forening for Nordvestsjælland).

1937. - Jespersen, Else Marie & Prehn, Birger, 1974: Floraliste fra bredzonen i og ved Maglesø, 1974. (Naturhistorisk Forening for Nordvestsjælland).

1937 a. - Johnsen, Ib, 1975: Bemærkninger om Ejby Skov.

1937 b. - Johnsen, Ib, 1975: Bemærkninger om Klosterskov.

1937 c. - Johnsen, Ib, 1975: Bemærkninger om Ørsted Holme (= Glørmose).

1938. - Jørgensen, Anna M. & Nielsen, Henrik, 1974: Undersøgelser af kysten mellem Præstens Krat og Tuse Å's udløb (Tuse Næs), 1974. (Naturhistorisk Forening for Nordvestsjælland).

1939. - Jørgensen, Anna M. & Nielsen, Henrik, 1975: Floralister fra "Rummet" ved Sophienholm 1975. (Naturhistorisk Forening for Nordvestsjælland).

1939 a. - Kier, Else & Ousted, Steen, 1973: Floraliste: Stejlebakke ved Dybsø Fjord, 2.6.1973.

1940. - Klug-Andersen, Susanne, 1975: Bemærkning om Næsseskoven ved Furesøen.

1941. - Knudsen, Henning & Wissing, Pia, 1974: Rekognoscering i Nyrup Skov ved Sorø, 18.7.1974.

1942. - Københavns Universitet. Institut for Sporeplanter, 1965-1975: Svampelister fra mykologisk kursus på Kristiansminde, 1965-1975.

1943. - Københavns Universitet. Institut for Systematisk Botanik, 1972: Floraliste fra tørveskær vest for Boserup, 23.5.1972.

1944. - Københavns Universitet. Institut for Systematisk Botanik, 1965-1975: Floralister m.m. fra floristisk kursus på Kristiansminde, 1965-1975.

1945. - Københavns Universitet. Institut for Systematisk Botanik, 1972: Floraliste fra ekskursionen til Selsø lørdag den 27. maj 1972.
1946. - Københavns Universitet. Institut for Systematisk Botanik, 1972: Floraliste fra eng syd for Skt. Hans Hospital, 23.5.1972.
1947. - Lange, Johan, 1944-45: Floraliste fra Nekselø. 1944-45.
1948. - Langkilde, N.P., 1975: Artsliste fra Enø Overdrev 24. august 1975.
1949. - Langkilde, N.P., 1975: Floralister fra Hylleholt Skov ved Fakse Ladeplads, 19.5 og 11.9.1975.
1950. - Langkilde, N.P., 1975: Isatis tinctoria på Køge Søsnakke.
1951. - Langkilde, N.P., 1975: Floralister fra strandenge ud for Næbskoven øst for Præstø, 1975.
1952. - Langkilde, N.P., 1975: Floraliste fra vestsiden af Præstø Fed fra plantagen til nordøsthjørnet af Præstø Fjord, 5.6.1975.
1953. - Langkilde, N.P., 1975: Floraen i den vestlige del af Stubberup Skov ved Fakse.
1954. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Bjernede Storskov.
1955. - Larsen, Evald, u. å.: Botaniske notater om Bjerge Strand.
1956. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Bregnemade.
1957. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Dalby Skov.
1958. - Larsen, Evald, u. å.: Botaniske notater om Delhoved Skov.
1959. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Eickstedtlund.
1960. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Ejby Sø (Ejby Mose).
1961. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Feddet ved Præstø.
- 1961 a. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra "Gammellose" i Jersie Mose.
1962. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Greve Strand.
1963. - Nummeret udgår.
1964. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra eng ved Halleby Å øst for Osen.
1965. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Hundie Strand.
1966. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Jersie Strand.
1967. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Karlslunde Mose.
1968. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Karlslunde Strand.
1969. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Karlstrup Mose.
1970. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Karlstrup Strandpark.
1971. - Larsen, Evald, u. å.: Botaniske notater om Katstrup Skov.
- 1971a. - Larsen, Evald, 1975: Foreløbig Floraliste fra Kirkeskov ved Lystrup, 18. 6. 1975.
1972. - Larsen, Evald, u. å.: Botaniske notater om Klinteskov ved Tissø.
1973. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Klosterskov.
1974. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Kløvested Skov og Valore Mose.
1975. - Larsen, Evald, 1956: Foreløbig Floraliste fra Kobbelskov og Fællesskov.
- 1976 & 1976a: Larsen, Evald, 1956: Floralister fra rullestensområder hhv. nord og syd for Kobbelskov ved Rødvig.
1977. - Larsen, Evald, u. å.: Botaniske notater om Kulebjerg.
1978. - Larsen, Evald, 1975: Floraliste fra Kæderup Tykke.
1979. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Kærehave Skov.
1980. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Lille Bøgeskov.
1981. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Løgtebanke.
1982. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Marielund.
1983. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Mørup Skov.
1984. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Nordskov.
1985. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Nyrup Skov.
1986. - Larsen, Evald, u. å.: Botaniske notater om Osen.
- 1986 a. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Ravneshave.
1987. - Larsen, Evald, u. å.: Botaniske notater om Reersø.
1988. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Regnemarks Mose.
1989. - Larsen, Evald, u. å.: Botanisk notat om Ruds-Vedby.
1990. - Larsen, Evald, u. å.: Botaniske notater om Sandlyng Mose.
1991. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Sevedø Fed.

- 1991 a. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Skjoldenæsholm og Skjoldenæsholm Dyrehave.
1992. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Solrød Strand.
1993. - Larsen, Evald, 1968 : Foreløbig floraliste fra eng ved Spjellerup.
1994. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Store Enemærke.
1995. - Larsen, Evald, u. å.: Botanisk notat om Sæbygård ved Tissø.
1996. - Larsen, Evald, u. å.: Botanisk notat om Tollemose ved Ørslev.
1997. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Treskel Skov.
1998. - Larsen, Evald, 1968: Floraliste fra eng ved Tryggevælde Å ved Elbæk Mejeri.
1999. - Larsen, Evald, 1975: Floraliste fra Tureby Dyrehave, 8. 6. 1975.
2000. - Larsen, Evald, u. å.: Botaniske notater om Vaseskov.
2001. - Larsen, Evald, u. å.: Floraliste fra Ølby Lyng og Køge Lyng.
- 2001 a. - Evald Larsen, u. å.: Floraliste fra Valsøllille Sø m. m.
2002. - Larsen, Evald, 1975 : Floraliste fra Astrup Skov ved Jomfruens Egede, 18. 6. 1975.
2003. - Larsen, Evald, 1975 : Floraliste fra Sneden Skov ved Kongsted, 11. 6. 1975.
2004. - Knudsen, Henning & Lauridsen, V. B.: Floraliste fra skoven ved Bromølle Kro, 7. 8. 1975.
2005. - Knudsen, Henning & Lauridsen, V. B.: Floraliste fra mose ved Grydemølle, 7. 8. 1975.
2006. - Knudsen, Henning & Lauridsen, V. B.: Foreløbig floraliste fra bredden af Skarresø, 7. 8. 1975.
2007. - Knudsen, Henning & Lauridsen, V. B.: Foreløbig floraliste fra Stenrand Plantage, 7. 8. 1975.
2008. - Knudsen, Henning & Lauridsen, V. B.: Foreløbig floraliste fra Tornved Skov og Store Højbjerg, 7. 8. 1975.
2009. - Madsen, J. O., 1974-75: Floralister fra Saltbæk Vig ved Istebjerg. (Naturhistorisk Forening for Nordvestsjælland).
2010. - Mathiassen, M. J., (1915): Planter fundne paa Musholm med Nordholm i St. Bælt i 1913-14-15 samt tidligere. (T.B.U. arkiv).
2011. - "Naturgruppen i Allerød" (K. Borella, Claus Emmeche, O. Munk, P. Nielsen, C. H. Ovesen, H. Petersen, H. Kuhlmann & U. Pinborg): Bevaringsværdig natur i Allerød. (Oversigt udarbejdet af Naturgruppen i Allerød til borgermødet om dispositionsplanen sept. 1975). 1975.
2012. - Nielsen, Erik & Rasmussen, Gerda, 1974: Floraliste fra Basnæs Skov - Basnæs Hoved - partiet. (Naturhistorisk Forening for Nordvestsjælland).
2013. - Nielsen, Helge, 1974: Undersøgelse af Udby Vig fra Hønsehalskoven til Bognæs Skov. (Naturhistorisk Forening for Nordvestsjælland).
2014. - Nielsen, Henrik & Koch, Ejner, 1974: Undersøgelse af dele af Harrested Skov. (Naturhistorisk Forening for Nordvestsjælland).
2015. - Nielsen, Per, 1975: Planktonliste fra Svogerslev Sø, 11. 5. 1975. (Natur & Ungdom, Roskilde Afd.).
2016. - Nielsen, Per & Møller, Minna, 1975: Vegetationsundersøgelse af Bue Sø. (Natur & Ungdom, Roskilde Afd.).
2017. - Nielsen, Per & Møller, Minna, 1975: Vegetationsundersøgelse af Kornerup Sø. (Natur & Ungdom, Roskilde Afd.).
2018. - Nielsen, Per & Møller, Minna, 1975: Floraliste fra Lille Kattinge Sø. (Natur & Ungdom, Roskilde Afd.).
2019. - Nielsen, Per & Møller, Minna, 1975: Vegetationsundersøgelse af Store Kattinge Sø. (Natur & Ungdom, Roskilde Afd.).
2020. - Nielsen, Per & Møller, Minna, 1975: Vegetationsundersøgelse af Svogerslev Sø. (Natur & Ungdom, Roskilde Afd.).
2021. - Nielsen, Per et al., 1975: Planktonliste fra Store Kattinge Sø 11. 5. 1975. (Natur & Ungdom, Roskilde Afd.).
2022. - Nordvestsjællands naturhistoriske Forening: Planteliste fra ekskursionen den 22. juni 1975 til Store Bøgeskov.
2023. - Onsberg, Per, 1965-72: Floralister (højere planter og svampe) fra den fredede del af Karise-Olstrup Skov.
2024. - Ousted, Steen & Hartvig, Per & Dalgaard, Vilhelm & Vollesen, Kaj, 1974: Floraliste fra Hestebjerg ved Lejre, 11. 5. 1974.
2027. - Pinborg, Ulla, 1973: Notater om Askehoved på Bognæs.
2028. - Pinborg, Ulla, 1973: Notater om Bagholt Mose.
2029. - Pinborg, Ulla, 1975: Beskrivelse af de botaniske forhold i Høvelte-Sandholm-Sjælsmark garnisoners øvelsesområde.
2030. - Pinborg, Ulla, 1975: Bemærkninger om pilearterne i Kattehale Mose - Allerød Sø - området.
2031. - Pinborg, Ulla, 1975: Bemærkninger om Krogenlund Mose.
2032. - Pinborg, Ulla, 1975: Bemærkninger om Lyng Overdrev.
2033. - Pinborg, Ulla, 1975: Bemærkninger om Nyvangs vegetation.
2034. - Pinborg, Ulla, 1976: Bemærkninger om Sjælsø.

2035. - Pinborg, Ulla, 1975: Bemærkninger om Maglemose i Uggeløse Skovs nordlige del.
2036. - Pinborg, Ulla, 1975: Beskrivelse af Vestskoven mellem Porsemosen og Herstedøster.
2037. - Pinborg, Ulla & Ovesen, Claus Helweg, 1975: Besigtigelse af voksesteder for murrude (*Asplenium ruta-muraria*) på Kronborg, 11. 11. 1975.
2038. Pedersen, Agnete Fog & Rørbech, Henning, 1974: Undersøgelse af Bognæs Skov (Tuse Næs). (Naturhistorisk Forening for Nordvestsjælland).
2039. - Pedersen, Agnete Fog & Rørbech, Henning, 1975: Floralister fra Galge Overdrev. (Naturhistorisk Forening for Nordvestsjælland).
2040. - Pedersen, Inga & Thygesen, Einer & Nørregård, Kirsten & Thygesen, Ole, 1974: Undersøgelse af Hov Vig. (Naturhistorisk Forening for Nordvestsjælland).
2041. - Petersen, Peter Milan, 1975: Floraliste fra Egebæksvang Skov.
2042. - Petersen, Peter Milan, 1975: Floraliste fra Stenholts Vang og Stenholts Indelukke.
- 2042a. - se nummer 2027.
2043. - Rasmussen, Gerda & Nielsen, Erik, 1975: Floralister fra Klarskov ved Korsør. (Naturhistorisk Forening for Nordvestsjælland).
2044. - Rostrup, S., 1975: Oplysninger om Vejlesø, 14. 10. 1975.
2045. - Rostrup, S., 1975: Oplysninger om Søllerød Sø, 14. 10. 1975.
2046. - se nummer 1743.
2047. - Thygesen, Einer & Pedersen, Inga, 1975: Floralister fra Grønnehaven og en kæmpehøj NV for Grønnehaven. (Naturhistorisk Forening for Nordvestsjælland).
2048. - Thyssen, Niels, 1972: Floralister fra ekskursionen til Ermelunden og Dyrehaven, onsdag den 7. juni 1972. (Københavns Universitet, Institut for Systematisk Botanik).
2049. - Vedel, Helge, 1960: Botaniske notater om Kulebjærg Skov.
2050. - Weisberg, Leo & Mæhl, Peter & Hougård, J., 1975: Ekskursionsberetning med floraliste fra besøg i Strandskoven under Ryegård skovdistrikt, d. 4/5 og 31/8 1975.
2051. - Vestergaard, Peter, 1973-75: Vegetationsundersøgelser i Stasevang.
2052. - Winther, Vibeke Husted & Jensen, Anders Friis, 1975: Floralister fra Rude Skov.

# STEDNAVNEREGISTER

## A

Abildhave ved Knabstrup: lok. 44/116.  
Aflandshage: lok. 46/4.  
Agersvold Skov (Aggersvold Skov): lok. 42/16.  
Agersø (i Storebælt): lok. 41/68.  
Agersø (i Rude Skov): lok. 45b/44.  
Aggebo Hegn: lok. 45b/10.  
Agnæs Hage: lok. 44/65.  
Aldershvile Skov: lok. 45a/14.  
Aldershvile Slotspark: lok. 45a/28.  
Alholm: lok. 44/78.  
Allerød Sø: lok. 45b/38.  
Allindelille Fredskov: lok. 40/33.  
Allindelindemagle Skov: lok. 40/31.  
Allingbjerg: lok. 44/75.  
Almindevænge: lok. 40/84.  
Alsted Skov: lok. 41/39.  
Amager Fælled: lok. 46/1.  
Ambjerg Hestehave: lok. 39a/43.  
Ambjerg Skov: lok. 39a/43.  
Annebjerg Skov (Anneberg Skov): lok. 43/22.  
Antvorskov Skydebaner: lok. 41/119.  
Apager Skov: lok. 41/66.  
Arnøje Hestehave: lok. 39b/41.  
Arresø: lok. 45b/119.  
Arresødal Skov: lok. 45b/6.  
Askehoved (Bognæs): lok. 45a/1.  
Asketykke (ved Orup): lok. 39b/74.  
Askevad Skov (Askvad Skov): lok. 42/17.  
Asnæs Dyrehave(r): lok. 42/43.  
Asnæs Forskov: lok. 42/45.  
Asnæs Vesterskov: lok. 42/44.  
Asserbo Plantage: lok. 45b/4.

Atterbanke (Atterbakke) ved Størtinge: lok. 39a/71.

Atterhøje: lok. 45b/117.

Atterup Skov: lok. 40/116.

Audebo-dæmningen: lok. 43/13.

Avderød-halvøen: lok. 45b/85.

Avderød Skov: lok. 45b/7.

Avedøre Holme: lok. 45a/67.

Avedøre Strand: lok. 45a/67.

Avnstrup Overdrev (ved Tolstrup): lok. 44/111.

Avnsø: lok. 42/54; lok. 44/27.

Avnø: lok. 39a/76.

## B

Bagholt Mose: lok. 40/81.

Bagsværd Sø: lok. 45a/28.

Bakkebølle Fredskov: lok. 39a/7.

Balle Strand: lok. 39a/79.

Balleskov: lok. 44/34.

Barmose (nord for Vordingborg): lok. 39a/20.

Barnetop: lok. 42/68.

Basnæs: lok. 41/62.

Basnæs Hoved: lok. 41/61.

Basnæs Plantage: lok. 39a/52.

Basnæs Skov: lok. 41/61.

Bastebjerg Skov: lok. 40/20.

Bastrup Sø: lok. 45b/74.

Bastruptårnet: lok. 45b/76.

Bavnebakke (ved Tyvelse): lok. 40/123.

Bavnehøj (ved Hørby, Tuse Næs): lok. 43/59.

Bavnehøj ved Øster Syv: lok. 40/149.

Bavnen (ved Venslev): lok. 44/91.

Bellevue Skov: lok. 39a/41.

Benthes Sø: lok. 39a/42.

Bernstorffparken: lok. 45a/79.



Bildsø Skov: lok. 41/1.  
Billesborg Indelukke: lok. 40/38.  
Bimosen (i Sorø Sønderkov): lok. 41/18.  
Birkede Skov: lok. 40/15.  
Birkemose: lok. 41/136.  
Birkerød Sø: lok. 45b/69.  
Bisserup By: lok. 41/131.  
Bisserup Strand: lok. 41/91.  
Bistrup Hegn: lok. 45b/43.  
Bjerge Enge: lok. 42/10.  
Bjerge Klint: lok. 42/66.  
Bjergemark: lok. 39a/110.  
Bjergemark Skov, Store: lok. 39a/23.  
Bjerget ved Vigersted: lok. 40/27.  
  
Bjergskov: lok. 44/33.  
Bjergsted Bakker: lok. 42/15.  
Bjergsted Skov: lok. 42/16.  
Bjergvænge: lok. 40/21.  
Bjernede By: lok. 41/140.  
Bjernede Mose: lok. 41/137.  
Bjernede Storskov: lok. 41/9.  
"Bjerre Enge": lok. 42/10.  
"Bjerre Klint": lok. 42/66.  
Bjarup Mose: lok. 41/121.  
Blegebjerg: lok. 40/130.  
Blegen: lok. 39a/8.  
Bliden: lok. 42/56.  
Blodhøj: lok. 40/157.  
Bodal Plantage: lok. 42/28.  
Bognæs: lok. 45a/1.  
Bognæs By (Tuse Næs): lok. 53)66.  
Bognæs Skov (Tuse Næs): lok. 43/47.  
Bognæs Storskov (på Bognæs ved Roskilde): lok. 45a/1.  
Bognæs Vesterskov (på Bognæs ved Roskilde): lok. 45a/1.  
Boholt Skov: lok. 40/80.  
Bolskov: lok. 39b/41.  
Bolund: lok. 45a/76.  
Bolvad Enghave: lok. 44/17.  
Bondedam: lok. 45b/20.

Bonderup Skov: lok. 44/51.  
Bondeskov: lok. 44/26.  
Borrebjerg: lok. 43/68.  
Borreby: lok. 41/93.  
Borrevejle Skov: lok. 44/20.  
Borsholm: lok. 45b/133.  
Borup Ris: lok. 41/40.  
Borup Skov: lok. 44/29.  
Borup Sø: lok. 40/23.  
Boserup Skov: lok. 45a/3.  
Bramaholm Skov: lok. 45b/15.  
Bramsnæs: lok. 44/73.  
Bramsnæsvig: lok. 44/73.  
Brandbjerg: lok. 44/4.  
Brandelevholme: lok. 39a/56.  
Brandelev Mose: lok. 39a/141.  
"Brede Bakker": lok. 45a/88.  
Brededam: lok. 45b/32.  
Bredemose: lok. 42/16.  
Bredetved Skydebaner: lok. 44/101.  
Bredmose (ved Østrup): lok. 45a/80.  
Bregentved Park & B. Dyrehave: lok. 40/108.  
Bregnebjerg-partiet: lok. 44/74.  
Bregnemade Skov: lok. 40/76.  
Brentebjerg: lok. 43/24.  
Broby Vesterskov: lok. 41/38.  
Bromme Lillesø: lok. 41/4.  
Bromme Maglesø: lok. 41/4.  
Bromme Mose: lok. 41/20.  
Bromme Plantage: lok. 41/4.  
Brorfelde Skov: lok. 44/49.  
Brydebjerg: lok. 42/81.  
Brydebjerg Skov: lok. 43/11.  
Brændeklint: lok. 43/9.  
Brændemose: lok. 45b/105.  
Brændemose Skov: lok. 42/62.  
Brændholt: lok. 44/131.  
Brødebæk: lok. 39a/62.  
Brødemose Skov: lok. 45b/87.  
Brødeskov: lok. 45b/37.

Brøndby Strand: lok. 45a/66.  
Brøndbyvester By: lok. 45a/120.  
Brøndbyøster By: lok. 45a/119.  
Bue Sø: lok. 45a/4.  
Bukketornehøj: lok. 45a/129.  
Bundløs: lok. 39a/42.  
Bundsmose: lok. 45a/134.  
Buremose: lok. 45b/15.  
Buresø: lok. 45b/73.  
Buresø (i Grib Skov): lok. 45b/15.  
Bækkeskov Dyrehave: lok. 39a/65.  
Bækskro ("Bekskro", "Beks Kro"): lok. 42/18.  
Bæsted Skov: lok. 44/33.  
Bøgebjerg (ved Audebo): lok. 43/53.  
Bøgebjerg (ved Rye): lok. 44/99.  
Bøged Skov: lok. 39a/33.  
Bøgelunde By: lok. 41/130.  
Bøgeskov (ved Dianalund): lok. 42/31.  
Bøgeskov ved Gjorslev: se Gjorslev B.  
Bøget Skov: lok. 39a/33.  
Bøgholm: lok. 39a/60.  
Bøgvad Vænge: lok. 40/48.  
Bøllemose (i Uggeløse Skov): lok. 45b/35.  
Bøllemose (i Jægersborg Hegn): lok. 45b/43.  
Bøndernes Hegn: lok. 45a/14.  
Bønsvighoved Skov: lok. 39a/34.  
Børrelund: lok. 42/33.  
Børsen (ved Allerslev): lok. 44/124.  
Børsted Hestehave: lok. 39b/37.  
Børsted Vænge: lok. 39b/38.  
Børstingerød By: lok. 45b/136.  
Børstingerød Mose: lok. 45b/37.  
Bøssevænge: lok. 41/43.

Ⓒ

Capions Skov: lok. 40/69.  
"Carinasøen": lok. 45b/115.  
Charlottenlund Skov: lok. 45a/40.  
Christianshavns Vold: lok. 46/12.

Ⓓ

Dalby Skov: lok. 40/13.  
Dalby Sø: lok. 40/25.  
Dalerne: lok. 43/44.  
Damhusengen: lok. 46/8.  
Damhussøen: lok. 46/8.  
Danstrup Hegn: lok. 45b/23.  
Degneholm: lok. 39a/82.  
Dejligheden: lok. 44/73.  
Delhoved Skov: lok. 42/16.  
Denderup Sø: lok. 39a/62.  
Denderup Vænge: lok. 39a/62.  
Disbjerg: lok. 43/8.  
Djævlekrog: lok. 39a/22.  
Donsedammene: lok. 45b/39.  
Donse Overdrev: lok. 45b/39.  
Drabæks Mose: lok. 45b/111.  
Dragerup Skov: lok. 44/36.  
Dragsholm Hede: lok. 43/12.  
Dragsholm Skov: lok. 43/12.  
Dragør Fællid: lok. 46/5.  
Dragør Sydstrand: lok. 46/5.  
Drejerskov: lok. 39a/9.  
Dunkebakke: lok. 45b/85.  
Dybemose: lok. 44/83.  
Dybesø: lok. 43/26.  
Dybsø: lok. 39a/84.  
Dybsø Fjord: lok. 39a/73 & 39a/74.  
Dyrehave Bakke: lok. 44/16.  
Dyrehave ved Bækkeskov: lok. 39a/65.  
Dyrehave ved Dysted: lok. 39a/119.  
Dyrehave ved Giesegård: lok. 40/106.  
Dyrehave ved Holmegård: lok. 39a/85.  
Dyrehave, Kastrup: lok. 41/40.  
Dyrehave, Lekkende: lok. 39a/42.  
Dyrehave, Lystrup: lok. 39b/22.  
Dyrehave, Rosendal: lok. 39b/10.  
Dyrehave, Ryegård: lok. 44/16.

Dyrehave, Skjoldenæsholm: lok. 40/35.  
Dyrehave, Strandegård: lok. 39b/12.  
Dyrehave, Svenstrup: lok. 40/21.  
Dyrehave, Tureby: lok. 39b/35.  
Dyrehave, Tølløse: lok. 44/52.  
Dyrehave, Vallø: lok. 40/42.  
Dyrehave, Vemmetofte: lok. 39b/18.  
Dyrehave, Åstrup: lok. 44/97.  
"Dyrehavegård Skov": lok. 42/14.  
"Dyrehaven" (= Jægersborg Dyrehave): lok. 45a/42.  
"Dyrehavsbakke" (i Rye Gård Dyrehave): lok. 44/16.  
Dyremose: lok. 45a/8.  
Dyrlev Skov: lok. 39a/44.  
Dyndet (ved Regnemærk): lok. 40/113.  
Dyndet (ved Østby i Hornsherred): lok. 44/66.  
Dårebjerg: lok. 43/56.

**E**

Ebbeløkke-skrænterne: lok. 43/2.  
Ebberupmose: lok. 44/105.  
Ebberød Dam: lok. 45b/44.  
Ebberød Sø: lok. 45b/44.  
Ebbeskov Vænge: lok. 39b/16.  
Egebjerg: lok. 42/17.  
Egebjerg Lyng: (lok. 43/5.)  
Egebjergene: lok. 45a/13.  
Egebæksvang: lok. 45b/26.  
Egehoved: lok. 39a/81.  
Egelund: lok. 45b/15.  
Egemose (ved Lindersvold): lok. 39b/71.  
Egernæs: lok. 44/96.  
Egerup Skov: lok. 41/66.  
Egevænge: lok. 39b/33.  
Egholm: lok. 41/69 & lok. 44/79.  
Egholm Skov: lok. 44/10.  
Eghøj: lok. 39b/98.  
Egtved Fælled: lok. 40/32.  
Eickstedtlund: lok. 41/12.

Ejby Mose (ved Køge): lok. 40/11.  
Ejby Mose (mellem Ejby og Herlev): lok. 45a/51.  
Ejby Skov: lok. 40/12.  
Ejby Sø: lok. 40/11.  
Ejby Ådal: lok. 44/72.  
Ejlemade Sø: lok. 40/109.  
Elleore: lok. 45a/64.  
Ellerenden: lok. 44/80.  
Ellesø: lok. 44/27.  
Ellinge Indhegning: lok. 43/30.  
Ellinge Lyng: lok. 43/5.  
Elmue Vænge: lok. 39b/11.  
"Else-engen" (i Sorø Sønderskov): lok. 41/18.  
Elverhøj: lok. 39b/90.  
Emdrup Sø: lok. 46/9.  
Endeslev By: lok. 40/136.  
Enebærdalen: lok. 45b/4.  
Enemærket (i Næsbyholm Storskov): lok. 40/61.  
Enemærket (ved Skellebjerg): lok. 42/32.  
Engelholm Skov: lok. 39a/120.  
Engelstofte Skov: lok. 40/59.  
Engelstrup By: lok. 39a/143.  
Enghave (ved Eskebjerg Vesterlyng): lok. 42/2.  
Enghave, Kragemose: lok. 44/97.  
Enghave (ved Lejre Station): lok. 44/24.  
Enghave (ved Over-Dråby): lok. 44/4.  
Enghave (ved Uglerup): lok. 43/58.  
Enghave (ved Valsølille Sø): lok. 40/37.  
Enghave (ved Vintremøller): lok. 44/97.  
Enghave Skov (ved Dragsholm): lok. 43/12.  
Enghave Skov (ved Rye Gård): lok. 44/17.  
Enrum Park: lok. 45a/75.  
Enø: lok. 41/49.  
Eremitagesletten: lok. 45a/42.  
Eriksholm Skov: lok. 44/35.  
Ermelunden: lok. 45a/41.  
Eskebjerg Vesterlyng: lok. 42/2.  
Eskemose Skov: lok. 45b/112.  
Eskilsbjerg: lok. 42/67.  
Eskilstrup Sø: lok. 41/19.

Eskilsø: lok. 44/53.  
Espe Skov: lok. 41/21.  
Espe Strand: lok. 41/79.  
Esrumlund (Esromlund): lok. 45b/15.  
Esrum Sø: lok. 45b/66.  
Esterhøj: lok. 43/7.  
Even: lok. 39a/39.  
Everdrup Lund: lok. 39a/57.

(F)

Fakse Kalkbrud: lok. 39b/65.  
"Fakse Strandskov": se lok. 39b/14.  
Fakse Ådal: lok. 39b/66 & 39b/67.  
Faksinge Skov: lok. 39a/39.  
Falkenstein Overdrev: lok. 41/30.  
Fandens Hul: lok. 45b/20.  
Farremose: lok. 45b/49.  
Farum Lillevang: lok. 45a/11.  
Farum Nørreskov: lok. 45a/10.  
Farum-Overdrev: lok. 45a/106.  
Farum Præstemose: lok. 45a/108.  
Farum Sortemose: lok. 45a/21.  
Farum Sø: lok. 45a/22.  
Favrbjerg: lok. 43/55.  
Feddet: lok. 39b/1.  
Fedtmose: lok. 45a/93.  
Feldskov: lok. 41/17.  
Femsølyng: lok. 45b/114.  
Fensmark Skov: lok. 40/93.  
Fjenneslev By: lok. 41/141.  
Fladmose ved Ørslev: lok. 41/92.  
Fladså: se lok. 39a/114-16.  
Fladså Bakker: lok. 39a/54.  
Flakkebjerg Lung: lok. 41/122.  
Flaskekroen, enge ved: lok. 46/10.  
Flasken: lok. 42/10.  
Fledskov: lok. 44/49.  
Flintebjerg: lok. 39a/97.  
Flommen: lok. 41/18.

Flyndersø: lok. 43/26.  
Flædemose: lok. 41/97.  
Fodby: lok. 41/125.  
Folehave (ved Rungsted): lok. 45b/45.  
Folehave (ved Lille Elmue): lok. 39b/11.  
Folehave (ved Skjoldenæsholm): lok. 40/34.  
Fortunens Indelukke: lok. 45a/42.  
Forvaltervænge: lok. 40/33.  
Fredensborg Slotspark: lok. 45b/89.  
Fredenshøj: lok. 39b/95.  
Frederik VII.s Allé: lok. 44/2.  
Frederik VII.s Bro: lok. 44/94.  
Frederiksberg Have: lok. 46/14.  
Frederiksborg Slot: lok. 45b/67.  
Frederiksdal Storskov: lok. 45a/14.  
Frederikskilde Skov: lok. 41/37.  
Frederikslund Skov: lok. 45a/127.  
Fredhave (ved Åstrup): lok. 44/34.  
Fredskov, Allindelille: lok. 40/33.  
Fredskov, Hoppeold: lok. 40/34.  
Fredskov, Lille: lok. 39a/88; lok. 40/21.  
Fredskov (ved Rønnebæksholm): lok. 39a/55.  
Fredskov, Store (= Bakkeboille F.): lok. 39a/7.  
Freerslev By: lok. 45b/135.  
Freerslev Hegn: lok. 45b/33.  
Frihave ved Risbjerg: lok. 42/29.  
Friheden (ved Kongsted): lok. 44/42.  
Friheden (ved Stigs Bjergby): lok. 42/23.  
Fruenshave ved Kongsted: lok. 39b/79.  
Fruens Plantage: lok. 39a/54.  
Fruerlund: lok. 43/12.  
Fruerskov: lok. 41/105; 44/38.  
Frølund Fed: lok. 41/74.  
Fuglehøj: lok. 41/108.  
Fuglesangssøen: lok. 45a/42.  
Fugleskov: lok. 42/74.  
Fuglesø: lok. 45a/112.  
Furesø: lok. 45a/23.  
Furesøpark: lok. 45a/24.  
"Furå": lok. 45a/27.

Fyrendal Skov: lok. 41/53.  
Fællesfolden: lok. 42/10.  
Fællesskov: lok. 39b/55.  
Færgelunden: lok. 44/5.  
Færgerenden: lok. 44/80.  
Fønstrup Dam: lok. 45b/15.

Ⓒ

Gadevang Mose: lok. 45b/15.  
Galgebakke (ved Ejby): lok. 40/7.  
Galgebakke (ved Slots Bjergby): lok. 41/135.  
Galgebanke ved Tybjerglille: lok. 40/96.  
Galge Overdrev: lok. 44/48.  
Galtebjerg: lok. 44/98.  
Gammelhøj: lok. 39a/123.  
Gammellung: lok. 40/127.  
Gammelose (del af Jersie Mose): lok. 40/85.  
Gammelose (i Vangede): lok. 45a/37.  
Gammelsø: lok. 41/93.  
Gl. Havdrup By: lok. 40/154.  
Gl. Lejre By: lok. 44/122.  
Ganløse Eget (Ganløse Eged): lok. 45a/7.  
Ganløse Mørke: lok. 45a/82.  
Ganløse Ore (Ganløse Orned): lok. 45a/8.  
Ganneskov: lok. 39b/26.  
Garveriskov: lok. 44/73.  
Gavevænge: lok. 39b/5.  
Gavnø: lok. 39a/51.  
Geddeholme: lok. 39a/131.  
Geels Skov (Geelskov): lok. 45a/44.  
Gentofte Sø: lok. 45a/38.  
Gerdrup & Gerdrup Lystskov: lok. 41/105.  
Gerdrup Granskov: lok. 41/65.  
Gevninge By: lok. 44/119.  
Gevninge Overdrev: lok. 44/120.  
Giesegård: lok. 40/106.  
Gilbjerghoved: lok. 45b/57.  
Gislinge Mose: lok. 42/41.  
Gisselfeld: lok. 40/73.

Gisseløre: lok. 42/7.  
Gjorslev: lok. 39b/54.  
Gjorslev Bøgeskov: lok. 39b/47.  
Gjorslev Dyrehave: lok. 39b/46.  
Glarmose: lok. 41/3.  
Glentehøj: lok. 40/7.  
Glumsø Sø: lok. 40/62.  
Glumsø Vesterskov: lok. 40/60.  
Glumsø Østerskov: lok. 40/63.  
Glænø: lok. 41/58.  
Glørmose (Gløvermose): lok. 40/150.  
Gniben: lok. 43/1.  
Godthåbsdalen: lok. 39b/66.  
Grens Plantage: lok. 39a/52.  
Greve By: lok. 40/156.  
Greve Strand: lok. 40/2.  
Grevensvænge, skoven ved: lok. 39a/117.  
Grevevænge: lok. 40/47.  
Grevindeskov: lok. 39b/36.  
Grevinge Skov: lok. 43/28.  
Grib Skov (Gribskov): lok. 45b/15.  
Grimsdal: lok. 44/6.  
Grunderup Skov: lok. 39b/63.  
Grydebjerg Skov: lok. 41/16.  
Grydemølle: lok. 42/58.  
Grøgebjerg: lok. 41/126.  
Græsbjerg Kohave: lok. 39a/22.  
Græse Skovbakke: lok. 45b/132.  
Græsmark Skov: lok. 40/45.  
Græsted Hegn: lok. 45b/11.  
Græsvænge: lok. 41/147.  
Grødsø: lok. 44/93.  
Grønholt Hegn: lok. 45b/30.  
Grønholt Lodder: lok. 40/20.  
Grønholt Lund: lok. 40/20.  
Grønholt Overdrev: lok. 45b/129.  
Grønholt Vang: lok. 45b/28.  
Grønnehave: lok. 43/23.  
Grønnesse Skov: lok. 45b/1.  
Grønsø Mose: lok. 45a/57.

Grøntved Overdrev: lok. 44/50.  
Grøntved Sø: lok. 44/50.  
Gulbjergsøen: lok. 45a/6.  
Gulemose: lok. 42/60.  
Gumperup Klint: lok. 41/90.  
Gunderup Kohave: lok. 40/83.  
Gundsømagle Sø: lok. 45a/5.  
Gurre Sø: lok. 45b/21.  
Gurre Vang: lok. 45b/21.  
"Gyldenlund": lok. 45a/40.  
Gyrstinge Sø: se lok. 41/7, 41/76, 40/28,  
40/31 & 44/114.  
Gødsholm: lok. 39a/5<sup>1</sup>.  
Gørlevsø: lok. 42/70.  
Gørlev Mose: lok. 40/28; 42/70.  
Gørslev Vænge: lok. 40/52.

## H

Hagbardshøj: lok. 41/109.  
Hagerup Mose: lok. 45b/123.  
Hagerupsø: lok. 45b/124.  
Hagested Skov: lok. 43/52.  
Hallenslev Mose: lok. 42/19.  
Halskov Overdrev: lok. 41/73.  
Hammer ved Østby: lok. 44/67.  
Hammer Bakker: lok. 39a/108.  
Hammer-Torup By: lok. 39a/139.  
Hammeren: lok. 44/70.  
Hammerkrog: lok. 44/70.  
Hammermølle Skov: lok. 45b/20.  
Hanebjerg: lok. 45b/56.  
Haneklint: lok. 41/80.  
Hanghøjaldalen: lok. 45b/108.  
Harager Hegn: lok. 45b/14.  
Haraldsted Skov: lok. 40/30.  
Haraldsted Sø: lok. 40/29.  
Harekær: lok. 40/87.  
Hareskovby: lok. 45a/109.  
Hareskoven: lok. 45a/14.  
Harrested Skov: lok. 41/87.  
Harrestrup Mose: lok. 45a/52.  
Hashøj: lok. 41/135.  
Haslev Orned: lok. 40/78.  
Hastrup Skov: lok. 39a/44.  
Havrebjerg ved Rislev: lok. 40/120.  
Heatherhill: lok. 45b/56.  
Hejrebjerg Skov: lok. 42/57.  
Helenekilde: lok. 45b/56.  
Helledeskov: lok. 39b/88; 44/41.  
Helledemose: lok. 45a/54.  
Hellesklint: lok. 42/6.  
"Hellested Mose": lok. 39b/61-62.  
Hellesø Skov: lok. 44/86.  
Helsing Mose: lok. 42/70.  
Helvedesklint: lok. 42/6.  
Herfølge By: lok. 40/134.  
Herfølge Hestehave: lok. 40/44.  
Herlufmagle Mose: lok. 40/69.  
Herlufsholm Skove: lok. 41/85.  
Herredsbæk: lok. 39a/65.  
Herslev By: lok. 45a/122.  
Herstedøster By: lok. 45a/115.  
Herthadalen: lok. 44/24.  
Hesede Skov: lok. 40/72.  
Heslemølle ved Tølløse: lok. 44/130.  
Hesselbjerg: lok. 43/57.  
Hesselbjerg Skov: lok. 42/36.  
Hesselvænge ved Rejnstrup: lok. 39b/83.  
Hesselø: lok. 43/31.  
"Hessel Bakken": lok. 45a/83.  
Hestebjerg ved Lejre: lok. 44/108.  
Hestefælleden: lok. 46/3.  
Hestehave, Ambjerg: lok. 39a/43.  
Hestehave, Arnøje: lok. 39b/41.  
Hestehave ved Bonderød: lok. 39b/87.  
Hestehave ved Bækkeskov: lok. 39a/65.  
Hestehave, Børsted: lok. 39b/37.  
Hestehave, Herfølge: lok. 40/44.  
Hestehave ved Jystrup (= Snekkerup Hestehave):  
lok. 40/19.

Hestehave, Karise: lok. 39b/89.  
 Hestehave, Kimmerslev: lok. 4o/22.  
 Hestehave, Kongsted: lok. 39b/64.  
 Hestehave, Lund: lok. 39b/81.  
 Hestehave, Mern: lok. 39a/31.  
 Hestehave, Nordrup: lok. 4o/55.  
 Hestehave, Petersgård: lok. 39a/29.  
 Hestehave, Rode: lok. 39b/85.  
 Hestehave ved Rosenfelt: lok. 39a/131.  
 Hestehave, Slimminge: lok. 4o/53.  
 Hestehave, Store: lok. 39a/34.  
 Hestehave, Tokkerup: lok. 39b/24.  
 Hestehave, Tureby: lok. 4o/84.  
 Hestehave, Tågeskov: lok. 39a/64.  
 Hestehave, Viemose: lok. 39a/28.  
 Hestehave, Vråby: lok. 4o/119.  
 Hestehave ved Åstrup: lok. 44/34.  
 Hestetangdalen: dels lok. 45a/11 og dels lok. 45b/9o.  
 Hillerød By: lok. 45b/67.  
 Himmelev By: lok. 45a/123.  
 Himmerigsdalen: lok. 39a/66.  
 Hjelmsøllille Bakker: lok. 4o/145.  
 Hjortelungsmose: lok. 45b/23.  
 Hjortemose: lok. 45b/39.  
 Hjortenæs Skov: lok. 41/15.  
 Hjortesø: lok. 44/27.  
 Hjortesøle: lok. 45b/15.  
 Hjortholm: lok. 45a/15.  
 Hjælmgårdshøj: lok. 41/11o.  
 Hoftensbjerg: lok. 43/56.  
 Holbækvænge: lok. 39a/83.  
 Hollænderskov: lok. 39a/38.  
 Holløse By: lok. 41/134.  
 Holmegård: lok. 39a/142.  
 Holmegård Dyrehave: lok. 39a/85.  
 Holmegårds Mose: lok. 39a/59.  
 Holmen ved Svallerup: lok. 42/5o.  
 Holsteinborg: lok. 41/6o.  
 Holsteinborg Strandskov: lok. 41/55.  
 Holte Allé (ved Bregentved): lok. 4o/77.  
 Holte By: lok. 45a/133.  
 Holteskov: lok. 39b/16.  
 Hopold Skov: lok. 4o/34.  
 Hoppeold: lok. 4o/117.  
 Hoppeold Fredskov: lok. 4o/34.  
 Hornbæk Plantage: lok. 45b/19.  
 Hornbæk Sø: lok. 45b/131.  
 Horneby Fællede: lok. 45b/17.  
 Horsebøg Skov: lok. 41/14.  
 Horserød Hegn: lok. 45b/21.  
 Hov Vig: lok. 43/24.  
 Hovby Skov: lok. 39b/9.  
 Hovenge: lok. 44/82.  
 "Hovmose": lok. 44/82.  
 Hovskov: lok. 39a/42; 39a/65.  
 Hugormemose: lok. 45b/21.  
 Hulebanke: lok. 41/37.  
 Hulebæk-dalen: lok. 39a/99.  
 Hulemose Sø: lok. 39a/78.  
 Hulhøjgård Grusgrav: lok. 45b/1o2.  
 Hulket: lok. 39b/23.  
 Hulsø, Store: lok. 45a/14.  
 Humleore: lok. 4o/26.  
 Hundeklemmen (i Hylleholt Skov): lok. 39b/13.  
 Hundemose Skov: lok. 39b/24.  
 Hundie (Hundige) Strand: lok. 4o/1.  
 "Hundige Strandpark": lok. 4o/1.  
 Husesø Mose: lok. 45a/56.  
 "Hvalsø-skovene": lok. 4o/34; 44/27.  
 Hvedstrup By: lok. 45a/1oo.  
 Hvideklint: lok. 43/9.  
 Hvidelykkedam: lok. 45b/2o.  
 Hyllede Have: lok. 39b/4.  
 Hylleholt Skov: lok. 39b/13.  
 Hyllingeris: lok. 44/1o3.  
 Hyrdehøj: lok. 45b/118.  
 Hæggerup Mose: lok. 4o/67.  
 Hæsedede Skov: lok. 4o/72.  
 Højbjerg (ved Rettestrup): lok. 39a/121.  
 Højbjerg Hegn: lok. 45b/13.

Høed Skov: lok. 40/27.  
"Højbjerg Mose" (syd for Rettestrup Plantage): lok. 39a/104.  
Højbjerg Skove: lok. 40/34.  
Højby Lyng: lok. 43/5.  
Høje Tåstrup By: lok. 45a/116.  
Højklint: lok. 41/73.  
Højsand(e): lok. 43/26.  
Hønsehalsen: lok. 43/45.  
Hønsinge Lyng: lok. 43/5.  
Hørby Skov: lok. 43/51.  
Hørbygårds Skov: lok. 43/51.  
Hørsholm Slotsgrav m. m.: lok. 45b/70.  
Hørve By: lok. 43/65.  
Høve Skov: lok. 43/32.  
Høvelte Bjerg: lok. 45b/103.  
Høvelte Fredskov: lok. 45b/111.

ⓘ

Ilved (Ildved): lok. 39a/131.  
Inddæmmede areal på Vestamager: lok. 46/2.  
Indelukket ved Rye Gård: lok. 44/17.  
Indelukket ved Særløse: lok. 44/30.  
Indelukket ved Åstrup: lok. 44/34.  
"Insulinmosen": lok. 45a/38.  
Ishøj Strand: lok. 45a/66.  
Iskælderskov: lok. 44/20.  
Isle Mose: lok. 45a/11.

ⓐ

Jarsskov: lok. 39a/49.  
Jenrikkbakken: lok. 45b/51.  
Jersie Mose: lok. 40/85.  
Jonstrup Vang: lok. 45a/13.  
Julianehøj Skov: lok. 44/85.  
Jungedal: lok. 44/6.  
Jungshoved Nor: lok. 39a/80.  
Jungshoved Voldsted: lok. 39a/80.  
Jyderup By: lok. 42/77.

Jyderup Lyng: lok. 43/5.  
Jyderup Skov: lok. 42/61.  
Jydeskov: lok. 44/34.  
Jyllinge By: lok. 45a/121.  
Jyllinge Holme: lok. 45a/78.  
Jægersborg Dyrehave: lok. 45a/42.  
Jægersborg Hegn: lok. 45a/43.  
Jægerspris By & J. Slotspark: lok. 44/3.  
Jægerspris Kohave: lok. 44/2.  
Jægerspris Nordskov: lok. 44/1.  
Jægerspris Skydeterræn: lok. 44/4.  
Jægerspris strandenge: dels lok. 44/4 og  
dels lok. 44/59.  
Jørslev Vænge: lok. 39b/86.

ⓑ

Kagsmose: lok. 46/11.  
Kalby Ris: lok. 41/77.  
Kalundborg By: lok. 42/7.  
Kalvebod Skydeterræn: lok. 46/2.  
Kalvemose (ved Tveje Merløse): lok. 44/55.  
Kalven (ved Valdemarskilde): lok. 41/25.  
Kalvnæs: lok. 41/60.  
Kanbjerg: lok. 43/1.  
Kanehøj: lok. 41/123.  
Karinæsen: lok. 45b/115.  
Karise Hestehave: lok. 39b/89.  
Karise-Olstrup Skov: lok. 39b/29.  
Karlslunde By: lok. 40/155.  
Karlslunde Mose: lok. 40/92.  
Karlslunde Strand: lok. 40/2.  
Karlslunde Strandpark: lok. 40/101.  
Karlssø: lok. 45b/32.  
Karrebækstorp Skov: lok. 41/48.  
Karsemose: lok. 44/1.  
Karsholte Mark: lok. 42/73.  
Kassemose Overdrev: lok. 45b/64.  
Kastellet: lok. 46/12.  
Kastrup Dyrehave: lok. 41/40.  
Kastrup Overdrev: lok. 41/40.



Kastrup Storskov: lok. 41/34.  
Katrinebjerg Mose: lok. 45a/61.  
Katrineholm Skov: lok. 41/33.  
Kattehale Mose: lok. 45b/38.  
Kattrup Skov: lok. 42/59.  
Kedelsdalen: lok. 45b/92.  
Keldbjerg: lok. 42/68.  
Kellerød Skov: lok. 41/102.  
Kignæs: lok. 44/5.  
Kildeskov ved Løvenborg: lok. 44/128.  
Kildeskov ved Ødemark: lok. 41/116.  
Kildesø: lok. 45a/42.  
Kimmerslev Hestehave: lok. 40/22.  
Kimmerslev Sø: lok. 40/24.  
Kirke Hyllinge By: lok. 44/127.  
Kirkelyng: lok. 40/69.  
Kirkemose: lok. 44/16.  
Kirkerup Skov: lok. 41/32.  
Kirkeskov (ved Bøgelunde): lok. 41/57.  
Kirkeskov (ved Jomfruens Egede): lok. 39b/22.  
Kirkeskov (ved Mogenstrup): lok. 39a/54.  
Kirkeskov (ved Segnhaus): lok. 39b/44.  
Kirkeskov (i Vordingborg): lok. 39a/87.  
Kirsebærholm: lok. 44/102.  
Kisseemose: lok. 40/26.  
Kisserup Lod: lok. 44/23.  
Kitnæs: lok. 44/5.  
Kjelderis Hegn: lok. 45b/27.  
Klakmose: lok. 42/16.  
Klaresø: lok. 45b/20.  
Klarskov: lok. 41/71.  
Klevad Mose (Klevads Mose): dels lok. 45a/19  
og dels lok. 45b/  
48.  
Klintebakke: lok. 45b/80.  
Klintebjerg: lok. 43/1.  
Klinteby Klint: lok. 41/90.  
Klinteskov ved Selchausdal: lok. 42/20.  
Klinten (ved Frederikssund): lok. 45b/51.  
Klintsø: lok. 43/3.  
Klokkekilde Bakker: lok. 45a/110.

Klosterris Hegn: lok. 45b/18.  
Klosterskov: lok. 40/15.  
Kløvested Skov: lok. 40/14.  
Knabstrup Dyrehave: lok. 42/14.  
Knabstrup Enge: lok. 42/13.  
Knabstrup Teglværk: lok. 42/115.  
Knap Sø: lok. 44/24.  
Knarbos Klint: lok. 43/10.  
Knoldeeng: lok. 40/98.  
Knudshoved Odde: lok. 39a/13. (Se også lok.  
39a/92 og 39a/93).  
Knudsskov: lok. 39a/12.  
Knurrenborg Vang: lok. 45b/29.  
Kobbelskov: lok. 39b/55.  
Kobberdam (i Teglstrup Hegn): lok. 45b/20.  
Kobberdamme (i Aldershvile Skov): lok.  
45a/14.  
Kohave: lok. 41/42.  
Kohave (ved Førslev Gård): lok. 41/51.  
Kohave, Græsbjerg: lok. 39a/22.  
Kohave, Gunderup: lok. 40/83.  
Kohave, Jægerspris: lok. 44/2.  
Kohave ved Løvenborg: lok. 44/128.  
Kohave ved Lille Elmue: lok. 39b/78.  
Kohave (ved Lundegård): lok. 39a/35.  
Kohave (ved Røstofte): lok. 39a/25.  
Kohave (ved Tureby): lok. 39b/85.  
Koholms Mose: lok. 44/84.  
Kollelev Mosepark (i Virum): lok. 45a/36.  
Kollerød Lergrav: lok. 45b/40.  
Kolsbjerg: lok. 41/136.  
Kolås: lok. 43/35.  
"Kongebroskoven": lok. 41/15.  
Kongeëgen: lok. 44/1.  
Kongelunden: lok. 46/3.  
Kongemose: lok. 41/84; 42/22; 44/45.  
Kongeskov: lok. 39b/43.  
Kongens Lyngby: lok. 45a/124.  
Kongensmølle: lok. 42/58.  
Kongeskov Mose: lok. 45a/55.  
Kongsted Hestehave: lok. 39b/64.

Kongsted Lyng: lok. 39b/7.  
Kongstrup Klinte: lok. 42/6.  
Kongsøre Næbbe: lok. 43/18.  
Kongsøre Skov: lok. 43/18.  
Korevle: lok. 43/5.  
Kornerup By: lok. 45a/99.  
Kornerup Mose: lok. 45a/97.  
Kornerup Sø: lok. 45a/96.  
Korshage: lok. 43/26.  
Korsør Lystskov: lok. 41/72.  
Korsør Nor: lok. 41/80.  
Koskov (ved Åstrup): lok. 44/34.  
Kostræde Banker: lok. 39a/17.  
Krabbesholm Skov: lok. 44/81.  
Kragemose (ved Tjørneholm): lok. 43/1.  
Kragemose Enghave: lok. 44/97.  
Krageskov: lok. 40/45.  
Kragevig: dels lok. 39a/80 og dels lok. 39a/128.  
Kragevig Skov: lok. 39a/67.  
Kregme Mose: lok. 45b/128.  
Kristiansholms Plantage: lok. 41/56.  
Krobæk: lok. 39a/65 og 39a/66.  
Krogen (ved Uggeløse Skov): lok. 45b/109.  
Krogenberg Hegn: lok. 45b/24.  
Krogenlund: lok. 45b/36.  
Krogenlund Mose: lok. 45a/17.  
Kroglyng: lok. 40/70.  
Kronborg: lok. 45b/72.  
Krudtmølleengen: lok. 45a/72.  
Knurrevang Overdrev: lok. 41/107.  
Kristiansminde Hage: lok. 44/4.  
Kræmmermose: lok. 45b/34.  
Krågemose: lok. 45a/8.  
"Kuglebjerg": lok. 42/74.  
Kulbjerg: lok. 43/55.  
Kulebjerg: lok. 42/74.  
Kulhuse: 44/59 & 44/77.  
Kulsbjerger: lok. 39a/70.  
Kulsmose Skov: lok. 41/133.  
Kulsø: lok. 39a/70.

Kundby Enge: lok. 42/13.  
Kurebakke: lok. 45b/106.  
Kværkeby Mose: lok. 40/27.  
Kyhnsholm: lok. 40/72.  
Kyndby Skrænter: lok. 44/6.  
Kæderup Tykke: lok. 39b/32.  
"Kiælling Liung": lok. 45a/8.  
Kærehave Landbrugsskole, skoven ved: lok. 40/104.  
Københavns Vold: lok. 46/12.  
Køge By: lok. 40/41.  
Køge Strandskov: lok. 40/38.  
Køge Strandskov, strandenge ved: lok. 40/39.  
Køge Sønakke: lok. 39b/46.  
Køge Å: lok. 40/4, 40/5, 40/88, 40/89, 40/90.  
Køge Ås: lok. 40/7, 40/8, 40/9.  
Køng Mose: lok. 39a/18.  
Køng Nor: lok. 39a/19.  
Kårup Skov: lok. 43/10.

Ⓛ

Lammefjord: lok. 43/13.  
Landerslev By: lok. 44/126.  
Langebjerg ved Kastrup (Tuse Næs): lok. 43/63.  
Langebjerg ved Myrup: lok. 39a/16.  
Langebjerg Bakker: lok. 41/144.  
Langebjerg Ås ved Uvelse: lok. 45b/98.  
Langebæk Møllebæk: lok. 39a/3.  
Langebæk Vesterskov: lok. 39a/3.  
Langebæk Østerskov: lok. 39a/2.  
Langed Skov: lok. 39a/131.  
Langedam: lok. 40/72.  
Langemose ved Ferslev: lok. 44/87.  
Langemose (i Humleore): lok. 40/26.  
Langemose (i Oreby Skov): lok. 39a/11.  
Langemose (i Teglstrup Hegn): lok. 45b/20.  
Langesø: lok. 40/29.  
Langesø Mose: lok. 43/26.  
Langesø Plantage: lok. 45b/116.  
Langsøddalen: lok. 45b/91.

Langø: lok. 44/8.  
Laveskov: lok. 45b/31.  
Lavåsen: lok. 45a/110.  
Ledreborg Dyrehave: lok. 44/24.  
Ledreborg Park: lok. 44/24.  
Ledøje By: lok. 45a/113.  
Leestrup Skov: lok. 39b/3.  
Lejodde Overdrev: lok. 41/73.  
Lejre, Gl.: lok. 44/122.  
(Lejre Å): lok. 44/119.  
Lekkende By: lok. 39a/138.  
Lekkende Dyrehave: lok. 39a/42.  
Lellinge Frihed: lok. 40/5.  
Lellinge Skovhusvænge: lok. 40/10.  
Lerbjerg Skov: lok. 44/27.  
Lerchenborg Park: lok. 42/65.  
Lergravene ved Store Magleby: lok. 46/15.  
Lersøparken: lok. 46/13.  
Lilleholm: lok. 39a/81.  
Lillelyng: lok. 42/22.  
Lillemark Skov: lok. 39a/46.  
Lillevang (ved Giesegård): lok. 40/54.  
Lille Bregnebjerg: lok. 44/74.  
Lille Bøgebjerg: lok. 43/54.  
Lille Bøgeskov: lok. 41/8.  
Lille Fredskov: lok. 39a/88; 40/21.  
Lille Funkedam: lok. 45b/32.  
Lille Geddeholm: lok. 40/72.  
Lille Gribsø: lok. 45b/15.  
Lille Hareskov: lok. 45a/14.  
Lille Hejrebjerg Skov: lok. 42/53.  
Lille Indhegning: lok. 44/19.  
Lille Kattinge Sø: lok. 45a/4.  
Lille Lunge: lok. 43/61.  
Lille Lyngby Mose: lok. 45b/63.  
Lille Marbjerg: lok. 39a/115.  
Lille Ravnsholt: lok. 45a/12.  
Lille Sejdam: lok. 45a/13.  
Lille Vrøjt: lok. 42/3.  
Lindebjerg Eng: lok. 40/34.

Lindebjerg Skov: lok. 41/118.  
Lindeskov Overdrev: lok. 41/79.  
Lindesø Mose: lok. 39a/110.  
Lindholm (ved Gavnbø): lok. 39a/113.  
Lindholm Overdrevsskov: lok. 44/21.  
Liseleje Plantage: lok. 45b/2.  
Lodmose: lok. 41/28.  
Lollikebæk: 39a/4.  
Lorup Skov: 41/32.  
Lov By: lok. 39a/140.  
"Lov Mose": lok. 39a/102.  
Luderup Sø: lok. 40/130.  
Luemose: lok. 44/1.  
Luknam: lok. 45a/24.  
Lumpmose: lok. 42/51.  
Lund Hestehave: lok. 39b/81.  
Lundby Mose: lok. 39a/18.  
Lundebakke: lok. 45b/127.  
Lundebanke: lok. 41/148.  
Lundegård Kohave: lok. 39a/35.  
Lundehusmosen: lok. 46/9.  
Lundehussøen: lok. 46/9.  
Lunden (ved Gl. Lellingegård): lok. 40/6.  
Lungen (ved Fyrendal = L. ved Tornemark):  
lok. 41/52.  
Lungen (ved Saltø Gård): lok. 41/50.  
Lungen ved Tornemark: lok. 41/52.  
Lyderslev By: lok. 39b/102.  
Lygtebjerg: lok. 44/4.  
Lyngby Mose (ved Ølsted): lok. 45b/127.  
Lyngby Mose (= Lyngby Åmose): lok. 45a/27.  
Lyngby Skov: lok. 45b/9.  
Lyngby Sø: lok. 45a/27.  
Lyng Overdrev: lok. 45b/107.  
Lyngen: lok. 43/60; 44/45.  
Lystrup Dyrehave: lok. 39b/22.  
Lystrup Hegn: lok. 45b/34.  
Lystrup Skov: lok. 45b/34.  
Lystrup Sø: lok. 40/36.  
Lærk Sø: lok. 40/36.  
Løgtebanke: lok. 40/9.

Løgtved Plantage: lok. 42/4.

Løje Sø: lok. 45a/54.

Løjedsbakker: lok. 39a/54.

Løjesmølle Skov: lok. 42/36.

Løjsø: lok. 45b/44.

Lønnede Skov: lok. 39a/51.

Løserup By: lok. 43/64.

Løvenborg: lok. 44/128.

Låddenhøj: lok. 45a/105.

Låddenmose: lok. 44/88.

Lådne Bakker: lok. 42/59.



Madelund: lok. 39b/14.

Madelunds Eng: lok. 39a/51.

Madesø: lok. 42/17.

Maderne: lok. 39a/81.

Maglebjerg: lok. 39a/97; 42/82.

Maglebjerg Skov: lok. 40/55.

Magleby Skov: lok. 39b/46.

Maglehøj (ved Onsved): lok. 44/109.

Maglehøj (ved Ramsøllille): lok. 40/147.

Maglehøj (ved Stærkende): lok. 40/146.

Maglehøj (ved Varpelev): lok. 39b/99.

Maglehøj-partiet ved Brederød: lok. 45b/99.

Maglelyng: lok. 41/84 & 42/22 & 44/45.

Maglemose (ved Bukkerup): lok. 44/121.

Maglemose (i Ganløse Ore): lok. 45a/8.

Maglemose (i Grib Skov): lok. 45b/15.

Maglemose (i Uggeløse Skov): lok. 45b/35.

Maglemose (ved Vedbæk): lok. 45a/47.

Maglemose (ved Ågerup): lok. 45a/60.

Magleskov: lok. 40/17.

Maglesø: lok. 44/50.

Maglø: lok. 41/80.

Malmose: lok. 45a/24.

Marbjerg, Lille: lok. 39a/115.

"Marbjerg Mose": dels lok. 39a/126,  
dels lok. 39a/127.

Marbjerg Skov: lok. 39a/53.

Marelund: lok. 39b/14.

"Margretelundskoven": lok. 39b/9.

Marielund: lok. 42/56.

Marienlyst Skov: lok. 39a/9.

Markebjerg: lok. 42/68.

Marsvinsholme: lok. 44/100.

Masnedø: lok. 39a/86.

Masnedø Kalv: lok. 39a/124.

Melby Overdrev: lok. 45b/3.

Melteskov: lok. 39a/39.

Menstrup Bjerg: lok. 41/124.

Merløse Møllerskov: lok. 44/113.

Mern Hestehave: lok. 39a/31.

Mogenstrup Kirkeskov: lok. 39a/54.

Mogenstrup Stenskov: lok. 39a/54.

Mogenstrup Ås: lok. 39a/54.

Mollylund: lok. 39a/118.

Monsholt: lok. 39b/27.

Morreskov: lok. 39b/42.

Mortenstrup Skov: lok. 40/36.

Mortenstrup Sø: lok. 40/36.

Mosedede Batteri: lok. 40/2.

Mulen: lok. 42/3.

Mullerup Mose: lok. 42/37.

Mullerup Strand: lok. 42/12.

Munkeeng: lok. 39a/6.

Munkeskov: lok. 40/81.

Munkholm: lok. 44/100.

Musholm: lok. 42/84.

Myrbjerg: lok. 45b/52.

Myrup Banke: lok. 39a/15.

Myrup Enghave: lok. 39a/103.

Mæremose: lok. 44/1.

Mærkesholme: lok. 45a/63.

Møllehøj, Store: lok. 39b/96.

Møllebakken: lok. 42/7.

Møllebjerg: lok. 43/55.

Møllervænge: lok. 42/59.

Møllerskov: lok. 44/44.

Møllerskov, Merløse: lok. 44/113.

Møllesø Skov: lok. 44/24.  
Mørke Milestedes Mose: lok. 45b/38.  
Mørkebjerg: lok. 44/7.  
Mørkemosebjerg: lok. 44/50.  
Mørkeskov: lok. 39a/22.  
Mørkøv By: lok. 42/85.  
Mørup Skov: lok. 41/10.  
Måløv By: lok. 45a/111.

**N**

Nakkehoved Fyrbakker: lok. 45b/58.  
Nakkeland: lok. 43/24.  
Nakke Lyng: lok. 43/26.  
Nebbegård Plantage: lok. 45b/113.  
Nebbemose: lok. 42/60.  
Neble Skov: lok. 39a/67.  
Nederskov: lok. 44/52.  
Nejede Vesterskov: lok. 45b/5.  
Nekselø: lok. 42/1.  
Nellesø: lok. 45a/83.  
Nielstrup Sø: lok. 39b/20.  
Nissebakker: lok. 44/4.  
Nordholm: lok. 42/84.  
Nordmandsmose: lok. 44/88.  
Nordrup By: lok. 41/145.  
Nordrup Hestehave: lok. 40/55.  
Nordruplund Skov: lok. 41/2.  
Nordskov, Jægerspris: lok. 44/1.  
Nordskov (ved Vielsted): lok. 41/6.  
Noret ved Køng: lok. 39a/19.  
Nyboder: lok. 46/12.  
Nybro Skov: lok. 45a/14.  
Nydham: lok. 45b/20.  
Nykobbøl: lok. 41/26.  
Nykøbing Lyng: lok. 43/27.  
Nykøbing Vesterlyng: lok. 43/27.  
Nylands Mose: lok. 39a/147.  
Nymark Skov: lok. 39a/136.  
Nymølle grusgrave: lok. 45b/47.

Nyrup Hegn: lok. 45b/25.  
Nyrup Skov: lok. 41/13.  
Nyråd By: lok. 39a/137.  
Nysø: lok. 39a/98.  
Nysø (ved Borreby): lok. 41/93.  
Nyskov: lok. 39b/34.  
Nyvang: lok. 45a/19.  
Nyvænge: lok. 42/25.  
Næbskov: lok. 39a/37.  
Nældesø: lok. 45a/83.  
Næsbyholm Storskov: lok. 40/61.  
Næsseskov: lok. 45a/24.  
"Nøgen-Bøgebjerg": lok. 43/54.  
Nørager Skov: lok. 42/76.  
Nørrehave: lok. 39a/5.  
Nørrehoved: lok. 45a/1.  
Nørremose ved Kregme: lok. 45b/84.  
Nørremose ved Luderup Sø: lok. 40/130.  
Nørreskov ved Farum: lok. 45a/10.  
Nørreskov ved Kongsdal: lok. 44/43.  
Nørresø (= Gadevang Mose): lok. 45b/15.

**O**

"Odden": lok. 39b/48.  
Oldebjerg Skov: lok. 41/118.  
Ole Rømers Høj: lok. 45a/94.  
Olstrup Skov: lok. 39b/29.  
Omø: lok. 41/70.  
Osterød Skov: lok. 40/47.  
Oppe-Sundby Mose: lok. 45b/123.  
Ordrup Krat: lok. 45a/42.  
Ordrup Mose: lok. 45a/42.  
Ordrup Næs: lok. 43/9.  
Ordrup Skov: lok. 44/37; 44/112.  
Ordrup Strand: lok. 39a/87.  
Ore Strand: lok. 39a/87.  
Orebjerg Strand: lok. 44/68.  
Orebo Skov: lok. 42/27.  
Oreby Skov: lok. 39a/11.

Oregårds Vænge: lok. 39a/40.  
Orekrog: lok. 42/24.  
Oremose: lok. 45a/81.  
Oren: lok. 44/25.  
Oringe: lok. 39a/87.  
Ormø: lok. 41/89.  
Ortved Skov: lok. 40/58.  
Orup By: lok. 39b/92.  
Orup Tykke: lok. 39b/77.  
Orø: lok. 44/9.  
Osen: lok. 42/10.  
Overby Lyng: lok. 43/1.  
Overdrevet ved Undløse: lok. 44/107.  
Overdrevsskov: lok. 41/11.

Ⓟ

Pandehave Ådal: lok. 45b/17.  
Pasbjerg Vænge: lok. 40/110.  
Pedersborg Mose: lok. 41/138.  
Pedersborg Sø: lok. 41/100.  
Petersgård Hestehave: lok. 39a/29.  
Petershøj: lok. 40/145.  
Petersminde Mose: lok. 41/132.  
Pindals Mose: lok. 43/33.  
Pindemose: lok. 45b/20.  
Plessenske Overdrev: lok. 41/31.  
Porsemose (ved Broksø): lok. 40/71.  
Porsemose (V for København): lok. 45a/32.  
Porsmose: lok. 39a/60.  
Pramskov: lok. 40/40.  
Præstemose: lok. 42/60; 45a/108.  
Præsteskov ved Tessebølle: lok. 40/46.  
Præstesø (ved Søndersø): lok. 45a/35.  
Præstesø (ved Veksø): lok. 45a/34.  
Præstevænge: lok. 39b/19.  
Præstens Eng: lok. 43/50.  
Præstens Krat: lok. 43/49.  
Præstø Fed: lok. 39b/1.  
Præstø Fjord: lok. 39a/81; 39b/1; 39b/2;  
39b/53.

Præstø Å: lok. 39a/105.  
Pudebjerg: lok. 45a/112.  
Purlund: lok. 40/40.  
Purremose: lok. 39a/132.  
Pæleeng: lok. 40/27.

Ⓡ

Rakket: lok. 39a/34.  
Ramløse Bakker: lok. 45b/62.  
Rappenborg Skov: lok. 41/47.  
Ranesbanke: lok. 40/138.  
Ravnebakke: lok. 40/97.  
Ravneholm Skov: lok. 45a/68.  
Ravnemose, Store: lok. 44/34.  
Ravneshave: lok. 40/50.  
Ravnsholt: lok. 45b/38.  
Ravnskov: lok. 39a/6.  
Ravnstrup Skov: lok. 40/65.  
Ravnstrup Sø: lok. 40/98.  
Reersø: lok. 42/11.  
Regnemarks Bakker: lok. 40/9.  
Regnemarks Mose: lok. 40/91.  
Rekkende Skov: lok. 39a/68.  
Rettestrup Plantage: lok. 39a/52.  
Ridderbakkerne: lok. 40/29.  
Ring Strand: lok. 39a/74.  
Ringholm Skov: lok. 43/24.  
Risbjerg: lok. 44/74.  
Risby Skov: lok. 39a/45.  
Risby Vang: lok. 45b/22.  
Risby Å: lok. 39a/106-107.  
Rishøj: lok. 40/86.  
Rislev Mose: lok. 40/95.  
Rismose: lok. 39a/111.  
Risø: lok. 45a/63.  
Rode Hestehave: lok. 39b/84.  
Roglebanke: lok. 43/56.  
Roholte By: lok. 39b/91.  
Roholte Have: lok. 39b/73.

Rolighedsbakke: lok. 42/80.  
Roneklint: lok. 39a/81.  
Rosendal Dyrehave: lok. 39b/10.  
"Rosenfeld Enge": lok. 39a/131.  
Rosenfelt Park (Rosenfeldt, Rosenfeld): lok. 39a/101.  
Roskilde By: lok. 45a/84.  
Rosmose: lok. 45b/65.  
Rosted Enge: lok. 41/121.  
Rostgårds Plantage: lok. 45b/15.  
Rottetykke: lok. 39a/85.  
Rude Skov (ved Holsteinborg): lok. 41/54.  
Rude Skov (Nordsjælland): lok. 45b/44.  
Rummet: lok. 44/49.  
Runde Mose: lok. 41/18.  
Rungsted Hegn: lok. 45b/45.  
Rusland: lok. 45b/17.  
Rye By: lok. 44/123.  
Rye Mose: lok. 42/71.  
Rye Skov: lok. 40/17.  
Ryegård Dyrehave (Rye Gård D.): lok. 44/16.  
Ryget Skov (Ryet Skov): lok. 45a/9.  
Rævebakke: lok. 40/97; lok. 44/4.  
Rævebanke: lok. 41/96.  
Ræveholms Mose: lok. 39a/83.  
Rævehøj: lok. 42/12.  
Rævemose: 45b/38.  
Ræsvænge: lok. 39a/36.  
Røde Vase: lok. 40/26.  
Rødskov: lok. 44/58.  
Røgerup Mose: lok. 44/89.  
Røgerup Skov: lok. 44/23.  
Rørmose (ved Bistrup): lok. 45a/2.  
Rørmose (ved Kærby): lok. 42/8.  
Rørmose (ved Ør. Stillinge): lok. 41/144.  
Rørsø: lok. 41/28.  
Røsnæs: lok. 42/6.  
Røstofte Kohave: lok. 39a/25.  
Røvertykke: lok. 40/57.  
Rådet: lok. 39a/52.  
Rådmandshaven: lok. 41/85.

Råen: lok. 40/125.  
Rågårds Mose: lok. 45b/32.  
Råhoved Skov: lok. 39b/45.  
Råmose (ved Ballerup): lok. 45a/50.  
Råmose (ved Ledøje): lok. 45a/50.  
Råmose (ved Tjørnelunde): lok. 42/72.  
  
Ⓢ  
Saddelbakken: lok. 45a/1.  
Sakshøje: lok. 44/98.  
Sallerup Mose: lok. 39a/18.  
Saltholm: lok. 46/6.  
Saltbæk Vig: lok. 42/3.  
Saltemose: lok. 42/51.  
Saltsø Skov: lok. 44/92.  
Saltø Skov: lok. 41/45.  
Sandagermose (i Sorø Sønderskov): lok. 41/38.  
Sandagermose (i Tokkekøb Hegn): lok. 45b/39.  
Sandbjerg Østerskov: lok. 45b/45.  
Sanddalen: lok. 45b/93.  
Sanddobberne: lok. 43/12.  
Sandet (ved Asserbo): lok. 45b/64.  
Sandet (ved Søndersø): lok. 45a/34.  
Sandholm (ved Glænø): lok. 41/88.  
Sandlyng Mose: lok. 42/22.  
Sandlyng Skov: lok. 42/22.  
Sandved Overdrev: lok. 44/19.  
Sandås Tykke: dels lok. 40/53, dels lok. 40/55.  
Sejerø: lok. 42/42.  
Selchausdal Skov: lok. 42/20.  
Selsø Klint: lok. 44/14.  
Selsø Sø: lok. 44/13.  
Sengeløse By: lok. 45a/114.  
Sengeløse Mose: lok. 45a/61.  
Sevedø: lok. 41/62.  
Sibberup Vang: lok. 45b/15.  
Sidingefjord: lok. 43/16.  
Sigerslev By: lok. 39b/59.  
Sigerslev Mose: lok. 39b/59.

Signeshøj: lok. 41/109.  
Sivdamsø: lok. 40/72.  
Sivet: lok. 39b/2.  
Sivsø: lok. 39b/2.  
Sjolte Skov: lok. 39a/66.  
Sjællands Odde: lok. 43/1.  
Sjælsø: lok. 45b/68.  
Sjælsø Lund: lok. 45b/42.  
Skafterup By: lok. 41/128.  
Skamlebæk, skrænter ved: lok. 43/8-9.  
Skansehage: lok. 43/26.  
Skarresø: lok. 42/16.  
Skarridsø: lok. 42/16.  
Skatkammersø: lok. 40/72.  
Skaverup Nor: lok. 39a/132.  
Skee Mose: lok. 40/105.  
Skee Old: lok. 40/118.  
Skelskør Lystskov: lok. 41/104.  
Skelskør Nor: lok. 41/78.  
Skenkelsø: lok. 45b/122.  
Skidendam: lok. 45b/20.  
Skimmelskov: lok. 42/76.  
Skjoldenæsholm Dyrehave: lok. 40/35.  
Skjoldenæsholm-skovene: lok. 40/34 & 44/27.  
Skjoldshøj: lok. 39b/97.  
Skov-Hastrup: lok. 44/28.  
Skovhuse Skov: lok. 39a/27.  
Skovhusvænge: lok. 40/10.  
Skovriderskov: lok. 39b/72.  
Skovrød Dam: lok. 45b/44.  
Skovrød Sø: lok. 45b/44.  
Skovvænger: lok. 39b/25.  
Skredbjerg: lok. 43/24.  
Skrivernæbbet: lok. 44/14.  
Skræddermose: lok. 45b/100.  
Skuldelev Ås: lok. 44/11.  
Skuldevig: lok. 45b/80.  
Skulkerup Skov: lok. 40/51.  
Skyhøj: lok. 45b/78.  
Skørengen: lok. 39b/58.

Skørpinge Mose: lok. 41/121.  
Skånshøj: lok. 42/66.  
Slagelse Lystskov: lok. 41/28.  
Slaglille By: lok. 41/139.  
Slagslunde By: lok. 45a/89.  
Slagslunde Skov: lok. 45a/6.  
Slagsmose: lok. 40/95.  
Slangerup Overdrev: lok. 45b/77.  
Slangerup Ås: lok. 45b/91.  
Slimminge Hestehave: lok. 40/53.  
Slimminge Ore: lok. 40/56.  
Slorup Skov: lok. 44/22.  
Slotseng: lok. 39a/6.  
Slotshegn: lok. 44/3.  
Slågårds Skov: lok. 39b/42.  
Smedebakke: lok. 39a/16.  
Smedevænge: lok. 39b/4.  
Smørmose: lok. 45a/93.  
Smørumovre By: lok. 45a/102.  
Småsøerne: lok. 45a/17.  
Sneden: lok. 39b/80.  
Snedinge By: lok. 41/146.  
Snekkerup Hestehave: lok. 40/19.  
Snesere Sø: lok. 39a/100.  
Sneslev Overdrev: lok. 41/41.  
Snevret: lok. 45b/16.  
Snevis: lok. 42/5.  
Snoegen: lok. 44/1.  
Snogehøje: lok. 43/67.  
Snoldelev By: lok. 40/152.  
Soderup By: lok. 45a/103.  
Sofiedal Hestehave: lok. 40/79.  
Sofiedal Hestehave, moser og enge ved: lok. 40/140 & 40/144.  
"Sofieholm Skov": lok. 44/50.  
Sofielyst Skov: lok. 39a/51.  
Solevad Bakke: lok. 45b/101.  
Solrød By: lok. 40/153.  
Solrød Strand: lok. 40/101.  
Solås: lok. 43/2.  
Sonnerup Skov: lok. 43/4; 45b/8.



Sonnerupgård Skov: lok. 44/129.  
Sorgenfri Park: lok. 45a/29.  
Sortedam: lok. 45b/32.  
Sortemose (ved Farum): lok. 45a/21.  
Sortemose (i Tokkekøb Hegn): lok. 45b/39.  
Sorte Mose (i Uggeløse Skov): lok. 45b/35.  
Sortesø: lok. 45b/20.  
Sorø By: lok. 41/142.  
Sorø Sø: lok. 41/23.  
Sorø Sønderkov: lok. 41/18.  
Sparresholm Storskov: lok. 39a/63.  
Spidsbanke: lok. 41/96.  
Spjellerup By: lok. 41/129.  
Spodsbjerg: lok. 45b/54.  
Springdam: lok. 45b/70.  
Sprogø: lok. 41/75.  
Spurveskjul Skov: lok. 45a/14.  
Stampen Mølledam: lok. 45a/71.  
Starslunde Enge: lok. 43/46.  
Staslunde Enge: lok. 43/46.  
Stasevang: lok. 45b/41.  
Stauings ø: lok. 40/102.  
Stavesnakke: lok. 39a/129.  
Stavnsholt: lok. 45a/131.  
Stavnsholt Overdrev: lok. 45a/107.  
Stavnstrup Mose: lok. 39a/61.  
Stavreby Lyng: lok. 39a/32.  
Steestrup Bjerg: lok. 44/31.  
Steestrup Old: lok. 44/31.  
Stejlebanke: lok. 39a/48.  
Stejlehøj: lok. 39a/14.  
Stenholt Indelukke: lok. 45b/15.  
Stenholt Vang: lok. 45b/15.  
Stenhus Vænge: lok. 42/59.  
Stenrand Plantage: lok. 42/54.  
Stensby Gård: lok. 39a/6.  
Stensby Møllebæk: lok. 39a/88.  
Stensby Skov: lok. 39a/4.  
Stenskov: lok. 39a/54; lok. 40/94.  
Stenstrup By: lok. 39a/134.

Stenstrup Lyng: lok. 43/5.  
Stenstrup Mose: lok. 39a/125.  
Stenvaddam: lok. 45b/20.  
Stenø: lok. 44/61.  
Stevns Klint: lok. 39b/50.  
Stevns Å, enge ved: lok. 39b/62.  
Stignæs Skov: lok. 41/63.  
Stokkebjerg Skov: lok. 42/16; lok. 43/20.  
Stokket: lok. 39a/42.  
Stoksbjerg: lok. 40/132.  
Stold: lok. 42/2.  
Stolmerdam: lok. 45b/39.  
Storebjerg: lok. 45a/108.  
Storeholm: lok. 39a/81.  
Storevang: lok. 40/54.  
Storevænge: lok. 41/86.  
Store Bjergemark Skov: lok. 39a/23.  
Store Bøgeskov: lok. 41/7.  
Store Dynd: lok. 40/113.  
Store Dyrehave: lok. 45b/32.  
Store Enemærke: lok. 41/5.  
Store Fredskov: lok. 39a/7.  
Store Funkedam: lok. 45b/32.  
Store Gedeholm: lok. 40/72.  
Store Gribsø: lok. 45b/15.  
Store Hareskov: lok. 45a/14.  
Store Havelse By: lok. 45b/125.  
Store Heddinge By: lok. 39b/101.  
Store Hestehave: lok. 39a/34.  
Store Hulsø: lok. 45a/14.  
Store Høedskov: lok. 40/58.  
Store Indhegning: lok. 44/17.  
Store Kattinge Sø: lok. 45a/2.  
Store Lunge: lok. 43/61.  
Store Mose: lok. 45a/55.  
Store Møllehøj: lok. 39b/96.  
Store Møsten Skov: lok. 42/60.  
Store Ravnemose: lok. 44/34.  
Store Sejdam: lok. 45a/13.  
Store Torpens Mose: lok. 45b/71.

Store Valby By: lok. 45a/101.  
Store Valby Mose: lok. 45a/59.  
Store Vrøjt: lok. 42/3.  
Storkeegen: lok. 44/1.  
Stormade: lok. 45b/26.  
Storskov, Næsbyholm: lok. 40/61.  
Storskov, Stubberup: lok. 40/18.  
Storskov, Vallø: lok. 40/82.  
Storø: lok. 45b/21.  
Strandegård Dyrehave: lok. 39b/12.  
Strandskov, Fakse: lok. 39b/14.  
Strandskov, Køge: lok. 40/38.  
Strandskov ved Langtved: lok. 44/15.  
Strandskov, Vemmetofte: lok. 39b/14.  
Strandstubben: lok. 44/4.  
Strengthøj: lok. 45b/97.  
Strø Bjerger: lok. 45b/81.  
Strøby Strand: lok. 39b/48-49.  
Strødam: lok. 45b/15.  
Stubbekrog: lok. 39b/43.  
Stubbene: lok. 44/103.  
Stubberup Skov (ved Fakse): lok. 39b/15.  
Stubberup Skov (ved Vindekilde): lok. 43/36.  
Stubberup Storskov: lok. 40/18.  
Stubbeskov: lok. 41/33.  
Stuby grusgrave: lok. 39a/122.  
Studemose: lok. 39a/60.  
Studentersøen: lok. 41/28.  
Størlinge Skov: lok. 39a/58.  
Suserup Skov: lok. 41/36.  
Suså: lok. 39a/112; 40/97; 40/141-43.  
Svalehøj: lok. 40/149.  
Svaleklint: lok. 43/9.  
Svallerup Strand: lok. 42/50.  
Svanholm: lok. 44/76.  
Svebølle Tørvemose: lok. 42/35.  
Svebøllegavn Plantage: lok. 42/53.  
Svennerup Skov: lok. 39b/6.  
Svenstrup By: lok. 42/83.  
Svenstrup Dyrehave: lok. 40/21.

Svenstrup Skov: lok. 42/63.  
Svineholm-skranterne: lok. 44/11.  
Svineskov (ved Lindebjerg): lok. 41/117.  
Svineskov (ved Ødemark): lok. 41/116.  
Svinemose: lok. 40/68.  
Svineold: lok. 40/117.  
Svinningevejle: lok. 43/34.  
Svinø: lok. 39a/75.  
Svogerslev By: lok. 45a/98.  
Svogerslev Sø: lok. 45a/4.  
Svovlsbjerg: lok. 43/42.  
Sværdborg Mose: lok. 39a/18.  
Syvende Skov: lok. 44/47.  
Syvhøje: lok. 41/111; 43/14.  
Sækkedam: lok. 45b/44.  
Sækken: lok. 45a/9.  
Særløse Overdrev: lok. 44/28.  
Søborg Mose: lok. 46/7.  
Søen (ved Borrevejle Skov): lok. 44/20.  
Søen (i Bæsted Skov): lok. 44/33.  
Søen (ved Drøsselbjerg): lok. 41/143.  
Søen (ved Venslev): lok. 44/57.  
Søgård Sø: lok. 40/130.  
Søholm: lok. 39b/93.  
Søholm Skov: lok. 39b/47.  
Søholm Møllesø: lok. 39b/47.  
Søhus Plantage: lok. 41/64.  
Søskov: lok. 39a/6.  
Søllerup Indelukke: lok. 40/43.  
Søllerød By: lok. 45a/125.  
Søllerød Sø: lok. 45a/45.  
Sømmer Skov: lok. 44/8.  
Sømose: lok. 45a/65; lok. 45b/21.  
Sømærkehøj: lok. 39a/96.  
Søndermarken: lok. 46/14.  
Sønder Overdrev: lok. 41/29.  
Sønderskov ved Broksø: lok. 40/127.  
Sønderskov ved Lov: lok. 39a/47.  
Sønderskov ved Smerup: lok. 39b/40.  
Søndersted Lyng: lok. 44/39.

Søndersø: lok. 45a/35.  
Sørbylille Mose: lok. 41/121.  
Sørbymagle Mose: lok. 41/121.  
Sørup Overdrev: lok. 45b/129.  
Søtorup Sø: lok. 40/74.  
"Såby Mose": lok. 44/110.

Ⓓ

Taderød Mølle: lok. 44/106.  
Taderød Skov: lok. 44/34.  
Tadre Møller: lok. 44/106.  
Tadre Skov: lok. 44/106.  
Tamose: lok. 41/99.  
Tangen: lok. 39b/48.  
Teglgårds Sø: lok. 45b/32.  
Teglstrup Hegn: lok. 45b/20.  
Teglstrup Skov: lok. 39a/42.  
Tengslemark Lyng: lok. 43/5.  
Terkelshøj Skov: lok. 43/11.  
Terkelskov: lok. 45b/90.  
Tersløse: lok. 42/86.  
Tessebølle By: lok. 40/135.  
Thors Mose: lok. 45b/18.  
Tibirke Bakker: lok. 45b/79.  
  
Tibirke Ellemose: lok. 45b/95.  
Tikøb Langsø: lok. 45b/116.  
Timeglasklinten: lok. 42/6.  
Tingerup Tykke: lok. 39b/8.  
Tinghus Plantage: lok. 45b/15.  
Tippen: lok. 45b/48.  
Tissø: lok. 42/18.  
Tisvilde Hegn: lok. 45b/4.  
Tjørnehoved Skov: lok. 39a/69.  
Tjørnehøj: lok. 45a/62.  
Tokkekøb Hegn: lok. 45b/39.  
Tokkeskov: lok. 39b/30.  
Tollemose: lok. 42/87.  
Tollerød Orned: lok. 39b/36.  
Torbenfeld Dyrehave: lok. 42/24.

Torbenfeld Park: lok. 42/25.  
Tornehage: lok. 43/48.  
  
Tornhøj: lok. 40/148.  
Tornved By: lok. 42/75.  
Tornved Skov: lok. 42/60.  
Torpemark: lok. 44/104.  
Torpe Mose: lok. 40/67.  
Torpeskov: lok. 44/34.  
Torpet Mose: lok. 40/133.  
Torslunde By: lok. 45a/118.  
Totterup Skov: lok. 39b/28.  
Tranderup Mose: lok. 41/79.  
Tranebjerg: lok. 44/105.  
Tranebjerg Mose: lok. 44/105.  
Tranegilde Strand: lok. 45a/66.  
Tranemose ved Vørslev: lok. 42/78.  
Trehøje: lok. 43/62.  
  
Trekroner: lok. 46/12.  
Treskel Skov: lok. 41/24.  
Trolbjerg Skov: lok. 39a/24.  
Troldeby Bakker: lok. 44/72.  
Troldebakker: lok. 44/4.  
Troldebjerg: lok. 41/136; lok. 43/14.  
Troldehoved: lok. 41/66.  
Troldehøj: lok. 45a/88.  
Troldeskoven: lok. 45b/4.  
Trollehøj: lok. 40/97.  
Trompetervænge: lok. 42/59.  
Truelstrup Mose: lok. 40/112.  
Trundholm Mose: lok. 43/37.  
Trustrup Skov: lok. 42/55.  
Trælløse Kalkværk: lok. 40/64.  
  
Tryggevalde A, enge langs: lok. 39b/60-61  
& 40/99-100.  
  
Trylleskoven: lok. 40/101.  
Træskoskov: lok. 42/74.  
Trævænge: lok. 39a/135.  
Trørød Hegn: lok. 45a/46.  
Trørød Skov: lok. 45a/46.  
Tubæk: lok. 39a/105-06.

Tudemose: lok. 44/1.  
Tuel Sø: lok. 41/22.  
Tuerne: lok. 40/71.  
Tune By: lok. 40/151.  
Tureby Dyrehave: lok. 39b/35.  
Tureby Hestehave: lok. 40/84.  
Turebyholm, alléer ved: lok. 39b/69-70.  
Tuse Næs: lok. 43/39.  
Tveden: lok. 40/124.  
Tvedevænge: lok. 41/42.  
Tybjerg Mose: lok. 40/68.  
Tykken: lok. 39b/76.  
Tysmose: lok. 45a/33.  
Tystemose Skov: lok. 41/44.  
Tystrup-Bavelse Sø: lok. 41/35.  
Tyvekrogen: lok. 45a/70.  
Tølløse Dyrehave: lok. 44/52.  
Tømmerup Banke: lok. 42/68.  
Tømmerup Overdrev: lok. 45b/96.  
Tørkeris Sø: lok. 45b/32.  
Tørslev Hage: lok. 44/61.  
Tåderup Høje: lok. 43/55.  
Tågerød Skov: lok. 40/45.  
Tågeskov Hestehave: lok. 39a/64.  
Tårnborg: lok. 41/80.  
Tåstrup By: lok. 41/114.  
Tåstrup Skov: lok. 40/16.

U

Ubberød Dam: lok. 45b/70.  
Udby By: lok. 39a/146.  
Udby Skov: lok. 39a/44.  
Udby Vig: lok. 43/46.  
Uggeløse Skov: lok. 45b/35.  
Uggerløse Strand: lok. 42/49.  
Ugledige-søerne: lok. 39a/42.  
Uglestrup Bjerge: lok. 44/54.  
Uglestrup Mose: lok. 44/54.  
Uglesø Mose: lok. 45b/71.

Ulerne: lok. 45b/115.  
Ulkerup Skov: lok. 43/29.  
Ullerup Skov: lok. 45b/46.  
Ulse Sø: lok. 40/75.  
Ulstrup Mose: lok. 42/71.  
Ulvekløft: lok. 40/72.  
Ulvemose: lok. 45b/45.  
"Urania-skrænten": lok. 43/26.  
Utterslev Mose: lok. 46/7.

V

Valbyparken: lok. 46/10.  
Valby Bakke: lok. 46/14.  
Valby Fælled: lok. 46/10.  
Valby Hegn: lok. 45b/12.  
Valbygårds Skov: lok. 41/27.  
Valdemarsskov: lok. 39a/131.  
Vallebo Skov: lok. 39a/26.  
Vallensbæk By: lok. 45a/117.  
Vallensbæk Mose: lok. 45a/31.  
Vallensbæk Strand: lok. 45a/66.  
Vallø, alléer ved: lok. 40/42; 40/121-22.  
Vallø Dyrehave: lok. 40/42.  
Vallø Storskov: lok. 40/82.  
Vallø Slotspark: lok. 40/42.  
Valore Mose: lok. 40/14.  
Valsøllille Sø: lok. 40/37.  
Valsømagle Skov: lok. 40/30.  
Vandmose: lok. 45b/15.  
Vandvænge: lok. 40/47.  
Vasby Mose: lok. 45a/61.  
Vaserne: lok. 45a/26.  
Vaseskov: lok. 42/30.  
Vassingerød Old: lok. 45b/130.  
Veddinge Bakker: lok. 43/8.  
Veddinge Strand: lok. 43/8.  
Vedbjerg Skov: lok. 44/40.  
Vedskølle By: lok. 40/137.  
Vejlemose (ved Holte): lok. 45a/24.

Vejlemose (ved Tybjerglille): lok. 40/126.  
Vejlemose (ved Veksø): lok. 45a/34.  
Vejlemølle Å: lok. 44/90.  
Vejlesø: lok. 45a/25.  
Vejlø Skov: lok. 39a/50.  
Vejrhøj: lok. 43/11.  
Veksø Mose: lok. 45a/34.  
Vellerup Vig: lok. 44/71.  
Vemmetofte: lok. 39b/18.  
Vemmetofte Dyrehave: lok. 39b/18.  
Vemmetofte Strandskov: lok. 39b/14.  
Vemmetofte Vesterskov: lok. 39b/17.  
Verup Mose: lok. 42/22.  
Vestamager: lok. 46/2.  
Vestenceinten: lok. 45a/49.  
Vester Fælled: lok. 46/10.  
Vesterindelukke: lok. 39b/39.  
Vesterlyng, Eskebjerg: lok. 42/2.  
Vesterlyng, Nykøbing: lok. 43/27.  
Vesterskov, Glumsø: lok. 40/60.  
Vesterskov, Langebæk: lok. 39a/3.  
Vesterskov (ved Valsøllille): lok. 40/32.  
Vestskoven: lok. 45a/69.  
Vestvolden: lok. 45a/49.  
Videløkkedam: lok. 45b/20.  
Vidnesdam: lok. 45a/74.  
Viemose Hestehave: lok. 39a/28.  
Viemose Overdrev: lok. 39a/95.  
Viemose Skov (ved Kalvehave): lok. 39a/1.  
Viemose Skov (ved Vallenderød): lok. 44/117.  
Vig Lyng: lok. 43/5.  
Villemose: lok. 45a/35.  
Vinderup Mose: lok. 40/66.  
Vinderød Skov: lok. 45b/86.  
Vindhøj: lok. 39a/123.  
Vinskov: lok. 42/26.  
Vintappersøen: lok. 45a/39.  
Vintersbølle Skov: lok. 39a/8.  
Vittenbjerg: lok. 40/7.  
Vivede Vænge: lok. 39b/16.

Vognserup Enge: lok. 42/13.  
Vollerup Mose: lok. 41/121.  
Vordingborg By: lok. 39a/87. - Se også:  
Vordingborg, udgravning ved: lok. 39a/133.  
Vrangeskov: lok. 40/30.  
Vråbjerg: lok. 42/69.  
Vråby Hestehave: lok. 40/119.  
Væverskov: lok. 42/74.  
Vårby Åbanker: lok. 41/96.  
"Våsede Skov": lok. 42/30.



Yderby Lyng: lok. 43/1.  
Ydernæs: lok. 39a/112.



Ægholm: lok. 39a/144; lok. 42/2.



Øksneholm: lok. 44/95.  
Øllemose: lok. 42/60; lok. 44/1.  
Ølmose: lok. 45b/105.  
Ølsemagle Revle: lok. 40/3.  
Ølsted Mose: lok. 45b/127.  
Ølstykke Mose: lok. 45a/137.  
Ørkesholms Mose: lok. 45b/88.  
Ørnehoved: lok. 41/67.  
Ørnehoved Skov: lok. 41/63.  
Ørnemose: lok. 45b/34.  
Ørslev By: lok. 41/127.  
Ørslev Mose (nord for Ornebjerg): lok. 39a/21.  
Ørslev Mose (ved Ørslevfrage): lok. 39a/111.  
Østby Mark: lok. 44/103.  
Østermose ved Bisserup: lok. 41/56.  
Østerskov, Glumsø: lok. 40/63.  
Østerskov, Langebæk: lok. 39a/2.  
Østerskov (ved Turebyholm): lok. 39b/31.

Østerskov (ved Ødemark): lok. 41/116.

Østervang: lok. 40/49.

Østrup Skov: lok. 44/46.

Østskov: lok. 44/12.



Åenge ved Osen: lok. 42/10.

Åenge ved Bregninge: lok. 42/34

Ålesø: lok. 41/28.

Åmose (i NV-Sjælland): se lok. 41/84, 42/17,  
42/21, 42/22, 44/45.

Åstrup Skov (ved Jomfruens Egede): lok.  
39b/21.

Åstrup Skov (ved Åstrup): lok. 44/34.

Åstrup Torpeskov: lok. 44/34.

Åmose (ved Stenløse): lok. 45a/54.

Åmose (= Lyngby Åmose): lok. 45a/27.

Åsbanke: lok. 41/106.

Åsen: lok. 40/4.

Åshøje Overdrev: lok. 40/45.

Åstrup Dyrehave: lok. 44/97.

Åstrup Hovedgård: lok. 44/106.

Åstrup Kalkleje: lok. 44/97.



# TILFØJELSE TIL LITTERATURLISTE

- Nogle udvalgte floraværker og et udvalg af litteratur anvendt ved udarbejdelsen af indledningen (NB. litteratur, som allerede er medtaget i listen over de publicerede kilder, er ikke medtaget her):
- Arnell, S., 1956: Illustrated Moss Flora of Fennoscandia. I. Hepaticae. - Lund.
- Balslev, V. & K. Simonsen, 1969: Danske plantesamfund. 5. udg. ved Bodil Lange.
- Bio-data-gruppen ved Naturfredningsrådet, u. å.: Danske naturtyper - decimalnøgle.
- Bornebusch, C. H., 1923-25: Skovbundsstudier I - IX. - Det forstlige Forsøgsvæsen i Danmark 8.
- Bornebusch, C. H., 1936: Skovnaturen. - Dansk Natur-Dansk Skole. København.
- Damsholt, K. & K. Holmen & E. Warncke, E., 1969: A List of the Bryophytes of Denmark. - Bot. Tidsskr. 65.
- Du Rietz, G. E., 1949: Huvudenheter och huvudgränser i svensk myrvegetation. - Svensk Bot. Tidskr. 43.
- Ferdinandsen, C. & Ø. Winge, 1943: Mykologisk Ekskursionsflora. 2. udg. - København.
- Galløe, O., 1927-72: Natural History of the Danish Lichens I - X. (Vol. X ved M. Skytte Christiansen).
- Hylander, N., 1953-66: Nordisk Kärlväxtflora I-II.
- Jensen, C., 1915: Danmarks Mosser. I. Hepaticales, Anthocerotales og Sphagnales.
- Jensen, C., 1923: Danmarks Mosser. II. Andreæales og Bryales.
- Jensen, C., 1939: Skandinaviens Bladmossflora.
- Køie, M., 1938: The Soil Vegetation of the Danish Conifer Plantations and its Ecology. - Mém. Acad. Roy. Sci. Lettres de Danemark, Copenhagen. Sect. Sci. 9. Sér., t. VII, no. 2.
- Lange, J. E., 1935-40: Flora Agaricina Danica.
- Lange, J. E. & M. Lange, 1961: Illustreret Svampeflora.
- Lange, Johan, 1969: Levende fortidsminder. - Nationalmuseets Arbejdsmark.
- Lange, Johan, 1972: Levende fortidsminder. Ukrudt, kulturhistorie, forsvarshistorie. - Nationalmuseet.
- Løjtant, B. & E. Worsøe, (1976): Status over den danske flora. Udryddede, truede og sårbare danske blomster- og karsporeplanter. (I trykken).
- Mikkelsen, V. M., 1949: Ecological Studies of the Salt-Marsh Vegetation in Isefjord. - Dansk Bot. Arkiv 13,2.
- Mikkelsen, V. M., 1970: Botanik III. Planteøkologi og danske plantesamfund. - De studerendes råd ved den kgl. vet. og landbohøjskole.
- Nielsen, P. Chr., 1961: Vore skove fra fortid til nutid. - Dansk Natur-Dansk Skole, årsskrift.
- Nyholm, E., 1954-69: Illustrated Moss Flora of Fennoscandia. II. Musci. - Lund.
- Olsen, S., 1938: Undersøgelser over Bundfloraen i danske Egeskove og Egekrat. - Bot. Tidsskr. 44.
- Pedersen, Anfred, 1962: Det xerotherme floarelement ved de sydlige Indre Farvande. - Flora & Fauna 68. årg.
- Raunkiær, C./K. Wiinstedt, 1950: Dansk Ekskursionsflora. 7. udg.
- Rostrup, E., 1925: Vejledning i den danske Flora. Anden Del. Blomsterløse Planter. 2. udg.
- Sjörs, H., 1967: Nordisk växtgeografi. 2. uppl.
- Tutin, I. G. et al. 1964-72: Flora Europaea I - III. - Cambridge University Press.
- Waldheim, S. & H. Weimarck, 1943: Bidrag till Skånes flora. 18. Skånes myrtyper. - Bot. Notisar 1943.





# INDHOLD

---

FORORD	1
ENGLISH SUMMARY	3
INDLEDNING	5
HOVEDTRÆK AF DE SJÆLLANDSKE VEGETATIONSTYPER OG TYPER AF LOKALITETER	8
FERSKE VANDE 1. SØER OG DAMME	19
FERSKE VANDE 2. BÆKKE OG ÅER	21
VEGETATION PÅ OVERDREV, BAKKER, SKRÆNTER OG GRAVHØJE	25
HEDER	29
EKSEMPLER PÅ KULTURBETINGEDE LOKALITETSTYPER	29
OVERSIGTSKORT	31
LOKALITETSKORT	35
LOKALITETSBEKRIVELSER:	
TBU-DISTRIKT 39a	99
TBU-DISTRIKT 39b	123
TBU-DISTRIKT 40	137
TBU-DISTRIKT 41	161
TBU-DISTRIKT 42	185
TBU-DISTRIKT 43	201
TBU-DISTRIKT 44	215
TBU-DISTRIKT 45a	235
TBU-DISTRIKT 45b	267
TBU-DISTRIKT 46	295
PUBLICEREDE KILDER	301
UPUBLICEREDE KILDER	335
STEDNAVNEREGISTER	351
TILFØJELSE TIL LITTERATURLISTE	375







MILJÖMINISTERIET