

21/56 Skørring Overskov

Den 240 ha. store, private partsskov *Skørring Overskov* og den 65 ha. store, privatejede *Sjelle Skov* udgør et stort sammenhængende skovområde, der består af flere, mindre selvstændige enheder.

I skovene som helhed vides at bestå af megen løvskov af fortrinsvis Bøg på både næringsrig og på kalkfattig bund, men partier med Rød-El og Pil forekommer. Tillige forekommer nåleskov bestående af især Gran. I skovområdet indgår andre biotoper som kærmoser, sumpkilder, mindre vandløb og stendiger.

1. *Skørring Overskov*. I skovbundsvegetationen i den østlige del af skoven optræder Hvid Anemone, Skovmærke, Vild Kørvel, Sødskærm, Krat-/Skov-Viol, Skov-Galtetand, Skov-Salat, Stor Fladstjerne, Dag-Pragtstjerne, Stinkende Storkenæb, Vorterod, Stor Konval, Haremad, Alm. Bingelurt, Nyrebladet Ranunkel, Spring-/Småblomstret Balsamin, Bjerg-Ærenpris, Dunet Steffensurt, Lyng-Snerre, Eng-Nellikerod, Feber-Nellikerod, Skov-Angelik, Hunde(?)-Viol, Skovsyre, Alm. Baldrian, Skov-Jordbær, Majblomst, Krybende Læbeløs, Blåbær, Håret Frytle, Knoldet Brunrod, Alm. Milturt, Småbladet Milturt, Skovarve, Skovstjerne, Gederams, Dunet Egebregne, Tredelt Egebregne, Skov-Padderok, Skavgræs, Enblomstret Flitteraks, Vedbend og Kristtorn.

I skoven er tillige fundet Skov-Hullæbe, Skavgræs, Lund-Fredløs, Hylster-Guldstjerne, Kristtorn, Aks-Rapunsel, Alm. Hæg og Skov-Skræppe.

I skovens østlige ende ligger Dunmose, der har store åbne flader. Mosen er omgivet af skov på tre sider er meget lidt forstyrret. Her optræder Kær-Star, Top-Star, Stiv Star, Kær-Padderok, Bukkeblad, Sump-Kællingetand, Eng-Viol, Leverurt, Trævlekrone og Blåtop.

2. *Sjelle Skov*. Skovbundsvegetationen er artsrig og rummer flere karakterarter for såvel frodig muld som for mor. Fra Bøgeskov og Askemose kendes Skovsyre, Hvid Anemone, Alm. Gedeblad, Majblomst, Kristtorn, Vedbend, Håret Frytle, Stor Fladstjerne, Miliegræs, Feber-Nellikerod, Alm. Milturt, Skov-Skræppe, Stinkende Storkenæb, Skovmærke, Bredbladet Mangeløv, Gederams, Kvalkved, Skov-Gøgelilje, Blåbær, Tørst, Skovstjerne, Skov-Padderok, Spring-/Småblomstret Balsamin, Skov-Galtetand, Tredelt Egebregne og *Rubus wessbergii*.

I blandet løvskov optræder tillige Lund-Fredløs, Dunet Egebregne, Spidsbladet Steffensurt, Alm. Hæg, Skovgræs, Vedbend, Vandrøllike, Alm. Lungeurt, Lund-Fladstjerne (ssp. *glochidisperma*), Bjerg-Ærenpris og Skov-Angelik. I en nykultur af Rød-Gran er fundet Skov-Star, Krybende Læbeløs, Lund-Padderok, Smuk Perikon og Tormentil. Yderligere oplysninger om skovområdet som helhed er meget ønskelige.

3. *Dyrehave*. Om den 35 ha. store skov (Vedelslund) foreligger botaniske oplysninger ikke.

Lokalitetskode: 1. Skørring Overskov:
++ S-Sv II r-s

2. Sjelle Skov: ++ S-Sv II r-s

Foreløbig lokalitetskode, 3. Dyrehave: 0 S IV 0

Områdets vandhuller er gennemgået af Hansen et al. (1981).

Kilder: 128, 359, 658, 676, 679, 962, 973, 990.

21/57 Låsby

1. *Kalbygård Skove*. I de 96 ha. store, privatejede skove indgår Kristtorn, Stor Frytle, Skovmærke, Skov-Galtetand, Hvid Anemone og Skovsyre. Skoven består overvejende af nåleskov tillige med en del højskov af Bøg. Jordbunden er temmelig næringsfattig.

2. + 3. *Thorsminde Skov og Lysmose*. Om den 18 ha. store, privatejede skov og om mosen foreligger botaniske oplysninger ikke.

Lokalitetskode: 1. Kalbygård Skove: + S III r
Foreløbig lokalitetskode, 2. Thorsminde Skov: 0 S IV 0
3. Lysmose: 0 V IV 0

4. *Låsby*. Det sydamerikanske græs *Eleusine tristachya(o)* er fundet som adventiv i en have i byen.

Kilder: 128, 161, 990.

21/58 Skørring

1. *Smedskov*. I sammensætningen af den 10 ha. store, privatejede skov indgår Bøg, Ask, Alm. Eg, Skov-Elm, Hassel, Alm. Hyl, Drue-Hyl, Spids-Løn, Alm. Røn og Alm. Hvidtjørn. Skovbundsvegetationen er artsrig. Her kan nævnes Hvid Anemone, Spring-Balsamin, Knoldet Brunrod, Alm. Bjørneklo, Skov-Burre, Firblad, Fjerbregne, Lund-Fladstjerne, Ægbladet Fliglæbe, Lund-Fredløs, Håret Frytle, Skov-Galtetand, Sildig Skov-Hejre, Hvid Hestehov, Skov-Hundegræs, Kær-Høgeskæg, Bredbladet Klokke, Nælde-Klokke, Krybende Læbeløs, Alm. Lungeurt, Småbladet Milturt, Nyrebladet Ranunkel, Sanikel, Krans-Konval, Plettet Ingefær, Skovmærke, Skov-Skræppe, Skov-Star, Skov-Storkenæb og Krat-Viol.

Fra skoven foreligger belæg (1963) af den i Jylland sjældne Kantet Kohvede(o) samt en ældre angivelse (1940) af Alm. Månerude(o).

2. *Vesterskov (=Skørring Vesterskov)*. Om sammensætningen foreligger botaniske oplysninger ikke. I skovbundsvegetationen indgår Skov-Gøgelilje, Kristtorn, Skov-Star, Akselblomstret Star, Vorterod, Hvid Anemone, Skavgræs, Nyrebladet Ranunkel, Skov-Angelik, Hylster-Guldstjerne, Alm. Milturt og Sødskærm.

3., 4. + 5. *Skørring Nederskov, Haveskov og Mølleskov*. Om den 27 ha. store, privatejede *Skørring Nederskov*, den 9 ha. store, privatejede *Haveskov* (Vedelslund) og den 27 ha. store *Mølleskov* (Vedelslund) foreligger botaniske oplysninger ikke.

Lokalitetskode: 1. Smedskov: ++ S II r-s

2. Vesterskov: + II r-s

Foreløbig lokalitetskode, 3. Skørring Nederskov:
0 S IV 0

4. Haveskov: 0 S IV 0

5. Mølleskov: 0 S IV 0

Områdets vandhuller er gennemgået af Hansen et al. (1981).

Kilder: 128, 180, 298, 640, 658, 738, 962.

21/59 Galten

1. *Høver Fredskov = Høver Skov*. Om den omkring 30 ha. store, privatejede skov er oplysninger ønskelige.

2. *Galten Bys overdrev* er endnu afgræsset (1985). Jordbunden består af plastisk ler. Her kendes Slåen samt arten af Rose og Tjørn.

Foreløbig lokalitetskode, 1. Høver Fredskov: 0 S IV 0
2. Galten Bys overdrev:
+ E IV 0

Områdets vandhuller er gennemgået af Hansen et al. (1981).

Kilder: 128, 489, 658.

21/60 Fajstrup

1. *Fajstrup Nederskov, Lyngballe Skov og Skivholme Skov* (alle Frijsenborg skovbrug) udgør et større sammenhængende skovområde, hvis sammensætning ikke kendes. Fra *Skivholme Skov* er kendt Lund-Fladstjerne. Yderligere oplysninger er ønskelige.

I *Lyngballe Skov* vides at indgå partier med Elletræer, hvor mange ældre Elletrunter er bevokset med epifytiske Bregner(o). I skovbunden forekommer Skov-Rørhvene og *Rhytidadelphus triquetrus*. Yderligere oplysninger er ønskelige.

2. *Lading Sø*. Den eutrofierede sø ligger i bunden af en lavning i kuperet morænelandskab og er sammen med sine omgivelser, ialt 35 ha., fredet 1963. Området omgives mod nord og øst af dyrkede marker, samt af Lading By, mens udsynet er frit til *Fajstrup Nederskov* og *Skivholme Skov* i syd og vest. Søens omgivelser er græssede/ugræssede enge og kær med en karakteris-

tisk vegetation, men under tilgroning med høje urter og buske.

Bevaring: Det er af stor botanisk betydning, at de åbne enge omkring Lading Sø bibeholdes. Det er ønskeligt, at naturpleje i form af hugst, græsning og/eller hølset udføres.

Foreløbig lokalitetskode, 1. skovområderne:
0-+ S-Sv III r
2. Lading Sø: 0 V IV s-ms

Områdets vandhuller er gennemgået af Hansen et al. (1981).

Kilde: 43, 84, 85, 128, 141, 284, 399, 682, 973.

21/61 Skjoldelev

1. *Harris Skov*. I skoven indgår en del gammel, ofte ret åben skov af Bøg og ellers meget nåleskov af ung Sitka-Gran og Rød-Gran. På skovbunden optræder almindelig skovvegetation.

2. + 3. *Skjoldelev Mose og Skjoldelev Bjerge*. Botaniske oplysninger ønskelige.

Lokalitetskode: 1. Harris Skov: + S III r
Foreløbig lokalitetskode, 2. Skjoldelev Mose: 0 ? IV 0
3. Skjoldelev Bjerge:
0 ? IV 0

Kilder: 681, 697.

21/62 Sabro

1. *Amerika Skov*. I skoven er fundet (1983) Hylster-Guldstjerne. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

2. *Grusbjerg Skov*. Botaniske oplysninger foreligger ikke.

Foreløbig lokalitetskode, 1. Amerika Skov: + S III 0
2. Grusbjerg Skov: 0 S IV 0



Lading Sø omkranset af Skivholme Skov. Peter Wind fot. 1989.

21/63 Borum Møllebæk

1. *Borum Møllebæk*. Den ca. 5 km. lange bæk, der udspringer i *Lading Sø* (omr. 21/60), ligger til tider dybt nederoderet i det opdyrkede morænelandskab, og i hvert fald den sydlige del er så vidt vides ureguleret. På denne strækning er ådalens sider skovklædte. Yderligere oplysninger er ønskelige.

2. *Baskær Skov*. Den 15 ha. store, privatejede skov er fortrinsvis skræntskov, der så vidt vides overvejende består af løvskov af Bøg, Avnbøg, Ask, Ahorn, Hassel og Skov-Elm.

Skovbundsvegetationen er artsrig. Her kan nævnes Tandrod, Liden Lærkespore, Alm. Bingelurt, Hvid Anemone, Gul Anemone, Blå Anemone, Desmerurt, Firblad, Hylster-Guldstjerne, Hvid Hestehov, Alm. Milturt, Småbladet Milturt, Krybende Læbeløs, Skov-Skræppe, Sanikel, Alm. Lungeurt, Aks-Rapunsel, Skælrod, Tyndakset Gøgeurt, Skov-Hullæbe, Maj-Gøgeurt og Tæt-blomstret Hullæbe.

3. *Gydeløkke*. Den 15 ha. store, privatejede skov er fortrinsvis løvskov domineret af Bøg tillige med bevoksninger af Alm./Vinter-Eg eller blandskov samt lidt nåleskov.

Kærpartierne er artsrige. I busklaget indgår Ahorn, Hindbær, Alm. Hyl, Alm. Hvidtjørn, Skov-Elm, Alm. Hæg og Ask, mens der i urtelaget optræder Hvid Anemone, Alm. Bingelurt, Vorterod, Nyrebladet Ranunkel, Skov-Galtetand, Eng-Nellikerod, Miliegræs, Krat-Viol, Dag-Pragtstjerne, Stinkende Storkenæb, Stor Fladstjerne, Korsknapp, Skovsyre og Skovmærke. Fra rene Bøgeskovspartier er desuden kendt Skovarve, Lund-Rapgræs, Enblomstret Flitteraks, Stor Konval og Alm. Lungeurt.

I skovens vestlige del forekommer nåleskov af Ædelgran. Her er optræder tillige Avnbøg, Alm. Røn og Tørst sammen med Krat-Fladbælg, Krybende Hestegræs, Alm. Gedeblad, Håret Fryttele og Majblomst.

I skovens fugtigere dele langs Borum Møllebæk indgår i hvert fald syd for landevejen Vild Ribs, Avnbøg, Hassel, Rød-El, Bøg, Stikkelsbær, Vedbend og Alm. Hvidtjørn sammen med Stor Nælde, Småbladet Milturt, Alm. Milturt, Korsknapp, Aks-Rapunsel, Krybende Læbeløs, Bjerg-Ærenpris og Bølgekrønet Storkenæb.

Fra skoven som helhed kendes i øvrigt Tandrod, Liden Guldstjerne, Hylster-Guldstjerne, Jordbær-Potentil, Lund-Fladstjerne, Skov-Star, Blå Anemone, Gul Anemone, Desmerurt, Bredbladet Klokke, Nælde-Klokke, Hulkravet Kodriver, Lådden Perikon, Skovbyg, Firblad, Engblomme, Snylterod, Skov-Fladbælg, Tyndakset Gøgeurt, Ægbladet Fliglæbe, Glat Hullæbe, Skov-Hullæbe og Tæt-blomstret Hullæbe.

Dele af den epifytiske lichenflora er undersøgt. På stammer af Avnbøg og Ask er fundet *Graphis scripta*, *Lepraria incana*, *Opegrapha rufescens*, *Pertusaria leioplaca*, *Arthonia radiata*, *Arthopyrenia bififormis*, *Arthothelium ruanideum*, *Opegrapha atra* og *Porina chlorotica*.

Bevaring: Det er af stor botanisk betydning, de to artsrige skræntskove *Gydeløkke* og *Baskær Skov* bevares som varierede løvskove. Det er ønskeligt, at samlet renafdrift ikke finder sted, at fornyelse foregår ved selvforyngelse og at nåletræer ikke vinder indpas.

Lokalitetskode: 2. Baskær Skov: ++ S-Sv II r-s

3. Gydeløkke: ++ S-Sv I r-s

(kategori I på grund af 20 biotopstypiske arter)

Foreløbig lokalitetskode, 1. Borum Møllebæk: 0 V IV r-s

Kilder: 23, 128, 167, 279, 657, 691, 740, 742, 735, 783, 873, 962, 973, 990.

21/64 Sjelle

1. *Lunden*. Herfra kendes Tæt-blomstret Hullæbe, Tyndakset Gøgeurt, Aks-Rapunsel, Vild Løg, Hvid Anemone og Gul Anemone. Yderligere oplysninger er ønskelige.

2. *Kristinedal Skov*. Om den 19 ha. store, private skov foreligger botaniske oplysninger ikke.

Foreløbig lokalitetskode, 1. Lunden: + S III 0

2. Kristinedal Skov: 0 S IV 0

Kilder: 128, 279, 962, 990.

21/65 Vind Skov og Borum Stormose

Vind Skov, der blev overtaget af Frijsenborg skovbrug i 1985, rummer flere skovtyper. Det hyppigste skovtræ er Rød-Gran, der især forekommer i skovens centrale del. Af andre nåletræer forekommer Japansk Lærk. Af løvtræer forekommer Bøg især i den nordvestlige del, Ahorn og Rød-El. Førhen havde dele af skoven bevoksninger med Alm./Vinter-Eg(o), der rummede lysninger. Rester af Egeskoven forekommer nu kun i skovbryn. Skoven har tidligere rummet mange vandfyldte lavninger og grøfter. I forbindelse med mageskiftet er iværksat en storstilet dræning af skovens fugtigere dele.

Borum Stormose rummer en 6 ha. stor tørvegrav med svingende vandstand og vanddybder op til 4 m. Siden 1970, men især efter 1975, har der ved undersøgelser kunnet påvises en øget eutrofiering, der har medført, at arealer med Tagrør og andre sumpplanter er blevet forøget. Tørvegraven er af nyere dato og er opstået som følge af behovet for brændsel under 2. verdenskrig. Indtil da havde området karakter af ferske enge med vanddække i vinter- og forårsmånederne.

Skovbundsvegetationen i *Vind Skov* vides at være artsrig. Her kendes Hvid Anemone, Vorterod, Stor Fladstjerne, Dag-Pragtstjerne, Feber-Nellikerod, Skov-Jordbær, Gærde-Vikke, Krat-Fladbælg, Gederams, Dunet Steffensurt, Skovsyre, Stinkende Storkenæb, Sanikel, Skov-Angelik, Skov-Galtetand, Knoldet Brunrod, Skovmærke, Skov-Salat, Majblomst, Liljekonval, Stor Konval, Firblad, Desmerurt, Nyrebladet Ranunkel, Pyramide(?) -Læbeløs og Håret Fryttele. På fugtige, lysåbne steder optræder Lav Ranunkel, Eng-Nellikerod, Engkarse, Hvid Snerre, Alm. Mjødurt, Engblomme og Gul Iris.

I litteraturen er vegetationen i *Vind Skov* og *Borum Stormose* ofte behandlet under ét. Området som helhed er

relativt velundersøgt. Fra den omfattende artsliste kan nævnes Alm. Engelsød, Kær-Mangeløv, Alm. Mangeløv, Skov-Padderok, Dynd-Padderok, Miliegræs, Blåtop, Enblomstret Flitteraks, Lund-Rapgræs, Kæmpe-Svingel, Alm. Sumpstrå, Blågrøn Kogleaks, Top-Star, Pigget Star, Mellembrudt Star, Grå Star, Stiv Star, Alm. Star, Pille-Star, Hirse-Star, Dværg-Star, Blære-Star, Næb-Star, Spæd Pindsvineknop, Kors-Andemad, Kruset Vandaks, Svømmende Vandaks, Kær-Trehage, Børste-Siv, Alm. Guldstjerne, Kødfarvet Gøgeurt, Maj-Gøgeurt, Hassel, Avnbøg, Skov-Skræppe, Skovarve, Sump-Fladstjerne, Lund-Fladstjerne, Langbladet Ranunkel, Nyrebladet Ranunkel, Eng-Kabbeleje, Skov-Storkenæb, Alm. Bingelurt, Eng-Viol, Krat-Viol, Vedbend, Tormentil, Kragefod, Alm. Mjødurt, Sump-Kællingetand, Gul Fladbælg, Kattehale, Glat Dueurt, Kær-Dueurt, Ris-Dueurt, Bredbladet Mærke, Smalbladet Mærke, Hedelyng, Klokkelyng, Kær-Svovlrod, Alm. Bjørneklo, Dusk-Fredløs, Vandrøllike, Mark-Tusindgylden, Eng-Forglemmigej, Sump-Forglemmigej, Skov-Forglemmigej, Slangehoved, Alm. Skjolddrager, Kransbørste, Skov-Galtetand, Korsknop, Kær-Galtetand, Krybende Læbeløs, Knoldet Brunrod, Alm. Kohvede, Liden Skjaller, Mark-Rødtop, Alm. Blærerod, Skælrod, Skovmærke, Lyng-Snerre, Kær-Snerre, Desmerurt, Drue-Hyld, Kvalkved, Alm. Gedeblad, Smalbladet(?) Klokke, Djævelsbid, Rank Høgeurt, Alm. Høgeurt, Skov-Burre, Kær-Tidsel, Kåltidsel, Fliget Brøndsel, Nikkende Brøndsel, Skov-Brandbæger og Eng-Brandbæger.

Om svampe- og mosfloret foreligger en artsliste, der er udarbejdet af Østjysk Biologisk Forening. Fra området er kendt Grenet Stødsvamp, Zinnobersvamp, Gul Lædersvamp, Rynket Lædersvamp, Pibet Kølesvamp, Tråd-Kølesvamp, Hvidlig Kødporesvamp, Blålig Kødporesvamp, Bleg Hekserings-Ridderhat, Purpur-Væbnerhat, Honningsvamp, Tåge-Tragthat, Brunstænket Tragthat, Løv-Fladhat, Keglestokket Fladhat, Bestøvlet Fladhat, Mangestribet Huesvamp, Hvidmælket Huesvamp, Blødende Huesvamp, Gulstokket Huesvamp, Klæbrig Huesvamp, Skær-Huesvamp, Stinkende Bruskhat, Hjul-Bruskhat, Rød Fluesvamp, Rabarber-Parasolhat, Rødgrå Grynhat, Okkergul Grynhat, Alm. Blækhat, Spanskgrøn Bredblad, Knippe-Svovlhat, Teglrød Svovlhat, Enlig Svovlhat, Løv-Skælhat, Plettet Flammehat, Blød Muslingesvamp, Gråhvid Melhat, Orangekanterel, Alm. Netbladhat, Filtet Rørhat, Brunstokket Rørhat, Tætbladet Skørhat, Galde-Skørhat, Lille Gift-Skørhat, Orange Mælkehat, Sødlig Mælkehat, Alm. Stinksvamp, Højstokket Støvbold, Krystal Støvbold, Umbrabrun Støvbold, Alm. Bruskbold, Guldgaffel og Tåresvamp.

Fra moslisten kan nævnes levermosserne *Metzgeria furcata*, *Ricciocarpos natans*, *Riccia sorocarpa*, *Ptilidium pulcherrimum*, *Calypogeia muellerana*, *Cephalozia connivens*, *Lophocolea heterophylla* og *Lophocolea bidentata*. Af tørvemosser kendes *Sphagnum squarrosum*, *Sphagnum nemoreum* og *Sphagnum fimbriatum*. Af bladmosser er fundet *Fissidens bryoides*, *Fissidens taxifolius*, *Amblystegium serpens*, *Brachythecium velutinum*, *Drepanocladus fluitans*, *Drepanocladus aduncus*, *Leptodictyum riparium*, *Climacium dendroides*, *Oxyrrhynchium praelongum*, *Calliergon cordifolium*, *Fontinalis antipyretica*, *Sharpiella seligeri*, *Plagiothecium curvifolium*, *Plagiothecium succulentum*, *Polytrichum commune*, *Grimmia trichophylla*, *Bryum flaccidum*, *Dicranum polysetum*, *Aulacomnium androgynum*, *Orthotri-*

chum affine, *Ulota bruchii*, *Dicranoweisia cirrata* og *Mniobryum wahlenbergii*.

Lokalitetskode: ++ S-Sv-V-E II r-s

Kilder: 128, 324b, 325, 490, 496, 676.

21/66 Kasted/Geding Mose og Tilst Kær

1. *Kasted/Geding Mose*. Moseområdet deles topografisk i den vest for Egåen liggende *Geding Mose*, mens *Kasted Mose* ligger øst for åen. Her vil de to moser blive behandlet samlet i overensstemmelse med de regelmæssige og grundige undersøgelser, der foretaget af området siden midten af 1960'erne.

Kasted/Geding Mose ligger på bunden af Egåuntunnelen umiddelbart ovenfor indløbet af Bukbæk i Egåen. Det samlede ikke-kultiverede moseareal udgør nu ca. 30 ha. Dette er i 1926 beregnet til at omfatte henved det dobbelte. Tidligere har området rummet en sø af betydeligt omfang, men denne er groet til, hvilket har bevirket udvikling af lavmose.

I området findes flere dybe søer, der er opstået som følge af tørvegravning. Enkelte af disse søer har i hvert fald tidligere været klarvandede og svagt oligotrofe. Hovedparten er eutrofe og vandoverfladerne er til dels dækket af sammenhængende vegetation.

Moseområdet har i hvert fald tidligere rummet flere naturtyper. Af mere fremtrædende kan nævnes overgangsfattigkær, overgangsrigkær, ekstremrigkær, ferske enge, overdrev, Pilekrat og åbne vandflader.

Flere af disse typer er i tilbagegang eller er ved at forsvinde helt. De primære årsager er udtørring af mosen som følge af vandindvinding og græsningsophør. Siden begyndelsen af 1950'erne har området været anvendt til oppumpning af drikkevand til Århus By. Dette fremmer en udvikling af homogene, artsfattige samfund. For de fugtige deles vedkommende overvokses store



Eng-Skær med Dagpåfugleøje. Er planten forsvundet fra Kasted/Geding Mose? Kalvebod Skydeterræn. Peter Wind fot. 1984.

områder af høje urter og buske på bekostning af lavere arter. På grund af de ændrede fugtighedsforhold udtørres kærtørven, hvilket fremmer en eutrofiering som følge af frigivelsen af næringssalte ved den øgede mikrobielle nedbrydning. Dette fremmer arter som Stor Nælde, Gederams, Vild Kørvel, Hindbær, Burre-Snerre, Alm. Røllike og Døvnælde på de tørrere dele og Lådden Dueurt, Alm. Mjødurt, Hjortetrøst, Stor Nælde, Tagrør samt buske af Pil, Birk og Rød-El på fugtigere dele. Græsningsophøret på overdrevspartierne bevirker, at de store, fodergræsser, f. eks. Rød Svingel, Eng-Rapgræs, Alm. Hundegræs, Alm. Rajgræs, Draphavre, Eng-Rottehale og Eng-Rævehale overtager dominansen.

Vegetationen i mosen er meget artsrig, idet der er registreret ikke færre end ca. 270 plantearter, der enten vokser eller har vokset i området som helhed. Fra de omfangsrige artslistes kan nævnes Eng-Kabbeleje, Eng-Viol, Kær-Padderok, Kær-Trehage, Kær-Tidsel, Maj-Gøgeurt, Kødfarvet Gøgeurt, Sump-Forglemmigøj, Blågrøn Star, Hjertegræs, Smalbladet Kæruld, Trævlekrone, Næb-Star, Stjerne-Star, Kær-Star, Tykakset Star, Blære-Star, Top-Star, Alm. Syre, Sump-Kællingetand, Kål-Tidsel, Lav Tidsel(o), Kål x Lav Tidsel, Skov-Angelik, Nikkende Brøndsel, Fliget Brøndsel, Langbladet Ranunkel, Engkarse, Vandkarse, Engblomme, Djævelsbid, Kær-Snerre, Sump-Snerre, Krybende Læbeløs, Kær-Høgeskæg, Vandnavle, Alm. Fredløs, Dusk-Fredløs, Kær-Dueurt, Dunet Vejbred, Kornet Stenbræk, Håret Viol, Lav Skorsoner(o), Vild Hør(o), Spyd-Pil(o), Øret Pil, Krybende Pil, Trenervet Snerre, Kær-Svovlrød, Blåtop, Eng-Rørhvene, Stivtoppet Rørhvene, Liden Andemad, Kors-Andemad, Vandrøllike, Bukkeblad, Brudelys, Frøbid, Vand-Skræppe, Billebo-Klaseskærm, Pile-Alant, Kребseklo(o), Kalk-Øjentrøst(o), Eng-Skær(+), der i mosen er fundet på tørt overdrev som et af de eneste, kendte voksesteder i Jylland. Planten må imidlertid anses for at være forsvundet.

I gamle, tilgroende tørvegrave er i hvert fald tidligere fundet Langbladet Ranunkel(o), Butblomstret Siv(o), Tråd-Star(o), Hestehale(o) og Slank Blærerod(o).

Fra området er kendt mosserne *Calliergonella cuspidata*, *Rhizomnium punctatum*, *Climacium dendroides*,

Leptobryum pyriforme, *Hylocomium splendens*, *Cirrihyllum piliferum* og levermosset *Marchantia alpestris*, der i Danmark kun er fundet på denne lokalitet. Mosset, der betragtes som kobberplante, optræder under særlige edafiske omstændigheder med højt indhold af kobber i jordbunden. Lokaliteten har været anvendt til deponering af affald fra svovlsyrefabrikation. Langs banelinien vest for *Kasted/Geding Mose* kendes Guldhavre.

2. *Tilst Kær* (0,7 ha.) ligger på nordvest vendt hæld på Egåttunneldalens sydside med udsigt over *Kasted/Geding Mose*. Kæret omgives af dyrkede marker. Enkelte hegnspæle viser, at kæret tidligere har været græsset, men efter græsningsophør er det groet til med især Tagrør.

Kæret rummer et mindre ekstremrigkær med en artsrig vegetation. Her vokser Sump-Hullæbe, Butblomstret Siv, Blåtop, Engblomme, Fladtrykt Kogleaks, Maj-Gøgeurt, Kødfarvet Gøgeurt, Hjertegræs, Eng-Kabbeleje, Smalbladet Kæruld, Blågrøn Star, Krognæb-Star, Tormentil, Kær-Trehage og Vibefedt. I kæret vokser tillige de sjældne overdrevsarter Rank Frøstjerne og Nøgleblomstret Klokke.

Bevaring: *Tilst Kær* er meget bevaringsværdigt, idet det er en vigtig biotop for flere mindre almindelige planter. Det er ønskeligt, at området fortsat plejes, og ideelt, at ekstensiv græsning genoptages snarest i fuldt omfang i hele kæret.

Lokalitetskode: 1. *Kasted/Geding Mose*:

+++ V-E II s-ms

2. *Tilst Kær*: ++ V-E I ms (kategori I på grund af I-biotop: ekstremrigkær)

Kilder: 41, 141, 180, 200, 201, 203, 206, 255, 343, 353, 440, 467, 468, 544, 615, 616, 619, 633, 651, 731, 735, 838, 956, 962, 973, 995.



Tilst Kær med *Kasted/Geding Mose* i bunden af ådalen. Peter Wind fot. 1987.

21/67 Lyngbygård Ådal mellem Tandrup Bro og Brokær

1. *Tingvad Kær*. Nordøst for Lyngbygård Ådal strækker sig Yderup ådal. På sydsiden af ådalen mellem Yderup og Lyngby ses et større overdrevsområde, der indeholder flere væld med ekstremrigkærvegetation, *Tingvad Kær*. Vældene ligger typisk på skrånende terræn ned mod Yderup Bæk.

Området rummer som helhed en særdeles varieret og artsrig vegetation. Således er der noteret over 200 arter. Her vokser flere sjældne eller halvsjældne arter. Af den omfattende artsliste kan nævnes Sump-Hullæbe, Butblomstret Siv, Blåtop, Bukkeblad, Djævelsbid, Engblomme, Sump-Snerre, Vild Hør, Maj- Gøgeurt, Hjertegræs, Kryb-Hvene, Sump-Kællingetand, Leverurt, Vinget Perikon, Seline, Blågrå Siv, Krognæb-Star, Skede-Star, Kær-Star, Tandbælg, Kær-Tidsel, Tormentil, Kær-Trehage, Eng-Trøldurt, Trævlekrone og Vibefedt samt bladmosserne *Climacium dendroides*, *Tomenthypnum nitens*, *Philonotis fontana* og *Philonotis calcarrea*.

Fra områdets overdrevs- og kærpartier kendes Tyndakset Gøgeurt, Skov-Gøgelilje, Dunet Havre, Eng-Havre, Lav Skorsoner, Alm. Månerude, Plettet Gøgeurt, Tvebo Star, Langakset Star, Dværg-Star, Loppe-Star, Smalbladet Kæruld, Knude-Firling og Nøgleblomstret Klokke.

2. *Lyngbygård Skov*. På de stejle sider omkring den dybt nedskårne, landskabeligt smukke nord-syd gående del af *Lyngbygård Å* ligger mellem udløbet af Yderup Bæk og Snåstrup Mølle den 44 ha. store *Lyngbygård Skov*, der sine steder er vældpræget.

Skoven består overvejende af løvskov, af hvilke de 24 ha. er Bøg. De 13 ha. dækkes af blandskov med bl. a. enestående Elmeskov. Kun 7 ha. dækkes af nåleskov. Skovbundsvegetationen er dårligt kendt. Herfra kan nævnes et par mindre almindelige arter Tyndakset Star og den indførte Bølgekrone Storkenæb, der er dominerer flere steder.

Ved *Lyngbygård Å* er fundet (1982) Hylster-Guldstjerne.

3. *Hørslev Krat*. I sammensætningen indgår højskov med løvtræer af Bøg, Alm./Vinter-Eg, Vild Pære, Skov-Elm og Ask. Busklaget består af Alm. Hvidtjørn, Engriflet Hvidtjørn, Alm. Hyld, Benved, Fugle-Kirsebær, Hassel, Kvalkved og Rød Kornel. I urtevegetationen i og ved krattet forekommer Tæt blomstret Hullæbe, Skov-Hullæbe, Tyndakset Gøgeurt, Alm. Bingelurt, Dunet Steffensurt, Enblomstret Flitteraks, Hvid Anemone, Knoldet Brunrod, Liljekonval, Nælde-Klokke, Skov-Burre, Skov-Hundegræs, Skovmærke, Skov-Star, Skov-Stilkaks, Stor Konval, Håret Viol, Nøgleblomstret Klokke, Liden Guldstjerne, Forskelligbladet Tidsel, Krans-Konval, Hulkravet Kodriver, Kransbørste og Dunet Vejbred.

4. *Lerballe Skov* er skræntskov, hvorfra botaniske oplysninger meget ønskeligt.

Bevaring: Det er af største botaniske betydning, at de artsrige ekstremrigkær- og overdrevspartier i og omkring *Tingvad Kær* bevares. Det er ønskeligt, at den nuværende driftsform med ekstensiv græsning bibeholdes, at vandstandssænkninger i omegnen ikke finder sted, og at gødskning af kær- og overdrevspartierne ikke foregår.

Det er af stor vigtighed, at den artsrige *Lyngbygård Skov* bevares. Skoven repræsenterer et vigtigt element i landskabsbilledet, nemlig blandet løvskov på næringsrig bund på siderne af ådale. Det er derfor ønskeligt, at der ved afdrivning ikke indplantes nåleskov, og at fornyelsen af skoven sker ved selvforyngelse.

Lokalitetskode: 1. Tingvad Kær: ++ V-E I s (kategori I på grund af I-biotop: ekstremrigkær)
2. Lyngbygård Skov: + S-Sv II r-s
3. Hørslev Krat: + S II r-s

Foreløbig lokalitetskode, 4. Lerballe Skov: 0 S IV 0

5. *Lyngby*. Fra losseplads i landsbyen er kendt de ualmindelige, nordamerikanske adventivarer Skræppe-Brodfrø, Trefliget Ambrosie og Bynke-Ambrosie.



Tingvad Kær. Peter Wind fot. 1987.

Kilder: 171, 467, 468, 617, 618, 620, 626, 652, 744, 735, 767, 838, 849, 956, 959b, 962, 973.

21/68 Framlev By

1. *Framlev By*. Herfra kendes Uldhåret Kongelys.

Kilde: 346.

21/69 Storning (= Store Ring)

1. *Søhave*. Jordbunden i den lille stævningskov er kalkrig, og skovbundsvegetationen er artsrig med flere sjældne arter. I skovsammensætningen indgår Ask, Skov-Elm, Hassel, Storbladet(?) Lind og den sydøstlige Avnbøg, der her er på nordvestgrænsen af sit udbredelsesområde tillige med noget nåleskov. I busklaget indgår Benved, Stikkelsbær, Vild Ribs og Alm. Hæg.

Skovbundsvegetationen er karakteristisk og artsrig. Fra artslisten kan nævnes Alm. Bingelurt, Hvid Anemone, Gul Anemone, Firblad, Bredbladet Klokke, Hulkravet Kodriver, Vorterod, Skov-Galtetand, Løgkarse, Engblomme, Skovbyg, Spidsbladet Steffensurt, Nyrebladet Ranunkel, Aks-Rapunsel, Tyndakset Gøgeurt og Tæt-blomstret Hullæbe.

2. *Storning Præstegårdsskov*. Sammensætningen af den 28 ha. store skov er dårligt kendt. Skoven har i hvert fald tidligere været anvendt til græsning. Dele af skoven forynges nu ved selvsåning. Ud over forekomst af Tæt-blomstret Hullæbe kendes skovbundsvegetationen ikke. Yderligere oplysninger om såvel skovsammensætningen som skovbundsvegetationen er meget ønskelige.

3. + 4. *Bakkeskov og Rammel Ås*. Herfra foreligger botaniske oplysninger ikke.

Bevaring: Både *Storning Præstegårdsskov* og *Søhave* er artsrige småskove på kalkholdig jordbund med spor af tidligere tiders drift. Det er ønskeligt, at der ved afdrift ikke plantes nåletræer, at den blandede løvskov bevares, og at stævningsdriften genoptages.

Lokalitetskode: 1. Søhave: + S II r-s

Foreløbig lokalitetskode, 2. *Storning Præstegårdsskov*: + S III r

3. *Bakkeskov*: 0 S IV 0

4. *Rammel Ås*: 0 ? IV 0

Områdets vandhuller er gennemgået af Hansen et al. (1981).

Kilder: 121, 128, 279, 479, 658, 972, 973, 990.

21/70 Lillering

Skovene ligger dels på småkuperet dødislandskab, dels på siderne af Århus tunneldal, mens mosen og

søen ligger på bunden. Jordbunden er stenfyldt, hvilket det ene stednavn vidner om. Skovene rummer formodentlig partier, der aldrig har været opdyrket.

1. Lillering Skov

1. *Lillering Skov*. Den 60 ha. store partsskov ("bonde-skov") er forstmæssigt noget forsømt. Den står på en jordbund domineret af morænesand og mange sten. Foryngelsen er i høj grad selvsået opvækst.

I skoven findes såvel løv- som nåleskov samt skovsumpe. Flere af disse skovsumpe har tidligere været anvendt til høslet, men er i stor udstrækning tilplantet med Ask.

Skoven har tidligere bestået overvejende af Egeskov med en underskov af Hassel, Hæg, Selje-Pil og Bævre-asp isat Småbladet Lind og Avnbøg. Nu består skoven især af Bøg men også af blandet skov med spredte træer af Alm. Eg, Alm. Røn og opvækst af Ahorn og Spids-Løn. Nåleskoven består i første række af de indplantede Rød-Gran og Alm. Ædelgran. Af de oprindelige træarter er Småbladet Lind, Bævreasp og Avnbøg henviset til skovbryn. Avnbøg når her nordvestgrænsen for sin spontane udbredelse. På mere lysåbne steder optræder artsrig underskov med Hassel, Hæg, Hvidtjørn, Slåen, Tørst, Vrietorn, Benved og Rød Kornel. Af buske og halvbuske kendes i øvrigt Alm. Hylde, Drue-Hylde, Stikkelsbær, Vild Ribs, Kornæb, Hindbær, Brombær, Fruebær, Kvalkved, Vedbend, Alm. Gedeblad og Dunet Gedeblad.

Urtevegetationen er særdeles artsrigt, og her kan nævnes Skov-Padderok, Lund-Padderok, Ørnebregne, Fjærbregne, Alm. Mangeløv, Smalbladet Mangeløv, Bredbladet Mangeløv, Engblomme(o), Gul Anemone, Hvid Anemone, Nyrebladet Ranunkel, Vorterod, Liden Lærkespore, Opret Hønsetarm, Stor Fladstjerne, Skovarve, Dag-Pragtstjerne, Skov-Skræppe, Lådden Perikon, Smuk Perikon, Skov-Viol, Krat-Viol, Løgkarse, Liden Vintergrøn(o), Fladkravet Kodriver(o), Alm. Milturt, Skov-Jordbær, Krat-Fladbælg, Gærde-Vikke, Skov-Vikke(o), Gederams, Glat Dueurt, Dunet Steffensurt, Alm. Bingelurt, Skovsyre, Stinkende Storkenæb, Sanikel, Vild Kørvel, Hulsvøb, Alm. Bjørneklo, Skov-Storkenæb, Spring-Balsamin, Alm. Lungeurt, Skælrod, Skov-Galtetand, Korsknop, Krybende Læbeløs, Skovmærke, Desmerurt, Aks-Rapunsel, Bredbladet Klokke, Skov-Burre, Skov-Høgeurt, Bredbladet Høgeurt(o), Rank Høgeurt(o), Skov-Salat, Haremad, Kær-Høgeskæg, Håret Frytle, Akselblomstret Star, Skov-Star, Forlænget Star(o), Mellembrudt Star, Pille-Star, Kæmpe-Svingel, Lund-Rapgræs, Hunde-Kvik, Skov-Hundegræs, Enblomstret Flitteraks, Miliegræs, Skov-Stilkaks(o), Nikkende Flitteraks, Sildig Skov-Hejre(o), Bølget Bunke, Mose-Bunke, Skovbyg, Majblomst, Firblad, Liljekonval, Alm. Guldstjerne, Krans-Konval(o), Stor Konval og Ægbladet Fliglæbe samt sparsomt Blå Anemone, Tandrod, Snylterod(o), Lund-Fredløs, Skovstjerne, Skov-Forglemmigej, Alm. Kohvede, Bjerg-Ærenpris, Hvid Hestehov, Alm. Gyldenris, Dansk/Plettet Ingefær, Guldnælde, Storbomstret Kodriver(o), Hylster-Guldstjerne, Skov-Hullæbe, Rederod og svampen *Lamprospora chrec'hqueraultii*. Den sjældne Eng-Byg(o) er fundet (1942) på en lille skoveng(o).

Specielt på diger og i skovbryn i skovens vestlige del er i hvert fald tidligere kendt Alm. Engelsød(o), Alm. Ene(o),

Rødknæ(o), Engelsk Visse(o), Farve-Visse(o), Lyng-Snerre(o), Alm. Kattefod(o) og Smalbladet Høgeurt(o).

Lokalitetskode: 1. Lillering Skov: +++ S-Sv II r

Kilder: 23, 37, 128, 180, 249, 346, 353, 479, 493, 494, 497, 552, 731, 735, 973.

2. Stjær Skov

Den 60 ha. store, privatejede partsskov består egentlig af to sammenhængende dele, *Stjær Søskov* på nordhældet af Århus tunneldal mod *Tåstrup Sø* og *Stjær Stenskov* på småkuperede morænesand ovenfor tunneldalen.

2. *Stjær Stenskov*. Den 20 ha. store skov, fredet 1962, består overvejende af Bøg. Det skovdækkede område er en sidste rest af en større stenbestøning, der er aflejret i randen af indlandsisen i en stilstandsperiode under dens afsmeltning. Efterhånden som opdyrkningen af landet skred frem blev stenene fjernet fra markerne og fandt anvendelse til hegn og diger samt til bygningsmaterialer. Tilbage blev de bonitetsmæssigt ringeste jorde eller de arealer, der var for isolerede eller for besværlige at opdyrke. Sådanne områder er nu beklædt med krat og skov. Skovbunden er præget af mindre eller større sten. Fredningen rummer ikke gode muligheder for pleje, hvilket der (1983) kun er mindre behov for.

I skovbundsvegetationen indgår Ørnebregne, Bredbladet Mangeløv, Alm. Engelsød, Blå Anemone, Hvid Anemone, Lav Ranunkel, Stor Fladstjerne, Smuk Perikon, Feber-Nellikerod, Gærde-Vikke, Sanikel, Gederams, Glat Dueurt, Skovsyre, Dunet Steffensurt, Stinkende Storkenæb, Krybende Læbeløs, Skov-Galtetand, Knoldet Brunrod, Aks-Rapunsel, Skov-Salat, Haremad, Majblomst, Liljekonval, Stor Konval, Enblomstret Flitteraks, Miliegræs, Læge-Ærenpris, Kvalkved, Ægbladet Fliglæbe, Skov-Høgeurt og Sødskærm.

3. *Stjær Søskov* består så vidt vides overvejende af løvskov. Skovbunden er stenet og visse steder vældpræget. Skovbundsvegetationen er ufuldstændigt kendt. Her vides at indgå Snylterod, Skovbyg, Skov-Star, Skov-Stilkaks, Blå Anemone, Ægbladet Fliglæbe, Hulkravet Kodriver, Tandrod, Krybende Læbeløs og Vår-Fladbælg(o) samt på fugtige steder og i væld Nøgle-Skræppe og Skavgræs. På ryddepladser i skoven er fundet Vår-Brandbæger(o) samt Vår-Brandbæger x Alm. Brandbæger(o).

Lokalitetskode: 2. Stjær Stenskov: ++ S II r

3. Stjær Søskov: + S-Sv II r-s

Kilder: 23, 84, 85, 128, 140, 180, 284, 351, 633, 679, 731, 777, 973.

3. Tåstrup Sø og Tåstrup Mose

4. *Vældenge syd for Tåstrup Sø*. Mellem *Stjær Søskov* og *Tåstrup Sø* ligger vældpræget eng med overgangsrigkær. Her kendes Kransbørste, Firblad, Butblomstret Sødgræs, Tandet Sødgræs, Alm. Fredløs, Eng-Kabbeleje, Engblomme, Langbladet Ranunkel, Kær-Ranunkel,

Knude-Firling, Kattehale, Kær-Høgeskæg, Alm. Syre, Kær-Trehage, Trævlekrone, Skov-Angelik, Hjertegræs, Vand-Klaseskærm, Smalbladet Ærenpris, Vand-Brandbæger, Sump-Snerre, Seline, Engkarse, Alm. Vinterkarse, Leverurt(o), Eng-Nellikerod, Sump-Kællingetand, Gul Fladbælg, Kattehale, Kær-Dueurt, Vandnavle, Grøn Star, Top-Star, Alm. Star, Fladtrykt Kogleaks, Vinget Perikon og Stivhåret Borst. I litteraturen omtales fra denne lokalitet Vand-Mynte og Grøn Mynte samt hybrider. Efter den seneste revision (Seberg 1985) skal hybriderne henføres til henholdsvis Vand-Mynte x Grøn Mynte x Rundbladet Mynte. (Den sidstnævnte hybrid er tidligere fejlagtigt angivet som Grå Mynte).

5. *Tåstrup Mose*. Den omkring 25 ha. store mose ligger i bunden af Århus tunneldal og afgrænses mod nord fra *Lillering Skov* ved fugtige krat og mod nordøst af et dige. Resten af mosen omgives af dyrkede eller græssede, gødskede marker. Mellem mosen og skoven findes to mindre overdrev samt et større i mosens nordøst side. Disse overdrev har tidligere været anvendt til græsning og høslet, men de trues nu af tilgroning med højt voksende urter og spredte buske og i mindre grad af tilplantning samt til dels af publikumsslitage i forbindelse med en skydebane.

Mosens vandarealer er opstået i forbindelse med tørvegravning under 2. verdenskrig. Størsteparten af mosen er beklædt med tætte krat af arter af Pil og Rød-Ei. Ind imellem findes tørre partier i vekslen med tørvegrave i forskellige stadier af tilgroning. Tidligere har den sjældne og truede naturtype ekstremrigkær forekommet med arter som Sump-Hullæbe(o) og Butblomstret Siv(o), men disse partier er formodentlig ødelagt i forbindelse med intensivning af tørvegravningen.

Fra mosen er kendt Engblomme, Gul Anemone, Hvid Anemone, Eng-Kabbeleje, Gul Frøstjerne(o), Kær-Ranunkel, Lav Ranunkel, Bidende Ranunkel, Storblomstret Vandranunkel, Alm. Vandranunkel, Vorterod, Dynd-Padderok, Vorte-Birk, Dun-Birk, Rød-Ei, Trævlekrone, Eng-Viol, den sjældne Tørve-Viol(o) i krat af større buske, Femhannet Pil, Grå-Pil, Selje-Pil, Vandkarse, Engkarse, Vandpeberrod, Kær-Guldskarse, Dusk-Fredløs, Alm. Mjødurt, Kragefod, Eng-Nellikerod, Alm. Løvefod, Seline, Sump-Kællingetand, Gul Fladbælg, Kattehale, Lådden Dueurt, Gifttyde, Bukkeblad, Skov-Angelik, Kær-Svovlrod, Bittersød Natskygge, Eng-Forglemmigej, Sump-Forglemmigej, Krybende Læbeløs, Alm. Skjolddrager, Kær-Galtetand, Sværtevæld, Vand-Mynte, Stor Skjaller, Kær-Snerre, Sump-Snerre, Hvid Snerre, Gul Snerre, Trenervet Snerre, Djævelsbid, Nyse-Røllike, Kål-Tidsel og dennes krydsning med Lav Tidsel(o), Kær-Tidsel, Vejbred-Skeblad, Glanskapslet Siv, Smalbladet Kæruld, den meget sjældne Fin Kæruld(ox), Skov-Kogleaks, Top-Star, Stjerne-Star, Toradet Star, Nikkende Star, Alm. Star, Tue-Star, Stiv Star, Bleg Star, Hirse-Star, Knippe-Star, Blågrøn Star, Blære-Star, Kær-Star, Håret Star, Rød Svingel, Eng-Svingel, Eng-Rapgræs, Alm. Kamgræs, Høj Sødgræs, Manna-Sødgræs, et enkelt sted Festgræs, Eng-Rørhvene, Knæbøjlet Rævehale, Tagrør og sparsomt Blåtop, Bredbladet Dunhammer, Liden Andemad, Gul Iris, Kødfarvet Gøgeurt, Maj-Gøgeurt og Salep-Gøgeurt(ox) samt i tørvegrave Hvid Åkande, Vand-Pileurt, Alm. Blærerod, Krebsklo, Frøbid, Svømmende Vandaks, Tråd-Star(o), Spæd Pindsvinekrop(o) og Kalmus.

6. *Overdrev i Tåstrup Mose*. Fra overdrevene er kendt Kornet Stenbræk, Dunet Havre, Lav Tidsel, Prikbladet Perikon, Kantet Perikon, Rødknæ, Hjertergræs, Blågrøn Star, Vellugtende Gulaks, Håret Høgeurt, Alm. Kamgræs, Mark-Krageklo, Håret Star, Håret Viol, Tyndakset Gøgeurt, Knold-Ranunkel(o), Trenervet Snerre, Stivhåret Borst(o), den rødlistede Rank Vinterkarse(x) og Hulkravet Kodriver.

7. *Tåstrup Sø*, der i hvert fald i 1978 var stærkt belastet af spildevand fra landsbyerne Stjær og Storring, ligger i bunden af Århus tunneldal. Syd for søen ligger *Stjær Søskov*, mens søen mod nord støder op til ferske enge, der strækker sig ca. 500 m mod *Tåstrup Mose* i nord. Op mod halvdelen af søens samlede overflade er dækket af røskov, der især i den vestlige ende er vidt udbredt. Røskoven består i første række af Tagrør. Visse steder indgår tillige Sø-Kogleaks. I selve søen og i dens umiddelbare nærhed kendes Dynd-Padderok, Kær-Mangeløv, Hvid Åkande, Gul Åkande, Tornfrøet Hornblad(o), Eng-Kabbeleje, Tigger-Ranunkel, Rød-El, Kær-Fladstjerne, Stor Vandarve, Vand-Skræppe, Eng-Viol, Grå-Pil, Alm. Skjolddrager, Aks-Tusindblad, Lådden Dueurt, Gifftyde, Høj Sødgræs, Blære-Star, Næb-Star, Kær-Star, Butbladet Vandaks(o), Hjerteblandet Vandaks(o), Kruset Vandaks(o) og Grenet Pindsvineknap samt kransnålealgerne *Chara vulgaris(o)* og *Chara hispida(o)*.

Lokalitetskode: 4. vældenge syd for Tåstrup Sø: ++ V II s

5. Tåstrup Mose: +++ V-E-B II s

6. overdrev, Tåstrup Mose: +++ E I s-ms (kategori I på grund af I-arten: Rank Vinterkarse)

7. Tåstrup Sø: +++ V III s

Områdets vandhuller er gennemgået af Hansen et al. (1981).

Kilder: 17, 116, 180, 328, 355, 497, 552, 658, 731, 768, 973.

21/71 Århus Ådal, Harlev Mølle - Brabrand Sø

Århus Ådal er en øst-vest gående tunneldal, der fra Århus strækker sig til Silkeborg. Tunneldalen gennemstrømmes i den østlige ende af Århus Å og modtager på denne strækning tilløb fra *Lyngbygård Å* (omr. 21/67). Områdets østlige del fra Skibby til *Brabrand Sø*, ialt 358 ha., er fredet 1983 af landskabelige og ornitologiske årsager. På denne strækning af åen er kendt den sjældne Pilblad(o). Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Foreløbig lokalitetskode: 0-+ V IV 0

Kilder: 43, 85, 103, 204, 299.

21/72 Brabrand Sø

1. *Brabrand Sø*. Den aflange sø i bunden af den øst-vest

gående Århus tunneldal er sammen med sine nærmeste omgivelser ialt 158 ha. fredet 1959. Søen og dens omgivelser fungerer som en grøn kile imellem de mod vest hastigt ekspanderende boligkvarterer.

Søen har så vidt vides tidligere været klarvandet med rigelig bundvegetation, "grødetøj", af især Aks-Tusindblad, men den stigende eutrofiering og har sammen med gentagne vandstandsændringer og urbanisering bevirket en øget produktion af alger i de frie vandmasser samt en tilvækst af røskov og flydebladsplanter på bekostning af bundgrøden.

Dette har bevirket, at undervandsvegetationen i søens østlige ende er totalt forsvundet. Kun i søens vestlige ende og især i det gamle åløb forekommer endnu klart vand med bundvegetation bl. a. af Tornfrøet Hornblad og Aks-Tusindblad.

Et karakteristisk træk for søen er store og tætte røskove, der især på sydsiden er bred. Den dominerende art i røskoven er Tagrør sammen med Sø-Kogleaks og Smalbladet Dunhammer. Flere steder i søen optræder "polder", der er øer af Sø-Kogleaks. Flydebladsvegetationen består overvejende af Vand-Pileurt, Gul Åkande, Hvid Åkande og Frøbid.

I regionplanen er søen med omgivelser udlagt til naturområde og udflugtsområde. Interessen for en restaurering af søen og en pleje af omgivelserne i form af buskrydning og græsning er store på grund af områdets rekreative muligheder. I oktober 1988 er iværksat et restaureringsprojekt med fjernelse af sedimenter fra bunden af søen.

Kendskabet til især tidligere tiders sammensætning af vegetationen i og omkring søen er mangelfuld. Fra selve søen er tidligere kendt Kребseklo(o), Kalmus(o), Spinkel Vandaks(o) og ved århundredets begyndelse kransnålealgerne *Nitellopsis obtusa(o)* og *Chara globularis(o)*, mens der i engene vides at have indgået strandengsplanten *Samol(o)* på en af sine få indlandslokaliteter og den forvildede Sommer-Hvidblomme(o). Af nyere undersøgelser kan henvises til floralister i Natur & Ungdoms Meddelelser om danske naturlokaliteter nr. 3 (Grandjean et al. 1970) og amtskommunens rapport om forureningstilstanden (Andersen et al. 1979).

2. *Høskov*. Om den 26 ha. store skov (= Viby Høskov, Århus Kommune) foreligger botaniske oplysninger ikke.

Lokalitetskode: 1. Brabrand Sø: ++ V-E III s

Foreløbig lokalitetskode: 2. Høskov: 0 S IV 0

3. *Brabrandstien*. Ved stien kendes Kornet Stenbræk, Skov-Hullæbe, Glat Hullæbe og Gul Anemone(o).

Kilder: 43, 84, 85, 116, 117, 128, 161, 204, 222, 227, 247, 284, 294, 328, 349, 357, 424, 466, 633, 719, 838, 849, 880, 973.

21/73 Brabrand

1. *Langdal*, der er øst-vest gående, ligger i Brabrands nordlige udkant. Dalens vestlige del er græsset. I den østlige del er bunden opdyrket, mens siderne er uopdyrkede. I følge Århus kommunes lokalplan er området

udlagt til rekreative formål evt. med bibeholdelse af græsningen.

Lokaliteten rummer veludviklet og artsrig overdrevsvegetation. Her kan nævnes Lav Skorsoner, Blåhat, Tormentil, Bølget Bunke, Eng-Brandbæger, Alm. Brunelle, Hedelyng, Mark-Frytle, Vellugtende Gulaks, Alm. Gyldenris, Håret Høgeurt, Mark-Krageklo, Alm. Kællingetand, Rødknæ, Alm. Pimpinelle, Kantet Perikon, Prikbladet Perikon, Hunde-Viol, Lyng-Snerre, Gul Snerre, Hank Evighedsblomst og Djævelsbid.

2. *Årslev Skov*. Sammensætningen af den 25 ha. store, privatejede partsskov er meget varieret. I skoven vides at indgå Douglasgran, Rød-Gran, Sitka-Gran, Skov-Elm, Bøg, Alm. Eg, Hassel, Alm. Røn, Fugle-Kirsebær, Ahorn, Ask, Benved, Alm. Hylde, Drue-Hylde, Hæg, Japansk Lærk, Dun-Birk, Grå-Poppel, Storbladet(?) Lind og Alm. Ædelgran. I skovbunden vides at indgå Hindbær, Brombær, Vedbend, Alm. Gedeblad, Hvid Anemone, Stor Fladstjerne, Dag-Pragtstjerne, Skov-/Krat-Viol, Vorterod, Glat Dueurt, Alm. Bingelurt, Dunet Steffensurt, Skovsyre, Stinkende Storkenæb, Sanikel, Korsknep, Bjerg-Ærenpris, Skovmærke, Skov-Salat, Miliegræs, Enblomstret Flitteraks og Stor Konval.

Bevaring: *Langdal* er et botanisk værdifuldt område, idet lokaliteter med repræsentativ overdrevsvegetation er få omkring Århus. Det er ønskeligt, at den hidtidige drift, græsning, opretholdes og gerne genoptages på de uopdyrkede dele for at hindre opvækst af buske og træer.

Lokalitetskode, 1. *Langdal*: + E-B II s
Foreløbig lokalitetskode, 2. *Årslev Skov*: + S III r

3. *Brabrand*. Langs banelinien vokser Håret Viol og Hulkravet Koderiver. I en skov ved *Brabrand* er fundet (1981) den i Jylland meget sjældne Finger-Lærkespore. Fra Århus amt kendes planten tillige kun fra *Kyholm* (omr. 23/9).

Kilder: 121, 128, 133, 342, 633, 696, 772, 962.

21/74 Tilst og Skejby

1. *Koldkær Bæk* ligger i en smal, bugtet dal, hvis hovedretning er nord-syd. Skrænterne er stejle og anvendes til græsning. De omgivende arealer til dalen er opdyrkede. På skrænterne forekommer en artsrig overdrevsvegetation. Her kan nævnes Knoldet Mjødurt, Lav Tidsel, Eng-Brandbæger, Alm. Agermåne, Alm. Kællingetand, Alm. Syre, Blåhat, Gul Snerre, Håret Høgeurt, Alm. Kamgræs, Stor Knopurt, Alm. Knopurt, Knold-Rot-tehale, Prikbladet Perikon, Stivhåret Borst, Høst-Borst, Rødknæ, Mark-Krageklo og Nøgleblomstret Klokke.

2. *Lisbjerg By*. Kendskabet til vegetationen i landsbyen er baseret på en liste over herbariemateriale fra sommeren 1959. Heraf kan nævnes Rank Vejsennep(o), Ungarsk Vejsennep(o), Skærm-Vortemælk(o), Svaleurt(o), Pyrenæisk Storkenæb(o), Dunet Havre(o), Læge-Jordrøg(o), By-Skræppe(o), Stivhåret Borst(o), Blæse-Star(o), Smalbladet Kæruld(o), Eng-Brandbæger(o),

Have-Kørvel(o), Ru Svinemælk(o), Kær-Padderok(o) og Skov-Storkenæb(o).

Lokalitetskode: 1. *Koldkær Bæk*: + E-V III r
Foreløbig lokalitetskode, 2. *Lisbjerg*: + B III 0

3. *Mundelstrup By*. Herfra kendes den nu meget sjældne Klinte(o), Pyrenæisk Storkenæb(o) og fra jernbaneskrænten Skov-Fladbælg(o).

Kilder: 180, 505, 580, 731, 962.

21/75 Århus

Århus By og dens forstæder rummer flere biotoper. Af de mere fremtrædende er park og skov. Hertil kommer havnemoler og kajpladser, ruderater, lossepladser og byggetomter, samt vejsider og råstofgrave. Disse biotoper rummer potentielle voksesteder for såvel indigene som indslæbte og forvildede arter.

1. Ris Skov

1. *Ris Skov*. Skovbunden i den 82 ha. store skov (Århus kommune) er jævn eller lettere kuperet, og jordbunden består fortrinsvis af god muld. Ud mod Århus Bugt ligger bratte skrænter. Skoven er overvejende løvskov af fortrinsvis Bøg og noget Alm./Vinter-Eg. Endvidere forekommer lidt nåleskov. Omkring 1920 forekom smukke bevoksninger af Bøg i god foryngelse sammen med Ask og Ahorn.

Skoven hører vegetationsmæssigt til den artsrige, østjyske lerbundsskovtype, men vegetationen er visse steder slidt ned som følge af skovens anvendelse til rekreative formål. Bøgeskovspartierne domineres af enten Rams-Løg eller Hvid Anemone. Af skovbundsvegetationen kan for skoven som helhed nævnes Elfenbens-Padderok, Aks-Rapunsel, Skov-Hullæbe, Uldhåret Ranunkel(o), Storblomstret Kodriver(o), Løgekarse, Alm. Bingelurt, Skovsyre, Sanikel, Hulsvøb, Miliegræs, Firblad(o), Glat Dueurt, Gærde-Vikke, Skov-Viol, Hæg, Sød Astragal, Gul Anemone(o), Dag-Pragtstjerne, Skov-Star, Skovbyg, Hunde-Kvik og Skov-Galtetand, svampene Stinkende Skørhat og Skarlagen Pragt bæger.

Fra skrænten mod kysten foreligger en tvivlsom, ældre angivelse (1930) af den indslæbte Brun Kløver(o).

Lokalitetskode: 1. *Ris Skov* ++ S II r

Kilder: 22, 69, 128, 129, 140, 191, 226, 234, 246, 307a, 353, 358, 410, 463, 505, 633, 735, 838, 973.

2. Vejlbymrådet

2. *Vejlby Krat* har i hvert fald indtil midten af 1920'erne ligget nord for *Ris Skov* og nord for sognegrænsen til *Vejlby Sogn*. Krattet strakte sig ca. en km mod nordøst langs kysten og stod på overvejende fed moræneler. Rester af dette krat findes formentlig i statshospitalets park, mens resten har måttet vige for villaer og haver.

Vegetationen har været varieret og rig på arter. Fra kratet er kendt Hassel(o), Kvalkved(o), Ahorn(o), Spids-Løn(o), Vild Æble(o), Rød Kornel(o), Alm. Gedeblad(o), Liljekonval(o), Salomons Segl(o), Firblad(o), Benved(o), Brombær(o), Fruebær(o), Hassel- Brombær(o), Skov(?) -Hullæbe(o), Skovbyg(o), Ægbladet Fliglæbe(o), Røderod(o), Blå Anemone(o), Jordbær- Potentill(o), Skælrod(o), Druemunke(o), Hylster- Guldstjerne(o), Tyndakset Gøgeurt(o), Skov(?) - Gøgelilje(o), Nælde-Klokke(o), Hulkravet Kodriver(o), Storbloomstret Kodriver(o), flere kodriver- krydsninger(o), Krybende Læbeløs(o), Uldhåret Ranunkel(o), Sanikel(o) og Håret Viol(o). Det er af stor botanisk interesse at få oplyst, om rester af dette Egekrat fortsat eksisterer mellem villahaverne.

3. *Vejlby Mose*. Den afvandede mose har ligget på areaerne omkring den regulerede Egå på strækningen fra banedæmningen ved Jelenge til Hedeenge i øst. Denne strækning har rummet både højmoser(+) og overgangsrigkær(+), men disse naturtyper må anses at være forsvundet samtidig med reguleringen af Egåen og afvandingen af engene.

Fra overgangsrigkærerne foreligger angivelse af flere arter, der alle er på tilbagegang både i amtet og i Danmark som helhed i takt med afvanding og tilgroning af enge og kær. Her kan nævnes Hvas Avneknippe(+), Seline(+), Kær-Fladbælg(+), Tvebo Baldrian(+), Sump-Fladstjerne(+), Tykbladet Fladstjerne(+), Vinget Perikon(+).

I og ved den uregulerede Egå, der i 1920'erne havde en bredde på 3 til 4 m, er kendt Børstebledet Vandaks(+), Kruset Vandaks(+), Enkelt Pindsvineknap(+), Brudelys(+), Smalbladet Mærke(+), Kær-Guldkaar(+), Tykbladet Ærenpris(+), Lancetbladet Ærenpris(+), en art Kransnålealge(+).

4. *Vejlby Fed* har i hvert fald tidligere rummet strandfælled og strandoverdrev med fugtige lavninger med en rig vegetation. Hovedparten af disse naturtyper er formodentlig forsvundet samtidig med opførelsen af parcelhuse og anlæggelsen af haver, men rester kan endnu forekomme.

Fra lokaliteten er kendt Tusindfrø(o), Flerårig Knavel(o), Kornet Stenbræk(o), Knudearve(o), Liden Vandarve(o), Tidlig Dværgbunke(o), Udspærret Dværgbunke(o), Vår-Vikke(o), Liden Katost(o), Vår- Gæslingeblomst(o), Flipkrave(o), Blåhat(o), Hunde- Viol(o), Blåmunke(o), Gul Evighedsblomst(o), Sandskæg(o), Alm. Gåsemad(o), Bidende Stenurt(o), Kløvplade(o), Vindaks(o), Dansk Kokleare(o), Glat Kongepen(o), Kugle-Museurt(o), Liden Museurt(o), Sølv- Potentill(o), Knold-Ranunkel(o), Ager-Hejre(o), Mark- Tusindgylden(o), Alm. Markarve(o), Mose-Troldurt(o), Stor Skjaller(o), Eng-Kabeleje(o), Kattesæg(o), Femhannet Hønsetarm(o) og Langstakket Væselhale(o).

Åkrogen er den yderste spids af *Vejlby Fed* mellem Egåens udløb og Århus Bugt. 7 ha. af dette areal er fredet. Området har i hvert fald tidligere rummet strandeng med en interessant vegetation. Her kendes Jordbær-Kløver(o), Blågrøn Kogleaks(o), Eng-Ensian(o), Liden Tusindgylden(o), Smalbladet Hareøre(o), Udspærret Annelgræs(o), Strand-Trehage(o), Samel(o), Fjernakset Star(o), Asperges(o), Strand-Kogleaks(o), Stivhåret Ranunkel(o), Kødet Hindeknæ(o), Enskællet Sumpstrå(o), Sylt-Star(o) og Tråd(?) -Siv(o).

Foreløbig lokalitetskode, 2. Vejlby Krat: + S-B III 0
3. Vejlby Mose og Egå:
+ E-V III 0
4. Vejlby Fed: + E-K III 0

Kilder: 84, 227, 245, 409, 505.

3. Højbjerg og Risskov

5. + 6. *Højbjerg og Risskov*. Fra forstæderne kendes i gamle haver og på fortove Tæt blomstret Hullæbe og Skov- Hullæbe. Fra vejkant ved *Højbjerg* er kendt rødlistearten Kvast-Høgeurt(x).

7. *Vejlby*. Herfra kendes Bakke-Nellike(o), Gul Sennep(o), Rundbælg(o), Navr(o), Vild Hør(o), Alm. Høgeurt(o), Alm. Kamgræs(o), Grøn Høgeskæg(o), Gold Hejre, Flyve-Havre(o), Gærde-Valmue(o), Italiensk Rajgræs(o), Skive-Kamille og Vellugtende Kamille.

Lokalitetskode: 5. Højbjerg: + B III r
6. Risskov: + B III r
7. Vejlby: 0-+ III r

8. *Kongsvang*. Herfra foreligger et gammelt fund (1913) af det indslæbte græs *Phleum exaratum*(o).

Kilder: 72a, 126c, 127, 149, 279, 396, 783a.

4. Skåde

9. *Skåde*. Her ligger et nu nedlagt teglværk med tilhørende grav. Teglværkets grund og grav er i følge Århus kommunes lokalplan udlagt til tæt, lav bebyggelse. Graven er et kompleks af naturtyper spændende fra tørre sydvendte skrænter over krat til vådområder. Vegetationen er efter omstændighederne særdeles artsrig og rummer flere sjældne arter.

Af de mere interessante kan for teglværksområdet under ét nævnes Bredbladet Høgeurt, Mark-Tusindgylden, Ru Bittermælk, Vild Hør, Bakketidsel, Blågrå Siv, Blågrøn Star, Ægbladet Fliglæbe, Skov-Hullæbe, Maj-Gøgeurt og den rødlistede Kvast-Høgeurt(x), der her har et af sine få danske voksesteder, samt *Rubus egregius*, sommerfuglebusken *Buddleia davidii* og den indslæbte amerikanske salturt *Cycloloma atriplicifolium*(o).

Lokalitetskode: 9. Skåde: + B I s (kategori I på grund af I-art: Kvast-Høgeskæg)

10. *Eskelund* er en langstrakt bakke i Århus Ådal. Her er opført et rensningsanlæg på den østlige halvdel af bakken. Her kendes flere adventivarter bl. a. ærteplanterne Høj Stenkløver og *Ononis alopecuroides*, græsserne *Echinochloa colona* og *Paspalum paspaloides*, natskyggerne *Solanum alatum* og *Datura inoxia*, Sæddodder, *Amaranthus deflexus* (amarantfamilien) og *Silene behen* (Nellikefamilien).

Kilder: 126c, 147, 151, 157, 159, 176, 180, 183, 358, 387, 458, 633, 731, 849, 962.

5. Århus By

11. *Århus By* som helhed kendes *Burreskærm(o)*, *Jernurt(o)*, *Stinkende Krageklo(o)*, *Bladløs Fladbælg(o)*, *Indisk Stenkløver(o)*, *Polygonum patulum(o)* (skedeknæfamilien), *Iva xanthiifolia(o)* (kurvblomstfamilien), *Plantago psyllium(o)* (vejbreddfamilien), *Amaranthus spinosus(o)* (amarantfamilien), *Enårig Bingelurt(o)* (en gammel angivelse fra århundredets begyndelse) og *Hvidgul Skovlilje(x)*, samt svampen *Rod-Rørhat*. Fra ruderater og lossepladser er kendt de læbeblomstrede *Salvia reflexa(o)*, *Stachys germanica(o)* og *Stachys italica(o)*, kurvplanterne *Madia sativa(o)*, *Artemisia verlotorum(o)* og *Senecio tangueicus(o)*, salturterne *Atriplex australasica(o)*, *Atriplex tatarica(o)*, *Lythrum junceum(o)* (Kattehalefamilien), *Amaranthus muricatus(o)* (amarantfamilien), natskyggerne *Nonea lutea(o)*, *Solanum sarracoides(o)* og *Solanum triflorum(o)*, samt græsserne *Durra(o)*, *Parapholis filiformis(o)* og *Brachiaria platyphylla(o)*.

I haver og langs vejkanter i byen er kendt *Cuscuta australis* (silkefamilien), kurvplanten *Siegesbeckia orientalis(o)*, *Enbo Galdebær* og *Hjerterbladet Pengeurt*.

Fra *Århus Havn* er kendt *Strand-Salat(o)*, *Artemisia scoparia(o)* (kurvblomstfamilien), *Beckmannia syzigachne(o)* (græsfamilien), *Chenopodium carinatum(o)* (salturfamilien), *Vulpia geniculata(o)* (græsfamilien), *Euphorbia humifusa(o)* (vortemælkfamilien), *Jordnød(o)*, *Commelina communis(o)* (commelinafamilien), *Kryddermynte(o)*, *Treffliget Ambrosie(o)* og *Bynke-Ambrosie(o)*. Fra molerne er kendt *Knippe-Champignon(o)*.

Foreløbig lokalitetskode: 11. Århus By: + B II 0

12. *Botanisk Have* Herfra kendes bladmosset *Anisothecium staphylinum* og kransnålealgen *Chara vulgaris(o)*.

13. *Århus Domkirke*. På kirken har vokset den rødlistede *Murrude(+)*.

Kilder: 26, 46, 54, 95, 130, 120, 127, 133, 137, 147, 149, 151, 153, 159, 163, 173, 176, 226, 298, 310, 328, 340, 341, 343, 346, 347, 351, 355, 359, 395, 396, 408, 463, 840, 849.

21/76 Marselisborg

Fra *Århus* sydlige del strækker sig langs kysten et næsten 10 km langt sammenhængende område dækket fortrinsvis af skov. Den største bredde nås med ca. 1,5 km ved *Skåde*. Dette vidtstrakte skovområde har oprindeligt tilhørt tre forskellige godser, men er nu alle overtaget af *Århus kommune* og er opdelt i flere skovpartier af vekslende størrelse.

1. Marselisborg Skov

Marselisborg Skov indeholder *Havreballe skov*, *Forstbotanisk Have*, *Mindeparken*, *Kirkeskov*, *Hestehave*, *Thors Skov* og *Skåde Skov*. Mod syd afgrænses skovdelen af et markant øst-vest gående navnløst vandløb.

1. *Havreballe Skov*. Terrænet i den 67 ha. store skov er stærkt kuperet med betydelige højdeforskelle. Undergrunden er overvejende lerblandet grus ofte dækket af god muldjord. Undtaget er den nordlige ende, "*Friheden*", med forlystelses- og idrætsetablissemeter. Her er undergrunden leret, og jordbunden er bølgeformet med flere fugtige lavninger. Disse fugtige lavninger domineres af beplantninger af *Ask*.

Det dominerende skovtræ i *Havreballe Skov* er *Bøg* iblandet høje træer af *Alm./Vinter-Eg(o)* med ranke stammer. I skovenbunden optræder *Røderod*, *Tæt-blomstret Hullæbe*, *Skov-Hullæbe*, *Glat Hullæbe*, *Snylterod* og *Uldhåret Ranunkel*. Ved *Århus Stadion* kendes den forvildede *Tellima grandiflora(o)* (stenbrækfamilien). På stammer af *Hassel* kendes *Knoldbægersvampen Grenskive*.

2. *Forstbotanisk Have* rummer en artsrig skovbundsvegetation. Det drejer sig i første række om arter på god muldbund. Her kan nævnes *Hvid Anemone*, *Gul Anemone*, *Eng-Nellikerod*, *Uldhåret Ranunkel*, *Nyrebladet Ranunkel*, *Alm. Bingelurt*, *Nælde-Klokke*, *Strudsvinge* (forvildet), *Rød Hestehov*, *Alm. Mjødurt*, *Kær-Tidsel*, *Skovmærke*, *Korsknap*, *Lund-Fredløs*, *Enblomstret Flitteraks*, *Vild Ribs*, *Vorterod*, *Engkarse*, *Feber-Nellikerod*, *Skov-Salat*, *Stinkende Storkenæb*, *Alm. Milturt*, *Stor Fladstjerne*, *Lund-Rapgræs*, *Burre-Snerre*, *Stor Konval*, *Løgekarse*, *Vild Kørvel*, *Dunet Steffensurt*, *Glat Dueurt*, *Skov-Star*, en art af *Stjernesmærke*, *Dag-Pragtstjerne*, den i *Jylland* sjældne *Hulrodet Lærkespore(x)* (her på sit eneste kendte voksested i *TBU distrikt 21*), *Fjærbregne*, *Alm. Mangeløv*, *Håret Frytle*, *Gærde-Vikke*, *Dansk Ingefær*, *Liljekonval*, *Guldnælde*, *Krybende Læbeløs*, *Skovsyre*, *Krat-Viol*, *Tæt-blomstret Hullæbe(o)* samt de klorofylløse *Skælrod* og den indslæbte *Berberis-Gyvelkvæler(x)*. Endvidere er lichéne *Stereocaulon dactylophyllum* kendt her.

3. *Kirkeskov* består overvejende af løvskov med *Bøg* som dominerende skovtræ. Langs skovveje vokser *Uldhåret Ranunkel*.

I kløften ligger *Sortemose*, der gennemstrømmes af en bæk. Skovlaget domineres af *Ask* med spredte træer af *Rød-El* og *Spids-Løn*. I busklaget indgår tillige *Hæg*, *Alm. Hyld*, *Hassel*, *Tørst*, *Ahorn*, *Alm. Hvidtjørn*, *Drue-Hyld*, *Engriflet Hvidtjørn*, *Vrietorn*, *Benved*, *Vorte-Birk*, *Stikkelsbær*, *Solbær*, *Hindbær* og unge træer af *Bøg* og *Skov-Elm*.

Urtelaget er artsrigt. Her dominerer *Alm. Bingelurt* og *Stor Nælde* sammen med *Dunet Steffensurt*, *Småblomstret Balsamin*, *Spring-Balsamin*, *Stinkende Storkenæb*, *Ager-Padderok*, *Alm. Mjødurt*, *Lav Ranunkel*, *Korsknap*, *Kirtlet Dueurt*, *Feber-Nellikerod*, *Knoldet Brunrod*, *Burre-Snerre*, *Småbladet Milturt*, *Stor Fladstjerne*, *Tykbladet Ærenpris*, *Løgekarse*, *Bittersød Natskygge*, *Mose-Bunke*, *Skov-Angelik*, *Alm. Baldrian*, *Kæmpe-Svingel*, *Alm. Rapgræs*, *Firblad*, *Skovmærke*, *Skov-Galtetand*, *Kær-Høgeskæg*, *Bjerg-Ærenpris*, *Lådden Dueurt*, *Alm. Lungeurt*, *Vandkarse*, *Hvid Anemone*, *Dag-Pragtstjerne*, *Skov-Star*, *Skovbyg*, *Krybende Læbeløs*, *Skov-Vikke*, *Grå-Pil*, *Akselblomstret Star*, *Skov-Skræppe*, *Alm. Mangeløv*, *Smalbladet Mangeløv*, *Bredbladet Mangeløv*, *Millegræs*, *Skov-Hullæbe* og *Hulsvøb*.

Fra *Kirkeskov* kendes i øvrigt *Stilk-Eg*, *Slåen*, *Rød Kørnel*, *Fugle-Kirsebær*, *Avnbøg*, *Vedbend*, *Gærde-Vikke*,

Skov-/Krat-Viol, Glat Dueurt, Skovsyre, Stor Konval, Skvalderkål, Nælde-Klokke, Hylde-Baldrian, Aks-Rapunsel, Rederod, Vandkarse, Skov-Salat, Sanikel, Skov-Kogleaks, Hunde-Kvik, Lund-Rapgræs, Enblomstret Flitteraks og Bølget Bunke.

Kirkeskov og Hestehave udgør tilsammen 64 ha.

4. *Skåde Skov* Om sammensætningen af den 113 ha. store skov foreligger oplysninger ikke. I skovbundsvegetationen indgår i hvert fald ved *Ørnereden* Skov-Hullæbe, Skovbyg, Tidlig Skov-Hejre, Sildig Skov-Hejre, *Rubus radula*, *Rubus pallidus*, Ensidig Vintergrøn, Liden Vintergrøn, Gærde-Vikke, Skov-Vikke, Krat-Fladbælg, Skov-Salat, Krybende Læbeløs, Skov-Star, Glat Dueurt, Lund-Padderok, Skovmærke, Knoldet Brunrod, Hunde-Kvik, Skov-Kogleaks, Skov-Fladbælg, Skov-Svingel, Spring-Balsamin, Småblomstret Balsamin, Rams-Løg og svampen *Pulvinula constellatio*.

I 1988 er her fundet den i Jylland sjældne Forskelligblomstret Viol(x), Vår-Fladbælg og Finger-Star(x).

Fra *Marselisborg Skov* som helhed kendes desuden Skov-Løg, Bjerg-Perikon, Lav Tidsel, Hjertegræs, Skov-Vikke, Sød Astragal, Smalbladet Høgeurt, Krans-Konval, Gul Star(o), Gul Hanekro(o), Eng-Storkenæb(o), Uldbladet Ranunkel, Liden Vintergrøn(o), *Rubus spectabilis*, Skov-Hullæbe, Glat Hullæbe og Knælæbe(x) (1918).

I svampefloret vides på bøgemuлд at indgå Kogleskællehat(o), Sodbrun Mælkehat(o), Gulfnugget Sneglehat(o), Elfenbens-Sneglehat(o), Spanskgrøn Bredblad(o), Slimet Ringhat(o), Porcelænssvamp(o), Ame-

tyst-Tragthat(o), Hekserings-Ridderhat, Svovlgul Ridderhat, Anis-Tragthat(o) og *Lepiota adulerina*.

I øvrigt kendes fra både løv- og nåleskov Liden Stinksvamp(o), Gulmælket Huesvamp(o), Gylden Lædersvamp(o), Bævrende Åresvamp(o), Spejlende Poresvamp(o), *Diderma effusum* og den sjældne *Sirobasidium cerasi* tillige med lichénen *Peltigera venosa*.

5. + 6. *Grumstolen og Thors Skov*. Fra den 8 ha. store *Grumstolen* og fra den 88 ha. store *Thors Skov* foreligger botaniske oplysninger ikke.

Lokalitetskode: 1. Havreballe Skov: ++ S-Sv II r
2. Forstbotanisk Have: ++ S-Sk II r
3. Kirkeskov: ++ S-Sv II r
4. Skåde Skov: ++ S II r-s

Foreløbig lokalitetskode, 5. *Grumstolen*: 0 S IV 0
6. *Thors Skov*: 0 S IV 0

Kilder: 2, 3, 46, 54, 68, 72b, 76, 121, 126c, 128, 134, 140, 180, 191, 251, 279, 314, 343, 346, 351, 358, 363a, 391, 408, 445b, 505, 514, 596, 625, 633, 634, 648, 654, 706, 711, 731, 786, 849, 874, 881, 962, 973.

2. Moesgård Skov

7. *Moesgård Skov* (= *Storskov*). Den 170 ha. store skov ligger på kuperet terræn med meget vekslende højde og gennemskåret af dybe slugter, der i mange tilfælde er kilderige og vand-førende. Jordbunden er af veks-



Fig 55. Hvid Hestehov. Grejsdal. Peter Wind fot. 1985.

lende beskaffenhed dog overvejende lerblandet sand og grus. Af jordbundstyper forekommer både muld og mor. Bøg er dominerende skovtræ med islæt af Alm. Eg, Hassel, Bævreasp, Alm. Røn, Tarmvrid Røn(o) (plantet), Fugle- Kirsebær, Ahorn, Ask og Spids-Løn.

I de artsrige busk- og urtelag vides at indgå Majblomst, Liljekonval, Hindbær, Kvalkved, Alm. Gedeblad, Skavgræs, Skov-Star, Hvid Anemone, Stor Fladstjerne, Skov-Skræppe, Skov-/Krat-Viol, Skov-Jordbær, Gærde-Vikke, Bølget Bunke, Alm. Bingelurt, Dunet Steffensurt, Stinkende Storkenæb, Spring-Balsamin, Sanikel, Krybende Læbeløs, Skov-Salat, Knoldet Brunrod, Vedbend, Bjerg-Ærenpris, Lund-Rapgræs, Skovmærke, Skov-Burre, Skov-Hullæbe, Småbladet Milturt, Forlængt Star, Enblomstret Flitteraks, Rams-Løg, Japan-Pileurt, Miliegræs, Vorterod, Alm. Bingelurt, Skovbyg, Druemunke, Nyrebladet Ranunkel, Skovsyre, Håret Fryttele, Blå Anemone, Hvid Hestehov, Skov-Galtetand, Skovmærke, Haremad, Alm. Gyldenris, Bølgekrønet Storkenæb, Rederod, Tusindstråle, Liden Singrøn, Opret Hønsetarm, *Rubus wahlbergii* og mosserne *Lejeunea cavifolia*, *Diplophyllum albicans*, *Lepidozia reptans*, *Chiloscyphus polyanthos*, *Lophocolea cuspidata*, *Homalia trichomanoides*, *Plagiomnium rostratum*, *Distichium capillaceum* og *Tetraphis pellucida*.

Af svampe kendes *Radulum quercinum* på bark og ved af løvtræer.

Herfra kendes tillige Spidsbladet Steffensurt(o), Uldhåret Ranunkel(o), Liden Vintergrøn(o), Ensidig Vintergrøn(o), Aks-Rapunsel(o), Firblad(o), og Skov-Gøgelilje(o) samt fra gamle tørvegrave Seline(o), Spæd Pindsvineknap(o), Tornfrøet Hornblad(o), Aks-Tusindblad(o), Alm. Blærerod(o) og Vandrøllike(o).

På enge i skoven har i hvert fald tidligere optrådt Eng-Troldurt(o), Tyndakset Gøgeurt(o), Hjertegræs(o), Trævelekrone(o), Dag-Pragtstjerne(o), Eng-Nellikero(o), Eng-Forglemmige(o) og Bukkeblad(o).

Lokalitetskode: 7. Moesgård Skov: ++ S-Sv-E II r

8. *Skovmøllen*. Her optræder Gylden Skørhat(o) og bladmosset *Anisothecium staphylinum*. Dammen er anlagt i 1968 og i årene efter har Tornløs Hornblad optrådt i mængder i det næringsrige vand.

9. *Moesgård*. Her kendes på marker Flerfarvet Ærenpris(o) og bladmosset *Anisothecium staphylinum*.

Kilder: 68, 74, 128, 180, 191, 272, 391, 408, 493, 502, 595, 633, 676, 726, 731.

3. Fløjstrup Skov

10. *Fløjstrup Skov*. Den 217 ha. store skov ligger på stærkt kuperet terræn med flere stejle skrænter mod Århus Bugt og dybt nedskårne kløfter ofte med væld eller vandløb. Terrænet når betydelige højder. Jordbunden er overvejende god muld, mens undergrunden overst består af ler, der i dybden afløses af plastisk ler. En måling af surhedsgraden i en profil viser følgende pH-værdier: I litterlaget pH 5,3, i mulden pH 4,8-5,9, i leret pH 5,3-5,6 og i det plastiske ler i en meters dybde pH 5,5.

Bøg er dominerende skovtræ. Afd. 126 rummer således ældre Bøg med høje, ranke stammer. I skoven vides tillige at indgå Ask, Skov-Elm og Alm. Eg. Egentlig busk-

lag forekommer kun få steder, og her indgår Hassel, Alm. Røn og Alm. Hyld iblandet Hindbær og Brombær samt Alm. Gedeblad.

I Bøgehøjskoven er vegetationen relativt artsfattig. Her dominerer Stor Fladstjerne sammen med Skovmærke, Hvid Anemone, Krat-Viol, Lund-Rapgræs og Skovsyre tillige med græsserne Mose-Bunke, Alm. Hundegræs, Bølget Bunke og Enblomstret Flitteraks. Endvidere forekommer spredt Nyrebladet Ranunkel, Skov-Star, Dunet Steffensurt, Glat Hullæbe, Skov-Hullæbe, Skovbyg, Skov-Hundegræs, Skov-Stilkaks, Stinkende Storkenæb og Sanikel sammen med en del opvækst af Ask og Ahorn.

Vegetationen på kystskrænterne er artsrig, og det især i kløfterne som følge af vekslende kår som lys og skygge, muld og mor samt fugtighed. Her vokser Skov-Jordbær, Alm. Gyldenris, Bjerg-Ærenpris, Alm. Mjødur, Eng-Kabbeleje, Lav Ranunkel, Håret Fryttele, Skov-Skræppe, Skovmærke, Mose-Bunke, Hunde-Kvik, Miliegræs, Vorterod, Stor Nælde, Småblomstret Balsamin, Elfenbens-Padderok, Miliegræs, Majblomst, Skov-Salat, Haremad, Sildig Skov-Hejre, Rød Kornel, Alm. Høgeurt, Gærde-Vikke og Skov-Vikke sammen med bladmosserne *Atrichum undulatum*, *Polytrichum formosum* og *Mnium hornum*.

Især i Askevæld er busklaget veludviklet. Her indgår Skov-Elm, Alm. Eg, Ask, Bøg og Engriflet Hvidtjørn under skovlaget bestående af Rød-El og Ask. Måling af surhedsgraden i en profil viser, at pH er neutral til basisk med pH 7,4 i tørven, pH 7,5 i mulden og pH 8,0 i det underliggende lerlag.

Fra *Fløjstrup Skov* som helhed er tillige kendt Kæmpe-Svingel, Gul Anemone, Storbloomstret Kodriver, Småbladet Milturt, Alm. Milturt, Alm. Guldstjerne, Skov-Angelik, Sædskærm, Desmerurt, Skov-Galtetand, Knoldet Brunrod, Skov-Padderok, Alm. Mangeløv, Bredbladet Mangeløv, Stor Fryttele, Glat Dueurt, Alm. Fredløs, Tæt blomstret Hullæbe, Bidende Pileurt og *Rubus wessbergii*.

Lokalitetskode: 10. Fløjstrup Skov: ++ S-Sv II r

Kilder: 128, 180, 191, 279, 359, 594, 633, 676, 679, 786, 874, 881.

4. Marselisborg Strand og Moesgård Strand

11. *Marselisborg Strand og Moesgård Strand*. Ifølge ældre beskrivelser (Findal 1920) fremtrådte strækningen fra Århus By til udløbet af *Giber Å* med smukke pynter og stejle lerskrænter, der mange steder var dækket af en kraftig og artsrig plantevækst med afsluttet Bøgeskov for oven, samt en mere eller mindre bred forstrand. Denne bestod visse steder af sand og andre steder af grus og sten og rummede temmelig artsrig vegetation. Vand sivede frem flere steder.

Fra de stejleste dele af skrænterne optræder Sød Astragal, Alm. Knopurt, Stor Knopurt, Bakketidsel, Bjerg-Perikon, Bittersød Natskygge. Herfra kendes tillige Muse-Vikke(o), Skov-Vikke(o), Gærde-Vikke(o), Gul Fladbælg(o), Rundbælg(o), Skov-Fladbælg(o), Mark-Krageklo(o), Alm. Kællingetand(o), Høj Stenkløver(o), Liden Fugleklo(o), Bugtet Kløver(o), Alm. Gyldenris(o), Lav Tidsel(o), Druemunke(o), Engelskgræs(o) samt rødlistearten Kvast-Høgeurt(ox). På mindre stejle steder

optræder bevoksninger af Bøg, Hvidtjørn, Slåen, Hunde-Rose, Bævreasp, Birk, Kvalkved og Havtorn.

Fra forstranden er kendt Strandsennep(o), Strand-Bede(o), Strandkål(o), Marehalm(o), arter af Mælde(o) og Gåsefod(o), Bidende Stenurt(o), Gåse-Potentil(o), Kølle-Valmue(o) og Gærde-Valmue(o). Hvor vand siver frem optræder Rørgræs(o), Manna-Sødgræs(o), Skov-Kogleaks(o) og Alm. Star(o). Nyere oplysninger er ønskelige.

Kvast-Høgeurt er sjældnen i Århus amt. Inden for de seneste tredive år er planten tillige kendt fra *Tålfors Strand* (omr. 22a/3), *Vosnæs Pynt* (omr. 22a/8), *Esby* (omr. 22a/26) og *Hjælm* (omr. 22a/36).

Lokalitetskode: 11. Marselisborg Strand og Moesgård Strand: + K III r

Kilder: 100, 176, 735.

5. Fløjstrup Strand

12. *Fløjstrup Strand* ligger ud mod Århus Bugt neden for den østvendte kystskrænt i *Fløjstrup Skov*. Forstranden er på lange strækninger temmelig smal og stenet, og flere steder ses skred i det plastiske ler. På selve forstranden vokser på eve og i sand Strandarve, Strand-Mælde, Spyd-Mælde, Skønbægret Mælde, Strandsennep, Sodaurt, Burre-Snerre, Marehalm, Kruset Skræppe, Følfod, Alm. Hanekro, Tagrør, Alm. Kvik, Draphavre, Gåse-Potentil, Ager-Tidsel, Rynket Rose, Bjerg-Rørhvene, Kær-Svinemælk, Ager-Svinemælk og Ru Svinemælk. Her er den sjældne Sølv-Mælde(o) fundet i 1968.

I skovbrynet og på kystskrænterne vokser Grå-Poppel, Grå-Pil, Skov-Elm, Ask, Ahorn, Alm. Eg, Hassel, Slåen, Glat Hunde-Rose, Korbær, Alm. Gedeblad og Pragt-Snerle.

Mathiesen og Mathiesen (1977 og 1978-1979) har foretaget undersøgelser af algevegetationen og Ålegræsforekomster langs kysten.

Lokalitetskode: 12. Fløjstrup Strand: + K III r

Kilder: 145, 292, 293, 786, 874, 962.

21/77 Fulden

1. Fulden Dal og Holme Bjerge

1. *Fulden Dal*. Den øst-vest gående smeltevandsdal er med det omgivende, varierede landskab, ialt 326 ha., fredet 1979. I bunden af dalen løber mellem eng og skov det ca. 10 km lange, uregulerede vandløb, *Giber Å*, i store slyng. Åen udspringer i Testrup Mose og har udløb i Århus Bugt mellem *Moesgård Skov* og *Fløjstrup Skov*.

Fulden Dal danner en grøn kile mellem herresædet *Vilhelmsborg* i vest og de store lystskove i øst. Fredningen giver det offentlige mulighed for plejetiltag, men behovet er ikke stort (1983). Ådalens skrænter fremstår flere

steder som markante bakker f. eks. *Brokhoved* og *Skalbjerget*, ligesom flere skræntskove forekommer. Ved åen optræder Skavgræs.

2. *Dyrehave* (=Vilhelmsborg Skov). Den 52 ha. store skov (Århus kommune) er stærkt kuperet og ligger på skrænterne syd for *Giber Å*. Skoven består overvejende af Bøg. I øvrigt indgår Skov-Elm, Fugle-Kirsebær, Ahorn, Spids-Løn og Ask samt i busklaget Hassel, Alm. Røn, Alm. Hyld og Drue-Hyld.

Skovbundsvegetationen er artsrig med overvægt af repræsentanter for god muldbund og fra fugtig skovbund i bl. a. Askesump. Her kendes Skavgræs, Elfenbens-Padderok, Skov-Padderok, Fjerbregne, Alm. Mangeløv, Bredbladet Mangeløv, Stor Fladstjerne, Skov-Skræppe, Skov-/Krat-Viol, Lund-Fladstjerne (ssp. *glochidisperma*), Løgkarse, Gærde-Vikke, Glat Dueurt, Alm. Bingelurt, Dunet Steffensurt, Stinkende Storke-næb, Sanikel, Hulsvøb, Skvalderkål, Krybende Læbe-løs, Skov-Galtetand, Bjerg-Ærenpris, Nælde-Klokke, Bredbladet Klokke, Skovmærke, Skov-Salat, Haremad, Kål-Tidsel, Stor Konval, Forlænget Star, Enblomstret Flitteraks, Hunde-Kvik, Skovbyg, Mose-Bunke, Miliegræs, Tyndakset Gøgeurt, Skov-Hullæbe, Hulkravet Kodriver, Alm. Månerude og Kæmpe-Svingel.

3. *Moesgård Have* er et mindre skovområde på skrænten vest for og på moræneterrænet nordvest for *Giber Å*. Her vides at indgå Bøg i hvert fald omkring 1920. Et mindre kærmoråde er under tilgroning (1983), og en pleje i form af buskrydning og hæslet er ønskelig. Fra skoven kendes Tæt blomstret Hullæbe. Skovsammensætningen kendes i øvrigt ikke, og yderligere oplysninger er meget ønskelige.

4. *Holme Bjerge*. Et ca. 124 ha. stort område af *Holme Bjerge* omkring bronzealderhøjene *Jelshøj*, 128 m. o. h., og *Tulshøj*, 112 m. o. h., er fredet 1967. Området udgør sammen med *Skåde Bakker* (omr. 21/76) hovedmassivet i en randmorænebue afsat under det østjyske isfremstød. Fredningen rummer ret til udførsel af naturpleje, hvilket der skønnes at være mindre behov for i hvert fald i 1983. Området anvendes i første række til rekreative formål, men er samtidig af største interesse geologisk. Botaniske oplysninger foreligger ikke.

Lokalitetskode: 2. Dyrehave: + S-Sv II r-s
Foreløbig lokalitetskode, 1. Fulden Dal: 0 E-V IV 0
3. Moesgård Have:
+ S-Sv III 0
4. Holme Bjerge: 0 E IV r

Kilder: 43, 84, 85, 128, 191, 279, 284, 604, 633, 719, 779, 995.

2. Hørret Skov

5. *Hørret Skov*. Den 75 ha. store skov (Århus kommune) ligger på lavt terræn og rummer en fugtig lavning i den centrale del, *Hørret Eng*. Jordbunden er fugtig, stiv ler. Bøg er dominerende skovtræ iblandet Alm. Eg, Ask og Ahorn. Skovbundsvegetationen er dårligt kendt, men her vides at indgå Krans-Konval(o), Skov-Storke-næb(o), Bjerg-Perikon(o), Jordbær-Potentil(o), Ægbladet Fliglæbe og Skov-Hullæbe.

6. *Hørret Eng*. Den 4 ha. store eng er overgangsrigkær og har frem til 1972 været benyttet til græsning. Kæret rummede da et artsrigt engsamfund domineret af lavtvoksende urter. *Hørret Eng* blev sammen med *Hørret Skov* overtaget af Århus kommune i 1973, og efter græsningsophøret har kæret ved tilgroning hastigt udviklet sig til busksamfund med mange høje urter. Kæret ligger i en lavning i kuperet morænelandskab og er på alle sider omgivet af *Hørret Skov*. Jordbunden er moræneler iblandet enkelte store sten. Grundvandsstanden er høj. Den nordlige ende rummer væld og i den østlige del forekommer en vældzone med en hvælvvet tørvemasse. Kæret gennemskæres af en nord-sydgående afvandingskanal.

Fra kæret kendes Hjertegræs, Eng-Kabbeleje, Dunet Havre, Trævlekrone, Kær-Star, Toradet Star, Stjerne-Star, Hare-Star, Blågrøn Star, Alm. Star, Hirse-Star, Skede-Star, Top-Star, Småbladet Milturt, Alm. Milturt, Kær-Tidsel, Kær-Høgeskæg, Lådden Dueurt, Alm. Mjødurt, Kær-Padderok, Kær-Snerre, Håret Perikon, Vinget Perikon, Glanskapslet Siv, Lyse-Siv, Knop-Siv, Blågrå Siv, Sump-Kællingetand, Bukkeblad, Leverurt, Alm. Rapgræs, Fladtrykt Kogleaks, Sump-Fladstjerne, Kær-Fladstjerne, Tvebo Baldrian, Kær-Trehage, Djævelsbid, Engblomme, Krybende Læbeløs, Maj-Gøgeurt og Skov-Gøgelilje.

En grundig gennemgang af kærrets vegetationsforhold er foretaget af Vinther (1985), der har udarbejdet fyldige floralister.

Bevaring: Det er af overordentlig stor betydning, at skovenge som *Hørret Eng* friholdes for højt voksende urter

og buske både af kulturhistorisk og især af botaniske årsager. Engen repræsenterer en tidligere udbredt driftsform nemlig græsning og høstet af næringsrige vådområder i skove. Dette medfører, at lavtvoksende, lyselskende, artsrig vegetation dominerer.

Det er ønskeligt, at gødskning undgås, at nye uddybning af den nord-sydgående afvandingskanal undgås, og at vandindvinding i kæret og i kæret nærhed forhindres. Det må derfor hilses med glæde, at ejeren (Århus kommune) har iværksat pleje af kæret.

Lokalitetskode: 6. *Hørret Eng*: +++ V I r-s (katogori I på grund af I-biotop: artsrig skoveng og på grund af > 20 biotopstypiske arter)

Foreløbig lokalitetskode, 5. *Hørret Skov*: + S-Sv III 0

7. + 8. *Skalbjerg* og *Brokhoved*. Botaniske oplysninger er ønskelige.

9. *Hørret By*. Herfra er kendt Havrerod(o) og på stenbunke ved *Hørret Skov* Kors-Vortemælk(o).

Kilder: 68, 124, 125, 128, 191, 434, 633, 796, 810, 888a.

21/78 Alling, Javngyde og Nørre Vissing

1. *Alling Bakker* udgør en del af det typiske midtjyske søhøjlands-landskab med sandede marker, små nåletræsplantager og lyngklædte bakker og er mod vest



Knudsøs vestende med Birksø i baggrunden. Peter Wind fot. 1988.

afgrænset af *Alling Å*.

Afgrænset af banelinien Ry-Silkeborg i vest, Knudsø i syd, landevejen Ry-Låsby i øst og mindre veje i nord er fredet et ca. 747 ha. stort areal, der overvejende anvendes til landbrugsformål. Arealet er udpeget til natur- og udflugtsområde.

2. *Alling Å* er den del af Gudenåsystemet, der ligger mellem *Birksom* (omr. 20/4) og *Rosvig* (omr. 20/4). Banelinien Ry-Silkeborg danner den østlige grænse. Det højeste punkt er *Bryggebjerg* 80 m. o. h. *Alling Bakker* omfatter 272 ha., fredet 1969, og er udpeget til særligt naturområde og udflugtsmål. Arealer langs *Alling Å* ligger i et botanisk interesseområde af stor værdi med bl. a. bevaringsværdige sumpskove. Langs og i åen optræder Sø-Kogleaks, Lådden Dueurt, Tagrør, Kalmus, Vand-Pileurt, Femhannet Pil, Rød-El, Gul Åkande, Hvid Åkande, Smalbladet Dunhammer og Grå-Pil.

3. *Tørring Dal*. Især mod syd og vest forekommer markante skråninger ned mod *Knudsø* (omr. 21/79) og dalen omkring *Alling By*. I den østlige del ligger den øst-vest gående *Tørring Dal*, der så vidt vides rummer en artsrig vegetation. Oplysninger om *Tørring Dal* er meget ønskelige.

4. *Gravhøje syd for Tørring Dal*. De østlige har enkeltstående træer samt et græsset overdrevsvegetation. Den vestligste høj er for mange år siden tilplantet med Fyr og Gran. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

5. *Hylling Skov* rummer en varieret og artsrig vegetation med en vekslende mellem mor og muld, samt fugtige skovpartier og lysåbne enge.

Om skovsammensætningen foreligger oplysninger ikke. I skovbundsvegetationen indgår Tredelt Egebregne, Alm. Mangeløv, Bredbladet Mangeløv, Skovarve, Hvid Anemone, Skov-Viol, Krat-Viol, Hunde-Viol, Skovsyre, Skovstjerne, Håret Frytle, Mark-Frytle, Hindbær, Blåbær, Gyldenris, Mose-Bunke, Majblomst, Liljekonval, Stor Konval, Gærde-Vikke, Stor Fladstjerne, Skovmærke, Lund-Rapgræs, Skov-Salat, Millegræs, *Hieracium pinnatifidum*, Mangelblomstret Frytle, Krybende Læbeløs, Alm. Bingelurt, Krat-Fladbælg, Nyrebladet Ranunkel, Skov-Kogleaks, Alm. Milturt, Småbladet Milturt, Skov-Forglemmigøj, Korsknep, Alm. Baldrian, Eng-Nellikerod, Feber-Nellikerod, Vild Kørvel, Alm. Mjødurt, Fjærbregne, Vorterod, Vandkarse, Skov-Galtetand, Brombær, Stinkende Storkenæb, Rørgræs, Bjerg-Ærenpris, Kær-Tidsel, Sump-Fladstjerne, Tykbladet Ærenpris, Vår-Star, Desmerurt, Alm. Guldstjerne, Liden Vintergrøn, Skov-Angelik, Skov-Star, Forlænget Star, den sjældne underart af Lund-Fladstjerne (ssp. *nemoreum*), Hylster-Guldstjerne og Finger-Star(o).

6. *Skæggeskov*. Herfra foreligger botaniske oplysninger ikke.

Lokalitetskode: 4. kæmpehøje ved *Tørring Dal*:
+ E IV r-s

5. *Hylling Skov*: + S-Sv-E II r-s

Foreløbig lokalitetskode, 1. *Alling Bakker*:

0 E-B IV 0

2. *Alling Å*: + V-Sv III 0

3. *Tørring Dal*: 0 E IV 0

6. *Skæggeskov*: 0 S IV 0

Kilder: 43, 84, 85, 536, 719, 735, 838, 973, 993, 995.

21/79 Knudsø

Knudsø med dybde på indtil 16 m. er ret næringsrig og noget belastet af tilledning af spildevand. En restaurering er iværksat, og de væsentligste forureningskilder er fjernet.

Eutrofieringen har i hvert fald tidligere bevirket en voldsom opblomstring af alger i sommermånederne. *Knudsø* har tidligere haft karakter af Potamogetonsø. Af det rige algefloer er kendt arter af blågrønalgerne *Coelosphaerium sp.* og *Anabaena sp.* samt *Microcystis aeruginosa* og *Aphanizomenon flos-aquae*, arter af grøn-algerne *Melosira sp.*, *Pediastrum sp.*, *Staurastrum sp.*, *Gloeocystis sp.*, *Ceratium sp.*, *Sphaerocystis sp.*, *Fragil-laria sp.*, *Asterionella sp.*, *Synudra sp.* og *Pandorina sp.* Af højere planter optræder i og langs søen Dynd-Padderok, Tagrør, Høj Sødgræs, Alm. Sumpstrå, Sø-Kogleaks, Grenet Pindsvineknap, Vand-Pileurt, Hvid Åkande, Gul Åkande, Smalbladet Dunhammer, Bredbladet Dunhammer, Langbladet Ranunkel, Småbladet Milturt, Næb-Star, Liden Andemad, Kors-Andemad, Smalbladet Kæruld, Frøbid(o), Vandpest(o), Svømmende Vandaks, Tråd-Vandaks(o), Børstebladet Vandaks(o), Hjerterbladet Vandaks(o), Glinsende Vandaks(o), Tornfrøet Hornblad(o), Kredsbladet Vandranunkel(o), Aks-Tusindblad(o) og Strandbo(o) samt *Fontinalis antipyretica(o)*. Af svampe kendes på bark *Odontia crustosa(o)* og *Mycoacia stenodon(o)*.

Forureningstilstanden i søen 1981-83 er belyst af Andersen (1985).

Lokalitetskode: + V III r-s

Kilder: 11, 43, 84, 85, 75, 179, 287, 499, 573, 719, 841, 973.

21/80 Knudå

Den uregulerede *Knudå* forbinder *Ravnso* med *Knudsø*. Åløbet er kranset af Elletræer, og de omgivende enge er lave. I den østlige ende er et 31 ha. stort areal fredet 1966. Dette areal rummer dyrkede parceller, eng og krat bestående af Eg, Ene og Rose.

Forureningstilstanden i åen 1981-83 er belyst af Andersen (1985).

Yderligere oplysninger er meget ønskelige.

Foreløbig lokalitetskode: 0 V-E-S-B IV 0

Kilde: 11.

21/81 Ravnso

Fra *Ravnso* ligger i en oval fordybning i bunden af en øst-vestgående tunneldal. Mod syd og øst ligger *Ny-gårde Skov* og *Hemstok Skov* (omr. 21/83), mens bakkelandet ved *Javngyde* med *Hylling Skov* (omr. 21/78) rej-

ser sig mod nord. Mod vest har søen afløb gennem *Knud Å* (omr. 21/80). Med en maksimumsdybde på 33 m hører søen til en af landets dybeste.

I søens vestende forekommer Vand-Pileurt, Tagrør, Alm. Sumpstrå, Strandbo, Aks-Tusindblad, Hjerterbladet Vandaks, Tråd-Vandaks og *Chara* cfr. *globularis*.

I planktonalgefloret optræder blågrønalgerne *Microcystis pulverea*, *Microcystis aeruginosa*, *Gomphosphaeria* sp., *Anabaena* sp., kiselalgerne *Ceratium hirundinella*, *Gymnodinium* sp., *Peridinium* sp., brunalgerne *Mallomonas* sp., *Dinobryon* sp., grønalgerne *Volvox globator*, *Pediastrum boryanum*, *Pediastrum duplex*, *Botryococcus braunii*, *Staurastrum paradoxum*, *Staurastrum tetracerum*, *Closterium venus*, *Gloeocystis* sp., *Sphaerocystis* sp., *Coelastrum* sp., *Elakatothrix* sp., *Cosmarium* sp. tillige med *Fragilaria crotonenses*, *Asterionella formosa* og *Diatoma elongatum*.

Eutrofieringsgraden i søen bestemmes af tilførslen af fosfor. Forureningstilstanden 1978 er belyst af Andersen et al. (1979) og 1981-83 af Andersen (1985).

Lokalitetskode: ++ V II s

Kilder: 11, 13, 499, 557, 669, 973.

21/82 Veng

1. *Sophiendal Skov*. I den 187 ha. store skov indgår så vidt vides både nåle- og løvskov, især Bøg og en del

blandskov. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

2. *Veng Sø*. Det meste af vandoverfladen i den lille sø dækkes af Gul Åkande og Hvid Åkande. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Foreløbig lokalitetskode, 1. *Sophiendal Skov*:
0 S IV 0
2. *Veng Sø*: + V III 0

3. *Veng*. Her er fundet (1959) Alm. Hertespad(o), Kronløs Firling(o), Mørk Kongelys(o) og Grøn Skærmaks(o).

Kilde: 128, 179, 565.

21/83 Firgårde Skov, Nygårde Skov og Hemstok Skov

1. *Firgårde Skov*. Den detaljerede skovsammensætning kendes ikke. I skovens vestlige del vides at indgå skov af Ahorn, Bøg, Askesump, Ellesump og Rød-Gran. I skovens nordlige udkant optræder store træer af Eg mellem Birk og Rød-El på tidligere eng (Worsøe 1974). I hvert fald i 1953 forekom græsningsarealer i skovens vestrand, tillige med lerede skrænter i Bøgeskov med spredte træer af Alm./Vinter-Eg og busklag af Hassel. I skovbundsvegetationen forekommer Dunet Steffensurt, Skovmærke, Stinkende Storkeæb, Skov-Galtetand, Liden Lærkespore, Skovsyre, Skov-Forglemmigej,



Knudsø. I baggrunden Ry. Peter Wind fot. 1988.

Vild Kørvel, Spring-Balsamin, Krybende Læbeløs, Skov-Padderok, Stor Fladstjerne, Hvid Anemone, Skovstjerne, Skov-Salat, Vorterod, Majblomst, Hedelyng, Skov-/Krat-Viol, Miliegræs, Blåbær, Ørnebregne og Håret Frytle.

Svampefloret er rigt og varieret. Herfra kan nævnes *Endogone macrocarpa*, Ager-Knoldskive, *Ciboria amenticola*, Marmoreret Hjortetrøffel, Håret Halvtrøffel, Jomfruhår-Mosbæger, *Hydnobolites cerebriformis*, der her blev fundet for første gang i Danmark, *Hypocrea citrina*, Ravsvamp, *Nectria episphearia*, *Tuber puberulum*, *Aciauda*, Eng-Køllesvamp, den sjældne *Coniophora arida*, *Helicobasidium purpureum*, Støvet Kødpoesvamp, *Sebacina incrustans*, Fliget Frynsesvamp, *Claudopus bysisedus*, *Clitocybe candicans*, Brandplet-Gråblad, Dunstokket Blækhat, *Cortinarius croceocaerulens*, Spidskællet Slørhat, Skov-Rødblåd, Silkevid Rødblåd, Silkeglinsende Rødblåd, Kul-Skælhat, *Galera badipes*, *Hygrophorus coccineus*, Elfenbens-Sneglehat, Frost-Sneglehat, Cinober-Vokshat, Papegøje-Vokshat, Ruslæder-Vokshat, Liden Trævlhat, *Lactarius cyathula*, *Lactarius obnubilis*, Flosset Parasolhat, Blegpudret Parasolhat, *Marasmius epiphyllus*, *Marasmius fusco-purpureus*, Gren-Stødsvamp, Bøgeblads-Bruskhat, *Marasmius stipitarius*, *Mycena acicula*, Stinkende Huesvamp, *Mycena ammoniaca*, Gulmælket Huesvamp, den sjældne *Mycena elegans*, Gulstokket Huesvamp, *Mycena parabolica*, Mørkbladet Huesvamp, *Naucoria arvalis*, Lys Elle-Knaphat, Mørk Elle-Knaphat, *Nolanca pillata*, *Nolanca staurospora*, Rødbrun Navlehat, den sjældne Grøn Navlehat, Lysstokket Glanshat, Alm. Glanshat, Randstribet Hjælmehat, Pælerods-Tørveblad, *Psilocybe atrorufa*, Spidspuklet Nøgenhat, Græsfarvet Skørhat, Lille Gift-Skørhat, Skællet Ridderhat, *Tricholoma panaeolum*, Grynstokket Ridderhat, Halvkugleformet Bredblad, Sortagtig Bovist, Krukkesvamp, Stribet Redesvamp, Liden Knoldtrøffel, *Hymenogaster citrinus*, *Melanogaster ambiguus*, Bombekaster og Stillet Bruskbold.

2. **Hemstok Skov.** Den 189 ha. store, privatejede skov består i den nordvestlige del overvejende af gammel Bøgeskov med en del opvækst af Ask, Bøg, Fugle- Kirsebær, Drue-Hyld, Hassel, Kvalkved og Rød-Gran. Indplantet ses Alm. Ædelgran. Jordbunden er hovedsageligt mor på sandblandet moræne.

Skovbunden er stærkt kuperet omkring det 84 m. høje *Vorbjerg* og skråningerne mod *Ravnsø* (omr. 21/81). *Vorbjerg*, der er beklædt med Bøg, har tidligere været skovløs og opdyrket.

Skovbunden domineres flere steder af bregner, bl. a. på skråningerne mod *Ravnsø*. Her vokser Alm. Mangeløv, Bredbladet Mangeløv, Fjærbregne, Ørnebregne og Tredelt Egebregne. Af urter ses på morbund Bølget Bunke, Hvid Anemone, Krat-Viol, Majblomst, Mose-Bunke, Skovsyre, Pille-Star, Skovstjerne og Håret Frytle. På rigere bund optræder tillige Hindbær, Kristtorn, Miliegræs, Skov-Salat, Stor Fladstjerne, Skov-Star, Skovmærke, Stor Frytle sammen med bladmosserne *Atrichum undulatum*, *Hypnum cupressiforme* og *Polytrichum formosum*.

Øst for *Vorbjerg* ligger den langstrakte *Hem Mose*, der tidligere har været benyttet som løveng (Worsøe 1979). Elletræerne bærer spor af stævning langs randen af mosen. Fra mosen kendes Rød-El, Ask, Eng-Rørhvene, Gul Iris og Alm. Mjødurt.

I skovens sydøstlige del dominerer Bøg med en del underskov af Avnbøg. I skoven forekommer tillige en del indplantet nåleskov.

I skoven som helhed er fundet Dunet Egebregne, Tredelt Egebregne, Spidsbladet Steffensurt, Avnbøg, Kristtorn, Benved, Vandrøllike, Spring-Balsamin, Guldnælde, Lund- Fladstjerne (ssp. *glochidisperma*), Bjerg-Ærenpris samt et fund (1966) af Snylterod(o).

3. **Nygårde Skov.** Om sammensætningen af den 185 ha. store, privatejede skov foreligger oplysninger ikke.

I skovbundsvegetationen, der er ufuldstændig kendt. Her optræder Hulkravet Kodriver, Stor Fladstjerne, Lund- Fladstjerne, Dag-Pragtstjerne, Kristtorn, Skovstjerne, Stor Frytle, Ørnebregne, Dunet Egebregne, Skov-Høgeurt, Småbladet Milturt, Humle, Tørst, Lund-Fredløs, Dusk- Fredløs, Forlænget Star, Skov-Svingel, Sødskærm, Snebær, Tredelt Egebregne, Mellembrodt Star, Skov-Svingel og i væld Blågrå Siv. Yderligere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

Lokalitetskode: 1. Firgårde Skov: + S-E III r
2. Hemstok Skov: ++ S-Sv-E II r
Foreløbig lokalitetskode, 3. Nygårde Skov:
+ S-Sv III r

Kilder: 128, 263, 264, 438, 474, 479, 511, 660, 682a, 903, 990, 993.

21/84 Ry

1. **Fugledal Plantage.** Her indgår løvskov af Alm. Eg. I skov- og busklag optræder desuden Ahorn, Skov-Elm, Skov-Fyr, Alm. Hyld, Lærk, Navr og Tørst. I skovbunden vokser Glat Dueurt, Alm. Gedeblad, Skov-Jordbær, Bredbladet Mangeløv, Alm. Mangeløv, Skov-Salat og Krat-Viol.

2. **Ry.** På banegårdsterrænet er fundet (1959) den sjældne, trafikspredte Skorem(o) tillige med Klæbrig Brandbæger og Kanadisk Bakkestjerne. Fra campingpladsen ved *Birksom* (omr. 20/4) er fundet (1963) Tue-Siv og på jernbaneskrænten Have-Snerle. Fra Ry Højskoles foreligger en liste over svampefund (Lange 1953).

Foreløbig lokalitetskode, 1. Fugledal Plantage:
+ S III r
2. Ry: + B IV 0

Kilder: 75, 76b, 179, 180, 263, 264, 924.

21/85 Vessø og Skærbro Kær

Grænsen mellem TBU distrikt 20 og 21 går gennem Skærbro Dal og Vessø. Af praktiske årsager er de botaniske oplysninger samlet her.

1. **Vessø** ligger i bunden af Skærbro Dal, der er sidedal til Gudenå Dal. Den langstrakte sø omgives fortrinsvis af dyrkede marker og mod nord af jernbanen. Rørskoven domineres hovedsageligt af Tagrør. I søens nordvestlige hjørne vokser Sø-Kogleaks i mængder. Her

indgår tillige Langbladet Ranunkel, Alm. Fredløs, Gifttyde, Kær-Snerre, Bittersød Natskygge, Gul Iris, Top-Star, Rød-El, Grå Pii, Alm. Sumpstrå og Dusk-Fredløs. På sandede marker ved Vessø er fundet (1959) de sjældne Svineøje og Glat Kongepen.

2. *Skærbro Kær* ligger i *Skærbro Dal* mellem *Vessø* i øst og *Skærbro* i vest. I kærrets nordlige del nord for *Skærrå* ses flere stærkt tilgroede tørvegrave, hvilket giver en vekslen mellem fattigkær domineret af Elle- og Birkeskov på tørvepartierne og rigkær eller ekstremrigkær, hvor mineraljord er blotlagt. I partier med Elle- og Birkeskov vokser Grå Star, Eng-Viol, Kær-Snerre, Pors, Rød-El, Kær-Svovlrød, Tørst, Dun Birk, Dusk-Fredløs, Blåtop, Skov-Angelik og Kær-Mangeløv. Endvidere kendes Plettet Gøgeurt, Rundbladet Soldug, Tranebær og Liden Vintergrøn.

I de lysåbne partier med rigkær eller ekstremrigkær vokser Butblomstret Siv, Hvas Avneknippe (i mængder et enkelt sted), Bukkeblad, Tvebo Baldrian, Eng-Kabbeleje, Blåtop, Eng-Viol, Sump-Kællingetand, Hirse-Star, Top-Star, Krognæb-Star, Kær-Tidsel, Tormentil sammen med mosserne *Climacium dendroides*, *Calliergonella cuspidata*, *Aulacomnium palustre*, *Calliergon giganteum*, *Polytrichum commune*, *Drepanocladus intermedius*, *Sphagnum palustre* og *Sphagnum squarrosum*.

Kæret syd for åen rummede i hvert fald i 1960 en meget artsrig eng- og mosestrækning delvis dækket af høje Pile- og Ellekrat.

Vest for landevejen har der ligeledes i 1960 ligget artsrige enge langs *Skærrå*. Nu dominerer Elleskov på de ugræssede dele af engene, mens der fortsat forekommer rester af ekstremrigkær på de græseede.

For *Skærbro Kær* som helhed kan i øvrigt nævnes Leverurt, Kær-Trehage, Skov-Angelik, Hjertegræs, Djævelsbid, Kær-Høgeskæg, Kødfarvet Gøgeurt, Frøbid, Blågrøn Star, Grøn Star, Kær-Star, Knippe-Star, Langakset Star, Nikkende Star, Næb-Star, Stjerne-Star, Tykakset Star, Trindstænglet Star, Dynd-Star(o), Tråd-Star(o), Tvebo Star(o), Tranebær(o), Sump-Snerre(o), Maj-Gøgeurt, Butbladet Vandaks(o), Butfinnet Mange-

løv, Sump-Hullæbe(o), Bredbladet Kæruld(o), Hjertebladet Fliglæbe, de tre rødlistearter Fin Kæruld(ox), Koralrod(x) og Mose-Vintergrøn(x), samt *Tomenthypnum nitens(o)*.

Bevaring: Det er af meget stor botanisk betydning, at de artsrige kærersamfund i *Skærbro Kær* bevares. Det er meget ønskeligt, at naturpleje iværksættes med rydning af opvækst af uønsket opvækst af vedplanter og genindførelse af græsning på alle enge.

Lokalitetskode: 1. Vessø: + V III r
2. *Skærbro Kær*: + V-E I s (Henført til kategori I på grund af I-biotop: Ekstremrigkær)

Kilder: 54, 179, 224, 316, 467, 468, 473, 474, 633, 656, 657, 674, 735, 808, 953, 956, 959b, 962, 963, 973, 990, 995.

21/86 Svejstrup Enge

1. *Svejstrup Skov*. På de sydvendte skrænter mod *Svejstrup Enge* ligger flere parcelskove. I den 15 ha. store, privatejede *Svejstrup Skov* indgår nåle- og løvskov af Bøg og Alm./Vinter-Eg. Herfra foreligger en ældre angivelse (1940) af den rødlistede Bjerg-Mangeløv(o). Yderligere botaniske oplysninger er ønskelige.

2. *Boes Skov*. Den 110 ha. store, privatejede partsskov ligger på den østlige skrænt mod *Svejstrup Enge*. Omkring landevejen Boes-Alken og på det 53 m høje Munnesbjerg ses overvejende skov af gamle Bøge. Stedvis forekommer indplantede nåletræer af Rød-Gran og Alm. Ædelgran og ungskov af Ahorn. Af træer indgår i øvrigt Skov-Elm, Alm. Eg og Ask.

I busk- og urtelag optræder Hindbær, Blåbær, Hedelyng, Alm. Hyld, Drue-Hyld, Stor Fladstjerne, Dag-Pragtstjerne, Skov-Skræppe, Krat-Viol, Gederams, Glat Dueurt, Dunet Steffensurt, Skovsyre, Stinkende Storke-næb, Spring-Balsamin, Skovmærke, Skov-Salat, Maj-



Skærbro Kær. Tørvegrave med vekslen mellem fattigkær og rigkær. I forgrunden Pors omkranset af lysåben løvblandingskov. Peter Wind fot. 1987.

blomst, Håret Frytle, Mangeblomstret Frytle, Stor Frytle, Pille-Star, Lund-Rapgræs og Bølget Bunke.

Neden for skoven og på odden i *Mossø* ses artsrige, ugræssede enge med overgangsrigkær. Her vokser Alm. Mjødurt, Kær-Tidsel, Alm. Syre, Eng-Viol, Eng-Kabbeleje, Tagrør, Alm. Fredløs, Rød-EI, Mose-Bunke, Stor Nælde, Fløjlsgræs, Lyse-Siv og Bukkeblad.

3., 4. + 5. *Dambæk Skov, Søskov* og den 15 ha. store *Margretelund*. Herfra foreligger botaniske oplysninger ikke.

Lokalitetskode: 2. Boes Skov: + S-Sv-E III r-s
Foreløbig *lokalitetskode*, 1. Svejstrup Skov: + S III 0
3. Dambæk Skov: 0 S IV 0
4. Søskov: 0 S IV 0
5. Margretelund: 0 S IV 0

6. Boes. I landsbyen er fundet (1959) Kirtel- Kortstråle. Fra *Svejstrup* foreligger et belæg (1952) af Liden Soldug(o).

Kilder: 128, 173, 179, 298, 591, 962.

21/87 Mossø

Mossø gennemskæres af grænsen mellem Århus og Vejle amter, men behandles af praktiske grunde under Vejle amt (lok. 20/8 i bind 5: Vejle amt). Ved lok. 20/8 forstås i det væsentlige selve søen og bredzonen umiddelbart omkring den. De tilgrænsende landområder behandles under lokaliteterne 20/10 og 20/11 i Vejle amt og områderne 20/9, 21/86 og 21/88 i Århus amt.

21/88 Terrænet mellem Mossøs østende og Skanderborg.

1. *Enge omkring Vædebro*. På østbredden af *Mossø* omkring *Vædebro* forekommer så vidt vides Ellesump, græsmark med overdrev og fugtige enge med en ret varieret og artsrig vegetation. Her optræder Hvid Anemone, Gul Anemone, Desmerurt, Bakke-Nellike, Alm. Guldstjerne, Eng-Kabbeleje, Maj-Gøgeurt, Kvan, Dansk Ingefær, Bredbladet Klokke, Knippe-Star, Blågrøn Star, Top-Star, Sump-Snerre, Kattehale, Alm. Fredløs, Dusk-Fredløs, Kær-Guld-karse, Vand-Brunrod og Skov-Kogleaks.

Ved *Illerup Ås* udløb ved *Vædebro* kendes Brudelys, den sjældne Pilblad, Vand-Snerre, Kløvkrone, Kirtel-Ojentrøst og Rød Gåsefod.

2. *Vestermose* er med et motorvejsanlæg delt i en østlig og en vestlig del. Søen i den østlige del er uden flydeblads- og grundskudsplanter. Vandet er grønligt. Nord og vestsiden domineres af bræmmer af Tagrør efterfulgt af krat af Pil. På sydsiden er Tagrørsbræmmen svagt udviklet eller manglende.

I den vestlige del af mosen ses omfattende bevoksninger af Tagrør, der dækker store dele af vandspejlet.

I *Vestermose* som helhed vokser Gifttyde, Knippe-Star, Kær-Star, Top-Star, Næb-Star, Alm. Baldrian, Sump-

Kællingetand, Alm. Mjødurt, Vinget Perikon, Kær-Snerre, Kær-Svovlrod, Kær-Tidsel, Maj-Gøgeurt og Butblomstret Siv.

Engene ved *Vestermose* har i hvert fald tidligere rummet artsrige rigkærssamfund med dominans af lavtvoksende urter. Herfra kan nævnes Eng-Troldurt(o), Mose-Troldurt(o), Kær-Mangeløv(o), Spyd-Pil(o), Kær-Høgeskæg(o), Tvebo Baldrian(o), Blågrøn Star(o), Loppe-Star(o), Tvebo Star(o), Trindstænglet Star(o), Børste-Kogleaks(o), Mangestænglet Sumpstrå(o), Vibefedt(o), Kær-Trehage(o) og Krybende Læbeløs(o). På sandede marker ved *Vestermose* er fundet Kattefod, Gul Evighedsblomst, Alm. Kongepen, Blåmunke, Blåhat, Humle-Sneglebælg, Rødknæ og Rød-Kløver. Det er af stor botanisk interesse at få oplyst, om de artsrige kær ved *Vestermose* fortsat forekommer.

Lokalitetskode: 2. *Vestermose*: + V III r
Foreløbig *lokalitetskode*, 1. enge omkring *Vædebro*:
+ E-V III 0

3. *Vejkant af Alken-Fuldbrovej*. Herfra kendes Skarn-tyde.

Kilder: 43, 179, 284, 270, 479, 501, 502, 612, 730, 784, 945, 962.

21/89 Skanderborg

1. *Sortesø* (=Svanesø) omgives af brede rørskove domineret af Tagrør. I hvert fald på nord- og vestsiden har søens omgivelser karakter af park med etablering af stianlæg og rydning af træer. På sydsiden ses Ellesump, hvor der er foretaget udtynding (1987).

I Ellesumpen dominerer Rød-EI skovlaget, mens busk- og urtelaget domineres af Alm. Mjødurt, Forlænget Star, arter af Pil og skove af Tagrør. Her vokser tillige Alm. Fredløs, Solbær, Fjærbregne, Bittersød Natskygge, Kær-Star, Ask, Alm. Rapgræs, Fliget Brøndsel, Dusk-Fredløs, Vandkarse, Alm. Baldrian, Hjortetrøst, Eng-Kabbeleje, Kær-Mangeløv, Eng-Nellikerod, Eng-Rørhvene, Kær-Svovlrod, Top-Star, Kær-Tidsel og Eng-Viol.

Kæret vest for *Sortesø* har i hvert fald tidligere været Starkær. Her forekom Alm. Blærerod(o), Liden Blærerod(o), Vandrøllike(o), Enkelt Pindsvineknop(o), i grøfter Kredsladet Vandranunkel(o) samt den rødlistede Liden Kæruld(ox). Flere steder optrådte store bestande af Hvas Avneknippe(o).

2. *Døjsø* er en lille, naturligt eutrof sø med artsrig rørskov. Her forekommer Hvas Avneknippe.

3. *Lillesø* (= Henning Sø) er stærkt eutrofieret som følge af spildevandsbelastning fra Skanderborg og er næsten uden alger. Søen omgives af rørsumper og moser med Rød-EI.

4. *Skanderborg Dyrehave*. Sammensætningen af skoven er dårligt kendt. Her vides at indgå Rød-Gran, Skov-Elm, Alm. Eg, Alm. Røn, Fugle-Kirsebær, Ahorn, Ask, Spids-Løn, Alm. Ædelgran, Skov(?)Fyr og Lærk.

5. *Skvæt Mølle Skov*. Om sammensætningen af skoven

(Skanderborg kommune) foreligger oplysninger ikke. Omkring møllen og i skoven omkring kløften kendes Nøgle-Skræppe(o), Skov-Skræppe(o), Alm. Agermåne(o), Vellugtende Agermåne(o), Blågrå Siv(o), Småbladet Milturt(o), Stikkelsbær(o), Alm. Lungeurt(o) og Skovstjerne(o). Nyere oplysninger om *Skvæt Mølle Skov* og især om kløften ved møllen er ønskelige.

6. *Vrold Østergård Plantage*. Den 50 ha. store, privatejede plantage vides at bestå overvejende af nåleskov med lidt blandet løvskov. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

7. + 8. *Sølund Skov* (Skanderborg kommune) og *Bakkely*. Fra den 93 ha. store *Sølund Skov* (Skanderborg kommune) og fra *Bakkely* foreligger botaniske oplysninger ikke.

Lokalitetskode: 1. Sortesø: ++ V-Sv III r
3. Lillesø: + V-Sv IV r
4. Skanderborg Dyrehave: + S IV r

Foreløbig **lokalitetskode**, 2. Døjsø: + V III s
5. Skvæt Mølle Skov:
+ S-Sv III 0
6. Vrold Østergård Plantage:
0 S IV 0
7. Sølund Skov: 0 S IV 0
8. Bakkely: 0 S IV 0.

9. *Skanderborg*. Her vokser Pyrenæisk Storkenæb, Peberrod, Læge-Oksetunge, Tårnurt, Aften-Pragtstjerne og den forvildede Blåkant. Endvidere kendes Hundetunge(o), Skorem(o), Blågrøn Skærmaks(o), Alm. Boghvede(o), Rank Hjørneklap(o) og *Ajuga genevensis*(o) (læbeblomstfamilien). Fra *Slotsholmen* kendes den forvildede Citronmelisse.

Kilder: 8, 43, 46, 56, 95, 128, 227, 270, 316, 341, 342, 343, 347, 348, 351, 357, 396, 424, 463, 502, 599, 608, 669, 849, 925, 940, 956, 973, 995.

21/90 Skanderborg Sø

De sydlige dele af *Skanderborg Sø* ligger i TBU distrikt 24, men søen er af praktiske grunde beskrevet samlet her.

1. *Skanderborg Sø* ligger i den store tunneldal, der mod vest rummer Mossø og Salten Langsø. På søens nord- og vestside omkranses søen af Skanderborg, mens der mod syd ligger fredet morænebakkeland (omr. 21/98 og 24/47) med skov og dyrkede marker. Rørskoven domineres af Tagrør, men der indgår en del Sø-Kogleaks i de ydre dele. Her optræder tillige Butfinnet Mangeløv, Lådden Dueurt, Kær-Dueurt, Hjortetrøst, Alm. Mjødurt, Gul Iris, Sværtævæld, Dusk-Fredløs, Kattehale, Kragefod, Vandpeberrod, Vand-Skræppe, Alm. Skjolddrager, Kær-Galtetand, Rørgræs, Eng-Rørhvene, Alm. Sumpstrå, Grenet Pindsvineknop, Vand-Klase-skærm(o), Eng-Troidurt(o), Frøbid(o) og Bukkeblad(o). I selve søen kendes Kruset Vandaks(o), Hjertebladet Vandaks(o), Rust-Vandaks(o), Tråd-Vandaks(o), Kredsladet Vandranunkel(o), Tornfrøet Hornblad(o), Aks-

Tusindblad(o), Strandbo(o), Hvid Åkande og Gul Åkande(o). Forureningstilstanden i søen 1978 er belyst af Andersen et al. (1979).

2. *Kalvø*. I rørsumpen omkring den græsklædte ø vides at indgå Kalmus.

3. *Æbelø*. Om øen og om *Æbelø Skov* (Skanderborg kommune) foreligger botanisk oplysninger ikke.

Lokalitetskode: 1. Skanderborg Sø: + V III r-s
Foreløbig **lokalitetskode**, 2. Kalvø: 0-+ ? III 0
3. Æbelø: 0 S IV 0

Kilder: 14, 84, 85, 267, 270, 294, 353, 451, 610, 973.

21/91 Mesing

Omkring den landskabeligt smukke Illerup Ådal ligger flere skræntskove, om hvilke der kun foreligger få oplysninger. Selve åen er reguleret og engene er for størstepartens vedkommende afvandede og opdyrkede.

1. *Borgmesterskov*. I skoven indgår Hassel, Bævreasp, Ask og Alm. Eg sammen med Alm. Hyld, Drue-Hyld, Kvalkvæd, Hindbær, Brombær, Skov-Padderok, Ørnebregne, Fjærbregne, Alm. Mangeløv, Bredbladet Mangeløv, Hvid Anemone, Stor Fladstjerne, Dag-Pragtstjerne, Smuk Perikon, Skov-Jordbær, Gærde-Vikke, Skov-Fladbælg, Krat-Fladbælg, Glat Dueurt, Dunet Steffensurt, Skovsyre, Stinkende Storkenæb, Spring-Balsamin, Sanikel, Hvas Randfrø, Korsknep, Aks-Rapunsel, Skovmærke, Alm. Gyidenris, Majblomst, Stor Konval, Håret Frytle, Skov-Star, Pille-Star, Enblomstret Flitteraks, Kæmpe-Svingel, Skov-Svingel, Bølget Bunke, Mose-Bunke og Miliegræs.

2. *Findelen*. I skoven, der ligger isoleret på en bakke i Illerup Ådal, kendes Skov-Elm, Alm. Eg, Alm. Røn, Engriflet Tjørn, Fugle-Kirsebær, Ahorn, Drue-Hyld, Fjærbregne, Alm. Mangeløv, Bredbladet Mangeløv, Hvid Anemone, Stor Fladstjerne, Dag-Pragtstjerne, Skov-/Krat-Viol, Glat Dueurt, Gederams, Dunet Steffensurt, Skovsyre, Hvas Randfrø, Alm. Lungeurt, Bjerg-Ærenpris, Aks-Rapunsel, Skovmærke, Stikkelsbær, Skov-Salat, Majblomst, Stor Konval, Skov-Star, Lund-Rapgræs, Kæmpe-Svingel, Skov-Svingel, Enblomstret Flitteraks, Hunde-Kvik, Mose-Bunke og Miliegræs.

3. *Stilling Skov*. Den 18 ha. store, private partsskov står på stejle sider omkring en kløft med et mindre vandløb. Skovsammensætningen kendes ikke. Fra skoven kendes Glat Dueurt, Rosen-Dueurt, Ris-Dueurt, Lund-Fredløs, Vellugtende Agermåne, Glat Løvefod, Gulgrøn Løvefod, Snylterod, Hunde-Kvik, Smuk Perikon, Aks-Rapunsel, Krat-Viol og Stinkende Storkenæb. Yderligere oplysninger er ønskelige.

4., 5., 6. + 7. *Mesing Skov*, *Forlev Overskov*, *Raslund Skov* og *Mesinggård Skov*. Om den 120 ha. store, partsskov *Mesing Skov*, den 21 ha. store, privatejede *Forlev Overskov*, den 10 ha. store, privatejede *Raslund Skov* og

den 5 ha. store *Mallinggård Skov* (Skanderborg kommune) syd for banen mellem Skanderborg og Stilling foreligger botaniske oplysninger ikke.

Lokalitetskoder: 1. Borgmesterskov: + S II r

2. Findelen: + S II r

3. Stilling Skov: + S-Sv II r

Foreløbig lokalitetskoder, 4. Mesing Skov: 0 S IV 0

5. Forlev Overskov: 0 S IV 0

6. Raslund Skov: 0 S IV 0

7. Mallinggård Skov: 0 S IV 0

Kilder: 128, 179, 592, 593, 730.

21/92 Århus Å, Edslev Mølle - Harlev Mølle

1. *Århus Å* snor sig i bunden af en snæver dal med stejle, oftest skovklædte sider. Flere steder langs åen ligger gamle møller og dambrug.

Ved *Dørup Mølle* findes flere vandrige kilder med Top-Star og Småbladet Milturt. Ved selve møllen er kendt de fra dyrkning forvildede Stjerneskærm og Bølgekronet Storkenæb.

I dammene ved *Pinds Mølle* er kendt Aks-Tusindblad, Tykbladet Andemad, Vandpest og Kruset Vandaks til lige med et fund (1972) af Hylster-Guldstjerne. På marker ved *Pinds Mølle* er fundet Krumhals, Rank Evighedsblomst og den i Jylland sjældne Trefliget Ærenpris. Langs bredderne af *Århus Å* forekommer sumpe med Rød-El, Top-Star, Eng-Kabbeleje, Krybende Læbeløs,

Alm. Mjødurt, Engblomme, Eng-Troldurt og Maj-Gøgeurt. I skræntskovene forekommer Aks-Rapunsel, Stor Frytle, Snylterod, Have-Snerle, *Rubus radula* og *Rubus suberectus*.

2. *Adslev Skov* er skræntskov på sydsiden af *Århus Å*. Den består overvejende af løvskov, hvis detaljerede sammensætning ikke kendes, på bakket moræne.

Af den artsrige skovbundsvegetation kan nævnes Blåbær, Ørnebregne, Hvid Anemone, Vorterod, Stor Fladstjerne, Dag-Pragtstjerne, Skov-/Krat-Viol, Skovstjerne, Småbladet Milturt, Gærde-Vikke, Skovsyre, Krybende Læbeløs, Skov-Galtetand, Knoldet Brunrod, Skovmærke, Skov-Salat, Majblomst og Liljekonval.

3. *Jeksen Dal*. Det lille vandløb, *Jeksen Bæk*, ligger i bunden af den smalle, landskabeligt smukke dal. Ved ruinen af den gamle *Kollens Mølle* ses den opstemmede møllesø omgivet af stejle skrænter bevokset med frodig, tæt blandskov. Jordbunden er lerblandet sand. I skovlaget indgår Bøg, Alm. Eg, Avnbøg, Ahorn, Ask, Spids-Løn og Rød-El.

I skovbunden og ved *Jeksen Bæk* er fundet Spring-Balsamin, Dunet Steffensurt, Hindbær, Hedelyng, Majblomst, Liljekonval, Enblomstret Flitteraks, Lund-Fredløs, Bjerg-Ærenpris, Skov-Padderok, Liden Vintergrøn, Aks-Rapunsel, Skov-Gøgelilje(o), Småbladet Milturt, Engblomme(o), Nikkende Star, Fladtrykt Kogleaks, Dynd-Padderok, Kær-Tidsel og Bukkeblad.

I *Jeksen Dal* kendes i øvrigt Liden Lærkespore, Eng-Kabbeleje, Alm. Engelsød, Tredelt Egebregne, Hvid Anemone, Gul Anemone, Alm. Guldstjerne, Vorterod,



Jeksen Dal ved Kollens Mølle. Peter Wind fot. 1987.

Skov- /Krat-Viol, Skov-Galtetand, Majblomst, Liljekonval, Skavgræs og Uldhåret Ranunkel. På lysåbne, græssede partier forekommer overdrevsvegetation. Her optræder Knold-Ranunkel, Kornet Stenbræk, Alm. Kamgræs, Gul Snerre, Håret Høgeurt og Tjærenellike.

4. *Kolskov*. Den 36 ha. store, privatejede skov består så vidt vides overvejende af løvskov på bakket moræne. Om skovens sammensætning foreligger botaniske oplysninger i øvrigt ikke.

5. + 6. *Jeksen Skov og Tarskov Mølle Skov*. Om de privatejede skove, *Jeksen Skov*, og den 15 ha. store *Tarskov Mølle Skov* foreligger botaniske oplysninger ikke.

Århus Ådal og Jeksen Dal er sammen med skræntskovene og noget agerland ialt 746 ha. fredet 1979. Det fredede område er udpeget som særligt naturområde og udflugtsområde. Fredningen sikrer det offentlige muligheder for naturpleje. Det kan være nødvendigt at sikre enge, kær og overdrev mod tilgroning med hugst eller græsning.

Bevaring: Det er af overordentlig stor botanisk betydning, at de artsrige skræntskove bevares. Det er derfor ønskeligt, at løvblandingsskoven bibeholdes, og at der ved ny- og genplantning ikke benyttes nåletræer.

Lokalitetskode: 1. Århus Ådal: ++ S-Sv-V II r-s
2. Adslev Skov: + S-Sv III r
3. Jeksen Dal: ++ S-Sv-E-V II r-s
Foreløbig lokalitetskode, 4. Kolskov: + S-Sv III r
5. Jeksen Skov: 0 S IV 0
6. Tarskov Mølle Skov: 0 S IV 0

Kilder: 43, 84, 85, 103, 123, 128, 163, 180, 284, 353, 578, 676, 680, 719, 731, 838, 962, 973.

21/93 Hørning

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

21/94 Solbjerg-Stilling Sø og Pilbro Dal

1. *Solbjerg-Stilling Sø* er med dele af omgivelserne samt *Pilbro Dal* ialt 354 ha. fredet 1964 og 1965 og er i regionplanen for Århus amt udpeget som særligt naturområde. Den slyngede sø ligger i bunden af en øst-vest gående tunneldal. I fredningen indgår såvel privat- som statsejede arealer. De statsejede rummer i første række sti- og opholdsarealer. Fredningens bestemmelser for arealerne omkring søen fastslår, at driften skal fortsætte som hidtil, at ved nyplantning kun må benyttes de hidtil anvendte eller danske løvtræer, ligesom det offentlige har ret til naturpleje. Fra søen er kendt Aflangbladet Vandaks, Strandbo, Vandarve og Høst-Vandstjerne. Flere steder langs søen ligger smalle, græssede enge med overgangsrigkær. Vegetationen er artsrig og inde-

holder Eng-Kabbeleje, Engkarse, Vand-Mynte, Trævlekrone, Dusk-Fredløs, Alm. Fredløs, Vejbred-Skeblad, Tykbladet Ærenpris, Sump-Forglemmigej, Kær-Tidsel, Smalbladet Kæruld, Alm. Mjødurt, flere arter af Star og Maj-Gøgeurt samt Tørvemos. På skrænter kendes Håret Høgeurt, Kornet Stenbræk, Vår-Gæslingeblomst, Hvid Kløver og Hulkravet Kodriver. Forureningstilstanden i søen 1978 er belyst af Andersen et al. (1979).

2. *Pilbro Dal* er en smal tunneldal, der i bunden rummer søer og overgangsrigkær samt overdrev og skov på skrænterne. Vegetationen er som helhed frodig og særdeles artsrig med flere mindre almindelige arter. Fra sø og kær kendes Maj-Gøgeurt, Kær-Tidsel, Alm. Star, Skov-Angellik, Eng-Kabbeleje, Engkarse, Eng-Viol, Frøbid, Glanskapslet Siv, Gul Fladbælg, Kær-Høgeskæg, Sump-Snerre, Kær-Snerre, Kål-Tidsel, Lyse-Siv, Knippe-Star, Næb-Star, Top-Star, Kær-Mangeløv, Kær-Padderok, Kær-Star, Kær-Svovlrod og Gifftyde.

I skræntskove og krat indgår Bøg, Alm. Eg, Skov-Elm, Hassel, Drue-Hyld, Alm. Engelsød, Alm. Guldstjerne, Alm. Lungeurt, Blåbær, Desmerurt, Enblomstret Flitteraks, Hylster-Guldstjerne, Krat-Viol, Skov-Viol, Stor Frytle, Lund-Padderok, Miliegræs, Nyrebladet Ranunkel, Skovarve og Skov-Burre.

På skrænter og overdrev forekommer Alm. Kongepen, Alm. Pimpinelle, Bredbladet Timian, Femhannet Høse-tarm, Flipkrave, Hedelyng, Hunde-Viol, Hulkravet Kodriver, Kamgræs, Knold-Ranunkel, Kornet Stenbræk, Grådodder, Kommen, Krat-Fladbælg, Engelsk Visse, Skov-Gøgelilje, Tyndakset Gøgeurt og Vår-Star.

3. *Bolskov*. Herfra kendes Fladkravet Kodriver. Oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Bevaring: Det er af overordentlig stor botanisk betydning, at de artsrige overdrev især i Pilbro Dal bevares, da bevarede overdrev er få i den sydøstlige del af amtet. Det er derfor vigtigt, at den hidtidige driftsform bibeholdes, og at gødskning forbydes evt. ved revision af fredningsbestemmelserne.

Lokalitetskode: 1. Stilling Sø: + V-E-S III r-s
2. Pilbro Dal: ++ V-E-S II r-s
Foreløbig lokalitetskode, 3. Bolskov: + S III 0

Kilder: 15, 43, 84, 85, 103, 208, 213a, 213b, 244, 284, 349, 378, 600, 621, 633, 773, 784, 821, 838, 995.

21/95 Ormslev-Kolt

1. *Constantinsborg Skov* (=Storskov). I den 75 ha. store, privatejede skov vides at indgå bøgeskov, blandet løvskov og nåleskov. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

2. *Ormslev Skov*. Om sammensætningen foreligger oplysninger ikke. Fra skoven kendes et fund (1972) af Krans-Konval.

3. *Søskov*. Om sammensætningen foreligger oplysninger ikke. Fra skoven kendes (1974) Liden Lærkespore.

Foreløbig lokalitetskode, 1. Constantinsborg Skov:
0 S IV 0
2. Ormslev Skov:
+ S III 0
3. Søskov: + S III 0

4. *Hasselager*. Fra en mose(o) nord for byen foreligger et ældre fund (1924) af Gulgrøn Løvefod(o).

Kilder: 128, 175, 204, 347, 838, 962.

21/96 Testrup

1. *Tiset*. Fra stendiger i landsbyen er kendt Svaleurt, Sølv-Potentil, Hvid Stenurt, Rød Stenurt, Seksradet Stenurt, Dag-Pragtstjerne og Marts-Viol.

2. *Ravnholt Skov*. Om den 21 ha. store, private partskov foreligger botaniske oplysninger ikke.

Lokalitetskode: 1. Tiset: + B III r-s
Foreløbig lokalitetskode, 2. Ravnholt Skov:
0 S IV 0

Kilder: 54, 128, 611.

21/97 Beder-Malling

1. *Østerskov* er en bakket, bækrig, frodig løvskov med en meget artsrig urtevegetation. I skoven indgår skovlag af Bøg på næringsrig bund, Alm. Eg, Ask, Rød(?) - El, Fugle-Kirsebær og blandskov samt busklag af Hassel, Engriflet Hvidtjørn og Kvalved.

I skovbundsvegetation indgår Skov-Padderok, Alm. Mangeløv, Stor Fladstjerne, Dag-Pragtstjerne, Skov-Skræppe, Skov-/Krat-Viol, Alm. Milturt, Grønblomstret Bjørneklo, Dunet Steffensurt, Skov-Galtetand, Knoldet Brunrod, Skovmærke, Stor Konval, Forlænget Star, Skov-Star og Kæmpe-Svingel.

2. *Vormstrup*. Ved landsbyen ligger to mindre skovlodder, der tidligere er græsset stævningskov bestående af Ask. Lodderne er nu ude af drift. Yderligere oplysninger om skovbundsvegetationen er ønskelige.

3. *Norsminde*. Øst for broen findes et smalt marint forland med krummoddesystem og små lagunesøer. Her optræder Slap Annelgræs, Strand-Asters, Kødet Hindeknæ, Blågrøn Kogleaks, Harril, krydsninger mellem Strand-Kvik og Alm. Kvik, Marehalm, Sand-Hjælme, Strand-Kål, Kommen og Kvan. Mathiesen og Mathiesen (1977 og 1978-1979) har foretaget undersøgelser af algevegetationen og Ålegræsforekomster langs kysten.

4. *Ajstrup Strand*. Strækningen fra *Norsminde* til *Ajstrup Strand* er statsejet og uberørt af sommerhusbyggeri. På denne strækning kendes Stribet Kløver, Liden Katost, Ungarsk Vejsennep, Alm. Hjertespend, Sand-Løg, Mark-Bynke, Bjerg-Rørhvene, Strand-Kvik og dennes krydsning med Alm. Kvik, Sodaurt, Strandsennep, Strandkål, Marehalm, Alm. Pimpinelle, Klæbrig Brand-

bæger samt den temmelige sjældne Stivhåret Vinterkarse og den forvildede men naturaliserede Katterurt(ox).

Strækningen fra *Ajstrup Strand* til *Mariendal Strand* er så vidt vides af mindre botanisk interesse som følge af sommerhusbyggeri. Ved *Mariendal Strand* er kendt Strand-Fladbælg.

Mathiesen og Mathiesen (1977 og 1978-1979) har foretaget undersøgelser af algevegetationen og Ålegræsforekomster langs kysten.

Lokalitetskode: 1. Østerskov: + S-Sv III r
3. Norsminde: + K-B III r
4. Ajstrup Strand: + K III r

Foreløbig lokalitetskode, 2. stævningskov ved Vormstrup: + S II r

5. *Beder*. Fra byen foreligger en ældre angivelse (1917) af Rundfinnet Radeløv(o) og fra kirkegårdsdiget er kendt (1949) bladmosset *Leskea polycarpa(o)*. I en nærliggende skov er kendt (1960) svampen *Ciboria rufo-fusca(o)*.

Fra *Malling* er kendt Smalbladet Rapgræs og *Rubus egregius*.

6. *Lillenor*. Herfra er kendt *Rubus wessbergii*.

Kilder: 43, 56, 62, 84, 138, 173, 180, 292, 293, 350, 351, 358, 359, 373, 384, 606, 719, 731, 973.

21/98 Fruering

1. *Østbredden af Skanderborg Sø*. Et større sammenhængende område langs søen (omr. 21/90) fra *Bakkely* til *Hestehave* og det bagved liggende bakkeland omkring *Skårup* er sammen med dele af sydsiden indtil *Hylke Mølle* (omr. 24/47), ialt ca. 715 ha. fredet. Mellem Skanderborg-Odder landevej ligger enge og skrænter mod søen. Langs søen vides at forekomme næsten sammenhængende bevoksninger af Rød-El. Øst for landevejen forekommer bakket moræneland med i første række dyrket agerland uden fremtrædende læhegn og kun få skove til at spærre udsynet. Arealer vest for landevejen er fredet 1976, mens arealer mod øst er fredet 1980. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

2. *Vestermølle Skov*. I den 18 ha. store, privatejede skov indgik i hvert fald tidligere Bøg(o), Alm. Eg(o), Alm. Røn(o), Ahorn(o), Spids-Løn(o), Selje-Pil(o), Grå-Pil(o), Bævreasp(o), Slåen(o) og Hæg(o).

I skovbunden og på fugtige steder langs bækken og i skovsumpe er kendt (1918) Rank Høgeurt(o), Skov-Høgeurt(o), Alm. Høgeurt(o), Smalbladet Høgeurt(o), Aks-Rapunsel(o), Alm. Gyldenris(o), Hvid Anemone(o), Gul Anemone(o), Blå Anemone(o), Alm. Lungeurt(o), Lund-Rapgræs(o), Bølget Bunke(o), Miliegræs(o), Majblomst(o), Stor Konval(o), Stor Fladstjerne(o), Sump-Fladstjerne(o), Lund-Fladstjerne(o), Småbladet Milturt(o), Alm. Milturt(o), Knoldet Brunrod(o), Skov-Viol(o), Krat-Viol(o) og Alm. Ulvefod(o). Nyere botaniske oplysninger om skove og vandløb ved *Vestermølle* er meget ønskelige.

3. *Charlottelund Skov*. I den 22 ha. store, privatejede skov vides at indgå både nåle- og løvskov med især Bøg, lidt Alm./Vinter-Eg og noget blandskov. Yderligere botaniske oplysninger foreligger ikke.

Foreløbig lokalitetskode, 1. Østbredden af Skanderborg Sø: 0 E-B-S IV 0
2. Vestermølle Skov: + S-Sv III 0
3. Charlottelund Skov: 0 S IV 0

4. *Gram*. Mellem *Gram* og *Virring* er fundet (1927), formentlig på stendige, de meget sjældne mosser *Andreaea rupestris(o)* og *Tortula latifolia(o)*, samt det mindre almindelige *Racomitrium lanuginosum(o)*.

5. *Skårup*. Fra en branddam kendes Aks-Tusindblad, mens der fra selve byen kendes Gærde-Snerle og Have-Snerle.

Kilder: 43, 85, 128, 161, 180, 270, 284, 378, 459, 731.

21/99 Hvilsted

1. *Dalen mellem Pederstrup og Solbjerg Sø*. Mellem *Pederstrup* over *Astrup-Ballen* til *Solbjerg Sø* strækker sig en dal, hvis længderetning er sydøst-nordvest. Mellem *Pederstrup* og *Astrup-Ballen* ligger flere intensivt, græssede enge omkring det regulerede vandløb. På engene ses spredte Pilekrat og enkelte andedamme. Her vokser Alm. Mjødurt, Alm. Star, Glanskapslet Siv, Gul Iris, Høj Sødgræs, Kær-Galtetand, Kål-Tidsel, Mose-Bunke, Nyse-Røllike, Rørgræs, Skov-Kogleaks, Trævlekrone og Blære-Star. Fra området foreligger en ældre angivelse af Sump-Hullæbe(o).

2. *Østergård Skov*. Den 58 ha. store, privatejede skov består overvejende af løvskov, hvor der indgår Bøg, noget Alm./Vinter-Eg, Ask, Rød-EI, Hassel samt blandskov og tillige noget nåleskov. Skovbundsvegetationen er artsrig. Her kan nævnes Lund-Padderok, Skov-Padderok, Skavgræs, Alm. Mangeløv, Skov-Skræppe, Dunet Steffensurt, Spring-Balsamin, Stinkende Storke-næb, Skov-Angelik, Skov-Galtetand, Knoldet Brunrod, Nælde-Klokke, Aks-Rapunsel, Skovmærke, Skov-Burre, Forlænget Star, Skov-Star, Skovbyg, Kæmpe-Svingel, Bredbladet Klokke, Grønblomstret Bjørneklo, Skov-Hullæbe, Engblomme, Vedbend, Gul Anemone, Hvid Anemone, Nyrebladet Ranunkel, Vorterod, Skov/Krat-Viol, Løgkarse, Alm. Milturt, Skov-Forglemmigej, Eng-Kabbeleje, Ægbladet Fliglæbe, Sanikel, Krybende Læbeløs, Bjerg-Ærenpris, Liljekonval, Stor Konval, Firblad og den sjældne Tyndakset Star.

3. *Løjenkær*. Fra den private partsskov, der sammen med skovområdet i *Findal* (omr. 24/64) omfatter ca. 30

ha., foreligger en ældre angivelse (1940) af den rødlistede Bjerg-Mangeløv(o).

4. *Rantzausgave Skov*. Den 56 ha. store, privatejede skov vides at bestå ligeligt af løv- og nåleskov. Løvskoven består overvejende af Bøg tillige med noget skov af Alm./Vinter-Eg og blandskov. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

5. *Pederstrup Skov*. Om sammensætningen af den 15 ha. store, privatejede partsskov på nordsiden af *Findal* (omr. 24/64) foreligger oplysninger ikke. Omkring afløbet fra "Hellig Kilde" kendes Småbladet Milturt(o), Elfenbens-Padderok(o) og Skavgræs(o). Yderligere oplysninger er meget ønskelige.

6. *Nørreskov*. Om den 14 ha. store, privatejede skov ved *Drammelstrup* foreligger botaniske oplysninger ikke.

Lokalitetskode: 1. Dalen mellem Pederstrup og Solbjerg Sø: + E-B III r
2. Østergård Skov: ++ S-Sv II r

Foreløbig lokalitetskode, 3. Løjenkær: 0-+ S III 0
4. Rantzausgave Skov: 0 S IV 0
5. Pederstrup Skov: + S III 0
6. Nørreskov: 0 S IV 0

7. *Hvilsted*. Herfra foreligger et ældre fund (1913) af den sjældne Spidsbladet Vandaks(o). Ud over dette fund er planten i dette århundrede i Jylland kun kendt fra et fund (1913) ved *Torrild Nørreskov* (omr. 24/132) samt ved en indsamling (1945) fra Munksø i Ribe amt.

Kilder: 101, 103, 126a, 128, 171, 298, 357, 479, 605, 676, 956, 995.

21/100 Norsminde Fjord

Norsminde Fjord er formet som en tragt omkring *Odder Å*. På trods af etableringen af sluse ved *Norsminde* er vandet i fjorden fortsat saltholdigt. Omkring fjorden og de nærmeste enge i en bredde af 100 m har der siden 1942 været etableret viltreservat.

Selve fjorden er omkranset af græssede, fugtige til sumpede strandenge og strandrørsumpe. De græssede partier domineres af en veludviklet strandengsvegetation, mens rørsumpene domineres af Tagrør og Strand-Kogleaks. En grundig beskrivelse er foretaget af Würtz Jensen og Løjtnant (1982) og af Østjysk Biologisk Forening (Højager 1983). Den sydfor liggende *Kysing Fjord* hører til TBU distrikt 24 og er beskrevet selvstændigt (omr. 24/2).

Lokalitetskode: + V-E III r

Kilder: 84, 85, 122, 205, 284, 308, 492, 994.

LOKALITETSBEKRIVELSER, TBU DISTRIKT 22a.

22a/1 Mejlby

1. *Krannestrup Skov* er 36 ha. stor og privatejet. Den består af både løvskov med Bøg og Eg samt nåleskov. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Foreløbig lokalitetskode, 1. Krannestrup Skov:
0-+ S IV 0

Kilde: 128.

22a/2 Hårup

1. *Lindå-Balle Skov* ligger på lavt, fugtigt terræn og rummer meget Ask og Bøg, få træer af Alm./Vinter-Eg samt en del Skov(?) - Elm og Hassel. Dele af skoven er afdrevet og tilplantet med Gran. Fra skoven kendes Elfenbens-Padderok. Yderligere botaniske oplysninger er ønskelige.

2. *Skårupgård Skov* (46 ha.). Herfra foreligger botaniske oplysninger ikke.

Lokalitetskode: 1. Lindå-Balle Skov: + S-Sv III r
Foreløbig lokalitetskode, 2. Skårupgård Skov: 0 S IV 0

3. *Lindå*. På kalkdyngne er fundet Blodstillende Bibernelle.

Kilder: 128, 141, 142, 573.

22a/3 Egå

Langs stranden mellem Egås udløb og *Skæring Strand* ligger flere statsejede eller fredede arealer, der giver offentligheden mulighed for ophold og badning. Områderne rummer strandoverdrev.

1. *Egå Strand*. Her forekom i hvert fald i 1959 strandeng, hvor der er fundet Sandkryb(o), Sølv- Potentil(o), Tidlig Dværgbunke(o), Tofrøet Vikke(o), Strandsennep(o), Kødet Hindeknæ(o), Asparges(o), Harril(o), Strand-Svingel(o) og Alm. Torskemund(o).

2. *Skæring*. Her voksede i hvert fald i 1959 Brudurt(o), Rundbladet Soldug(o), Kiddike(o), Bidende Stenurt(o), Alm. Dværgløvefod(o), Kløftet Storkenæb(o), Mose-Troldurt(o), Blåstjerne(o), Korn-Valmue(o), Gærde-Valmue(o), Kølle-Valmue(o), Krumhals(o), Læge- Oksetunge(o) og Skovstjerne(o).

3. *Skæring Strand*. Mathiesen og Mathiesen (1977 og 1978-1979) har foretaget undersøgelser af algevegetationen og Ålegræsforekomster langs kysten.

4. *Tålfor Strand*. Herfra er kendt (1966) den rødlistede Kvast-Høgeurt(ox).

Kvast-Høgeurt er inden for de seneste 30 år i øvrigt kun kendt fra fire andre voksesteder i Århus amt *Skåde* (omr. 21/75), *Vosnæs Pynt* (omr. 22a/8), stranden ved *Esby* (omr. 22a/26) og *Hjelm* (omr. 22a/36).

Lokalitetskode: 1. Egå Strand: + K-H III r
3. Skæring Strand: + K III r
Foreløbig lokalitetskode, 2. Skæring: + B III ?
4. Tålfor Strand: + K III 0

Kilder: 84, 126c, 273, 291, 292, 413, 505, 719, 962.

22a/4 Skødstrup

1. *Virup Skov*. S sammensætningen kendes ikke. Skovbundsvegetationen er artsrig, og her indgår Vedbend, Hvid Anemone, Nyrebladet Ranunkel, Stor Fladstjerne, Dag-Pragtstjerne, Skov-Jordbær, Gærde-Vikke, Liden Lærkespore, Eng-Kabbeleje, Skov-Vikke, Krat-Fladbælg, Dunet Steffensurt, Skovsyre, Stinkende Storkenæb, Alm. Lungeurt, Skov-Galtetand, Bjerg-Ærenpris, Nælde-Klokke, Aks-Rapunsel, Skovmærke, Vandkarse, Skov-Storkenæb, Stor Konval, Krans-Konval, Skov-Hullæbe, Tæt blomstret Hullæbe, Ægbladet Fliglæbe og Maj-Gøgeurt. Yderligere oplysninger er meget ønskelige.

2. *Hjelmager*. Her ligger et 117 ha. stort område (fredet 1966), der fortrinsvis rummer landbrugs- og strandarealer. Fredningen sikrer offentligheden adgang til området, men hjemler ikke umiddelbart mulighed for naturpleje. Botaniske oplysninger foreligger ikke.

3. *Løgten Strand*. Her forekommer stærkt nedslidte strandenge som følge af stor rekreativ udnyttelse.

4. *Studstrup Strand*. Her ligger et statsejet areal, der anvendes til rekreative formål. Gennem arealet løber to vandløb, der danner små søer og strandsumpe med rørskov. Mathiesen og Mathiesen (1977 og 1978-1979) har foretaget undersøgelser af algevegetationen og Ålegræsforekomster langs kysten. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

5. *Åstrup Strand* rummer et 6 ha. stort areal, der ejes af staten. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Lokalitetskode: 1. Virup Skov: + S II r-s
Foreløbig lokalitetskode, 2. Hjelmager: 0-+ K-B IV 0
3. Løgten Strand: 0 K IV s
4. Studstrup Strand:
+ K III s
5. Åstrup Strand: 0 K IV 0

6. *Hjortshøj*. Mellem *Hjortshøj* og *Egå* er fra have kendt den lille hatsvamp Kløvblad(o).

Kilder: 43, 84, 85, 273, 279, 284, 291, 292, 486, 676, 719.

22a/5 Sofie-Amaliegård Skov

I den 454 ha. store *Sofie-Amaliegård Skov* (Clausholm skovdistrikt) vides at indgå bevoksninger med selvsået løvskov. I begyndelsen af århundrede bestod bevoksningerne væsentligst af Bøg og Rød-Gran. I øvrigt har der indgået lidt Alm./Vinter-Eg og Ask samt nogen Birk. Terrænet er bølget. Jordbunden er fortrinsvis mor. God muld optræder kun sjældent. Undergrunden er overvejende lerblandet grus.

Skovbundsvegetationen er karakteristisk og artsrig. Her indgår Krybende Læbeløs, Stor Fladstjerne, Hullsvøb, Vild Kørvel, Skovstjerne, Skov-Angelik, Skov-Galtetand, Blåbær, Stinkende Storkenæb, Haremad, Skov-Salat, Skov-Hullæbe, Skovsyre, Lyng-Snerre, Majblomst, Alm. Kohvede, Skovmærke, Hvid Anemone, Tormentil, Smuk Perikon(o), Vinget Perikon(o), Skov-/Krat-Viol, Krat-Fladbælg, Glat Dueurt, Ørnebregne, Dunet/Spidsbladet Steffensurt, Alm. Milturt, Småbladet Milturt, Vorterod, Bjerg-Ærenpris, Gærde-Vikke, Eng-Kabelleje, Gul Iris, Enblomstret Flitteraks, Miliegræs, Knoldet Brunrod, Hvid Hestehov, Skavgræs, Skovbyg, Skov-Rørhvene, Hunde-Hvene, Sanikel, Skov-Padderok, Elfenbens-Padderok, Majblomst og Skovstjerne samt svampen *Oliveonia pauxilla*.

Lokalitetskode: + S-Sv II r-s

Kilder: 128, 141, 191, 192b, 692, 973, 982.

22a/6 Hornslet

1. *Rosenholm*. Herfra er kendt Forskelligbladet Svingel(o), Finbladet Svingel(o) og Pyramide-Læbeløs(o). I et lille krat ved jernbanen er fundet (1977) Langklaset Vikke.

Foreløbig lokalitetskode: 1. Rosenholm: + Sk III 0

2. *Hornslet*. Fra byen kendes et fund af adventivarten *Roegneria canadensis(o)* (græsfamilien).

Kilder: 145, 149, 355, 896, 962.

22a/7 Rodskov

1. *Hestehave* er løvskov på meget kuperet terræn. Bøg er dominerende skovtræ tillige med lidt Rød-El, Vorterod, Dun-Birk, Bævreasp, Alm. Røn, Alm./Vinter-Eg, Alm. Hyld, Ask og Drue-Hyld og nåleskov af Rød-Gran, Lærk, Alm. Ædelgran, Sølvgren, Langnålet Ædelgran og Øst-rigsk Fyr. Jordbunden består overvejende af sandet mor.

I skovbundsvegetationen indgår Nyrebladet Ranunkel, Vorterod, Stor Fladstjerne, Dag-Pragtstjerne, Skov-/Krat-Viol, Skov-Jordbær, Gærde-Vikke, Lund-Padderok, Vild Kørvel, Krat-Fladbælg, Glat Dueurt, Alm. Bingelurt, Skovsyre, Stinkende Storkenæb, Spring-Balsamin, Sanikel, Korsknapp, Skov-Galtetand, Knoldet Brunrod, Skovmærke, Skov-Salat, Haremad, Sød-skærm, Bjerg-Ærenpris, Skov-Hullæbe, Hvas Randfrø, Majblomst og Stor Konval.

2. *Rodskov Skov* er temmelig varieret. Skoven består overvejende af løvskov med højskov af først og fremmest Bøg tillige med en del Alm. Eg og Ask samt lidt nåleskov.

Skovbundsvegetationen er artsrig og rummer Lund-Rapgræs, Skov-Stilkaks, Skov-Hundegræs, Haremad, Brombær, Korbær, Hindbær, Skovmærke, Vild Kørvel, Skov-Galtetand, Krat-Viol, Dunet Steffensurt, Stinkende Storkenæb, Enblomstret Flitteraks, Skovbyg, Kæmpe-Svingel, Gærde-Vikke, Skov-Salat, Rørgræs, Skov-Hullæbe, Alm. Gedeblad, Alm. Høgeurt, Stor Fladstjerne, Glat Dueurt, Spring-Balsamin, Vedbend, Alm. Bingelurt, Skov-Skræppe, Nælde-Klokke, Sanikel og Kær-Star tillige med træer og buske af Alm. Røn, Skov-Elm, Ahorn, Hassel, Tjørn, Stikkelsbær og Alm. Hyld.

3. *Savmølle Skov*. Den 65 ha. store skov (Vosnæs skovdistrikt) er overvejende løvskov domineret af Bøg på sandet mor. I den bakkede del mod nordvest optræder større beplantninger af nåletræer. Flere af skovens moser er beplantet med Ask. Af træer forekommer i øvrigt Hassel, Alm./Vinter-Eg, Skov-Elm, Ahorn, Rød-El, Lærk, Rød-Gran, Alm. Ædelgran, Bævreasp, Øret Pil og Ædelcypres.

I skovbundsvegetationen indgår Hvid Anemone, Vorterod, Stor Fladstjerne, Dag-Pragtstjerne, Skov-/Krat-Viol, Løgkarse, Hulkravet Kodriver, Småbladet Milturt, Alm. Milturt, Alm. Bingelurt, Skovsyre, Sanikel, Skov-Angelik, Alm. Lungeurt, Krybende Læbeløs, Korsknapp, Skov-



Hvid Hestehov. Mølleådalene ved Nymølle. Peter Wind fot. 1987.

Galtetand, Knoldet Brunrod, Skovmærke, Skov-Salat, Alm. Guldstjerne, Majblomst, Stor Konval og Liden Lærkespore.

4. *Balskov* består overvejende af løvskov og noget nåleskov. I skoven ligger flere væld tillige med en større vældmose. Især den sydlige del af skoven er frodig og artsrig. I skov- og busklag indgår Bøg, Alm./Vinter-Eg, Ask, Rød-El, Fugle-Kirsebær, Skov-Elm, Alm. Røn, Alm. Hyld, Drue-Hyld, Hassel, Vild Æble og Rød-Eg.

I skovbundsvegetationen optræder Skov-Galtetand, Skovmærke, Alm. Bingelurt, Enblomstret Flitteraks, Hindbær, Stikkelsbær, Vild Ribs, Alm. Gedeblad, Skovsyre, Dunet Steffensurt, Haremad, Alm. Mangeløv, Stor Konval, Stor Fladstjerne, Nælde-Klokke, Bredbladet Klokke, Spring-Balsamin, Stinkende Storkenæb, Millegræs og Kæmpe-Svingel.

I vældpartierne forekommer Kær-Star, Vand-Mynte, Trævlekrone, Dunet Dueurt, Eng-Rørhvene, Glanskapslet Siv, Tykbladet Ærenpris, Hjortetrøst og Manna-Sødgræs.

5. *Gedehave*. Den 11 ha. store skov (Vosnæs skovdistrikt) består af løvskov overvejende på mor- og mosebund. I skovlaget indgår Bøg, Alm./Vinter-Eg, Skov-Elm og Ahorn tillige med mindre beplantninger af Rød-Gran.

I skovbundsvegetationen indgår Lund-Rapgræs, Stinkende Storkenæb, Alm. Bingelurt, Dag-Pragtstjerne, Skovmærke, Kæmpe-Svingel, Skov-Salat, Skov-Star, Hulsvøb, Knoldet Brunrod, Skov-Hullæbe og Enblomstret Flitteraks.

6. *Overgård*. I lunden ved gården indgår Skov-Elm, Bøg, Hvidtjørn, Ask, Rød-El, Hassel, Ahorn, Brombær, Hunde-Kvik, Kæmpe-Svingel og Stinkende Storkenæb.

7. *Havhuse*. Ud mod *Løgten Bugt* forekommer ikke-græssede strandenge og krummoddesystemer med mindre strandrørsumpe. Her forekommer Sandkryb, Strand-Asters, Strand-Kogleaks, Strand-Annelgræs, Strand-Trehage, Strandgåsefod, Strand-Mælde, Vingefrøet/Kødet Hindeknæ, Strand-Malurt, Stilket Kilebæger(o), Tagrør og Kær-Svinemælk.

Mathiesen og Mathiesen (1977 og 1978-1979) har foretaget undersøgelser af algevegetationen og Ålegræsforekomster langs kysten.

8. *Horsehave*. Om sammensætningen af den 21 ha. store skov (Vosnæs skovdistrikt) foreligger oplysninger ikke. Botaniske oplysninger er ønskelige.

Bevaring: Det er ønskeligt, at strandengene ved Havhuse fortsat bevares gennem bibeholdelse af græsning eller ved høslet.

Lokalitetskode: 1. Hestehave: + S-Sv II r
2. Rodskov Skov: + S-Sv II r
3. Savmølle Skov: + S II r
4. Balskov Skov: + S-Sv II r-s
5. Gedehave: + S II r
6. Overgård: + S III r
7. Havhuse: ++ K II s

Foreløbig lokalitetskode, 8. Horsehave: 0 S IV 0

9. *Rodskov*. Herfra er kendt den indslæbte Fransk

Høgeskæg(o), Vej-Guldkarse og Småblomstret Balsamin.

Kilder: 110b, 128, 144, 291, 292, 397, 491, 492, 571, 675, 676, 978, 995.

22a/8 Vosnæs Pynt

1. *Havskov*. Om sammensætningen af den 79 ha. store skov (Vosnæs skovdistrikt) foreligger kun få oplysninger. I skoven indgår mest løvskov med Bøg som dominant og lidt Alm. Eg tillige med noget nåleskov af Østrigsk Fyr og Japansk Lærk. Af træer og buske forekommer i øvrigt Ahorn, Ask, Benved, Alm. Hyld, Fugle-Kirsebær, Rød Kornel, Slåen og Alm. Hvidtjørn. I undergrunden indgår plastisk ler.

Skovbundsvegetationen er artsrig, og her indgår Blå Anemone, Hvid Anemone, Alm. Bjørneklo, Brombær, Knoldet Brunrod, Bølget Bunke, Glat Dueurt, Krat-Fladbælg, Stor Fladstjerne, Fruebær, Mangeblomstret Frytle, Skov-Galtetand, Alm. Gedeblad, Gederams, Skov-Hanekro, Haremad, Hindbær, Skov-Hullæbe, Hulsvøb, Skov-Høgeurt, Opret Hønsetarm, Stor Konval, Vild Kørvel, Krybende Læbeløs, Rams-Løg, Feber-Nellikerod, Stor Nælde, Elfenbens-Padderok(o), Skov-Salat, Sanikel, Skovmærke, Burre-Snerre, Skov-Star, Dunet Steffensurt, Stinkende Storkenæb, Vedbend, Sort Fladbælg(x) og den rødlistede Trekløft-Alant(ox) (senest set i 1972). Yderligere botaniske oplysninger er ønskelige.

2. *Vosnæs Pynt* er en 35 m høj skovklædt klint bestående af plastisk ler overlejret af leret morænesand eller moræneler. Mod vest er en del kridtstykker opblandet i morænen. Den 35 ha. store skov (Vosnæs skovdistrikt) på morænefladen omkring *Vosnæs Pynt* består overvejende af Bøg samt noget Egeblandingskov af Alm. Eg, Bøg, Ask, Skov-Elm og Alm. Hyld.

På de tørre skrænter mod Kalø Vig forekommer uforstyrret naturskov og -krat af overvejende Bøg iblandet Alm. Hyld, Hassel, Vild Æble, Slåen, Tjørn, Benved og Rød Kornel. Ind imellem opstår skred, og her optræder en karakteristisk og artsrig vegetation med flere sjældne eller meget sjældne arter.

For tørskrænterne og i den tilstødende skov som helhed kendes Alm. Knopurt, Stor Knopurt, Alm. Pimpinelle, Bakke-Forglemmeje, Bidende Stenurt, Kransbørste, Merian, Håret Viol, Hulkravet Kodriver, Mørk Kongelys, Tjærenellike, Håret Høgeurt, Krybende Potentil, Liden Klokke, Mark-Bynke, Mark-Frytle, Prikbladet Perikon, Bjerg-Perikon, Sølv-Potentil, Bakke-Jordbær, Alm. Gyldenris, Blå Anemone, Hvid Anemone, Skov-Fladbælg, Krat-Fladbælg, Skov-Viol, Krat-Viol, Alm. Lungurt, Druemunke, Spids-Løn, Skov-Burre, Sanikel, Bakke-Svingel, Skov-Hundegræs, Sildig Skov-Hejre, Hulsvøb, Skov-Stilkaks, Skov-Galtetand, Stor Konval, Sød Astragal, Nælde-Klokke, Vorterod, Skovarve, Skov-Løg, Desmerurt, Alm. Guldstjerne, Alm. Bingelurt, Hunde-Kvik, Kær-Svinemælk, Alm. Bjørneklo, Nikkende Limurt, Knold-Ranunkel, Kornet Stenbræk, Knoldet Mjødurt, Eng-Havre, Dunet Havre, Vedbend, Lægestenfrø, Skov-Star, Vingepileurt, Alm. Steffensurt, Tyndakset Gøgeurt, Bakke-Gøgelilje, Skov-Fladbælg, Rank Høgeurt, Mark-Krageklo, Tandfri Vårsalat samt

de i Århus amt meget sjældne Sort Fladbælg(x), Kvast-Høgeurt(x) og Trekløft-Alant(x).

3. *Strandeng vest for Vosnæs Pynt*. På den lavtliggende strækning langs kysten findes græsset, tildels knoldet strandeng. Her optræder Strand-Annelgræs, Harril, Vingfrøet/Kødet Hindeknæ, Strand-Kogleaks, Strand-Asters, Kryb-Hvene, Rød Svingel og Læge-/Dansk Kokleare.

Mathiesen og Mathiesen (1977 og 1978-1979) har foretaget undersøgelser af algevegetationen og Ålegræsforekomster langs kysten.

Sort Fladbælg, Kvast-Høgeurt og Trekløft-Alant, er alle meget sjældne i Århus amt. Sort Fladbælg kendes inden for de seneste tredive år tillige kun fra *Åmølle* ved Hadsund (omr. 13b/6).

De rødlistede planter, Kvast-Høgeurt og Trekløft-Alant, optræder her på deres hidtil nordligste, kendte voksested i Danmark og i Europa. Begge planter kendes inden for de seneste 30 år med sikkerhed kun fra yderligere fire henholdsvis og et voksested(er) i Århus amt. For Kvast-Høgeurts vedkommende kendes planten fra *Skåde* (omr. 21/75), *Tålfor Strand* (omr. 22a/3), *Esby* (omr. 22a/26) og fra *Hjelm* (omr. 22a/36), mens Trekløft-Alant kendes fra *Skablund-Uldrup Strand* (omr. 24/14).

Bevaring: Det er af største botaniske betydning, at de lysåbne skrænter med den artsrige, karakteristiske vegetation bevares. Det er derfor ønskeligt, at skrænterne beskyttes mod unødigt rekreativ slitage, ligesom det er meget ønskeligt, at den nuværende ekstensive driftsform bibeholdes, at en enhver form for indplantning af nåletræer undgås, og at allerede indplantede nåletræer fjernes.

Lokalitetskode: 1. Havskov: + S II r
2. Vosnæs Pynt: +++ S-E-K I s
3. strandeng vest for Vosnæs Pynt:
+ K III s

4. *Prædikestolen*. I strandkrat ved højdepunktet, 33 m. o. h., kendes Navr, der her formodentlig har en af de nordligste, spontane forekomster.

Kilder: 43, 110a, 110b, 126c, 128, 152, 291, 292, 343, 397, 470, 485, 491, 492, 493, 571, 628, 637, 657, 679, 697, 705, 758, 828, 849, 962, 973, 982.

22a/9 Mørke

1. *Mørke Kær*. Det ca. 120 ha. store kær domineres af gamle, vandfyldte tørvegrave og ligger i dalsænkningen, der strækker sig mod nordvest fra Gl. Mørke og nord om godset *Rosenholm* ved *Hornslet*. Denne sænkning er udformet af smeltevand ved afsmeltning af Kalø-gletscheren under sidste istid. Jordbunden er derfor overvejende sandet med varierende dække af tørv. Tørvegravningen påbegyndtes i slutningen af forrige århundrede og var især i forbindelse med verdenskrigene betydelig.

Mosen kan deles i tre vegetationsmæssigt forskellige områder. I den vestlige og nordvestlige del forekommer en næringskrævende vegetation domineret af buske

og høje urter, der alle indfinder sig og bliver dominerende ved vandstandssænkning og den derved opståede frigivelse af næringsstoffer. Her dominerer Stor Nælde, Lådden Dueurt og Kål-Tidsel, der filtreres sammen af Burre-Snerre.

I den centrale del har gravningen af tørv været mere overfladisk, og området har karakter af overgangsfattigkær med lav surhedsgrad og ringe mængde frit tilgængelige næringsstoffer. Her dominerer Kær-Tidsel og Alm. Fredløs.

Mosens sydøstlige del har karakter af overgangsrigkær med en artssammensætning, der tyder på et større indhold i jorden af tilgængelige næringsstoffer. Denne del har tidligere været græsset og rummer i modsætning til resten af mosen en høj artsdiversitet.

Fra mosen som helhed kendes Gul Frøstjerne, Dynd-Padderok, Kær-Padderok, Knæbøjet Rævehale, Mose-Bunke, Tagrør, Manna-Sødgræs, Rød Svingel, Alm. Sumpstrå, Skov-Kogleaks, Toradet Star, Hare-Star, Top-Star, Grå Star, Stiv Star, Alm. Star, Knippe-Star, Kær-Star, Bredbladet Dunhammer, Kors-Andemad, Liden Andemad, Vejbred-Skeblad, Kær-Trehage, Frøbid, Trævlekrone, Eng-Kabbeleje, Druemunke, Engkarse, Vandkarse, Roset-Springklap, Sand-Kalkkarse, Kornet Stenbræk, Tormentil, Kragefod, Sump-Kællingetand, Gul Fladbælg, Kattehale, Kær-Dueurt, Vandnavle, Bredbladet Mærke, Smalbladet Mærke, Billebo-Klase-skærm, Kær-Svovlrod, Skov-Angelik, Vandrøllike, Sump-Forglemmigej, Eng-Forglemmigej, Sværtevæld, Kær-Galtetand, Krybende Læbeløs, Kær-Snerre, Alm. Baldrian og Nyse-Røllike. Her forekommer tillige en række adventivarter som følge af opdyrkning, kreaturtramp og deponering af affald.

2. *Mågeøen*. Syd for *Uglebølle* ligger et 139 ha. stort område med skov, dyrkede marker og kyststrækninger, der er fredet 1960-1962 for at sikre offentligheden udsigt over og adgang til kysten ved *Løgten Bugt*. Fredningskendelsen rummer ikke mulighed for naturpleje. Mellem *Følle Strand* og *Uglebølle Hoved* ligger et marint forland, *Mågeøen*, der består af saltenge og strandlaguner samt strandoverdrev op mod kratbevoksede litorinaskrænt. *Mågeøen* er uden græsning og præget af slitage i forbindelse med rekreativ udnyttelse.

Området domineres af strandengs- og strandoverdrevsvegetation. Her forekommer Alm. Agermåne, Strand-Asters, Bitter Bakkestjerne, Sød Astragal, Blæresmælde, Brudurt, Tidlig Dværgbunke, Engelskgræs, Harril, Kødet Hindeknæ, Kryb-Hvene, Alm. Knopurt, Stor Knopurt, Blågrøn Kogleaks, Strand-Kogleaks, Korbær, Alm. Kællingetand, Vild Kørvel, Strand-Malurt, Marehalm, Strand-Mælde, Spyd-Mælde, Sølv-Potentil, Rødknæ, Sandkryb, Strandgåsefod, Rød Svingel, Strand-Svingel, Dusk-Syre, Kær-Trehage, Strand-Trehage, Mark-Tusindgylden og Strand-Vejbred.

Mathiesen og Mathiesen (1977 og 1978-1979) har foretaget undersøgelser af algevegetationen og Ålegræsforekomster langs kysten.

Følle Strand er for en stor del omdannet til fritidshusområde omgivet af dyrkede marker.

3. *Ommestrup Fælleshave* er privat partsskov og ligger på stærkt kuperet terræn syd for landsbyen Ommestrup. Skoven er upåvirket bondeskov med gamle træer af Ask og Fugle-/Sur-Kirsebær og rummer en artsrig skovbundsvegetation af Kæmpe-Svingel, Skov-

Stilkaks, Stinkende Storkenæb, Druemunke, Bredbladet Klokke, Alm. Bjørneklo, Dunet Steffensurt, Skovsyre og Skov- Galtetand. I skovmosen optræder Alm. Mjødurt, Skov- Star, Skov-Angelik og Skov-Kogleaks.

Bevaring: Det er af stor betydning, at løvskovspartierne i Ommestrup Fælleshave bevares og dermed den artsrige skovbundsvegetation. Det er derfor ønskeligt, at løvskovsdriften bevares, og at renafrift ikke foretages, men at fornyelsen sker ved selvforyngelse.

Lokalitetskode: 1. Mørke Kær: ++ V-Sv II s
2. Mågeøen: + K-E II r
3. Ommestrup Fælleshave: + S II s

Kilder: 39, 43, 85, 110b, 166, 284, 291, 292, 397, 413, 492, 571, 934, 973.

22a/10 Thorsager

1. **Hedeskov.** Her har så sent som i 1940 forekommet hede(o). Her voksede Hedelyng(o), Alm. Kongepen(o), Håret Høgeurt(o), Skt. Hansurt(o), Brudurt(o), en art af Knavel(o), Gul Evighedsblomst(o) og Sand-Star(o). I våde, nygravede tørvegrave forekom Kær-Fnokurt(o), Stjerne-Star(o), Hare-Star(o) og Grå Star(o). På ubehandlede flader optrådte Eng-Kabbeleje(o), Trævlekrone(o), Engkarse(o)(?), en art af Skjaller(o) og Mose-Bunke(o). I hvilket omfang rester af hede- og kærvegetationen er bevaret vides ikke. Nyere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

Foreløbig lokalitetskode, 1. Hedeskov: + H-V IV 0

2. **Thorsager.** I og ved byen foreligger oplysninger om fund af Tvebo Galdebær, *Rubus wessbergii* og Vingepileurt. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Kilder: 343, 359, 412, 840, 849.

22a/11 Rønde

1. **Følle Bund** rummer strandengsarealer på ca. 3,8 ha. Størsteparten af arealerne anvendes til græsning og høslet. Dele af arealerne er knoldet som følge af kreaturtramp. Her forekommer Strand-Annelgræs, Harril, Udspærret Annelgræs, Kryb-Hvene, Kveller, Vingefrøet/Kødet Hindeknæ, Læge-/Dansk Kokleare, Strand- Asters, Strand-Vejbred, Jordbær-Kløver, Rød Svingel, Strand-Kogleaks og Tagrør. Fra arealerne er tillige kendt Smalbladet Kællingetand(o), Kødet Hindeknæ(o) og Slangetunge(o). Formodentlig ved udløbet af *Knubbro Bæk* har i hvert fald tidligere vokset Dværg-Ålegræs(o).

Mathiesen og Mathiesen (1977 og 1978-1979) har foretaget undersøgelser af algevegetationen og Ålegræsforekomster langs kysten.

2. **Følle.** For at sikre udsigten over *Følle Bund* og *Kalø Vig* er et 22 ha. stort areal fredet 1977. Botaniske oplysninger foreligger ikke.

Lokalitetskode: 1. Følle Bund: ++ K-V II s
Foreløbig lokalitetskode, 2. fredet areal ved Følle: 0-+ B IV 0

3. **Rønde By.** Herfra er kendt Sommer-Hyld, Sibirisk Bjørneklo, Pigæble og Opiums-Valmue.

4. **Elløv = Ellev.** Herfra foreligger en angivelse fra slutningen af forrige århundrede af Butblomstret Siv(o) samt en løs angivelse af Sump-Hullæbe(o).

Kilder: 84, 85, 95, 114, 291, 292, 397, 491, 492, 431, 839, 956, 982.

22a/12 Mesballe

1. **Lykkegård** (= Løkkegård). Her lå i hvert fald tidligere en mose domineret af fattigkærsarter. Her er i 1940 fundet Pors(o), Tørst(o), Kløkkelyng(o), Kær- Svovlrod(o) og Gifttyde(o).

Foreløbig lokalitetskode: 1. Lykkegård: 0-+ V IV 0

Kilde: 412.

22a/13 Kalø-halvøen

1. **Kalø-halvøen** er sammen med *Rønde Gyde* (omr. 22a/14) fredet 1939. De lavere dele af *Kalø-halvøen* ud mod *Slotsvig* og ud mod *Egens Vig* rummer strandenge, der for størstepartens vedkommende græsses. På strandengene ud mod *Egens Vig* forekommer tillige strand søer.

Vegetationen danner typisk strandengszonering med spredte saltpander og noget strandoverdrev. Her vokser Strand-Annelgræs, Harril, Rød Svingel, Strand-Vejbred, Jordbær-Kløver, Hvid-Kløver, Strand-Kogleaks, Strand- Asters, Strand-Trehage, Strand-Malurt, Vingefrøet Hindeknæ, Fjernakset Star, Stilket Kilebæger, Engelskræs, Sandkryb, Kveller, Kødet Hindeknæ, Kryb- Hvene, Soløje-Alant, Dansk Kokleare, Dansk-Astragal, Strand-Firling og Strandarve.

På arealer, hvor græsning ikke foretages uden for indhegningen af *Kalø-halvøen*, forekommer tæt strandrørsump med stor artsdiversitet. Her mødes udprægede salttolerante planter med planter fra ferske områder. Her vokser foruden flere af de førnævnte Spyd- Mælde, Strand-Mælde, Skønbægret Mælde, Strand-Kogleaks, Tagrør, Strandsennep, Strand-Svingel, Kær-Svinemælk, Røgræs, Strandgåsefod, Vand-Skræppe, Kvan, Alm. Baldrian, Eng-Kabbeleje, Kær-Galtetand, Skarntyde og Hjortetrøst. På lavt vand optræder Dværg-Ålegræs.

Mathiesen og Mathiesen (1977 og 1978-1979) har foretaget undersøgelser af algevegetationen og Ålegræsforekomster langs kysten.

Isoleret på spidsen af *Kalø-halvøen* ligger på den 21 m høje banke ruinen af *Kalø Slot*. Her forekommer mange overdrevsarter tillige med flere læge- og munkeplanter, der har etableret sig her. Enkelte af disse har kun få voksesteder i Danmark.

Af læge- og munkeplanter kan nævnes Bulmeurt,

Gærde- Kartebolle, Glat Burre, Alm. Hjertespad, Hundetunge, Mørk Kongelys, Alm. Katost, Gærde-Kørvel, Farve-Reseda, Gul Reseda, Rød Tandbæger, Lægestenfrø, Katteurt(x) og den rødlistede Eng-Guldstjerne(x). Her er tillige kendt River(o) og den nu meget sjældne Kransburre(o). I 1983 er fundet den i Århus amt sjældne Liden Guldstjerne(x). Om stedets svampeflor findes en oversigt hos Hansen (1959), mens Svane (1984) har udarbejdet en liste over lichéner.

Liden Guldstjerne og Eng-Guldstjerne er sjældne i Århus amt. Inden for de seneste 30 år kendes begge planter i øvrigt kun fra fem og fire andre lokaliteter henholdsvis *Skaføgård* (omr. 13a/45), *Kvottrup Skov* (omr. 21/45), *Gydæløkke* (omr. 21/63), *Hørslev Krat* (omr. 21/67), *Ringelmose Skov* (omr. 22a/14) og *Kalø* (omr. 22a/13), *Dragsmur*, *Stavsøre* og *Sletterhage* (omr. 22a/26).

Bevaring: Det er af stor botanisk betydning, at strandene med den typiske zonerings på Kalø-halvøen bevares. Det er derfor ønskeligt, at græsningen bibeholdes.

Lokalitetskode: 1. Kalø-halvøen: +++ K-E-H-B I s (kategori I på grund af mange læge- og munkeplanter og på grund af I-art: Eng-Guldstjerne)

Kilder: 6, 43, 46, 85, 110b, 114, 184, 291, 292, 347, 351, 362, 396, 397, 406, 412, 491, 492, 535c, 571, 628, 657, 717, 771, 786, 849, 872, 874, 962, 982, 995.

22a/14 Ringelmose Skov og Kalø Hestehave

1. *Hestehave*. Om sammensætningen af den 176 ha. store skov (Kalø skovdistrikt) foreligger kun få oplysninger. Skoven er hovedsagelig ren løvskov af især Bøg på næringsrig bund og med frodig vegetation undtagen på forblæste steder ud mod Kalø Vig. Hovedparten af skoven ligger ret højt på noget bølget terræn og med fald mod vigen. Mod nordvest er faldet ret jævnt, men mod sydvest og syd forekommer en meget stejl kratklædt brink.

I skov- og busklaget indgår Ahorn, Hassel, Alm. Hvidtjørn, Slåen, Benved, Ask, Vild Æble, Bævreasp, Rød-Gran, Hvid-Gran, Bjerg-Fyr, Skov-Fyr, Alm. Eg, Selje-Pil og Alm. Røn.

Af den særdeles rige skovbundsvegetation kan nævnes Druemunke, Hunde-Kvik, Glat Løvefod, Tråd-stænglet Løvefod, Løgkarse, Blå Anemone, Hvid Anemone, Skov- Angelik, Vild Kørvel, Skov-Burre, Skovarve, Dansk Ingefær, Skovmærke, Sød Astragal, Fjærbregne, Skov- Stilkaks, Sildig Skov-Hejre, Eng-Rørhvene, Bjerg-Rørhvene, Bredbladet Klokke, Nælde-Klokke, Kær-Star, Mellebrudt Star, Akselblomstret Star, Skov-Star, Blå-grøn Star, Opret Hønsetarm, Hulsvøb, Gederams, Alm. Steffensurt, Tandrod, Kransbørste, Kær-Høgeskæg, Skov- Hundegræs, Mose-Bunke, Bølget Bunke, Bredbladet Mangeløv, Alm. Mangeløv, Glat Dueurt, Tyndakset Gøgeurt, Skov-Hullæbe, Tæt blomstret Hullæbe, Kæmpe- Svingel, Skov-Jordbær, Skov-Hanekro, Stinkende Storkenæb, Korsknep, Vedbend, Alm. Bjørneklo, Krybende Hestegræs, Skovbyg, Lådden Perikon, Spring-Balsamin, Gul Iris, Skov-Salat, Haremad, Skov-Fladbælg, Alm. Gedeblad, Sværtevæld, Majblomst, Stor Konval, Dag- Pragstjerne, Enblomstret Flitteraks, Alm.

Bingelurt, Miliegræs, Merian, Skovsyre, Firblad, Lund-Rapgræs, Vinge-Pileurt, Bidende Pileurt, Alm. Lungeurt, Skælrod, Stikkelsbær, Korbær, Hindbær, Brombær, Skov-Skræppe, Sanikel, Knoldet Brunrod, Alm. Gyldenris, Skov- Galtetand, Stor Fladstjerne, Hvas Randfrø, Bjerg- Ærenpris, Gærde-Vikke, Krat-Viol og de i Jylland meget sjældne Fladkravet Kodriver(o) og Kronløs Karse(x). I Århus amt er Kronløs Karse inden for de seneste 30 år i øvrigt kun kendt fra *Ringelmose Skov* (se nedenfor) og fra *Toholt Skov* (omr. 14/10). Fra skoven kendes tillige Judasøre og *Acobulus denudatus*.

Stranden nedenfor *Hestehave* mod Kalø Vig er de fleste steder ganske smal, og kun i den østlige ende ved *Slotsvig* bliver den bredere. Her glider terrænet jævnt over i strandeng (se omr. 22a/13). Fra stranden kendes Rosen-Katost, Strand-Svingel, Smalbladet Kællingetand(o), Bakke-Nellike, Sylt-Star, Stortoppet Hvene og Skov-Løg.

2. *Ringelmose Skov*. Om sammensætningen af den 164 ha. store skov (Kalø skovdistrikt) foreligger kun få oplysninger. Det nordvestlige hjørne er højstammet skov af Bøg. Jordbunden består af ler. I skov- og busklaget indgår i øvrigt Benved, Alm. Eg, Ahorn, Ask, Skov-Elm og Alm. Hylt samt Rød-Gran.

Skovbundsvegetationen er meget artsrig, og her forekommer Skov-Angelik, Kæmpe-Svingel, Skovbyg, Knoldet Brunrod, Skov-Hullæbe, Tæt blomstret Hullæbe, Skovmærke, Skov-Star, Tyndakset Star, Forlængt Star, Dunet Steffensurt, Småblomstret Balsamin, Spring- Balsamin, Skov-Burre, Druemunke, Alm. Lungeurt, Skov- Springklap, Bjerg-Ærenpris, Dansk Ingefær, Spidsbladet Steffensurt, Akselblomstret Star, Lådden Perikon, Vandrøllike, Fjærbregne, Alm. Mangeløv, Bredbladet Mangeiøv, Hvid Anemone, Stor Fladstjerne, Tandrod, Lådden Perikon, Skov-Skræppe, Skov-Viol, Løgkarse, Lund-Fredløs, Gærde-Vikke, Lund-Fladstjerne, Tandrod, Rederod, Glat Dueurt, Skovsyre, Stinkende Storkenæb, Hulsvøb, Skov-Hanekro, Skov-Galtetand, Krybende Læbeløs, Skovmærke, Nælde-Klokke, Skov-Salat, Haremad, Majblomst, Alm. Rapgræs, Krybende Hestegræs, Skov- Hundegræs, Enblomstret Flitteraks, Tidlig Skov-Hejre, Skov-Stilkaks, Hunde-Kvik, Skovbyg og Miliegræs, tillige med de meget sjældne Liden Guldstjerne(x) og Kronløs Karse(x). Inden for de seneste 30 år kendes Liden Guldstjerne kun fra fire andre lokaliteter i Århus amt *Kvottrup Skov* (omr. 21/45), *Gydæløkke* (omr. 21/63), *Hørslev Krat* (omr. 21/67) og *Kalø Slotsruin* (omr. 22a/13), mens Kronløs Karse i øvrigt kun kendes fra *Hestehave* (se ovenfor) og fra *Toholt Skov* (omr. 14/10).

På en lille, meget fugtig eng i det østlige skovbryn dominerer Dynd-Padderok og Rørgræs. I øvrigt forekommer Alm. Fredløs, Alm. Mjødurt, Alm. Syre, Bukkeblad, Eng-Forglemmigej, Lund-Fredløs, Vandkarse og Liden Vanddaks.

Fra *Hestehave* og *Ringelmose Skov* som helhed foreligger ældre oplysninger om fund af Ægladet Fliglæbe (1972), Kronløs Firling(o), Uldhåret Ranunkel(o), Stivhåret Kalkkarse(o), Ægladet Fliglæbe(o), Alm. Milturt(o), Vinget Perikon(o), Salep-Gøgeurt(o), Stor Frytle(o), Krans-Konval(o), Desmerurt(o) og Aks-Rapunsel(o). Svampefloret er rigt. Hos Hansen (1959) findes en oversigt. Heraf kan nævnes Grå Bægertrådkølle, Karmin-Bægertrådkølle, *Diderma floriforme*, *Muscilago spongiosa*, Sortfodet Trådkugle, *Belonidium pruinosum*,

Rødlilla Sejgskive, Kruset Foldhat, Elastisk Foldhat, Grubet Foldhat, den sjældne *Hypocrea rufa*, Fjersvamp, Blåmælket Bægersvamp, Herkules-Kølle, *Corticium confine*, *Corticium tulasnelloides*, Stor Trompetsvamp, *Peniophora quercina*, Rodfordærver, *Sistotrema communis*, Brandplet-Gråblad, Mel-Gråblad, *Galerina pygmaeo-affinis*, *Hygrophorus leucophaeus*, Ulden Mørkhat, Avnbøg-Mælkehat, *Lactarius pterosporus*, den sjældne *Lactarius rubrocinctus*, Kastanie-Parasolhat, den sjældne Rødlig Bruskhhat, Rosa-Huesvamp, Randsribet Navlehat, Skæghat, den sjældne Stiv Skærmhat, *Psalliota purpurascens*, Sol-Skørhat, Stribet Ridderhat og Kødet Stjernebold.

3. *Rønde Gyde* er den historiske vej, der strækker sig fra *Rønde* til *Ebeltoft* mellem *Hestehave* og *Ringelmos* Skov. Vejen med dens omgivelser er sammen med *Kalø-halvøen* fredet 1939. Kendelsen giver ikke umiddelbart det offentlige mulighed for naturpleje. Her forekommer Vild Løg, Nælde-Klokke, Skov-Løg, Kransbørste og Nælde-Silke.

4. *Nappedam*. Langs vejkant og langs kysten vokser Alm. Bjørneklo, Glat Burre, Skov-Fladbælg, Hulsvøb, Merian, Hvas Randfrø, Skarntyde, Kær-Svinemælk og Hjertekarse(o).

Mathiesen og Mathiesen (1977 og 1978-1979) har foretaget undersøgelser af algevegetationen og Ålegræsforekomster langs kysten.

Lokalitetskode: 1. Hestehave: +++ S-Sv-K I r-s
(Kategori I på grund af antallet af biotopstypiske arter > 20)
2. Ringelmos Skov: ++ S-Sv I r-s
(Kategori I på grund af antallet af biotopstypiske arter > 20)
3. Rønde Gyde: + B III r-s
4. Nappedam: + K-B III r

Kilder: 22, 43, 84, 110b, 114, 128, 129, 140, 142, 184, 191, 219, 226, 229, 279, 284, 339, 362, 397, 412, 427, 448, 466, 491, 492, 506, 520b, 571, 573, 597, 659, 679, 786, 840, 849, 935, 962, 973.

22a/15 Bjødstrup

1. *Bjødstrup Skov* er stærkt kulturpræget med en artsrig skovbundsvegetation. I skov- og busklag indgår Bøg, Alm./Vinter-Eg, Ask, Engriflet Hvidtjørn, Alm. Hvidtjørn, Slåen, Vild Æble, Kvalkved, Bævreasp, Rød-El, Benved og Hassel.

I skovbunden optræder Alm. Mangeløv, Dansk Ingefær, Dunet Steffensurt, Hulsvøb, Skov-Hullæbe, Tyndakset Gøgeurt, Hulkravet Kodriver, Firblad, Lådden Perikon, Gærde-Vikke, Skov-Angelik, Stor Nælde, Alm. Lungeurt, Lund-Rapgræs, Liden Lærkespore, Skovmærke, Vedbend, Nælde-Klokke, Stor Fladstjerne, Skov-Galtetand, Alm. Bjørneklo, Enblomstret Flitteraks, Skovbyg, Miliegræs, Kæmpe-Svingel, Fjerbregne, Skov-Star, Skov-Stilkaks, Skov-Viol, Majblomst, Skov-Skræppe, Sanikel, Ægbladet Fliglæbe, Hvid Anemone, Kær-Høgeskæg, Alm. Guldstjerne og Desmerurt.

2. *Havhuse*. Ved landsbyen ligger en dysse med rest af

overdrevsvegetation på den sydlige, lysåbne del. Her forekommer Alm. Pimpinelle, Alm. Røllike, Alm. Syre, Alm. Torskemund, Blåhat, Gul Snerre, Liden Klokke, Stor Knopurt, Vild Kørvel og Blæresmælde.

Mathiesen og Mathiesen (1977 og 1978-1979) har foretaget undersøgelser af algevegetationen og Ålegræsforekomster langs kysten.

Lokalitetskode: 1. Bjødstrup Skov: ++ S II r-s
2. Havhuse: + E-K III r-s

3. *Kalø Landbrugsskole*. Herfra er kendt Skovranke.

Kilder: 110b, 291, 292, 645, 849, 973, 995.

22a/16 Vrinnere

1. *Vrinnere Hoved*. Ud mod *Egens Vig* ligger et ca. 1 ha stort krumoddesystem. Dette system er opstået inden for de seneste 20-30 år og er i fortsat udvikling. Selve krumodden græsses ikke men mod vest ligger græsset strandeng og en mindre sø. Vegetationen domineres af Strand-Kogleaks, Tagrør, Strand-Annelgræs, Udspærret Annelgræs, Strand-Trehage, Strand-Vejbred, Kveller, Strandgåsefod, Strand-Asters, Vingefrøet Hindknæ, Læge-Kokleare, Sandkryb og Harril. Endvidere forekommer her Rød Svingel, Spyd-Mælde, Strand-Mælde og Alm. Kvik.

Mathiesen og Mathiesen (1977 og 1978-1979) har foretaget undersøgelser af algevegetationen og Ålegræsforekomster langs kysten.

Kystskrænten ovenfor krumoddesystemet har førhen været græsset og rummer overdrevsvegetation. Her forekommer Hjertegræs, Lav Tidsel, Knoldet Mjødurt, Draphavre, Engelskgræs, Pastinak, Vild Kørvel, Prikbladet Perikon, Tyndakset Gøgeurt, Blå Anemone, Håret Viol, Krybende Potentil, Alm. Røllike, Gul Snerre, Blågrøn Star, Ager-Tidsel og Lancet-Vejbred. Yderligere botaniske oplysninger er ønskelige.

Lokalitetskode: 1. Vrinnere Hoved: + E-K II r-s

2. *Vrinnere Strand*. Herfra foreligger oplysninger om fund (1982) af Stinkende Krageklo og den rødlistede Eng-Guldstjerne(x).

Eng-Guldstjerne er sjælden i Århus amt. Inden for de seneste tredive år er planten kun kendt fra fire andre lokaliteter *Kalø* (omr. 22a/13), *Dragsmur*, *Stavsøre* og *Sletterhage* (omr. 22a/26).

Kilder: 110b, 291, 292, 294, 491, 492, 724, 800, 840, 962, 995.

22a/17 Terrænet mellem Grønfeld og Agri

1. *Tornholm*. Den lille partsskov er stævningssskov, der ligger på skrånende bund på det yderste af *Agri Bys* jorde. Ask er dominerende skovtræ tillige med på våd bund Rød-El. Mod nord er der et betydeligt isæt af Skov-Elm. Et enkelt sted forekommer Bøg, mens busklaget er sparsomt. Her indgår Tjørn og Alm. Hyld. I sko-

vens vestlige del er foretaget sporadisk fældning. Her optræder Vild Æble, Stikkelsbær og Hassel. Skoven rummer tillige et uforstyrret væld, hvorfra der fører en stenet bæk.

Skovbunden rummer en frodig om end ikke artsrig vegetation. Her forekommer Stor Nælde, Ægbladet Fligløbe, Druemunke, Vorterod, Sanikel, Vild Kørvel, Skov-Burre, Alm. Bjørneklo, Stor Konval, Liden Lærkespore, Vandkarse, Kær-Høgeskæg, Korsknep, Skov-Galtetand, Eng-Kabeleje, Nyrebladet Ranunkel, Skov-Angelik, Stor Fladstjerne, Vild Løg, Firblad, Gærdevikke, Alm. Rapgræs, Miliegræs, Alm. Mangeløv og Stinkende Storkenæb.

2. *Julingshøje* er syv gravhøje. Nogle er bevokset med nåletræer, mens trævækst mangler på andre. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

3. *Rishøj* er kæmpehøj med toppen i kote 94. Højen er helt tilgroet med træer og buske af trivielle arter.

4. *Stabelhøje* er to gravhøje uden opvækst af træer og buske af betydning. Den nordøstligste græsses tæt. Her forekommer en artsrig overdrevsvegetation, der rummer Alm. Pimpinelle, Alm. Røllike, Blåbær, Blåhat, Bølget Bunke, Djævelsbid, Gul Snerre, Engelsk Visse, Farve-Visse, Hedelyng, Håret Høgeurt, Liden Klokke, Rødknæ, Tjærenelike, Nikkende Kobjælde, Opret Kobjælde, Knold- Ranunkel, Kornet Stenbræk, Vår-Star og Knoldet Mjødurt.

5. *Tyrisborg*. Ved gården ligger flere lave og uanseelige høje, der er tilgroede.

Bevaring: Det er af meget stor botanisk interesse, at Tornholm bevares i den nuværende tilstand eller føres tilbage til en stævnings- og gærdselstilstand. Skoven er et fint eksempel på småskoves anvendelse til stævnings- og gærdselsdrift. Det er derfor ønskeligt, at en sådan driftsform genindføres, og at indplantning af nåletræer undgås.

Lokalitetskoder: 1. Tornholm: ++ S-Sv II s
2. Julingshøje: + E-S IV 0
3. Rishøj: + E-S IV 0
4. Stabelhøje: ++ E II r-s
5. Tyrisborg: + E-S IV 0

6. *Agri*. Gadekæret i landsbyen regnes for at være det højest liggende vandhul i Danmark (ca. 95 m. o. h.). Botaniske oplysninger foreligger ikke.

Fra Lundegård vest for *Agri* foreligger et fund (1964) af det sjældne bladmos *Paludella squarrosa*(o).

Paludella squarrosa er sjælden i Århus amt. Inden for de seneste tredive år er planten øvrigt kun kendt fra tre andre lokaliteter, *Mellerup* (omr. 13b/30), *Læsten Bakker* (omr. 14/2) og *Ansø Enge* (omr. 20/36).

Kilder: 43, 110b, 487, 776, 963, 980, 995.

22a/18 Skødshoved

1. *Skødshoved*. På nordsiden mod *Kalø Vig* forekommer

marint forland med et større krumoddesystem under stadig opbygning i den vestlige ende. Her forekommer strandengsvegetation og lidt strandrørsump. Størstedelen af strandengene græsses eller har været græsset, og vegetationen danner flere steder karakteristisk zoner. Visse steder forekommer saltpander og fugtige strandengshuller. På de højest liggende dele er der myretuer.

Strandengsvegetationen er artsrig, og her forekommer Strand-Annelgræs, Kveller, Strand-Asters, Stillet Kilebæger, Spidshale, Tandbælg, Strand-Vejbred, Strand-Trehage, Strand-Malurt, Harril, Rød Svingel, Tagrør, Vingefrøet Hindeknæ, Kødet Hindeknæ, Udspærret Annelgræs, Sandkryb, Strandgåsefod, Læge-Kokleare, Kryb-Hvene, Strand-Tusindgylden, Jordbær-Kløver, Strand-Mælde, Strandarve, Gåse-Potentil, Smalbladet Kællingetand og Bidende Stenurt.

Ved foden af litorinaskrænten ligger ekstremrigkæret, *Røjenkær*, der er en kombination af soligent og topogent kær. På den østlige del er græsningen indstillet for nylig, mens den vestlige del har været uden græsning i adskillige år. Dette bevirker, at den østlige del fortsat rummer en artsrig, lavtvoksende vegetation, mens den vestlige del er under hastig tilgroning med højt voksende vegetation domineret af Tagrør. Hvis den østlige del fortsat er uden græsning, vil den højt voksende vegetation hurtigt vinde indpas her.

På det marine forlands ydre del afløses kærvegetationen af strandengszonering med dominans af Strand-Annelgræs, Harril og Rød Svingel.

Mathiesen og Mathiesen (1977 og 1978-1979) har foretaget undersøgelser af algevegetationen og Ålegræsforekomster langs kysten.

Ekstremrigkærspartierne er særdeles artsrige med flere typiske og sjældne arter. Her forekommer Sump-Hullæbe, Butblomstret Siv, Vibefedt, der dominerer i den østlige del, Maj-Gøgeurt, Leverurt, Fåblomstret Kogleaks, Kær-Fladbælg, Krognæb-Star, Skede-Star, Alm. Mjødurt, Alm. Star, Skov-Angelik, Bidende Ranunkel, Blågrøn Star, Bukkeblad, Dynd-Padderok, Kær-Padderok, Eng-Kabeleje, Eng-Nellikerod, Gul Fladbælg, Hjertegræs, Kragefod, Krognæb-Star, Kær-Tidsel, Kær-Trehage, Smalbladet Kæruld, Top-Star, Toradet Star, Trævekroner, Vand-Mynte, Vandkarse, Vandnavle, Alm. Sumpstrå, Vellugtende Gulaks, Dusk-Fredløs, Lancetbladet Høgeurt, Alm. Mælkeurt, Fladtrykt Kogleaks, Knop-Siv, Eng-Viol og Sump-Forglemmigej.

Sump-Hullæbe og Butblomstret Siv er foruden denne lokalitet kendt fra henholdsvis 11 og 14 lokaliteter i Århus amt inden for de seneste 15 år (Wind 1988), mens Kær-Fladbælg kun er kendt fra tre andre, alle i TBU 13b, ved *Randers Station* (omr. 13b/34), *Tvede* (omr. 13b/30) og *Havkær Skov* (omr. 13b/7).

2. *Stenbæk*. Omkring bækken ligger et tidligere græsset, topogent kær under kraftig tilgroning. Kæret rummer rester af en artsrig, lavtvoksende ekstremrigkærvegetation med flere halvsjældne eller sjældne arter samt mange bladmosser. Denne vegetation trues stærkt af tilgroning af højt voksende urter og vedplanter især Tagrør tillige med Lådden Dueurt, Stor Nælde, Rørgræs, Rød-El, Dun-Birk og Vorte-Birk samt arter af Pil.

I ekstremrigkærspartiet vokser endnu Sump-Hullæbe, Leverurt, Vibefedt, Eng-Troldurt, Krognæb-Star, Blåtop,

Bukkeblad, Djævelsbid, Maj-Gøgeurt, Hjertegræs, Blågrøn Kogleaks, Kragefod, Smalbladet Kæruld, Dynd-Padderok, Kær-Padderok, Vinget Perikon, Glanskapslet Siv, Lyse-Siv, Sump-Snerre, Alm. Star, Hirse-Star, Top-Star, Kær-Tidsel, Tormentil, Kær-Trehage, Trævlekrone og Vandnavle.

3. *Kær ved Låddenbjerg*. Vest for *Landborup* ligger et frodigt, græsset overgangsrigkær på siden af *Låddenbjerg*. Fra det soligene kær samler vandet sig i en lille bæk. Vældet er relativt artsrigt, og her forekommer Alm. Star, Bukkeblad, Dynd-Padderok, Eng-Kabbeleje, Engkarse, Kær-Padderok, Kær-Tidsel, Lav Ranunkel, Maj-Gøgeurt, Smalbladet Kæruld, Top-Star, Toradet Star, Trævlekrone, Vand-Mynte, Smalbladet Mærke, Næb-Star, Hirse-Star, Eng-Nellikerod, Kær-Høgeskæg, Kær-Trehage, Lyse-Siv, Knop-Siv, Glanskapslet Siv, Sump-Snerre, Vandnavle, Vinget Perikon, Alm. Sumpstrå, Gul Fladbælg, Liden Skjaller, Kær-Snerre og Tyndskulpet Brøndkarse.

4. *Bræmhøj* er udsigtspunkt beklædt med krat af Rose, Ståen og Tjørn. Højen er uden græsning, og tilgroningen er ringe. Den rummer overdrevsvegetation. Her forekommer Knoldet Mjødurt, Alm. Knopurt, Alm. Pimpinelle, Alm. Røllike, Alm. Syre, Blåhat, Bølget Bunke, Engelskgræs, Håret Høgeurt, Liden Klokke, Læge-Oksetunge, Mark-Krageklo, Prikbladet Perikon og Vild Kørvel.

Bevaring: Det er af største botaniske betydning, at ekstremrigkærene Røjenkær og ved Stenbæk bevares. Især Røjenkær rummer en karakteristisk, artsrig vegetation. Det er derfor meget ønskeligt, at græsning med kreaturer i begge ekstremrigkær genoptages og at kærerne optages i et overvågningsprogram.

Lokalitetskode: 1. Skødshoved: + K-H-V I s-t (Kategori I på grund af I-biotop: Ekstremrigkær og på grund af 20 biotopstypiske strandegnsarter)
2. Stenbæk: + V I s-t (Kategori I på grund af I-biotop: Ekstremrigkær)
3. kær ved Låddenbjerg: + V II s
4. Bræmhøj: + E III r-s

5. *Kvelstrup*. Vest for gården findes en dam omgivet af Rød-EI. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Kilder: 50, 110b, 291, 292, 294, 467, 468, 491, 492, 503, 774, 792, 917, 956, 995.

22a/19 Dejret Øhoved og Tved Øhoved

1. *Dejret Øhoved*. De lave parceller omkring de karakteristiske moræneknolde *Dejret Øhoved* (19 m. o. h.) og *Tved Øhoved* (15 m. o. h.) rummer græssede strandenge. Ind imellem forekommer vandhuller og render, samt store myretuer.

Her forekommer Strand-Annelgræs, Sandkryb, Kveller, Strand-Malurt, Strand-Vejbred, Læge-Kokleare, Vingefrøet Hindeknæ, Harril, Stilket Kilebæger, Jordbær-Kløver, Hvid-Kløver, Rød Svingel, Eng-Rapgræs, Alm. Kvik, Engelskgræs, Bidende Stenurt, Strand-Tusindgylden,

Smalbladet Kællingetand, Gåse-Potentil og Strand-Trehage.

Op mod litorinaskrænten i syd ligger et større, græsset kær område, der består af en mosaik af fattigkær og rigkær. Her forekommer Alm. Mjødurt, Alm. Star, Skov-Angelik, Bidende Ranunkel, Blågrøn Star, Hirse-Star, Eng-Kabbeleje, Eng-Nellikerod, Hjertegræs, Kær-Padderok, Kær-Ranunkel, Kær-Tidsel, Kødfarvet Gøgeurt, Maj-Gøgeurt, Leverurt, Djævelsbid, Smalbladet Kæruld, Tagrør, Toradet Star, Vand-Mynte, Vellugtende Gulaks, Sump-Forglemmigej, Krybende Pil, Alm. Vandranunkel, Vandnavle, Tormentil, Enskællet Sumpstrå, Kær-Snerre, Gul Fladbælg, Fladtrykt Kogleaks sammen med Klokke-Ensian(x), Mose-Troidurt, Hedelyng, Kattesæg og Tandbælg.

Mathiesen og Mathiesen (1977 og 1978-1979) har foretaget undersøgelser af algevegetationen og Ålegræs-forekomster langs kysten.

Klokke-Ensian er meget sjælden i Århus amt og kendes inden for de seneste tredive år kun fra *Gjern Bakker* (omr. 21/22).

Lokalitetskode: 1. Dejret Øhoved: ++ K-H-V I r-s (kategori I på grund af 20 biotopstypiske arter og på grund af forekomsten af de sjældne fattigkærarter: Mose-Troidurt og Klokke-Ensian).

Kilder: 50, 110b, 291, 292, 294, 491, 492, 503, 657, 995.

22a/20 Tillerup

1. *Flinthøj*. Her forekommer på hævet havbund et græsset overgangsrigkær, der mod nord støder op til strandeng (se *Dejret Øhoved*, omr. 22a/19). Her forekommer Alm. Mjødurt, Alm. Star, Skov-Angelik, Bidende Ranunkel, Blågrøn Star, Eng-Kabbeleje, Engkarse, Kær-Padderok, Kødfarvet Gøgeurt, Maj-Gøgeurt, Smalbladet Kæruld, Tagrør, Tigger-Ranunkel, Toradet Star, Vand-Mynte, Vellugtende Gulaks, Alm. Syre, Kær-Snerre, Lyse-Siv, Vandnavle, Alm. Sumpstrå, Gul Iris, Sump-Forglemmigej og Rød Svingel.

2. *Glimstrup Bakke*. Ved bakken ligger et topogent overgangsrigkær i forbindelse med en bæk. Den nedre del af kærret græsses, mens den øvre del af kærret er under tilgroning med høje urter og buske af Tagrør, Kær-Tidsel og Grå-Pil. Her forekommer tillige Maj-Gøgeurt, Alm. Mjødurt, Bidende Ranunkel, Bukkeblad, Eng-Kabbeleje, Engkarse, Eng-Nellikerod, Kragefod, Kær-Padderok, Lav Ranunkel, Stiv Star, Top-Star, Toradet Star, Næb-Star, Skov-Kogleaks, Alm. Syre, Smalbladet Mærke, Trævlekrone, Vand-Mynte, Lyse-Siv, Gul Fladbælg, Kær-Snerre og Knæbøjet Rævehale.

3. *Kær ved Langkær*. På hævet havbund neden for litorinaskrænten ved gården ligger et ubenævnt ekstremrigkær. Som følge af manglende græsning er kærret under stærk tilgroning af høje urter samt buske og træer af Tagrør, Hjortetrøst, Strand-Kogleaks, Rød-EI og Grå-Pil. I øvrigt forekommer Alm. Mjødurt, Skov-Angelik, Bidende Ranunkel, Dynd-Padderok, Eng-Kabbeleje, Eng-Nellikerod, Hjertegræs, Kær-Padderok, Kær-

Tidsel, Maj-Gøgeurt, Stiv Star, Top-Star, Toradet Star, Trævlekrone, Vandkarse, Vand-Mynte, Vinget Perikon, Smalbladet Mærke, Kær-Mangeløv og Butblomstret Siv.

4. *Trehøje* (50 m. o. h.) rummer overdrevsvegetation. Bakken har kun i mindre omfang behov for pleje. Her forekommer Alm. Knopurt, Alm. Pimpinelle, Alm. Røllike, Alm. Syre, Alm. Torskemund, Blåhat, Engelskræs, Græsbladet Fladstjerne, Gul Snerre, Liden Klokke og Vild Kørvel.

Lokalitetskode: 1. Flinhøj: + V II s
2. Glimstrup Bakke: + V II s
3. kær ved Langkær: + V I s-ms (kategori I på grund af I-biotop: Ekstremrigkær)
4. Trehøje: + E III r-s

Kilder: 50, 110b, 467, 503, 995.

22a/21 Mols Hoved

Omkring godset *Isgård* er et 526 ha. stort, stærkt kuperet område fredet 1982. Kendelsen giver det offentlige ret til naturpleje.

Området har i første række landskabelig værdi og rummer i følge litteraturen en mosaik af forskellige naturtyper med flere botanisk interessante lokaliteter og dyrkede marker. Øst for *Isgård* ligger en gammel, frodig skov med skovmoser og enkelte kær. Her forekommer en dam, der omgives af Rød-El og Ask. Yderligere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

1. *Mols Hoved* er op til 25 m høj og rummer stejle kystskrænter med en artsrig vegetation. Skrænterne er bevokset med krat af Alm. Hyld, Tjørn, Hunde-Rose, Ask og Slåen. Herfra foreligger et fund (1952) af den sjældne Knopnelle(o). Yderligere botaniske oplysninger er meget ønskelige

2. *Tillerup Sø*. Ved søen forekommer i søens kanter to mindre overgangsrigkær i et ellers intensivt opdyrket område. De to kær er resterne af et stort, sammenhængende kær rundt om søen. Her forekommer Bidende Ranunkel, Eng-Kabbeleje, Kær-Tidsel, Maj- Gøgeurt, Tagrør, Toradet Star, Trævlekrone, Alm. Syre, Knop-Siv, Gul Fladbælg og langs bredden Gul Iris og Blære-Star. Om selve *Tillerup Sø* foreligger botaniske oplysninger i øvrigt ikke.

3. *Løghøj*. Kæmpehøjen rummer lidt overdrevsvegetation under træer af Bøg og Vild Æble. Her forekommer Blåhat, Bølget Bunke, Hvid Snerre, Læge-Oksetunge, Prikbladet Perikon, Rød Svingel, Smalbladet Høgeurt og Tormentil.

4. *Eg*. Ved landsbyen forekommer et topogent overgangsrigkær. Halvdelen af kæret er tilsået med fodergræs og gødet eller under tilgroning med høje urter samt buske og træer af især Tagrør, Rød-El og Grå-Pil. Den resterende del græsses og har en lavtvoksende vegetation. Her forekommer tillige Alm. Mjødurt, Skov-Angelik, Bidende Ranunkel, Bukkeblad, Dynd-Padderok, Eng-Kabbeleje, Eng-Nellikerod, Glanskapslet Siv, Kær-Dueurt, Kær-Padderok, Kær-Tidsel, Kær-Trehage, Maj-Gøgeurt, Top-Star, Toradet Star, Trævlekrone, Vand-Mynte, Smalbladet Mærke, Næb-Star, Vinget Perikon og Fladtrykt Kogleaks.

5. *Vibrogård*. Ved gården ligger et topogent overgangsrigkær i en lavning i terrænet. Størstedelen af kæret anvendes til græsning, mens den vestlige del er under tilgroning med høje urter som Tagrør og Hjortetrøst. I kæret forekommer desuden Alm. Mjødurt, Bidende Ranunkel, Bukkeblad, Dynd-Padderok, Eng-Kabbeleje, Eng-Nellikerod, Kær-Padderok, Kær-Tidsel, Kær-Trehage, Lav Ranunkel, Maj-Gøgeurt, Smalbladet Kæruld, Sumpkarse, Tigger-Ranunkel, Toradet Star, Trævlekrone, Vand-Mynte, Sump-Forglemmigej, Enskættet Sumpstrå, Alm. Syre, Næb-Star og Knæbøjet Rævehale. I kæret ligger et vandhul, hvor der optræder Stiv Star, Top-Star, Vejbred-Skeblad og Vandrøllike.



Skødshoved Kær. Peter Wind fot. 1987.

- Lokalitetskode:** 1. Mols Hoved: + E III r-s
 2. Tillerup Sø: + V III s
 3. Løghøj: + E III r-s
 4. kær ved Eg: + V III s
 5. kær ved Vibrorård: + V III s

6. *Bjødstrup Strand*. Her ligger et mindre, statsejet areal. Botaniske oplysninger foreligger ikke.

Kilder: 43, 50, 85, 110b, 284, 413, 503, 573, 973, 962, 995.

22a/22 Torup

1. *Markmose Bro*. På marint forland neden for den kratbevoksede litorinaskrænt ligger et veludviklet, topogent ekstremrigkær, der mod havet afgrænses af lave strandvolde. Dette bevirker, at kærrets centrale del er meget fugtig. Afløb sker gennem den grøft, der afgrænser lokaliteten mod vest, samt gennem et mindre, difust afløb i den østlige del. Kæret plejes med kreaturer. Det er med sine omgivelser fredet 1981.

Vegetationen er særdeles artsrig og indeholder flere sjældne eller meget sjældne arter med kun få voksesteder i Danmark. I kæret vokser Sump-Hullæbe, Butblomstret Siv, Mygblomst(x), Bredbladet Kæruld(x), Maj-Gøgeurt, Hjertegræs, Fåblomstret Kogleaks, Vinget Perikon, Krognæb-Star, Trindstænglet Star, Tvebo-Star, Eng-Troldurt samt bladmosserne *Bryum pseudotriquetrum*, *Campylium stellatum*, *Calliergonella cuspidata*, *Drepanocladus revolvens* og *Philonotis fontana*. I kæret kendes tillige Kødfarvet Gøgeurt, Vibefedt, Blågrøn Star, Skede-Star, Vild Hør, Blågrå Siv, Leverurt, Liden Blærerod, samt mosserne *Plagiomnium ellipticum*, *Drepanocladus vernicosus* og *Riccardia pinguis*.

Sump-Hullæbe og Butblomstret Siv er foruden denne lokalitet kendt fra henholdsvis 11 og 14 lokaliteter i Århus amt inden for de seneste 15 år (Wind 1988).

2. *Kongsøre Hage* rummer nordvendte, græssede

skrænter med overdrevsvegetation. Jordbunden rummer både sand og ler. Her forekommer Kornet Stenbræk, Dunet Havre, Hjertegræs, Lav Tidsel, Knoldet Mjødurt, Blågrøn Star, Blåhat, Eng-Brandbæger, Hulkravet Kodriver, Kamgræs, Plettet Kongepen, Prikbladet Perikon, Vild Hør, Vild Kørvel, Femhannet Hønsetarm og Kløftet Storkenæb.

Bevaring: Det er af overordentlig stor botanisk betydning, at det enestående kær ved Markmose Bro bevares i sin nuværende tilstand. Det er derfor meget ønskeligt, at den nuværende pleje med kreaturgræsning opretholdes, og at gødskning undgås, ligesom det er vigtigt, at kæret fortsat indgår i amtets overvågningsprogram med årlige besøg.

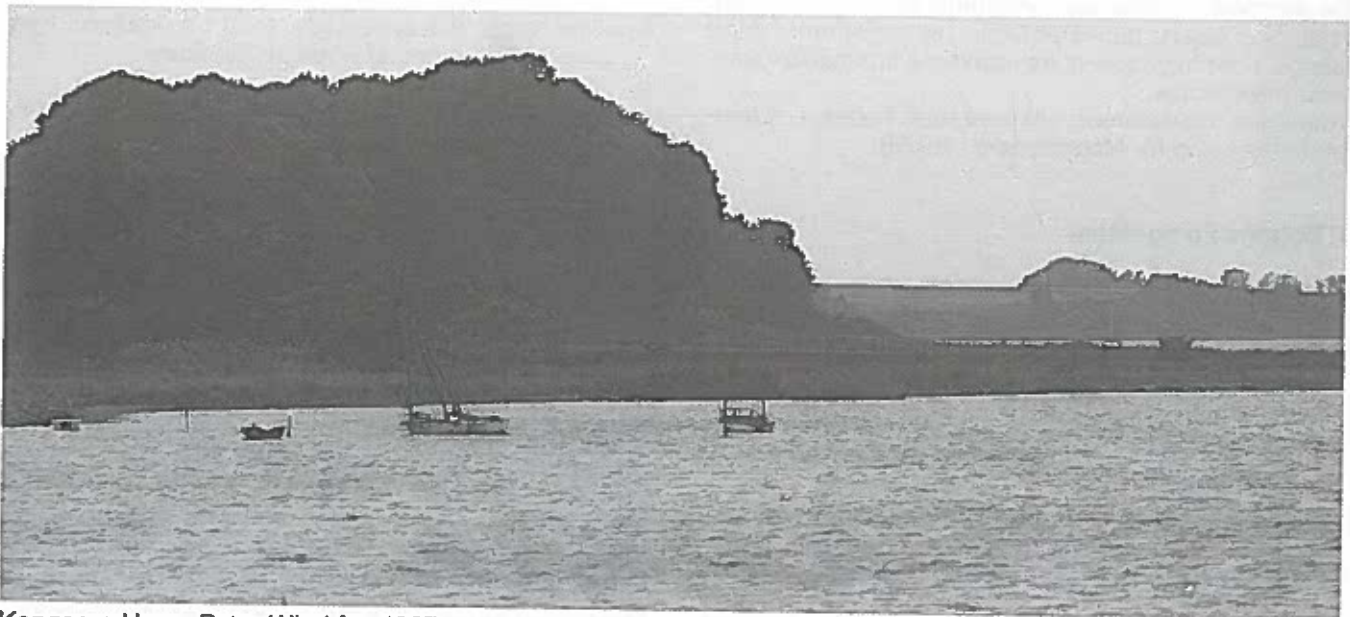
Lokalitetskode: 1. kær ved Markmose Bro: +++ V I s (kategori I på grund af I-biotop: Ekstremrigkær)
 2. Kongsøre Hage: + E-V II r-s

3. *Torup*. Herfra er kendt den sjældne Gaffel-Limurt(o).

Kilder: 50, 110b, 397, 434, 467, 468, 478, 503, 581, 657, 711, 764, 798, 830, 832, 914, 956, 959b, 963, 973, 995.

22a/23 Mols Bjerge

Mols Bjerge er et randmoræneområde, der er dannet efter isens afsmeltning under sidste istid. En mindre kuldeperiode fik isen til igen at brede sig. Herved skød istunger frem og dannede tungebækkener i henholdsvis Kalø Vig og Ebeltoft Vig. Landskabet fremtræder stærkt kuperet med efter danske forhold anseelige højder, *Agri Bavnehøj* på 137 m, *Stabelhøje* på 135 m, *Langbjerg* på 132 m samt *Låddenbjerg* og *Trehøje* på 127 m. Ved afsmeltning af isrester er opstået dødishuller tillige med jordfaldshuller f. eks. *Tinghulen*, *Troldhul-*



Kongsøre Hage. Peter Wind fot. 1987.

let og Tremose. Regn- og smeltevand har dannet dybe slugter.

Jordbunden består overvejende af grus og sand, men her forekommer tillige både kridt, flint og plastisk ler. De meget vekslende terrænformer og jordbundens alsidige sammensætning i forening bevirker, at mange forskellige naturtyper veksler mellem hinanden.

På grund af deres kystnære beliggenhed har *Mols Bjerge* tidligt været udnyttet af mennesket. De mange vige og bugter gav gode muligheder for beskyttede anløbspladser, ligesom de sandede jorde har været lette at friholde for træer, når de først var rydede. Gravhøje og stendysser i landskabet vidner om menneskelig aktivitet, der begynder for 5000 år siden med de første bondekulturer. Med tiden har det meste af *Mols Bjerge* været udnyttet til dyrkningsformål. De lavere liggende jorde omkring gårdene blev anvendt til intensiv dyrkning af afgrøder, mens de fjernere benyttedes til græsgange. Her har tillige ligget en del krat af løvskov, der anvendtes til skovning af brændsel, til fældning af gærdsel og til lyngslet. Dette mønster er stort set forblevet uændret frem til slutningen af forrige århundrede, hvor landbrugets industrialisering og rationalisering tager fart. Derved bliver de ringeste og sværest tilgængelige jorde taget ud af egentlig drift. I stedet for at springe i lyng breder græsser, især Bølget Bunke, sig på de tidligere opdyrkede arealer. Samtidig begynder en plantning af nåltræer. I 1881 anlægdes således *Knebel Plantage* og få senere *Vistoft Plantage*. I starten af dette århundrede fulgte anlægget af plantninger omkring *Trehøje*, *Provstgård Plantage* og *Århus Plantage* efter. Så sent som i 1960 foretoges endnu betydelige tilplantninger.

Allerede i 1934 er den første fredning af arealer langs Ebeltoft Vig gennemført. Dette arbejde er videreført med fredning af Borgensholm-Viderup-området i 1972 og med fredning af den nordlige del i 1984. Nu arbejdes der på en fredning af den sydlige del. Kendelserne giver særdeles gode muligheder for naturpleje. I *Mols Bjerge* er foretaget flere græsningsforsøg med forskellige kreaturer. En grundig gennemgang af disse forsøg, deres resultater samt konkrete plejebønsker for de enkelte delområder findes i "Mols Bjerge Plejeplan" (1980). De særdeles vekslende jordbundsforhold gør, at hen imod 500 højere blomsterplanter er registreret i *Mols Bjerge*. I det følgende vil de markante botaniske lokaliteter blive omtalt.

Yderligere oplysninger om området findes i "Landskabsplejeplan for Molsområdet" (1978).

1. Bogens Sø og Hålen

1. *Bogens Sø*. Den lavvandede sø var oprindelig strandsø, der af strandvolde nu er afspærret fra havet. Søen omgives af lave enge, der mod syd domineres af Ellekrat og -skov. Ind imellem ses åbne parceller, der gødes og anvendes til græsning og høslet. Syd og vest for søen forekommer tillige græssede overgangsrigrækær og et ekstremrigrækær, der er under tilgroning. Her optræder Maj-Gøgeurt, Plettet Gøgeurt, Kødfarvet Gøgeurt, Sump-Hullæbe, Butblomstret Siv, Smalbladet Kæruld, Alm. Star, Blågrøn Star, Top-Star, Dværg-Star, Hirse-Star, Krognæb-Star, Stjerne-Star, Bukkeblad, Eng-Troidurt, Leverurt, Dynd-Padderok, Kær-Padderok, Kær-Trehage, Trævlekrone, Lancetbladet Høgeurt,

Sump-Kællingetand, Vandnavle, Tormentil, Kær-Høgeskæg, Eng-Kabbeleje, Hjertegræs, Kragefod, Tvebo Baldrian og Vibefedt samt den i Århus amt sjældne Fladkravet Kodriver(x). Planten kendes fra tre andre lokaliteter i amtet inden for de seneste 30 år *Anholt By* (omr. 12/6), *Rugård Sønderoskov* (omr. 22b/37) og *Brattingborg Skov* (omr. 23/35).

Syd for *Bogens* findes væld, hvor der forekommer Vandarve, Vedbend-Vandranunkel, Fåblomstret Kogleaks og Tvebo Star.

Hålen en en nordvest-sydøst gående, dyb dal omgivet af markante bakker. I dalen ligger et soligent overgangsrigkær, der er under kraftig tilgroning. Her forekommer Maj-Gøgeurt, Blågrøn Star, Bukkeblad, Dynd-Padderok, Eng-Kabbeleje, Engkarse, Gul Fladbælg, Kragefod, Kær-Padderok, Kær-Tidsel, Tagrør, Top-Star, Trævlekrone, Sump-Kællingetand, Sump-Fladstjerne, Stiv Star, Smalbladet Mærke, Vandnavle, Kær-Ranunkel, Alm. Ene, Tormentil, Djævelsbid, Eng-Viol, Kær-Snerre, Kær-Star, Skov-Kogleaks, Sump-Snerre, Vinget Perikon, Liden Vintergrøn og Butblomstret Siv.

Lokalitetskode: 1. Bogens sø: ++ V-E-H I s (kategori I på grund af I-biotop: Ekstremrigrækær)

Kilder: 7, 43, 84, 85, 110b, 145, 284, 413, 420, 445a, 503, 571, 778, 797, 911, 956, 962, 973, 995.

2. Langemose

2. *Langemose* er den største og mest velbevarede højmosse på Mols med spredt opvækst af først og fremmest Dun- Birk og Grå-Pil. Højmosen er opstået ved dannelsen af en hængesæk i et dødishul og har et samlet areal på ca. 2 ha. Her forekommer typisk ekstremfattigkærsvegetation med Kløkkelyng, Rundbladet Soldug, Hunde-Hvene, Tråd-Star, Hedelyng, Grå Star, Næb-Star, Alm. Star, Bølget Bunke, Smalbladet Kæruld, Tue-Kæruld, Bukkeblad, Blåtop, Tranebær og Kragefod samt mosserne *Polytrichum commune*, *Aulacomnium palustre*, *Ptilidium ciliare* og *Sphagnum recurvum*.

Lokalitetskode: 2. Langemose: ++ V I s (kategori I på grund af I-biotop: Højmosse)

Kilder: 7, 43, 84, 85, 110b, 284, 413, 420, 434, 467, 468, 571, 786, 840, 962, 973.



Mygblomst. Holmegårds Mose. Peter Wind fot. 1987.

3. Mølleåen og Tømmerkær

3. *Mølleå*. Engene omkring den dybt nedskårne *Mølleå*, bl. a. *Tømmerkær*, rummer overdrev-, kær- og Ellesumpvegetation. Her forekommer Alm. Agermåne, Blåbær, Blåhat, Blåmunke, Høst-Borst, Alm. Brunelle, Alm. Ene, Vellugtende Gulaks, Alm. Gyldenris, Eng-Havre, Hedelyng, Alm. Hvene, Alm. Kamgræs, Bugtet Kløver, Hare-Kløver, Liden Klokke, Alm. Kongepen, Mark-Krageklo, Alm. Kællingetand, Nikkende Limurt, Alm. Markarve, Flerårig Knavel, Bakke-Nellike, Pors, Alm. Pimpinelle, Alm. Hunde-Rose, Gul Snerre, Alm. Syre, Smalbladet Timian, Smalbladet Vikke, Hunde-Viol, Glat Ærenpris, Læge-Ærenpris, Mark-Ærenpris, Skov-Angelik, Småskulpet Brøndkarse, Mose-Bunke, Dunet Dueurt, Kær-Dueurt, Lådden Dueurt, Rød-El, Sump-Fladstjerne, Kryb-Hvene, Kær-Høgeskæg, Sump-Kællingetand, Alm. Mjødurt, Kær-Padderok, Dag-Pragtstjerne, Kær-Ranunkel, Knæbøjet Rævehale, Glanskapslet Siv, Kær-Snerre, Vand-Skræppe, Manna-Sødgræs, Tandet Sødgræs, Kær-Tidsel, Kær-Trehage, Gifftyde, Finbladet Mangeløv, Akselblomstret Star, Småbladet Milturt og Alm. Milturt.

Lokalitetskode: 3. Mølleå: ++ V-E-H-Sv II s

Kilder: 7, 43, 84, 85, 110b, 284, 413, 420, 973.

4. Skove og plantager

4. *Egekrat i Mols Bjerge*. Endnu forekommer spredt enkelte rester af tidligere tiders krat af løvskov af især Bøg tillige med en del Alm./Vinter-Eg. Træerne varierer i alder fra 100 til 200 år og mange er stødskudsprægede.

5. *Provstgård Plantage*. Den 53 ha. store, privatejede plantage er overvejende nåleskov. Her kendes Skov-Fyr og Linnæa. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

6. + 7. *Vistoft Plantage og Århus Plantage*. Om den 93 ha. store, privatejede *Vistoft Plantage* og den 94 ha. store *Århus Plantage* foreligger botaniske oplysninger ikke.

Linnæa er inden for de seneste 30 år kendt fra tre andre lokaliteter i Århus amt *Anholt* (omr. 12/3), *Sostrup Skov* (omr. 22b/8) og *Mårup Skov* (omr. 23/7).

Lokalitetskode: 4. Egekrat: + S III r

5. Provstgård Plantage: + S III r

Foreløbig lokalitetskode, 6. Vistoft Plantage: 0 S IV 0

7. Århus Plantage: 0 S IV 0

Kilder: 7, 43, 84, 85, 110a, 128, 165, 284, 317, 413, 420, 573, 840, 962, 973.

5. Bakker og høje

8. *Bisgyde Høj*. Tilgroning af højen sydøst for *Agri* (omr. 22a/17) er kun af mindre betydning. Højen rummer en artsrig overdrevsvegetation af urter og dværgbuske. Her forekommer Nikkende Limurt, Eng-Havre, Alm.

Ene, Blåbær, Blåhat, Bølget Bunke, Alm. Gyldenris, Djævelsbid, Hedelyng, Smalbladet Høgeurt, Håret Høgeurt, Liden Klokke, Mark-Krageklo, Kantet Perikon, Alm. Pimpinelle, Gul Snerre, Alm. Syre, Tormentil, Lancet-Vejbred og Læge-Ærenpris samt Stor Parasolhat.

9. *Trehøje*. Her forekommer hedeområder med overdrevsvegetation. Her dominerer Bølget Bunke sammen med Knoldet Mjødurt, Eng-Havre, Alm. Ene, Blåhat, Alm. Gyldenris, Djævelsbid, Hedelyng, Liden Klokke, Gul Snerre, Alm. Pimpinelle, Alm. Syre og Læge-Ærenpris. Her foreligger endvidere gamle angivelser af Tjærenelike(o) og Opret/Nikkende Kobjælde(o).

10. *Hede- og overdrevsområder i Mols Bjerge*. Fra disse områder som helhed kendes ud over flere af ovennævnte arter Kambregne, Lund-Padderok, Skavgræs, Tårnurt, Knopnelike(o), Håret Viol(o), Tornblad, Krans-Konval, den sjældne Lugtløs Æble-Rose(o) og den meget sjældne Hylde-Gøgeurt(x), samt lichéner *Lichenocodium xanthoriae*.

Hylde-Gøgeurt er i Århus amt inden for de seneste tredive år tillige fundet ved *Glatved Strand* (omr. 22b/29). Planten forekommer i Danmark i øvrigt nu kun på Bornholm.

Lokalitetskode, 8. Bisgyde Høj: ++ E-H II r-s

9. Trehøje: ++ E-H II r-s

10. Hede- og overdrevsområder:

+++ E-H I s-ms (kategori I på grund af I-art: Hylde-Gøgeurt)

Kilder: 2, 7, 43, 56b, 56c, 56d, 56e, 56f, 84, 85, 110b, 284, 360, 397, 413, 420, 450, 711, 733c, 805, 809, 840, 874, 973, 995.

6. Strandkær

11. *Strandkær*. Gården er omdannet til feltlaboratorium for Naturhistorisk Museum. De omgivende arealer er derfor særdeles velundersøgt for højere planter, svampe og lichéner. En oversigt over svampene findes hos Munk & Munk (1957) og hos Hansen (1959). Her kan nævnes Grå Bægertrådkølle, *Arcyria denudata*, *Arcyria nutans*, *Badhamia panicea*, *Comatricha nigra*, den meget sjældne *Craterium leucocephalum*, *Craterium minutum*, *Enerthenema papillatum*, Røddært, *Perichaena corticalis*, *Physarum contextum*, *Stemonitis*



Mols Bjerge. Peter Wind fot. 1969.

ferruginea, *Trichia decipiens*, Bævriskive, *Cenangium furfuraceum*, Grøniskive, den sjældne *Helotium amplum*, Jomfruhår- Mosbæger, Pilfinger, Blåmælket Bægersvamp, *Asteroma ochroleucum*, Orangegul Kølesvamp, *Daedalea heterospora*, Oksetungesvamp, Duftende Korkpigsvamp, Skællet Korkpigsvamp, *Phellinus friesianus*, Elle- Rørhat, *Collybia racemosa*, Elle-Flammehat, *Hygrophrus laetus*, Slimet Vokshat, Ildrød Trævlhat, Svovl- Mælkehat, den meget sjældne *Lactarius semisanguifluus*, den meget sjældne *Lentinus suavissimus*, *Lepiota griseo-virens*, *Lepiota porphyrea*, Rod-Tåreblad, *Psalliota cupreo-brunnea*, *Psalliota decorata*, *Psalliota spissa*, *Tricholoma constrictum* og Høj Posesvamp. Siden disse undersøgelser kan listen suppleres med svampene *Mycenastrum corium*, *Coccomyces coronatus*, *Neottiella rutioans*, *Spathularia flavida*, *Agarivus spissicaulis*, *Agrocybe pedialces*, *Cortinarius croceoceruleus*, *Fistulina hepatica*, *Hygrocybe unguinosa*, *Lepiota setulosa* og *Ramaria faccida*. Lichénerne er behandlet indgående af Skytte Christianesen (1946). Her er siden fundet den sjældne *Cyphelium trachylioides*.

Her er fundet (1985) det meget sjældne bladmos *Leptodontium flexifolium*, der i Danmark kun er kendt fra meget få lokaliteter. I Århus amt kendes det tillige fra *Salten Langsø* (omr. 20/6).

Fra *Ågeshøj* er kendt den i Århus amt sjældne Kantet Kohvede(x), der inden for de seneste 30 år i øvrigt kun kendes fra *Smedskov* (omr. 21/58).

Lokalitetskode: 11. Strandkær: +++ E-H I r-s (kategori I på grund af mange sjældne svampe og lichéner)

Kilder: 2, 6, 7, 43, 46, 78, 79, 84, 85, 91, 110b, 184, 284, 324c, 307b, 355, 403, 413, 420, 571, 716e, 840, 849, 962, 973.

22a/24 Knebel

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

22a/25 Strands

1. *Strands Gunger* rummer strandenge og ekstremrigkær. Ud mod *Begtrup Vig* ligger et større krumoddesystem, der er under fortsat udvikling. Ind i mellem ses fugtige eller tilgroede strandlaguner. Størstedelen af *Strands Gunger* græsses.

På strandenspartierne forekommer Strand-Annelgræs, Harril, Kryb-Hvene, Jordbær-Kløver, Rød Svingel, Sandkryb, Vingefrøet Hindeknæ, Kødet Hindeknæ, Kveller, Strand-Vejbred, Strand-Aster, Læge-Kokleare, Dansk Kokleare(o), Engelskgræs, Strand-Kogleaks og Blågrøn Kogleaks.

I selve ekstremrigkæret og på mere tørre steder forekommer Alm. Mjødurt, Skov-Angelik, Bidende Ranunkel, Butblomstret Siv, Blågrøn Star, Tvebo Star, Loppe-Star, Bukkeblad, Blågrøn Kogleaks, Fåblomstret Kogleaks(o), Vinget Perikon, Vandnavle, Eng-Kabbeleje, Kær-Trehage, Kær-Snerre, Kragefod, Eng-Forglemmigvej, Eng-Kabbeleje, Engkarse, Eng-Nellikerod, Hjerte-

græs, Kær-Ranunkel, Kær-Tidsel, Kødfarvet Gøgeurt, Leverurt, Maj-Gøgeurt, Smalbladet Kæruld, Sumpkarse, Tigger- Ranunkel, Tormentil, Top-Star, Toradet Star, Trævlekrone, Vandkarse, Vand-Mynte, Vellugtende Gulaks, Vibefedt tillige med Løgrodet Rapgræs, Opret Hejre(o) og Hestehale.

2. *Særbæk*. Ved bækken ligger et græsset overdrev og et topogent overgangsrigkær. Her forekommer Kornet Stenbræk, Knold-Ranunkel, Hulkravet Kodriver, Femhannet Hønsetarm, Engelskgræs og Vellugtende Gulaks. På de fugtigere dele optræder Maj-Gøgeurt, Blågrøn Star, Bukkeblad, Dynd-Padderok, Eng-Kabbeleje, Engkarse, Eng- Nellikerod, Kær-Padderok, Smalbladet Kæruld og Langbladet Ranunkel.

3. *Overdrev ved Begtrup Vig*. Her forekommer en meget lille bestand af den rødlistede Salep-Gøgeurt(x) på sin eneste, kendte lokalitet i selve Jylland.

4. *Rønnen*. Den statsejede ø er en forlængelse af det krumoddesystem, der er beskrevet ovenfor under *Strands Gunger*. Herfra adskilles det af en ca. 5 m dyb rende. Øen består overvejende af sand med enkelte mulddannelser.

Vegetationen domineres af Marehalm tillige med Strand- Kvik. På øen forekommer i øvrigt Ager-Svine-mælk, Burre- Snerre, Eng-Rapgræs, Finbladet Vejsenep, Flerfarvet Ærenpris, Fåre-Svingel, Gul Snerre, Alm. Hundegræs, Liden Storkenæb, Strand-Kamille, Mælkebøtte, Spyd- Mælde, Strand-Vejbred, Strandgåsefod, Strand-Mælde, Strandsenep, Strandarve, Strand-Annelgræs, Stor Nælde, Tusindfryd, Vej-Pileurt og Vingefrøet Hindeknæ.

Mathiesen & Mathiesen (1978-1979) har undersøgt algevegetationen og Ålegræsforekomster langs kysten.

5. *Vistoft*. Nordvest for kirken ses afvandede kulturenge, mens det store vådområde langs landevejen øst for landsbyen rummer vandfyldte tørvegrave. Fra *Vistoft* foreligger en ældre, løs angivelse af Butblomstret Siv(o).

På vejkanter i landsbyen optræder Læge-Alant, Grå-Bynke, Draphavre, Eng-Gedeskæg, Hulsvøb, Løgkarse, Stor Nælde, Læge-Oksetunge, Skarntyde, Slangehoved, Strand- Svingel Tusindstråle, Horse-Tidsel og Korn-Valmue.

6. *Fuglsø*. Omkring landsbyen forekommer flere småmoser og damme med Blågrå Siv, Top-Star og Vinget Perikon, samt arealer med Hedelyng. Nord for *Fuglsø* forekommer et overdrev, hvor der optræder Brombær, Gyvel, Slåen, Alm. Hvene, Alm. Røllike, Alm. Syre, Blåhat, Gul Snerre, Høst-Borst, Håret Høgeurt, Kamgræs, Læge- Oksetunge, Liden Klokke og Mark-Krageklo. Fra mark ved *Fuglsø* er fundet den nu meget sjældne adventiv Klinte(o).

Salep-Gøgeurt er meget sjældne i Århus amt. Inden for de seneste tredive år er planten tillige kendt fra tre lokaliteter på Samsø, på *Hjortholm* (omr. 23/15), ved *Sælvig* (omr. 23/26) og *Ballen Strand* (omr. 23/28).

Bevaring: Det er af stor botanisk betydning, at det artsrige *Strands Gunger* fortsat bevares. Det er derfor ønskeligt, at den nuværende driftsform, græsning,

bevares, at gødskning undgås og at området undgår deponering af affald.

Det er af stor interesse, at pionervegetationen på Rønnen forbliver uforstyrret. Det er derfor ønskeligt, at øen skånes for unødige færdsel og anden rekreativ udnyttelse.

Lokalitetskoder: 1. Strands Gunger: ++ K-E-V I r-s (kategori I på grund af I-biotop: Ekstremrigkær)
2. kær ved Særbæk: + E-V II s
3. overdrev ved Begtrup Vig: + E I t (kategori I på grund af I-art: Salep-Gøgeurt)
4. Rønnen: + K II s
6. Fuglsø: + V-E-H-B III r-s

Foreløbig lokalitetskoder, 5. Vistoft: 0+ V-B IV 0

7. *Basbjerg*. Øst herfor forekommer delvis tilplantede og drænede enge, samt mindre moser med overgange til eng og overdrev. Her kendes Tykakset Star(o). Yderligere botaniske oplysninger er ønskelige.

8. *Store Jettehøj*. Den anseelige kæmpehøj er med sine omgivelser, ialt 25 ha., fredet 1978. Botaniske oplysninger foreligger ikke.

9. *Strands*. Herfra foreligger et ældre fund (1952) af den sjældne Knopnellike(o).

Kilder: 43, 50, 85, 110b, 292, 294, 323, 413, 491, 492, 503, 642, 748, 829, 849, 946, 956, 962, 995.

22a/26 Helgenæs

Den stærkt kuperede halvø *Helgenæs* med *Ellemandsbjerg*, 99 m. o. h., som højeste punkt rummer adskillige, afvekslende naturtyper tillige med mange opdyrkede marker. Flere steder står moræneskrænterne stejlt over kysterne ofte med ingen eller smalle forstrande.

Omkring *Sletterhage* forekommer brede strandvolde af ral.

1. Draget

1. *Draget*. Den smalle landtange, der forbinder *Helgenæs* med Molshalvøen og dermed med fastlandet, rummer på sit smalleste sted resterne af et gammelt forsvarsværk, *Dragsmur* - et kampestensdige, der strækker sig fra kyst til kyst. Området ved *Dragsmur* ejes sammen med arealerne omkring *Ryes Skanse* af staten og er fredet 1946.

Her findes tørre, sandede, ugræssede overdrev. Vegetationen er ret artsrig. Her forekommer Knold-Ranunkel, Kornet Stenbræk, Knoldet Mjødurt, Nikkende Limurt, Eng-Havre, Alm. Ene, Alm. Agermåne, Blåbær, Bølget Bunke, Mark-Bynke, Draphavre, Engelskgræs, Hedelyng, Håret Høgeurt, Alm. Knopurt, Stor Knopurt, Hulkravet Kodriver, Mark-Krageklo, Alm. Pimpinelle, Gul Snerre, Blågrøn Star, Bakketidse, Tormentil, Rundbælg og Bakke-Forglemmigej.

I et vandhul på området optræder Stiv Star, Vejbred-Skeblad, Blære-Star, Vandrøllike og Tandfri Vårsalat. Mathiesen & Mathiesen (1978-1979) har undersøgt algevegetationen og Ålegræsforekomster langs kysten.

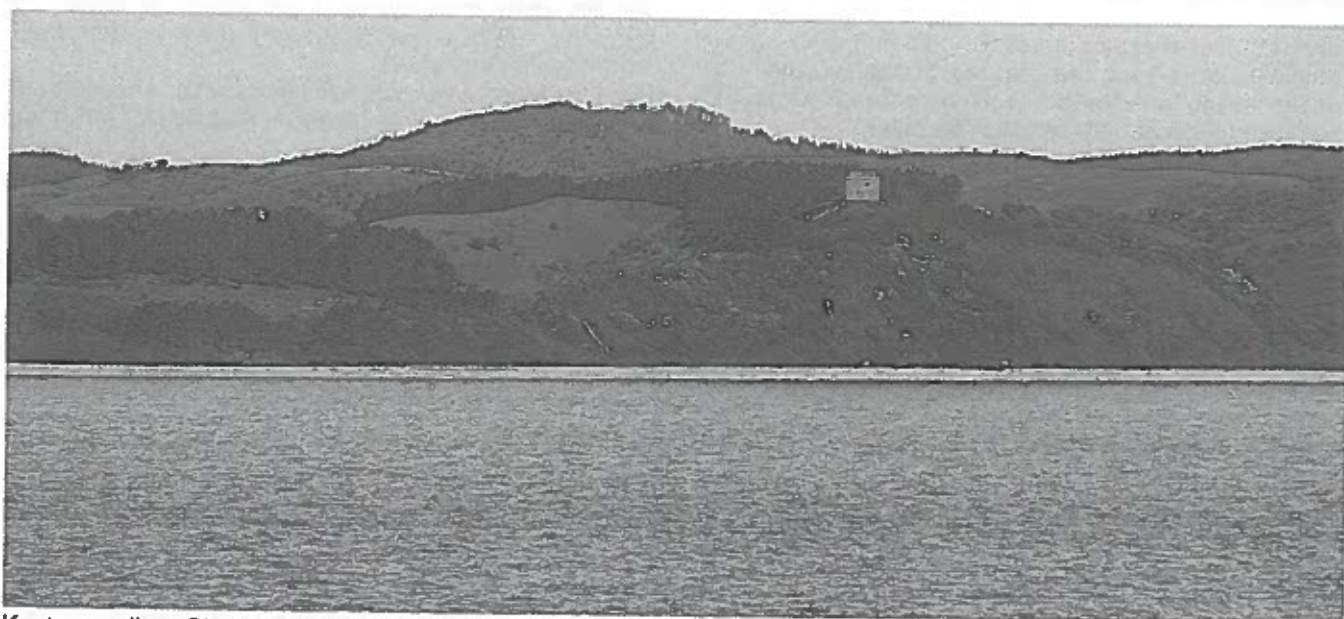
Eng-Guldstjerne er sjælden i Århus amt. Planten kendes inden for de senest tredive år i Århus amt fra fire andre lokaliteter, *Kalø* (omr. 22a/13), *Vrinners Strand* (omr. 22a/16), *Sletterhage* og *Stavsøre* (omr. 22a/26).

Lokalitetskoder: 1. Draget: + E-H-V-B I r-s (kategori I på grund af I-art: Eng-Guldstjerne)

Kilder: 60, 85, 110a, 110b, 284, 292, 293, 397, 413, 804, 962, 973, 982, 995.

2. Kongsgårde

2. *Kongsgårde*. Omkring landsbyen ligger flere vådom-



Kysten mellem *Sletterhage* og *Lushage*, *Helgenæs*. Peter Wind fot. 1989.

råder. De fleste er uden større botanisk interesse, idet disse er groet til eller tilplantet med træer og buske af især Grå-Pil og Rød-Gran, bl. a. *Horsemose*, eller omdannet til egentlig sø med en smal bræmme af vegetation og omgivet af dyrkede marker.

Øst for *Horsemose* ligger en ubenævnt mose med tørveskær, der mod øst omgives af en stejl skråning med dels dyrket mark dels en smal bræmme udyrket overdrev. Mod vest grænser mosen op til skov. I gravene vokser Top-Star, Tagrør, Bredbladet Dunhammer, Birk og Grå-Pil. Yderligere botaniske oplysninger er ønskelige.

Fra *Kongsgårde* foreligger angivelser fra århundredets begyndelse af Pukkellæbe(o) og Butblomstret Siv(o).

3. *Stavsøre*. Kysten mellem *Kongsgårde* og *Stavsøre* rummer dels sandstrand og strandoverdrev dels strandeng. På strandarealerne vest for *Kongsgårde* vokser Klæbrig Brandbæger, Glat Burre, Cikorie, Strand-Kamille, Alm. Kvik, Alm. x Strand-Kvik, Marehalm, Spyd-Mælde, Strand-Mælde, Sand-Mælkebøtte, Aften-Pragtstjerne, Rejnfan, Bidende Stenurt, Strandarve, Østersø-Strandsennep, Ager-Svinemælk, Strandkål, Kær-Svinemælk og Dusk-Syre. Her forekommer tillige Knold-Ranunkel, Kornet Stenbræk, Nikkende Limurt, Hjertegræs, Engelskgræs, Vellugtende Gulaks, Alm. Kamgræs, Sandskæg og Blågrøn Star.

De græssede strandengsarealer med laguner ved *Stavsøre* omfatter 4 ha. Vegetationen danner karakteristisk zoner. Her forekommer Harril, Jordbær-Kløver, Rød Svingel, Kryb-Hvene, Blågrøn Kogleaks, Strand-Kogleaks, Tagrør, Strand-Mandstro, Mark-Rødtop og Alm. Havgræs.

Mathiesen & Mathiesen (1978-1979) har undersøgt algevegetationen og Ålegræsforekomster langs kysten.

4. *Fuglevad*. Syd for gården ligger sure moser omgivet af krat. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Eng-Guldstjerne er sjælden i Århus amt. Planten kendes inden for de senest tredivede år i Århus amt fra fire andre lokaliteter, *Kalø* (omr. 22a/13), *Vrinners Strand* (omr. 22a/16), *Dragsmur* og *Sletterhage* (omr. 22a/26).

Bevaring: Det er af stor botanisk betydning, at de karakteristiske strandenge ved *Stavsøre* bevares. Det er derfor ønskeligt, at området beskyttes mod yderligere overgreb i form af udgravninger og opfyld.

Lokalitetskode: 2. *Kongsgårde*: + V-B III r-s

3. *Stavsøre*: + K I r-s (kategori I på grund af I-art: Eng-Guldstjerne)

Foreløbig lokalitetskode, 4. *Fuglevad*: 0+ V-Sv IV 0

Kilder: 110a, 110b, 154, 292, 293, 492, 759, 930, 956, 973.

3. Ørby

5. *Ørby Klint* er omkring 1,5 km lang. Ca 20 ha. i en smal bræmme langs kysten er fredet 1964. Klinten består af plastisk ler overlejret af morænesand og -grus og nedbrydes til stadighed af havet. Fredningskendelsen rummer ikke muligheder for naturpleje, hvilket der kun er mindre behov for. Yderligere botaniske oplysninger er ønskelige.

Ved *Fejrup Strand* kendes Elfenbens-Padderok og Bakke-Jordbær.

Mathiesen & Mathiesen (1978-1979) har undersøgt algevegetationen og Ålegræsforekomster langs kysten.

Lokalitetskode: 5. *Ørby Klint*: 0 K-E IV 0

Kilder: 84, 85, 110a, 110b, 284, 292, 293, 840, 973.

4. Borup-Esby

6. *Borup* Omkring landsbyen forekommer overdrev, damme og kær. *Drødhøj* er 41 m høj og ligger syd for *Borup*. Det er en markant bakke med hedevegetation på nordsiden. Her optræder Lav Skorsoner. Yderligere botaniske oplysninger er ønskelige.

7. *Esby* rummer uforstyrrede og oplejede gærder og vejkanter samt et gadekær, der rummer en artsrig vegetation. Her kendes Alm. Hjertespad, den sjældne *Kransburre*(o), *Tvebo Galdebær*, *Kær-Snerre* (ssp. *elongatum*), *Gul Rævehale*, *Kløvkroner*, *Enkelt Pindsvineknap*, *Billebo-Klaseskærm*, *Blære-Star* og Alm. *Skjolddrager*.

Øst for *Esby* mod kysten forekommer skrænter og forstrand. Herfra er kendt *Strand-Kamille* og den rødlistede *Kvast-Høgeurt*(x).

Syd for gården *Svanesminde* forekommer et væld med orchideer og krat. Ved gårdene *Rugdal* og *Tornbjerg*



Lushage, Helgenæs. Peter Wind fot. 1989.

Gård ligger moser og uforstyrrede og vegetationsløse damme. Yderligere botaniske oplysninger om østkysten af Helgenæs er meget ønskelige.

Kvast-Høgeurt er sjælden i Århus amt. Inden for de seneste tredive år kendes planten kun fra fire andre lokaliteter, *Skåde* (omr. 21/75), *Tålfor Strand* (omr. 22a/3), *Vosnæs Pynt* (omr. 22a/8) og *Hjelm* (omr. 22a/36).

Lokalitetskode: 6. Borup: + E-H-V III r-s
7. Esby: + K-E-B I r (kategori I på grund af I-art: Kvast-Høgeurt)

Kilder: 110a, 110b, 142, 175, 181, 962, 973, 978, 982.

5. Lushage-området

8. *Lusklit* er sydøst eksponeret havskrænt med et mindre marint forland med en krumodde, *Lushage*. Ejendommen *Klæbjerg* på ialt 78 ha., hvortil *Lusklit* hører, ejes af staten.

Fra skrænterne kendes Bakke-Jordbær, Kantet Konval, Blodrød Storkenæb, Vrietorn, Hundetunge og Tandfri Vårsalat. På forstranden forekommer uforstyrret strandoverdrev. På foden af skrænten forekommer et soligent overgangsrigkær med en lav vegetation. Her kendes Kødfarvet Gøgeurt, mens der fra et væld i *Klæbjerg Bakker* kendes Vinget Perikon. Yderligere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

Lokalitetskode: 8. Lusklit-området: + K-E-V III r-s

Kilder: 50, 84, 85, 110a, 110b, 413, 840, 962, 973.

6. Sletterhage

9. *Sletterhage*. Ud mod kysten ligger mægtige strandvolde opbygget af ral. Visse steder er foretaget gravning af ral. Her ses vandfyldte grave i første række koloniseret af Tagrør eller arealer under tilgroning med krat af især arter af Pil. Området ejes af staten og administreres af Fussingø statskovdistrikt.

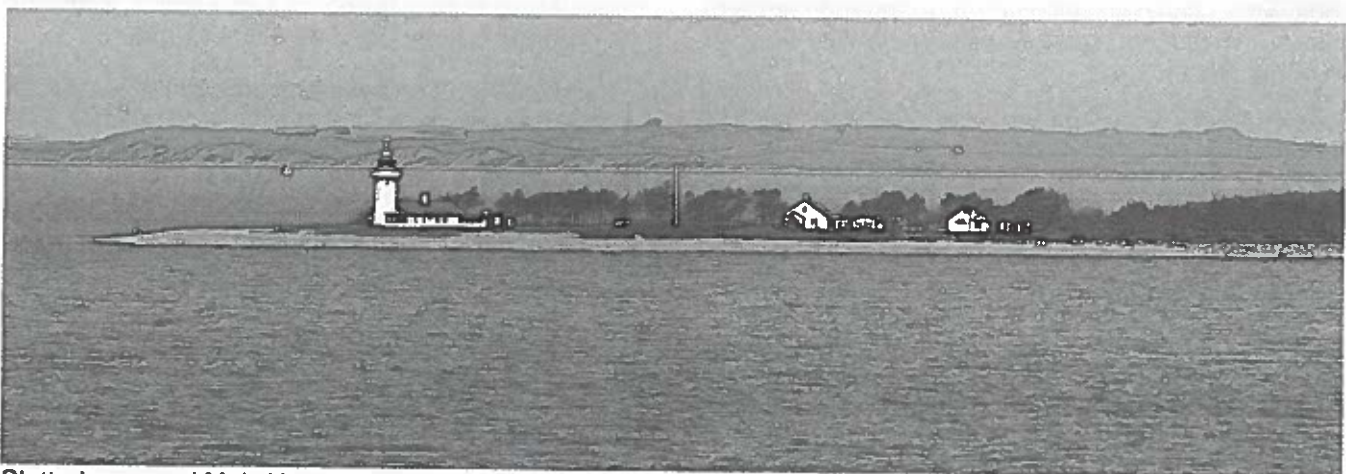
Enkelte arealer er hegnede og græsses af kreaturer. Her forekommer ekstremrigkær med Sump-Hullæbe, Butblomstret Siv, Maj-Gøgeurt, Kødfarvet Gøgeurt, Ægbladet Fliglæbe, Slangetunge, Loppe-Star, Kryb-

Hvene, Hare-Star, Alm. Star, Dværg-Star, Hirse-Star, Blågrøn Star, Sylt-Star, Glanskapslet Siv, Tudse-Siv, Knop-Siv, Blågrå-Siv, Lyse-Siv, Alm. Rapgræs, Eng-Kabbeleje, Kær-Tidsel, Engkarse, Kær-Snerre, Vandnavle, Sværtvæld, Lancetbladet Høgeurt, Sump-Kællingetand, Vand-Mynte, Dunet Vejbred, Alm. Firling, Gul Fladbælg og Kær-Padderok samt mosserne *Calliergonella cuspidata*, *Marchantia polymorpha*, *Bryum pseudotriquetrum*, *Plagiomnium undulatum*, *Plagiomnium affine*, *Conocephalum conicum*, *Climacium dendroides* og *Rhytidiadelphus squarrosus*.

På strandvoldene og i krattene vokser flere af de førnævnte arter tillige med Femhannet Pil, Grå-Pil, Krybende Pil, Selje-Pil, Øret Pil, Pippet Star, Tandbælg, Sød Astragal, Blåmunke, Mark-Bynke, Gul Evighedsblomst, Eng-Havre, Smalbladet Høgeurt, Liden Klokke, Hare-Kløver, Alm. Knopurt, Mark-Krageklo, Alm. Kællingetand, Nikkende Limurt, Alm. Pimpinelle, Revling, Rundbælg, Rødknæ, Slangehoved, Blodrød Storkenæb, Fjærbregne, Hassel, Kær-Høgeskæg, Eng-Rørhvene, Alm. Skjolddrager, Skov-Vikke (var. *condensata*) og Liden Vintergrøn. Her forekommer tillige Blågrøn Kogleaks, Fjernakset Star, Fliget Vejbred, Harril, Sandkryb, Hjorterod, Sump-Snerre, Sand-Frøstjerne, Bakke-Nellike, Sand-Rottehale, Blågrøn Rapgræs, Egernehale-Byg, Aks-Ærenpris, Mark-Tusindgylden, Langstakket Væselhale, Knippe-Star, Strand-Bede, Tykbladet Mælde, Strand-Mandstro, Kornet Stenbræk, Knoldet Mjødurt, Tandfri Vårsalat, Gærde-Kørvel, Tjærenellike, Tidlig Dværgbunke, Bakke-Jordbær og Skov-Fladbælg. Øst og nord for fyret forekommer skrænter med en artsrig overdrevsvegetation. Her optræder Knold-Ranunkel, Knoldet Mjødurt, Eng-Havre, Hjertegræs, Stribet Kløver, Hulkravet Kodriver, Bakke-Nellike, Sølv-Potentil, Fladstrået Rapgræs, Blågrøn Star, Bidende Stenurt, Blodrød Storkenæb, Bakketidsel, Glat Rottehale, Slangehoved, Kantet Konval Opret Hejre, Kegle-Limurt, Hundetunge, Hjorterod, Sand-Rottehale, Bakke-Jordbær, Bakke-Forglemmigej og Læge-Oksetunge. Herfra kendes tillige den sjældne Knopnellike(x), Voldtiman, Merian, Lav Tidsel, Bjerg-Rørhvene, Butblomstret Sødgræs, Stribet Kløver, Liden Sneglebælg, Eng-Havre og Fåblomstret Kogleaks.

Mathiesen & Mathiesen (1978-1979) har undersøgt algevegetationen og Ålegræsforekomster langs kysten.

10. *Basbjerg*. Omkring højen findes mindre vandhuller og moser. Ved *Kragmose* findes flere kær og moser.



Sletterhage med Mols Hoved i baggrunden. Peter Wind fot. 1989.

Her forekommer Børste-Kogleaks, Klokkelyng og Gul Rævehale. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Knopnellike og Eng-Guldstjerne er sjældne i Århus amt. Begge planter kendes inden for de senest tredive år i Århus amt fra fire andre lokaliteter, henholdsvis *Katholm Strand* (omr. 22b/24), *Jernhatten* (omr. 22b/39), *Glatved Strand* (omr. 22b/29), *Højklit* (omr. 23/6) og *Kalø* (omr. 22a/13), *Vrinnens Strand* (omr. 22a/16), *Dragsmur* og *Stavsøre* (omr. 22a/26).

Bevaring: Det er af overordentlig stor betydning, at artsrige samfund på det marine forland og på skrænterne nord og øst for Sletterhage bevares. Det er derfor ønskeligt, at græsningen af ekstremrigkæret fortsætter, ligesom den regelmæssige overvågningen bør fortsætte. Det er samtidig ønskeligt, at den kommercielle udnyttelse af strandvoldene indstilles.

Lokalitetskode: 9. Sletterhage-området: +++ K-E-V I r-s (kategori I på grund af I-biotop: Ekstremrigkær, I-art: Eng- Guldstjerne og uforstyrrede strandvolde)

Foreløbig lokalitetskode, 10. Basbjerg: + V III 0

Kilder: 50, 85, 110a, 110b, 175, 181, 292, 293, 355, 401, 413, 466, 467, 468, 503, 572, 632, 624, 749, 765, 849, 954, 962, 973, 982.

22a/27 Femmøller

1. *Femmøller Bakker*. Herfra foreligger fortrinsvis ældre oplysninger om fund af Bakke-Svingel(o), Mark-Bynke(o), Hare-Kløver(o), Håret Høgeurt(o), Rødknæ(o) og Gul Evighedsblomst(o) samt den meget sjældne, rødlistede Vår-Spergel(x), der her optræder på sit hidtil eneste kendte voksested uden for Bornholm i nyere tid. Yderligere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

Lokalitetskode: 1. Femmøller Bakker: + E I s (kategori I på grund af rødlistearten Vår-Spergel)

2. *Femmøller*. Fra byen er kendt Smalbladet Rapgræs, *Rubus wessbergii* og Ensidig Vintergrøn. Endvidere foreligger en gammel angivelse af den fra Nordamerika indslæbte *Solanum triflorum*(o) (natskyggefamilien). Herfra kendes svampene *Lepiota porphyrea* og *Psalliota decorata*.

Kilder: 28, 43, 110b, 137, 145, 173, 313, 315, 352, 355, 359.

22a/28 Lyngsbæk

1. *Krakær*. Vest herfor ligger en vældmose omkranset af løvskov ligesom der forekommer et hedeareal med Hedelyng og opvækst af Alm./Vinter-Eg og Bævreasp. Ved gården *Svampedam* findes et mindre hedeareal med Lyng- Star(o) samt flere småmoser. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

2. Kysten mellem *Lyngsbæk Strand* og *Egsmark Strand*. På denne strækningen samt på strækningen til *Ebeltoft* (omr. 22a/35) forekommer strandeng på hævet havbund. Hele nordsiden af Ebeltoft Vig fra *Bogens Strand* (omr. 22a/23) til *Ebeltoft* omfatter ca. 134 ha. og er fredet 1934. Her kendes Kær-Svinemælk, Smalbladet Kællingetand(o), Hundesalat(o), krydsningen mellem Marehalm og Strand-Kvik, Eng-Ensian(o), Baltisk Ensian(o) samt Nikkende Kobjælde (*Egsmark Strand*). Fra *Femmøller Strand* (= *Lyngsmark Strand*?) foreligger et fund (1967) af den i Århus amt meget sjældne Enblomstret Vintergrøn(x). Nyere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

3. *Rossø*. Her findes mose. Botaniske oplysninger er meget ønskelige.

4. + 5. *Dyrehave* og *Lyngsbækgård Plantage*. Fra de privatejede *Dyrehave* (38 ha) og *Lyngsbækgård Plantage* (33 ha) foreligger botaniske oplysninger ikke.

Enblomstret Vintergrøn er meget sjælden i Århus amt. Planten kendes inden for de seneste tredive år tillige kun fra *Anholt* (omr. 12/3).

Lokalitetskode: 1. Krakær: 0-+ H-V IV 0
2. kysten mellem Lyngsbæk Strand og Egsmark Strand: + V-E III r
Foreløbig lokalitetskode, 3. Rossø: 0 S-V IV 0
4. Dyrehave: 0 S IV 0
5. Lyngsbækgård Plantage: 0 S IV 0

Kilder: 43, 110b, 128, 173, 284, 343, 355, 445a, 657, 868, 962.

22a/29 Skærsø Plantage

1. *Skærsø Plantage*. Den 392 ha. store, privatejede plantage består overvejende af nåleskov. I plantagen indgår tillige lidt løvskov af Bøg og Alm./Vinter-Eg samt blandet skov. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke. *Brunmose* er dækket af krat af Pil og Birk og er gennemskåret af grøfter. Mosen har tidligere været græsset. Her forekommer Vandpest, Alm. Mjødurt, Rørgæs, Tagrør, Mose-Bunke, Kær-Star, Alm. Fredløs, Kattehale, Vinget Perikon, Kær-Tidsel og Alm. Baldrian.

2. *Godthåb Skov*. Om sammensætningen af den 52 ha. store, privatejede skov foreligger oplysninger ikke. Vest for *Godthåb* findes en drænet, men stadig vandrig mose. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

3. *Sparrebakke*. Her forekommer en blanding af kær-mose og sur mose, der er under tilgroning med Birk og Fyr. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

4. *Ørnbjerg Mølle* (Fussingø statsskovdistrikt). Her ligger en smal bræmme af 200 årige stødskudsprægede træer af Bøg omkring en gammel hulvej. Området er landskabsfredet. I mølledammen forekommer Tagrør, Bredbladet Dunhammer, Alm. Baldrian og Bredbladet Mærke.

5. *Store Bilsø*. Ved søen findes en artsrig mose med krat af arter af Birk og Pil. I mosen og i søen forekommer Bredbladet Dunhammer, Knippe-Star, Tagrør, Kær-Tidsel, Top-Star, Maj-Gøgeurt, Vinget Perikon, Stjerne-Star, Dynd-Padderok, Trævlekrone, Hjertegræs, Kragefod, Tormentil, Eng-Kabbeleje, Vandnavle, Næb-Star, Bukkeblad, Kær-Snerre, Kær-Høgeskæg, Kær-Trehage, Alm. Sumpstrå og Trindstænglet Star.

6. *Skærsø*. Her forekommer småmoser domineret af Star, væld, græsset overdrev og småskov. Yderligere botaniske oplysninger er ønskelige.

Lokalitetskode: 1. Skærsø Plantage: 0+ S IV 0
2. Godthåb Skov: 0+ S-V IV 0
3. Sparrebakke: 0+ V IV 0
4. Ørnbjerg Mølle: + S-V III r-s
5. Store Bilsø: + V-Sv II s

Foreløbig lokalitetskode, 6. Skærsø: 0+ V-E-S IV 0

Kilder: 85, 110b, 128, 317, 413, 571.

22a/30 Stubbe Sø

Stubbe Sø gennemskæres af grænsen mellem TBU-distrikt 22a og 22b. Af praktiske årsager behandles selve søen her, mens nordbredden behandles særskilt under omr. 22b/34. Søen har i hvert fald tidligere været ren. Den er lavvandet, og Ellekrat optræder flere steder langs bredden. Den har oprindeligt været hedesø, men ved indplantning af nåletræer er dette billede ændret. Langs nordsiden af søen forekommer store strækninger med rørsump. Søen med dens omgivelser er fredet 1963. Kendelsen giver det offentlige ret til naturpleje, hvilket der er stort behov for, hvis tidligere tiders mere lysåbne forhold ønskes genskabt.

I søens sydøstende omkring udløbet af Havmølle Å ses tætte rørskove af Tagrør. I søens vestende ved indløbet af Ulstrup Å forekommer sandbund med rørskov domineret af Blågrøn Kogleaks. I og ved søen kendes tillige *Rubus mucronulatus(o)* og Høst-Vandstjerne(o). Yderligere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

Lokalitetskode: + V III r-s

Kilder: 43, 84, 85, 110b, 284, 349, 358, 832, 956, 973, 982.

22a/31 Holme

1. *Stubbe*. Mellem *Enghøj* og *Stubbe* findes græssede enge med krat af Pil samt et enkelt kær med Bredbladet Dunhammer. Syd for *Stubbe* forekommer lyng- og græshede. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

2. *Hesselballe*. Ved gården ses en sydvendt vejskrænt, hvor der vokser Grå-Bynke, Haremad, Alm. Hundegræs, Lugtløs Kamille, Kløvplade, Stor Knopurt, Lucerne, Dusk-Syre og den sjældne Seglblad(x).

Lokalitetskode: 2. Hesselballe: + B II r-s

Foreløbig lokalitetskode, 1. Stubbe: + E-Sv-V III 0

Kilder: 110b, 944.

22a/32 Dråby og Dråby Sø

1. *Dråby Sø* er en næringsrig sø i kuperet terræn. Søen rummer en del rørsump. I søens omgivelser ligger mose, eng og krat med en artsrig kærvegetation. Her forekommer stævnede Elletræer. Her, i søen og på den nærliggende eng optræder Hvid Hestehov, Fladtrykt Kogleaks, Fladstrået Siv, Fåblomstret Kogleaks, Kær-Snerre, Kødfarvet Gøgeurt, Maj-Gøgeurt, Krognæb-Star, Knippe-Star, Kær-Høgeskæg, Tyndskulpet Brøndkarse, Gul Åkande, Alm. Sumpstrå, Næb-Star, Bredbladet Dunhammer, Vand-Skræppe, Sø-Kogleaks og Kær-Fnokurt.

2. *Dråby Storskov* er løvskov domineret af Bøg på kuperet, afvekslende terræn. Jordbunden er overvejende sandet mor. I skoven indgår Humle, Hvas Randfrø, Kæmpe-Svingel, Haremad, Feber-Nellikero, Enblomstret Flitteraks, Hvid Anemone, Bredbladet Høgeurt, Lund-Fladstjerne, Skov-Stilkaks, Dunet Steffensurt, Løgkarse, Skov-Salat, Ørnebregne, Mose-Bunke, Liljekonval, Knoldet Brunrod og Glat Dueurt. I Elle- og Aske-moser optræder Spring-Balsamin, Skov-Angelik, Hjortetrøst, Rørgræs, Kær-Star, Solbær og Tidlig Skov-Hejre.

Kær-Fnokurt er blevet sjælden på landsplan. Den kendes i Århus amt inden for de seneste 30 år kun fra tre andre lokaliteter, *Liltved* (omr. 13a/26), *Hemmed* (omr. 22b/7) og *Kolind* (omr. 22b/25).

Lokalitetskode: 1. Dråby Sø: + V-E-Sv II r-s
2. Dråby Storskov: + S-Sv II r

3. *Dråby*. I landsbyen vokser flere ualmindelige eller sjældnere, indslæbte eller forvildede planter langs veje og på diger. Her ses Kanadisk Bakkestjerne, Cikorie, Mørk Kongelys, Alm. Svinemælk, Æselfoder, Nælde-Silke, Rød Stenurt, Gul Lærkespore, Tandbæger, Matrem, Stolthenriks-Gåsefod, Alm. Hjertespad, Svalleurt, Aftenstjerne og Kirtel-Kortstråle. Herfra er tillige kendt Bjerg-Stenurt(o).

Kilder: 84, 110b, 160, 181, 445a, 571, 840, 849, 912, 973.

22a/33 Boeslum

1. *Gungerne*. Vest for det afvandede område ligger mose med Pilekrat og ekstremrigkær med en artsrig og varieret vegetation.

Her forekommer (1972) Tagrør, Alm. Mjødurt, Kær-Dueurt, Kær-Tidsel, Top-Star, Hjortetrøst, Glanskapslet Siv, Vinget Perikon, Femhannet Pil, Skov-Angelik, Fladstrået Siv, Kær-Padderok, Manna-Sødgræs, Rød-El, Kær-Snerre, Dynd-Padderok, Sump-Forglemmigøj, Gul Fladbælg, Vand-Mynte, Bukkeblad, Stor Skjaller, Næb-Star, Hirse-Star, Hjertegræs, Kær-Trehage, Tormentil, Toradet Star, Trævlekrone, Alm. Star, Kødfarvet Gøge-

urt, Maj-Gøgeurt, Langbladet Ranunkel, Kattehale, Sump-Kællingetand, Krybende Pil, Vibefedt, Djævelsbid, Eng-Kabbeleje, Kryb-Hvene og Sump-Hullæbe. Om rester af ekstremrigkær fortsat forekommer, er uvist.

2. *Karlsbjerg*. Herfra kendes Tag-Høgeskæg, Knoldet Mjødurt, Alm. Pimpinelle, Krybende Potentil, Spidskapslet Star og Alm. Agermåne. Yderligere botaniske oplysninger er ønskelige.

3. *Skelhøj* og *Andkærhøj*. Områder omkring de to høje er bygget til med sommerhuse. På et bevaret stykke hede forekommer Hedelyng, Sandskæg og Håret Høgeurt. Yderligere botaniske oplysninger er ønskelige.

4. *Vibæk*. Her forekommer flere mosearealer. Yderligere botaniske oplysninger er ønskelige.

Bevaring: Det er af botanisk stor betydning, at det artsrige ekstremrigkær ved *Gungerne* bevares.

Lokalitetskode: 1. *Gungerne*: + V-Sv I s (kategori I på grund af I-biotop: Ekstremrigkær)

Foreløbig lokalitetskode, 2. *Karlsbjerg*: + E III 0

3. *Skelhøj* og *Andkærhøj*:
+ H-B III 0

4. *Vibæk*: 0 V IV 0

5. *Boeslum By*. Fra marker ved landsbyen kendes Stinkende Gåseurt(o). I *Sivmose* kendes Vand-Ærenpris.

Ved *Translehøj* er i 1972 fundet en stor bestand af den sjældne Seglbald.

Kilder: 110b, 445a, 571.

22a/34 Stranden mellem Holme og Grydhøj

Fra *Holme Strand* i nord over *Dråby Strand* og *Boeslum Strand* til *Grydhøj* i syd strækker sig en næsten sammenhængende litorinaskrænt af varierende højde og kun afbrudt ud for *Gungerne* (omr. 22a/33). Foran ligger marint forland opbygget af systemer af parallelle, uforstyrrede strandvolde bestående af ral. Den sydlige del af skrænten er græsset, men der på den nordlige del ligger sommerhuse både nedenfor og ovenfor. Ved *Holme Strand* ligger et statsejet areal på 8 ha., mens der ved *Dråby Strand* og ved *Boeslum Strand* er fredet arealer på 10 ha. og på 15 ha. i henholdsvis 1967 og 1980.

Strandvoldene ved *Dråby Strand* rummer en spredt, men artsrig vegetation. Her vokser Alm. Agermåne, Eng- Brandbæger, Klæbrig Brandbæger, Draphavre, Alm. Engelsød, Engelskræs, Vellugtende Gulaks, Alm. Sct. Hansurt, Eng-Havre, Vild Hør, Liden Klokke, Harekløver, Alm. Knopurt, Stor Knopurt, Mørk Kongelys, Vild Kørvel, Nikkende Limurt, Alm. Markarve, Merian, Bakke-Nellike, Alm. Pimpinelle, Prikbladet Perikon, Krybende Potentil, Sølv-Potentil, Fladstrået Rapgræs, Alm. Hunde-Rose, Rynket Rose, Rundbælg, Slangehoved og Fåre-Svingel.



Strandvold med Stinkende Storkenæb (var. *rubricale*). Boeslum Strand. Peter Wind fot. 1987.

Vegetationen på skrænterne ved *Boeslum Strand* er artsrig og karakteristisk. Her optræder Alm. Agermåne, Blåhat, Mark-Bynke, Alm. Ene, Gyvel, Hedelyng, Håret Høgeurt, Smalbladet Høgeurt, Liden Klokke, Bakketidse, Skov-Fladbælg, Smalbladet Klokke, Fladstrået Rapgræs, Eng-Havre, Dunet Havre, Mark-Krageklo, Bugtet Kløver, Alm. Knopurt, Stor Knopurt, Hulkravet Kodriver, Vild Kørvel, Vild Løg, Knoldet Mjødurt, Bakke-Nellike, Alm. Pimpinelle, Rødknæ, Alm. Hunde-Rose, Sandskæg, Gul Snerre, Fåre-Svingel, Smalbladet Timian, Voldtimian(o) og Håret Viol.

Vegetationen på strandvoldene er mere spredt jo tættere den enkelte vold ligger kysten. Her vokser foruden flere af de førnævnte Engelskgræs, Sand-Frøstjerne, Alm. Sct. Hansurt, Opret Kobjælde, Nikkende Kobjælde, Alm. Kællingetand, Krybende Potentil, Sølv-Potentil, Rundbælg, Nikkende Limurt, Slangehoved, Sand-Star, Blodrød Storkenæb, Stinkende Storkenæb (var. *rubricaule*), Strandkål og Aks-Ærenpris. Her kendes tillige Strand-Kamille(o), Skov-Vikke (var. *condensata*)(?) (o), Hjælme(o), Marehalm(o), Dansk Kokleare(o), Brudurt(o), Grådodder(o), Tårnurt(o) og Merian(o).

På stranden ved *Blushøj* og *Grydhøj* optræder tillige Strand-Mandstro, Skov-Vikke (var. *condensata*), Spyd-Mælde, Strand-Mælde, Bidende Stenurt, Strandarve og Strand-Bede. Kystskrænten domineres af Fladstrået Rapgræs, Eng-Havre og Dunet Havre samt stedvis af Knold-Rottehale, Alm. Hvene og Mark-Krageklo. Her forekommer yderligere Bakke-Jordbær, Vår-Star og Udspærret Dværgbunke. Herfra er tillige kendt Lav Tidse(o), Bjerg-Rørhvene(o), Ager-Museurt(o), Grådodder(o) og Hundetunge(o).

På gravhøjen *Gydhøj* forekommer Tjærenellike, Bakke-Nellike, Fladstrået Rapgræs, Knold-Rottehale, Eng-Havre, Dunet Havre og Mark-Krageklo.

Lokalitetskode: kyststrækningen Holme Strand - Grydhøj: ++ K-E I r-(s) (kategori I på grund af store, uberørte strandvolde)

Kilder: 85, 110b, 175, 269, 284, 321a, 413, 445a, 571, 743c, 888b, 910, 913, 962, 973.

22a/35 Ebeltoft

1. *Bakkerne* ligger øst for *Ebeltoft* og er tidligere hede. Heden er under tilgroning med spredte træer og buske af Fyr, Røn og Birk, mens græsser har helt afløst lyngbuskene. Her optræder Knold-Ranunkel, Kornet Stenbræk og Nikkende Kobjælde. Yderligere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

2. *Strandeng nord for Ebeltoft*. Langs Ebeltoft Vig ligger mellem landevejen og kysten strandenge og lave klitter. Dette område er sammen med området fra *Egsmark Strand* til *Bogens Strand* (omr. 22a/28) fredet 1937. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

3. *Østre Plantage*. Om den 7 ha. store plantage (Ebeltoft kommunes skovdistrikt) foreligger botaniske oplysninger ikke.

Lokalitetskode: 1. Bakkerne: + E-H III s

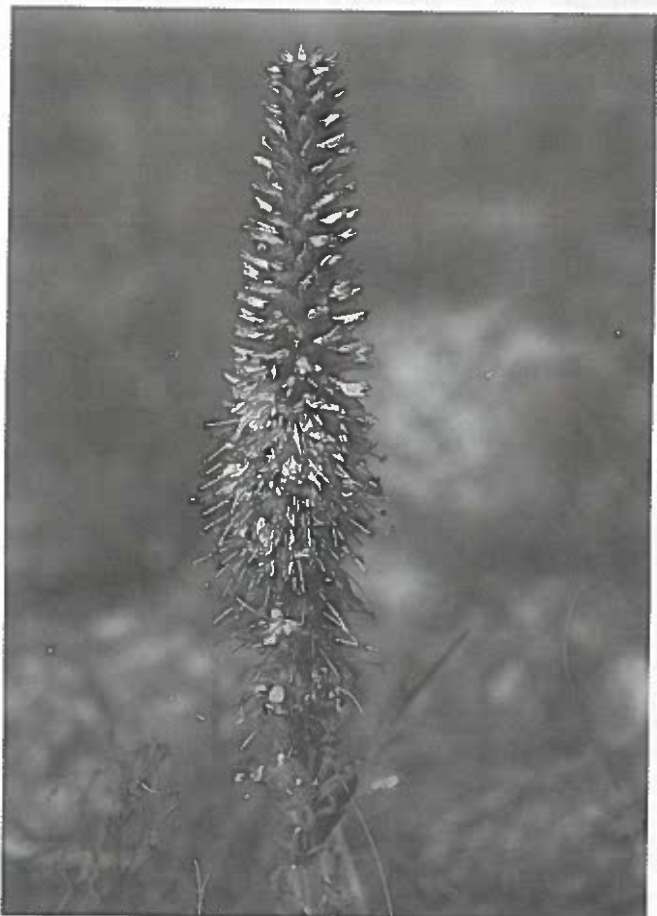
Foreløbig lokalitetskode, 2. strandeng nord for Ebeltoft: 0 K IV 0
3. Østre Plantage: 0 S IV 0

4. *Ebeltoft*. I og ved byen kendes Soløje-Alant, Hjertekarse(o), Skarntyde(o), Rød Hestehov(o), Kløvplade(o), Bukketorn, Nikkende Kobjælde(o), *Rubus mucronulatus* og Tvebo Galdebær, samt svampene Judasøre, *Coprinus comatus*, *Psalliota bernardii* og *Volvaria speciosa*.

Kilder: 43, 55, 84, 128, 175, 284, 358, 445a, 491, 571, 840, 866, 867.

22a/36 Hjelm

Den ca. 70 ha. store *Kattegatø Hjelm* består af en kerne af moræne omgivet på alle sider undtagen mod nordvest af marint forland. Dette udgør ca. halvdelen af øens samlede areal og opbygges af systemer af strandvolde, hvis hovedbestanddel er ral. Morænekernen rejser sig over det marine forland til et plateau med højeste punkt på 45 m og omgives af skrænter af varierende stejthed og højde. Mod nordvest står skrænten frit eksponeret mod havet. Skrænterne udgør et areal på ca. 10 ha. Dele af morænekernen (ca. 15 ha.) har tidligere været opdyrket. Dyrkningen er nu indstillet, og jorden ligger brak. Hertil kommer en plantage af nåleskov på ca. 4 ha. på den nordlige del af moræneplateauet og en birkeskov på ca. 2 ha, småskov, haver og levende hegn på andre ca. 4 ha. Der findes ingen natur-



Aks-Ærenpris. Boeslum Strand. Peter Wind fot. 1987.

lige vandhuller, men kun to kunstigt anlagte damme. Som følge af de forskelligartede, tildels uberørte naturtyper rummer øen en artsrig og varieret vegetation. I alt er noteret omkring 265 højere planter. I lokalitetsregisteret findes udførlige artslistor af Lange (1919), Olsen (1965), Jeppesen (1970) og Pinnerup (1980).

På strandvoldene forekommer Sand-Hjælme, Marehalm, Strand-Mandstro, Strandsennep, Tykbladet Mælde, Strand- Mælde, Sodaurt, Strand-Kamille, Hunde-Viol, Blågrøn Rapgræs, Sand-Frøstjerne, Engelskgræs, Blåmunke, Bidende Stenurt, Flipkrave, Bakke-Nellike, Alm. Kællingetand, Liden Snerre, Stribet Kløver, Stivhåret Ranunkel, Strandarve, Strand-Svingel, Strandkål, Strand-Bede og Aks-Ærenpris.

De stejle skrænter rummer store, tætte krat af især Slåen, Tjørn, arter af Rose og Alm. Hyld. Af den rige urtevegetation kan nævnes Eng-Havre, Dunet Havre, Draphavre, Fåre-Svingel, Dansk Ingefær, Nikkende Limurt, Tjærenellike, Smalbladet Klokke, Hundetunge, Blodrød Storkenæb, Mark-Krageklo, Knoldet Mjødurt, Knold-Rottehale, Knoldet Ranunkel, Pigget Star, Spidskapslet Star, Alm. Kamgræs, Bakke-Jordbær, Kornet Stenbræk, Vild Hør, Smalbladet Høgeurt, Hjorterod, Hulkravet Kodriver, Bjerg-Perikon, Kantet Konval, Ved-bend-Vandranunkel, Blå Anemone og den rødlistede Kvast-Høgeurt(x).

På de tidligere dyrkede marker optræder den sjældne Glat Kongepen sammen med Nat-Limurt, Liden Tvetand, Fliget Tvetand, Bakke-Knavel, Krumhals, Kiddike, Skærm- Vortemælk, Gærde-Valmue, Korn-Valmue, Blank Ærenpris, Hundepersille, Håret Kortstråle, Kornblomst, Liden Katost, Finbladet Vejsennep, Alm. Dværgløvefod, Udspærret Dværgbunke og Ager-Stenfrø.

Kvast-Høgeurt er sjælden i Århus amt. Planten kendes inden for de seneste tredive år kun fra fire andre lokaliteter, *Skåde* (omr. 21/75), *Tålfor Strand* (omr. 22a/3), *Vosnæs Pynt* (omr. 22a/8) og *Esby* (omr. 22a/26).

Bevaring: Det er af største botaniske betydning, at de uberørte, artsrige strandvolde og skrænter bevares. Det er derfor ønskeligt, at enhver form for råstofindvinding undgås.

Lokalitetskode: +++ K-E-S-B I r-s (kategori I på grund af I-biotop: uberørte, artsrige strandvolde og på grund af rødlistearten Kvast-Høgeurt)

Kilder: 142, 181, 184, 229, 321a, 401, 670b, 732a, 783b, 962, 973.

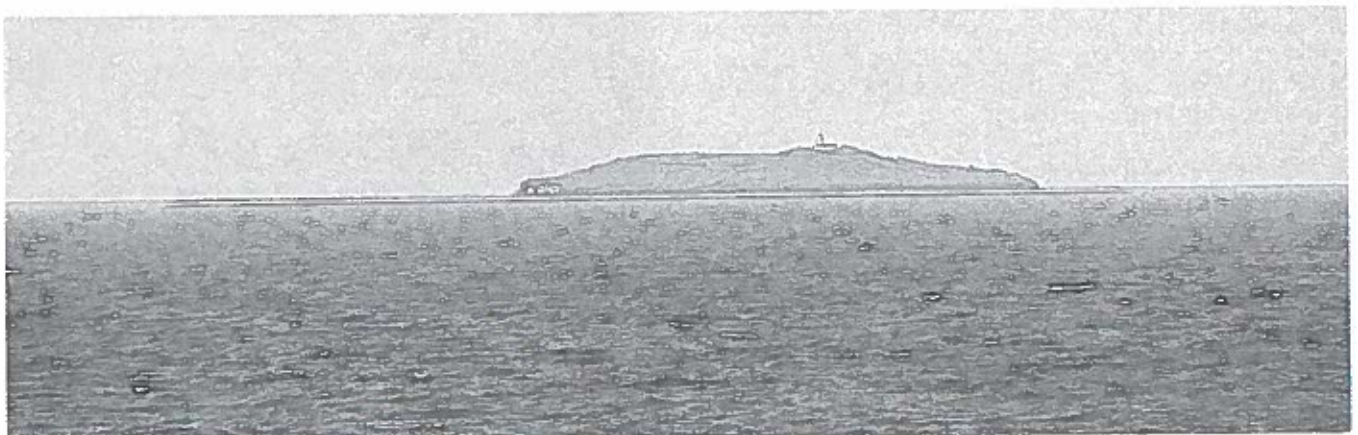
22a/37 Elsegårde

1. *Øer.* Kysten omkring Ebeltoftalvøens sydvestlige pynt *Gåsehage* syd for *Øer* er opbygget af store systemer af strandvolde, der er stærkt medtaget af ralgravning. Terrænet er fyldt med grave og vandhuller, der hurtigt dækkes af vegetation med Tagrør som dominant. Andre, stærkt sandede arealer er planeret og tilplantet med nåletræer. I 1965 forekom endnu enkelte uspolerede arealer, hvor døende Enebærbuske forekom i stærk konkurrence med opvækst af nåletræer. Af urter blev her fundet Pilledrager(o), Sump-Hullæbe(o), Rundbladet Soldug(o), Spæd Pindsvineknope(o), Smalbladet Dunhammer(o), Knippe-Star(o), Liden Vandaks(o), Maj-Gøgeurt(o), Søpryd(o), Kær-Fladstjerne(o), Klokkeling(o), Børste-Kogleaks(o), Aks-Tusindblad(o), Alm. Vandkrans(o), Græsbladet Vandaks(o), Salomons Lysestage(o), Klæbrig Brandbæger(o), Stinkende Storkenæb (var. *rubricaula*)(o), Skede-Star(o), Loppe-Star(o), Dværg-Star(o), Kær-Snerre (ssp. *elongatum*)(o), Liden Snerre(o), Børste-Siv(o), Kær-Mangeløv(o), Alm. Vibefedt(o), Hedelyng(o), Liden Vintergrøn(o), Ensidig Vintergrøn(o), Fåblomstret Kogleaks(o), Eng-Troldurt(o), Blåbær(o) og Vinget Perikon(o). Fra området er tillige kendt Tusindfrø(o), Slangehoved(o), Leverurt(o), Vand-Klaseskærm(o), Seline(o), Kær-Star, Vandrøllike(o), Hvas Avneknippe(o), Strandbo(o), Svømmende Sumpskærm(o) og Strand-Mandstro(o). I hvilket omfang denne artsrige vegetation på strandvolde og hedearealer fortsat er tilstede, er tvivlsomt, idet er større byggeri, "Nordens Venedig", er opført på en del af arealet. Yderligere botaniske oplysninger er meget ønskelige.¹⁾

2. *Elsegårde.* Fra gadekæret kendes Dyndurt(o) og den i Jylland sjældne Tornløs Hornblad. Yderligere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

3. *Elsegårde Skov.* Fra skoven kendes Skælrod. Yderligere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

4., 5. + 6. *Bjørnkær-Egedal, Sønder Plantage og Toløkke.* Om sammensætningen af den 94 ha. store skov *Bjørnkær-Egedal*, den 90 ha. store *Sønder Plantage* og den



Hjelm. Peter Wind fot. 1989.

34 ha. store *Toløkke* (Ebeltoft kommunes skovdistrikt) foreligger oplysninger ikke.

Tornløs Hornblad er sjælden i Århus amt. Planten kendes inden for de seneste tredive år kun fra fire andre lokaliteter, *Flakket* på Anholt (omr. 12/2), *Lyngsø* ved Silkeborg (omr. 20/1), *Ramten Sø* på Djursland (omr. 22b/12) og *Brattingborg* på Samsø (omr. 23/35).

Lokalitetskode: 1. Øer-Gåsehage: + K-E-V III s-ms
Foreløbig *lokalitetskode*, 2. Elsegårde: + V-B III s
3. Elsegårde Skov:
0-+ S III 0
4. Bjørnkær-Egedal: 0 S IV 0
5. Sønder Plantage: 0 S IV 0
6. Toløkke: 0 S IV 0

7. *Ebeltoft Færgehavn*. Her forekommer Nikkende Limurt. I mark ved *Gåsehage* er fundet adventivarten Tandbægret Vårsalat(o).

¹⁾ I sommeren 1989 er foregået gennemgribende botaniske registreringer af Øer-området. Dette har afsløret, at bl.a. Sump-Hullæbe fortsat forekommer og det endda rigeligt.

Kilder: 110b, 128, 145, 181, 199b, 216b, 269, 321a, 387, 445a, 451, 628, 657, 704, 832, 962, 973.

22a/38 Ahl Hage

Ahl Hage er vinkelforland opstået ved materialevandring langs kysten fra *Gåsehage* (omr. 22a/37) på sydspidsen af Ebeltoftøen. Jordbunden består overvejende af sand og grus. Et smalt bælte langs kysten og vådområdet på nordsiden er fredet 1934.

I den beskyttede vig på nordsiden forekommer ca. 4,4 ha. strandeng og 0,5 ha. strandrørsump. Den vestlige del af området består af strandvolde og strandengsom-

råder, der førhen var strandlaguner og krumodder. På den sydlige del af området forekommer tuer af Gul Engmyre. Størstedelen af området græsses.

I strandengene optræder en ret artsrig vegetation, der danner typisk zoner. Her forekommer Strand-Annelgræs, Strand-Vejbred, Harril, Sandkryb, Strand-Mælde, Rødbrun Kogleaks, Strand-Kogleaks, Dansk Kogleare, Fjernakset Star, Enskættet Sumpstrå, Rød Svingel, Kryb-Hvene, Strand-Asters, Vingefrøet Hindeknæ, Kveller, Læge-Kogleare, Jordbær-Kløver, Hvid-Kløver, Smalbladet Kællingetand, Engelskræs, Strand-Tusindgylden, Tagrør og Blågrøn Kogleaks.

På overdrevene vokser Forskelligfarvet Forlemmigej, Hedelyng, Håret Høgeurt, Femhannet Hønsetarm, Alm. Kamgræs, Alm. Knopurt, Alm. Kællingetand, Alm. Pimpinelle, Knold-Ranunkel, Rødknæ, Sand-Star, Kornet Stenbræk, Fåre-Svingel, Tandfri Vårsalat og Flipkrave. Her er tillige kendt Strand-Mandstro(o).

På de indre dele forekommer kær. Vegetationen er artsrig med flere mindre almindelige arter. Her optræder Mose-Bunke, Engkarse, Gul Fladbælg, Vellugtende Gulaks, Maj-Gøgeurt, Hjertegræs, Eng-Kabbeleje, Smalbladet Kæruld, Smalbladet Mærke, Kær-Padderok, Krybende Pil, Kær-Ranunkel, Alm. Rapgræs, Knæbøjet Rævehale, Blågrøn Star, Dværg-Star, Krog-næb Star, Toradet Star, Tvebo Star, Kær-Trehage, Eng-Troidurt, Trævlekrone, Tæppegræs og Tykakset Star. *Ahl Plantage* er nåleskov plantet for at hindre sandflugt. Herfra kendes bladmosset *Rhytidiadelphus triquetrus* samt svampene *Enteridium rozeanum* og *Stemonitis axifera*. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Tyakakset Star er sjælden i Århus amt. Inden for de seneste tredive år planten kun angivet fra fire andre lokaliteter, *Havkær Skov* (omr. 13b/7), *Lisbjerg Skov* (omr. 21/48), *Kasted/Geding Mose* (omr. 21/66) og *Skærbro Kær* (omr. 21/85).

Lokalitetskode: ++ K-E-V-S II r-s

Kilder: 43, 46, 128, 321a, 399, 406, 492, 445a, 743b, 995.



Tveskægget Ærenpris. Ermelunden. Peter Wind fot. 1979.

LOKALITETSBEKRIVELSER, TBU DISTRIKT 22b.

22b/1 Fjellerup

Standen ved Fjellerup var uforstyrret i det mindste i 1975 med forstrand, strandvolde, strandoverdrev og fugtige lavninger. Her er kendt Alm.Syre, Tagrør, Kær-Fladstjerne, Bidende Ranunkel, Hunde-Viol, Eng-Viol, Liden Frøstjerne, Vandnavle, Sump-Kællingetand, Lyse-Siv, Rød Svingel og Eng-Rapgræs. Fra fugtigt buskads kendes tillige *Rubus mucronulatus*.

På vejkant nær *Fjellerup Mark* optræder Lav Skorsoner, Have-Malurt og Cypres-Vortemælk.

Yderligere botaniske oplysninger for området som helhed er ønskelige.

Lokalitetskode: + K-E-B III 0-r

Kilder: 358, 506, 900, 983.

22b/2 Mejlgård

1. *Mejlgård Nederskov*. Den 489 ha. store skov (Mejlgård skovdistrikt) har været en varieret skov med relativt meget løvskov af overvejende Bøg tillige med en del Alm./Vinter-Eg, Rød-El, Birk, Ask og Ahorn i blandinger med Bøg og andre træarter samt i rene bevoksninger. Nu består skoven af næsten helt af nåleskov især Sitka-Gran tillige med Rød-Gran, Sitka-Gran, Lærk, Kæmpegran, Douglasgran, Skov-Fyr og Østrigsk Fyr. Ud mod havet forekommer en særpræget kystskov, der består af et smalt bælte af Egekrat og Bøg. I busklaget indgår Kristtorn. Skoven står på et gammelt klitområde med højder op til 14 m og mange af træerne er forkrøblede.

I skovbundsvegetationen indgår Blå Anemone, Hedelyng, Tyttebær, Revling, Bølget Bunke, Skov-/Krat-Viol, Stor Fladstjerne og Eng-Rørhvene. Fra skoven er tillige kendt Aksel-Røn.

2. *Mejlgård Overskov*. Den 369 ha. store skov (Mejlgård skovdistrikt) står på kuperet terræn og er gennemsat af flere fugtige lavninger. Om skovens sammensætning foreligger oplysninger ikke. I skovbundsvegetationen vides at indgå Stinkende Storkenæb, Lyse-Siv, Sværtvæld, Skov-Angelik, Skov-/Krat-Viol, Alm. Bjørneklo, Dunet Steffensurt, Spring(?) - Balsamin, Hjortetrost, Knoldet Brunrod, Alm. Bingelurt, Vild Kørvel, Stor Fladstjerne, Majblomst, Alm. Kohvede, Håret Frytle, Gederams, Hedelyng, Skovsyre, Ørnebregne, Skov(?) - Forglemmigej, Lyng-Snerre, Løgkarse, Skov-Salat, Skovmærke, Miliegræs, Feber-Nellikerod og *Rubus mucronulatus* samt Blomkålssvamp.

3. *Østergård Skov*. Om den 286 ha. store skov (Mejlgård skovdistrikt) foreligger botaniske oplysninger ikke.

Fra Mejlgård Skovene som helhed er tillige kendt Skov-Rørhvene(o), Liden Steffensurt(o), Dunet Egebregne(o), Firblad(o), Skov-Springklap(o), Bredbaldet Mangøløv(o),

Småbladet Milturt(o), Skavgræs(o), *Rubus wessbergii*, *Rubus mucronulatus* samt svampene *Boletus elegans*, *Cantharellus cibarius*, *Collybia maculata*, *Pacillus atro-tomentosus*, *Paxillus involutus*, *Polyporus betulinus*, *Amanita pantherina*, *Amanita rubescens*, *Amanita mappa*, *Lactarius helvus*, *Cribraria aurantiaca*, *Stemonitis axifera* og *Stemonitis smithii*. Yderligere botaniske oplysninger om skovene omkring *Mejlgård* er ønskelige.

4. *Mejlgård Strand*. Langs stranden er 30 ha. stort område uden for *Mejlgård Nederskov* fredet 1956 og 1969. På strandoverdrevene forekommer en naturlig vegetation. Yderligere botaniske oplysninger er ønskelige.

Lokalitetskode: 1. Mejlgård Nederskov: + S II r
2. Mejlgård Overskov: + S-Sv III r
Foreløbig lokalitetskode, 3. Østergård Skov: 0 S IV 0
4. Mejlgård Strand:
0-+ K-E IV 0

Fra *Hedegård* kendes Rød Gåsefod og fra *Glesborg Kær* foreligger oplysning om fund af svampen *Diderma radiatum*.

Kilder: 46, 85, 128, 191, 237, 271, 358, 359, 439, 493, 573, 657, 686, 717, 973, 983.

22b/3 Bønnerup Strand

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

22b/4 Emmedesbo

1. *Emmedsbo Vase* rummer afvandede og drænedede kulturrenge med græsning. Ved landevejen ligger et mindre vældpræget parti, der står i forbindelse med søen vest for vejen. Her vokser Mose-Bunke, Kryb-Hvene, Glanskapslet Siv, Vand-Skræppe, Rød Svingel, Tykbladet Ærenpris, Alm. Firling, Ris-Dueurt og Tandet Sødgræs. Ved *Emmedsbo* er tillige kendt Sump-Hullæbe(o).

2. *Emmedsbo Plantage*. Den 625 ha. store plantage består overvejende af nåleskov af vekslende Gran og Fyr især Skov-Fyr. I plantagen indgår tillige lidt Bøg, Alm./Vinter-Eg samt lidt løvblandingskov. Plantagen ligger på stærkt kuperet, sandet terræn. Om skovbundsvegetationen foreligger ældre angivelser af *Linnaea*(o) og *Hjertebladet Fliglæbe*(o) samt om svampene *Stemonitis hyperopta*(o), *Licea variabilis*(o) og *Cribraria aurantiaca*(o).

3. *Brøndstrup Plantage*. Om sammensætningen foreligger kun få oplysninger. I plantagen har i hvert fald tidligere indgået Skov-Fyr(o) og Østrigsk Fyr(o).

4. *Stavnshoved*. Her har i hvert fald tidligere ligget vældrige, stejle skrænter med Pilekrat. Her er kendt Grå-Pil(o), Øret Pil(o), Tørst(o), Kvalkved(o), Dunet Egebregne(o), Bredbladet Mangeløv(o), Alm. Mangeløv(o), Alm. Engelsød(o), Fjærbregne(o), Smuk Perikon(o), Skov-Rørhvene(o), Bjerg-Rørhvene(o) og Hundehvæne(o). Nyere botaniske oplysninger er ønskelige.

Lokalitetskode: 1. Emmedsbo Vase: + V-B III r
2. Emmedsbo Plantage: + S III r
Foreløbig lokalitetskode, 3. Brødstrup Plantage:
0 S IV 0
4. Stavnshoved: 0+ V-E III 0

Kilder: 46, 121, 128, 191, 271, 455, 919, 956.

22b/5 Gjerrild

1. *Gjerrild Sø*. Engene i dalen nordøst for *Stokkebro* i *Gjerrild*, hvor den nu afvandede *Gjerrild Sø* har ligget, er enten opdyrkede eller gødede græsningsarealer uden vældpræg. Herfra foreligger gamle, udaterede angivelser om fund af Pile-Alant(o) og Butblomstret Siv(o). Herfra kendes tillige svampen *Myriosclerotinia curreyana*(o).

Ved *Gjerrild* vokser Svalebøgen, et mangestammet træ, sandsynligvis fremkommet efter stævning.

2. *Gjerrild Klint*. Fra den kalkholdige klint kendes Strand-Limurt og Havtorn. Yderligere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

3. *Gjerrild Nordstrand*. Her forekommer ralgrave, hvor gravningen er ophørt. Her har den naturlige, oprindelige vegetation indfundet sig påny, ligesom her har fundet en del tilplantning sted. Et 46 ha. stort areal er statsejet (adm. Fussingø statskovdistrikt) og fredet for at sikre opholds- og bademuligheder.

Vegetationen er artsrig. Her optræder Strandsennep, Sand-Hjælme, Marehalm, Strand-Kvik og deres krydsning, Strandarve, Strand-Tusindgylden, Strand-Køgleaks, Sandkryb, Strand-Svingel, Læge-Kokleare, Mark-Bynke, Vår-Brandbæger, Strand-Vejbred, Rød Svingel, Strand-Asters, Bjerg-Rørhvene, Eng-Rørhvene, Strand-Malurt, Harril, Dværg-Star, Dun-Birk, Grå-Pil, Grå-El, Kær-Svovlrod, Kær-Snerre, Sværtevæld, Tagrør, Tranebær, Rundbladet Soldug, Liden Vintergrøn, Strand-Limurt, Liden Ulvefod, Alm. Ulvefod, Maj-Gøgeurt, Purpur-Gøgeurt, Skov-Gøgeurt, Plettet Gøgeurt samt rødlistearterne Mose-Vintergrøn(x) og Koralrod(x). Herfra er tillige kendt Blodrød Storkenæb(o), Alm. Pimpinelle(o), Liden Frøstjerne(o), Kødfarvet Gøgeurt(o), Stinkende Storkenæb (var. *rubricaule*)(o), Liden Snerre(o), Sodaurt(o), Strandkål(o) og Strand-Mandstro(o).

Fra *Troldhøj Fyr* foreligger en usikker angivelse af den i Jylland meget sjældne Stor Pimpinelle(o).

4. + 5. *Hvidmose* og *Langholm* (Sostrup skovdistrikt) er henholdsvis 8 ha. og 125 ha. store. Botaniske oplysninger foreligger ikke.

Alm. Ulvefod, Mose-Vintergrøn og Koralrod er alle sjældne til meget sjældne i Århus amt. Inden for de

seneste tredive år kendes planterne fra henholdsvis syv, tre og en andre lokaliteter i amtet.

Af Stor Pimpinelle er dette den eneste angivelse af planten fra Jylland inden for de seneste tredive år. Planten er med sikkerhed ellers kun kendt fra Sønderjylland.

Lokalitetskode: 1. Gjerrild Sø: + E-B III r
3. Gjerrild Nordstrand: ++ K-E-S I r-s
(kategori I på grund af I-arterne Mose-Vintergrøn og Koralrod)
Foreløbig lokalitetskode, 2. Gjerrild Klint: + K III 0
4. Hvidmose: 0 S IV 0
5. Langholm: 0 S IV 0

Kilder: 43, 46, 84, 85, 128, 148, 271, 284, 322, 342, 355, 413, 430, 493, 570, 622, 708, 711, 786, 956, 962, 973.

22b/6 Glesborg

1. *Plantager ved Glesborg*. Herfra kendes svampene *Cribraria aurantiaca* og *Licea variabilis*. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Foreløbig lokalitetskode, 1. Plantager ved Glesborg:
0+ S IV 0

Kilde: 46.



Koralrod. Insulinmosen. Peter Wind fot. 1986.

22b/7 Hemmed

1. *Hemmed*. Syd for landsbyen ligger en mindre bevoksning (Fjordsholm skovdistrikt) med gamle træer af Bøg og Alm./Vinter-Eg. Ved *Hemmed* er tillige angivet Kær-Fnokurt.

Om den 16 ha. store *Hemmed Mølleskov* og den 10 ha. store *Sølbakke Plantage* (Fjordsholm skovdistrikt) foreligger botaniske oplysninger ikke.

Kær-Fnokurt er blevet sjælden på landsplan. Den kendes i Århus amt inden for de seneste 30 år kun fra tre andre lokaliteter, *Liltved* (omr. 13a/26), *Dråby* (omr. 22a/32) og *Kolind* (omr. 22b/25).

Foreløbig lokalitetskode, 1. Hemmed: 0+ S-V IV 0

Kilder: 128, 573, 962.

22b/8 Sostrup skovene

1. *Sostrup Skovene*. Omkring godset *Sostrup* ligger et sammenhængende skovområde, der er opdelt i forskellige skovparter. Alle administreres af *Sostrup* skovdistrikt.

Den 240 ha. store *Sostrup Nederskov* er en afvekslende løvskov, hvis sammensætning ikke kendes. Skoven står på fladt terræn med høj grundvandsstand. Af skovbundsfloret kendes den sjældne *Krans-Konval(o)* og den forvildede *Anemone apenniana(o)*. Yderligere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

Om sammensætningen af den 419 ha. store *Sostrup Overskov* foreligger oplysninger ikke. Skoven står på forholdsvis højt terræn. Botaniske oplysninger er ønskelige.

I den 17 ha. store *Hestehave* indgår noget løvskov med Ahorn, Ask, Bøg, Grå-El, Rød-El og Hestekatanie i skovlaget, mens busklaget rummer Hæg, Ahorn, Solbær, Vild Ribs, Bøg, Ask og Alm. Hyld. I skovbundsvegetatio-

nen indgår Skov-Galtetand, Alm. Bingelurt, Hvid Anemone, Hulsvøb, Skov(?) -Hundegræs, Haremad, Stinkende Storkenæb, Løgekarse, Vild Kørvel, Vorterod, Spring-Balsamin, Firblad, Fjærbregne, Korbær og Kær-Star. Skoven står på fladt terræn med høj grundvandsstand.

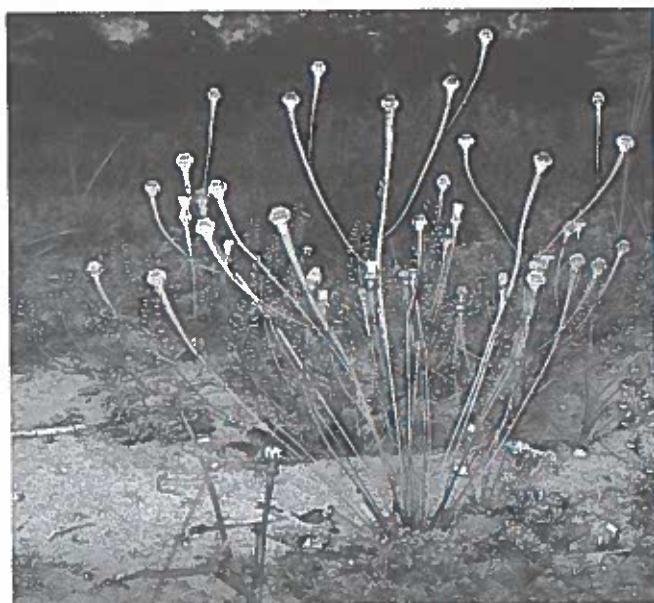
Sammensætningen af *Sostrup Dyrehave* kendes dårligt. Her vides at indgå noget løvskov med Alm. Eg, Bøg og Vortebirk i skovlaget. I busklaget indgår tillige Ahorn, Hassel, Brombær og Engriflet Hvidtjørn. Skovbundsvegetationen rummer Alm. Gedeblad, Skovsyre, Hvid Anemone, Stor Fladstjerne, Miliegræs, Krybende Hestegræs, Skovstjerne, Skovmærke, Alm. Mangeløv, Bølget Bunke, Enblomstret Fliiteraks, Alm. Bingelurt, Skov(?) -Hundegræs, Lund-Rapgræs, Majblomst og Korbær.

Sammensætningen af skoven *Møllekær* kendes dårligt. Her forekommer nåleskov domineret af Rød-Gran, Sitka-Gran og Skov-Fyr. I skovbundsvegetationen optræder Skovarve, Majblomst, Enblomstret Fliiteraks, Stor Fladstjerne, Krittorn, Skovsyre, Håret Frytle, Skov-Salat, Lund-Rapgræs, Skov-Brandbæger, Skov(?) -Hundegræs, Stinkende Storkenæb, Bølget Bunke, Gederams, Blåtop, Lyng-Snerre og Skovstjerne samt bladmosserne *Hypnum cupressiforme*, *Mnium hornum*, *Thuidium tamariscinum*, *Pleurozium schreberi*, *Polytrichum formosum*, *Sclerodium purum*, *Dicranum scoparium* og *Hylocomium splendens*.

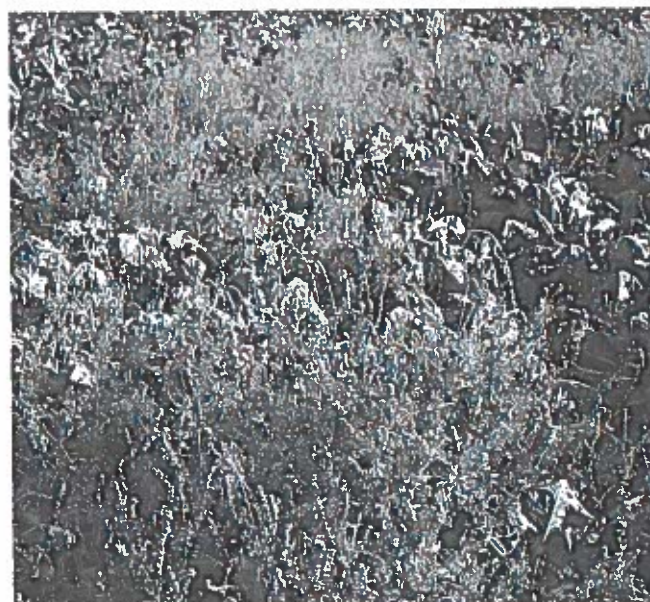
Om sammensætningen af den 188 ha. store *Hemmed Plantage* og den 191 ha. store *Sostrup Hedeplantage* foreligger oplysninger ikke.

Fra *Sostrup* skovene som helhed kendes tillige *Rubus wessbergii*, Tredelt Egebregne, Bleg Star, Kløvplade, Skov-Rørhvene, Liljekonval, Kær-Padderok, Hundekvik og Linnæa samt svampene Kogle-Skivesvamp, Blomkålssvamp, *Arcyodes incarnata*, *Fomes annosus*, *Ciboria rufo-fusca* og *Hypocrea alutacea*.

2. *Hede ved Albæk*. Dette hedeareal er omgivet af plantager af nåleskov. Arealet rummer typisk østdansk hedevegetation. Yderligere botaniske oplysninger er ønskelige.



Swineøje. Emborg Mark. Peter Wind fot. 1986.



Amsinckia micrantha er indslæbt fra Nordamerika. Veggerslev. Peter Wind fot. 1983.

Lokalitetskode: 1. Sostrup skovene: +--+ S-Sv III-II r
Foreløbig lokalitetskode, 2. hede ved Albæk:
0--+ H III 0

Kilder: 46, 56, 90, 128, 148, 191, 236, 237, 359, 435, 506,
786, 962, 973.

22b/9 Skindbjerg

1. *Svinekær* ved *Havdal* er for størstedelens vedkommende afvandet og intensivt opdyrket. Midt i engene ses en mindre uopdyrket parcel, der er groet til med træer og buske af Ask, Rød-Ei, Birk, Ahorn, Grå-Pil tillige med høje urter af Hjortetrøst, Kål-Tidsel, Alm. Mjødurt, Stor Nælde og Tagrør. I den nordøstlige del ligger en græsset, gødet parcel. *Svinekær* synes nu uden botanisk interesse. Tidligere har her forekommet ekstremrigkær, idet der foreligger belæg af såvel Sump-Hullæbe(o) og Butblomstret Siv(o) fra midten af 1930'erne.

Lokalitetskode: 1. *Svinekær*: + E-B III r

2. *Veggerslev*. Her vokser på vejkant *Æselfoder*, mens den nordamerikanske adventiv *Amsinckia micrantha* (rubladfamilien) optræder på dyrkede marker.

3. *Skindbjerg*. I Enekrat nord for landsbyen er kendt Aksel-Røn(o).

Kilder: 493, 955, 956.

22b/10 Voldby

1. *Tyvhøj*. Fra højen kendes Segl-Sneglebælg(o), Stortopet Hvene(o), Udspærret Dværgbunke(o), Voldtymian(o), Bakketidsel(o), Toårig Natlys(o) og Vingefrøet Bibernelle(o). Nyere botaniske oplysninger er ønskelige.

Lokalitetskode: 1. *Tyvhøj*: + E III 0

2. *Voldby*. Fra gadekæret foreligger en gammel, usikker angivelse af Dyndurt(o).

Kilder: 114, 271.

22b/11 Sangstrup Klint

Kalken i undergrunden ligger højt i dette område og træder frem i den op til 15 m høje *Sangstrup Klint* og *Karlby Klint* ved kysten mod *Gjerrild Bugt*. På dele af kyststrækningen forekommer marint forland med stenede strandvolde dækket af en græsrig vegetation domineret af Rød Svingel. Skrænterne har i hvert fald tidligere rummet en interessant og artsrig vegetation. Her optræder Dansk Astrangel på sit i Danmark nordligst kendte voksested tillige med Hvid Stenkløver(o), Stivhåret Kalkkarse(o), Dansk Kambunke(o), Knoldet Mjødurt(o), Smalbladet Klokke(o), Knold-Ranunkel(o),

Liden Snerre(o), Alm. Pimpinelle(o), Liden Frøstjerne(o), Nikkende Kobjælde(o), Knold-Rottehale(o), Eng-Havre(o), Dunet Havre(o), Lav Tidsel(o), Kort Øjen-trøst(o), Dunet Vejbred(o), Blodrød Storkenæb(o), Eng-Brandbæger(o), Fåre-Svingel(o), Rundbælg(o), Udspærret Dværgbunke(o), Tidlig Dværgbunke(o), Slangehoved(o), Knude-Firling(o), Vild Hør(o), Femhannet Hønsetarm(o), Sølv-Potentil(o), Nikkende Limurt(o), Gul Evighedsblomst(o), Bidende Stenurt(o), Vår-Star(o), Kornet Stenbræk(o) og Bakke-Nellike(o). Fra stranden kendes Strandkål(o), Strand-Kamille(o), Sodaurt(o), Strandsennep(o), Sand-Hjælme(o), Marehalm(o) og Strand-Mandstro(o).

Lokalitetskode: + K-E II r-s

Kilder: 68, 85, 226, 341, 271, 414, 432.

22b/12 Ramten

1. *Ramten - Dystrup Søerne* har oprindeligt været en stor, sammenhængende sø, men vandstandssænkning delte søerne i to. Søerne er formodentlig opstået som dødishuller. De er nu fladvandede med udbredte rørskove af Tagrør. Fra søerne kendes tillige Frøbid, Bukkeblad, Langbladet Ranunkel, Gifttyde, Vandrøllike, Stortopet Rapgræs(o), Spinkel Vandaks(o) og Tornfrøet Hornblad. Yderligere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

Omkring søerne er et ca. 190 ha. stort, delvis græsset areal fredet 1971. Fredningen rummer visse muligheder for, at det offentlige kan udgøre naturpleje.

På dette areal forekommer en forholdsvis artsrig hede- og overdrevsvegetation samt kærvegetation. Her optræder Bakke-Gøgeille, Hjertegræs, Vild Hør, Lancetbladet Høgeurt, Mark-Frytle, Vellugtende Gulaks, Engelsk Visse, Hedelyng, Håret Høgeurt, Vild Kørvel, Hare-Star, Alm. Syre og Tyttebær tillige med på fugtige steder Maj-Gøgeurt, Plettet Gøgeurt, Kødfarvet Gøgeurt og Mose-Troldurt.

2. *Ramten Skov*. Den 97 ha. store, privatejede skov rummer overvejende nåleskov tillige med lidt løvskov af Bøg og Alm./Vinter-Eg. Dele af løvskoven har i hvert fald tidligere været græsset. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

3. *Ramten Fællesskov*. I den 92 ha. store, private partskov indgår især nåleskov tillige med lidt løvskov af Bøg og Alm./Vinter-Eg. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Tornløs Hornblad er sjældent i Jylland. Inden for de seneste tredive år er planten kun kendt fra fire andre lokaliteter i Århus amt, *Flakket* på Anholt (omr. 12/3), *Lyngsø* ved Silkeborg (omr. 20/1), *Elsegårde* (omr. 22a/37) og *Brattingborg* på Samsø (omr. 23/35).

Bevaring: Det er ønskeligt, at den temmelig artsrige hede- og overdrevsvegetation bevares. Det er derfor ønskeligt, at en naturpleje iværksættes, og at den også omfatter de ikke-græssede dele af det fredede areal, idet træer og buske er ved at tage overhånd.

Lokalitetskode: 1. Ramten-Dystrup Søerne: + V-E II s
Foreløbig lokalitetskode, 2. Ramten Skov: + S III 0
3. Ramten Fælleskov:
0-+ S IV 0

4. *Ramten*. Herfra kendes *Rubus wessbergii*.

5. *Stenvad*. Ved landsbyen er fundet *Skarntyde*.

Kilder: 43, 84, 85, 128, 144, 145, 220, 284, 355, 357, 359,
390, 481, 506, 574, 636, 762, 782, 962, 973, 983.

22b/13 Nimtofte

Nimtofte Å danner på en kortere strækning mellem Sønderdalen og landevejen mellem *Kolind* (omr. 22b/25) og *Kristinesminde* grænsen mellem TBU-distrikterne 13a og 22b. Arealerne på begge sider af åen indtil Sønderdalen og den nordlige del indtil sognegræsen mellem *Nimtofte* sogn og *Tøstrup* sogn beskrives her, mens den sydlige del af østsiden i *Tøstrup* sogn hører til omr. 22b/16.

1. *Skrænter ved Nimtofte Å*. Her forekommer syd- og sydvestvendte, græssede skrænter. Disse rummer Enebæroverdrev, græsklædte arealer og lidt løvskov på sandholdig bund med en artsrig vegetation. Her forekommer Knold-Ranunkel, Eng-Havre, Nikkende Kobjælde, Opret Kobjælde, Alm. Ene, Blåbær, Blåhat, Eng-Brandbæger, Bølget Bunke, Mark-Bynke, Mark-Frytle, Vellugtende Gulaks, Hedelyng, Smalbladet Høgeurt, Alm. Pimpinelle, Sølv-Potentil, Rødknæ, Slåen, Gul Snorre, Lyng-Snorre, Pille-Star, Bakke-Svingel, Dusk-Syre, Tandbælg, Engelsk Visse, Storblomstret Hønsetarm, Flipkrave, Enårig Knavel, Djævelsbid, Blågrøn Rose og Skovarve.

Lokalitetskode: 1. skrænter ved Nimtofte Å: + E-H II s

2. *Nimtofte*. Herfra foreligger et fund (1927) af den rødlistede *Hylde-Gøgeurt*(o) samt en angivelse fra begyndelsen af dette århundrede af den rødlistede *Flad Ulvefod*(o). På dyrket mark er fundet adventiven *Polygonum divaricatum* (Syrefamilien).

Kilder: 154, 298, 701, 962.

22b/14 Ørbækgård Plantage

Den 305 ha. store, privatejede *Ørbækgård Plantage* (= *Ørbæk Skov*) består overvejende af nåleskov tillige med lidt løvskov af Bøg og Alm./Vinter-Eg samt blandet løvskov. Fra plantagen kendes Grågul Museurt. På sandet mark ved plantagen er fundet den indslæbte *Stribet Torskemund*(o).

Lokalitetskode: + S-B III r

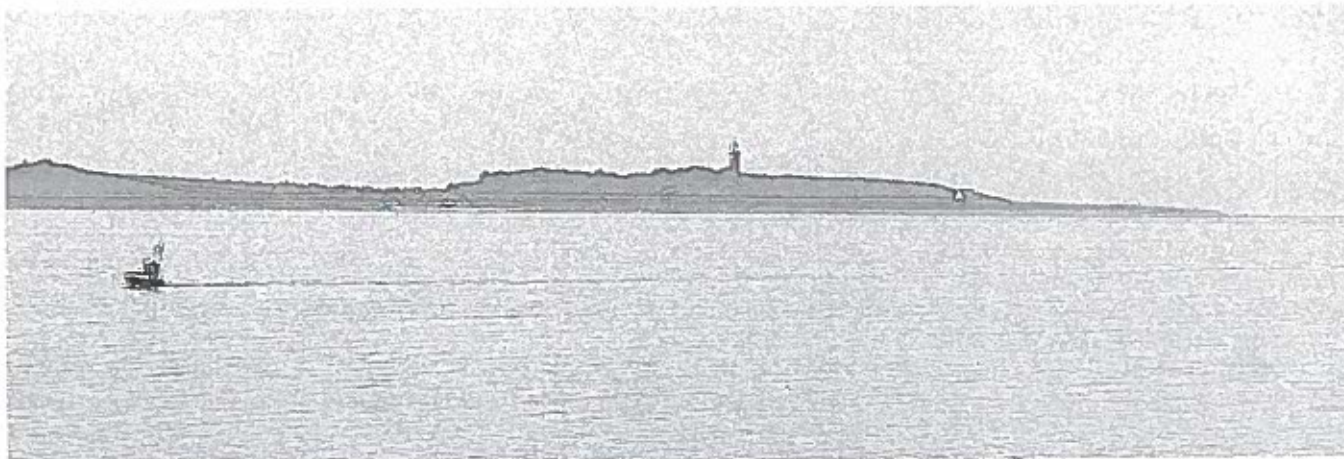
Kilder: 128, 170, 346, 962.

22b/15 Fornæsområdet

Langs kysten på stækningen fra *Saltbæk* i syd til *Lille Sandvig* er ca. 85 ha. fredet 1969. *Fornæs* er Jyllands østligste punkt. Foran den lave litorinaskrænt ligger marine forlandsdannelser dannet af tilført materiale fra *Sangstrup Klint* (omr. 22b/11). Der findes enkelte klitter, strandoverdrev, strandvolde og strandenge alle med en artsrig vegetation. Her forekommer Alm. Syre, Knold-Ranunkel, Stivhåret Kalkkarse, Kornet Stenbræk, Vår-Potentil, Alm. Kællingetand og Engelskgræs tillige med for området som helhed Dansk Astragal(o), Tykbladet Mælde(o), Strand-Kvik(o), Alm. Kvik og deres indbyrdes krydsninger(o), Tornblad(o), Sand-Hjælme(o), Læge-Kokleare(o), Strandkål(o), Strand-Mandstro(o), Rød Skt. Hansurt(o), Sodauro(o), Knude-Firling(o), Klæbrig Brandbæger(o), Strandgåsefod(o), Sand-Frøstjerne(o), Kattefod(o), Voldtimian(o), Knoldet Mjødurt(o), Liden Snorre(o), Brudurt(o), Dunet Vejbred(o), Blågrøn Rapgræs(o), Stribet Kløver(o), Kvan(o), Liggende Potentil(o), Glat Rottehale(o), Sandskæg(o), Lancetbladet Høgeurt(o) og Smalbladet Timian(o). I hvilket omfang denne artsrige vegetation fortsat forekommer, er uvist. Nyere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

Lokalitetskode: + K-E III r

Kilder: 43, 84, 85, 114, 191, 221, 271, 284, 347, 355, 390,
414, 506, 849, 983.



Fornæs. Peter Wind fot. 1988.

22b/16 Skiffard

1. *Skiffard Kær*. Nordøst for landsbyen *Skiffard* ligger et stenet overdrev med flere skovklædte bakker. Overdrevet omgives af enge, der flere steder er vældprægede. Disse væld rummer flere mosetyper. Nogle af disse er i botanisk henseende gødskningsprægede og artsfattige, mens andre er ekstremrigkær med en artsrig vegetation. Nord for *Skiffard Bæk* brydes kalk.

I ekstremrigkæret vokser *Skov-Angelik*, *Alm. Baldrian*, *Djævelsbid*, *Gul Fladbælg*, *Kødfarvet Gøgeurt*, *Maj-Gøgeurt*, *Plettet Gøgeurt*, *Hjertegræs*, *Kryb-Hvene*, *Vild Hør*, *Eng-Kabbeleje*, *Sump-Kællingetand*, *Vand-Mynte*, *Dynd-Padderok*, *Kær-Padderok*, *Alm. Rapgræs*, *Butblomstret Siv*, *Sump-Snerre*, *Hirse-Star*, *Kær-Star*, *Næb-Star*, *Stjerne-Star*, *Top-Star*, *Toradet Star*, *Alm. Syre*, *Manna-Sødgræs*, *Tagrør*, *Kær-Tidsel*, *Tormentil*, *Trævlekrone*, *Vandnavle*, *Vibefedt*, *Eng-Viol*, *Smalbladet Ærenpris* samt bladmosserne *Calliergonella cuspidata*, *Climacium dendroides* og *Rhytidiadelphus squarrosus*. Den ugræssede naboparcel rummer tilgroet kær med høje urter og buske.

De skovklædte høje rummer højskov af gammel *Bøg* iblandet *Alm. Eg*, *Ahorn*, *Skov-Elm*, *Fugle-Kirsebær*, *Hassel*, *Alm. Hyld*, *Tjørn* og *Alm. Røn*. I skovbundsvegetationen optræder *Bølget Bunke*, *Stor Fladstjerne*, *Enblomstret Flitteraks*, *Alm. Gedeblad*, *Dunet Gedeblad*, *Skov-Hanekro*, *Krybende Hestegræs*, *Liljekonval*, *Korbær*, *Majblomst*, *Miligræs*, *Lund-Rapgræs*, *Aks-Rapunsel*, *Skov-Rørhvene*, *Skovmærke*, *Skovsyre*, *Stikkelbær*, *Stinkende Storkeknæb*, *Gærde-Vikke* og *Krat-Viol*.

Bevaring: Det er af stor botanisk betydning, at ekstrem-

rigkæret bevares. Det er derfor ønskeligt, at den nuværende driftsform, ekstensiv græsning, opretholdes, og at gødskning af kærpartierne undgås.

Lokalitetskode: 1. *Skiffard Kær*: + V-E-S I s
(kategori I på grund af I-biotop: Ekstremrigkær)

Kilder: 467, 468, 916, 956, 959b.

22b/17 Fannerup

1. *Fannerupgård Skov*. Den 35 ha. store, privatejede skov rummer overvejende løvskov af *Bøg* eller blandet skov tillige med lidt nåleskov. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

2. *Skærvad Skov*. Den 85 ha. store, privatejede skov rummer overvejende nåleskov tillige med lidt løvskov af især *Bøg* og *Alm./Vinter-Eg*. Fra skoven foreligger en ældre angivelse (1911) af *Langbladet Vortemælk(o)*. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

3. *Skærvad Ndr. Plantage*. Om sammensætningen af den 48 ha. store plantage (*Katholm skovdistrikt*) foreligger oplysninger ikke.

Foreløbig lokalitetskode, 1. *Fannerupgård Skov:*
0-+ S IV 0
2. *Skærvad Skovd:* + S IV 0
3. *Skærvad Ndr. Plantage:*
+ S IV 0



Ekstremrigkær ved *Skiffard*. Peter Wind fot. 1987.

22b/18 Kirial

1. *Kirial*. Fra det ubenyttede kalkbrud kendes Sortehavs-Kål(o), Aftenstjerne(o), Akeleje(o), Klæbrig Brandbæger(o), Prikbladet Fredløs(o), Alm. Hertespond(o), Dunet Vejbred(o), Smalbladet Rapgræs og Fladstrået Rapgræs(o).

På bakker lidt øst for *Kirial* er fundet Krans- Konval(o), Stor Konval(o), Krat-Viol(o), *Sorbaria sorbifolia*, Nikkende Kobjælde(o), Flipkrave(o), Glat Kongepen(o), Tårnurt(o), Blodrød Storkenæb(o), Stivhåret Borst(o) og Alm. Agermåne(o). Nyere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

Foreløbig lokalitetskode, 1. Kirial: + E-B III 0

2. *Enslev*. På vejkant ved landsbyen er fundet (1982) Langklaset Vikke.

Kilder: 68, 114, 175, 341, 414, 462.

22b/19 Grenå

1. *Grenå Kalkbrud*. Nord for *Grenå* ligger kridtlagene i undergrunden højt, og ved kysten har der tidligere foregået en brydning af kalk. I og på skrænterne ved kalkbruddet kendes Lav Tidsel(o), Dansk Kambunke(o), Knold-Rottehale(o), Fladstrået Rapgræs(o), Løgrodet Rapgræs(o), Slangehoved(o), Rød Arve(o), Alm. Knopurt(o), Stor Knopurt(o), Korbær(o), Alm. Pimpinelle(o) og Grådodder(o).

2. *Møgelbjerg* (=Møllebakken) er 37 m høj og delvis udhulet af grusgrave. Ca. 1 ha. af bakken er fredet 1950 på grund af forekomsten af en mindre bestand af Storebæitsplanten Hjortetrod(x). Lokaliteten er plantens nordligste i Danmark og har længe været den eneste kendte

i selve Jylland, men efter (1951) er der fundet en bestand på *Sletterhage* (omr. 22a/26). Planten forekommer tillige på *Hjelm* (omr. 22a/36) og på Samsø. På *Møgelbjerg* kendes tillige Blodrød Storkenæb(o), Alm. Skt. Hansurt(o), Vild Løg(o), Dunet Vejbred(o), Knold-Rottehale(o) og Asparges(o). Nyere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

Bevaring: Det er af stor botanisk betydning, at bestanden af Hjortetrod bevares. Kendelsen rummer ikke umiddelbart mulighed for, at det offentlige kan foretage naturpleje. Det er meget ønskeligt, at der foretages en rydning af selvsåede træer og buske, ligesom et let høslet på dele af området må tilrådes.

Lokalitetskode: 1. Grenå Kalkbrud: + E-B III r
2. Møgelbjerg: + E I s

3. *Grenå By*. Fra byen og omegn kendes Løg-Rapgræs og Alm. Månerude, ligesom der foreligger oplysninger om fund af Gul Reseda(o), Vild Selleri(o), Mursennep(o), Hanespore(o), Strand-Salat(o) samt en gammel angivelse af Langklaset Vikke(o).

Kilder: 95, 114, 120, 121, 143, 156, 226, 271, 284, 316, 321a, 332, 340, 341, 343, 346, 348, 355, 395, 401, 414, 443, 962, 983.

22b/20 Fuglsang Hede

Den nu tilsandede munding til *Kolindsund* (omr. 22b/21) er i stort omfang plantet til med træer. Endnu forekommer rester af åbne strækninger, hvor der forekommer hedevegetation. Disse er alle registreret af amtet.

1. *Fuglsang Hede* (incl. Hessel Hede). Her er 96 ha. fredet 1936 for ved landskabspleje at bevare heden. Vegetationen er sammensat af græshede og dværgbuskhede tillige med hedekær. Især mod sydøst forekommer store Enebuske. Området er under stærk tilgroning med opvækst af selvsåede træer af Dun-Birk og Vorte-Birk samt noget Bævreasp. Vegetationen er



Hjortetrod. Reersø. Peter Wind fot. 1979.

ganske artsrig, og her vokser Pors, Alm. Ene, Hunde-Viol, Krybende Pii, Hedelyng, Klokkelyng, Tyttebær, Skovstjerne, Tormentil, Engelsk Visse, Lyng-Snerre, Smalbladet Høgeurt, Fåre-Svingel, Bølget Bunke, Sandskæg, Tidlig Dværgbunke, Sand-Star og Tue-Kogleaks. Endvidere forekommer Revling, Blåbær, Blåtop, Katteskæg, Gyvel, Mose-Bølle og Lav Skorsoner. Fra en fugtig lavning kendes fattigkærsarterne Fin Bunke(o), Liden Soldug(o), Tråd-Siv(o), Liden Ulvefod(o), Brun Næbfrø(o) og den rødlistede Hjerterlæbe(ox). Yderligere botaniske oplysninger er meget ønskelige, og især om i hvilket omfang, fattigkærsarterne forekommer.

2. *Grenå Sønderstrand*. Her er et mindre område syd for *Grenå Havn* (omr. 22b/19) med klitrækker og sandstrand samt et større område fra *Polderrev* til *Annebjerg Plantage* (omr. 22b/23) ialt ca. 50 ha. fredet som bade- og opholdsareal 1936. Her forekommer sandstrand, lave klitter, strandoverdrev og mindre arealer med hedevegetation. Fra sandstrand og klitter kendes Marehalm(o), Sand-Hjælme(o), Sand-Star(o), Hunde-Viol(o) og Strand-Bede(o). På hedearealerne optræder de fleste af de ovenfor omtalte arter, mens der på strandoverdrev forekommer Krybende Pii, Rynket Rose, Alm. Røllike, Alm. Syre, Blåmunke, Gul Snerre, Hedelyng, Hare-Kløver, Liden Klokke, Mark-Bynke, Smalbladet Høgeurt, Smalbladet Timian, Revling, Sodaurt og Liden Frøstjerne.

3. *Hesselhede Plantage* er anlagt ved tilplantning af tidligere hedearealer. I plantagen indgår beplantninger af Skov-Fyr og Bjerg-Fyr samt Birk. Mellem beplantningerne forekommer til stadighed lysåbne pletter med Hedelyng. Fra plantagen kendes svampene *Lactarius rufus*, *Cystoderma granulosa*, *Pholiota flammans*, *Tricholoma imbricatum*, *Lactarius helvus*, *tricholoma rutilans*, *Cotinarium collinitus*, *Cotinarium mucosus*, *Cotinarium obtusum*, *Boletus bovinus*, *Gomphidius roseus*, *Lactarius torminosus*, *Russula venosa* og den sjældne *Amaurochaete fuliginosa*.

Bevaring: Det er af stor botanisk betydning, at de lysåbne hedearealer på Fuglsang Hede og i de omgivende plantager bevares. Det er derfor ønskeligt, at uønsket opvækst af selvsåede løv- og nåletræer fjernes ved plejeindgreb, ligesom det er vigtigt, at Hedelyng sikres mulighed for selvforyngelse.

Lokalitetskode: 1. Fuglsang Hede: ++ H II s
2. Grenå Sønderstrand: + K-E-H III r
Foreløbig lokalitetskode: 3. Hesselhede Plantage:
+ S III r

Kilder: 43, 46, 55, 60, 84, 85, 114, 176, 221, 271, 355, 674, 886, 887, 900, 981.

22b/21 Kolindsund

Gennem tilsanding blev udløbet fra det langstrakte *Kolindsund* lukket i forrige århundrede, og området forvandlede til en ferskvandssø. I 1872 påbegyndtes afvanding. Herved skabtes omkring 2400 ha. landbrugsjord. Nord og syd for *Kolindsund* ligger en afvan-

dingskanal, der fører vand ud i Kattegat gennem *Grenå Å*. De laveste dele omkring Midterkanalen ligger mellem en og to meter under havniveau. Den tidligere havbund rummer intensivt opdyrkede marker.

Herfra kendes Strand-Svingel, fra *Næsgård Hieracium semicaesium(o)* og Fransk Høgeskæg(o) samt Finbladet Svingel i *Næsgård Plantage*.

Lokalitetskode: + S-B III r

Kilder: 85, 320, 343, 355, 459.

22b/22 Katholm

1. *Havknude Plantage*. Om sammensætningen foreligger ingen oplysninger. I plantagen forekommer en andedam, hvor der optræder Bittersød Natskygge, Lyse-Siv, Bredbladet Dunhammer, Rørgæs, Sværtvæld, Tigger-Ranunkel, Høj Sødgræs, Tudse-Siv, Vand-Pileurt, Vandnavle og Strand-Skræppe.

Foreløbig lokalitetskode: 1. Havknude Plantage:
+ S-V III r

2. *Katholm*. Fra godset er ved voldgrave og damme fundet Gul Iris(o), Filtet Burre(o), Håret Blågrøn Rose(o), Vild Hør(o), Butblomstret Sødgræs(o), Rundbladet Katost(o), Rørgæs(o), Lancetbladet Ærenpris(o), Ager-Hejre(o), Fliget Brøndsel(o), Tornfrøet Hornblad(o), Kredsladet Vandranunkel(o), Kær-Star(o), Vejbred-Skeblad(o), Aks-Tusindblad(o), Liden Burre(o), Kærgaltetand(o), Alm. Svaleurt(o), Rosen-Dueurt(o), Skov-Skræppe(o) og Billebo-Klaseskærm(o). Her fra foreligger tillige en ældre angivelse af Stillet Månerude(o). Fra *Ålsrode* kendes *Rubus wessbergii*

Kilder: 110b, 271, 298, 328, 359.

22b/23 Annebjerg Plantage

1. *Hedearealerne ved Mellem Klitsø og Sønder Klitsø* rummer både lichénhede og dværgbuskhede. Her optræder Gyvel, Alm. Kohvede, Bølget Bunke, Alm. Ene, Fåre-Svingel, Hedelyng, Håret Høgeurt, Krybende Pii, Lyng-Snerre, Majblomst, Pille-Star, Revling, Skovstjerne, Smalbladet Høgeurt, Smalbladet Timian, Tormentil, Gul Snerre, Sandskæg, Blåmunke, Opret/Nikkende Kobjælde, Alm. Engelsød og Liden(?) Frøstjerne.

2. *Annebjerg Plantage*. Herfra foreligger botaniske oplysninger ikke.

Lokalitetskode: 1. hedearealer ved Mellem og Sønder Klitsø: + H II r-s
Foreløbig lokalitetskode, 2. Annebjerg Plantage:
0 S IV 0

Kilde: 991.

22b/24 Katholm Skov

1. *Katholm Skov* (Katholm skovdistrikt). I skoven indgår noget Bøgeskov tillige med nåleskov af især Rød-Gran. I begyndelsen af dette århundrede indgik i skov- og busklaget Ask(o), Alm. Eg(o), Hassel(o), Alm. Røn(o), Kristtorn(o), Rød Kornel(o), Alm. Hvidtjørn(o), Hæg(o), Slåen(o) og Lancetbladet Pii(o).

Skovbundsvegetationen er ensartet. Her kendes Alm. Engelsød(o), Alm. Høgeurt(o), Lund-Rapgræs(o), Alm. Bjørneklo(o), Spring-Balsamin(o), Krans-Konval(o), Majblomst(o), Alm. Gedeblad(o), Alm. Kohvede(o), Trenervet Snerre(o), Blåbær(o), Alm. Gyldenris(o), Hjertegræs(o), Håret Frytle(o), Ørnebregne(o), Krybende Hestegræs(o), Alm. Fredløs(o), Opret Hønsetarm(o), Dag-Pragtstjerne(o), Akselblomstret Star(o), Skov-Stilkaks(o), Skov-Angelik(o), Dunet Steffensurt(o), Millegræs(o), Hunde-Kvik(o), Lund-Fladstjerne(o), Korsknop(o), lysåbent *Rubus polyanthemus(o)* og *Rubus pyramidalis(o)* samt svampen *Ciboria rufo-fusca(o)*. Nyere botaniske oplysninger er ønskelige.

2. *Katholm Strand*. Ud for *Katholm Skov* ligger sandstrand, stenede strandvolde og strandoverdrev, der rummer en artsrig vegetation. Den sydlige del af strandoverdrevet er præget af tidligere råstofindvinding, men er nu domineret af opvækst af Alm./Vinter-Eg, Skov-Fyr, Bjerg-Fyr, Slåen, Rød-Gran, Hunde-Rose og Gyvel. Strandoverdrevene rummer en lyskrævende overdrevsvegetation domineret af Hedelyng, Alm. Ene, Tyttebær og Revling.

Af den særdeles rige urtevegetation kan for *Katholm Strand* som helhed tillige nævnes Eng-Storkenæb, Blodrød Storkenæb, Trekloft Stenbræk, Strandkål, Kær-Trehage, Strandarve, Engelskræs, Strand-Mælde, Tandbælg, Bakke-Nellike, Moskus-Katost, Hundetunge, Strand-Mandstro, Blåmunke, Smalbladet Timian, Sand-Star, Revling, Krybende Pii, Tormentil, Hunde-Viol, Mark-Krageklo, Sød-Astragal, Liden Frøstjerne, Eng-Havre, Liden Skjaller, Langstakket Væselhale, Nikkende Kobjæle, Mark-Tusindgylden, Kronløs Firling(o), Lav Tidsel, Fliget Vejbred, Tadder-Vikke(o), Kuglemuseurt, Knold-Rottehale, Knoldet Mjødurt, Alm. Dværgbunke, Udspærret Dværgbunke, Sølv-Potentil, Flerårig Knavel, Aks-Ærenpris, Rundbælg, Bakke-Jordbær, Strand-Tusindgylden, Glat Rottehale, Brudurt, Nikkende Limurt, Bakketidsel, Fåre-Svingel, Blæresmælde, Sand-Hjælme, Sand-Frøstjerne, den i Jylland meget sjældne Knopnellike og Sølv-Mælde.

Knopnellike er sjælden i Århus amt og kendes inden for de seneste tredive år kun fra fire andre lokaliteter, *Sletterhage* (omr. 22a/26), *Glatved Strand* (omr. 22b/29), *Jernhatten* (omr. 22b/39) og *Mårup* (omr. 23/6).

Lokalitetskode: 1. Katholm Skov: + S III r
2. Katholm Strand: + K-E-H II r-s

Kilder: 56, 110b, 128, 176, 271, 258, 570, 962.

22b/25 Kolind

1. *Ebdrup Mark* rummer et ugræsset overdrev under tilgroning. Her forekommer Alm. Ene og Lyng(?) -Star.

2. *Møllebæk*. Her findes en vandrig bassinkilde med en typisk, artsrig vegetation. Her optræder Lådden Dueurt, Sump-Kællingetand, Vand-Mynte, Top-Star, Kær-Tidsel, Kragefod, Manna-Sødgræs, Kær-Dueurt, Dunet Dueurt, Kær-Star, Eng-Viol, Alm. Skjolddrager, Vandnavle, Solbær, Maj-Gøgeurt, Stjerne-Star, Tormentil, Hare-Star, Bukkeblad, Djævelsbid, Børste-Kogleaks, Liden Siv, Kær-Ranunkel, Glanskapslet Siv, Fliget Brøndsel, Kryb-Hvene, Dværg-Star, Næb-Star, Alm. Sumpstrå, Alm. Mjødurt, Dynd-Padderok og Grenet Pindsvineknop. I 1972 fandtes her en kunstig sø umiddelbart neden for selve kilden, der greb forstyrrende ind i afløbet. Om denne sø er sløffet, er uvist.

3. *Flyvestation Tirstrup Plantage*. I den 440 ha. store, statsejede plantage indgår overvejende nåleskov tillige med lidt løvskov af især Alm./Vinter-Eg.

4. *Korup Sø*. Om den afvandede sø foreligger botaniske oplysninger ikke.

5. *Hvalskov Plantage*. Herfra foreligger oplysninger om fund af svampen *Fomes annosus* på Omorika-Gran og *Picea orientalis*.

Lokalitetskode: 1. Ebdrup Mark: + E III s
2. Møllebæk: 0 V IV 0

Foreløbig *lokalitetskode*, 3. Flyvestation Tirstrup Plantage: 0 S IV 0
4. Korup Sø: 0 B IV 0
5. Hvalskov Plantage: 0 S IV 0

6. *Kolind*. Fra byen foreligger oplysninger om fund af Kær-Fnokurt(o) (1968) og svampen *Sclerotinia sclerotiorum(o)* (1941).

Kær-Fnokurt er blevet sjælden på landsplan. Den kendes i Århus amt inden for de seneste 30 år kun fra tre andre lokaliteter, *Liltved* (omr. 13a/26), *Dråby* (omr. 22a/32) og *Hemmed* (omr. 22b/7).

Kilder: 54, 110b, 128, 191, 435, 570, 665, 962.

22b/26 Området mellem Albøge, Lyngby og Vejlbj

1. *Albøge*. Områderne syd for landsbyen omkring den regulerede *Nygaard Å* er dels dyrkede marker del græsset, gødsket eng. på dalsiden mod *Svenstrup* ses dels Bøgelund dels Elleskov. Moseområdet neden for *Halt Bakke* nord for landsbyen er domineret af tæt buskads af Grå-Pii i den centrale del omgivet af samfund af høje urter domineret af Tagrør i selskab med Skov-Angelik og Kær-Tidsel. De tilstødende arealer rummer mod øst dyrkede marker, mod vest græssede og gødgede enge. Fra *Albøge* foreligger en angivelse fra begyndelsen af århundredet af Sump-Hullæbe.

Foreløbig *lokalitetskode*, 1. Albøge: + V-E-B IV 0

Kilde: 956.

22b/27 Tirstrup

1. *Hestehave*. I den 60 ha. store skov (Høgsholm skovdistrikt) indgår en del løvskov af Bøg og med to formodentlig meget gamle græsgange i den østlige del. I skoven er indplantet en del nåleskov. Yderligere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

2. *Høje Bøge*. Om sammensætningen af den 10 ha. store skov (Høgsholm skovdistrikt) foreligger ingen oplysninger.

3. *Tirstrup*. Vest for landsbyen forekommer en vandfyldt lergrav med en frodig vegetation omgivet af græssede enge og af krat, mens der syd for byen ligger en tørvemose med Tranebær(o), Klokkelyng(o), Kær-Fladbælg(o) og Tyndskulpet Brøndkarse(o). Yderligere botaniske oplysninger er ønskelige.

Lokalitetskode: 3. Tirstrup: + V-E-B III r-s
Foreløbig lokalitetskode, 1. Hestehave: 0++ S III 0
2. Høje Bøge: 0 S IV 0

4. *Høgsholm*. Her forekommer moser og enge. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Kilder: 110b, 128,

22b/28 Homå

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

22b/29 Glatved området

1. *Glatved Strand*. Her forekommer flere, varierede naturtyper. Nærmest kysten findes forstrand, strandvolde og -strandoverdrev, den mod land afløses af skrænt og siden hede. Jordbunden har et højt kalkindhold, hvilket har været udnyttet i *Glatved Kalkbrud*. Et ca. 60 ha. stort område med hedevegetation ønskes fredet med mulighed for naturpleje.

Af lokalitetens særdeles rige vegetation kan under et nævnes Bakke-Gøgelilje, Blåbær, Bølget Bunke, Engelsk Visse, Farve-Visse, Fåre-Svingel, Gyvel, Hede-lyng, Lav Skorsoner, Lyng-Snerre, Revling, Smalbladet Høgeurt, Tormentil, Nikkende Limurt, Opret Kobjælde, Stinkende Krageklo, Slangehoved, Sand-Frøstjerne, Smalbladet Klokke, Rundbælg, Alm. Mælkeurt, Krat-Fladbælg, Alm. Ene, Håret Viol, Hunde-Viol, Djævelsbid, Lav Tidsel, Alm. Månerude(o), Kattefod(o), Hjertegræs, Bakke-Nellike, Eng-Havre, Kornet Stenbræk, Fladstrået Rapgræs, Gul Evighedsblomst, Hulkravet Kodriver, Knold-Ranunkel, Knoldet Mjødurt, Lav Tidsel, Mark-Bynke, Tandbælg, Sandskæg, Voldtimian, Merian, Kransbørste(o), Gråodder(o), Blodrød Storkenæb, Aks-Ærenpris, Bakketidsel, Blågrøn Star, Kalk(?)-Øjentrøst, Bjerg-Perikon, Vild Hør, Dansk Astragal, Stivhåret Kalkkarse, Bakke-Jordbær, Sød Astragal, Tyndakset Gøgeurt, Tandfri Vårsalat, Strandkål, Knopnellike(x), det meget sjældne bladmos *Tortula ruralis var. calcicola* og den meget sjældne lichén *Leptogium schraderi*(x) tillige

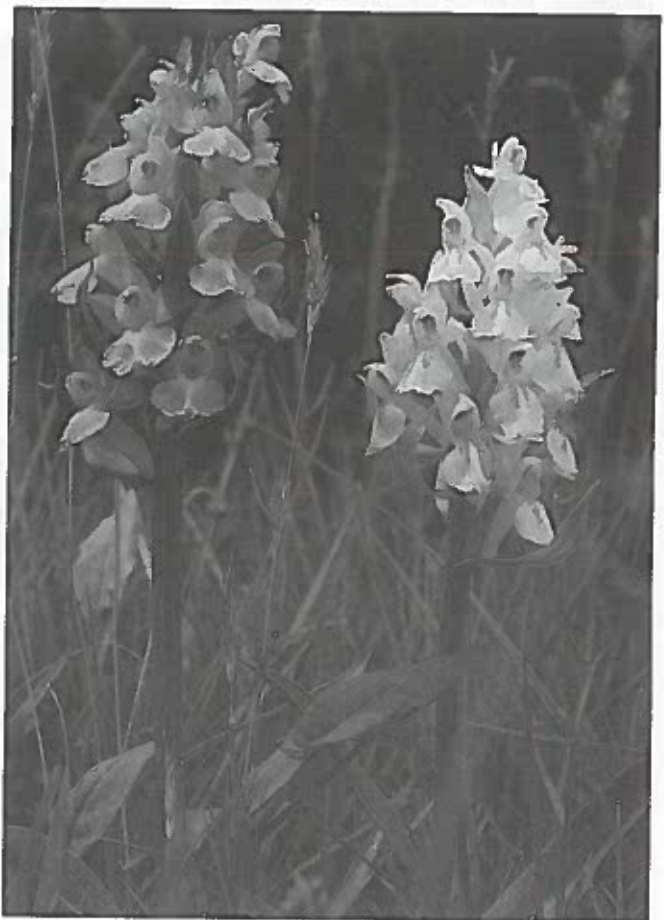
med de sjældne *Cladonia pocillum*, *Sarcogyne regularis* og *Thelidium incavatum*.

I 1972 blev her fundet den rødlistede Hylde-Gøgeurt(o), der desværre ikke har kunnet findes.

2. *Hoed Dal*. I dalen mellem *Glatved Strand* og *Hoed* har i hvert fald tidligere forekommet kær(o). Langs sydsiden af *Hoed Å* forekommer Ellesump. Fra dalen som helhed foreligger oplysninger om en artsrig og varieret vegetation. Her kendes Vand-Klaseskærm(o), Smalbladet Mærke(o), Vand-Skræppe(o), Rødbrun Kogleaks(o), Liden Museurt(o), Liden Tvetand(o), Tårnurt(o), Farve-Gåseurt(o), Tjærenellike(o), Nælde-Klokke(o), Hulsvøb(o) og Blå Anemone(o). Det er uvist, i hvilket omfang rester af disse naturtyper fortsat eksisterer. Nyere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

Knopnellike er meget sjælden i Jylland og kendes i Århus amt i øvrigt kun fra tre lokaliteter inden for de senest tredive år *Sletterhage* (omr. 22a/26), *Jernhatten* (omr. 22b/39) og *Mårup* på Samsø (omr. 23/6), *Tortula ruralis var. calcicola* iøvrigt kun fra Faxe Kalkbrud, mens *Leptogium schraderi* i Danmark i øvrigt kun er kendt fra Møns Klint.

Lokalitetskode: 1. Glatved Strand: ++ K-E-H-B I r-s
(kategori I på grund af antallet af biotopstypiske arter · 20)
Foreløbig lokalitetskode, 2. Hoed Dal: + S-V-E III 0



Hylde-Gøgeurt. Kåsegård, Bornholm. Peter Wind fot. 1986.

3. *Hoed*. Fra landsbyen foreligger ældre angivelser af Tandbæger(o), Peberrod(o), Krumhals(o), Hvid Stenkløver(o), Læge-Jordrøg(o), Kommen(o), Havepest(o), Cikorie(o), Stolthenriks-Gåsefod(o), Sæbeurt(o) og Hjulkrone(o) tillige med *Amsinckia micrantha* (rubladfamilien).

Kilder: 6, 47, 81, 84, 110b, 128, 284, 271, 342, 348, 355, 359, 390, 414, 445a, 453, 498, 570, 747, 782, 807, 831, 962, 973, 982, 991, 995.

22b/30 Møllerup

1. *Stærkær* ligger på let kuperet moræne. Jordbunden er overvejende næringsrig muld. I skov- og busklag indgår Alm./Vinter-Eg, Bøg, Ask, Skov-Elm, Rød-Gran, Ahorn, Hassel, Benved, Stikkelsbær, Korbær, Hindbær, Brombær, Slåen og Alm. Hvidtjørn.

Skovbundsvegetationen er artsrig. Her optræder Skov-Hundegræs, Skov-Galtetand, Hvas Randfrø, Skov-Burre, Stor Nælde, Nælde-Klokke, Skov-Skræppe, Bredbladet Høgeurt, Skovsyre, Skovmærke, Hulkravet Kodriver, Hvid Anemone, Vorterod, Sanikel, Firblad, Alm. Guldstjerne, Småbladet Millurt, Dunet Steffensurt, Enblomstret Flitteraks, Miliegræs, Fjerbregne, Stor Fladstjerne, Skov-Star, Stor Konval, Skov-Stilkaks, Alm. Mangeløv, Kær-Star, Gærde-Vikke, Skovbyg, Stinkende Storkenæb, Spring-Balsamin, Skov-Angelik, Akselblomstret Star, Tyndakset Star, Bjerg-Ærenpris, Skov-Hullæbe, Knoldet Brunrod, Krybende Læbeløs, Skov-

Salat, Majblomst, Kæmpe-Svingel, Skov-Viol, Sildig Skov-Hejre og Skovarve.

2. *Vesterskov* ligger på let kuperet moræne. Jordbunden er overvejende næringsrig muld. I skov- og busklag indgår Bøg, Alm. /Vinter-Eg, Ask, Skov-Elm, Rød-El, Alm. Røn, Hassel, Benved, Korbær, Kvakved, Slåen og Alm. Hvidtjørn.

Skovbundsvegetationen er artsrig. Her optræder Skov-Stilkaks, Skov-Hundegræs, Alm. Bjørneklo, Firblad, Alm. Lungeurt, Stor Konval, Enblomstret Flitteraks, Hulsvøb, Miliegræs, Skov-Hullæbe, Bredbladet Klokke, Nælde-Klokke, Skov-Galtetand, Lund-Rapgræs, Skovbyg, Bjerg- Perikon, Krybende Læbeløs, Stor Nælde, Knoldet Brunrod, Skovmærke, Alm. Mangeløv, Stor Fladstjerne, Bjerg- Ærenpris, Hunde-Kvik, Hvas Randfrø, Skov-Salat, Skov- Skræppe, Spidsbladet Steffensurt, Tyndakset Star, Skov- Star, Akselblomstret Star, Skovsyre, Løgkarse, Kæmpe-Svingel, Krans-Konval, Krat-Viol, Skov-Viol, Bredbladet Høgeurt, Skov-Angelik, Skov-Burre, Skov-Padderok og Tadder-Vikke.

3. *Abildhoved*. Om sammensætningen af skoven ved Møllerup foreligger oplysninger ikke. Fra skoven kendes Sommer-Hyld.

4. *Fra Feldballe Plantage*, hvis placering er uvis, foreligger en angivelse (1953) af den rødlistede Hylde-Gøgeurt(o).

Lokalitetskode: 1. Stærkær: + S-Sv II r-s
2. Vesterskov: + S-Sv II r-s



Gul Evighedsblomst og Sandskæg. Gudenåmuseet. Peter Wind fot. 1976.

Foreløbig lokalitetskode, 3. Møllehoved: 0-+ S IV 0
4. Feldballe Plantage:
0-+ S IV 0

5. *Feldballe*. Ved landsbyen er på Rød-Gran fundet svampen *Oliveonia pauxilla*.

Kilder: 152, 192b, 646, 647, 657, 962, 973.

22b/31 Møgelbjerg området

1. *Dalbredmose* er en sur mose omgivet af hede og overdrev. Nord for *Dalbredmosehøj* forekommer moser omgivet af hede og overdrev med Gyvel. Yderligere botaniske oplysninger er ønskelige.

Foreløbig lokalitetskode, 1. Dalbredmose:
0-+ V-E-H III 0

Kilde: 110b.

22b/32 Lillesø og Øjesø

1. *Øjesø* er en ren, lavvandet sø med sandbund. Om vegetationen i selve søen foreligger kun ældre oplysninger. Rørskoven domineres af Tagrør(o) isat Dusk-Fredløs(o), Sø-/Blågrøn-Kogleaks(o), Dynd-Paderok(o) og Gifftyde(o). I selve søen forekommer Hjertebladet Vandaks og Aks-Tusindblad.

Søen omgives af krat af Pil og Birk, hængesækdannelser og hede. Herfra kendes Langbladet Ranunkel, Alm. Star, Blågrøn Star, Gul(?) Star(o), Hirse-Star, Nikkende Star(o), Sand-Star(o), Stjerne-Star, Top-Star, Næb-Star, Grå Star, Kær-Svovlrød, Vand-Skræppe, Eng-Rørhvene, Snylterod(x) og den rødlistede Koralrod(x). Af svampe kendes *Sistotremastrum suecicum*, *Pycnoporus cinnabarinus* og *Peziza limnaea*.

På hedeskrænten vest for søen optræder Hedelyng, Alm. Engelsød, Alm. Mangeløv, Smalbladet Mangeløv, Tredelt Egebregne og Dunet Egebregne.

2. *Lillesø*. Langs bredden af søen forekommer i hele dens omkreds rørskov af varierende bredde. Nord for søen ligger et overgangsrigkær med Spyd-Pil og Langbladet Ranunkel. I øvrigt findes ugræsset eng, der sammen med rørskoven rummer en meget artsrig vegetation med flere for området sjældne planter. Yderligere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

Koralrod kendes i Århus amt kun fra to andre lokaliteter inden for de seneste tredive år, *Skærbro Kær* (omr. 21/85) og *Gjerrild Nordstrand* (omr. 22b/5).

Lokalitetskode: 1. Øjesø: + V-E-H I s
(kategori I på grund af rødlistearten Koralrod)
2. Lillesø: 0-+ V-E III s

Kilder: 60, 91, 110b, 134, 139, 181, 427, 571, 627, 973, 983.

22b/33 Langsø

Den smalle øst-vest gående *Langsø* er en ren sø med en naturlig vandplantevegetation. Bunden er sandet. Rørskoven er smal og åben, og mangler flere steder på grund af overhængende bredvegetation bestående af Rød-El, Fugle-Kirsebær og Birk. Omkring søen ligger græssede enge, fattigkær og sure moser. Her kendes Rundbladet Soldug og Klokkelyng, ligesom her foreligger en angivelse af den i Århus amt sjældne Dynd-Star(o).

Yderligere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

Foreløbig lokalitetskode: + V-E III r-s

Kilder: 110a, 973.

22b/34 Skramsø Plantage

1. *Skramsø Plantage*. Den 614 ha. store plantage (Skramsø skovdistrikt) består overvejende af nåleskov. I plantagen indgår tillige lidt blandet løvskov. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

2. *Djursland Plantage* (Det danske Hedeselskab). I plantagen indgår overvejende beplantninger med nåleskov af især Rød-Gran. I plantagen forekommer flere sure moser, der er domineret af hængesække af tørvemos, samt mere næringsrige moser. I sidstnævnte forekommer Bredbladet Dunhammer, Stiv-Star, Kær-Fladstjerne, Tråd-Star, Bukkeblad, Vandnavle, Kær-Tidsel, Kragefod og Vandpest. Af svampe kendes *Tricholoma pessudatum*, *Collybia racemosa*, *Galera mycenopsis*, *Armillaria robusta*, *Clitocybe candicans*, *Cortinarius melleo-pallens*, *Lactarius glyciosmus* og *Polyporus fuliginosus*.

3. *Fruerlund Plantage*. Om sammensætningen af plantagen foreligger ingen oplysninger. I plantagen findes en mose domineret af tørvemos og isat Smalbladet Kæruld, Tue-Kæruld, Tranebær, Rundbladet Soldug, Klokkelyng, Hedelyng, Blåtop og Bukkeblad. Mosen er under kraftig tilgroning med selvsåede træer og buske af Birk, Eg og Tørst.

4. *Søholt Skov*. Den 180 ha. store, privatejede skov består overvejende af nåleskov. I skoven indgår tillige lidt løvskov enten som blandet skov eller som rene bevoksninger af Bøg eller Alm./Vinter-Eg.

5. *Troldbakken*. Vest for bakken forekommer en tilgroet, artsrig mose med krat af Pil og Birk, mens engene mod Ulstrup Å er afvandede. *Troldkær* rummer ugræssede enge. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

6. *Nordsiden af Stubbe Sø*. Her forekommer Elleskov med en karakteristisk vegetation, Bøgeskov, der sandsynligvis er gammel græsningsskov, og overgangsrigkær, hvor der forekommer Fladtrykt Kogleaks, Kær-Fnokurt, Tyndskulpet Brøndkarse, Kødfarvet Gøgeurt og Maj-Gøgeurt. Yderligere oplysninger om de botaniske forhold i skove og kær på nordsiden af Stubbe Sø er meget ønskelige.

7. *Gammelmosen* vest for Fuglslev rummer åbne, vand-

fyldte partier. Mod syd og øst forekommer græssede enge, mens der mod nord og vest optræder krat med Pil, Pors og Langbladet Ranunkel. Yderligere botaniske oplysninger er ønskelige.

Foreløbig lokalitetskode, 1. Skramsø Plantage: 0 S IV 0
2. Djursland Plantage:
0-+ S-V IV 0
3. Fruerlund Plantage:
0-+ S-V IV 0
4. Søholt Skov: 0 S IV 0
5. Troldbakken og Troldkær:
0-+ V-E IV 0
6. Stubbe Sø, nordsiden:
+ S-Sv-V-E III r-s
7. Gammelose: + V-E III s

8. *Øksenmølle*. Her er fundet Kirtel-Dueurt. Langs nordsiden af *Øksenmølle Å* forekommer flere moser. Ved *Skramsø Mølle* ligger en dam med frodig og varieret vegetation. Yderligere botaniske oplysninger er ønskelige.

Kilder: 110a, 128, 218, 319, 573, 932, 941.

22b/35 Hyllested

1. *Trindmose* har tidligere været næringsfattig, men er nu stærkt eutrofieret. Mosen omkranses af træer og buske af Pil, El og Birk. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

2. *Stormose*. Her forekommer ekstremfattigkær(o). Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Foreløbig lokalitetskode, 1. Trindmose: 0-+ V-E IV 0
2. Stormose: 0 V IV 0

Kilde: 110a.

22b/36 Hyllested Bjerge

1. *Hyllested Bjerge*. En stor del af de stærkt kuperede bakker er tilplantet med skov. Bakkerne rummede i hvert fald tidligere en artsrig overdrevsvegetation med Slangehoved(o), Tjærenelike(o), Eng-Havre(o), Sand-skæg(o), Blåmunke(o), Bakketidsel(o), Hedelyng(o), Bitter Bakkestjerne(o), Hunde-Viol(o), Bakke-Nellike(o), Rundbælg(o), Gul Evighedsblomst(o), Tormentil(o), Alm. Mælkeurt(o), Brudurt(o), Fåre-Svingel(o), Blåhat(o), Prikbladet Perikon(o), Farve-Visse(o), Bølget Bunke(o), Gul Snerre(o), Smalbladet Timian(o), Klinte(o) og Engelsk Visse(o). I småmoser(o) optrådte Tandbælg(o), Top-Star(o), Hirse-Star(o), Blågrøn Star(o), Dværg-Star(o), Loppe-Star(o), Knippe-Star(o), Næb-Star(o), Tråd-Star(o), Alm. Blærerod(o), Smalbladet Ærenpris(o), Langbladet Ranunkel(o), Pors(o), Vibefedt(o), Spæd Pindsvineknop(o), Seline(o), Djævelsbid(o), Plettet Gøgeurt(o), Kær-Fnokurt(o), Kær-Fladstjerne(o), Kær-Ranunkel(o), Kær-Trehage(o), Nikkende Brøndsel(o), Fliget Brøndsel(o) og Kors-Andemad(o). I hvilket omfang disse artsrige samfund eksisterer, er uvist.

2. *Gravlev Vestergård Plantage*. Om sammensætningen af den 76 ha. store, privatejede plantage foreligger ingen oplysninger.

Foreløbig lokalitetskode, 1. Hyllested Bjerge:
+ S-E-V III r-s
2. Gravlev Vestergård
Plantage: 0 S IV 0

Kilder: 84, 128, 271.

22b/37 Rugård

1. *Rugård Sønderkov*. Den 173 ha. store skov (Rugård skovdistrikt) står på overvejende god muldbund, hvilket skyldes undergrundens høje kalkindhold. Jordbunden indeholder tillige plastisk ler, der langs kysten forårsager skred. Samtidig varierer fugtighedsforholdene stærkt, hvilket betinger en stærkt varieret og artsrig vegetation. Jordbundforholdene gør, at skovens sammensætning er meget afvekslende. Her indgår løvskovsbevoksninger domineret af Bøg tillige med Aske-moser, enkelte Egetræer og mod vest med indslag af Ahorn, Hassel, Vild Æble, Korsved, Ask og Rød-El. Her findes mindre nålebevoksninger af Sitka-Gran.

I skovbundsvegetationen indgår den i Jylland sjældne Hulrodet Lærkespore(x), der her optræder på en af sine få, spontane lokaliteter, Krans-Konval, Tandrod, Elfenbens-Padderok, Hulkravet Kodriver, Storblomstret Kodriver, samt krydsninger(x) mellem disse, Druemunke, Tæt blomstret Hullæbe, Hylster-Guldstjerne, Lund-Fladstjerne, Løgkarse, Sanikel, Skov-Star, Bjerg-Ærenpris, Glat Dueurt, Alm. Lungeurt, Skov-Salat, Feber-Nellikerod, Skov-Galtetand, Kæmpe-Svingel, Vedbend, Dunet Steffensurt, Spring-Balsamin, Alm. Bingelurt, Lund-Rapgræs, Enblomstret Flitteraks, Stor Fladstjerne, Skov-Skræppe, Dag-Pragtstjerne, Lådden Perikon, Skov-Stilkaks, Tidlig Skov-Hejre og Galnebær. Her er tillige kendt Sildig Skov-Hejre(o), Nælde-Klokke(o), Fladtrykt Kogleaks(o), Miliegræs(o), Skovsyre(o), Skovmærke(o), Skovbyg(o) og Akselblomstret Star(o).

Af svampe kendes Dråbepletlet Mælkehat, Mørkægget Huesvamp, Skær-Huesvamp, Broget Skørhat, Galle-Skørhat, Porcelænshat, Stor Løg-Bruskhat, Gulmælket Huesvamp, Hassel-Mælkehat, *Psalliota purpurascens*, *Lepiota brunneo-incarnata*, *Peziza castanea*, *Peziza avernensis*, *Camarops polysperma*, *Russula veternosa*, *Physarum nutans*, Gulskive, Kruset Foldhat, Grubet Foldhat, Halvkugleformet Børstebæger, Hare-Ørebæger, Gulmælket Bægersvamp, Judasøre, Orangegul Køllesvamp, Opret Køllesvamp, Stor Trompetsvamp, Poppeløre, Violet Læderporesvamp, Orange Læderporesvamp, Rodfordærver, Blomme-Tøndersvamp, Kobberød Lakporesvamp, Støvende Kødporesvamp, Krave-Ridderhat, Orange Aspe-Rørhat, Skælstokket Rørhat, *Collybia racemosa*, Dunstokket Blækhat, Skade-Blækhat, Gulnugget Slørhat, Kanel-Slørhat, Spidsskællet Slørhat, Skov-Rødblad, Bleg Mælkehat, Flosset Parasolhat, Vellugtende Vokshat, Mangestribet Huesvamp, Slimet Skælhat, Pudret Skærmhat, den sjældne *Agaricus purpurascens*, Røddægget Mørkhat, Stinkende Skørhat, Fastkødet Skørhat, Sværtende Skørhat, Blågrå Skørhat, Kløvblad, Stinkende Ridder-

hat, Svovl-Ridderhat, Sveden Ridderhat, Umbrabrun Støvbold og Blygrå Bovist.

Svane og Søchting (1974) har lavet en publiceret liste over lichéner fra skoven.

2. *Rugård Strand* er præget af nedskridende plastisk ler fra den ovenforliggende *Rugård Sønderskov*. På stranden forekommer Bakke-Nellike, Blodrød Storkenæb, Skærm- Vortemælk, Tornblad, Kær-Svinemælk og Liljekonval. Af svampe kendes Poppeløre, Judasøre, Kløvblad samt de sjældne Dværg-Stjernebold, Bæltekugle, *Peziza castanea*, *Peziza avernensis*, *Camarops polysperma* og *Lepiota brunneo-incarnata*.

3. *Nørresø*. Omkring søen forekommer randskov af Rød-El og en Askemose. Mellem søen og *Rugård Strand* findes ugræssede strandoverdrev domineret af Hedelyng og Revling. Overdrevene er under tilgroning med træer af Skov-Fyr og Bjerg-Fyr, og de trænger til pleje. Nærmere botaniske oplysninger er ønskelige.

4. + 5. *Dyrehave og Lunden*. Om sammensætningen af den 54 ha. store *Dyrehave* og om *Lunden* (*Rugård skov-distrikt*) foreligger ingen oplysninger.

Lokalitetskode: 1. *Rugård Sønderskov*: + S-Sv II r

2. *Rugård Strand*: + K-E III r

Foreløbig lokalitetskode, 3. *Nørresø*:

0-+ V-S-Sv-E III r-s

4. *Dyrehave*: 0 S IV 0

5. *Lunden*: 0 S IV 0

6. *Rugård*. Ved godset foreligger oplysninger om fund af Nikkende Tidsel, lichénerne *Opegrapha ochrocheila* og *Farnoldia jurana*(+). Den sidstnævnte var kendt fra et stengærde, der imidlertid er sløjftet. Lichénerne kendes i øvrigt kun fra Bornholm.

Kilder: 6, 55, 81, 91, 110a, 128, 148, 156, 191, 236, 268, 271, 278a, 279, 343, 414, 506, 571, 639, 873, 962, 983.

22b/38 Kysten mellem Jernhatten og Rugård Sønderskov

Området omkring *Hyllested Skovgårde* er storbakket landskab med en vekslen mellem opdyrket jord, bakker med overdrev og småskove på skrænterne mod Kattegat. Størstedelen af området, der sammen med *Jernhatten* (omr. 22b/39) udgør ialt 266 ha., er fredet 1979. Vegetationen er artsrig og varieret med flere karakteristiske og sjældne arter. Her optræder Hulkravet Kodriver og Storblostmret Kodriver, deres indbyrdes krydsninger(x), Merian, Bakke-Jordbær, Håret Viol, Bugtet Kløver, Eng-Rapgræs, Vild Løg, Lav Tidsel, Bakketidsel, Vild Hør, Bakke-Nellike, den i Jylland meget sjældne Kost-Nellike(x), Hjertegræs, Alm. Agermåne, Voldtimian, Strand-Svingel, Smalbladet Timian, Elfenbens-Padderok, Skov-Vikke (var. *condensata*), Skov-Løg, Smalbladet Klokke, Blågrøn Star, Alm. Ene, Fladstrået Rapgræs, Blå Anemone og Alm. Knopurt.

Knop-Nellike er meget sjælden i Århus amt. Inden for

de seneste tredive år er planten tillige kun kendt fra *Jernhatten* (omr. 22a/39).

Foreløbig lokalitetskode: ++ K-S-E I r-s

Kilder: 85, 271, 571, 678, 983.

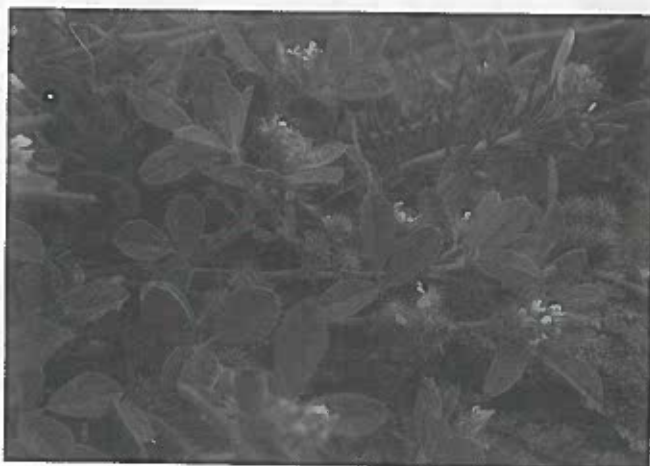
22b/39 Jernhatten

1. *Jernhatten*. Den fritliggende 49 m høje bakke *Jernhatten* er med sine nærmeste omgivelser fredet 1927. Aflejringerne består i første række af mergel og ler. Her forekommer flere, varierede naturtyper med strandvolde, strandoverdrev, skrænter, overdrev og løvskov tillige med væld og fugtig eng som de væsentligste. På grund af variationen og vekslen mellem forskellige biotoper rummer området en særdeles artsrig og forskelligartet vegetation med flere for Jylland og endog på landsplan sjældne eller meget sjældne arter.

Fredningskendelsen giver mulighed for naturpleje. Amtets fredningsafdeling følger vegetationsudviklingen, og en plejeplan er under udarbejdelse.

Af den meget rige vegetation kan nævnes Knoldet Mjødurt, Voldtimian, Stivhåret Kalkkarse, Gråodder, Bakke-Jordbær, Vild Løg, Sanikel, Skov-Løg, Filtbladet Kongelys, Knold-Ranunkel, Kornet Stenbræk, Slangehoved, Smalbladet Klokke, Rank Høgeurt, Bakke-Nellike, Eng-Havre, Nikkende Limurt, Hjertegræs, Lav Tidsel, Alm. Ene, Mark-Bynke, Gul Evighedsblomst, Fladstrået Rapgræs, Vellugtende Gulaks, Hulkravet Kodriver, Alm. Mælkeurt, Alm. Pimpinelle, Slåen, Blågrøn Star, Bredbladet Timian, Sand-Frøstjerne, Merian, Kransbørste, Hundetunge, Tandfri Vårsalat, Håret Viol, Smuk Perikon, Læge-Oksetunge, Bakke-Forglemmigøj, Sølv-Potentil, Kantet Konval, Vrietorn, Tyndakset Gøgeurt, de i Jylland meget sjældne Kost-Nellike(x) og Knopnellike(x). Her er endvidere kendt Bulmeurt(o), Strand-Bede(o), Strandkål(o) og den meget sjældne Storebæltsplante Liden Sneglebælg(o) og svampen Judasøre. Her foreligger tillige en usikker angivelse af Hjorterot(o).

Knopnellike, Kost-Nellike og Liden Sneglebælg er sjældne i Århus amt. inden for de seneste tredive år er Knopnellike kun kendt fra fire andre lokaliteter, *Sletterhage* (omr. 22a/26), *Katholm Strand* (omr. 22b/24), *Gla-*



Liden Sneglebælg. Hammershus. Peter Wind fot. 1986.

tved Strand (omr. 22b/29) og *Mårup* på Samsø (omr. 23/6), *Kost-Nellike* kun fra én, *Hyllested Skovgårde* (omr. 22b/38) og *Liden Sneglebælg* kun fra *Helgenæs* (omr. 22a/26) og fra Samsø. Sidstnævnte plante optræder her på sit nordligst kendte voksested i Danmark (undtaget herfra er en gammel angivelse fra Anholt).

Bevaring: Jernhatten er af enestående botaniske betydning ved at rumme flere sjældne eller meget sjældne, lyskrævende planter. Det er derfor meget ønskeligt, at en naturpleje iværksættes med rydning af

indplantede nåletræer og selvsåede løvtræer, ligesom det er vigtigt, at skrænterne skånes for rekreativ slitage. (Der er lavet en trappe ned ad skrænten.)

Lokalitetskode: 1. Jernhatten: +++ K-S-E | r-s (kategori I på grund af antallet af biotoptypiske arter ·20)

Kilder: 43, 84, 85, 110b, 141, 162, 175, 176, 219, 226, 271, 284, 321a, 355, 414, 445a, 479, 506, 542, 571, 573, 763, 786, 840, 962, 973, 983.



Hulkravet Kodriver. Hedehusene. Peter Wind fot. 1980.

LOKALITETSBEKRIVELSER, TBU DISTRIKT 23.

TBU distrikt 23 omfatter Samsø og Tunø, samt flere mindre øer i og ved *Stavns Fjord*. Selve Samsø har oprindeligt bestået af to øer, en stor sydø og en mindre nordø. Mellem de to øer strakte sig et sund i bunden af den nuværende *Stavns Fjord*. Ved landhævning og kystudfligning blev nord- og sydøerne forbundet, og sundet omdannedes til et lukket området. Terrænet er på det meste af de to tidligere øer stærkt kuperet med adskillige markante bakker og med *Ballebjerg* på 63,8 m som højeste punkt. De kuperede forhold bevirker, at kystskrænterne rejser sig stejlt over havet og når efter danske forhold anseelige højder tillige med, at forstrandene oftest er ganske smalle. Flere steder er skrænterne gennemsat af erosionskløfter, kaldet "skår", der forløber i vekslende retninger. Dette bevirker, at der findes skrænter med vidt forskellig eksponering inden for meget korte afstande.

Jordbunden på Samsø består overvejende af sandet eller gruset moræne eller af marine aflejringer i form af strandvoldssystemer. Det overvejende muldrag er ofte tyndt. Klimatisk hører Samsø til Storebæltsområdet med mange solskinstimer og en årsnedbør med et gennemsnit på 400 - 500 mm.

Størstedelen af øen er skovløs. Af større skove forekommer kun *Mårup Plantage* og *Nordby Hede* ved *Stavns Fjord* samt *Brattingsborg Skov* på den sydlige del. Ellers er vegetationen på uopdyrkede områder præget af lavtvoksende urter eller spredte krat. Ekspositions-, jordbunds- og nedbørsforhold bevirker, at der på kratløse, oftest græssede skrænter optræder en artsrig vegetation med planter, der har deres hovedudbredelse i Europas steppeegne. Dette gør, at mange af Samsøs skrænter er nogle af Danmarks botanisk mest værdifulde og dermed mest bevaringsværdige. En samlet oversigt over de kendte lichéner fra øen er opstillet af Alstrup, Christensen og Skytte Christiansen (1988).

23/1 Samsø's nordspids

1. *Issehoved*. Kysten omkring Samsø's nordspids er dannet dels ved landhævning, dels ved materialevandring. Her forekommer sandstrand med evesamfund, strandvolde og strandoverdrev ved foden af litorinaskrænten. På stranden optræder Strandarve, Strand-sennep, Strand-Kamille, Sodaurt, Strandkål, Sand-Hjælme, Marehalm, Hvidmelet Gåsefod, Strand-Mælde, Spyd-Mælde, Sølv-Mælde, Sandskæg, Strand-Mands-tro, Strand-Vejbred, Sand-Rottehale, Klit-Stedmoderblomst, Blåmunke, Rundbælg, Vår-Brandbæger, Hare-Kløver, Strandkål, Strand-Kvik, dennes krydsninger med Alm. Kvik, Alm. Kvik, Burre-Snerre, Kruset Skræppe, Sodaurt, Stinkende Storkenæb (var. *rubri-caule*), Nikkende Limurt, Mark-Krageklo, Bakke-Nellike, Gul Evighedsblomst, Alm. Kongepen, Gul Snerre, Fliget Vejbred, Bredbladet Timian, Engelskgræs, Hjorterot, Bidende Stenurt, Blågrøn Rapgræs, mark-Bynke, Blod-rød Storkenæb, Kødet Hindeknæ og tandet Sødgræs.

Her kendes tillige Strandgåsefod(o), Strand-Kogleaks(o), Blågrøn Kogleaks(o), Kryb-Hvene(o), Harril(o), Sandkryb(o), Gåse-Potentil(o) og Fjernakset Star(o).

Over det marine forland rejser litorinaskrænten sig syd for *Issehoved*. Den er dels eksponeret mod nordvest, dels mod øst og toppes af højdepunkterne *Pelkeshøj* på 26,9 m, *Telegrafbakke* på 36,8 m og højest *Føldals Bakke* på 48,5 m. Undergrunden i bakkelandet består af gruset eller sandet moræne.

Skrænterne er delvis græssede, gennemsat af fårestier og træfri. De rummer en artsrig overdrevsvegetation, hvor mange arter er fælles med de på stranden forekommende. Her optræder tillige Knoldet Mjødurt, Eng-Havre, Dunet Havre, Lav Tidsel, Knold-Ranunkel, Alm. Månerude, Vår-Star, Hjertegræs, Blåhat, Blæresmælde, Vellugtende Gulaks, Alm. Hvene, Hedelyng, Revling, Rød Svingel, Mark-Frytle, Alm. Knopurt, Stor Knopurt, Pille-Star, Fåre-Svingel, Hulkravet Kodriver, Moskus-Katost, Vild Løg, Sand-Frøstjerne, Smalbladet Klokke, Fladstrået Rapgræs, Sand-Løg, Stribet Kløver, Kornellike, Glat Rottehale, Sand-Rottehale, Blågrøn Star, Voldtimian, Smalbladet Høgeurt, Sølv-Potentil, Bakke-Svingel, Tandbælg, Tjærenellike, Slangehoved, Mark-Tusindgylden, Alm. Mælkeurt, Bakke-Jordbær, Gyvel, Vild Hør, Smalbladet Klokke, Håret Viol og Liden Sneglebælg(x). Herfra kendes i øvrigt Hunde-Viol(o), Smalbladet Timian(o), Femhannet Hønsetarm(o), Dansk Kokleare(o), Kornet Stenbræk(o) og Opret(?) Hønsetarm(o), samt Judasøre(o).

Issehoved (Boller statsskovdistrikt) er fredet 1949, mens arealer omkring *Horserenden* ved *Føldals Bakke* (Boller statsskovdistrikt) er fredet af to omgange, nemlig i 1963 og 1980.

Mathiesen og Mathiesen (1978-1979) har foretaget undersøgelser af algevegetationen langs kysten og ved revet Klepperne nord for *Issehoved*.

2. *Sandballe*. Her optræder sandmarksvegetation med Rødknæ, Hejrenæb, Flipkrave, Vår-Gæslingeblomst, Hare-Kløver, Blåmunke, Rundbælg, Alm. Torskemund, Håret Høgeurt, Tandfri Vårsalat, Sand-Hanekro samt arter af Forglemmigej og Museurt. Fra sandet, dyrket mark kendes tillige den sjældne Glat Kongepen(o). Arealer omkring *Sandballe* er sammen med *Balleskår* (omr. 23/2) fredet 1967.

3. *Mosletgård* (Boller statsskovdistrikt). Her er fundet Moskus-Katost(o), Liden Katost(o), Ru Bittermælk(o), Liden Museurt(o), Vår-Brandbæger(o), Alm. Brandbæger(o), deres indbyrdes krydsninger(o), Blåmunke(o), Stribet Kløver(o), Ager-Hejre(o), Bitter Bakkestjerne(o), Enårig Knavel(o), Flerårig Knavel(o), Bjerg-Rørhvene(o) og Nikkende Limurt.

4. *Kragemose* er nordøens største vådområde fredet 1980 og ligger syd for *Mosletgård*. Mosen rummer en sø med rørsump domineret af Bredbladet Dunhammer og Tagrør omgivet af overgangsrigkær, der er delvis græsset. Her forekommer Blågrøn Star, Alm. Star, Stiv Star, Nikkende Star, Hirse-Star, Hare-Star, Håret Star,

Eng-Svingel, Alm. Sumpstrå, Kær-Snerre, Strand-Kogleaks, Vand-Mynte, Nikkende Brøndsel, Kær-Dueurt, Dunet Dueurt, Tormentil, Smalbladet Kæruld, Kragfod, Vejbred-Skeblad, Fliget Brøndsel, Vandnavle, Alm. Kællingetand, Kryb-Hvene, Hestehale, Smalbladet Ærenpris, Blågrøn Kogleaks, Kær-Ranunkel, Maj-Gøgeurt, Mark-Tusindgylden, Knæbøjet Rævehale, Alm. Rapgræs og Engkarse. Herfra er tillige kendt Tandet Sødgræs(o), Græsbladet Vandaks(o), Søpryd(o) og Svømmende Sumpskærm(o).

Liden Sneglebælg og Knopnelike er begge sjældne i Århus amt, men optræder flere steder på Samsø. Inden for de seneste tredive år kendes Liden Sneglebælg i øvrigt kun fra *Sletterhage* (omr. 22a/26), *Lushage* (omr. 22a/26), stranden ved *Blushøj* (omr. 22a/34) og *Jernhatten* (omr. 22b/38), mens Knopnelike kun kendes fra *Sletterhage* (omr. 22a/26), *Glatved Strand* (omr. 22b/29) og *Jernhatten* (omr. 22b/39).

Bevaring: Det er af overordentlig stor botanisk betydning, at de artsrige, nordvest- og østvendte skrænter bevares. Det er derfor ønskeligt, at den ekstensive græsning bevares, at ugræssede områder inddrages til græsning, at tilførsel af gødning ikke finder sted, at opvækst af uønskede træer og buske fjernes, og at rekreativt slid mindskes.

Lokalitetskode: 1. Issehoved: ++ K-E I r-s
(kategori I på grund af antallet af biotopstypiske arter > 20)
4. Kragemose: ++ V-E II r-s

Foreløbig lokalitetskode, 2. Sandballe: + E-B III 0
3. Mosletgård: + E-B III 0

Kilder: 43, 58, 83, 84, 85, 148, 176, 177, 187, 292, 304, 305, 402, 413, 423, 584, 585, 586, 590, 752, 788, 883, 884, 962, 966, 969, 973.

23/2 Balleskår

1. *Ballebjerg* er med sine 63,9 m Samsøs højeste punkt og er sammen med *Balleskår* og *Sandballe* (omr. 23/1) fredet 1967. Området udgør tillige den centrale del af *Nordby Bakker*. Her optræder en artsrig overdrevsvegetation på både græssede og ugræssede parceller. Her kan nævnes Gyvel, Alm. Agermåne, Alm. Hvene,

Alm. Knopurt, Alm. Kongepen, Alm. Pimpinelle, Bakke-Nelike, Bidende Stenurt, Blåhat, Blåmunke, Bredbladet Timian, Eng-Brandbæger, Engelskgræs, Gul Evighedsblomst, Hedelyng, Hulkravet Kodriver, Håret Høgeurt, Alm. Kamgræs, Knold-Ranunkel, Liden Klokke, Læge-Oksetunge, Mark-Frytle, Mark-Krageklo, Nikkende Limurt, Rundbælg, Rødknæ, Stor Knopurt, Vellugtende Gulaks, Mark-Tusindgylden, Kløvplade, Slangehoved, Sølv-Potentil, Hare-Kløver, Opret Hejre, Liden Sneglebælg(x) og Stribet Kløver. Her er tillige fundet (1969) den indslæbte Rank Potentil.

Kysten er erosionspræget, og skrænterne består af nøgen grus.

2. *Frydendal*. Den 22,5 ha. store ejendom blev erhvervet af staten i 1973 og administreres af Boller stats-skovdistrikt. På ejendommen er foretaget en grundig vegetationsanalyse af Stenstrøm (1981), fra hvis undersøgelser følgende planter kan fremhæves Tidlig Dværgbunke, Udspærret Dværgbunke, Langstakket Væselhale, Vellugtende Gulaks, Eng-Havre, Dunet Havre, Alm. Kamgræs, Bakke-Svingel, Fåre-Svingel, Tandbælg, Bakke-Nelike, Gul Evighedsblomst, Mark-Frytle, Hunde-Viol, Bidende Stenurt, Nikkende Limurt, Bredbladet Timian, Kornet Stenbræk, Hulkravet Kodriver, Knold-Ranunkel, Sølv-Potentil, Alm. Pimpinelle, Blåmunke, Blodrød Storkenæb, Slangehoved og Mark-Bynke.

3. + 4. *Thomasminde* og *Vandstedet*. Ved ejendommen og på skrænter ved *Vandstedet* optræder en tilsvarende vegetation, som er beskrevet ovenfor. Her forekommer tillige Stribet Kløver, Femhannet Hønsetarm, Flipkrave, Rødfrugtet Sand-Mælkebøtte og Ager-Champignon.

I området ligger tillige Samsøs længste dal den omkring 2 km. lange nord-sydgående *Langdal*.

Liden Sneglebælg er sjælden i Århus amt, men optræder flere steder på Samsø. Inden for de seneste tredive år kendes planten i øvrigt kun fra *Sletterhage* (omr. 22a/26), *Lushage* (omr. 22a/26), stranden ved *Blushøj* (omr. 22a/34) og *Jernhatten* (omr. 22b/38).

Lokalitetskode: 1. Ballebjerg: + E-B II r-s
2. Frydendal: ++ E-B II r-s
3. Thomasminde: + E II r-s
4. Vandstedet: + E II r-s



Issehoved. Peter Wind fot. 1989.

Kilder: 43, 83, 84, 85, 148, 304, 305, 413, 423, 582, 586, 869, 879.

23/3 Byløkke Skår

Mellem Østerås (Boller statsskovdistrikt) og ejendommen Sølyst rejser litorinaskrænten sig stejlt over kysten i højder op til 28 m. Skrænten gennemskæres ca. midtvejs af det korte *Byløkkeskår*. Under et kendes fra skåret og litorinaskrænten Mark-Krageklo, Hjertegræs, Hulkravet Kodriver, Eng-Havre, Rødknæ, Alm. Hvene, Engelskræs, Knold-Ranunkel, Alm. Pimpinelle, Vellugtende Gulaks, Alm. Kamgræs, Mark-Bynke, Bredbladet Timian, Kornet Stenbræk, Bidende Stenurt, Femhannet Hønsetarm, Vår-Vikke, Blågrøn Star, Alm. Månerude, Gråodder, Læge-Oksetunge, Bakke-Svingel, Rundbælg, Havtorn, Fladstrået Rapgræs, Liden Sneglebælg(x) samt bladmosserne *Racomitrium canescens* og *Scleropodium purum*. Herfra kendes tillige Gul Evighedsblomst(o), Knopnelike(o), Stribet Kløver(o), Dunet Havre(o), Smalbladet Rapgræs(o), Vild Hør(o), *Barbula unguiculata*(o), *Thuidium philibertii*(o) og *Camptothecium lutescens*.

Liden Sneglebælg er sjælden i Århus amt, men optræder flere steder på Samsø. Inden for de seneste tredive år kendes planten i øvrigt kun fra *Sletterhage* (omr. 22a/26), *Lushage* (omr. 22a/26) og stranden ved *Blushøj* (omr. 22a/34) og *Jernhatten* (omr. 22b/38).

Lokalitetskode: ++ E II r-s

Kilder: 305, 413, 423, 493, 590.

23/4 Kysten mellem Vestballe Gård og Fugledal Hage

Langs kysten på denne strækning rejser litorinaskrænten sig flere steder stejlt over de stenede strandvolde til en højde af næsten 41 m. Flere steder ses karakteristiske og veludviklede fårestier. Skrænten rummer en ensartet plantevækst og gennemskæres af flere skår, af hvilke *Svinekilderne*, *Espedal* og *Møgelskår* er de mest markante.

1. *Møgelskår* (Boller statsskovdistrikt). I og ved skåret, fredet 1965, forekommer træfrie, græssede, græsklædte sider og bakker med en særdeles artsrig, karakteristisk vegetation med mange arter med kontinental udbredelse. Herfra kan nævnes Dunet Vejbred, Hjertegræs, Knold-Ranunkel, Kornet Stenbræk, Vår-Star, Kattefod, Nikkende Limurt, Eng-Havre, Alm. Agermåne, Hulkravet Kodriver, Blåhat, Blåmunke, Mark-Bynke, Stribet Kløver, Bakketidse, Engelskræs, Alm. Knopurt, Stor Knopurt, Mark-Krageklo, Bakke-Nelike, Sølv-Potentil, Blodrød Storkenæb, Bredbladet Timian, Bakke-Gøgelilje, Bakke-Jordbær, Voldtimian, Tjærenelike, Dværg-Perikon, Håret Viol, Hedelyng, Langstakket Væselhale, Hjortetrod, Knopnelike(x), Liden Sneglebælg(x), den rødlistede Salep-Gøgeurt og en usikker angivelse af Kost-Nelike(ox). Af Kost-Nelike(ox) fore-

ligger dog et ældre belæg (1936) fra en lokalitet syd for *Møgelskår*.

Fra *Møgelskår* er tillige kendt Smalbladet Klokke(o), Vild Hør(o), Hunde-Viol(o), Brudurt(o), bladmosserne *Barbula unguiculata*(o), *Pterigoneurum ovatum*(o), *Polytrichum juniperinum*(o), *Scleropodium purum*(o), *Hylacomium splendens*(o), *Camptothecium lutescens*(o) og *Hypnum cupressiforme*(o) samt svampene Mark-Champignon, Flad-Støvbold, *Lycoperdon spadiceum* og den sjældne *Agaricus stramineus*.

2. *Espedal* rummer lignende betingelser, som eksisterer i *Møgelskår*, og langt de fleste arter kan genfindes her. Nordsiden af *Espedal* har i alt fald tidligere været rig på mosser. Her er noteret *Scleropodium purum*(o), *Pleurozium schreberi*(o), *Camptothecium lutescens*(o), *Hylacomium splendens*(o), *Rhytidiadelphus squarrosus*(o), *Rhytidiadelphus triquetrus*(o) og *Polytrichum juniperinum*(o). Af højere planter kan for dalen og den nærmeste kystskrænt som helhed fremhæves Knold-Ranunkel, Kornet Stenbræk, Vår-Star, Nikkende Limurt, Eng-Havre, Bakke-Jordbær, Bakketidse, Dansk Astragal, Blodrød Storkenæb, Slangehoved og Hulkravet Kodriver. Herfra er tillige kendt Hjertegræs(o) og Bakke-Gøgelilje(o).

3. *Svinekilderne ved Petersborg*. Herfra foreligger botaniske oplysninger ikke.

Liden Sneglebælg, Knopnelike og Salep-Gøgeurt er alle sjældne i Århus amt, men optræder flere steder på Samsø. Inden for de seneste tredive år kendes Liden Sneglebælg i øvrigt kun fra *Sletterhage* (omr. 22a/26), *Lushage* (omr. 22a/26), stranden ved *Blushøj* (omr. 22a/34), og *Jernhatten* (omr. 22b/38), mens Knopnelike i øvrigt kun kendes fra *Sletterhage* (omr. 22a/26), *Glatved Strand* (omr. 22b/29) og *Jernhatten* (omr. 22b/39) og Salep-Gøgeurt(x) i øvrigt kun fra *Begtrup Vig* (omr. 22a/25).

Bevaring: Det er af overordentlig stor botanisk betydning, at de artsrige skrænter og bakker omkring *Møgelskår* bevares. Det er derfor meget ønskeligt, at den nuværende driftsform, ekstensiv græsning, bibeholdes, at området undgår gødskning, at uønsket opvækst af træer og buske fjernes, og at rekreativ udnyttelse begrænses til færdsel til fods.

Lokalitetskode: 1. *Møgelskår*: +++ E-K I r-s (kategori I på grund af antallet af biotopstypiske arter > 20 og på grund af I-art: Salep Gøgeurt)
2. *Espedal*: + E-K III r-s

Foreløbig lokalitetskode, 3. *Svinekilder*: 0 ? IV 0

Kilder: 34, 43, 58, 66, 84, 85, 89, 304, 305, 413, 423, 586, 590, 753, 756, 869, 875, 876, 962, 968, 969, 973, 987.

23/5 Nordby

1. *Nordby*. I og omkring byen kendes flere karakteristiske læge- og ukrudtsplanter, der i første række træffes omkring bymæssig bebyggelse. Det drejer sig om Alm.

Hjertespand(o), Matrem(o), Sæbeurt(o), Svaleurt(o) og Læge-/Ru Kulsukker(o) tillige med Draphavre (var. *bulbosum*).

2. *Nordby Østerstrand*. Herfra foreligger botaniske oplysninger ikke.

Foreløbig lokalitetskode, 1. Nordby: + B III 0
2. Nordby Østerstrand:
0 K IV 0

3. *Mårup*. Ved byen optræder den sjældne Seglblad. Fra *Mårup Havn* kendes Alm. Hjertespand(o), Ru Kulsukker(o), Liden Katost(o) og Grøn Høgeskæg(o).

Kilder: 66, 83, 84, 145, 355, 304, 466, 897.

23/6 Kysten mellem Fugledal Hage og Mårup Havn

1. *Højklit*. Mellem *Asmindør Hage* og *Mårup Havn* (omr. 23/5) ligger ud mod *Mårup Vig* den op til ca. 30 m høje sydekspionerede skrænt, der er åben som følge af erosion fra havet. Skrænten rummer en karakteristisk vegetation med flere Storebælsplanter. Her kan nævnes Blodrød Storkenæb, Hjorterod, Dansk Astragel, Enblomstret Fladbælg(x), Liden Sneglebælg(x) og Knopnelle(x) tillige med Knold-Ranunkel, Nikkende Limurt, Kornet Stenbræk, Eng-Havre, Knoldet Mjødurt, Hjertegræs, Voldtimian, Hundetunge, Stivhåret Kalkkarse, den sjældne Seglblad og Bakke-Jordbær. På skrænten et endvidere fundet (1936) Kugle-Museurt(o) og (1957) Hjertekarse(o).

På den smalle strand neden for klinten kendes Strand-Kvik(o), Sodaurt(o), Strandsennep(o), Strand-Bede(o), Strand-Kamille(o), Strand-Mandstro(o), Spyd-Mælde(o), Strand-Mælde(o), Vår-Brandbæger(o), Marehalm(o) og Strandkål(o).

2. *Busdal* er nordøst-sydvestgående og rummer en artsrig overdrevsvegetation. Her forekommer Knold-Ranunkel, Kornet Stenbræk, Nikkende Limurt, Alm. Ene, Smalbladet Klokke, Mark-Bynke, Gul Evighedsblomst, Hulkravet Kodriver, Bakke-Nellike, Tjærenellike, Bidende Stenurt, Bakketidsel, Hunde-Viol, Salomons Lysestage, Håret Viol, Bredbladet Timian, Læge-Oksetunge, Mark-Krageklo, Voldtimian, Bakke-Jordbær, Stribet Kløver, Rynket Stenfrø og Blodrød Storkenæb. Herfra er tillige kendt Dunet Havre(o), Eng-Havre(o), Vår-Star(o), Hjertegræs(o) og bladmosserne *Campothecium lutescens(o)*, *Thuidium philibertii(o)*, *Scleropodium purum(o)*, *Hypnum cupressiforme(o)*, *Hylocomium splendens(o)* og *Rhytidiadelphus squarrosus(o)*.

Liden Sneglebælg og Knopnelle er begge sjældne i Århus amt, men optræder flere steder på Samsø. Inden for de seneste tredive år kendes Liden Sneglebælg i øvrigt kun fra *Sletterhage* (omr. 22a/26), *Lushage* (omr. 22a/26), stranden ved *Blushøj* (omr. 22a/34), og *Jernhatten* (omr. 22b/38), mens Knopnelle kun kendes fra *Sletterhage* (omr. 22a/26), *Glatved Strand* (omr. 22b/29) og *Jernhatten* (omr. 22b/39).

Lokalitetskode: 1. Højklit: +++ E-K I r-s
(kategori I på grund af antallet af biotopstypiske arter > 20)
2. Busdal: + E II r-s

Kilder: 34, 43, 58, 83, 84, 168, 177, 305, 341, 423, 465, 586, 590, 849, 885, 962, 967, 973.

23/7 Mårup Skov og Nordby Hede

1. *Mårup Skov* (Brattingsborg skovdistrikt). Om skovens sammensætningen foreligger kun få oplysninger. I skov- og busklag indgår Bøg, Alm. Eg, Vorte-Birk, Skov-Fyr, Alm. Ene, Hassel og Alm. Hyld. I skovbundsvegetationen indgår Brombær, Alm. Gedeblad, Bjerg-Rørhvene, Stor Nælde, Kristtorn, Stikkelsbær, Hedelyng, Tormentil, Klokkeling, Alm. Engelsød, Hvid Anemone, Vorterod, Gederams, Håret Frytle, Bølget Bunke og Linnæa. Af svampe kendes Blåkålsvamp, Birke-Ridderhat, Orange-Aspe-Rørhat, Rød Birke-Rørhat, Prægtig Skørhat, *Suillus flavidus*, de meget sjældne *Amillaria polymyces*, *Coprinus poliomallus* og *Macrolepiota konradii*.

2. *Nordby Hede* (Brattingsborg skovdistrikt) har tidligere været skovløs, men er nu delvist tilplantet med især nåletræer og lidt Birk. Endnu forekommer større lysåbne pletter som *Østerhede*. Vegetationen er en mosaik af græshede, dværgbuskhede og lichénhede med Hedelyng, Revling, Alm. Engelsød, Håret Frytle, Bredbladet Timian, Smalbladet Timian, Smalbladet Høgeurt, Nikkende Limurt, Blodrød Storkenæb, Hundehvene, Alm. Pimpinelle, Sandskæg, Liden Frøstjerne tillige med buske af Alm. Ene. Fra *Nordby Hede* som helhed er i hvert fald tidligere kendt Lav Skorsoner(o), Kattefod(o), Tandbælg(o), Tormentil(o), Alm. Engelsød(o), Fin Bunke(o), Tusindfrø(o) og Dansk Astragel(o).

Lokalitetskode: 1. Mårup Skov: + S III r
2. Nordby Hede: ++ S-H III r-s

Kilder: 20b, 58, 60, 83, 84, 89, 92, 128, 159, 169, 177, 304, 340, 355, 432, 757, 877, 878, 962, 969, 991.

23/8 Lilleør

1. *Lilleør*. På strandoverdrev, hede, klit, strand og strandeng og på skanse ved *Armhoved* forekommer Knold-Ranunkel, Eng-Havre, Hjertegræs, Sand-Hjælme, Alm. Hvene, Alm. Knopurt, Alm. Pimpinelle, Asparges, Bakke-Nellike, Blågrøn Rapgræs, Blåhat, Blåmunke, Bukketorn, Alm. Engelsød, Fjernakset Star, Flipkrave, Gul Evighedsblomst, Hedelyng, Lav Hindebæger, Liden Skjaller, Liden Tusindgylden, Læge-Kokleare, Læge-Oksetunge, Marehalm, Mark-Bynke, Mark-Krageklo, Revling, Rundbælg, Plettet Kongepen, Sand-Frøstjerne, Sandkryb, Sandskæg, Slangehoved, Smalbladet Høgeurt, Smalbladet Timian, Sodaurt, Stor Knopurt, Stilklos Kilebæger, Strand-Kvik x Alm. Kvik, Smalbladet Hareøre, Strand-Asters, Strandarve, Strand-Bede, Strand-Firling, Strandkål, Strand-Malurt, Strand-Mandstro, Strand-Tusindgylden, Strandsennep, Sølv-Potentil

og Vingefrøet Hindeknæ. Herfra kendes tillige Dansk Astragal(o).

2. *Grønhoved*. På strandeng optræder Jordbær-Kløver, Strand-Tusindgylden, Strand-Asters, Strand-Malurt, Mark-Rødtop, Vingefrøet Hindeknæ og Liden Tusindgylden.

Lokalitetskode: 1. Lilleør: + K-E-H III r
2. Grønhoved: + K III r

3. *Langør*. Herfra foreligger ældre oplysninger (1940) om fund af Liden Burre(o), Glat Burre(o), Skov- Burre(o), Finbladet Vejsennep(o), Rank Vejsennep(o), Ungarsk Vejsennep(o), Have-Malurt(o), Æselfoder(o) Alm. Hjer-tespand(o), Alm. Katost(o), Rundbladet Katost(o) Stin-kende Karse(o), Bulmeurt(o) og Tandbæger(o). Fra eng ved *Langør* foreligger et belæg (1928) af Sump-Hul-læbe(o).

Kilder: 21, 43, 83, 304, 415, 492, 432, 583, 586, 849, 882, 969, 991.

23/9 Kyholm

På den ubeboede *Kyholm* ligger rester af forsvars-værker med tilhørende stendiger og gærder. Øens overdrevspartier græsses ekstensivt, men er under til-groning med Bukketorn og arter af Rose. I øens over-drevsvegetation indgår Knold-Ranunkel, Knoldet Mjødurt, Alm. Syre, Bidende Stenurt, Vellugtende Gulaks, Vild Kørvel, Femhannet Hønsetarm, Dansk Kokleare, Tidlig Dværgbunke, Alm Kamgræs, Liden Singrøn og Li-den Lærkespore.

På øens stenede strandvolde optrådte i hvert fald tidli-gere flade og tætte puder af Slåen(o), der derved dan-nede "fodposer" for andre buske af Alm. Hvidtjørn(o), Hunde-Rose(o), Stikkelsbær(o), Bukketorn(o), Ben-ved(o) og Alm. Hyld(o). Fra øen foreligger et belæg (1936) af Tornløs Hornblad(o) og en angivelse af Æsel-foder(o).

Lokalitetskode: + K-E-B III r-s

Kilder: 43, 58, 84, 85, 131, 220, 227, 304, 343, 436, 657, 790, 962.

23/10 Lindholm

Fra Linholm, der er fredet 1981 og omdannet til vildtre-servat 1982, foreligger ingen botaniske oplysninger fra dette århundrede.

Foreløbig lokalitetskode: 0 K IV 0

Kilder: 85, 220.

23/11 Vejro og Bosserne

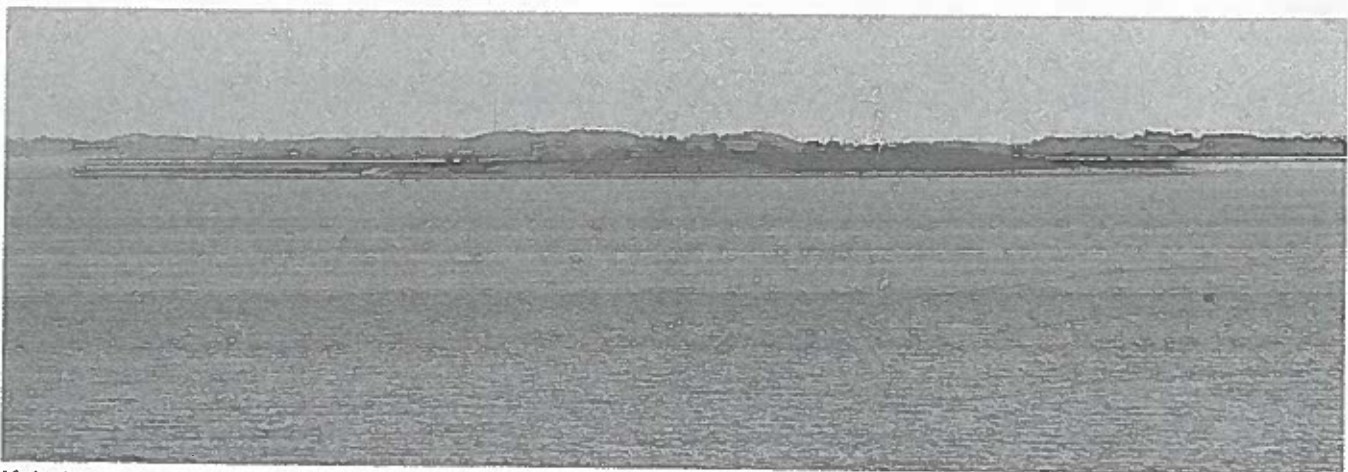
1. *Vejro* er ubeboet og den overvejende del består af moræneler, der rejser sig stejlt over den smalle for-strand. Den centrale del af øen rummer flere vandhuller og adskillige tætte Tjørnekraet, der ofte er ensidigt bøjede som følge af den fremherskende vindretning. Øen er fredet 1981.

Om vegetationen foreligger kun ældre oplysninger. Her er kendt Hvid Anemone(o), Fladkravet Kodriver(o), Tve-skægget Ærenpris(o), Vorterod(o), Stor Fladstjerne(o), Småskulpet Brøndkarse(o), Grenet Pindsvineknop(o), Stiv Star(o), Bukkeblad(o), Ager- Tidsel(o), Bakke-tidsel(o), Hestehale(o), Alm. Vandranunkel(o), Alm. Bin-gelurt(o), Alm. Mælkeurt(o), Vellugtende Gulaks(o), Fuglegræs(o), Svømmende Vandaks(o), Kær-Ranun-ke(o), Kornet Stenbræk(o), Korsknop(o), Engelsk-græs(o) og Gul Rævehale(o). Nyere botaniske oplys-ninger er meget ønskelige.

2. *Bosserne* er en øst-vestgående, langstrakt ø, der tidli-gere har bestået af to mindre holme. Øen er udlagt til vildtreservat 1982. Den består af sten og sand. Den rummede i hvert fald tidligere pionervegetation bestå-ende af Strand-Bede(o), Ru Svinemælk(o), Kølle-Val-mue(o), Alm. Brandbæger(o), Stinkende Storkenæb(o), Alm. Stedmoderblomst(o), Aften- Pragstjerne(o), Kru-set Skræppe(o), Sand-Hjælme(o) og Marehalm(o). Her-fra foreligger et fund (1968) af Sølv- Mælde. Nyere bot-a-niske oplysninger er ønskelige

Foreløbig lokalitetskode, 1. Vejro: + K-E III 0
2. Bosserne: + K III 0

Kilder: 21, 44, 85, 145, 220, 331, 436, 962.



Kyholm. Peter Wind fot. 1989.

Den stærkt kuperede, 348 ha. store *Tunø* er overvejende opdyrket og rummer kun mindre rester af sammenhængende skov, der overvejende består af blandet løvskov. Øens højeste punkt er *Bjerget* (24,3 m), der ligger i øens østlige bakkeland. Øen har oprindeligt været to adskilte øer, der var skilt ved et sund gennem *Mosen*. Det offentlige ejer flere mindre stykker, *Bjerget*, *Højen*, *Lyngballe Skov*, *Nørremosen* og *Revet*, der alle administreres af Boller statsskovdistrikt. 318 ha. af øen er fredet 1965.

Af øens planter kan nævnes Grøn Skærmaks, Sand-Rottehale, Strand-Mandstro, Alm. Katost, Bukketorn, Svømmende Vandaks, Alm. Sumpstrå, Knæbojet Rævehale, Grøn Mynte, *Rubus insularis*, *Rubus armeniacus*, *Rubus plicatus*, *Rubus wahlbergii*, *Rubus radula*, Nøgle- Skræppe, Tandbælg, Sand-Hjælme, Dansk Kokleare, Strandsennep, Sodaurt, Strandgåsefod, Strandarve, Kær- Ranunkel, Vandnavle, Vand-Klaseskærm, Dusk-Syre, Asparges, Hulkravet Kodriver, Bidende Stenurt, Vild Løg, Skov-Løg, Mark-Tusindgylden, Kiddike, Jordbær- Kløver, Alm. Pengeurt, Gul Sennep, Knoldet Mjødurt, Bakke-Nellike, Blågrøn Star, Fliget Vejbred, Liden Burre, Hjertekarse, Gul Evighedsblomst, Opret Hønsetarm, Tue-Siv og Soløje-Alant. Af Salep-Gøgeurt(o) og af Vår-Potentil foreligger ældre fund (1917) fra øen, mens fra *Mosen* er angivet (1920) Sump-Hullæbe(o).

Løjtnant og Wessberg (1987) giver en oversigt over øens vegetationsforhold tillige med en samlet fortegnelse over planter, der er fundet på øen.

Mathiesen og Mathiesen (1978-1979) har foretaget undersøgelser af algevegetationen langs nordkysten.

Lokalitetskode: + K-E-S-B II r-s

Kilder: 43, 84, 85, 95, 121, 163, 226, 259, 284, 292, 324a, 354, 413, 464, 716b, 956, 962, 897.

1. *Ægholm*, der indgår i Stavns Fjord-fredningen (1984), består af en op til 13 m høj moræneknold, der skråner jævnt mod syd og mod de øvrige verdenshjørner er omgivet af stejle, kratklædte skrænter. Langs kysten mod vest og nord forekommer strandenge, mod syd et mere moseagtigt område, mens der kun optræder egentlig strand mod øst.

På øen forekommer Strand-Trehage, Kveller, Kødet Hindeknæ, Strand-Asters, Strand-Malurt, Strand-Vejbred, Alm. Agermåne, Krybende Potentil, Gåse-Potentil, Sølv- Potentil, Korbær, Alm. Pimpinelle, Krumhals, Gul Snorre, Blåhat, Stor Knopurt, Alm. Knopurt, Lav Hindebæger, Smalbladet Klokke og Vadegræs, der er udplantet.

2. *Hundsholm*. Herfra foreligger botaniske oplysninger ikke.

Lokalitetskode: 1. Ægholm: + K-E II r-s
Foreløbig *lokalitetskode*, 2. Hundsholm: 0 ? IV 0

Kilder: 44, 83, 492, 657.

1. *Sværm*. På *Sværm* forekommer græsset strandeng og strandoverdrev. Her optræder Knoldet Mjødurt, Eng-Havre, Engelskgræs, Harril, Kveller, Sandkryb, Tæt-blomstret/Lav Hindebæger, Strand-Asters, Strandgåsefod, Strand-Malurt, Strand-Mælde, Strand-Trehage, Benved, Ask, Brombær, Slåen, Tjørn, Vild Æble, Alm. Knopurt, Alm. Pimpinelle, Bakke-Nellike og Vadegræs, der er udplantet. Yderligere botaniske oplysninger er ønskelige.

Lokalitetskode: 1. Sværm: + K-E II r-s

Kilde: 492, 824.



Vejrø. Peter Wind fot. 1989.

23/15 Hjortholm

1. *Hjortholm*. Den ubeboede, græssede *Hjortholm* er en moræneknold på til 26 m med forekomst af strandeng især på nordøstsiden. På toppen af øen ligger resterne af et gammelt voldsted. Øens sydvendte skråning er delvis dækket af krat af Slåen, Engriflet Hvidtjørn, Alm. Hvidtjørn, Mirabel, Vriertorn, Vild Æble, *Rubus wahlbergii*, Stikkelsbær, Vellugtende Æble-Rose, Kortstilket Filt-Rose og Hunde-Rose. Her forekommer tillige enkelte træer af Småbladet Elm, der her antagelig er spontan.

Urtevegetationen er særdeles artsrig. Her optræder Smalbladet Klokke, Stribet Kløver, Blodrød Storkenæb, Eng-Havre, Dunet Havre, Bjerg-Rørhvene, Skov-Stilkaks, Vild Løg, Skov-Løg, Sand-Løg, Kantet Konval, Håret Viol, Skov-Viol, Hulkravet Kodriver, Lav Tidsel, Alm. Pimpinelle, Hjertegræs, Kornet Stenbræk, Blågrøn Star, Billebo-Klaseskærm, Hunde-Viol, Alm. Sct. Hansurt, Tormentil, Sølv-Potentil (begge underarter), Rundbælg, Læge-Oksetunge, Bakke-Nellike, Alm. Mælkeurt, Vild Hør, Kommen, Stivhåret Kalkkarse, Merian, Voldtimian, Dynd-Padderok, Vand-Ærenpris, Kors-Andemad, Tyk Andemad, Aks-Tusindblad, Kruset Vandaks, Svømmende Vandaks, Hestehale, Svømmende Sumpskærm, Vandrøllike, Kødet Hindeknæ, Vingefrøet Hindeknæ, Rød Gåsefod, Blågrøn Gåsefod, Strandgåsefod, Fladtrykt Kogleaks, Rødbrun Kogleaks, Strand-Kogleaks, Enskælet Sumpstrå, Sandkryb, Fjernakset Star, Harriil, Udspærret Annelgræs, Jordbær-Kløver, Strand-Malurt, Strand-Asters, Lav Hindebæger, Stilkløs Kilebæger, Liden Tusindgylden, svampene *Dasyscyphus suphureus*, Ager-Champignon, Mark-Champignon, Skov-Champignon, *Agaricus stramineus*, den sjædne Steppe-Stjernebold, der i 1976 optrådte i hundredevis, *Lycoperdon spadiceum* og Flad Støvbold.

Her er tillige kendt Bakke-Jordbær(o), Dansk Astragal(o), Liden Sneglebælg(o), Hjortetrod(o), Vand-Klaseskærm(o), Børste-Kogleaks(o), Smalbladet Ærenpris(o), Storblomstret Kodriver(o), Æselfoder(o) og Hvas Randfrø(o).

På lavt vand er fundet (1957) Langstilket Havgræs og Smalbladet Bændeltang og fra 1961 foreligger et fund af den rødlistede Salep-Gøgeurt(ox).

Lokalitetskode: 1. Hjortholm: + K-E-S I r-s
(kategori I på grund af > 20 biotopstypiske arter)

Kilder: 21, 44, 58, 89, 95, 177, 187, 258, 304, 343, 431, 492, 493, 494, 716d, 956, 962.

23/16 Mejlesholm og Karlskold

1. *Mejlesholm* rummer især langs nordsiden strandeng. Om vegetationen på øen foreligger ellers kun ældre oplysninger. Herfra kendes Hjortetrod(o), Kantet Kohvede(o), Rosen-Katost(o), Bakke-Nellike(o), Gul Åkande(o), Marts-Viol(o), Bjerg-Rørhvene(o), Læge-Stenfrø(o), Skov-Hundegræs(o), Mellembrodt Star(o), Smalbladet Klokke(o), Skov-Stilkaks(o), Hulkravet Kodriver(o), Smalbladet Timian(o), Stivhåret Kalkkarse(o), Sød Astragal(o) og Kransbørste(o). Nyere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

2. *Karlskold* er en kratklædt holm. Krattene bestod i hvert fald i 1936 af Alm. Hyld(o), Vriertorn(o), Tjørn(o) og roser(o). I urtevegetationen vides at indgå Svalerod(o), Stivhåret Kalkkarse(o), Rosen-Katost(o), Mørk Kongelys(o), Merian(o), Kost-Nellike(o), Bakke-Jordbær(o), Blodrød Storkenæb(o), Eng-Brandbæger(o), Alm. Sct. Hansurt(o) og Hulkravet Kodriver(o). Nyere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

Foreløbig lokalitetskode, 1. Mejlesholm: + E III 0
2. Karlskold: + E III 0

Kilder: 21, 58, 304, 492.

23/17 Yderste Holm og Kolderne

1. *Yderste Holm*. De lavere dele mod nordøst og mod sydvest af øen rummer strandeng, mens den centrale moræneknold rejser sig op til små 5 m. Om vegetationen ved og på *Yderste Holm* foreligger kun ældre oplysninger. En samlet oversigt findes hos Bøcher (1938). Heraf kan nævnes Liden Bændeltang(o), Lav Hindebæger(o), Stilket Kilebæger(o), Spidshale(o), Smalbladet Hareøre(o) og Liden Tusindgylden(o). Nyere botaniske oplysninger er ønskelige.

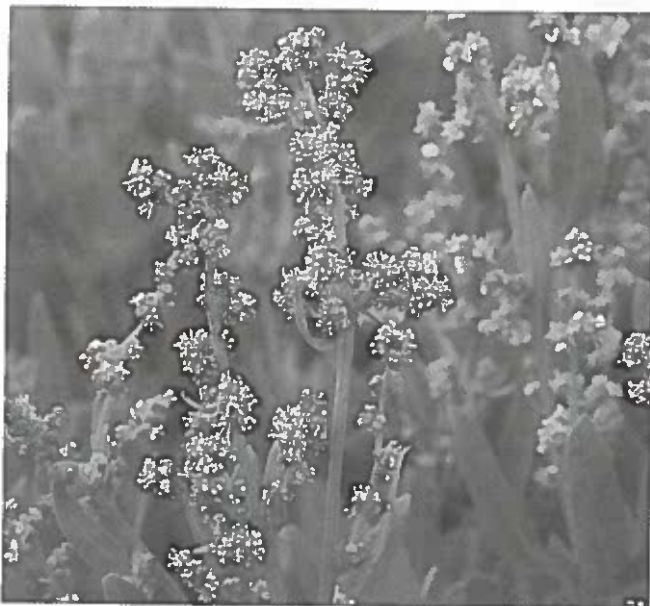
2. *Kolderne*. Herfra foreligger botaniske oplysninger ikke.

Foreløbig lokalitetskode, 1. Yderste Holm: + K-E III 0
2. Kolderne: 0 K IV 0

Kilder: 44, 58, 304, 492.

23/18 Stavns Fjord

1. *Stavns Fjord* er med tilhørende øer og *Besser Rev* fredet 1984. Fjorden er udpeget som nationalt biologisk



Stilkløs Kilebæger. Havneby, Rømø. Peter Wind fot. 1984.

interesseområde i første række af ornitologiske og geologiske årsager og har derfor fået status af vildtreservat, hvor til der er adgangsforbud. Fredningskendelsen giver mulighed for at gennemføre såvel landskabspleje som biologisk og rekreativ pleje. De botaniske oplysninger for de enkelte øer i *Stavns Fjord* er samlet særskilt og beskrevet under egne områdenumre. Et større landområde, der grænser op til *Stavns Fjord*, er fredet 1981.

Bemærkelsesværdige er Lav Hindebæger og Stilkløs Kilebæger, der begge er strandengsplanter med eneste forekomst i Århus amt netop her.

Bevaring: *Stavns Fjord* rummer store botaniske interesser tillige med overordentlige store vildtbiologiske interesser. Fjorden er uberørt af den eutrofiering, som mange af landets øvrige fjorde og fladvandsområder er ramt af. Den er derfor et vigtigt forsknings- og referencelandskab. Fredningen sikrer, at fjorden fortsat friholdes for tilledning af spildevand, ligesom råstofudnyttelsen er reguleret. Det er derfor vigtigt, at reglerne for færdsel i området respekteres.

Lokalitetskode: 1. Stavns Fjord: + K-E I s
(kategori I på grund af I-biotop: Nationalt biologisk interesseområde)

Kilder: 1, 9, 21, 43, 44, 58, 83, 84, 85, 95, 110a, 169, 172, 176, 177, 220, 226, 268, 284, 294, 316, 321b, 328, 341, 343, 355, 356, 357, 401, 436, 466, 491, 492, 973.

23/19 Eskeholm og Brokold

1. *Eskeholm* rummer langs østsiden strandeng. Morænedelen af øen har i hvert fald tidligere været opdyrket. Fra øen kendes Småfrugtet Dværgløvefod(o) og Alm. Vandranunkel(o) fra et vandhul. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

2. *Brokold*. Langs østsiden forekommer strandeng. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Foreløbig lokalitetskode, 1. Eskeholm: + K-E IV 0
2. Brokold: 0 K-E IV 0

Kilder: 21, 492.

23/20 Besser Rev

1. *Besser Rev*. Det 5 km. lange *Besser Rev* danner en naturlig barriere mod øst for *Stavns Fjord*. Revet er opstået som marint forland ved en kombination af materialepålejring og landhævning. *Besser Rev* har aldrig været pløjet op, men har gennem århundreder været anvendt til græsning. Ved roden af revet og syd for *Hønsepold* forekommer strandeng. Revet er fredet 1981, og her er adgangsforbud i en del af året.

På strandene optræder Alm. Kvik, Rød Svingel, Strand- Malurt, Strand-Annelgræs, Læge-/Dansk

Kokleare, Harril, Kveller, Stilkløs Kilebæger, Slange-tunge, Strand-Asters og Sandkryb. På revet optræder i øvrigt i følge ældre kilder en pionervegetation med Strand-Bede(o), Strandkål(o), Marehalm(o), Strand-Kvik(o), dennes krydsninger med Alm. Kvik(o), Strand-sennep(o), Burre- Snerre(o), Strand-Skræppe(o), Sand-Rottehale(o), Dansk Astragal(o), Stinkende Storkenæb (var. *rubricaula*)(o), Liden Sneglebælg(o), Æselfoder(o), Liden Frøstjerne(o), Knold-Ranunkel(o), Hundetunge(o), Vår-Vikke(o), Uldbladet Kongelys(o) og Strandarve(o).

I hvert fald ved århundredets begyndelse optrådte på og ved sten på lavt vand ved roden af revet kransnåle-algerne *Tolypela nidifica*(o), *Lamprothamnion papulosum*(o), *Chara baltica*(o) og *Chara aspera*(o) sammen med Vandkrans(o), Alm./Langstillet Havgræs(o), Liden Bændeltang(o), Smalbladet Bændeltang(o) og algerne *Fucus vesiculosus*(o), *Fucus spiralis*(o), *Fucus serratus*(o), *Ahnfeldtia plicata*(o), *Leathesia difformis*(o) og *Lyngbya majuscula*(o). Nyere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

Bevaring: Det er af botanisk stor betydning, at den naturlige pionervegetation på *Besser Rev* bevares. Det er derfor ønskeligt, at færdselsrestriktionerne overholdes, og at revet fortsat anvendes til ekstensiv græsning uden tilførsel af kunstige næringsalte.

Lokalitetskode: 1. Besser Rev: + K-E II 0

Kilder: 21, 34, 43, 58, 63, 83, 84, 144, 176, 228, 304, 328, 436, 492.

23/21 Kysten mellem Hesselholm og Kaneborg Bakke

1. *Hesselholm*. Halvøen er en langstrakt morænekold med en højde på 18,5 m omgivet af især på østsiden en smal zone med græsset strandeng. På strandengen dominerer Strand-Annelgræs, Strand-Vejbred og Harril tillige med Jordbær-Kløver, Rød Svingel, Udspilet Star, Strand- Tusindgylden og Mark-Rødtop. På tuer af Gul Engmyre optræder Engelskgræs, Dansk Kokleare, Revling, Alm. Firling, Strand-Firling, Alm. Hønsetarm og Fuglegræs.



Lav Hindebæger. Vænget. Peter Wind fot. 1983.

2. *Strandeng og -overdrev mellem Frederikshåb og Kaneborg Bakke*. På den nu stort set ugræssede kyststrækning forekommer på de fugtigste dele nærmest fjorden strandeng, der på landsiden afløses af overdrev med hede karakter eller rigkær. Her optræder Hjerte-græs, Blågrøn Star, Hirse-Star, Skede-Star, Bølget Bunke, Alm. Ene, Hedelyng, Smalbladet Timian, Hundehvene, Alm. Pimpinelle, Tandbælg, Tagrør, Vandnavle, Krybende Pil, Eng-Troidurt, Blåtop, Tormentil, Vibefedt, Vild Hør, Lav Hindebæger, Stikløs Kilebæger, Strand-Annelgræs, Kveller, det indplantede Vadegræs, Fjernakset Star, Fåblomstret Kogleaks, Loppe-Star, Kær-Ranunkel, Stjerne-Star, Lancet-Høgeurt, Kær-Trehage, Klokkelyng, Revling, Katteskæg, Alm. Mælkeurt, Alm. Rapgræs, Smalbladet Kæruld og Smalbladet Ærenpris. Herfra kendes tillige Drue-Gåsefod(o), Kattefod(o), Leverurt(o), Rundbladet Soldug(o), Knudet Firling(o), Smalbladet Hareøre(o), Knudearve(o), Fladtrykt Kogleaks(o), Smalbladet Kællingetand(o), Kødet Hindeknæ(o), Baltisk Ensian(o), Mark-Tusindgylden(o), Vingefrøet Hindeknæ(o), Slangetunge(o) og Tusindfrø(o).

Lokalitetskode: 1. Hesselholm: + E-K III r-s
2. Frederikshåb - Kaneborg Bakke:
++ K-E II s

Kilder: 21, 58, 83, 177, 492, 590, 819, 830, 991.

23/22 Stavns

1. *Strandeng mellem Kaneborg Bakke og Bregnebjerg*. Her forekommer en smal, ugræsset strandeng og lidt strandrørsump. Her forekommer Strand-Annelgræs, Kveller, Stikløs Kilebæger og Lav Hindebæger.

2. *Kolsig Bakke* har i hvert fald tidligere haft en del krat af Tjørn(o) og Roser(o) tillige med Alm. Knopurt(o), Stor Knopurt(o), Nikkende Limurt(o), Blåstjerne(o), Småfrugtet Dværgløvefod(o), Alm. Dværgløvefod(o) og Småskulpet Dodder(o). Nyere oplysninger er ønskelige.

3. *Bøgebjerg*. Her er kendt Hulkravet Kodriver(o), mens Brudelys er fundet (1965) i en mose ved bakken.

4. *Kanhave Kanal*. Området omkring den fredede (1981) kanal er ejet af det offentlige (Boller statsskovdistrikt).

Kanalen har forbundet *Stavns Fjord* (omr. 23/18) med *Mårup Vig* (omr. 23/6), men er forlængst sandet til. Botaniske oplysninger foreligger ikke.

5. *Store Vorbjerg*. Et mindre område omkring *Store Vorbjerg* og *Toftebjerg Strand* er ejet af det offentlige (Boller statsskovdistrikt) og fredet 1981. Fra *Store Vorbjerg* kendes Småblomstret *Salvie(o)*. Yderligere botaniske oplysninger er ønskelige.

Lokalitetskode: 1. Kaneborg Bakke - Bregnebjerg:
+ K II s

Foreløbig lokalitetskode, 2. Kolsig Bakke: + E III 0
3. Bøgebjerg: + E-V III 0
4. Kanhave Kanal: 0 ? IV 0
5. Store Vorbjerg: 0-+ ? IV 0

6. *Stavns*. Fra fjordenge er i hvert fald tidligere kendt *Soløje-Alant(o)*.

Kilder: 21, 43, 58, 83, 84, 148, 187, 304, 351, 413, 492.

23/23 Kysten mellem Lilleholm og Skærfjeldbjerg

1. *Strandenge Lilleholm - Skærfjeldbjerg*. Kyststrækningen ud mod fjorden rummer betydelige stykker med strandeng med delvis græsning. Her optræder Strand-Annelgræs, Harril, Stikløs Kilebæger, Strand-Vejbred, Lav Hindebæger, Engelskgræs, Strand-Malurt, Jordbær-Kløver, Hvid-Kløver, Rød Svingel, Spidshale, Gåse-Potentil, Smalbladet Kællingetand, Tagrør, Læge-Kokleare, Kveller, Vingefrøet Hindeknæ, Strand-Asters, Strand-Trehage, Strandgåsefod, Strand-Tusindgylden, Sandkryb, Strand-Vejbred, Fjernakset Star, Krybhvene, Alm. Kvik, Udspærret Annelgræs samt Mose-Agerhat. Herfra kendes tillige Smalbladet Hareøre(o), Mark-Tusindgylden(o), Liden Tusindgylden(o), Stivhåret Ranunkel(o), Stillet Kilebæger(o), Jordbær-Kløver(o) og Strand-Svingel(o).

2. *Gammelholm* har i hvert fald indtil dette århundredes begyndelse rummet ekstremrigkær med Pukkel-læbe(o) og Poselæbe(o). På skrænter er kendt Ru Bittermælk(o), Dansk Astragal(o), Stribet Kløver(o), Hvid



Besser Rev. Peter Wind fot. 1989.

Anemone(o) og Høj Stenkløver(o). Nyere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

3. *Lilleholm*. Her forekommer græsset strandoverdrev, hvor der optræder Knold-Ranunkel, Kornet Stenbræk, Vår-Star, Eng-Havre, Lav Tidsel, Alm. Knopurt, Alm. Pimpinelle, Bakke-Forglemmigej, Bidende Stenurt, Engelskgræs, Gul Snerre, Hulkravet Kodriver, Mark-Frytle, Vellugtende Gulaks, Vår-Gæslingeblomst og Kommen.

Lokalitetskode: 1. strandenge Lilleholm - Skærfjeldsbjerg: + K II s
3. Lilleholm: + E II r

Foreløbig *lokalitetskode*, 2. Gammelholm: + E-V III 0

Kilder: 21, 58, 121, 177, 304, 432, 492, 590, 817, 830, 956.

23/24 Besser

1. *Besser*. Fra en mose mellem *Besser* og Østerby foreligger et belæg fra forrige århundrede af Pukkellæbe (1871). I *Besser By* er fundet (1979) Opret Hønsetarm. Ved *Besser* kendes Fladkravet Kodriver(o) (udplantet i 1865 og forvildet) samt svampene *Ascobolus denu-datus* og *Ascobolus foliicola*. Fra stranden ved *Besser* foreligger et fund (1975) af Hjortetrod.

2. *Maden*. Herfra kendes Stilkløs Kilebæger. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Foreløbig *lokalitetskode*, 1. *Besser*: + S-K-B III 0
2. *Maden*: + K III 0

Kilder: 176, 187, 304, 339, 956, 962.

23/25 Sildeballe

1. *Sildeballe*. Nord for *Sildeballe* rejser den ugræssede, åbne litorinaskrænt sig over *Stavns Fjord* (omr. 23/18). Her forekommer Knold-Ranunkel, Kornet Stenbræk, Dunet Vejbred, Knoldet Mjødurt, Eng-Havre, Lav Tidsel, Alm. Knopurt, Blåhat, Engelskgræs, Hulkravet Kodriver. Herfra er tillige kendt Akeleje(o) og Asparges(o).

2. *Holmgård - Stålhøj Hage*. Langs østkysten rejser litorinaskrænten sig stejlt mellem *Holmgård* og *Stålhøj Hage* med det højeste punkt med *Udsager Hage* i 16,8 m. Flere steder ses partier med skred med nøgen lerbund. Ellers forekommer tæt sluttet vegetation. På denne strækning optræder Klæbrig Brandbæger, Strandkål, Marehalm, Strandsennep, Strand-Kamille, Bukketorn, Rundbælg, Nikkende Limurt, Vår-Star, Dunet Vejbred, Hjertegræs, Knoldet Mjødurt, Eng-Havre, Hassel-Brombær, Merian, Alm. Mælkeurt, Bakke-Jordbær, Blågrøn Star, Skov-Løg, Vild Løg, Stor Knopurt, Hvid Okseøj, Tjærenellike, Korbær, Stivhåret Borst, Fladstrået Rapgræs, Hulkravet Kodriver, Vild Hør, Bakke-Tidsel, Mark-Krageklo, Hjortetrod og den rødlistede Stor Gyvelkvæler(x). Stor Gyvelkvæler optræder her på sit eneste kendte

voksested i Århus amt, hvor planten endnu med sikkerhed forekommer. Planten er fredet her.

Bevaring: Det er af største botaniske betydning, at bestanden af Stor Gyvelkvæler bevares. Det er derfor meget ønskeligt, at ændringer af lokaliteten i form af tilplantning eller gravning forhindres, og at skrænterne beskyttes bedst muligt mod rekreativt slitage.

Lokalitetskode: 1. Sildeballe: + E II r-s
2. Holmgård - Stålhøj Hage:
+++ K-E I r-s
(kategori I på grund af I-art: Stor Gyvelkvæler)

Kilder: 21, 43, 177, 257, 346, 401, 586, 590, 822.

23/26 Sælvig

1. *Rævebakker* er græssede overdrevsbakker med en vegetation domineret af kontinentale arter. Her forekommer Hjertegræs, Blågrøn Star, Eng-Havre, Alm. Kamgræs, Hirse-Star, Tandbælg, Engelskgræs, Hedelyng, Håret Høgeurt, Alm. Mælkeurt, Alm. Pimpinelle, Knold-Ranunkel, Kornet Stenbræk, Lav Tidsel, Bakke-Nellike, Blåhat, Blåmunke, Fåre-Svingel, Gul Snerre, Bredbladet Timian, Dværg-Perikon, Maj-Gøgeurt og den rødlistede Salep Gøgeurt(x). Fra området er tillige kendt Lyng(?)-Silke(o).



Stor Gyvelkvæler. Kongsholmparken, Vallensbæk. Peter Wind fot. 1984.

2. *Husmandsagre*. Ved *Bregnebjerg* ligger et 10 ha. stort statsejet areal, *Husmandsagre* (Boller statsskovdistrikt), der er fredet 1975. Området rummer, som navnet antyder, mindre marklodder typisk anbragt på terrasser. Her har dyrkning stået på gennem flere hundrede år. Botaniske oplysninger foreligger ikke.

3. *Ringelbjerge*. Herfra er Hulkravet Kodriver(o) kendt. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Salep-Gøgeurt er meget sjælden i Århus amt, og har her sin største bestand i amtet. Inden for de seneste tredive år kendes planten tillige fra *Begtrup Vig* (omr. 22a/25), *Møgelskår* (omr. 23/4), *Hjortholm* (omr. 23/15) og *Ballen Strand* (omr. 23/28).

Bevaring: Det er af meget stor botanisk betydning, at den sjældne Salep-Gøgeurt bevares. Det er derfor ønskeligt, at lokaliteten fortsat plejes ved hjælp af ekstensiv græsning, at lokaliteten ikke udsættes for gødskning, at bestanden fortsat overvåges, og at rekreativ slitage på lokaliteten begrænses.

Lokalitetskode: 1. Rævebakker: ++ E I s
(kategori I på grund af I-art: Salep-Gøgeurt)

Foreløbig lokalitetskode, 2. Husmandsagre: 0 B IV 0
3. Ringelbjerge: + E III 0

Kilder: 43, 84, 85, 177, 187, 284, 389, 413, 586, 638, 711, 787, 962, 969, 973, 987.

23/27 Onsbjerg

1. *Rogehøj* er næsten 20 m høj og rummer en vegetation domineret af kontinentale arter. Herfra foreligger ældre oplysninger om fund af Stor Gyvelkvæler(ox) og dens værtsplante Stor Knopurt(o). Yderligere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

2. *Rogemose*. Herfra foreligger gamle belæg (1874) af Sump-Hullæbe(o) og Pukkellæbe(o) samt en ældre, udateret oplysning om fund af Slangetunge(o). Der foreligger ingen oplysninger om mosens nuværende tilstand.

3. *Møgelmose*. Her forekommer Eng-Kabbeleje. Yderligere botaniske oplysninger er ønskelige.

4. *Dyret*. Fra højdepunktet kendes Hulkravet Kodriver(o) og svampen *Clitocybe sinopica*(o). Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Foreløbig lokalitetskode, 1. Rogehøj: + E III 0
2. Rogemose: 0 ? IV 0
3. Møgelmose: + V-E III 0
4. Dyret: + E III 0

5. *Onsbjerg* foreligger oplysninger om fund (1874) af den sjældne Pukkellæbe(o). I byen er fundet Langstillet Lærkespore(o) (1961) og svampen *Geastrum recolligens*(o) (1966).

6. *Bisgård*. Ved godset er fundet Hulrodet Lærkespore(o) og Tornløs Hornblad(o).

Kilder: 19, 58, 94, 174, 186, 187, 220, 257, 258, 260, 268, 304, 316, 346, 956, 969, 973.

23/28 Tranebjerg

1. *Ballen Strand* vides at rumme strandoverdrev på strandvolde med en vegetation, der er domineret af arter med kontinental udbredelse, men oplysningerne er få. Her optræder Opret Kobjælde, Gyvel og den rødlistede Salep-Gøgeurt(x).

Salep-Gøgeurt er meget sjælden i Århus amt. Inden for de seneste tredive år kendes planten tillige fra *Begtrup Vig* (omr. 22a/25), *Hjortholm* (omr. 23/15) og *Rævebakker* (omr. 23/26).

Yderligere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

2. + 3. *Holmsborg og Kongehøjen*. Herfra foreligger henholdsvis en gammel oplysning (1874) om fund af Pukkellæbe og et gammelt belæg (1890) af Sump-Hullæbe. Yderligere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

Bevaring: Det er af stor botanisk interesse, at bestanden af den rødlistede Salep-Gøgeurt bevares på *Ballen Strand*. Det er derfor ønskeligt, at strandoverdrevet beskyttes mod tilgroning, ligesom det er ønskeligt, at den rekreative udnyttelse indstilles, hvilket bør sikres ved fredning.

Lokalitetskode: 1. Ballen Strand: + K-E I t
(kategori I på grund af I-art: Salep-Gøgeurt)

Foreløbig lokalitetskode, 2. Holmsborg: 0 ? IV 0
3. Kongehøjen: 0 ? IV 0

4. *Tranebjerg*. I byen er fundet (1961) Langstillet Lærkespore(o).

Kilder: 174, 304, 331, 641, 956, 965, 969, 973.

23/29 Pillemark

1. *Tranemose*. Vegetationen i mosen er dårligt kendt, idet der om forholdene kun foreligger ældre oplysninger. Omkring 1920 var her en sø(o) under tilgroning med rørsump(o) langs bredderne. I mosen er fundet Smalbladet Dunhammer(o), Tagrør(o), Dynd-Padderok(o), Toradet Star(o), Alm. Fredløs(o), Rørgræs(o), Kær-Snerre(o), Alm. Skjolddrager(o), Kær-Fladstjerne(o), Vand-Mynte(o), Bredbladet Mærke(o), Stiv Star(o), Enskættet Sumpstrå(o), Vand-Klaseskærm(o), Grenet Pindsvineknap(o), Vejbred-Skeblad(o), Engkarse(o), Eng-Kabbeleje(o), Maj-/Kødfarvet Gøgeurt(o) og Bukkeblad(o). Nyere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

2. *Ilsemade* har i hvert fald tidligere været rigkær. Her har forekommet Tagrør(o), Dynd-Padderok(o), Stiv Star(o), Blågrøn Kogleaks(o), Langbladet Ranunkel(o), Gul Fladbælg(o), Trindstænglet Star(o), Blågrøn Star(o),



Salp-Gøgeurt. Saltbæk Vig. Peter Wind fot. 1986.

Blære-Star(o), Grenet Pindsvineknap(o), Kattehale(o), Kær-Trehage(o), Sump-Hullæbe(o), Kødfarvet Gøgeurt(o) og Plettet Gøgeurt(o) tillige med på højere bund Pille-Star(o) og Hulkravet Kodriver(o). Her er i 1975 fundet Kær-Svinemælk.

3. *Hjortshøj*. Herfra foreligger botaniske oplysninger ikke.

Foreløbig lokalitetskode, 1. Tranemose: + V III 0
2. Ilsemade: + V III 0
3. Hjortshøj: 0 ? IV 0

4. *Pillemark*. Herfra foreligger et fund (1952) af Tykskulpet Brøndkarse(o), der formodentlig er spontan her.

Kilder: 83, 140, 335, 341, 657, 956.

23/30 Kolby Kås

1. *Kysten mellem Koldby Kås og Grydnæs Odde*. Herfra foreligger kun ældre oplysninger. Stranden var i 1918 opbygget af strandvolde af sten og dækket af en artsfattig, men interessant vegetation med Strand-Bede(o), Strand-Kål(o), Strand-Mælde(o), Strand-Kamille(o), Strandarve(o), Alm. Kvik(o), Strand-Kvik(o), deres indbyrdes krydsninger(o), Marehalm, Dansk(?) Kokleare(o), Gåse-Potentil(o) og Sand-Star(o).

Kystskrænterne rummede i hvert fald i 1918 overdrevsvegetation af flere arter med kontinental udbredelse. Her kan nævnes Dansk Astragal(o), Fliget Vejbred(o), Vår-Star(o), Gul Evighedsblomst(o), Bakke-Jordbær(o), Rundbælg(o), Blåmunke(o), Bakke-Nelike(o), Eng-Havre(o), Lav Tidsel(o), Stribet Kløver(o), Kornet Stenbræk(o), Salep-Gøgeurt(o) og Knoldet Mjødurt(o). Nyere botaniske oplysninger om vegetationen på denne kyststrækning er ønskelige.

2. *Dallebæk*. Omkring udløbet forekom i hvert fald omkring 1920 saltprægede enge og rigkær. Herfra er angivet Blågrøn Kogleaks(o), Strand-Kogleaks(o), Tagrør(o), Enskællet Sumpstrå(o), Kryb-Hvene(o), Strand-Trehage(o), Harril(o), Alm. Rapgræs(o), Eng-Kabbeleje(o), Toradet Star(o), Alm. Star(o), Alm. Hønsetarm(o), Kær-Snerre(o), Stor Skjaller(o), Rødbrun-Kogleaks(o), Hestehale(o), Mose-Bunke(o), Sump-Kællingetand(o), Småskulpet Brøndkarse(o), Vand-Klaseskærm(o), Kødfarvet Gøgeurt(o) og Maj-Gøgeurt(o). Om rester af denne vegetation fortsat eksisterer, er uvist. Nyere botaniske oplysninger er ønskelige.

Foreløbig lokalitetskode, 1. Kolby Kås - Grydnæs Odde:
+ K-E ? 0
2. Dallebæks udløb: + K-V ? 0

3. *Koldby Kås*. Herfra kendes Hulkravet Kodriver(o).

Kilder: 187, 335, 987.

23/31 Koldby

1. *Koldby*. Fra *Koldby* foreligger et gammelt belæg

(1874) af Pukkellæbe(o). Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Foreløbig lokalitetskode, 1. Koldby: 0 ? ? 0

Kilde: 956.

23/32 Ballen

1. *Ballen*. I en mose(o), hvis placering er uvis, syd for *Ballen* kendes Langbladet Ranunkel(o) og Smalbladet Dunhammer(o) tillige med kransnålealgerne *Chara hispida(o)* og *Chara aspera(o)*. Fra en mose ved *Ballen*, der muligvis er identisk med førnævnte, foreligger et gammelt belæg af Pukkellæbe(o). Lokaliteten er muligvis identisk med *Almind Mose* (omr. 23/34).

Foreløbig lokalitetskode, 1. mose ved Ballen: 0+ V ? 0

Kilder: 58, 328, 956.

23/33 Vesborg Fyr

1. *Vesborg Fyr*. Kysten her er opbygget af morænelerskrænter, der rummer en vegetation af arter med kontinental udbredelse. Her forekommer River, Kær-Svinemælk og Alm. Sct. Hansurt samt svampene *Dasyscyphus sulphureus*, *Pustulina catinus*, *Conocybe mairei* og *Geastrum recolligens*. Herfra er tillige kendt Bukketorn(o), Skov-Stilkaks(o), Nikkende Limurt(o), Knoldet Mjødurt(o), Hulkravet Kodriver(o), Håret Viol(o), Stor Knopurt(o), Have-Skorsoner(o) og *Rubus pseudothyrsanthus(o)*.

Af svampe kendes *Dasyscyphus sulphureus*, *Conocybe mairei* og den sjældne Steppe-Stjernebold. Nyere botaniske oplysninger er ønskelige.

2. *Lave områder mellem Maden og Store Bradsholm*. Disse er af marin oprindelse og er nu i følge Geodætisk Instituts 4 cm kort 1313 i NV enten afvandet og tilplantet med skov eller opdyrket. Dele af områderne har i hvert fald tidligere i følge Ostenfeld (1918) været beklædt med en artsrig overdrevsvegetation. Rester af denne vegetation kan fortsat eksistere. Nyere oplysninger er meget ønskelige.

Foreløbig lokalitetskode, 1. Vesborg Fyr: + K-E III 0
2. Maden - Store Bradsholm:
+ E ? 0

Kilder: 89, 258, 304, 335, 343, 358, 969, 973.

23/34 Lushage

1. *Lushage*. Her forekommer strandvolde med strandoverdrev. Her optræder Nikkende Limurt, Blåhat, Høst-Borst, Tidlig Dværgbunke, Alm. Firling, Vild Gulerod, Hedelyng, Håret Høgeurt, Liden Klokke, Alm. Knopurt, Stor Knopurt, Alm. Pimpinelle, Sølv-Potentil, Alm. Sct. Hansurt, Gul Snerre, Sand-Star, Fåre-Svingel, Bred-

bladet Timian, Tormentil, Hjortetrod, Strand-Svingel, Strand-Kamille, Hundetunge, Bulmeurt og Strand-Kragelø. Herfra er tillige kendt Bakke-Nelike(o), Skarn-tyde(o), Pastinak(o), Strandsennep(o), Strandkål(o), Strand-Bede(o), Aks-Ærenpris(o), Kornet Stenbræk(o), Knoldet Mjødurt(o), Mark-Hindeknæ(o), Salomons Lysstage(o) og Stivhåret Ranunkel(o).

2. *Almind Mose* er formodentlig afvandet. På Geodætisk Instituts målebordsblad M 3017 fra 1925 anvendes stednavnet for et moseområde øst for Hjalmarsgård. På GI's 4 cm kortblad 1313 I NØ Lushage fra 1964 er stednavnet udeladt og området er uden signatur, hvilket peger på, at området er opdyrket.

I krat(o) af Alm./Vinter-Eg(o), Ask(o), Hassel(o) samt Vrieto(rn) og på lave bakker omkring *Almind Mose* er i 1938 fundet Tornblad(o), Slåen(o), Alm. Ene(o), Tormentil(o), Seline(o), Hedelyng(o), Eng-Kabbeleje(o), Blåtop(o), Kær-Ranunkel(o), Tvebo Baldrian(o) og Blå Anemone(o).

Lokalitetskode: 1. Lushage: ++ K-E II r-s
Foreløbig *Lokalitetskode*, 2. *Almind Mose*: + V-E ? 0

Kilder: 58, 83, 415, 755, 962.

23/35 Brattingsborg Skov

1. *Brattingsborg Skov* (Brattingsborg skovdistrikt) rummer overvejende plantet løvskov af Bøg, Alm. Eg, Ask,



Merian. Hejrebakken, Lille Værløse. Peter Wind fot. 1984.

Vorte-Birk, Tjørn, Slåen, Hassel samt blandskov tillige med lidt nåleskov af Skov-Fyr og Rød-Gran. I skovbundsvegetationen indgår *Rubus pseudothyrsanthus*, Vedbend, Vild Gedeblad, Hvid Anemone, Nyrebladet Ranunkel, Vortetrod, Krat-Viol, Stor Fladstjerne, Løgkarse, Feber-Nelikerod, Gærde-Vikke, Skovsyre, Storblostmestret Kodriver, Hulkravet Kodriver, Fladkravet Kodriver, krydsninger mellem Fladkravet og Storblostmestret Kodriver, Gederams, Alm. Bingelurt, Stinkende Storkenæb, Korsknapp, Skov-Galtetand, Knoldet Brunrod, Bjerg-Ærenpris, Desmerurt, Stor Konval, Firblad, Æglbladet Fliglæbe, Tyndakset Gøgeurt, Skov-Springklap, Rams-Løg, Tornblad, Hundetunge, Kæmpe-Bjørneklo, Eng-Kabbeleje og Plettet/Dansk Ingefær.

Fra skoven er tillige kendt Gul Anemone(o), Tykkakset Star(o), Alm. Kohvede(o), Vild Æble(o), Akselblomstret Star(o), Skov-Star(o), Knippe-Star(o), Kæmpe-Svingel(o), Skov-Stilkaks(o), Bjerg-Rørhvene(o), Eng-Rørhvene(o), Strand-Svingel(o), Skov-Hullæbe(o), dennes krydsninger(o) med Glat Hullæbe, Dunet Gedeblad(o), Benved(o), Sanikel(o), Nælde-Klokke(o), Alm. Mangeløv(o), Smalbladet Mangeløv(o), Fjærbregne(o), Opret Hønsetarm(o), Håret Frytle, Miliegræs(o) og Skovbyg(o). I skoven er indplantet Kristtorn(o), Taks(o) og Spring-Balsamin(o).

Af svampe kendes *Dasyscyphus sulfureus*, *Hypoxylon multifforme*, *Hypoxylon rubiginosum*, Vej-Champignon, Blomkålssvamp, Oksetungesvamp, Poppel-Skælhat, *Conocype appendiculatus*, *Conocype mairei*, *Conocype magnicapitata*, *Conocype macrocephala*, *Conocype siennophylla* og de sjældne Ege-Spejlporesvamp, Brunporesvamp, Poppel-Ildporesvamp, Vinrød Champignon, *Agaricus variegatus*, *Mycena abramsii* og *Marasmius epiphyllodes*.

På stranden syd for skoven vides at forekomme Kær-Svinemælk, Aks-Ærenpris og Hjortetrod. Herfra er tillige kendt Strand-Mandstro(o) og Sand-Rottehale(o).

2. *Skovridergården*. I og ved vandhuller syd for gården er fundet (1938) Småskulpet Brøndkarse(o), Bredbladet Mærke(o), Smalbladet Mærke(o), Grenet Pindsvineknap(o), Lancetbladet Ærenpris(o), Tykkbladet Andemad(o), Samel(o), Seline(o), Vandrøllike(o), Høst-Vandstjerne(o) og Vejbred-Skeblad(o). Nyere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

3. *Store Høsepold og Lille Høsepold*. Vest for *Brattingsborg Skov* har omkring højene og på stranden ved *Lushavn* i hvert fald tidligere (1938) forekommet artsrig hede- og overdrevsvegetation. Om rester af denne vegetation fortsat eksisterer, er uvist. Nyere botaniske oplysninger er ønskelige.

Lokalitetskode: 1. Brattingsborg Skov: ++ S-Sv-K II r-s
Foreløbig *lokalitetskode*, 2. skovridergården: + V III 0
3. St. og Ll. Høsepold:
+ H-E III 0

Ved godset *Brattingsborg* foreligger oplysninger om fund af Hundesalat(o) samt af de indslæbte Smalbladet Snerre(o) og Blågrøn Snerre(o).

Kilder: 58, 83, 89, 95, 128, 159, 167, 187, 304, 335, 340, 343, 355, 358, 371, 458, 657, 962, 969, 973.

LOKALITETSBEKRIVELSER, TBU DISTRIKT 24.

Hovedparten af TBU 24 ligger i Vejle amt og er behandlet i dette bind. Den nordøstlige del ligger i Århus amt og behandles nedenfor.

24/1 Odder Å mellem Odder og Hesselballe Gård

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

24/2 Kysing Fjord

Stednavnet "Kysing Fjord" anvendes i flere kilder om både brakvandsområdet *Norsminde Fjord* (omr. 21/100) og om den afvandede arm (= Frederiksdal inddæmningen). I denne fremstilling følges navngivningen på de af Geodætisk Institut udgivne kortblade. Her benyttes stednavnet "Norsminde Fjord" entydigt om fjorden og "Kysing Fjord" om Frederiksdal inddæmningen.

Afvanding af *Kysing Fjord* foregik omkring 1830. De to tidligere øer *Grimsholm* og *Kalvø* med omgivelser, ialt ca. 50 ha. er sammen med *Norsminde Fjord* fredet 1970. *Grimsholm* og *Kalvø* henligger som græsset strandeng, mens den øvrige del af *Kysing Fjord* er opdyrket.

Fra strandengene kendes Smalbladet Kællingetand, Dansk Kokleare, Vingefrøet Hindeknæ, Strand-Firling, Ensidig Hønsetarm, Blågrøn Rapgræs, Tagrør, Strand-Annelgræs, Rød Svingel, Strand-Svingel, Alm. Kvik, Strand-Kogleaks, Strand-Trehage, Sand-Løg, Dug-Pil, Strandgåsefod, Strand-Mælde, Spyd-Mælde, Strand-sennep, Skt. Hansurt, Kobber-Rose, Rynket Rose, Tidlig Hundehund-Rose, Kvan, Sandkryb, Strand-Vejbred, Kær-Svinemælk, Høst-Borst, Strand-Malurt, Strand-Asters, Harril, Skov-Løg, Vild Løg, Asparges, Sildig Hundehund-Rose, Kveller, Engelskgræs, Kryb-Hvene, Kødet Hindeknæ, Musehale, Læge-Kokleare, Kornet Stenbræk, Gåse-Potentil, Sølv-Potentil, Strandarve, Svine-Mælde og Hulkravet Kodriver.

Lokalitetskode: ++ E-V-K-B III r

Kilder: 43, 62, 84, 85, 173, 284, 294, 491, 994, 995.

24/3 Kysing Næs og Kysing Strand

1. *Kysing Strand* er et 6 ha. stort statsejet areal, der er dækket af klitter, ved Fallinggård umiddelbart nord for Rude Strand. Herfra er kendt Grå-Bynke, Mark-Bynke, Ahorn, Alm. Hyld, Storblomstret Hønsetarm, Eifenbens-Padderok, Prikbladet Perikon, Blåhat, Lucerne, Høj Stenkløver, Hvas Randfrø og Strand-Svingel. Mathiesen og Mathiesen (1977 og 1978-1979) har fore-

taget undersøgelser af algevegetationen og Ålegræsforekomster langs kysten.

Foreløbig lokalitetskode, 1. Kysing Strand: + K III r

Kilder: 84, 85, 292, 293, 413, 609.

24/4 Saksild Bugt

1. *Saksild Strand*. På stranden findes klitter. Her er *Stellers Bynke(+)* fundet i 1942. Planten er siden forsvundet. Endvidere foreligger oplysninger om fund (1915) af Vellugtende Agermåne(o).

2. *Dyngby Strand*. Her har i alt fald tidligere forekommet græsklædte skrænter(o) med en artsrig overdrevsvegetation med Knoldet Mjødurt(o), Lav Tidsel(o), Bakke-Jordbær(o), Håret Viol(o) og Rosen-Katost(o).

Det er af stor interesse at få oplyst, om de lysåbne skrænter og klitområderne fortsat forekommer langs kysten.

Lokalitetskode: 1. Saksild Strand: + E-K III r
2. Dyngby Strand: + E-K III r

Kilder: 145, 343, 385, 401, 447, 461.

24/5 Kysten mellem Dyngby Hoved og Søby Fredskov

1. *Hylken Strand*. Her ligger et 9 ha. stort, statsejet areal. Botaniske oplysninger foreligger ikke.

2. *Spøttrup Strand*. Her ligger et mindre, statsejet strandareal. Botaniske oplysninger foreligger ikke.

3. *Hov Strand*. Umiddelbart nord for *Hov By* ligger et 4 ha. statsejet areal. Botaniske oplysninger foreligger ikke.

4. *Gersdorfflund*. Et 85 ha. stort område omkring herregården er fredet 1963. Fra skoven er kendt Moskuskatost(o) og bladmosset *Anomodon viticulosus(o)*. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Foreløbig lokalitetskode, 1. Hylken Strand: 0 K IV 0
2. Spøttrup Strand: 0 K IV 0
3. Hov Strand: 0 K IV 0
4. Gersdorfflund:
+ S-Sk III 0

5. *Hov By*. Herfra er kendt Strand-Kamille og Gyvel(o).

Kilder: 43, 84, 85, 175, 191, 284, 384, 413.

24/6 Søby Fredskov

Den 72 ha. store *Søby Fredskov* (incl. *Ravnskov*) (Rathlousdal skovdistrikt) ligger jævnt terræn. Jordbunden er meget leret. Mod kysten forekommer et naturligt skovbryn af Alm. Eg, Bøg, Ahorn og Ask.

Fra skoven som helhed kendes i øvrigt Rød-Gran, Sitka-Gran, Lærk, Hassel, Spids-Løn, Alm. Hyld, Hindbær, Brombær, Korbær og Alm. Gedebled. Skovbundsvegetationen er artsrig med Alm. Mangeløv, Nyrebladet Ranunkel, Stor Fladstjerne, Lådden Perikon, Skov-/Krat-Viol, Løgekarse, Gærde-Vikke, Glat Dueurt, Dunet Steffensurt, Skovsyre, Tyndakset Gøgeurt, Dansk Ingefær, Bjerg-Ærenpris, Guldnælde, Skov-Galtetand, Krybende Læbeløs, Alm. Brunelle, Skovmærke, Miliegræs, Kæmpe-Svingel, Skovbyg, Stor Nælde, Skov-Stilkaks, Skov-Skræppe, Lav Ranunkel, Sanikel, Feber-Nellikerod, Alm. Bingelurt, Skvalderkål, Knoldet Brunrod, Skov-Salat, Vild Kørvel, Stinkende Storkenæb, Spring-Balsamin, Hulsvøb, Skov-Angelik, Haremad, Forlænget Star, Skov-Star, Hunde-Kvik, Mose-Bunke, Kål-Tidsel, de sjældne Jordbær-Potentil og Tæt blomstret Hullæbe samt Sump(?)-Hullæbe.

Foreløbig lokalitetskode: + S-K II r

Kilder: 128, 279, 601, 781, 973.

24/7 Kysten mellem Søby Fredskov og Klægmade

På strækningen mellem Klægmade og Hovgaard forekommer strandeng (ca. 14.6 ha.). Strandengene anvendes overvejende til græsning. Visse steder forekommer mindre, ugræssede arealer med strandrørskov (ialt ca. 3 ha.). Vegetationen domineres af strandengsplanter med Strand-Annelgræs, Vingefrøet Hindeknæ, Kødet Hindeknæ, Strand-Vejbred, Strand-Trehage, Læge-Kokleare, Sandkryb, Strand-Asters, Kryb-Hvene, Harril, Jordbær-Kløver, Hvid-Kløver, Rød Svingel, Strand-Kogleaks, Tagrør, Kveller, Udspærret Annelgræs, Strand-Asters, Strand-Trehage og Eng-Rapgræs, samt Eng-Klaseskærm(o).

Lokalitetskode: ++ K II r-s

Kilder: 148, 492.

24/8 Gylling By

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

24/9 Gylling Næs

Gylling Næs rummer overvejende opdyrkede arealer, men især langs kysten forekommer strandeng og skov. Disse beskrives særskilt nedenfor.

1. *Horskær Strand*. Her er et 18 ha. stort strandareal fredet 1985. Arealet er opbygget af en mosaik af strand-

volde, barriereø og strandsøer, der er opstået som følge af materialevandring langs kysten og rummer græssede og ugræssede strandenge (ca. 9,9 ha.) og strandoverdrev samt strandrørskov (ca. 0,5 ha.). Arealerne rummer typisk strandengsvegetation med Strand-Annelgræs, Udspærret Annelgræs, Harril, Strand-Vejbred, Strand-Malurt, Strand-Asters, Læge-Kokleare, Sandkryb, Vingefrøet Hindeknæ, Kveller, Tagrør, Strand-Kogleaks, Marehalm, Strandsennep, Strandkål, Engelskgræs, Spyd-Mælde, Strand-Kvik, Liden Tusindgylden, Kær-Svinemælk, Rød Svingel, Jordbær-Kløver, Strand-Malurt, Strand-Trehage, Blågrøn Kogleaks, Alm. Kvik, Smalbladet Hareøre og Tæt blomstret Hindebæger(x) (på et af sine få, kendte findesteder i Århus amt) som de vigtigste arter.

2. *Kalsenakke*. Nord herfor ligger et 0,6 ha. stort krumoddesystem, der er dannet inden for de sidste ca. 30 år. Arealet rummer strandengsvegetation med Strand-Annelgræs, Udspærret Annelgræs, Kveller, Vingefrøet Hindeknæ, Læge-Kokleare, Strand-Asters, Strand-Malurt og Strand-Kogleaks som de væsentligste arter.

3. *Strandenge ved Lerdrup Bugt*. Ved *Lerdrup Bugt* ligger på strækningen mellem *Jensnæs* og en punkt sydvest for *Lerdrupskov* et sammenhængende strandengsområde på ca. 18.9 ha. Den vestlige del fra *Jensnæs* til udløbet af *Lerdrup Bæk* er beskrevet under omr. 24/10.

Strandengsarealerne mellem *Lerdrup Bæk* og *Lerdrupskov* er både græssede og ugræssede. Vegetationen domineres af strandengsplanter som Strand-Annelgræs, Strand-Vejbred, Harril, Rød Svingel, Tagrør, Strandgåsefod, Strand-Malurt, Strand-Mælde, Alm. Kvik, Kryb-Hvene, Sandkryb, Jordbær-Kløver, Hvid-Kløver, Gåse-Potentil og Strand-Kogleaks.

Fra en unavngiven mose(o) "(paa Vestsiden af Gyllingnæs)" en angivet (1906) Mose-Bunke(o), Stor Skjaller(o), Vellugtende Gulaks(o), Hjertegræs(o), Skede-Star(o), Alm. Knopurt(o), Alm. Hønsetarm(o), Sump-Snerre(o), Eng-Svingel(o), Glanskapslet Siv(o), Fløjlgræs(o), Høst-Borst(o), Trævlekrone(o), Blåtop(o), Tormentil(o), Hulkravet Kodriver(o), Alm. Syre(o), Bidende Ranunkel(o), Tandbælg(o), Djævelsbid(o), Hvid-Kløver(o), Fladtrykt Kogleaks(o), Eng-Kabbeleje(o), Eng-Troldurt(o), Vand-Pileurt(o) og Strand-Trehage(o).

4. *Kalvshoved Skov*. Om sammensætningen af skoven foreligger kun få oplysninger. I skoven indgår Egeblandingsskov med flere lavstammede træer af Bøg. Ud mod Horsens Fjord forekommer artsrige, uberørte skovbryn, der dog kan have været udsat for plukhugst. Her indgår Benved, Rød Kornel, Tjørn, Korsved, Alm. Gedebled, Vebend og Kristtorn.

Skovbundsvegetationen er særdeles artsrig med flere halvsjældne eller sjældne arter. Her vides at indgå Rams-Løg, Enblomstret Flitteraks, Sanikel, Blå Anemone, Alm. Lungeurt, Skov-Hullæbe, Liljekonval, Tandrod(o), Storbloomstret Kodriver(o), Knoldet Brunrod(o), Firblad(o), Druemunke(o), Aks-Rapunsel(o), Dag-Pragtstjerne(o), Vorterod(o), Alm. Milturt(o), Spring-Balsamin(o), Stinkende Storkenæb(o), Skov-Skræppe(o), Bidende Pileurt(o), Spidsbladet Steffensurt(o), Haremad(o), Skov-Salat(o), Lund-Fladstjerne(o), Hindbær(o), Korbær(o), Alm. Mangeløv(o), Skov-Stilkaks(o), Tidlig

Skov-Hejre(o), Skov-Burre(o), Alm. Bingelurt(o), Sort Fladbælg(o), Stor Konval(o), Ørnebregne(o), Liden Vintergrøn(o), Gærde-Vikke(o), Stor Fladstjerne(o), Opret Hønsetarm(o) og ved bække tilige Krans-Konval(o), Kær-Høgeskæg(o) og Vandkarse(o). Nyere oplysninger om Kalvshoved Skov er meget ønskelig.

Bevaring: Det er af stor botanisk betydning, at den artsrige, enestående strandengsvegetation bevares. Det derfor ønskeligt, at pleje af strandengene ved Horskær Strand opretholdes.

Det er af stor botanisk interesse, at de uberørte skovbryn i Kalvshoved Skov og den artsrige skovbundsvegetation bevares, hvorfor det er ønskeligt, at den nuværende skovdrift bibeholdes, og at løvtræer indplantes ved renaftdrift.

- Lokalitetskode:** 1. Horskær Strand: ++ K II r-s
2. Kalsenakke: + K III r
3. strandenge ved Lerdrup Bugt:
+ K III r
4. Kalvshoved Skov: + S II r

Fra *Gylling Næs* som helhed foreligger fortrinsvis ældre oplysninger om fund af Slangetunge(o), Engelsk Kokleare(o), Småbladet Elm(o), Navr(o), Strand-Bede(o), Strand-Fladbælg(o), Småbladet Lind(o), Spæd Kløver(o) ("strandeng på Gyllingnæs") og Kost-Nelike(o).

Kilder: 64, 66, 134, 148, 172, 176, 189, 284, 294, 341, 353, 364, 373, 385, 463, 491, 493, 492, 494, 973, 995.

24/10 Jensnæs

Ved *Lerdrup Bugt* ligger på strækningen mellem *Jensnæs* og en punkt sydvest for Lerdrupskov et sammenhængende strandengsområde på ca. 18.9 ha. Den østlige del fra udløbet af Lerdrup Bæk til et punkt sydvest for Lerdrupskov er beskrevet under omr. 24/9.

Strandarealerne rummer både græssede og ugræssede strandenge og strandrørskov. Vegetationen domineres af strandengsplanter som Rød Svingel, Krybhvene, Jordbær-Kløver, Hvid-Kløver, Strand-Kogleaks, Tagrør, Strand-Annelgræs, Strand-Trehage, Harril og Kveller. Endvidere kendes Rød Svingel, Fjernakset Star, Strand-Vejbred, Mark-Rødtop, Strand-Tusindgylden, Liden Tusindgylden, Sandkryb, Smalbladet Kællingetand, Strandgåsefod, Strand-Firling og Engelskgræs.

Lokalitetskode: + K III r

Kilder: 189, 492.

24/11 Alrø og Pollerne

1. Alrø

Alrø er en overvejende flad ø på ca. 760 ha. Størstedelen af øen er intensivt opdyrket, hvorfor antallet af

naturlokaliteter er begrænset med strandeng og kystsamfund som de hyppigste.

Strandeng forekommer især på *Alhale* men også i mindre omfang ved *Strevelshoved* og mellem *Egehoved* og *Abildhoved*.

På *Alhale* ligger ugødede, overvejende græssede strandenge (ca. 22,5 ha.) samt lidt strandrørskov. Vegetationen domineres af strandengsplanter som Strand-Annelgræs, Harril, Jordbær-Kløver, Kveller, Sandkryb, Vingefrøet Hindeknæ, Kødet Hindeknæ, Strand-Tusindgylden, Liden Tusindgylden, Mark-Tusindgylden, Strand-Malurt, Strand-Mælde, Tagrør, Strand-Kogleaks, Kryb-Hvene, Alm. Kvik, Spidshale, Fjernakset Star og Hvid-Kløver.

Ved *Strevelshoved* ligger ca. 2 ha. strandeng med en stor og flere små søer med rørskovsvegetation. Fra strandengene kendes *Vadegræs* (indplantet fra Overgård ved Mariager Fjords udløb, omr. 13b/9), *Tagrør*, *Strand-Kogleaks*, *Strand-Annelgræs*, *Strand-Asters*, *Harril*, *Rød Svingel*, *Vingefrøet Hindeknæ*, *Strand-Mælde*, *Strand-Malurt*, *Strand-Vejbred* og *Marehalm*. Ved kysten ud mod *Alrø Sund* ved *Løkken* ligger en ca. 1 ha. stort strandområde, der dels er græsset strandeng på 0,5 ha. dels strandrørskov. Vegetationen består af *Strand-Annelgræs*, *Udspærret Annelgræs*, *Harril* og *Tagrør*.

Omkring *Sønderby* findes tre småskove, af hvilke den ene er en lille nåletræsbevoksning, mens de to øvrige overvejende er løvskov.

Den østligste løvskov står på fugtig til meget fugtig bund og rummer træer af *Bøg*, *Ahorn*, *Hassel*, *Korsved*(o), *Avnbøg*(o), *Skov-Elm* og *Bævreasp*. Skovbunds-



Alm. Hæg. Trørød. Peter Wind fot. 1978.

vegetationen er frodig og artsrig. Her findes Stor Konval, Stinkende Storke­næb, Kæmpe-Svingel, Bred­bladet Mangeløv, Skov- Galtetand, Dansk Ingefær, Krybende Læbeløs(o), Skovmærke(o) og Sanikel(o).

Den vestlige løvskov er tæt og artsfattig. Om skovens sammensætning i øvrigt fore­ligger oplysninger ikke. I skovbunden vides at indgår Firblad og Feber-Nellike-rod.

Omkring *Holterenden* fore­kommer Tigger-Ranunkel, Fliget Brøndsel, Knæbøjet Rævehale, Bred­bladet Mærke og Sylt- Star.

Ved århundredeskiftet fandtes på Alrø omkring 60 strandsøer, damme og mergelgrave. Hovedparten af disse er gået til grunde som følge af opfyldning. De resterende trues af udslettelse som følge af opfyldning med affald.

Fra Alrø kendes endvidere Strand-Bede og Judasøer. Fra øen som helhed er registreret 487 taxa, hvoraf 69 er Mælkebøtter. En oversigt findes hos Wessberg (1985).

Bevaring: Det er af stor botanisk betydning, at de resterende naturtyper på Alrø bevares. Det er derfor ønskeligt, at den nuværende udnyttelse med ekstensiv græsning bibeholdes, at den ulovlige opfyldning af de resterende vandhuller stoppes og fremover forhindres, og at der finder en oprensning sted af de belastede vandhuller.

Lokalitetskode: strandenge: ++ K III r
skove: ++ S-Sv III r
vandhuller: + V III s-ms

Kilder: 104, 172, 294, 353, 491, 492, 889.

2. Pollerne

De statsejede *Pollerne* (= Alrø Poller) består af 10 holme på ialt ca. 2 ha. beliggende i Horsens Fjord øst for Alrø. *Pollerne* er overvejende opbygget af sten og sand. Kystværts forekommer en smal, strandenglignende zone, hvor bunden består en en blanding af ler og sand. Vegetationen rummer i første række pionerplanter. Herfra er kendt Strandgåsefod, Strand-Asters, Strand-Vejbred, Strand-Annelgræs, Kødet Hindeknæ, Vingefrøet Hindeknæ, Alm. Kveller, Strand-Malurt, Alm. Kvik, Ager- Svinemælk, Kær-Svinemælk, Vej-Pileurt, Alm. Hønsetarm, Burre-Snerre, Asperges, Vellugtende Kamille, Melet Mælde, Hvidmelet Gåsefod, Strandarve, Rynket Rose og Tornet Salat. En oversigt over *Pollerne*'s vegetationsforhold og liste over forekommende planter findes hos Wessberg (1985).

Bevaring: Det er af stor botanisk betydning, at de karakteristiske pionersamfund på *Pollerne* bevares.

Lokalitetskode: ++ K II r-s

Kilder: 413, 444, 491, 492, 890, 973.

24/14 Sondrup

Et stort område fra amtsgrænsen i Møllebæk i vest til og med Åkær Ådal i øst og mellem Horsens-Odder landevej og Horsens Fjord er sammen med et tilstødende



Kål-Tidse. Ladegårdsåen. Peter Wind fot. 1978.

areal mellem Søvind og Brigsted i Vejle amt (lok. 24/15) fredet 1977. Fredningen omfatter ialt 2120 ha. Om det fredede areal i Århus amt anvendes i litteraturen flere stednavne. I denne fremstilling benyttes *Uldrup Bakker* for lokaliteten. Botaniske oplysninger fra *Sondrup Bakker* (= Sondrup Banker) er medtaget her. Kun i tilfælde, hvor præcist stednavn er oplyst, er oplysningerne opført selvstændigt. Oplysninger vedrørende *Trustrup Bakker* er opført under omr. 24/53.

1. Uldrup Bakker

1. *Uldrup Bakker* er stærkt kuperede. Dele af bakkerne er dækket af lavtvoksende græs- og urtevegetation til lige med spredte krat. Andre dele er under kraftig tilgroning eller tilplantning med nåletræer. Mellem bakkerne har i hvert fald tidligere forekommet kær(o), småmoser(o), vandløb(o), Ellekrat(o) og væld(o). Jordbunden er overvejende sandet og fattig. Bakkerne har i hvert fald tidligere rummet en artsrig og karakteristisk overdrevsflora.

Fra *Uldrup Bakker* kendes Alm. Ene, Liden Lærkespore, Bakke-Nellike, Tjærenellike, Hedelyng, Flipkrave, Alm. Sct. Hansurt, Kornet Stenbræk, Gyvel, Mark-Krageklo, Alm. Pimpinelle, Liden Klokke, Gul Snerre, Blåhat, Mark-Bynke, Gul Evighedsblomst, Smalbladet Høgeurt, Plettet Kongepen, Alm. Kongepen, Stivhåret Borst, Mark-Fryttele, Bølget Bunke, Sandskæg, Blåmunke, Håret Høgeurt, Bakke-Svingel, Vellugtende Gulaks, Drap-havre, Fåre-Svingel, *Rubus egregius*, Ørnebregne og Alm. Engelsød.

Herfra er tillige kendt Alm. Ulvefod(o), Liden Fugleklo(o), Liden Museurt(o), Tidlig Dværgbunke(o), Rød Svingel(o), Vår-Gæslingeblomst(o), Brudurt(o), Smalbladet Timian(o), Alm. Stedmoderblomst(o), Rødknæ(o), Gul Frøstjerne(o), Opret Kobjælde(o), Grøn Skærmaks(o), Bredbægret Ensian(o), Alm. Månerude(o), Kattefod(o), Guldblomme(o), Tornblad(o), Svineøje(o), Grådodder(o), Butblomstret Siv(o) og levermosset *Scapania compacta*(o).

På skyggede steder under træer optræder Hindbær, Brombær, Alm. Mangeløv, Bredbladet Mangeløv, Glat Dueurt, Dunet Steffensurt, Skovsyre, Slåen, Tjørn, Fugle-Kirsebær, Vorterod, Skovarve, Desmerurt, Vild Gedeblad, Humle, Hvid Anemone, Stor Fladstjerne, Enblomstret Flitteraks, Miliegræs, Sanikel, Alm. Lungeurt, Korsknep, Skov-Galtetand, Nælde-Klokke, Alm. Gyldenris, Alm. Høgeurt, Skovbyg og Sump(?) -Hullæbe. Skov- og busklaget består fortrinsvis af Bøg, Alm. Eg, Rød-Gran, Skov-Fyr, Lærk, Alm. Røn, Selje-Røn, Slåen, Mirabel, Benved og Tørst.

2. *Sondrup*. Engene omkring vandløbet syd for landsbyen er gødskningsprægede græsningsarealer med vældpræg. Her optræder en botanisk mindre interessant vegetation. På overdrev omkring vandløbet vokser Kornet Stenbræk, Alm. Ene, Hedelyng, Håret Høgeurt og Bellis.

Fra *Sondrup* foreligger en ældre angivelse af Butblomstret Siv(o). Langs vejen mod øst forbi *Sondrup Mose* er fundet (1955) Seline(o) og Jordkastanie(o).

I selve landsbyen er tidligere fundet Butfinnet Mangeløv(o), Vild Ribs(o), Moskus Katost(o), Sæbeurt(o), Grøn Mynte(o) og Filtet Burre(o).

Lokalitetskode: 1. Uldrup Bakker: + Sv-E III s
2. Sondrup: + V-E III r-s

Kilder: 43, 62, 84, 85, 284, 350, 366, 367, 368, 380, 383, 384, 385, 447, 602, 781, 827, 956.

2. Skablund Skov og Sondrup Plantage

3. *Skablund Skov* (Boller skovdistrikt) står overvejende på fugtig bund og rummer frodig løvskov af Ask. Især langs sydrenden optræder en del Alm. Eg, Hassel, Tjørn, Kvalkved, Grå-Pil, Glat Hunde-Rose og Håret Hunde-Rose. Den nordlige del af skoven rummer både nåle- og løvskovspartier. Fra skoven som helhed kendes i øvrigt Bøg, Skov-Fyr, Lærk, Rød-Gran, Dun-Birk og Ahorn.

Skovbundsvegetationen er artsrig med Ørnebregne, Bredbladet Mangeløv, Håret Fryttele, Skov-Star, Bølget Bunke, Mose-Bunke, Hunde-Kvik, Skov-Stilkaks, Enblomstret Flitteraks, Miliegræs, Majblomst, Firblad, Ægbladet Fliglæbe, Skov-Gøgelilje, Skov-Hullæbe, Sanikel, Alm. Bjørneklo, Skov-Galtetand, Guldnælde, Hvid Anemone, Stor Fladstjerne, Bidende Pileurt, Skov/Krat-Viol, Lund-Fredløs, Dunet Steffensurt, Skovsyre, Alm. Gedeblad, Forlænget Star, Akselblomstret Star, Lyse-Siv, Dag-Pragtstjerne, Billebo-Klaseskærm, Krybende Læbeløs, Knoldet Brunrod, Skov-Salat, Haremad, Bredbladet Klokke, Nælde-Klokke og langs vejkanter Tårnurt. Endvidere er fra mosrige steder kendt Enblomstret Vintergrøn(o) og Ensidig Vintergrøn(o) samt Kløvkrone(o).

I en mose(o) øst for Skablund Skov er fundet (1955) Liden Blærerod(o) og Græsbladet Vandaks(o).

4. *Sondrup Plantage* er nåleskov med tykt moslag i bunden flere steder. Jordbunden er sandet. Artssammensætningen er artsfattig.

Undtaget er dog den nordøstlige del, hvor forholdene er mere frodige. Her forekommer Rød-Gran, Ædelgran, Skov-Fyr, Bøg, Alm. Eg, Skov-Elm, Alm. Røn, Benved, Alm. Hyld, Alm. Gedeblad, Alm. Engelsød, Hvid Anemone, Vorterod, Liden Lærkespore, Stor Nælde, Stor Fladstjerne, Roset-Springklap, Hedelyng, Brombær, Blågrøn Rose, Feber-Nellikerod, Skovsyre, Sanikel, Hullsvøb, Vild Kørvel, Desmerurt, Skov-Høgeurt, Skov-Salat, Pille-Star, Enblomstret Flitteraks, Tidlig Skov-Hejre, Majblomst og Stor Konval. Fra skoven som helhed er tillige kendt bladmosserne *Ptilium crista-castrensis* og *Plagiothecium undulatum*.

Lokalitetskode: 3. Skablund Skov: ++ S-Sv II r
4. Sondrup Plantage: + S-Sv II r

Kilder: 43, 62, 189, 346, 385, 413, 447, 598, 781.

3. Skablund Strand, Sondrup Strand og Uldrup Strand

5. *Skablund Strand, Sondrup Strand og Uldrup Strand*. Kyststrækningen fra Møllebæks udløb til Åkær Ås udløb rummer flere steder stejle, mere eller mindre skovklædte morænelersskrænter. Disse rummer en artsrig vegetation med flere halvsjældne eller meget sjældne arter, af hvilke flere har kontinental udbredelse. Tidligere har skrænterne været mere lysåbne med spredte Egetræer, hvis opvækst visse steder blev holdt

nede ved hjælp af fåregræsning. Efter græsningsophør er skrænterne sprunget i skov med Alm. Eg som dominerende træ. Iblandet er Alm. Ene, Bøg, Hassel, Tørst, Benved, Selje-Røn, Slåen, Ahorn, Kvalkved, Ask, Bævreasp, Selje-Røn og Vild Pære.

Urtevegetationen er især på lysåbne steder artsrig. Her vokser Hunde-Kvik, Lund-Rapgræs, Nælde-Klokke, Alm. Hundegræs, Mellebrudt Star, Fladstrået Rapgræs, Stor Fladstjerne, Hulsvøb, Skov-Løg, Alm. Gyldenris, Horse-Tidsel, Ager-Tidsel, Hvid Snerre, Hulkra-
vet Kodriver, Stor Knopurt, Alm. Knopurt, Burre-Snerre, Prikbladet Perikon, Skarntyde, Draphavre, Skov-Stilkaks og den rødlistede Trekløft Alant(x).

Af buske og lave vedplanter forekommer tillige Alm. Ene, Stikkelsbær, Vedbend, Rød Kornel, Alm. Gedeblad og Brombær. Endvidere kendes Blåhat, Blåmunke, Eng-Brandbæger, Bølget Bunke, Mark-Bynke, Vellugtende Gulaks, Gyvel, Plettet Kongepen, Stivhåret Borst, Hedelyng, Smalbladet Høgeurt, Håret Høgeurt, Liden Klokke, Alm. Kongepen, Mark-Krageklo, Alm. Kællingetand, Bakke-Nellike, Prikbladet Perikon, Alm. Pimpinelle, Rødknæ, Alm. Røllike, Sandskæg, Sct. Hansurt, Gul Snerre, Håret Star, Mellebrudt Star, Blodrød Storkenæb, Fåre-Svingel, Rød Svingel, Alm. Torskemund, Lancet-Vejbred og Muse-Vikke samt Nikkende Limurt(o) og Merian(o).

6. *Strandenge ved Sondrup Strand.* Øst for *Sondrup Strand* forekommer et strandengsareal på ca. 7.2 ha., der ud mod Horsens Fjord afgrænses af strandvolde af sand, alger og Ålegræs. I områdets sydvestlige del er et krumoddesystem under stadig udvikling. Stranden-

gene er delvist græssede. Arealet rummer strandengsvegetation med Strand-Annelgræs, Tagrør, Alm. Kvik, Rød Svingel, Strand-Vejbred, Strand-Asters, Udspærret Annelgræs, Vingefrøet Hindeknæ, Strand-Kogleaks, Kveller, Strandgåsefod, Harril, Sandkryb, Jordbær-Kløver, Blågrøn Kogleaks og Strand-Mælde. Fra *Sondrup Strand* er endvidere kendt Smalbladet Kællingetand(o), Strand-Tusindgylden(o), Liden Tusindgylden(o), Rødbrun Kogleaks(o), Tykbladet Fladstjerne(o) og Smalbladet Hareøre(o).

Trekløft Alant er meget sjælden i Århus amt og i Danmark som helhed. Inden for de seneste tredive år er planten i amtet tillige kun kendt fra Vosnæs Pynt (omr. 22a/8).

Lokalitetskode: 5. Skablund - Uldrup Strand: ++ E-K I s (kategori I på grund af I-arten: Trekløft Alant)

6. strandenge ved Sondrup Strand: ++ K III r

7. *Drikkær.* På sandede marker er fundet (1955) Liden Fugleklo(o), Sand-Vikke(o), Glat Kongepen(o), Gul Evighedsblomst(o), Bitter Bakkestjerne(o), Stinkende Gåsefod(o), Alm. Pimpinelle(o), Dværg-Perikon(o), Tårnurt(o), Storblostmret Hønsetarm(o) og Udspærret Dværgbunke(o).

8. *Uldrup Gård.* Her er fundet Hundesalat(o), Kær-Høgeskæg(o) og Liljekonval(o).



Trekløft-Alant. Horsens Fjord. Peter Wind fot. 1987.

Kilder: 43, 62, 110a, 173, 343, 385, 388, 413, 447, 491, 492, 614, 769, 781, 939, 962, 973.

24/45 Rathlousdal, Dyrehave og Vejlskov

Omkring *Rathlousdal Gods* ligger flere skove på kupe-ret morænejord langs Odder Ådal. Godset er med sine omgivelser, ialt 474 ha., fredet 1979. I fredningen indgår den næsten 600 m lange Lindeallé langs Skanderborgvej.

1. *Dyrehave*. Om sammensætningen af den 82 ha. store skov (Rathlousdal skovdistrikt) foreligger kun få oplysninger. I skoven vides at indgå Bøg og Alm. Eg, samt Hestekastanie, Skarntydegran og Lærk. Skovbundsvegetationen er artsrig med Ørnebregne, Hvid Anemone, Nyrebladet Ranunkel, Lav Ranunkel, Vorterod, Stor Fladstjerne, Dag-Pragtstjerne, Skov-Skræppe, Skov-/Krat-Viol, Løgkarse, Feber-Nellikero, Gærde-Vikke, Gederams, Galt Dueurt, Dunet Steffensurt, Vedbend, Liden Vintergrøn, Gul Anemone, Alm. Milturt, Alm. Bingelurt, Alm. Lungeurt, Skovsyre, Skovmærke, Stinkende Storkenæb, Spring-Balsamin, Sanikel, Skov-Angelik, Krybende Læbeløs, Korsknapp, Skov-Galtetand, Knoldet Brunrod, Bjerg-Ærenpris, Desmerurt, Hvid Hestehov, Filtet Burre, Skov-Salat, Majblomst, Stor Konval, Skov-Star, Enblomstret Flitteraks, Alm. Guldstjerne, Stor Konval, Rams-Løg og Skov-Hullæbe.

2. *Vejlskov*. Om sammensætningen af den 150 ha. store skov (Rathlousdal skovdistrikt) foreligger kun få oplysninger. I skoven vides at indgå løvskovspartier med Bøg og Ask tillige med Skov-Elm, Alm. Eg, Alm. Røn, Fugle-Kirsebær og Ahorn. I skovbunden indgår Skov-Padderok, Fjærbregne, Bredbladet Mangeløv, Hindbær, Brombær, Alm. Hyld, Drue-Hyld, Kål-Tidsel, Hvid Anemone, Skov-Skræppe, Skov-/Krat-Viol, Skov-Jordbær, Alm. Bingelurt, Skovsyre, Stinkende Storkenæb, Spring-Balsamin, Småblomstret Balsamin, Sanikel, Skov-Galtetand, Knoldet Brunrod, Skovmærke, Skov-Burre, Skov-Salat, Haremad, Forlænget Star, Skov-Star, Enblomstret Flitteraks, Skovbyg, Kæmpe-Svingel, Vorterod, Dunet Steffensurt, Stor Fladstjerne, Majblomst, Glat Dueurt, Småbladet Milturt, Alm. Milturt, Løgkarse, Alm. Gedeblad, Stor Konval, Hulsvøb, Dag-Pragtstjerne og Alm. Guldstjerne. Desuden er kendt Elfenbens-Padderok(o), Kristtorn(o), levermosset *Lepidozia reptans(o)* og det sjældne bladmos *Racomitrium fasciculare(o)* tillige med en usikker angivelse af Sump-Hullæbe(o).

3. *Slippen* (Rathlousdal skovdistrikt). Herfra foreligger botaniske oplysninger ikke.

Lokalitetskode: 1. Dyrehaven: + S III r

2. Vejlskov: + S III r

Foreløbig lokalitetskode, 3. Slippen: 0 S IV 0

4. *Rathlousdal*. Herfra er kendt Hundesalat(o), Bjerg-Mangeløv(o), Fingerbøl(o) og Dunet Egebregne(o).

Kilder: 43, 84, 85, 128, 284, 298, 368, 371, 373, 377, 380, 384, 385, 463, 603, 676, 679, 688.

24/46 Horndrup

1. *Horndrup Plantage* = *Haldsminde Plantage*. Den 36 ha. store plantage står på fortrinsvis mager bund på den nordvendte skrænt mod *Skanderborg Sø* (omr. 21/90). Skoven vides at bestå overvejende af nåleskov med Skov-Fyr som dominerende skovtræ. Tillige indgår Gran, især Sitka-Gran, samt Birk. Oplysninger om skovbundsfloret foreligger ikke.

Foreløbig lokalitetskode: 1. Horndrup Plantage: + S IV r

Kilde: 128.

24/47 Sydsiden af Skanderborg Sø, Lognæs og Skårup

Sydsiden af Skanderborg Sø fra *Hylke Mølle* til Hestehave er fredet 1971 og udgør sammen med de fredede områder øst for søen (omr. 21/98) ialt 862 ha. Det fredede område er stærkt kuperet, meget varieret med mange naturtyper og rummer kun få skovbevoksninger samt læhegn. Fredningen rummer gode muligheder for naturpleje af tilgroede arealer langs søen samt af kær og våde enge langs *Ringkloster Å*.

1. *Ringkloster Å*. Engene ved Ring Kloster er græssede og gødskningsprægede. Arealet nord for landevejen og vest for åen er vældpræget. Vegetationen her domineres af Mose-Bunke tillige med Bidende Ranunkel, Kær-Ranunkel, Fløjlsgræs, Ager-Tidsel, Butbladet Skræppe, Høst-Borst og Skov-Hanekro. Fra enge omkring *Ringkloster Å* foreligger en ældre angivelse af Butblomstret Siv(o). Det er uvist, om her fortsat forekommer ekstremrigkær. Nyere botaniske oplysninger er meget ønskelige.

2. *Sydbredden af Skanderborg Sø*. Hvor *Ringkloster Å* løber ud i Skanderborg Sø forekommer i alt fald i følge Larsen (1918) Smalbladet Dunhammer(o), Kalmus(o), Gifttyde(o), Stiv Star(o), Nikkende Star(o), Kær-Galtetand(o), Vand-Pebberod(o), Kær-Padderok(o), Blære-Star(o), Frøbid(o), Næb-Star(o), Rød-El(o), Langbladet Ranunkel(o), Høj Sødgræs(o), Bittersød Natskygge(o), Gul Åkande(o), Vand-Skræppe(o), Hvid Åkande(o), Grenet Pindsvineknap(o), Sø-Kogleaks(o), Tagrør(o), Brudelys(o), Pilblad(o) og Hjortetrøst(o). Ved *Lognæs* vokse i følge Larsen (1918) Kvan(o), Lådden Dueurt(o), Fladtrykt Kogleaks(o), Hvid Åkande(o), Knude-Firling(o), Hestehale(o), Tråd-Star(o), Svømmende Vandaks(o), Kær-Svovlrod(o) og den sjældne Krybende Ranunkel(o), der her er fundet på et af sine få, kendte voksesteder i Århus amt i dette århundrede.

Det er af stor botanisk betydning at få oplyst om, den artsrige rørskov fortsat forekommer langs sydbredden af Skanderborg Sø.

3. *Fårbjerg*. Arealer omkring *Fårbjerg* (Palsgård Stats-skovdistrikt), 79 m. o. h., er i regionplanen for Århus amt udlagt til særligt naturområde. Selve *Fårbjerg* har tidligere været anvendt til græsning og rummer nu enkelte træklynger. Vegetationen har tømmarks- til overdrevs-karakter. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

4. *Jordbjerggård Plantage*. I den 50 ha. store, private plantage indgår overvejende nåleskov og noget blandet løvskov. Botaniske oplysninger foreligger i øvrigt ikke.

Foreløbig lokalitetskode, 1. Ringkloster Å: + E III s
2. sydbredden af Skanderborg Sø: + V III s
3. Fårbjerg: 0 E-B IV 0
4. Jordbjerg Plantage:
0 S IV 0

5. *Lognæs*. Herfra foreligger en ældre angivelse (1915) af Gul Evighedsblomst(o).

Kilder: 43, 85, 128, 270, 284, 413, 447, 784, 956.

dårligt kendt. I skoven indgår ældre løvskov med markante skovbryn. Bøg(o) var i hvert fald i begyndelsen af dette århundrede dominerende skovtræ, ligesom skovbundsvegetationen beskrives som meget artsrig. Her er kendt Skovbyg(o), Skov-Stilkaks(o), Tidlig Skov-Hejre(o), Akselblomstret Star(o), Skov-Star(o), Kæmpe-Svingel(o), Miliegræs(o), Spring-Balsamin(o), Bredbladet Klokke(o), Dunet Steffensurt(o), Glat Dueurt(o), Skov-Hullæbe(o), Røderod(o), Skovsyre(o), Alm. Engelsød(o), Sanikel(o), Guldregn(o) (forvildet), Nordmannsgran(o) og Japansk Lærk(o), samt det meget sjældne bladmos *Taxiphyllum wissgrillii(o)*. Nærmere oplysninger er meget ønskelige.

Foreløbig lokalitetskode: + S III r

Kilder: 43, 189, 383, 384, 447.

24/48 Yding Skov og Ejer Skov

Denne lokalitet gennemskæres af grænsen mellem Vejle og Århus amter, idet Ejer Skov ligger i Århus amt, mens Yding Skov og Såby m. m. ligger i Vejle amt. Lokaliteten er beskrevet i bind 5 om Vejle amt.

24/52 Hestehave

Sammensætningen af *Hestehave* (Åkær skovdistrikt) er

24/53 Trustrup

For en samlet beskrivelse henvises til omr. 24/14, *Ulstrup Bakker*, hvor der tillige er gjort rede for anvendelsen af stednavne.

1. *Trustrup Bakker*, hvoraf en mindre del er statsejet, er stærkt kuperede. Jordbunden er overvejende sandet. Her forekommer endnu åbne arealer med overdrevsvegetation, men flere af disse er i fare for at gro til med træer og buske, eller de bliver pløjet op og gødet. På de



Gul Åkande. Avnsø. Peter Wind fot. 1976.

sidste rester af overdrev optræder Opret Kobjælde(x), Kornet Stenbræk, Djævelsbid, Hedelyng, Smalbladet Høgeurt, Mark-Frytle, Vellugtende Gulaks, Bølget Bunke, Gyvel, Hunde-Viol. På et areal, der blev pløjet op i 1987 forekom tidligere Bredbladet Timian(o), Smalbladet Høgeurt(o), Djævelsbid(o), Blåmunke(o), Gul Evighedsblomst(o), Gul Snerre(o), Liden Fugleklo(o) og Alm. Pimpinelle(o).

Fra *Bavnhøj* foreligger ældre angivelser (1906) af flere af førnævnte arter tillige med Hare-Kløver(o), Sand-skæg(o), Alm. Kongepen(o), Alm. Hvene(o), Liden Museurt(o), Håret Høgeurt(o), Tandbælg(o), Pille-Star(o), Alm. Hønsetarm(o), Liden Klokke(o), Farve-Visse(o), Blåhat(o), Plettet Kongepen(o), Mark-Frytle(o), Mangelblomstret Frytle(o), Alm. Kællingetand(o), Tormentil(o) samt levermosset *Barbilophozia barbata*(o) (1949).

Fra mose ved *Bavnhøj* er kendt Svømmende Sump-skærm(o) og fra *Langbjerg* er kendt Sand-Hjælme(o).

Lokalitetskode: 1. Trustrup Bakker: + E III s

2. *Hundslund*. Herfra foreligger oplysninger (1913 - 1954) om fund af Vellugtende Aftenstjerne(o), Alm. Månerude(o) og Husløg(o) samt bladmosset *Plagiomnium elatum*(o).

Kilder: 189, 368, 367, 375, 383, 384, 385, 413, 447, 781, 827.

24/54 Rævså mellem Odder og Morsholt

1. *Svineenge*. Herfra er kendt den sjældne Tue-Star(o).

Foreløbig lokalitetskode, 1. *Svineenge*: 0-+ E IV 0

Kilde: 385, 413.

24/55 Rævså mellem Morsholt og Bilsbæk

1. *Morsholt Mose og Ørting Mose*. Idet adskillelsen mellem *Morsholt Mose* og *Ørting Mose* i litteraturen er uklar, er de to moser her behandlet under ét.

Rævså er reguleret. Omkring åen ses mange opdyrkede parceller. Her forekommer både gødede parceller med græsning og ubenyttede med eller uden græsning. At de sidstnævnte har undgået kultivering, kan skyldes fremsivende grundvand. På nogle parceller kan ses knoldstruktur. Enkelte er tilgroet med Pilekrat og høje urter bl. a. Alm. Mjødurt.

Skrænterne mod *Rævså* mellem Morsholt og *Bilsbæk* (omr. 24/56) rummer flere steder bakker med Hedelyng og ugødede, græssede overdrev. Jordbunden er overvejende sandet. Yderligere oplysninger er meget ønskelige.

Fra *Morsholt Mose* er angivet (1954) Gul Rævehale(o), Revling(o), Baltisk Ensian(o), Spyd-Pil(o) og Knippe-Star(o) Herfra foreligger tillige en ældre angivelse af Butblomstret Siv(o).

Fra *Rævså* er kendt (1954) Gul Åkande(o).



Ugræsset eng under tilgroning med Tagrør. Overstandere af Kær-Svinemælk. Åkær Å. Peter Wind fot. 1987.

Lokalitetskode: 1. Morsholt Mose og Ørting Mose:
+ E IV 0

Kilder: 368, 385, 781, 956.

24/56 Åkær Å mellem Bilsbæk og Åkær Gods

1. Engene omkring Bilsbæk. Ved Bilsbæk Bro ligger afvandede og opdyrkede arealer. Fra Bilsbæk er angivet Butblomstret Siv(o) og Tornløs Hornblad(o).

Foreløbig lokalitetskode, 1. Bilsbæk : + E IV 0

2. Åkær. Ved herregården er fundet Vingefrøet Bibernelle(o) og levermosset *Frullania tamarisci(o)*.

Kilder: 43, 84, 216b, 347, 384, 956.

24/57 Åkær Å mellem Åkær Gods og udløbet

1. Åkær Å er reguleret på sit nedre forløb fra Åkær Gård til Horsens Fjord. Engene er afvandet gennem omfattende grøftning. Mange parceller er uden drift og vegetationen domineres af høje urter som Kær-Svinemælk, Skov-Angelik, Hjortetrøst, Alm. Mjødurt, Stor Nælde, Mose-Bunke og Tagrør. Langs siderne spredes Elle- og Birketræer ud i engene. De højere liggende parceller er

opdyrket, mens nogle af de lavere parceller rummer ekstremrigkær.

Nær sit udløb i Horsens Fjord ses vest for Åkær Å et intensivt græsset område, hvis vestligste del er ryddet for træer. Nord for markvejen ligger et tilsvarende ugræsset område, hvor der er iværksat hegning og trærydning.

Disse områder rummer ekstremrigkærsvegetation. Her vokser Butblomstret Siv, Skov-Angelik, Blåtop, Bukkeblad, Gul Frøstjerne, Kryb-Hvene, Eng-Kabbeleje, Kattehale, Fåblomstret Kogleaks, Sump-Snerre, Kær-Snerre, Sump-Kællingetand, Alm. Mjødurt, Vand-Mynte, Femhannet Pål, Grå-Pål, Eng-Rapgræs, Seline, Nøgle-Skræppe, Glanskapslet Siv, Tudse-Siv, Hirse-Star, Knippe-Star, Toradet Star, Krognæb-Star, Eng-Viol, Tormentil, Kær-Trehage og Eng-Troldurt. Endvidere kendes Sump-Hullæbe, Alm. Star, Blågrøn Star, Kær-Star, Næb-Star, Loppe-Star(o), Tvebo-Star(o), Kødfarvet Gøgeurt, Stjerne-Star, Top-Star, Kær-Galtetand, Blågrøn Kogleaks, Fladtrykt Kogleaks, Skov-Kogleaks, Dynd- Padderok, Djævelsbid, Hjertegræs, Kær-Svovlrod, Eng- Klaseskærm, Vand-Klaseskærm, Trenervet Snerre(o), Vand- Brandbæger, Lancetbladet Høgeurt, Kær-Tidsel, Kål- Tidsel, Hjortetrøst, Smalbladet Kæruld, Tykbladet Fladstjerne, Trævlekrone, Vinget Perikon, Høj Sødgræs, Leverurt, Vibefedt og Vandnavle.

Nærmest Horsens Fjord går de ferske enge over i strandrørskov eller i strandeng, der vest for Åkær Å græsses. Her vokser Jordbær-Kløver, Gåse-Potentil, Tigger-Ranunkel og Spyd-Mælde. Herfra kendes desuden Strand-Annelgræs, Engelskræs, Harril, Kryb-



Græsset eng beklædt med lavtvoksende, lyselskende rigkærs-og strandengsvegetation. Åkær Å. Peter Wind fot. 1987.

Hvene, Rød Svingel, Sandkryb, Smalbladet Kællingetand, Strand- Asters, Blågrøn Kogleaks, Strand-Kogleaks, Fladtrykt Kogleaks, Rødbrun Kogleaks, Enskættet Sumpstrå, Samel(o), Strand-Tusindgylden, Strand-Malurt, Strand- Mælde, Strand-Trehage, Vingefrøet Hindeknæ, Tagrør, Strand-Svingel og Strand-Kvik. Hele området er fredet 1977 med mulighed for naturpleje.

Lokalitetskode: 1. Åkær Å: +++ E-K I r-s
(kategori I på grund af I-biotop: ekstremrigkær)

Kilder: 43, 62, 85, 134, 467, 468, 491, 492, 781, 923, 956, 995.

24/63 Spåkær Skov ved Åkær

Om sammensætningen af *Spåkær Skov* foreligger kun få oplysninger. Ved århundredets begyndelse indgik lidt Bøg(o) og Eg(o). I skoven er fundet bladmosset *Thamnobryum alopecurum(o)*. Yderligere botaniske oplysninger er ønskelige.

Foreløbig lokalitetskode: + S IV 0

Kilder: 189, 383.

24/64 Fredhave

Den 29 ha. store, privatejede *Fredhave* ligger på skrænterne omkring den øst-vestgående Asbæk. Sammensætningen er dårligt kendt. Her vides at indgå højskov af Bøg iblandet Alm./Vinter-Eg og Ask, samt Askemose. Længs Askbæk findes en 30-50 m bred og op til 300 m lang skoveng på meget våd bund med stævnede træer af Ask, Rød-EI og arter af Pil. Engen har været anvendt til løvengsdrift. Skrænterne er rige på væld, og urtevegetationen er frodig og artsrig.

Vest for *Fredhave* ligger den snævre, skovklædte *Findal*, om hvis skovsammensætning der ikke foreligger oplysninger. I bunden løber *Hads Bæk*, der omgives af stejle erosionsskrænter.

Jordbunden i *Findal* og *Fredhave* er overvejende næringsrig muld, der oftest tillige er fugtig. Vegetationen er artsrig og tilhører den østjyske floratype.

I skovlaget indgår Bøg, Rød-EI, Fugle-Kirsebær, Kvalkved, Drue-Hyld og Benved. I skovbundsvegetationen indgår Vedbend, Vild Gedeblad, Skavgræs, Elfenbens-Padderok, Skov-Padderok, Lund-Padderok, Fjærbregne, Strudsvinge(o) (i *Findal*), Dunet Egebregne, Hvid Anemone, Gul Anemone, Blå Anemone, Vorterod, Skov-/Krat-Viol, Stor Fladstjerne, Lund-Fladstjerne (ssp. *glochidisperma*), Opret Hønsetarm, Dag-Pragtstjerne, Skov-Skræppe, Alm. Agermåne, Glat Løvefod, Håret Løvefod, Gulgrøn Løvefod, Skov-Jordbær, Fruebær, Skov- Vikke, Gærde-Vikke, Vår-Fladbælg(ox), Krat-Fladbælg, Dunet Steffensurt, Gederams, Skovsyre, Stinkende Storkenæb, Sanikel, Sødskærm, Liden Vintergrøn, Lund- Fredløs, Alm. Lungeurt, Krybende Læbeløs, Korsknapp, Skov-Galtetand, Knoldet Brunrod, Bjerg-

Ærenpris, Aks- Rapunsel, Skovmærke, Følfod, Hvid Hestehov, Skov-Salat, *Hieracium subaustrinum*, Alm. Guldstjerne, Majblomst, Stor Konval, Lund-Rapgræs, Mose-Bunke, Enblomstret Flitteraks, Skovbyg, Miliegræs, Skov-Stilkaks, Tidlig Skov-Hejre, Sildig Skov-Hejre, Skovbyg, Kæmpe-Svingel, Skov-Hundegræs, Akseblomstret Star, Skov-Star, Blågrøn Star, Bakke-Star(o) (eneste fund (1955) i TBU-distrikt 24), Skov-Gøgeurt, Skov-Gøgelilje, Skov-Hullæbe og Rederod.

På fugtig eller våd bund optræder Vinget Perikon, Sump-Fladstjerne, Vandkarse, Kær-Padderok, Dynd-Padderok, Lav Ranunkel, Spring-Balsamin, Storfrugtet Vandstjerne, Alm. Milturt, Smalbladet Mærke, Småbladet Milturt, Tykbladet Ærenpris, Alm. Skjolddrager, Vand- Mynte, Vand-Brandbæger, Nyse-Røllike, Langbladet Vandaks(o), Blære-Star, Kær-Star, Hirse-Star og Skov- Kogleaks.

På erosionskrænter forekommer morbundsplanter som Blåbær, Smuk Perikon, Skov-Frytle, Håret Frytle, Bleg Star og *Hieracium pinnatifidum*.

Lokalitetskode: + S-Sv II r

Kilder: 62, 99, 128, 368, 385, 447, 479, 679, 973, 986, 990.

24/65 Grumstrup

Dette område gennemskæres af grænsen mellem Århus og Vejle amter og er behandlet i bind 5 om Vejle amt.

24/98 Elling Skov og Elling Enge

Elling Skov og *Elling Enge* rummer frodige løvskove, samt enge, sø og et renvandet vandløb. Området rummer i følge Worsøe (1975) en karakteristisk og meget artsrig flora. Nærmere oplysninger er meget ønskelige.

Foreløbig lokalitetskode: + S-E-V III r

Kilde: 973.

24/100 Terrænet mellem Tebstrup og Eldrup

Dette område gennemskæres af grænsen mellem Vejle og Århus amter. Området er behandlet i bind 5 om Vejle amt.

24/130 Tammestrup

1. *Tåning Skov*. Om sammensætningen af den 16 ha. store, privatejede skov foreligger kun få oplysninger. Skoven vides at rumme løvskov i den sydlige og nåleskov i den nordlige del. Størstedelen af nåleskoven faldt under stormen i 1981, men arealerne er siden tilplantet med nåletræer. Om skovbundsvegetationen foreligger oplysninger ikke.

2. *Skove omkring Ejer Bavnehøj*. Området er stærkt kuperet morænebakkeland med Ejer Bavnehøj, 171 m. o. h., som højeste punkt. Her forekommer flere, isole- rede småskove på skrånende terræn samt på siderne af ådale. For disse skove foreligger botaniske oplysninger ikke. Nyere oplysninger er derfor meget ønskelige fra *Balleskov*, fra *Dalskov* samt fra skove omkring *Eskholt* og *Dalskov*.

3. *Tammestrup Skov*. Fra den 77 ha. store, privatejede skove kendes Tæt blomstret Hullæbe.

Foreløbig lokalitetskode, 1. Tåning Skov: + S IV 0
2. Skove omkring Ejer Bavnehøj: + S IV 0
3. Tammestrup Skov: 0-+ S III 0

Kilder: 128, 279, 479.

24/131 Hylke

1., 2. + 3. *Hylke Skov, skov ved Elbjerglund og skove ved Pederslund*. Området er stærkt kuperet morænebakkeland med flere mindre skove på skrånende terræn og på randen af ådale, samt med adskillige vandhuller. *Hylke Skov* er en 30 ha. stor, private partsskov. For disse lokaliteter foreligger botaniske oplysninger ikke. Nyere oplysninger er derfor meget ønskelige.

Foreløbig Lokalitetskode, 1. Hylke Skov: 0 S IV 0
2. Elbjerglund: 0 S IV 0
3. Pederslund: 0 S IV 0

Kilde: 85, 128, 479.

24/132 Torrild

1. *Torrild Nørreskov*. I sammensætningen af den 144 ha. store *Torrild Nørreskov* (Rathlousdal skovdistrikt) indgår blandet løvskov med Bøg, Alm. Eg, Rød-El, Tørst, Hæg, Ask, Ahorn og Skov-Elm tillige med større partier af inplantede nåletræer. Skovbundsvegetationen er artsrig. Her optræder Skov-Salat, Aks-Rapunsel, Drue-Hyld, Alm. Gedeblad, Desmerurt, Burre-Snerre, Skovmærke, Alm. Lungeurt, Korsknep, Skov-Galtetand, Tykbladet Ærenpris, Vorterod, Blå Anemone, Hvid Anemone, Gul Anemone, Lav Ranunkel, Eng-Kabbeleje, Krat-Viol, Skov-Viol, Stinkende Storke-næb, Spring-Balsamin, Skovsyre, Alm. Milturt, Alm. Mjødurt, Alm. Løvefod, Eng-Nellikero, Feber-Nellikero, Gederams, Skov-Angelik, Alm. Bjørneklo, Sanikel, Stor Fladstjerne, Alm. Bingelurt, Alm. Guldstjerne, Stor Konval, Majblomst, Skov-Hullæbe, Gærde-Kartebolle, Mose-Bunke, Skovbyg, Firblad, Skavgræs, Skov-Padderok, Bølget Bunke, Kæmpe-Svingel, Akselblomstret Star, Hare-Star, Liljekonval, Haremada, Alm. Gyldenris, Hedelyng, Blåbær, Nælde-Klokke, Mark-Frytle, Håret Frytle og Lyse-Siv.

I og ved *Drosselmose* forekommer Hvid Åkande, Pebertræ, Alm.(?) Blærerod, Tornfrøet Hornblad, Gul Iris, Kattehale og *Chara sp.*

Fra en mose(o) ved *Torrild Nørreskov* foreligger et ældre belæg (1913) af den rødlistede og i Jylland særdeles sjældne Spidsbladet Vandaks(ox). Ud over dette fund er planten i dette århundrede i Jylland kun kendt ved en angivelse fra *Hvilsted* (omr. 21/99) samt ved en indsamling (1945) fra Munksø i Ribe amt.

2. *Torrild Sønderskov*. Om sammensætningen af den 68 ha. store skov (Rathlousdal skovdistrikt) foreligger oplysninger ikke. I skovbundsvegetationen indgår Ved-bend, Blåbær, Hvid Anemone, Vorterod, Stor Fladstjerne, Skov-/Krat-Viol, Skovstjerne, Alm. Milturt, Gederams, Glat Dueurt, Skovsyre, Stinkende Storke-næb, Skov-Angelik, Knoldet Brunrod, Skovmærke, Skov-Salat, Haremada, Majblomst, Stor Konval, Håret Frytle, Hedelyng, Eng-Nellikero, Alm. Mjødurt, Desmerurt, Lyng-Snerre, Lyse-Siv, Blomkålssvamp og levermosset *Scapania curta(o)*.

3. *Fensholtmark*. Her ligger et vandhul omgivet af ager-land. Det er formodentlig opstået som følge af gravning af mergel, men det har siden været anvendt til henkastning af affald. Det blev i 1984 oprenset totalt. Siden dette er her konstateret Svømmende Vandaks, Liden Vandaks, Alm. Vandranunkel, Liden Andemad, Tykbladet Ærenpris, Eng-Forglemmigej, Rosen- Dueurt, Vejbred-Skeblad, Kryb-Hvene, Manna-Sødgræs, Smalbladet Dunhammer, *Amblystegium riparium*, *Chara vul-garis* og *Chara globularis*.

4., 5. + 6. *Fensholt Skov, Merkær Skov og Sparkærhoved*. Om den 50 ha. store *Fensholt Skov*, den 43 ha. store *Merkær Skov* og den 13 ha. store *Sparkærhoved* (alle Rathlousdal skovdistrikt) foreligger botaniske oplysninger ikke.

Lokalitetskode: 1. Torrild Nørreskov: ++ S-Sv-V II r-s
3. Fensholtmark: + V II r-s

Foreløbig lokalitetskode, 2. Torrild Sønderskov:

+ S III r
4. Fensholt Skov: 0 S IV 0
5. Merkær Skov: 0 S IV 0
6. Sparkærhoved: 0 S IV 0

7. *Krogstrup*. Herfra foreligger en oplysning om fund (1918) af Alm. Månerude(o).

Kilder: 128, 266, 357, 373, 383, 384, 385, 567, 676, 679, 781, 962.

24/133 Snærild

1. *Ulvskov*. Om sammensætningen af den 48 ha. store skov (Rathlousdal skovdistrikt) foreligger oplysninger ikke. Fra skoven er kendt Femradet Ulvefod(o) og levermosset *Lejeunea carvifolia(o)*.

2. *Tvenstrup Skov*. Herfra foreligger ikke oplysninger om sammensætningen. Fra skoven er kendt Strudsvinge.

Foreløbig lokalitetskode, 1. Ulvskov: + S III r
2. Tvenstrup Skov: + S III r

3. *Fillerup*. Fra og ved landsbyen foreligger oplysning

om fund (1913) af Gul Abeblomst(o), mens levermosset *Lejeuna carvifolia(o)* er kendt (1926) fra *Stampemølle*.

Kilder: 128, 298, 368, 373, 377, 384.

24/134 Odder

1. *Odder*. Fra *Odder* foreligger fortrinsvis ældre oplysninger om fund af Navr(o), *Phacelia ciliata(o)* (Hydrophyllaceae), Hulrodet Lærkespore(o) (forvildet), Grå Potentil(o), Tornløs Hornblad(o), Kæmpesalat(o) og Husløg(o).

Foreløbig lokalitetskode, 1. Odder: + B III 0

Kilder: 49, 137, 216b, 268, 364, 368, 385, 401.

24/135 Bjergager

1. *Skov ved Bjergager*. Vest for landevejen mellem *Bjergager* og *Saksild* ligger en mindre unavngiven skov. Skoven er overvejende løvblandingskov med en artsrig skovbundsvegetation.

Her indgår Skov-Elm, Bøg, Alm. Eg, Hassel, Tjørn, Slåen, Ahorn, Ask, Fugle-Kirsebær, Alm. Hyld, Hindbær, Brombær, Fruebær, Vedbend, Stikkelsbær, Mirabel, Hvid Anemone, Druemunke, Nyrebladet Ranunkel, Vorterod, Skov-/Krat-Viol, Stor Fladstjerne, Skovarve, Stor Nælde, Feber-Nellikerod, Eng-Nellikerod, Alm. Bingelurt, Gærde-Vikke, Stinkende Storkenæb, Dunet Steffensurt, Vild Kørvel, Skov-Galtetand, Korsknapp, Knoldet Brunrod, Alm. Lungeurt, Burre-Snerre, Skovmærke, Stor Konval, Firblad, Tyndakset Gøgeurt, Skov-Gøgelilje, Ægbladet Fliglæbe, Lådden Perikon, Haremad, Enblomstret Flitteraks, Miliegræs og Skællet Stilkpore-svamp.

2. *Tuskær Skove*. Ved *Tuskær* vest for *Saksild* ligger flere stævningskove domineret af Ask. Her indgår tillige Aske/Elleskov med busklag domineret af Hassel og skov af Bøg.

Skovbunden rummer en artsrig og karakteristisk vegetation. Her indgår Stikkelsbær, Ribs, Alm. Røn, Alm. Hyld, Alm. Bingelurt, Hvid Anemone, Gul Anemone, Vorterod, Firblad, Aftenstjerne, Vild Kørvel, Vedbend, Stor Konval, Skov-Star, Mose-Bunke, Eng-Nellikerod, Nyrebladet Ranunkel, Alm. Rapgræs, Alm. Mjødurt, Ægbladet Fliglæbe, Kær-Høgeskæg, Tyndakset Gøgeurt, Skov-Angelik, Hulkravet Kodriver, Alm. Bjørneklo, Rams-Løg, Sildig Hunde-Rose, Lav Ranunkel, Skov-Viol, Brombær, Skov-Burre, Eng-Rørhvene, Alm. Baldrian, Gul Iris, Gederams, Alm. Guldstjerne, Eng-Kabbeleje, Kål-Tidsel, Alm. Mangeløv, Skov-Salat, Gærde-Vikke, Enblomstret Flitteraks, Stinkende Storkenæb og Skov-Galtetand.

3. *Hostenskov* er overvejende Aske/Elleskov opstået efter tidligere stævningsdrift.

Bevaring: Det er af stor botanisk betydning, at den rige flora i skov ved *Bjergager*, i *Tuskær Skove* og i *Hosten-*

skov bevares. Det er derfor ønskeligt, at den nuværende driftsform opretholdes.

Lokalitetskode: 1. skov ved Bjergager: + S II r
Foreløbig lokalitetskode, 2. Tuskær Skove: + S II r-s
3. Hostenskov: + S II r-s

4. *Saksild*. Fra landsbyen foreligger oplysning om fund af Gyvel(o).

Kilder: 371, 385, 479, 695, 697, 973.

24/136 Oldrup

1. Tornsbjerg Skov og Oldrup Krat

1. *Tornsbjerg Skov* (incl. *Torrild Nyskov*). Om sammensætningen af selve den 170 ha. store skov foreligger oplysninger ikke. Fra skoven foreligger angivelser af Otteradet Ulvefod(o) (1912), Kambregne(o) (1927), Butfinnet Mangeløv(o), Aflangbladet Vandaks(o) (1915) og Liden Singrøn(o).

Fra *Torrild Nyskov* kendes Skavgræs(o) og det meget sjældne levermos *Chiloscyphus fragilis(o)*. Fra *Klokkerholt* kendes det temmelig sjældne levermos *Cephalozia pleniceps(o)* og bladmosserne *Calliargon trifarium(o)* og *Scorpidium scorpioides(o)*. Yderligere oplysninger om Tornsbjerg Skov er ønskelige.

2. *Oldrup Krat* (Rathlousdal skovdistrikt) består overvejende af nåleskov men rummer tillige et stort parti løvskov domineret af Alm. Eg i skovens nordøstlige del og mindre, spredte bevoksninger i den øvrige del. I Egestykket indgår i øvrigt Bøg, Rød-Ei, Kvalkved, Druelhyld, Ahorn, Hassel, Ask og i skovbrynet Slåen.

Af skovbundsvegetationen kan under et nævnes Hedlyng, Lyng-Snerre, Bølget Bunke, Skovsyre, Stor Fladstjerne, Skovmærke, Mose-Bunke, Skov-Angelik, Skov-Padderok, Skov-Hullæbe, Mark-Tusindgyden, Rank Evighedsblomst, Dværg-Perikon, Håret Frytle, Skov-Salat, Haremad, Dunet Steffensurt, Stinkende Storkenæb, Ørnebregne, Alm. Gyldenris, Smalbladet Høgeurt, Tårnurt og Kransbørste.

Fra damme(o) i *Oldrup Krat* kendes Hvid Åkande(o), ligesom der fra skoven foreligger en angivelse af Baltisk Ensian(o) (1912), af det sjældne levermos *Metzgeria fruticulosa(o)* (1928) og af bladmosset *Atrichum angustatum(o)* tillige med et belæg (1919) af den meget sjældne skorpelav *Bryoria subcana(ox)*, der i Danmark kun med sikkerhed er indsamlet her.

Lokalitetskode: 2. Oldrup Krat: + S-Sv III r
Foreløbig lokalitetskode, 1. Tornsbjerg Skov:
+ S-Sv-V III r-s

Kilder: 81, 128, 368, 380, 383, 384, 385, 447, 781.

2. Tammebjergene

3. *Tammebjergene*. Om sammensætningen foreligger oplysninger ikke. Fra skoven kendes Krans-Konval(o)

(1918) og Blomme-Iris(o) (1937), samt Paryk-Blækhat(o) (1929).

4. *Bukkedal*. Engene på vestsiden af dalen er ikke-vældprægede græsgange, mens østsiden er skovklædt. I en mose i dalen forekommer en række almindelige moseplanter. Her er kendt Alm. Brunelle, Alm. Fredløs, Alm. Mjødurt, Alm. Star, Dynd-Padderok, Eng-Forglemmigej, Eng-Kabbeleje, Eng-Nellikerod, Glanskapslet Siv, Gul Iris, Knop-Siv, Knæbojet Rævehale, Kær-Galtetand, Kær-Høgeskæg, Kær-Star, Kær-Tidsel, Kål-Tidsel, Lav Ranunkel, Lådden Dueurt, Mose-Bunke, Rørgæs, Skov-Kogleaks, Top-Star, Toradet Star, Hvid Snerre og Trævekroner.

Ved Oldrup gl. holdeplads ses mod syd mellem bandedæmningen og Tammbjergene dyrket mark. Banellinien er omdannet til natursti (Hundslund - Åkær) og er statsejet. Langs denne sti vokser mange almindelige skovbunds-, vejkanter- og ruderatplanter.

Lokalitetskoder: 4. Bukkedal: + E-V III r
Foreløbig lokalitetskoder, 3. Tammbjergene: + S III 0

Kilder: 157, 373, 381, 384, 385, 413, 952, 956, 995.

3. Hadrup

5. *Hadrup Mose*. Stednavnet optræder ikke på Gls kort. 1 km nordvest for *Hadrup* ligger nord for *Hadrup Skov* en ubenævnt mose, for hvilken der i litteraturen anvendes stednavnet *Hadrup Mose*. Denne mose er ugræsset og omgives af småkuperet morænebakkeland. Selve mosen er af stor tørvemægtighed og rummer en mosaik mellem gamle, vandfyldte tørveskær af varierende størrelse i mosens centrale del med dystroft vand og mere næringsrige, åbne flader med rigkærsvegetation og randkrat.

Disse randkrat består af Øret Pii, Vorte-Birk, Alm. Eg, Kvalkved, Alm. Hyld, Stikkelsbær, Solbær, Tørst, Engriflet Hvidtjørn, Slåen og Rød-Ei. På de endnu åbne flader optræder lavtvoksende urtevegetation af Blåtop, Smalbladet Kæruld, Kragefod, Eng-Rørhvene, Skov-Angelik, Kær-Svovlrod, Rundbladet Soldug, Vibefedt, Leverurt, Hirse-Star, Tråd-Star og Skede-Star.

I og ved tørvegravene forekommer Bredbladet Dunhammer, Tagrør, Rørgæs, Kær-Star, Bukkeblad, Øret Pii, Kors-Andemad, Liden Andemad, Svømmende Vanddaks, Spæd Pindsvineknop, mindst en art af Blærerod samt kransnålealgerne *Chara vulgaris* og *Chara globularis*.

Fra mosen kendes tillige bladmosset *Scorpidium scorpioides*, Maj-Gøgeurt og Kødfarvet Gøgeurt samt den rødlistede Liden Kæruld(x), der er samlet så sent som i 1970.

Omkring landsbyen *Hadrup* har i hvert fald tidligere ligget flere moser. Parcellerne omkring *Hadrup* er nu alle intensivt opdyrkede. Fra moserne er kendt Baltisk Ensian(o) (1913), Butbladet Vanddaks(o) (1904), levermosset *Porella cordaeana(o)*, og det meget sjældne bladmos *Calliergon trifarium(o)*, der i Danmark ikke er fundet siden 1932. Liden Kæruld optræder her på sit ene kendte voksested i Århus amt. Det andet er *Jens-kær* (omr. 20/1) ved Silkeborg, hvor planten sidst er set i 1920.

Fra en ikke nærmere angivet lokalitet (= *Hadrup Mose*?)

har den rødlistede, ekstremrigkærplante Melet Kodriver(+) været kendt i slutningen af forrige århundrede og har her haft sit eneste voksested i Århus amt. Fra Horsens-egnen i Vejle amt kendes flere voksesteder, nemlig på kyststrækningen mellem Horsens og Boller Nederskov (Vejle amt, lok. 24/21), Klokkedal og Dallerup Sø (Vejle amt, lok. 24/24), syd for Stenderup (Vejle amt, lok. 24/74), Torsted Dal (Vejle amt, lok. 24/88) og den nu forlængst forsvundne Spedalsø (= Flaskens udløb) langs Horsens Å.

6. *Hadrup Skov*. Om sammensætningen af den 40 ha. store, private partsskov foreligger oplysninger ikke. Fra skoven er kendt Pebertræ(o) (1925) og det sjældne levermos *Metzgeria fruticulosa(o)* (1928).

7. *Ovdrupgård Skov*. Om sammensætningen af den 10 ha. store, privatejede skov foreligger oplysninger ikke. Fra skoven foreligger en angivelse af Drue-Hyld(o).

Lokalitetskoder: 5. Hadrup Mose: + V II s
Foreløbig lokalitetskoder, 6. Hadrup Skov: + S IV 0
7. Ovdrupgård Skov: + S IV 0

Kilder: 128, 365, 375, 380, 383, 384, 385, 424, 635, 956, 960, 962.

4. Oldrup og Sødrup

8. *Oldrup*. Fra landsbyen og omegn foreligger oplysninger om ældre fund af flere mere eller mindre sjældne



Liden Kæruld. Bagholt Mose. Peter Wind fot. 1980.

eller usædvanlige planter. Således er fundet Kronløg Firling(o), Ager-Løvemund(o), *Teucrium botrys*(o), (læbeblomstfamilien), Pinselilje(o), Skavgræs(o), Bidende Ranunkel (ssp. *friesianus*)(o), Sump-Hullæbe(o), levermosset *Riccia fluitans*(o) samt de sjældne bladmosser *Rhynchostegium murale*(o) og *Dichodontium pellucidum*(o).

9. Sødstrup. Fra landsbyen foreligger oplysninger om ældre fund af Opret Hejre(o) (1918), Hjerteskulpet Dodder(o) (1915), Hør-Rajgræs(o) (1915), Manglefrøet Gåsefod(o) (1915), Sæbeurt(o) (1915) og Kløvlade(o) (1912).

Lokalitetskode: 8. Oldrup: + B III r
9. Sødstrup: + B III r

Kilder: 351, 368, 373, 374b, 375, 377, 383, 384, 385, 447.

24/137 Tyrnøse og Lundhof Skov

1. Tyrnøse (= Storskov). Om sammensætningen foreligger kun få oplysninger. I skovens sydlige del indgår en del nåleskov tillige med en del løvskov med Bøg som hyppigste træ tillige med Alm. Eg, Rød-El, Hassel og Alm. Hyl. I skovbundsvegetationen optræder Skov-Hullæbe, Skovmærke, Bjerg-Ærenpris, Småbladet Mil-turt, Akseblomstret Star, Lund-Fladstjerne, Skov-Stilkaks, Alm. Bingelurt. Fra skoven som helhed kendes Kristtorn(o), Vellugtende Agermåne, Kambregne(o), Blød Filt-Rose(o), Blågrøn Rose(o), *Rubus plicatus*(o), *Rubus sciaphilus*(o), *Rubus suberectus*(o) og *Rubus fissus*(o), Prægtig Køllesvamp(o), levermosserne *Lejeuna carvifolia*(o) og *Ptilidium pulcherrima*(o), samt det meget sjældne bladmos *Dicranella subulata*(ox). Yderligere botaniske oplysninger er ønskelige.

2. Lundhof Skov. Den 60 ha. store, privatejede skov består overvejende af løvskov domineret af Bøg. I øvrigt indgår lidt Alm./Vinter-Eg og blandet løvskov, samt noget nåleskov. Fra skoven kendes Tue-Siv(o), Orange Ringhat(o) og det sjældne levermos *Metzgeria fruticulosa*(o).

Lokalitetskode 1. Tyrnøse: + S III r
Foreløbig lokalitetskode, 2. Lundhof Skov: + S III 0

Kilder: 128, 365, 369, 370, 374a, 377, 380, 383, 384, 385, 447, 781

24/138 Ondrup

Botaniske oplysninger foreligger ikke.

24/139 Gosmer

1. Malskær området. Området mellem Ørting, Falling, Malskær og Dybvad er intensivt dyrket. Vandløbene er regulerede. Herfra er angivet Butblomstret Siv(o).

2. Falling Skov. Herfra foreligger en gammel angivelse af Guldnælde(o). Yderligere oplysninger er ønskelige.

3. + 4. Fensten Sønderskov og Halling Skov. Om den 24 ha. store Fensten Sønderskov og den 16 ha. store Halling Skov (begge Rathlousdal skovdistrikt) foreligger botanisk oplysninger ikke.

5. Krat ved Mølhøj. I en lille unavngiven skov mellem Bilsbæk Bro og Mølhøj optræder Skov-Hullæbe, Sanikel, Stor Konval, Dunet Steffensurt, Skov-Star, Skovmærke, Feber-Nellikrod, Alm. Gedeblad, Skovsyre, Stor Fladstjerne, Mose-Bunke, Håret Frytle, Pille-Star, Vedbend, Bølget Bunke, Majblomst og Nælde-Klokke. Skovlaget domineres af Bøg iblandet Skov-Elm, Ahorn, Ask, Benved, Kvalkved, Hassel og Alm. Eg.

Lokalitetskode: 5. krat ved Mølhøj: + S II r-s
Foreløbig lokalitetskode, 1. Malskær området: + E IV 0
2. Falling Skov: + S IV 0
3. Fensten Sønderskov: 0 S IV 0
4. Halling Skov: 0 S IV 0

6. Ørting. Herfra er angivet Grå Potentil(o), hvilket er artens hidtil eneste, kendte findested i Jylland.

Kilder: 128, 373, 376, 385, 781, 956.



Elfenbens-Padderok. Fløjstrup Skov. Peter Wind fot. 1987.

24/140 Hov Røn, Søby Rev og Svanegrunden

1. *Hov Røn*. Ca. 4 km ud for *Hov By* (omr.24/5) dannedes i begyndelsen af 30'erne to barreøer på et stenrev. Disse barreøer blev midt i 50'erne forenet til en ø. Den 9,8 ha. store ø er statsejet og er opbygget af strandvoldsystemer. Jordbunden er overvejende stenet men visse steder gruset eller sandet. Sandstrand, der er vegetationsløs, forekommer på den smalle krummodde mod nordøst. Egentlig strandeng forekommer kun mod sydøst. Øens indre dele er lavereliggende end de omgivende strandvolde og dækket af et tyndt humuslag. I den sydlige del ligger flere vandhuller. Her forekommer grønalger, mens der ikke er registreret højere planter. Vegetationen på *Hov Røn* som helhed domineres af Marehalm. Andre fremtrædende planter er Strand-Bede, Østersø-Strandsennep, Gederams, Snerle-Pileurt, Sodaurt, Strand-Mælde, Kæmpe-Bjørneklo, Strand-Svingel, Alm. Salturt, Kortakset Salturt, Strand-Asters og Strandgåsefod. I lavninger dominerer Alm. Kvik sammen med Gederams, Tagrør, Ager-Tidsel, Alm. Hundegræs og Hyrdetaske. På øen er registreret 27 småarter af Mælkebøtte.

Fra farvandet omkring *Hov Røn* kendes Alm. Ålegræs. En samlet oversigt over øens planter og vegetationsforhold findes hos Løjtnant og Wessberg (1986).

2. *Søby Rev*. På det statsejede *Søby Rev* ligger to holme, af hvilke den sydligste, hestekoformede er den største. Holmene er sandsynligvis opstået i dette århundrede. Det samlede areal anslås til ca. 3000 m². De to holme er opbygget af sten og overlejret af sand, der stedvis er dækket af et humuslag. Strandbredden er stedvis domineret af større sten.

Her forekommer flere forskellige naturtyper spændende fra stenstrand, sandstrand, eve, klit, marsk til strandeng. Vegetationen præges af pionerplanter. Af de

ialt 63 registrerede arter kan nævnes Strand-Mælde, Strand-Kvik, Hybrid-Kvik, Alm. Kvik, Marehalm, Strand-Annelgræs, Alm. Byg, Strand-Malurt, Strand-Vejbred, Kveller, Strand-Asters, Strand-Kamille, Mælkebøtte, Dansk Kokleare, Østersø-Strandsennep, Læge-Kokleare, Kødet Hindeknæ, Vingefrøet Hindeknæ, Alm. Fuglegræs, Strand-Bede, Sodaurt, Strandgåsefod, Spyd-Mælde, Strand-Mælde, Kruset Skræppe, Vej-Pileurt, Bidende Stenurt, Rød Svingel, Grå-Bynke, Ager-Svinemælk, Draphavre, Strand-Svingel, Strandarve, Håret Blågrøn Rose, Rynket Rose, Sandkryb og Høst-Borst.

En grundig gennemgang af vegetationsforholdene på *Søby Rev* er foretaget af Løjtnant & Wessberg (1986).

3. *Svanegrund*. På den statsejede *Svanegrund* ligger fire øer, hvoraf de to større mod syd dækkes af vegetation. Disse to øer havde i 1984 en størrelse på henholdsvis 3 ha. (Sydsande) og 1,8 ha. (Nordsande).

Vegetationen domineres af eve- og forstrandssamfund af pionerplanter. Fra Løjtnants omfattende floraliste (1984) kan nævnes Strand-Malurt, Strand-Mælde, Spyd-Mælde, Strand-Bede, Østersø-Strandsennep, Dansk Kokleare, Strandkål, Strand-Kvik, Alm. Kvik, Strandarve, Marehalm, Sodaurt, Bidende Stenurt, Bleg Fuglegræs og Strand-Kamille.

Bevaring: Det er af stor botanisk betydning, at de uberørte pionersamfund på *Svanegrund* bevares.

Lokalitetskode: 1. Hov Røn: ++ K II r-s
2. Søby Rev: ++ K II r-s
3. Svanegrund: ++ K I r-s
(kategori I på grund af I-biotop: Enestående pionersamfund)

Kilder: 105, 106, 210, 294, 357, 413, 709, 715, 716a.



Strand-Bede. Reersø. Peter Wind fot. 1978

KILDEFORTEGNELSE

PUBLICERED E KILDER

- 1.- Adersen, Henning, 1974: *Spartina (Vadegræs)* i Horsens Fjord. - *Flora & Fauna* 80: 37-42.
- 2.- Alstrup, Vagn, 1978: Lichen Genera *Stereocaulon* and *Leprocaulon* in Denmark. - *Bot. Tidsskr.* 73: 185-190.
- 3.- Alstrup, Vagn, 1986: Slægten *Peltigera* (Skjoldlav) i Danmark og på Færøerne. - *Flora & Fauna* 92.1: 21-29.
- 4.- Alstrup, Vagn, 1987: Lavkursus på Salten Skov. 4-6. april 1986. - *URT* 1987.3: 94-95.
- 5.- Alstrup, Vagn, Steen N. Christensen & Mogens Skytte Christiansen, 1988: Samsø's laver. - *Graphis Scripta* 2.1: 19-27.
- 6.- Alstrup, Vagn, Svanhildur Svane og Ulrik Søchting, 1988: Notes on the lichen flora of Denmark II. - *Graphis Scripta* 2: 72-77.
- 7.- Amtsfredningskontoret, 1980: Mols Bjerge plejeplan. - Århus amtskommune. 52 sider + bilag.
- 8.- Amtsfredningskontoret, 1981: Det midtjyske Søhøjland. - Århus amtskommune.
- 9.- Andersen, Alfred, 1943: *Pyrolaceernes og Plumbaginaceernes Udbredelse* i Danmark. TBU nr. 12. - *Bot. Tidsskr.* 47: 123-142.
- 10.- Andersen, Else Meier et al., 1983: Navlelaver. - *URT* 1983.2: 35-41.
- 11.- Andersen, Jens Møller, 1985: Knud Sø, Ravn Sø og Knud Å 1981-83. - Århus amtskommune & Miljøstyrelsens Ferskvandslaboratorium. Århus. 88 sider.
- 12.- Andersen, Jens Møller, Jørn Jensen, Aage Kristensen & Kaj Kristensen, 1979: Undersøgelse af forureningstilstanden i Bryrup Søerne 1978. - Århus amtskommune, amtsvandvæsenet. 40 sider.
- 13.- Andersen, Jens Møller, Jørn Jensen, Aage Kristensen & Kaj Kristensen, 1979: Undersøgelse af forureningstilstanden i Ravn Sø og tilløb til Ravn Sø 1978. - Århus amtskommune, amtsvandvæsenet. 35 sider.
- 14.- Andersen, Jens Møller, Jørn Jensen, Aage Kristensen & Kaj Kristensen, 1979: Undersøgelse af forureningstilstanden i Skanderborg Søerne og i vandløbene i søernes opland 1978. - Århus amtskommune, amtsvandvæsenet. 46 sider.
- 15.- Andersen, Jens Møller, Jørn Jensen, Aage Kristensen & Kaj Kristensen, 1979: Undersøgelse af forureningstilstanden i Stilling-Solbjerg Sø 1975 - 1978. - Århus amtskommune, amtsvandvæsenet. 40 sider.
- 16.- Andersen, Jens Møller, Jørn Jensen, Aage Kristensen & Kaj Kristensen, 1979: Undersøgelse af forureningstilstanden i Søbygård Sø 1978. - Århus amtskommune, amtsvandvæsenet. 30 sider.
- 17.- Andersen, Jens Møller, Jørn Jensen, Aage Kristensen & Kaj Kristensen, 1979: Undersøgelse af forureningstilstanden i Århus Å og Brabrand Sø 1978. - Århus amtskommune, amtsvandvæsenet. 96 sider.
- 18.- Andersen, Svend, 1928: Danske Vegetationsbilleder. 4. Fussingsø Sønderkov. - *Flora & Fauna* 1928: 14-18.
- 19.- Andersen, Svend, 1931: Om Vegetationen paa danske Kæmpehøje. - *Bot. Tidsskr.* 41: 283-295.
- 20a.- Andersen, Svend, 1931: *Brassica elongata* Ehrh. i Danmark. - *Bot. Tidsskr.* 41: 430-434.
- 20b.- Andersen, Svend, 1932: Floristiske Meddelelser. *Deschampsia setacea* (Huds.) Hack. paa Sjælland. - *Bot. Tidsskr.* 42: 78-79.
- 20c.- Andersen, Svend, 1932: Danske Vegetationsbilleder. 9. Aamølle. - *Flora & Fauna* 1932: 93-99.
- 21.- Andersen, Svend, 1940: Danske Vegetationsbilleder. 19. Ved Stavns Fjord paa Samsø. - *Flora & Fauna* 46: 99-108.
- 22.- Andersen, Svend, 1941: Danske Vegetationsbilleder. 22. Vejlbj Skov ved Baaring Vig. - *Flora & Fauna* 47: 102-107.
- 23.- Andersen, Svend, 1942: Danske Vegetationsbilleder. 23. Lillering Skov. - *Flora & Fauna* 48: 113-120.
- 24.- Andersen, Svend, 1951: *Orchis praetermissa* Druce, en for Norden ny Gøgeurt, fundet i Jylland. - *Bot. Tidsskr.* 48: 440-441.
- 25.- Andersen, Svend & C. A. Jørgensen, 1949: Højsommerekskursionen til Himmerland den 4. - 5. Aug. 1946. - *Bot. Tidsskr.* 48: 317-18.
- 26.- Andersson, Olof, 1956: Three rare or little known bolets in Sweden. *Boletus pulverulentus* Opat., *B. radicans* Pers. ex. Fr. and *Phylloporus rhodoxanthus* (Schw.) Bres. - *Friesia* V: 180-189.
- 27.- Andreasen, Kjær, Martin Søndergaard & Hans Henrik Schierup, 1984: En karakteristik af forureningstilstanden i Søbygård Sø - samt en undersøgelse af forskellige restaureringsmetoders anvendelighed til en begrænsning af den interne belastning. - Reports from the Botanical Institute, University of Aarhus no. 7. Århus.

- 28.- Anonym, 1912: Udvalget for Naturfredning. - Bot. Tidsskr. 33: 89-90.
- 29.- Anonym, 1921: Naturfredning af en del af Silkeborg Vesterskov. - Bot. Tidsskr. 37: 191.
- 30.- Anonym, 1926: Beretning om Naturfredningsraa- dets Virksomhed i 1925. - Bot. Tidsskr. 39: 304.
- 31.- Anonym, 1940: Beretningen om Naturfredningsraa- dets Virksomhed i 1938. - Bot. Tidsskr. 45: 221.
- 32.- Anonym, 1941: Beretningen om Naturfredningsraa- dets Virksomhed i 1939. - Bot. Tidsskr. 45: 449.
- 33.- Anonym, 1965: Beretning for "Jyllandskredsen" for året 1964-1965. - Bot. Tidsskr. 61: 124.
- 34.- Anonym, 1966: Beretning for "Jyllandskredsen" for året 1965. - Bot. Tidsskr. 62: 73-74.
- 35.- Anonym, 1967: Beretning for "Jyllandskredsen" for året 1966. - Bot. Tidsskr. 62: 360.
- 36.- Anonym, 1969: Beretning for "Jyllandskredsen" for året 1967. - Bot. Tidsskr. 64: 258.
- 37.- Anonym, 1969: Naturhistorisk Forening for Jylland. Møder og ekskursioner 1968. - Flora & Fauna 75: 39-40.
- 38.- Anonym, 1981: Bjerregrav Mose. - Gejrfuglen 17.2: 41-64.
- 39.- Anonym, 1982: Mørke Kær. - Gejrfuglen 18: 42-65.
- 40.- Anonym, 1985: Bjerre Skov. - Gejrfuglen 21.2: 47.
- 41.- Anonym, 1985: Kasted Mose. - Gejrfuglen 21.2: 47.
- 42.- Anonym, 1985: Stenholt Skov. - Gejrfuglen 21.2: 47.
- 43.- Avnby, Birgit, 1980: Fredninger i Århus amt. En orientering om de væsentligste fredninger i amtet. - Århus amtskommune, amtsfredningskontoret. Århus. 32 sider.
- 44.- Balsløv, G., 1928: Pinsetur til Samsø. - Flora & Fauna 1928: 1-8.
- 45.- Bjørnekær, K., 1944: Floristiske Undersøgelser over danske Bævresvampe (Tremellaceae). - Friesia III: 1-34.
- 46.- Bjørnekær, K. & Axel B. Klinge, 1964: Die dänischen Schleimpilze. Myxomycetes Daniae. - Friesia VII: 149A-296.
- 47.- Boesen, Dorte Friis et al., 1976: Den danske Mos- flora. I. Bladmøsser. - Gyldendal. København.
- 48.- Borchersen, A. C., 1959: Mindre meddelelser. Plan- teagttagelser 1959. - Flora & Fauna 65: 142.
- 49.- Borchersen, A. C., 1964: Mindre meddelelser. Pri- mula farinosa i Jylland. - Flora & Fauna 70: 31.
- 50.- Brandt, Søren, 1987: Grønne enge - men hvor længe? - Gejrfuglen 23.2: 48-55.
- 51.- Brandt-Pedersen, Thomas, 1978: Nogle nye danske mosarter. - Lindbergia 4: 339.
- 52.- Brandt-Pedersen, Thomas & Jette Lewinsky, 1977: Leptodontium flexifolium (With.) Hamp. new to Den- mark. - Lindbergia 4: 163-164.
- 53.- Brøchner-Nielsen, Mogens, 1987: Randers Fjord Området. Beskrivelse af områdets naturindhold, rekreative benyttelse og mulige beskyttelse. - Teknisk Rapport. Fredningsplanlægning 2.9. Århus amtskom- mune. Amtsfredningskontoret. 37 sider.
- 54.- Buchwald, N. Fabritius, 1947: Sclerotiniaceae Daniae. En floristisk-systematisk Oversigt over de i Danmark fundne Knoldbægersvampe. - Friesia III: 235-330.
- 55.- Buchwald, N. Fabritius, 1959: Weekend-ekskursio- nen til Djursland lørdag den 22. - søndag den 23. sep- tember 1956. - Friesia VI: 101-105.
- 56.- Buchwald, N. Fabritius, Axel B. Klinge & Karin Toft, 1961: Ciboria rufo-fusca (Weberb.) Sacc. auf Abies alba und A. nordmanniana in Dänemark. - Friesia VI: 321-334.
- 56a.- Buttenschøn, Jon, 1988: The establishment of woody species in grassland conservation areas. - Aspects of Applied Biology 16: 373-381.
- 56b.- Buttenschøn, Jon & Rita Merete Buttenschøn, 1982: Grazing Experiments with Cattle and Sheep on Nutrient Poor, Acidic Grassland and Heath. I: Vegetation development. - Natura Jutlandica 21.1: 1-18.
- 56c.- Buttenschøn, Jon & Rita Merete Buttenschøn, 1982: Grazing Experiments with Cattle and Sheep on Nutrient Poor, Acidic Grassland and Heath. II: Grazing impact. - Natura Jutlandica 21.2: 19-27.
- 56d.- Buttenschøn, Jon & Rita Merete Buttenschøn, 1982: Grazing Experiments with Cattle and Sheep on Nutrient Poor, Acidic Grassland and Heath. III: Animal nutrition. - Natura Jutlandica 21.3: 28-48.
- 56e.- Buttenschøn, Jon & Rita Merete Buttenschøn, 1988: Grazing Experiments with Cattle and Sheep on Nutrient Poor, Acidic Grassland and Heath. V: Small habitats: Mole-hills. - Natura Jutlandica 22.8: 157-168.
- 57.- Böcher, Tyge W., 1937: Udbredelsen af Ericaceæ, Vaccinaceæ og Empetraceæ i Danmark. TBU nr. 3. - Bot. Tidsskr. 44: 3-34.
- 58.- Böcher, Tyge W., 1938: Højsommerekskursionen til Samsø. - Bot. Tidsskr. 44: 223-230.
- 59.- Böcher, Tyge W., 1941: Højsommerekskursionen til Brædstrup, Bryrup og Vrads. 4. - 6. August 1940. - Bot. Tidsskr. 45: 433-439.
- 60.- Böcher, Tyge W., 1943: Studies on the Plant Geo-

- graphy of the North-Atlantic Heath Formation. II. Danish Dwarf Shrub Communities in Relation to those of Northern Europe. - Kgl. Dan. Vid. Selsk. Skr., Bind II, nr. 7.
- 61.- Böcher, Tyge W., 1945: Beiträge zur Pflanzengeographie und Ökologie dänischer Vegetation. II. Über die Waldsaum- und Graskrautgesellschaften trockener und halbtrockener Böden der Insel Seeland mit besonderer Berücksichtigung der Strandabhänge und Strandebenen. - Kgl. Dan. Vid. Selsk., Biol. Skr., Bind IV, nr. 1.
- 62.- Böcher, Tyge W., 1955: Forsommerekursionen til Odder-egnen 26. - 27. juni 1954. - Bot. Tidsskr. 52: 69-71.
- 63.- Böcher, Tyge W., 1969: Kystlandets plante- og dyreliv. Klitvegetationen. - i: Danmarks Natur bind 4. Politikens forlag. København.
- 64.- Böcher, Tyge W., 1969: Skovbundsfloraen i plantegeografisk belysning. - i: Danmarks Natur bind 6. Politikens forlag. København.
- 65.- Böcher, Tyge W., 1970: Hedens vegetation og flora. - i: Danmarks Natur bind 7. Politikens forlag. København.
- 66.- Böcher, Tyge W., 1970: Vegetation og flora på udyrkede skrænter og strandmarker. - i: Danmarks Natur bind 7. Politikens forlag. København.
- 67.- Böcher, Tyge W., Tyge Christensen & Mogens Skytte Christiansen, 1946: Slope and Dune Vegetation of North Jutland. I. Himmerland. - Kgl. Dan. Vid. Selsk. Skr., Biol. Skr., Bind IV no. 3.
- 68.- Bønnerup, S., 1911: Sjældne Planter. - Flora & Fauna 1911: 93-94.
- 69.- Bülow, Kjeld, 1956: Ornamentation of spores of *Russula lauroceraci* Melzer and *Russula foetens* (Pers.) Fr. - Friesia V: 204-206.
- 70.- Baadsgaard, J. & P. Esben-Petersen, 1919: Naturhistorisk Forening for Jyllands Ekskursion til Hobro-Lindum den 9. og 10. Juni (1919). - Flora & Fauna 1919: 122-124.
- 71.- Christensen, Carl, 1925: *Lycopodium alpinum* i Danmark? - Bot. Tidsskr. 38: 443-444.
- 72a.- Christensen, Knud, 1935: Kvastblomstret Høgeurt fra Aarhusegnen. - Flora & Fauna 1935: 169.
- 72b.- Christensen, Knud, 1939: Nogle Svampe fra Naturstien, Aarhus. - Flora & Fauna 45: 154-156.
- 73.- Christensen, Knud, 1961: Et par svampe fra Århus-skovene med nøjere behandling af slørhattene *Phlegmacium subfulgens* Orton og *Phl. fulmineum* (Fr.) Ricken. - Flora & Fauna 67: 114-121.
- 74.- Christiansen, M. P., 1953: Bidrag til Kendskabet af Danmarks resupinate Svampe. II. Hydnaceae resupinatae. *Radulum* Fr. og *Grandinia* Fr. - Friesia IV: 296-306.
- 75.- Christiansen, M. P., 1953: Bidrag til Kendskabet af Danmarks resupinate Svampe. III. Hydnaceae resupinatae. *Odontia* Fr., *Mycoleptodon* Pat., *Mycoacia* Donk og *Kavinia* Pilát. - Friesia IV: 314-338.
- 76a.- Christiansen, M. P., 1963: *Sirobasidium cerasi* Bourd. & Galz. found in Denmark. - Friesia VII: 69-74.
- 76b.- Christiansen, M. P., 1963: Danish species of the genus *Coryne*. - Friesia VII: 75-85.
- 77.- Christiansen, M. P., 1968: Clavariaceae danicae. Species especially collected in the isle of Zealand. - Friesia VIII: 117-160.
- 78.- Christiansen, Mogens Skytte, 1946: Lavfloraen paa det fredede Areal ved Strandkær paa Mols. - Bot. Tidsskr. 48: 71-87.
- 79.- Christiansen, Mogens Skytte, 1956: A new species of the form-genus *Lichenocodium* Petr. & Syd. (Fungi imperfecti), *L. xanthoriae* sp. n. - Friesia V: 212-217.
- 80.- Christiansen, Mogens Skytte, 1979: On the occurrence in Denmark of the lichen *Cladonia sulphurina* and *C. deformis*. - Bot. Tidsskr. 74: 3-6.
- 81.- Christiansen, Mogens Skytte, Knud Ramkær, Francis Rose & Ulrik Søchting, 1979: Additions to the Danish Lichen Flora. - Bot. Tidsskr. 74: 89-115.
- 82.- Christensen, Tyge, 1953: *Orthodontium lineare*, et nyt mos i Danmark. - Bot. Tidsskr. 49: 277-279.
- 83.- Dahl, Hansen og Christensen (red.), u. å.: Samsø. Botanik. - Søllerød. 10 sider.
- 84.- Dahl, Knud, 1978: Tekst og detailkort over fredede områder. - i: Kort over Danmark 1:200.000. - Geodætisk Institut og Danmarks Naturfredningsforening, København. 184 sider.
- 85.- Dahl, Knud, 1988: Fredede områder og statsskove. Jylland. - Danmarks Naturfredningsforening, København. 278 sider.
- 86a.- Dansk Skovforening, u. å.: Ture i danske skove. Gjærn Bakker. Jylland.
- 86b.- Degelius, G., 1986: The lichen flora of the island of Anholt, Denmark. - Acta R. Soc. Scient. Litt. Gothob., Bot. 3.
- 87.- Direktoratet for Statsskovbruget: se Statsskovbruget.
- 88.- Dissing, Henry, 1977: Efterlysning af to svampe. - URT 1977.2: 54.
- 89.- Dissing, Henry, 1977: Mykologisk kongres 1976, Samsø. - URT 1977.3: 94.
- 90.- Dissing, Henry, 1978: Kogle-Skivesvamp. Resultatet af en efterlysning. - URT 1978.1: 29.

- 91.- Dissing, Henry, 1980: Mykologisk kongres 1979. - URT 80.1: 29-30.
- 92.- Døssing, Leif, 1961: Nyere fund af Rodmorkel (*Rhizina inflata* Schaeff.) i Danmark. - *Friesia* VI: 386-387.
- 93.- Døssing, Leif, 1963: *Cordyceps cinera* (Tul.) Sacc. på Samsø. - *Friesia* VII: 109-110.
- 94.- Døssing, Leif, 1971: To fund af en sjælden, melduftende *Tragthatt* (*Clitocybe sinopica*). - *Friesia* IX: 432-433.
- 95.- Egholm, Bjarne, 1951: Umbelliferernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 16. - *Bot. Tidsskr.* 47: 373-480.
- 96.- Egholm, Bjarne, 1974: Sommerkursus i Øst-Himmerland. 29. juli - 2. august. - *Dansk Natur - Dansk Skole. Årsskrift* 1974: 64-68.
- 97.- Esben-Petersen, P., 1917: Naturhistorisk Forening for Jylland. Ekskursionen til Hadsten-Laurbjerg den 25. og 26. maj 1917. - *Flora & Fauna* 1917: 86-87.
- 98.- Ferdinandsen, C., 1912: Ekskursionen til Himmelbjerget den 30. Juli - 1. Aug. 1911. - *Bot. Tidsskr.* 33: 82-84.
- 99.- Findal, J. Kr., 1912: Fra Odder-Eggen (Løjenkær). - *Flora & Fauna* 1912: 37-40.
- 100.- Findal, J. Kr., 1920: Marselisborg og Moesgaard Strand ved Aarhus. - *Flora & Fauna, Afhandlinger og Meddelelser* Bd. 1, 1921: 22-24.
- 101.- Findal, J. Kr., 1925: Østjydske Vandløb. - *Flora & Fauna* 1925: 113-128.
- 102.- Findal, J. Kr., 1927: Naturhistorisk Forening for Jylland. Ekskursionen til Grenaaegnen d. 5. og 6. Juni. - *Flora & Fauna* 1927: 96.
- 103.- Findal, J. Kr., 1936: Aarhus Aa. - Østjydske Hjemstavn 1936: 133-143.
- 104.- Findal, J. Kr., 1937: Alrø's Natur. - Østjydske Hjemstavn 1937: 45-52.
- 105.- Fog, Mette, 1966: Hov Røn - dens plante- og fugleliv. - *Flora & Fauna* 72: 1-10.
- 106.- Fog, Mette, 1973: Om Hov Røn og dens ynglefugle. - *Flora & Fauna* 79: 25-31.
- 107.- Forsvarsministeriet & Miljøministeriet, 1974: Forsvarets arealer - en beretning fra Forsvarsministeriets naturfredningsudvalg. - Forsvarsministeriet og Miljøministeriet. København. 138 sider.
- 108.- Fredningsplanudvalget for Århus amt, 1977: Landskabsanalyse for Århus amt. - Århus amtskommune. Århus. 44 sider.
- 109.- Fredningsplanudvalget for Århus amt og Fredningsplanudvalget for Nordjyllands amt, 1974: Mariager Fjord-området. Landskabsplan. - Århus amtskommune og Nordjyllands amtskommune. 168 sider + bilag.
- 110a.- Fredningsplanudvalget for Århus amt, 1977: Landskabsanalyse for Århus amt. - Århus amtskommune, Århus. 44 sider.
- 110b.- Fredningsplanudvalget for Århus amt, 1978: Landskabsplejeplan for Molsområdet. - Århus amt. Århus. 192 sider.
- 111.- Geodætisk Institut, 1978: Kort over Danmark i 1:200.000, udgivet i samarbejde med Danmarks Naturfredningsforening. Tekst og detailkort over fredede områder ved Knud Dahl (3. udg., 1978), se: Knud Dahl, 1978.
- 112.- Garner, Holger N., 1978: Landskab, stier, opholdsarealer. Samsø. - Fredningsplanudvalget for Århus amt. Århus.
- 113.- Georgsen, Fr., 1902: Iagttagelser gennem Sommeren 1901. - *Flora & Fauna* IV: 53-57.
- 114.- Gram, Kaj, 1949: Højsommerekskursionen til Djursland den 6., 7. og 8. August 1948. - *Bot. Tidsskr.* 48: 350-351.
- 115.- Gram, K., C. A. Jørgensen og M. Køie, 1944: De jyske Egekrat og deres Flora. - *Kgl. Dan. Vid. Selsk., Biol. Skrift., Bind III*, nr. 3.
- 116.- Grandjean, Philippe, Flemming Christensen, Jørn Eskildsen, Jens Gregersen, Kaj Halberg og Knud Pedersen, 1970: Meddelelser om danske naturlokaliteter nr. 3 - Brabrand Sø, Tåstrup Sø og Mose. En naturhistorisk undersøgelse og redegørelse for kulturpåvirkninger. - *Natur og Ungdom*. København, 64 sider.
- 117.- Gregersen, Jens, 1971: Noget om grødetøj og præstelus. - *Gejrfuglen* 7: 16-17.
- 118.- Grøntved, Johs., 1954: Typhaceernes og Sparganiaceernes Udbredelse i Danmark. TBU nr. 19. - *Bot. Tidsskr.* 50: 209-238.
- 119.- Grøntved, Jul., 1931: Bidrag til Anholts Flora. - *Bot. Tidsskr.* 41: 310-316.
- 120.- Grøntved, Jul., 1939: Polygonaceernes Udbredelse i Danmark. TBU nr. 5. - *Bot. Tidsskr.* 45: 10-58.
- 121.- Grøntved, Jul., 1948: Orchidéernes Udbredelse i Danmark. TBU nr. 15. - *Bot. Tidsskr.* 47: 277-370.
- 122.- Gylstorff, Niels-Henrik & Hans Henning Riber, 1978: Kysing Fjord vildtreservat. - *Flora & Fauna* 84: 43-59.
- 123.- Halberg, Kaj, 1970: Juni-besøg i Pinds Mølleområdet. - *Gejrfuglen* 6: 35.
- 124.- Halberg, Kaj, 1971: Hørret Eng. - *Gejrfuglen* 7: 44-45.

- 125.- Halberg, Kaj, 1971: To orchideer fra Hørret Skov. - Gejrfuglen 7: 69.
- 126a.- Hammer, Erik, 1987: 2 sjældne starrer. - Gejrfuglen 23.1: 28-29.
- 126b.- Hammer, Erik, 1987: Søftendalen - voksested for Purpur-Gøgeurt. - Gejrfuglen 23.2: 68-73.
- 126c.- Hammer, Erik, 1987: Hvordan en plante begår selvmord. - Gejrfuglen 23.4: 120-126.
- 127.- Hammer, Erik, 1988: Hvidgul Skovlilje fundet i rosenbed. - URT 1988.1: 25-26.
- 128.- Hammershaimb, Jørgen U., 1986: Danske skovdi-strikter 1986. - Danske Forstkandidaters Forening. København (14. udg.).
- 129.- Hansen, Alfred, 1948: Campanulaceernes og Lobeliaceernes Udbredelse i Danmark. TBU nr. 14. - Bot. Tidsskr. 47: 245-276.
- 130.- Hansen, Alfred, 1951: Udbredelsen af Caprifolia-ceae, Adoxaceae, Dipsacaceae og Cucurbitaceae i Danmark. TBU nr. 17. - Bot. Tidsskr. 47: 481-509.
- 131.- Hansen, Alfred, 1958: Gentianaceernes, Menyan-thaceernes, Asclepidiaceernes og Apocynaceernes udbredelse i Danmark. TBU. nr. 24. - Bot. Tidsskr. 54: 305-332.
- 132.- Hansen, Alfred, 1960: Hybrididen *Nuphar luteum* x *pumilum* fundet i Danmark. - Bot. Tidsskr. 55: 324.
- 133.- Hansen, Alfred, 1960: Plantaginaceernes og Lenti-bulariaceernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 26. - Bot. Tidsskr. 56: 1-35.
- 134.- Hansen, Alfred, 1961: Nye floristiske fund 1959/60. - Bot. Tidsskr. 56: 355-357.
- 135.- Hansen, Alfred, 1961: Nye floristiske fund og iagt-tagelser i 1961. - Bot. Tidsskr. 57: 358-59.
- 136.- Hansen, Alfred, 1962: Nye bidrag til Anholts Flora. - Bot. Tidsskr. 58: 124-29.
- 137.- Hansen, Alfred, 1963: Convolvulaceernes, Cuscu-taceernes, Hydrophyllaceernes, Polemoniaceernes og Solanaceernes udbredelse i Danmark. TBU. nr. 30. - Bot. Tidsskr. 59: 141-176.
- 138.- Hansen, Alfred, 1963: Floristiske meddelelser. En plante, der breder sig (*Strand-Ært*, *Lathyrus maritimus*). - Bot. Tidsskr. 58: 297-99.
- 139.- Hansen, Alfred, 1963: Nye floristiske fund og iagt-tagelser, mest fra 1962. - Bot. Tidsskr. 58: 301-303.
- 140.- Hansen, Alfred, 1964: Nye floristiske fund og iagt-tagelser, mest fra 1963. - Bot. Tidsskr. 59: 340-344.
- 141.- Hansen, Alfred, 1965: Nye floristiske fund og iagt-tagelser, mest fra 1964. - Bot. Tidsskr. 61: 108-112.
- 142.- Hansen, Alfred, 1966: Nye floristiske fund og iagt-tagelser, mest fra 1965. - Bot. Tidsskr. 61: 304-308.
- 143.- Hansen, Alfred, 1966: *Poa bulbosa* i Danmark. - Bot. Tidsskr. 62: 233-234.
- 144.- Hansen, Alfred, 1968: Nye floristiske fund og iagt-tagelser, mest fra 1966. - Bot. Tidsskr. 63: 378-382.
- 145.- Hansen, Alfred, 1969: Nye floristiske fund og iagt-tagelser, mest fra 1967 og 1968. - Bot. Tidsskr. 65: 184-191.
- 146.- Hansen, Alfred, 1970: Forsommerekskursionen til Anholt den 21. - 22. juni 1969. - Bot. Tidsskr. 65: 399-400.
- 147.- Hansen, Alfred, 1972: Nogle floristiske bidrag. - Flora & Fauna 78: 44-49.
- 148.- Hansen, Alfred, 1972: Nye floristiske fund og iagt-tagelser, mest fra 1969 og 1970. - Bot. Tidsskr. 65: 166-173.
- 149.- Hansen, Alfred, 1974: Graminaceernes udbre-delse i Danmark. Ikke naturaliserede arter. TBU nr. 39 b. - Bot. Tidsskr. 68: 345-357.
- 150.- Hansen, Alfred, 1975: Højsommerekskursionen til Randers-egnen 10. - 12. august 1973. - Bot. Tidsskr. 69: 297-298.
- 151.- Hansen, Alfred, 1975: Nye adventivarter og arter forvildet fra dyrkning. - Flora & Fauna 81: 35-38.
- 152.- Hansen, Alfred, 1977: Nye floristiske fund og iagt-tagelser. - URT 77.1: 23-24.
- 153.- Hansen, Alfred, 1977: Nye floristiske fund og iagt-tagelser. - URT 77.2: 53.
- 154.- Hansen, Alfred, 1977: Nye floristiske fund og iagt-tagelser. - URT 77.4: 124-125.
- 155.- Hansen, Alfred, 1978: Nyt om floraen på Anholt. - URT 78.2: 56-59.
- 156.- Hansen, Alfred, 1979: Nye floristiske fund og iagt-tagelser. - URT 79.2: 56-59.
- 157.- Hansen, Alfred, 1979: Nye floristiske fund og iagt-tagelser. - URT 79.3: 84-87.
- 158.- Hansen, Alfred, 1979: Floristiske meddelelser. - URT 79.4: 122-124.
- 159.- Hansen, Alfred, 1980: Floristiske meddelelser. - URT 80.4: 113-117.
- 160.- Hansen, Alfred, 1981: Floristiske meddelelser. - URT 81.1: 16-17.
- 161.- Hansen, Alfred, 1981: Floristiske meddelelser. - URT 81.4: 122-125.

- 162.- Hansen, Alfred, 1982: Floristiske meddelelser. - URT 82.2: 44-48.
- 163.- Hansen, Alfred, 1982: Floristiske meddelelser. - URT 82.3: 91-93.
- 164.- Hansen, Alfred, 1983: Floristiske meddelelser. - URT 83.2: 46-50.
- 165.- Hansen, Alfred, 1983: Floristiske meddelelser. - URT 83.3: 93-95.
- 166.- Hansen, Alfred, 1984: Floristiske meddelelser. - URT 84.1: 24, 30-31.
- 167.- Hansen, Alfred, 1985: Floristiske meddelelser. - URT 85.2: 47-50.
- 168.- Hansen, Alfred, 1985: Floristiske meddelelser. - URT 85.3: 75-77.
- 169.- Hansen, Alfred, 1986: Floristiske meddelelser. - URT 86.4: 114-117.
- 170.- Hansen, Alfred, 1987: Floristiske meddelelser. - URT 87.3: 79-83.
- 171.- Hansen, Alfred, 1988: Floristiske meddelelser. Sammenfatning af bemærkelsesværdige fund især fra 1986 og 1987. - URT 1988.3: 76-84.
- 172.- Hansen, Alfred & Anfred Pedersen, 1959: Noter om dansk flora og vegetation. 1-11. - Flora & Fauna 65: 73-96.
- 173.- Hansen, Alfred & Anfred Pedersen, 1960: Noter om dansk flora og vegetation. 17. Nye plantefund. - Flora & Fauna 66: 66-67.
- 174.- Hansen, Alfred & Anfred Pedersen, 1961: Noter om dansk flora og vegetation. 18-21. Nye plantefund. - Flora & Fauna 67: 139-140.
- 175.- Hansen, Alfred & Anfred Pedersen, 1965: Noter om dansk flora og vegetation. 22-28. - Flora & Fauna 71: 84-86.
- 176.- Hansen, Alfred & Anfred Pedersen, 1968: Chenopodiaceernes og Amaranthaceernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 35. - Bot. Tidsskr. 63: 205-288.
- 177.- Hansen, Alfred & S.-E. Sandermann Olsen 1958: Forsommerekskursionen til Samsø 29-30.juni 1957. - Bot. Tidsskr. 54: 77-80.
- 178.- Hansen, Alfred & S.-E. Sandermann Olsen 1958: Nye planter for Anholt 1931 - 1957. - Bot. Tidsskr. 54: 65-68.
- 179.- Hansen, Alfred & S.-E. Sandermann Olsen 1960: Højsommerekskursionen til egnen mellem Skanderborg og Silkeborg 7. - 9. august 1959. - Bot. Tidsskr. 55: 77-80.
- 180.- Hansen, Alfred & S.-E. Sandermann Olsen 1964: Højsommerekskursionen til Østjylland (egnen mellem Ry og Århus, Århus-syd samt Gern Bakker) den 9. - 11. august 1963. - Bot. Tidsskr. 59: 350-355.
- 181.- Hansen, Alfred & S.-E. Sandermann Olsen 1966: Forsommerekskursionen til Djursland og Hjelm den 2.-4. juli 1965. - Bot. Tidsskr. 61: 315-319.
- 182.- Hansen, Alfred & S.-E. Sandermann Olsen 1972: Højsommerekskursionen til Nordjylland 13. - 15. august 1971. - Bot. Tidsskr. 67: 288-292.
- 183.- Hansen, Elsebeth, 1987: Vild blomst mod hård økonomi. - Aarhus Stiftstidende 28. oktober 1987.
- 184.- Hansen, Erik Bille, 1959: Mykologisk kongres i Femmøller 21. - 23. september 1957. - Friesia VI: 126-130
- 185.- Hansen, Kjeld, 1973: Trækfugleundersøgelser på Hjelm 1970-72. - Flora & Fauna 79: 53-65.
- 186.- Hansen, Leif, 1967: Genfund af Orobanche major (Stor Gyvelkvæler) på Råghøj, Samsø. - Flora & Fauna 73: 142-143.
- 187.- Hansen, Leif, 1967: Primula-arternes udbredelse på Samsø. - Flora & Fauna 73: 131-134.
- 188.- Hartz, Jac., 1904: Ekskursionen til Randerseggen den 22. - 24. Juli 1904. - Bot. Tidsskr. 26: XXXVI-XLI.
- 189.- Hartz, Jac., 1906: Ekskursionen til Horsenseggen 13. - 15. Juli 1906. - Bot. Tidsskr. 27: LXXXV-LXXXVIII.
- 190.- Hartz, Jac., 1907: Ekskursionen til Hobro-Mariager 19. - 21. Juli 1907. - Bot. Tidsskr. 28: XXVII.
- 191.- Hauch, L. A., 1919-1923: Danmarks Trævækst I-IV. - Gyldendal. København & Kristiania.
- 192a.- Hørslev, K., 1975: New or rare resupinate fungi. - Friesia X: 315-322.
- 192b.- Hørslev, K., 1977: New and rare Tremellaceae on record from Denmark. - Friesia XI: 94-115.
- 193.- Heide-Jørgensen, Mads-Peter, 1979: Status over ynglefugle og oversomrende fugle på Anholt 1971-1978. Faunistiske undersøgelser på Anholt 11. - Flora & Fauna 85: 37-44.
- 194.- Hempel, K. 1957: Nye bryologiske fund. - Bot. Tidsskr. 53: 331-333.
- 195.- Hoffmeyer, Erik B., 1913: Et par sjældnere Planter. - Flora & Fauna 1913: 86.
- 196.- Holmen, Kjeld, 1955: Et fund af Hookeria lucens i Jylland. - Bot. Tidsskr. 52: 64-65.
- 197.- Holmen, Kjeld et al., 1959: The distribution of the bryophytes in Denmark. - Bot. Tidsskr. 55: 77-153.
- 198.- Holmen, Kjeld & Esbern Warncke, 1969: Entodon concinnus, et nyt mos i Danmark. - Bot. Tidsskr. 64: 240-242.

- 199a.- Hostrup-Schultz, J., 1961: Spiselig Stenmorkel (*Gyromitra esculenta*) i have ved Bryrup, Jylland. - *Friesia* VI: 388.
- 199b.- Hultgård, Ulla-Maj, 1987: *Parnassia palustris* L. in Scandinavia. - *Acta Universitatis Upsaliensis. Symbolae Botanica Upsalienses XXVIII*: 1. Stockholm. 128 sider.
- 200.- Højager, Søren, 1972: En naturhistorisk undersøgelse af Kasted Mose. - *Gejrfuglen* 8: 39-57.
- 201.- Højager, Søren, 1975: Kasted Mose. - *Gejrfuglen* 11: 67-68.
- 202.- Højager, Søren, 1981: Dania, Madum, Tofte Sø og Store og Lille Blåkilde d. 21.6.81. - *Gejrfuglen* 17.2: 74.
- 203.- Højager, Søren, 1982: Kasted/Geding Moser - et fredningsforslag. - *Gejrfuglen* 18.3: 82-93.
- 204.- Højager, Søren, 1983: Fredninger i Århus amt. - *Gejrfuglen* 19.3: 110-111.
- 205.- Højager, Søren, 1983: Norsminde Fjord 1 - vegetation (højere planter). - *Gejrfuglen* 19.3: 88-101.
- 206.- Højager, Søren, 1984: Kasted/Geding Moser. - *Gejrfuglen* 20.2: 43.
- 207.- Højager, Søren, 1984: Vådømråder i Hinnerup kommune. - *Gejrfuglen* 20.3: 86-132.
- 208.- Højager, Søren, 1987: De grønne sider. - *Gejrfuglen* 23.4: 132-135.
- 209.- Højager, Søren, 1988: Bristede Illusioner?. - *Gejrfuglen* 24.3: 74-75.
- 210.- Højager, Søren & Kaj Halberg, 1970: Holmene på Søby Rev. - *Gejrfuglen* 6: 50-58.
- 211.- Iversen, Johannes, 1929: Studien über die pH-Verhältnisse dänischer Gewässer und ihren Einfluss auf die Hydrophyten-Vegetation. - *Bot. Tidsskr.* 40: 277-333.
- 212.- Jakobsen, Niels, Hanne Larsen & Finn Rasmussen, 1975: Floristiske meddelelser. Vegetationen i kridbruddet "Dania" ved Mariager Fjord. - *Bot. Tidsskr.* 70: 184-187.
- 213a.- Jensen, Bjarke Huus, 1982: Hvid Gøgeurt. - *Gejrfuglen* 18.3: 116-117.
- 213b.- Jensen, Bjarke Huus, 1984: Stilling-Solbjerg Sø. - *Gejrfuglen* 20.1: 32-35.
- 214.- Jensen, C., 1922: Danske Bjergmosser. - *Flora & Fauna, Afhandlinger og Meddelelser*, 1922: 38-44.
- 215.- Jensen, J. P., 1953: Generalforsamling i 1952. - *Friesia* IV: 374-377.
- 216a.- Jensen, L. P., 1922: Naturhistorisk Forening for Sjællands Foraarsekskursioner 1922. - *Flora & Fauna* 1922: 57-60.
- 216b.- Jensen, Niels, 1959: *Ceratophyllum submersum* L., Tornløs Hornblad, i Danmark. - *Flora & Fauna* 65: 53-57.
- 217.- Jensen, Niels, 1971: Nye fund af Judasøre (*Auricularia auricula-judae*). - *Friesia* IX: 432.
- 218.- Jensen, Niels, 1971: *Oenotheraceernes* udbredelse i Danmark. TBU nr. 38. - *Bot. Tidsskr.* 66: 137-170.
- 219.- Jensen, Niels, 1972: Nye fund af *Hirneola auricula-judae* i Danmark. - *Friesia* X: 110.
- 220.- Jensen, Niels, 1975: Undersøgelser over udbredelsen af Tornløs Hornblad (*Ceratophyllum submersum* L.). - *Jubilæumsskrift for Midtsjællands Naturhistoriske Forening*.
- 221.- Jensen-Haarup, A. C., 1919: Fra Stranden ved Grenaa. - *Flora & Fauna* 1919: 113.
- 222.- Jeppesen, Aksel, 1986: Kun hurtig indsats kan redde sø-område. - *Politiken* 31-1-1986.
- 223.- Jeppesen, Aksel, 1988: Totalfredning af gamle ege. - *Politiken* 18-9-1988.
- 224.- Jessen, Knud, 1917: Mindre Meddelelser om fortidens Plantevækst i Danmark. - *Bot. Tidsskr.* 36: 51-56.
- 225.- Jessen, Knud, 1917: Bidrag til Vegetationens Historie i Randers Fjord-Dal. - i: *Randers Fjords Naturhistorie*. Kap. 1, C: 22-43. København.
- 226.- 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. Mat. Afd., 9. Række, III*, 2.
- 227.- Jessen, Knud, 1935: Liliifloernes Udbredelse i Danmark. TBU nr. 1. - *Bot. Tidsskr.* 43: 72-132.
- 228.- Juul, Knud, 1960: Naturhistorisk Forening for Jylland 1960. - *Flora & Fauna* 66: 108-109.
- 229.- Jørgensen, Preben, 1971: Naturhistorisk Forening for Jylland. Møder og ekskursioner 1970. - *Flora & Fauna* 77: 21-23.
- 230.- Kadluboska, Joanna Z. & Tyge Christensen, 1979: Some Danish Zygnemataceae. - *Bot. Tidsskr.* 74: 165-173.
- 231.- Kern-Hansen, Ulrich, 1981: Bredvegetation og vandløbspleje. - *URT* 81.2: 35-39.
- 232.- Klinge, Axel B., 1940: *Polyporus benzoinus* (fuliginosus) og *Hydnum cirrhatum* Pers. paa Randers-Egnen. - *Flora & Fauna* 46: 155.
- 233.- Klinge, Axel B., 1942: Kæmpe-Stenmorkel i Jylland. - *Flora & Fauna* 48: 62.
- 234.- Klinge, Axel B., 1944: Om en Masseforekomst af *Plectania coccinea* (Scop.) Fckl., samt om en hvidlig Form af denne f. albida f. n. - *Friesia* III: 41-45.

- 235.- Klinge, Axel B., 1951: Ekskursionen til Hadsund-egnen og Sødringholm d. 18. juni 1950. - I samarbejde med Randers naturhistoriske Forening. - Bot. Tidsskr. 48: 463-464.
- 236.- Klinge, Axel B., 1956: Beiträge zur Pilzflora Jütlands. - Friesia V: 284-288.
- 237.- Klinge, Axel B., 1959: Fund af Sparassis crispa i Jylland. - Friesia VI: 55.
- 238.- Klinge, H. C., 1912: Lidt om Udbyhøj. - Flora & Fauna 1912: 79-82.
- 239.- Klinge, H. C., 1912: Sjældnere Planter fundne på Randers Havneterrain, Juli-August 1911. - Flora & Fauna 1912: 57.
- 240.- Klinge, H. C., 1920: Naturhistorisk Forening for Jyllands Udflygt til Funder og Jenskærdalen 5. Juni 1920. - Flora & Fauna 1920: 52-53.
- 241.- Knudsen, Henning, 1975: The genus *Mitrulea* in Denmark. - Bot. Tidsskr. 69: 248-252.
- 242.- Knudsen, Henning, 1978: Notes on *Cystolepiota* Sing. and *Lepiota* S. F. Gray. - Bot. Tidsskr. 73: 124-136.
- 243.- Knudsen, Henning, 1980: A revision of *Lepiota* sect. *Echinatae* and *Amyloideae* (Agaricaceae) in Europe. - Bot. Tidsskr. 75: 121-154.
- 244.- Knudsen, K. S., 1972: Landskabet. - i: Danmark. Gyldendals Egnsbeskrivelse. Bind 8. Østjylland. Gyldendals Boghandel, Nordisk Forlag. København.
- 245.- Knudsen, Sigfred, 1928: Jyske Egne. IV. Feddet og Aakrog ved Aarhus. - Flora & Fauna 1928: 33-52.
- 246.- Knudsen, Sigfred, 1930: Kastaniebrun Kløver (*Trifolium spadiceum* L.). - Flora & Fauna 1930: 33.
- 247.- Knudsen, Sigfred, 1936: Fuglelivet i Brabrand Sø og dens nærmeste Omgivelser. - Flora & Fauna 42: 97-120.
- 248.- Knudsen, Sigfred, 1939: Naturhistorisk Forening for Jylland. (Ekskursioner i 1938.) - Flora & Fauna 45: 75-76.
- 249.- Knudsen, Sigfred, 1944: Lillering Skov. - Østjydsk Hjemstavn 1944: 62-70.
- 250.- Koch, Jørgen, 1973: Week-end tur til Fjeld Skov og Løvenholm Skov på Djursland lørdag og søndag den 28. og 29. september 1968. - Friesia X: 143-146.
- 251.- Koch, Jørgen & Morten Lange, 1967: Floristiske meddelelser. *Cordyceps capitatus* og *Cordyceps canadensis* i Danmark. - Bot. Tidsskr. 62: 348-349.
- 252.- Kristiansen, Jørgen, 1969: Ferskvandets planteplankton. - i: Danmarks Natur bind 5. - Politikens Forlag. København.
- 253.- Kristiansen, Jørgen, 1971: A Danish Find of *Chrysochromulina parva* (Haptophyceae). - Bot. Tidsskr. 66: 33-37.
- 254.- Kristiansen, Jørgen, 1971: On *Planctomyces bekefii* and its Occurrence in Danish Lakes and Ponds. - Bot. Tidsskr. 66: 293-302.
- 255.- Køie, Mogens, 1968: Planternes levevilkår. Økologi. - i: Danmarks Natur bind 2. - Politikens forlag. København.
- 256.- Køie, Aase, 1939: Hypericaceernes Udbredelse i Danmark. TBU nr. 6. - Bot. Tidsskr. 45: 59-72.
- 257.- Lamberg, K., 1957: Stor Gyvelkvæler (*Orobancha major*). - Flora & Fauna 63: 51-55.
- 258.- Lamberg, K., 1971: Masseforekomst af *Geastrum recolligens* på Samsø. - Friesia IV: 436-437.
- 259.- Lange, Axel, 1920: Vegetationen på Tunø og Hjelm. - Bot. Tidsskr. 37: 1-22.
- 260.- Lange, Johan, 1952: Floristiske meddelelser. *Orobancha purpurea* Jacq. fundet i Danmark. - Bot. Tidsskr. 49: 208-211.
- 261.- Lange, Johan, 1970: Byernes beplantninger. Særlig kendte og bemærkelsesværdige alleer. - i: Danmarks Natur bind 9. Politikens Forlag. København.
- 262.- Lange, Morten, 1950: Bidrag til Danmarks Gasteromycet-flora. - Friesia IV: 66-71.
- 263.- Lange, Morten, 1953: Mykologisk kongres i Ry 14. - 16. oktober 1951. - Friesia IV: 369-373.
- 264.- Lange, Morten & Else Margrethe Lund, 1955: The genus *Endogone* in Denmark. - Friesia V: 90-95.
- 265.- Lange, Morten & Anders Munk, 1949: Nogle jyske svampefund i 1947. - Friesia III: 379-380.
- 266.- Larsen, Børge H., 1982: På jagt efter Blomkålsvamp. Værtstræer og udbredelse i Danmark. - URT 1982.4: 107-112.
- 267.- Larsen, Kai, 1956: Ranunculaceernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 22. - Bot. Tidsskr. 53: 198-252.
- 268.- Larsen, Kai & Anfred Pedersen, 1960: *Papavera*-ceernes, *Fumariace*ernes, *Nymphaeace*ernes, *Cerato*phyllaceernes, *Elatinace*ernes, *Halorrhaginace*ernes, *Hippuridace*ernes og *Lythrace*ernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 27. - Bot. Tidsskr. 56: 37-86.
- 269.- Larsen, Poul, 1913: Ekskursionen til Ebeltoft Havøen og det østlige Djursland den 12., 13. og 14. Juli 1913. - Bot. Tidsskr. 33: 260-265.
- 270.- Larsen, Poul, 1919: Ekskursionen til Skanderborg-egnen den 20., 21. og 22. Juli 1918. - Bot. Tidsskr. 36: 310-315.
- 271.- Larsen, Poul, 1926: Ekskursionen til det nordlige

- Djursland d. 6., 7. og 8. August 1926. - Bot. Tidsskr. 39: 320-321.
- 272.- Lassen, Hans Heidemann, 1979: Opvækst af *Ceratophyllum submersum* - med konsekvenser for faunaen. - Flora & Fauna 85: 53-54.
- 273.- Lassen, Hans Heidemann, 1979: Nyt findested for Kløvblad (*Schizophyllum commune*). - Flora & Fauna 85: 55.
- 274.- Lewinsky, Jette, 1974: The family Plagiothecaceae in Denmark. - Lindbergia 2: 185-217.
- 275.- Lind, J., u. å.: Klosterhaven i Øm. Vejledning for besøgende. (Ny udgave ved H. G. Nielsen). - 16 sider.
- 276.- Lind, J., 1904: i: Jac. Hartz: Ekskursionen til Randersejnen den 22. - 24. Juli 1904. - Bot. Tidsskr. 26: XLI-XLII.
- 277.- Lorenzen, M., 1905: Smaating om danske Planter. - Bot. Tidsskr. 26: LXXIII-LXXV.
- 278a.- Lægaard, Simon, 1973: Anemonetur til Rugård Sønderkov søndag den 11. juni 1972. (Ekskursionsmedd. fra Jyllandskredsen). - Bot. Tidsskr. 68: 171.
- 278b.- Løjtnant, Bernt, 1981: *Orchis militaris* L. (Ridder-Gøgeurt) - ny for Danmark. - Flora & Fauna 87: 59-62.
- 279.- Løjtnant, Bernt, 1985: Orchidéerne - status og fremtid i Århus amt. - i: Højager, Søren, Allan Jenniche og Jørgen Terp Laursen: Status for planter, dyr og naturbeskyttelse i Århus amt. Indlæg fra symposiet 24.-25. september 1983. - Århus, 176 sider.
- 280.- Løjtnant, Bernt & Eiler Worsøe, 1977: Truede danske planter. - URT 1977.4: 105-107.
- 281.- Løjtnant, Bernt & Eiler Worsøe, 1977: Truede og sårbare danske karplanter 5. & 6. - Flora & Fauna 83: 51-56.
- 282.- Løjtnant, Bernt & Eiler Worsøe, 1978: Truede danske planter. 7. Gul Stenbræk - *Saxifraga hirculus* L. - Urt 78.3: 85-89.
- 283.- Løjtnant, Bernt & Eiler Worsøe, 1980: Slægten *Thesium* (Nålebæger) - uddød i Danmark? Truede og sårbare danske karplanter 9. & 10. - Flora & Fauna 86: 65-71.
- 284.- Løjtnant, Bernt et al., 1983: Forudsætninger og bindinger. - Fredningsplanlægning i Århus amt 1.1. - Århus amt, amtsfredningskontoret.
- 285.- Mathiesen, Fr. J., 1922: Lichenologiske Notitser. - Bot. Tidsskr. 37: 459-460.
- 286.- Mathiesen, Hans, 1967: Rørsump, sumpplanternes samfund. - Dansk Natur - Dansk Skole. Årsskrift 1967: 64-71.
- 287.- Mathiesen, Hans, 1969: Søernes planter. - i: Danmarks Natur bind 5. Politikens Forlag. København.
- 288.- Mathiesen, Hans, 1969: Vandløbenes planter. - i: Danmarks Natur bind 5. Politikens Forlag. København.
- 289a.- Mathiesen, Hans, 1980: 60 års vegetationsdynamik i Randers Fjord. - i: Status over den danske plante- og dyreverden. Fredningsstyrelsen.
- 289b.- Mathiesen, Hans & Johs. Nielsen, 1956: Botaniske undersøgelser i Randers Fjord og Grund Fjord. - Bot. Tidsskr. 53: 1-34.
- 290.- Mathiesen, Hans & Lisbeth Mathiesen, 1976: Randers Fjord - Biologi. (Fastvoksende vegetation i Randers Fjord og Grund Fjord). Detaildata. - Enviroplan A/S 1976. København. 49 sider.
- 291.- Mathiesen, Hans & Lisbeth Mathiesen, 1977: En orienterende undersøgelse over den fastsiddende algevegetation og Ålegræsforekomster i Kalø Vig 1977. - Århus amtskommune. 38 sider og bilag.
- 292.- Mathiesen, Hans & Lisbeth Mathiesen, 1978-79: Århus Bugt - Kalø Vig undersøgelsen 1978 - 1979. Rapport nr. 6. Bundvegetationens artssammensætning. Botaniske undersøgelser over fastsiddende algevegetation og Ålegræs. - Århus kommune og Århus amtskommune. 56 sider og bilag.
- 293.- Mathiesen, Lisbeth, 1976: Botaniske undersøgelser i Århus Bugt. Fastsiddende alger i Århus Bugt 1976. - Århus amtskommune. 42 sider og bilag.
- 294.- Melftofte, Hans, 1981: Danske rastepladser for vadefugle. Vadefugletællinger i Danmark 1974-1978. - Miljøministeriet, Fredningsstyrelsen. København.
- 295.- Mentz, August, 1902: Om Skals-Aa-Dalens Humusarealer og deres Vegetation (Foreløbig Meddelelse). - Bot. Tidsskr. 24: LV-LXI.
- 296.- Mentz, August, 1910: I. Nørre Aa og den Løb. II. Nørre Aa Dalens Moser og Enge. - i: Det danske Hedeselskab: Nørre Aa Dalens Moser og Enge. Viborg.
- 297.- Mentz, A., 1912: Studier over de danske Mosers recente Vegetation. - Bot. Tidsskr. 31: 177-464.
- 298.- Mikkelsen, Anton, 1940: De danske Karsporeplanter. Pteridophyta. - Flora & Fauna 46: 53-79.
- 299.- Mikkelsen, Valdemar M., 1943: Udbredelsen af Juncaginaceae, Alismataceae og Hydrocharitaceae i Danmark. TBU nr. 10. - Bot. Tidsskr. 47: 65-93.
- 300.- Mikkelsen, Valdemar M., 1969: Kystlandets plante- og dyreliv. Marsk, strandeng og strandsumplanterne. - i: Danmarks Natur bind 4. Politikens Forlag. København.
- 301.- Moeslund, Sten, 1985: Fredningsforslag vedr. Dania Kalkgrav. - URT 1985.2: 63.
- 302a.- Moeslund, Sten, 1986: Fredningsnyt. - URT 1986.3: 86.

- 302b.- Moeslund, Sten, 1986: Fredningsnyt. - URT 1986.4: 112-113.
- 303.- Mogensen, Gert Steen & Peter Milan Petersen, 1981: Ekskursionen til Grib Skov søndag den 18. maj 1980. - URT 81.1: 26-29.
- 304.- Mortensen, H., 1887: Ekskursionen til Samsø d. 26. til 29. Juli 1887. - Bot. Tidsskr. 3: 38-43.
- 305.- Mortensen, M. Bojesen, 1955: Urtesamfund på skrænter på Nord-Samsø. - Bot. Tidsskr. 52: 85-112.
- 306.- Mortensen, M. L., 1905: Danske Plantefamilier. 1. Caryophyllaceae, Rchb., Torrey et Gray, (Nellikfamilien). - Flora & Fauna 7: 42-58.
- 307a.- Mortensen, Marius, 1960: lagttagelser over udbredelsen af Hvid Anemone og Ramsløg i Riis Skov 1958. - Flora & Fauna 66: 9-12.
- 307b.- Munk, Anders & Ruth Munk, 1957: A list of agaricales (sensu lato) found at Strandkær, Mols. - Natura Jutlandica 6-7: 7-23.
- 308.- Muus, Bent J., 1957: Kysing Fjord og lidt om faunaen i estuarier. - Flora & Fauna 63: 37-49.
- 309.- Møller, F. H., 1946: Sjældnere Svampefund fra Randers-Egnen i 1945. - Friesia III: 171-173.
- 310.- Møller, F. H., 1950: Danish Psalliota Species. Preliminary Studies for a Monograph on the Danish Psalliota. Part I. - Friesia IV: 1-60.
- 311.- Møller, F. H., 1950: Jydske Svampefund. Svampeekskursionen til Silkeborgegnen 16.10.1948 med "Jydsk Forening for Naturvidenskab". - Flora & Fauna 56: 54-55.
- 312.- Møller, F. H., 1952: Danish Psalliota Species. Preliminary Studies for a Monograph on the Danish Psalliota. Part II. - Friesia IV: 135-220.
- 313.- Møller, F. H., 1958: Svampefund i Ryde Skov på Lolland. - Flora & Fauna 64: 83-84.
- 314.- Møller, F. H., 1959: Two Lepiota species hitherto misinterpreted in Denmark. Lepiota adulterina sp. n. and L. hetleri Boud. - Friesia VI: 20-25.
- 315.- Møller, F. H., & N. Juul Nielsen, 1967: Oversigt over fund af storsvampe på Vestlolland. - Friesia VII: 389-502.
- 316.- Møller, Otto & C. H. Ostenfeld, 1902: De i de senere Aar i Danmark iagttagne Findesteder for mindre almindelige karplanter. I. Pteridophyta og Monocotyledones. - Bot. Tidsskr. 24: 377-409.
- 317.- Møller, Peter Friis, 1988: Overvågning af Naturskov 1987. - Skov- og Naturstyrelsen. Miljøministeriet. 395 sider.
- 318.- Nielsen, Ebbe Schmidt, 1975: Anholts naturforhold - en oversigt. - Flora & Fauna 81: 21-29.
- 319.- Nielsen, Henry, 1988: Dueurter i Danmark II. Indslæbte arter. - URT 1988.1: 15-22.
- 320.- Nielsen, Marianne Brøndholt & Laus Wilche Jensen (red.), 1986: Råstofundersøgelser. Råstoffer og fredningsinteresser. Djursland nord. Oversigt. - Fredningsstyrelsen. Miljøministeriet.
- 321a.- Nielsen, Marianne Brøndholt & Laus Wilche Jensen (red.), 1986: Havbundsundersøgelser. Råstoffer og fredningsinteresser. Grenå. Oversigt. - Skov- og Naturstyrelsen. Miljøministeriet.
- 321b.- Nielsen, Marianne Brøndholt, Lene Leth Nielsen & Laus Wilche Jensen (red.), 1987: Havbundsundersøgelser. Råstoffer og fredningsinteresser. Samsø - nordøst. Oversigt. - Skov- og Naturstyrelsen. Miljøministeriet.
- 322.- Nielsen, P. Chr., 1978: Bøgedyrkningens historie i Danmark i 1800 tallet. - Dansk Natur - Dansk Skole, Årsskrift 1978: 27-62.
- 323.- Nielsen, Ronald, 1969: Ynglefugle på Begtrup Røn 1968. - Flora & Fauna 75: 135-44.
- 324a.- Odgaard, Bent, 1977: Tunø, d. 13/8-1977. - Gejrfuglen 75: 98.
- 324b.- Odgaard, Bent, 1977: Ricciocarpus natans (L.) Corda i Danmark. - Lindbergia 4: 166.
- 324c.- Odgaard, Bent, 1985: A new find of Leptodontium flexifolium (With.) Hampe in Denmark. - Lindbergia 11: 175-176.
- 325.- Odgaard, Bent, 1987: Mosserne i Vind Skov og Borum Stormose. - Gejrfuglen 23.1: 20-25.
- 326.- Olrik, Kirsten, 1980: Giftige alger. - URT 80.4: 105-109.
- 327.- 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: 313-339.
- 328.- Olsen, Sigurd, 1944: Danish Charophyta, Chorological, Ecological and Biological Investigations. - Kgl. Dan. Vid. Sels., Biol. Skr., Bind III, nr. 1.
- 329.- Olsen, S.-E. Sandermann, 1972: Planteliv. - i: Danmark. Gyldendals egnebeskrivelse bind 9. Nordsjælland. Gyldendals Boghandel. Nordisk Forlag. København.
- 330.- Ostenfeld, C. H., 1905: Om Vegetationen i og ved Gudenaen nær Randers. - Bot. Tidsskr. 26: 337-395.
- 331.- Ostenfeld, C. H., 1911: Anemone- og Kobjældearternes Udbredelse i Danmark. - i: Biologiske Arbejder tilegnede Eug. Warming paa hans 70 Aars Fødselsdag den 3. November 1911. København.
- 332.- Ostenfeld, C. H., 1911: Tillæg til: 8. Beretning fra

- Komiteen for den topografisk-botanisk Undersøgelse af Danmark. - Bot. Tidsskr. 31: 155-156.
- 333.- Ostenfeld, C. H., 1917: Smaa Bidrag til den danske Flora VII. - Bot. Tidsskr. 36: 45-50.
- 334.- Ostenfeld, C. H., 1918: Randersdalens Plantevækst. - i: Randers Fjords Naturhistorie. Kap. IV: 155-271. København.
- 335.- Ostenfeld, C. H., 1919: Ekskursionen til Syd-Samsø den 22.-23. Juni 1918. - Bot. Tidsskr. 36: 307-310.
- 336.- Ostenfeld, C. H., 1924: Floristiske Meddelelser. Smaa Bidrag til den danske Flora. VIII. - Bot. Tidsskr. 38: 168-176.
- 337.- Ottosen, Gaston, 1959: Storsvampe på Anholt. - Friesia VI: 50.
- 338.- Pallesen, Gorm & Eivind Palm, 1977: Fund af Småsommerfugle fra Danmark i 1976. - Flora & Fauna 83: 80-84.
- 339.- Paulsen, Maren D. & Henry Dissing, 1979: The genus *Ascobolus* in Denmark. - Bot. Tidsskr. 74: 67-78.
- 340.- Pedersen, Anfred, 1956: Rubiaceernes, Polygalaceernes, Linaceernes, Oxalidaceernes og Balsaminaceernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 21. - Bot. Tidsskr. 53: 139-196.
- 341.- Pedersen, Anfred, 1958: Cruciféernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 23. - Bot. Tidsskr. 54: 191-304.
- 342.- Pedersen, Anfred, 1959: Caryophyllaceernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 25. - Bot. Tidsskr. 55: 157-267.
- 343.- Pedersen, Anfred, 1961: Kurvblomsternes udbredelse i Danmark (ekskl. *Hieracium* og *Taraxacum*). TBU nr. 28. - Bot. Tidsskr. 57: 81-292.
- 344.- Pedersen, Anfred, 1961: Planter med nordlig udbredelse i Jylland. - Flora & Fauna 67: 26-47.
- 345.- Pedersen, Anfred, 1963: *Alchemilla glomerulans*, Nøgleblomstret Løvefod, ny for Danmark. - Bot. Tidsskr. 59: 257-259.
- 346.- Pedersen, Anfred, 1963: Scrophulariaceernes og Orobanchaceernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 29. - Bot. Tidsskr. 59: 1-140.
- 347.- Pedersen, Anfred, 1965: Rosaceernes udbredelse i Danmark I. Underfamilierne Spiraeoideae, Dryadoideae og Rosoideae eksklusive *Rubus fruticosus* coll., *Rubus caesius* coll. og *Rubus corylifolius* coll. TBU nr. 32. - Bot. Tidsskr. 61: 145-270.
- 348.- Pedersen, Anfred, 1966: Cannabaceernes, Urticaceernes, Santalaceernes, Aristolochiaceernes, Resedaceernes og Cistaceernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 33. - Bot. Tidsskr. 62: 85-122.
- 349.- Pedersen, Anfred, 1966: Callitrichaceernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 34. - Bot. Tidsskr. 62: 123-145.
- 350.- Pedersen, Anfred, 1966: *Lathyrus maritimus* (L.) Fries i Danmark, en deling i to underarter. - Flora & Fauna 72: 125-129.
- 351.- Pedersen, Anfred, 1969: Labiaternes og Verbenaceernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 37. - Bot. Tidsskr. 64: 285-379.
- 352.- Pedersen, Anfred, 1971: *Spergula morisonii*, Vår-Spergel, fundet på Djursland. - Flora & Fauna 77: 64.
- 353.- Pedersen, Anfred, 1972: Planteliv. - i: Gyldendals egnsbeskrivelse bind 8. Østjylland. Gyldendals Boghandel. Nordisk Forlag. København.
- 354.- Pedersen, Anfred, 1972: Tre danske kystracer af Glanskapslet Siv, *Juncus articulatus*. - Flora & Fauna 78: 81-86.
- 355.- Pedersen, Anfred, 1974: Gramineernes udbredelse i Danmark. Spontane og naturaliserede arter. TBU nr. 39a. - Bot. Tidsskr. 68: 177-343.
- 356.- Pedersen, Anfred, 1975: Stilkløs Kilebæger, *Halimone portulacoides* (L.) Aellen, ny for Sjælland. - Flora & Fauna 81: 39.
- 357.- Pedersen, Anfred, 1976: Najadaceernes, Potamogetonaceernes, Ruppiaceernes, Zannichelliaceernes og Zosteraceernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 40. - Bot. Tidsskr. 70: 203-262.
- 358.- Pedersen, Anfred, 1980: Rosaceernes udbredelse i Danmark. II. Subgenus *Rubus* sect. *Rubus*, Sect. *Corylifolii* og Sect. *Caesii*. TBU nr. 42. - Bot. Tidsskr. 75: 1-50.
- 359.- Pedersen, Anfred, & Hans Oluf Martensen, 1987: *Rubus wessbergii* og *Rubus egregiusculus*, nye regionalarter i Brombærrenes Sekt. *Corylifolii*. - Flora & Fauna 93.1-2: 3-8.
- 360.- Pedersen, Henrik, 1984: Udbredelsen af Hylde-Gøgeurt i Århus amt. - Gejrfuglen 20.2: 64-66.
- 361.- Pedersen, Henrik Ærenlund, 1987: Karplantefloraen i Hattemager Skov, Kvottrup Skov og Mose. - Gejrfuglen 23: 82-93.
- 362.- Pedersen, Henrik Ærenlund, 1987: Kalø-egnen d. 23.8.87. - Gejrfuglen 23.4: 145-146.
- 363a.- Pedersen, Henrik Ærenlund, 1988: Storskov ved Moesgård d. 13.8.88. - Gejrfuglen 24.3: 107.
- 363b.- Pedersen, Kr., 1937: Findesteder for sjældnere forekommende, vildtvoksende Planter i Viborgeggen. - i: Foreningen for Naturkundskab. Viborg. 1912-1937: 17-32. Viborg.
- 364.- Pedersen, P. M., 1904: Nye Fund af sjældne Planter. - Flora & Fauna VI: 20-21.

- 365.- Pedersen, P. M., 1905: Nye Fund af sjældne Planter. - Flora & Fauna 7: 67.
- 366.- Pedersen, P. M., 1909: Fra Sondrup Bakker. - Flora & Fauna 1909: 1-2.
- 367.- Pedersen, P. M., 1911: Fund af sjældne Planter. - Flora & Fauna 1911: 35-37.
- 368.- Pedersen, P. M., 1913: Fund af mere eller mindre sjældne Planter. - Flora & Fauna 1913: 79-81.
- 369.- Pedersen, P. M., 1914: *Armillaria aurantiaca* (Schaeff.) Fr. (Orange-Ringhat). - Flora & Fauna 1914: 77.
- 370.- Pedersen, P. M., 1914: *Clavaria formosa* Pers. (Prægtig Køllesvamp). - Flora & Fauna 1914: 77.
- 371.- Pedersen, P. M., 1914: *Thrinicia hirta* L. (Haaret Hundesalat). - Flora & Fauna 1914: 77-78.
- 372.- Pedersen, P. M., 1919: Fortegnelse over sjældnere og sjældne Planter, fundet i det sydøstlige Himmerland i årene 1915-16. - Flora & Fauna 1919: 5-13.
- 373.- Pedersen, P. M., 1921: Fund af sjældnere Planter. - Flora & Fauna 1921: 78-82.
- 374a.- Pedersen, P. M., 1921: Mindre Meddelelser. Tue-Siv, *Juncus tenuis* Willd. - Flora & Fauna 1921: 78-82.
- 374b.- Pedersen, P. M., 1924: Fund af sjældnere Planter. - Flora & Fauna 1924: 73-74.
- 375.- Pedersen, P. M., 1925: Fund af sjældnere Planter. - Flora & Fauna 1925: 74-75.
- 376.- Pedersen, P. M., 1925: Mindre Meddelelser. *Potentilla incana* Moench., Graa Potentil. - Flora & Fauna 1925: 75.
- 377.- Pedersen, P. M., 1926: Fund af sjældne Mosser. - Flora & Fauna 1926: 123-124.
- 378.- Pedersen, P. M., 1927: Planter. - i: Naturhistorisk Forening for Jylland. Ekskursionen til Stilling Sø d. 19. Juni (1927). - Flora & Fauna 1927: 98-99.
- 379.- Pedersen, P. M., 1928: Naturhistorisk Forening for Jylland. Ekskursionen til Funder-Silkeborg den 16. og 17. Juni (1928). - Flora & Fauna 1928: 93-94.
- 380.- Pedersen, P. M., 1928: Fund af sjældnere Planter. - Flora & Fauna 1928: 111-112.
- 381.- Pedersen, P. M., 1929: En statelig Svamp. - Flora & Fauna 1929: 40.
- 382.- Pedersen, P. M., 1930: Planter. - i: Naturhistorisk Forening for Jylland. Ekskursionen d. 9. og 10. Juni (1930) til Salten Langsø og Klostermøllen ved Mos Sø. - Flora & Fauna 1930: 90-94.
- 383.- Pedersen, P. M., 1932: Fund af sjældne Mosser. - Flora & Fauna 1932: 150.
- 384.- Pedersen, P. M., 1949: Fund af sjældnere Mosser paa Odder-Eggen. - Flora & Fauna 55: 37.
- 385.- Pedersen, P.M., 1954: Hands Herreds plantevækst.-Flora & Fauna 60: 63-69.
- 386.- Petersen, Bent Vestergaard, 1984: Svampetur til Velling Skov d. 9. 10 - 1983. - Gejrfuglen 20.2: 41-43.
- 387.- Petersen, Bent Vestergaard, 1987: Sjældne planter på gravens rand. - Gejrfuglen 23.4: 110-111.
- 388.- Petersen, Bent Vestergaard, 1987: Floraen på Horsenseggen før og nu. - Gejrfuglen 87.4: 127-131.
- 389.- Petersen, Bent Vestergaard, 1987: Flora i: Laurson, Jørgen Terp & Bent Vestergaard Petersen: Midtjylland 13.6.87. - Gejrfuglen 23.4: 144-145.
- 390.- Petersen, Bent Vestergaard, 1988: Djursland d. 19.8.88. - Gejrfuglen 24.3: 106-107.
- 391.- Petersen, Kay, 1913: Fra Ekskursionen ved Aarhus Juni 1913. - Flora & Fauna 1913: 101-105.
- 392.- Politiken, 20-12-1987: Fredning af større søområde. - Dagbladet Politiken. København.
- 393a.- Porsild, M. P., 1932: *Lycopodium alpinum* i Danmark? - Bot. Tidsskr. 42: 209-210.
- 393b.- Rald, Erik, 1978: Syrphidae (diptera) fra Anholt. Faunistisk undersøgelser på Anholt 9. - Flora & Fauna 84: 67-72.
- 394.- Rahn, Knud & Nielsen, Bent Fredskild, 1952: Nogle Undersøgelser over Vegetationen paa Rømjordsdyngerne ved de midtjyske Brunkulslejer. - Bot. Tidsskr. 49: 45-55.
- 395.- Rasmussen, S. M., 1954: Euphorbiaceernes, Malvaceernes og Violaceernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 20. - Bot. Tidsskr. 50: 239-278.
- 396.- Rasmussen, S. M., 1965: Boraginaceernes udbredelse i Danmark. TBU nr. 31. - Bot. Tidsskr. 60: 261-315.
- 397.- Ravn, F. Kølpin, 1904: Ekskursionen til Egnen om Kalø Vig den 28.-29. Juni 1903. - Bot. Tidsskr. 26: III-V.
- 398.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1987: Bestandssvingninger hos Salep-Gøgeurt (*Orchis morio*) på en overdrevslokaltet på Samsø. - URT 87.4: 73-79.
- 399.- Riemann, Bo, 1972: On the sex-distribution and the occurrence of sporophytes in *Rhytidiadelphus triquetrus* (Hedw.) Warnst. in Scandinavia. - Lindbergia 1: 219-224.
- 400.- Ringkøbing amtsråd, 1983: Egekrat i Ringkøbing amt. - Ringkøbing amt.
- 401.- Rostrup-Jørgensen, 1973: Den danske Flora. 20. omarbejdede udgave af: E. Rostrup: Den danske Flora ved Alfred Hansen. - Gyldendal. København.

- 402.- Rønne, Børge, 1961: Fund af Judasøre (*Hirneola auricula-judae*) på *Sambucus nigra*. - *Friesia* VI: 389.
- 403.- Schjötz-Christensen, B., 1954: Billefaunaens sammensætning på dansk englokalitet. - *Flora & Fauna* 60: 128-136.
- 404.- Schmidt, August F., 1937: I Gern Lyngbakker. - *Østjydsk Hjemstavn* 1937: 155-161.
- 405.- Schou, Axel, 1969: Materialevandringen langs kysten. - i: *Danmarks Natur* bind 4. Politikens Forlag, København.
- 406.- Schou, Axel, 1969: Overfladereliefets betydning for kystkarakteren. - i: *Danmarks Natur* bind 4. Politikens Forlag, København.
- 407.- Schou, Jens Christian, 1981: Indslæbt flora ved Åmølle. - *URT* 81.4: 99-103.
- 408.- Sipman, H., W. V. Rubers and B. Riemann, 1972: *Anisothecium staphylium* (Whitehouse) Sipman, Rubers & Riemann comb. nov. found in Belgium, Denmark and the Netherlands, with a remark on its costal anatomy. - *Lindbergia* 1: 217-218.
- 409.- Skjøl-Pedersen, A. E., 1927: Plantevæksten i Vejlbj Sogn ved Aarhus. Et Forsøg paa botanisk Hjemstavnsbeskrivelse. - *Flora & Fauna* 1927: 47-56.
- 410.- Skjøl-Pedersen, A. E., 1930: Kortlægning af Ramseløg og Anemoner i Riis Skov ved Aarhus i Foraaret 1929. - *Flora & Fauna*: 47-50.
- 411.- Skjøl-Pedersen, A. E., 1937: Svampeekskursion paa Djursland. - *Flora & Fauna* 43: 171-173.
- 412.- Skjøl-Pedersen, A. E., 1940: Naturhistorisk Forening for Jylland. (Ekskursionen til Thorsager 30. Juni 1940.) - *Flora & Fauna* 46: 115-117.
- 413.- Skov- og Naturstyrelsen, 1987: Statsskovvæsnets oversigtskort. - Skov- og Naturstyrelsen. Miljøministeriet. Hørsholm. (Ajourført 1987).
- 414.- Skov- og Naturstyrelsen, 1988: Kalkoverfladens struktur. Kort over Danmark i 1:500 000. - Skov- og Naturstyrelsen. Miljøministeriet. Hørsholm.
- 415.- Skovsted, A., 1966: Cirklinger på Samsø. - *Dansk Natur - Dansk Skole*. Årsskrift 1966: 68-71.
- 416.- Skovstyrelsen: Se Statsskovbruget.
- 417.- Statsskovbruget (Skovstyrelsen), 1968: Vandreture i Statsskovene. Fussingøturen. (Udgivet 1968). - København.
- 418.- Statsskovbruget (Skovstyrelsen), 1968: Vandreture i Statsskovene. Slåensøturen. (Udgivet 1968). - København.
- 419.- Statsskovbruget (Skovstyrelsen), u. å.: Vandreture i Statsskovene. Nordskoven. - København.
- 420.- Statsskovbruget (Skovstyrelsen), 1973: Vandreture i Statsskovene. Mols Bjerge. (Udgivet 1973). - København.
- 421.- Statsskovbruget (Skovstyrelsen), 1977: Vandreture i Statsskovene. Velling-Skovene, Bryrup. (Udgivet 1977). - København.
- 422.- Statsskovbruget (Skovstyrelsen), 1985: Vandreture i Statsskovene. Nordby Bakker, Samsø. (Udgivet 1985). - København.
- 423.- Søndergaard, Morten, 1979: Næringsfattige søer - vandplanternes primærproduktion og tilpasning. - *URT* 79.4: 104-109.
- 424.- Sørensen, Thorvald, 1935: Primulaceernes Udbredelse i Danmark. TBU nr. 2. - *Bot. Tidsskr.* 43: 133-179.
- 425.- Sørensen, Thorvald, 1943: Højsommerekskursionen til Mariagerøden den 7., 8. og 9. August 1942. - *Bot. Tidsskr.* 46: 160-161.
- 426.- Thomsen, C., 1874: Sams-Øgruppens Plantevæxt. - *Bot. Tidsskr.* 8: 86-142.
- 427.- Thomsen, M., 1924: Naturhistorisk Forening for Jylland. Beretning om Ekskursionen til Hylke, Kalø og Øjesø. - *Flora & Fauna* 1924: 85-88.
- 428.- Ussing, Hj., 1915: Naturhistorisk Forening for Jylland. Laurberg-Ekskursionen. - *Flora & Fauna* 1915: 118-119.
- 429.- Ussing, Hj., 1931: Fussing og Madum Søer. Et Forsøg paa en sammenlignende Oversigt. - *Flora & Fauna* 1931: 41-57.
- 430.- Vedel, Helge, 1969: Kulturskov. - i: *Danmarks Natur* bind 6. Politikens Forlag, København.
- 431.- Vedel, Helge & Søren Ødum, 1970: Krat på overdrev. - i: *Danmarks Natur* bind 7. Politikens Forlag, København.
- 432.- Vestergaard, Peter, 1973: An edaphic approach to the Danish distribution of *Astragalus danicus*. - *Bot. Tidsskr.* 68: 109-121.
- 433.- Viborg Amtskommune, 1983: Bidrag til oplæg til høringsfase vedrørende fredningsplan. - Viborg amtskommune. 139 sider.
- 434.- Vinther, Erik, 1985: Moseplejebogen. - Fredningsstyrelsen. København.
- 435.- Wagn, O., 1978: Host plants of *Fomes annosus* in Denmark. - *Friesia* XI: 241-246.
- 436.- Warming, Eug., 1906: *Dansk Plantevækst*. 1. Strandvegetation. - Nordisk Forlag, København & Kristiania.
- 437.- Warming, Eug., 1909. *Dansk Plantevækst*. 2. Klitterne. - Nordisk Forlag, København & Kristiania.

- 438.- Warming, Eug., 1913: Fra det brændte Himmelbjerg. - Bot. Tidsskr. 33: 105-116.
- 439.- Warming, Eug., 1916-1919: Skovene. - Bot. Tidsskr. 35: 1-635.
- 440.- Warncke, Esbern, 1968: *Marchantia alpestris* in Denmark. - Bot. Tidsskr. 63: 358-368.
- 441.- Warncke, Esbern, 1971: Heutige Vorkommen von *Paludella squarrosa* in Mitteleuropa. - *Lindbergia* 1: 75-79.
- 442.- Warncke, Esbern, 1980: Spring areas: Ecology, vegetation and comments on the similarity coefficients applied to plant communities. - *Holarctic Ecology* 3.4: 233-333.
- 443.- Wellendorf, Mogens, 1985: Skærmpantefamilien, Apiaceae. - i: K. Hansen (red.): Dansk feltflora. - Gylden-dal. København. 3. oplag.
- 444.- Wessberg, Erik, 1988: Alrø Poller. - *Gejrfuglen* 24.3: 76-82.
- 445a.- Wiinstedt, Knud, 1914: Ebeltofteggen. - *Flora & Fauna* 1914: 1-7.
- 445b.- Wiinstedt, Knud, 1914: Om *Carex flava* og *oederi*. - *Flora & Fauna* 1914: 56-57.
- 446.- Wiinstedt, Knud, 1914: Bryrupeggen. - *Flora & Fauna* 1914: 107-112.
- 447.- Wiinstedt, Knud, 1915: Horsensegnens Flora (Pteridophyta og Phanerogamae). - Bot. Tidsskr. 34: 89-160.
- 448.- Wiinstedt, Knud, 1915: Naturhistorisk Forening for Jyllands Ekskursion til Silkeborg Vesterskov og Funder 14.-15. Juni 1914. - *Flora & Fauna* 1915: 61-65.
- 449.- Wiinstedt, Knud, 1915: Rosenvold. - *Flora & Fauna* 1915: 106-110.
- 450.- Wiinstedt, Knud, 1915: *Thesium ebracteatum* Hayn. - *Flora & Fauna* 1915: 125-126.
- 451.- Wiinstedt, Knud, 1916: Klitsøerne ved Husby. - *Flora & Fauna* 1916: 46-51.
- 452.- Wiinstedt, Knud, 1917: Mindre Meddelelser. *Ranunculus Stevenii* Andrez. - *Flora & Fauna* 1917: 14-15.
- 453.- Wiinstedt, Knud, 1919: Svar til Hr. Lærer H. P. S. Sønderup i Maribo. - *Flora & Fauna* 1919: 78-79.
- 454.- Wiinstedt, Knud, 1922: *Antheriscus liliago* L. og *A. ramosus* L. i Danmark. - Bot. Tidsskr. 37: 455-457.
- 455.- Wiinstedt, Knud, 1924: Floristiske Meddelelser. - Bot. Tidsskr. 38: 299-304.
- 456.- Wiinstedt, Knud, 1932: Nye Bidrag til den danske Flora. - Bot. Tidsskr. 42: 210-211.
- 457.- Wiinstedt, Knud, 1935: Ekspeditionen til Randers-egnen Fredag den 10., Lørdag den 11. og Søndag d. 12. August 1934. - Bot. Tidsskr. 43: 258-259.
- 458.- Wiinstedt, Knud, 1937: Juncaceernes Udbredelse i Danmark. TBU nr. 4. - Bot. Tidsskr. 44: 41-125.
- 459.- Wiinstedt, Knud, 1939: Hieraciumarternes Udbredelse i Danmark. TBU nr. 8. - Bot. Tidsskr. 45: 101-129.
- 460.- Wiinstedt, Knud, 1943: Cyperaceernes Udbredelse i Danmark. I. Scirpoideae. TBU nr. 9. - Bot. Tidsskr. 47: 3-64.
- 461.- Wiinstedt, Knud, 1943: Nye Bidrag til den danske Flora. - Bot. Tidsskr. 46: 149-150.
- 462.- Wiinstedt, Knud, 1945: Cyperaceernes Udbredelse i Danmark. II. Caricoideae. TBU nr. 13. - Bot. Tidsskr. 47: 143-244.
- 463.- Wiinstedt, Knud, 1953: Pteridofyternes Udbredelse i Danmark. TBU nr. 18. - Bot. Tidsskr. 49: 306-388.
- 464.- Wiinstedt, Knud, 1955: Floristiske Meddelelser. *Potentilla arenaria* x *Potentilla tabernaemontani*. - Bot. Tidsskr. 52: 58-59.
- 465.- Wiinstedt, Knud, 1957: Nogle nye plantefund. - Bot. Tidsskr. 53: 430-432.
- 466.- Wiinstedt, Knud, 1958: Nye voksesteder for nogle spontane, sjældne danske planter. - Bot. Tidsskr. 54: 177-178.
- 467.- Wind, Peter, 1988: Ekstremrigkær i Århus amt. - *Gejrfuglen* 24.2: 46-51.
- 468.- Wind, Peter, 1988: Overvågning af ekstremrigkær 1987. - Skov- og Naturstyrelsen. Miljøministeriet. 64 sider.
- 469.- Wind, Peter, 1988: Fem fund af Gul Stenbræk (*Saxifraga hirculus* L.). - URT 1988.3: 68-76.
- 470.- Worsøe, Eiler, 1970: Kystfloraen på Vosnæs Pynt ved Kalø Vig. - *Flora & Fauna* 76: 125-131.
- 471.- Worsøe, Eiler, 1971: Et gammelt græsningsland i bakkerne syd for Randers. - *Flora & Fauna* 77: 35-44.
- 472.- Worsøe, Eiler, 1971: Haslund Skov. - *Flora & Fauna* 77: 116-118.
- 473.- Worsøe, Eiler, 1972: Beretning om ekspeditionen til egnen omkring Silkeborg og Ry 20.8.1972. - i: Naturhistorisk Forening for Jylland. Møder og ekspeditioner 1972. - *Flora & Fauna* 78: 111-112.
- 474.- Worsøe, Eiler, 1974: lagttagelser over indvækst af træer i middelfattigkær i Rye Sogn. - *Flora & Fauna* 80: 43-49.
- 475.- Worsøe, Eiler, 1975: Natur og kultur langs Maria-ger Fjord i Vindblæs Sogn. - *Flora & Fauna* 81: 41-49.

- 476.- Worsøe, Eiler, 1976: Naturhistorisk Forening for Jylland. Møder og ekskursioner 1976. - Flora & Fauna 82: 87.
- 477.- Worsøe, Eiler, 1977: Vældkæret langs sydsiden af Thorsø, Them Sogn, Århus amt. - Flora & Fauna 83: 9-13.
- 478.- Worsøe, Eiler, 1979: Ekstremrigkær. Markmose Bro. - URT 79.1: 16-20.
- 479.- Worsøe, Eiler, 1979: Stævningssskovene. - Danmarks Naturfredningsforenings forlag. København. 117 sider.
- 480.- Worsøe, Eiler, 1980: Drift af egekrat før og nu. - Det danske Hedeselskab 1980.6: 162-166.
- 481.- Worsøe, Eiler, 1980: Foreningsnyt. Naturhistorisk Forening for Jylland. 22.6.80. Generalforsamling og ekskursion. Flora & Fauna 86: 87.
- 482.- Worsøe, Eiler, 1980: Jyske Egekrat. Oprindelse, anvendelse og bevaring. - Flora & Fauna 86: 51-63.
- 483.- Worsøe, Eiler, 1980: Stævningsdriften. - URT 80.3: 73-79.
- 484.- Worsøe, Eiler, 1982: Kan egen danne rodskud? - URT 1982.1: 18-25.
- 485.- Worsøe, Eiler, 1982: En vældeng ved Gudenåen. Vegetation, anvendelse og fredning. - Flora & Fauna 88: 69-78.
- 486.- Worsøe, Eiler, 1982: Foreningsmeddelelser. Naturhistorisk Forening for Jylland. 26.6.1982. Generalforsamling og ekskursion. Flora & Fauna 88: 86.
- 487.- Worsøe, Eiler, 1984: Mindre meddelelser. "Thornholm", en stævningssskov ved Agri. - Flora & Fauna 90: 105-106.
- 488.- Worsøe, Eiler, 1986: Høenge og engdrift i Danmark før udskiftningen. - Flora & Fauna 92.2: 35-48.
- 489.- Worsøe, Eiler, 1987: Overdrev og græsning i Danmark før udskiftningen. - Flora & Fauna 93.1-2: 15-29.
- 490.- Würtz Jensen, Marian, 1978: Vind Skov og Borum Mose d. 8.10.78. - Gejrfuglen 14: 116.
- 491.- Würtz Jensen, Marian, 1982: Strandenge i Århus amt. - Gejrfuglen 18.3: 94-98.
- 492.- Würtz Jensen, Marian & Bernt Løjtnant, 1982: Strandenge i Århus amt. Biologiske forhold og fredningsværdier. - Fredningsplanlægning i Århus amt 2.3. Århus amtskommune, Amtsfredningskontoret.
- 493.- Ødum, Søren, 1968: Udbredelsen af træer og buske i Danmark. TBU. 36. - Bot. Tidsskr. 64: 1-118.
- 494.- Ødum, Søren, 1969: De vildtvoksende træer og buske. - i: Danmarks Natur bind 6. Politikens Forlag. København.

495.- Øllgaard, Benjamin, 1973: Om klitformen af *Equisetum hyemale* i Nordjylland. - Bot. Tidsskr. 67: 333-336.

496.- Østjysk Biologisk Forening, 1986: Vind Skov og Borum Stormose. - Gejrfuglen 22.3: 66-83.

497.- Østjysk Biologisk Forening, 1986: Lillering Skov, Tåstrup Sø og Mose. - Gejrfuglen 22.4: 118-137.

UPUBLICEREREDE KILDER

498.- Andersen, Dagny, 1979: Floraliste fra Glatvedområdet (Djursland) 1979.

499.- Anonym, 1974: Botanisk-limnologiske kurser i Silkeborg. Rapporter og andre kursusoptegnelser 1974.

500.- Anonym, 1975: Artslister fra udvalgte midtjyske søer. - Botanisk limnologisk kursus 1975. - Duplikeret rapport.

501.- Bentzen, Thue, 1976: Floralister fra østbredden af Mossø 1975-76.

502.- Bentzen, Thue, 1981: Floristiske meddelelser indeholdt i brev af 27. oktober 1981 til Dansk Botanisk Forening.

503.- Brandt, Søren, 1988: Floralister fra Mols 1987.

504.- Brandt-Petersen, Thomas, 1978: Mosfloraliste fra Vissing Bæks øvre løb vest for vejen Værum-Vissing, elleskov og overdrev d. 15.1.1978.

505.- Bruun, Hans Henrik, 1973: Floralister og bemærkninger fra en snes botaniske lokaliteter i Jylland.

506.- Buchwald, Erik, 1981: Floralister fra botaniske lokaliteter, Djursland, 1980.

507.- Buchwald, Erik, 1988: Botaniske oplysninger om egnen syd for Randers og den nordvestlige del af Djursland (TBU distrikt 13a) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."

508.- Buchwald, Erik, 1988: Botaniske oplysninger om Silkeborgegnen (TBU distrikt 19 og 20, Århus amt) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."

509.- Buchwald, Erik, 1988: Botaniske oplysninger om Østjylland (TBU distrikt 14) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."

510.- Buchwald, Erik, 1988: Bredvegetationen ved Karlsø d. 3-7-1988.

- 511.- Buchwald, Erik, 1988: Diverse botaniske notitser fra d. 17-4-1988 til d. 15-9-1988.
- 512.- Buchwald, Erik, 1988: Floraen i et nyopstået skred (opstået vinteren 1980-81?) 800 meter vest for Salten Profilet ved Dronningholm d. 5-7-1981.
- 513.- Buchwald, Erik, 1988: Floraen i Fuglemose, Kongsø Plantage d. 1-1-1988, d. 9-1-1988 & d. 22-5-1988.
- 514.- Buchwald, Erik, 1988: Floraen i Kirkeskov ved Marselisborg 1980 - 1985.
- 515.- Buchwald, Erik, 1988: Floraen i kærpartierne langs Boest Bæk fra Torupvej til Godthåbsvej d. 10-1-1988, 30-1-1988, 12-5-1988 & 1-7-1988.
- 516.- Buchwald, Erik, 1988: Floren i og nær Skærbækken, fra Faurholt Bro til udløbet i Ansø Enge, incl. Ørredso d. 23-6-1988.
- 517.- Buchwald, Erik, 1988: Floraen i og ved Ansø Enge d. 16-1-1988 & 17-1-1988.
- 518.- Buchwald, Erik, 1988: Floraen i og ved Hundso, Velling Skov.
- 519.- Buchwald, Erik, 1988: Floraen i og ved Snabelgelsø observeret d. 16-1-1988 og på Skovbrugsinstituttets botanikekskursioner 1980 og 1981.
- 520a.- Buchwald, Erik, 1988: Floraen i Pårup Skov d. 5-7-1981.
- 520b.- Buchwald, Erik, 1988: Floraen i Ringelmose Skov 1981 og 1982.
- 521.- Buchwald, Erik, 1988: Floraen i Salten Profilet samt kæret umiddelbart nedenfor d. 5-7-1981.
- 522.- Buchwald, Erik, 1988: Floraen i Store Hjøllund Plantage ved besøg d. 3. juli 1985.
- 523.- Buchwald, Erik, 1988: Floraen i Velling Skov - på basis af egne besøg og Landbohøjskolens botanikekskursioner 1980, 1981, 1984 og 1985.
- 524.- Buchwald, Erik, 1988: Floraen i og ved Velling Igelsø bl. a. ud fra Skovbrugsinstituttets botanikekskursion 1984.
- 525.- Buchwald, Erik, 1988: Floraen i Vrads Sande 1980 - 1985.
- 526.- Buchwald, Erik, 1988: Floraen omkring Munkhøj i Gludsted Plantage, efter renafdrift og nyplantning.
- 527.- Buchwald, Erik, 1988: Floraen på hedepartier i Århus amt-delen af Gludsted Plantage 1980.
- 528.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra Bregnemose (afd. 685) i Velling Skov d. 14-9-1988.
- 529.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra Bøgelund Banke nordøst for Vrads d. 1-6-1988.
- 530.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra den del af Langkær i Velling Skov, som ikke er højmoser d. 16-8-1988.
- 531.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra den lille højmoser i Langkær, Velling Skov d. 16-8-1988.
- 532.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra den yderste fattige hede i NV-delen af Grane Plantage, bl. a. indeholdende Galgebakke på 93 m d. 19-6-1988.
- 533.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra enge og våde krat mellem Fuglemose og Halle Bro langs Boest Bæk d. 22-5-1988 & 2-7-1988.
- 534.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra enge, overdrev og hedepartier langs den øvre nordøstlige del af Ildal Bæk, på begge sider af Ildal Bro og til kilden d. 14-7-1988.
- 535a.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra fattikærspartierne på Kongsø Hede d. 15 & 16-6-1988.
- 535b.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra gammel baneskrænt ved naturstien ved Virklund d. 17-4-1988.
- 535c.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra græsset og ugræsset strandeng, Kalø Vig, 1984 og 1985.
- 536.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra Gudenåen mellem Birksø og Rosvig, set fra båd d. 21-6-1988.
- 537.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra Gudenåens østbred fra Mossø til Emborg Bro, incl. tilstødende enge og overdrevsstrimler d. 11-6-1988.
- 538.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra hedebakke syd for Hesselhus, ned til Funder Å d. 22-6-1988.
- 539.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra hedepartierne i dalen langs Lillebæk mellem Faurholt, Vipskovgård og Ansø Enge, d. 23-6-1988.
- 540.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra hedepartierne ved vestenden og sydbredden af Kulsø d. 11-10-1988.
- 541.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra Holt Krat ved Sepstrup Sande d. 12-7-1988 & 19-7-1988.
- 542.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra Jernhatten d. 4-7-1981.
- 543.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra Kalgård Sø d. 15-6-1988 og d. 16-10-1988.
- 544.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra Kasted Mose d. 1-6-1985.
- 545.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra Katkær i Snabegård Skov, afd. 118.
- 546.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra Kongsø d. 15-6-1988 og d. 16-10-1988.
- 547.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra Kongsø Hede d. 15, 16 & 17-6-1988 og d. 16-10-1988.

- 548.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra krat og overdrevspartierne langs Boest Bæk mellem Torup Sø og Godthåbsvej (vest for Kongsø Hede), ialt 6 besøg i 1988.
- 549.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra Kvindsø d. 11-10-1988.
- 550.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra kærarealer og rørsump ved og i Kulsø d. 11-10-1988.
- 551.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra kærparterne langs Boest Bæk fra Torupvej til Godthåbsvej. Liste over rigkærsarter. 10-1-1988, 30-1-1988, 12-5-1988 & 1-7-1988.
- 552.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra Lillering Skov og Tåstrup Mose d. 24-5-1987.
- 553.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra Lystrup Å og dalsiderne langs med åen d. 23-10-1988.
- 554.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra næringsfattig sø med ringformet hængesæk ø, ud for Salten Ås udløb i Gudenå d. 11-6-1988.
- 555.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra overdrev, hede- og kærparter langs sydbredden af Bryrup Langsø d. 3-7-1988.
- 556.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra overdrev ved nordsiden og hen langs østsiden af Kvind Sø d. 11-10-1988.
- 557.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra Ravnsø ved Bens Møllevad Bro d. 20-6-1988.
- 558.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra Salten Skovs sydende d. 18-7-1983.
- 559.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra Salten Å og Ådal mellem Naturstien (ved Vorret) og Katrinedal d. 23-10-1988 og d. 29-10-1988.
- 560.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra Sepstrup Sande d. 23-6-1988.
- 561.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra skov- og kratpartierne langs bredden af Kulsø (v. Bryrup) d. 11-10-1988.
- 562.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra skrænten ned mod Salten Ådal mellem Mønsterdal og Engetved d. 3-10-1988.
- 563.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra småvæld og kærrenden nedenfor Bøgelund Banke d. 1-6-1988.
- 564.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra Thorsø's vestspids, hvor bække fra Jenskær udmunder d. 14-7-1988.
- 565.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste fra Veng Sø d. 20-6-1988.
- 566a.- Buchwald, Erik, 1988: Floraliste langs grusvejen fra Kolsø i Skærbæk Plantage, nordpå forbi Spidsbjerg ud til asfaltvejen, dvs. hedebakkerne i Skærbæk Plantage d. 23-6-1988.
- 566b.- Buchwald, Erik, 1988: Floralister fra Løvenholm Skov d. 2-7-1984.
- 567.- Buchwald, Erik, 1988: Indvandringen af vandplanter til vandhul totalt oprenset 1984. Besøgt d. 3-11-1985.
- 568.- Buchwald, Erik, 1988: Uddrag af notesbøger vedr. Løvenholm Skov, Djursland d. 2-7-1981 og d. 4-6-1986.
- 569.- Buchwald, Erik, 1989: Snabegård Skov. Planteobservationer fra Skovbrugsinstituttets botanikekskursioner 1980 og 1985 suppleret med egne iagttagelser.
- 570.- Buttenschøn, Rita Merete, 1988: Botaniske oplysninger om det nordøstlige Djursland (TBU distrikt 22b) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."
- 571.- Buttenschøn, Rita Merete, 1988: Botaniske oplysninger om det sydlige Djursland og Mols (TBU distrikt 22a) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."
- 572.- Buttenschøn, Rita Merete, 1988: Brev à 22. september 1988 til Peter Wind med oplysninger vedr. ekstremrigkær ved Sletterhage.
- 573.- Christensen, Bjarne, 1988: Egekrat/naturskov. Definition, registrering og plejeforslag (med Århus amt som eksempel). - 3. dels opgave på skovbrugsstudiet ved Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskole. København. 216 sider.
- 574.- Christensen, Jens Hedegaard, 1980: Bemærkninger vedrørende fund af vilde planter i Danmark.
- 575.- Christensen, Henrik, 1985: Floraiaagttagelser ved Rye Sønderkov.
- 576a.- Christensen, Knud Ib, 1977: Floraliste fra Horslund Krat (Haslund Krat) d. 18-7-1977.
- 576b.- Christensen, Knud Ib, 1977: Floraliste fra Seem Skov d. 18-7-1977.
- 577.- Christensen, Mette et al., 1983: Floraliste fra Salten Profilet. - Feltbotanisk Klub. "Heder og Overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 578.- Christensen, Mette, Eigil Thomsen, Pia Thomsen og Lis Ravnsted-Larsen, 1983: Floraliste fra "Vagns Eng" ved "Smørhullet", sidedal til Jeksendal nordøst for Dørup. 8-6-1983. - Feltbotanisk Klub. "Heder og Overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 579a.- Christiansen, Søren Grøntved et al., 1985: Floraliste fra Galgebakken ved Gammel Rye d. 13-7-1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.

- 579b.- Damsholt, Kell et al., 1979: Mosekskursion til Himmerland og Midtjylland d. 13.-15. oktober 1979.
- 579c.- Damsholt, Kell og Kjeld Holmen (red.) 1969. Se: Kjeld Holmen, 1969.
- 580.- Ettrup, Henning, 1983: Floraliste fra Koldkær Bæk ved Skejby, Århus d. 31-7-1983. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 581.- Ettrup, Henning og Mette Christensen, 1983: Floraliste fra kystskrænt ved Knebel Vig, bag Tved Kirke d. 26-6-1983. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 582.- Feltbotanisk Klub, 1982: Floraliste fra fire lokaliteter omkring Thomasminde, Samsø d. 8-7-1982. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 583.- Feltbotanisk Klub, 1982: Floraliste fra Lilleøre d. 10-7-1982. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 584.- Feltbotanisk Klub, 1982: Floralister fra slugt og fra ubenævnt kystskrænt nord for Føldals Bakke, Samsø d. 8-7-1982. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 585.- Feltbotanisk Klub, 1982: Floraliste fra sydvestlig til sydøstvendt skråning på Nordsamsø, umiddelbart nord for kote 18.1, nord for Føldals Bakke d. 8-7-1982. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 586.- Feltbotanisk Klub, 1982: Thomasminde 8-11/7-1982, Samsø. - Duplikeret rapport.
- 587.- Feltbotanisk Klub, 1985: Floraliste fra Vrads Sande d. 12-7-1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 588.- Frandsen, Jens Jørgen, 1988: Oplysninger om enkeltfund i Århus amt.
- 589.- Garner, H. N., 1980: Brev af 25. september 1980 til Palle Gravesen.
- 590.- Gravesen, Palle, 1973: Theophrastos-ekskursionen til Samsø 29.6-2.7.1973. - Stencileret rapport. København.
- 591.- Gravesen, Palle, 1979: Floraliste fra Boes Skov.
- 592.- Gravesen, Palle, 1979: Floraliste fra Borgmester-skoven.
- 593.- Gravesen, Palle, 1979: Floraliste fra Findelen (ved Skanderborg).
- 594.- Gravesen, Palle, 1979: Floraliste fra Fløjstrup Skov.
- 595.- Gravesen, Palle, 1979: Floraliste fra Moesgård Skov.
- 596.- Gravesen, Palle, 1979: Floraliste fra Neder Kirke-skov.
- 597.- Gravesen, Palle, 1979: Floraliste fra Ringelose Skov.
- 598.- Gravesen, Palle, 1979: Floraliste fra Skablund Skov.
- 599.- Gravesen, Palle, 1979: Floraliste fra Skanderborg Dyrehave.
- 600.- Gravesen, Palle, 1979: Floraliste fra Stilling Sø.
- 601.- Gravesen, Palle, 1979: Floraliste fra Søby Fredskov.
- 602.- Gravesen, Palle, 1979: Floraliste fra Uldrup Bakker.
- 603.- Gravesen, Palle, 1979: Floraliste fra Vejlskov.
- 604.- Gravesen, Palle, 1979: Floraliste fra Vinkelhusborg.
- 605.- Gravesen, Palle, 1979: Floraliste fra Østergård Skov.
- 606.- Gravesen, Palle, 1979: Floraliste fra Østerskov.
- 607.- Gravesen, Palle, 1980: Kort notat om Øm Kloster d. 15.8.1980.
- 608.- Gravesen, Palle, 1982: Floraliste fra Henning Sø, 1982.
- 609.- Gravesen, Palle, 1982: Floraliste fra Kysing Strand, 1982.
- 610.- Gravesen, Palle, 1982: Floraliste fra Skanderborg Sø, 1982.
- 611.- Gravesen, Palle, 1982: Floraliste fra Tiset kirkegårdsdige og mur, 1982.
- 612.- Gravesen, Palle, 1982: Floraliste fra Vesterlose ved Vrold, 1982.
- 613.- Gravesen, Palle, 1982: Floraliste fra Vrold ved Skanderborg, 1982.
- 614.- Gravesen, Palle, 1983: Floraliste fra Inula conyza-lokaliteten ved Horsens Fjord, 17.7.1983.
- 615.- Hammer, Erik, u. å.: Tilst-kæret - oversat botanisk lokalitet få km. fra Århus.
- 616.- Hammer, Erik, 1983: Artsliste fra Tilst-kæret.
- 617.- Hammer, Erik, 1983: Floraliste fra Tingvad Kær.
- 618.- Hammer, Erik, 1983: Floraliste fra Tingvad Kær nord for Lyngby ved Århus d. 1/1 - d. 30/6 1983. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.

- 619.- Hammer, Erik, 1984: Floraliste fra Tilst Kær.
- 620.- Hammer, Erik, 1984: Floraliste fra Tingvad Kær.
- 621.- Hammer, Erik, 1987: Floraliste fra Pilbrodalen ved Stilling Sø (TBU - D. 21).
- 622.- Hammer, Erik, 1987: Naturovervågning af Gjerrild Nordstrand.
- 623.- Hammer, Erik, 1988: Artsliste fra de sydøsteksponerede skrænter mellem Sletterhage og Lushage d. 31-8-1985 samt d. 11-6 & d. 15-6-1986.
- 624.- Hammer, Erik, 1988: Artsliste fra området nord for Sletterhage Fyr d. 24-7-1984, d. 24-6 & d. 31-8-1986 samt d. 11-6 & d. 15-6-1986.
- 625.- Hammer, Erik, 1988: Artsliste fra Skåde Skov d. 24-5 og d. 18-6-1988.
- 626.- Hammer, Erik, 1988: Artsliste fra Tingvad Kær. Opdateret 21-9-1988.
- 627.- Hammer, Erik, 1988: Botaniske oplysninger om det nordøstlige Djursland (TBU distrikt 22b) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."
- 628.- Hammer, Erik, 1988: Botaniske oplysninger om det sydlige Djursland og Mols (TBU distrikt 22a) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."
- 629.- Hammer, Erik, 1988: Botaniske oplysninger om egnen nord for Randers (TBU distrikt 13b) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."
- 630.- Hammer, Erik, 1988: Botaniske oplysninger om egnen syd for Randers og det nordvestlige Djursland (TBU distrikt 13a, Århus amt) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."
- 631.- Hammer, Erik, 1988: Botaniske oplysninger om Silkeborgegnen (TBU distrikt 20, Århus amt) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."
- 632.- Hammer, Erik, 1988: Botaniske oplysninger om Østjylland (TBU distrikt 14, Århus amt) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."
- 633.- Hammer, Erik, 1988: Botaniske oplysninger om Århusegnen (TBU distrikt 21) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."
- 634.- Hammer, Erik, 1988: Brev af 4/4 1988 til Peter Wind og Alfred Hansen.
- 635.- Hammer, Erik, 1988: Ekskursionen til Hadrup Mose d. 25-9-1988. Floristiske noter og floraliste.
- 636.- Hammer, Erik, 1988: Floraliste fra Dystrup Sø d. 1-6-1986.
- 637.- Hammer, Erik, 1988: Floraliste fra Havskov d. 24-8-1986.
- 638.- Hammer, Erik, 1988: Floraliste fra Rævebakker d. 4-6-1986.
- 639.- Hammer, Erik, 1988: Floraliste fra Rugård Sønder-skov d. 1-6-1986.
- 640.- Hammer, Erik, 1988: Floraliste fra Skørring Vester-skov d. 10-5-1988.
- 641.- Hammer, Erik, 1988: Floraliste fra strandoverdrev på Ballen Strand d. 4-6-1986.
- 642.- Hammer, Erik, 1988: Floraliste fra strandoverdrev ved Begtrup Vig.
- 643.- Hammer, Erik, 1988: Floraliste fra Trige Skov d. 17-9-1988.
- 644.- Hammer, Erik, 1988: Floraliste fra Vester Tørslev d. 27-7-1988.
- 645.- Hammer, Erik, 1988: Floralister fra Bjødstrup Skov nord for Egens d. 27-9-1987, d. 20-3-1988 og d. 17-4-1988.
- 646.- Hammer, Erik, 1988: Floralister fra Stærkær ca. 2 km NØ for Egens d. 11-10-1987, d. 17-4-1988 og d. 4-9-1988.
- 647.- Hammer, Erik, 1988: Floralister fra Vesterskov d. 31-8-1987 og d. 4-9-1988.
- 648.- Hammer, Erik, 1988: Oplysninger om enkeltfund i 1988 for Århus amt.
- 649.- Hammer, Erik & Peter Wind, 1987: Floraliste fra Damsbro Mose d. 22-8-1987.
- 650.- Hammer, Erik & Peter Wind, 1987: Floraliste fra ekstremrigkæret ved Mosebro, Læsten Bakker d. 22-8-1987.
- 651.- Hammer, Erik & Peter Wind, 1987: Floraliste fra Tilst Kær d. 22-8-1987.
- 652.- Hammer, Erik & Peter Wind, 1987: Floraliste fra Tingvad Kær d. 22-8-1987.
- 653.- Hammer, Erik & Peter Wind, 1987: Floraliste fra Alum Kær d. 22-8-1987 & d. 25-8-1987.
- 654.- Hammer, Erik & Peter Wind, 1987: Floristiske optegnelser fra Århus området d. 22-8-1987.

- 655a.- Hammer, Erik, Leo Kjeldsen & Peter Wind, 1987: Floraliste og floristiske noter fra Bjerregrav Mose d. 4-6-1987.
- 655b.- Hammer, Erik, Leo Kjeldsen & Peter Wind, 1987: Floraliste fra Haslund Skov d. 4-6-1987.
- 656.- Hammer, Erik, Henrik Ærenlund Pedersen & Bent Vestergaard Petersen, 1988: Floraliste fra Skærbro Kær ved Vessø.
- 657.- Hansen, Alfred, 1975: Nye floristiske fund og iagttagelser mest fra årene 1971-75. - Duplikeret rapport. Botanisk Museum. København.
- 658.- Hansen, Asbjørn Munch et al., 1981: Vandhuls rapport - en undersøgelse af vandhuller under 1000 m² i Galten kommune. - Aarhus amtskommunes kursuscenter, Århus. 83 sider.
- 659.- Hansen, Erik Bille, 1988: Botaniske oplysninger om det sydlige Djursland og Mols (TBU distrikt 22 a) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."
- 660.- Hansen, Erik Bille, 1988: Botaniske oplysninger om Østjylland (TBU distrikt 14, Århus amt) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."
- 661a.- Hansen, Gunnar Rylander, 1988: Oplysninger om enkeltfund i Århus amt.
- 661b.- Hansen, Gunnar Rylander og Lars Topsøe, 1988: Floralister fra Jenskær d. 10-7-1988.
- 662.- Holmen, Kjeld (red.), 1968: Nordisk Bryologisk Forening. Årsmøde i Jylland 1968. Floralister.
- 663.- Holmen, Kjeld (red.), 1969: Mos-ekskursionen til Himmerland 18.-20. oktober, 1969.
- 664.- Holmen, Kjeld, Gert S. Mogensen & Lennart Rasmussen, 1973: Ekskursionen til Midtjylland. Oktober 1973. - Duplikeret rapport. København.
- 665.- Holst, John & Lillian Jørgensen, 1986: Floraliste fra Ebdrup Mark, Djursland. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 666.- Holst, John & Lillian Jørgensen, 1986: Floraliste fra marginaljord v. Sønderskovgård, Djursland. Aug. 1986. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 667.- Holst, John & Lillian Jørgensen, 1986: Floraliste fra Østenfjeld, Djursland. Aug. 1986. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 668.- Holst, John & Lillian Jørgensen, 1987: Floraliste fra hede ved Torshøj, Djursland. Aug. 1987. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 669.- Jensen, Anni Grøndahl et al., 1974: Køge Sø, udforsket 22/8-3/9 74. - Duplikeret rapport.
- 670a.- Jensen, Kay Sand et al., 1975: Snabe Igelse 1975. - I: Botanisk Limnologisk kursus 1975. Duplikeret rapport.
- 670b.- Jeppesen, G. Dam, 1970: Planteiagttagelser på Hjælm d. 13. september 1970.
- 671.- Johansen, B., 1983: Bidrag til botaniske oplysninger i Jylland.
- 672.- Johnsen, Ib (red.), 1973: Ambulant-feltøkologisk kursus 1974.
- 673.- Kjærgaard, Jan, 1988: Floristiske oplysninger om Århus amt.
- 674.- Landt, Mikael & Sten Moeslund, 1985: Feltbotanisk klubs sommerlejr, Klostermølle, Mossø. - Duplikeret rapport. København.
- 675.- Larsen, Børge H., 1980: Floraliste fra Hestehaven - Skrald Skov ved Hornslet.
- 676.- Larsen, Børge H., (red.), 1980: Floralister fra jyske skovlokaliteter ved FOF's skovhold i Århus.
- 677.- Larsen, Børge H., 1981: Floralister fra jyske skove optaget af FOF's skovhold i Randers.
- 678.- Larsen, Børge H., 1982: Brev af 16/5 1982 til Palle Gravesen med bl. a. oplysninger om Rugård Strand.
- 679.- Larsen, Børge H., 1982: Floralister fra FOF's "skovhold" i Århus, Ålborg og Randers.
- 680.- Larsen, Børge H., 1982: Foreløbig floraliste fra Jeksendalen 21.04.1982.
- 681.- Larsen, Børge H., 1982: Liste over planter fundet i Lading/Skjoldlev Skov ved Århus den 5-5-1982.
- 682a.- Larsen, Børge H., 1984: Floraliste fra den vestlige del af Firgårde.
- 682b.- Larsen, Børge H., 1984: Floraliste fra Christianslund.
- 683.- Larsen, Børge H., 1984: Floraliste fra Frijsenborg Skov.
- 684.- Larsen, Børge H., 1984: Floraliste fra Gjern Bakker.
- 685.- Larsen, Børge H., 1984: Floraliste fra Hov.
- 686.- Larsen, Børge H., 1984: Floralister fra Mejlgård.
- 687.- Larsen, Børge H., 1984: Floraliste fra Norring Vesterskov.
- 688.- Larsen, Børge H., 1984: Floralister fra Ratlausdal.

- 689.- Larsen, Børge H., 1984: Floralister fra skoven ved Åmølle.
- 690.- Larsen, Børge H., 1984: Floraliste fra skov ved Alstrup.
- 691.- Larsen, Børge H., 1984: Floraliste fra skov ved Borum.
- 692.- Larsen, Børge H., 1984: Floraliste fra Sofie Amaliegårdsskov (Clausholm).
- 693.- Larsen, Børge H., 1984: Floraliste fra Støvringgård skovdistrikt.
- 694.- Larsen, Børge H., 1984: Floraliste fra Vorre Jensens Skov.
- 695.- Larsen, Børge H., 1987: Floraliste fra lille skov, nord for Bjergager, vest for vejen mod Saksild d. 3-6-1987.
- 696.- Larsen, Børge H., 1987: Floraliste fra Årslev Skov.
- 697.- Larsen, Børge H., 1988: Floralister fra FOF's skovhold i Århus.
- 698.- Larsen, Børge H., 1988: Floralister fra FOF's skovhold i Randers.
- 699.- Lind, K., 1977: Floralister og enkeltiagttagelser fra 48 botaniske lokaliteter.
- 700.- Lütken, Peder, 1987: Floraliste fra Kolindbro d. 5/7-1987. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 701.- Lütken, Peder, 1987: Floraliste fra kvæggræsset enebæroverdrev på sydvestvendte skrænter langs Nimtofte Å 1,5 km syd for Nimtofte. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 702.- Lütken, Peder, 1987: Floraliste fra Marie Magdalene d. 1-7-1987. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 703.- Lütken, Peder, 1987: Floraliste fra overdrev 300 m sydøst for Koed d. 2-7-1987. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 704.- Lütken, Peder, 1987: Fund af enkeltart i Ebeltoft Færgehavn. Primo juli 1987. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 705.- Lægaard, Simon, 1987: Floraliste fra ekskursion til Vosnæs d. 25.05.1987.
- 706.- Lægaard, Simon, 1987: Floraliste fra ekskursion til Forsthaven, maj 1987.
- 707.- Løjtnant, Bernt, 1974: Kalkbruddet Dania. Vegetationen i de gamle kalkgrave.
- 708.- Løjtnant, Bernt, 1983: Noter om botaniske lokaliteter fra den nordlige del af TBU-distrikt 13.
- 709.- Løjtnant, Bernt, 1986: Svanegrunden - en ø-floraliste med noter.
- 710.- Løjtnant, Bernt, 1988: Oplysninger om enkeltfund i Århus amt.
- 711.- Løjtnant, Bernt, 1988: Noter vedr. overvågning af orchidéer 1987.
- 712.- Løjtnant, Bernt & Erik Wessberg, 1981: Anholts flora. Med noter om naturens bæreevne og følsomhed.
- 713.- Løjtnant, Bernt & Erik Wessberg, 1983: Treskelbakkeholm - en ø-floraliste med noter.
- 714.- Løjtnant, Bernt & Erik Wessberg, 1984: Mellem- polde - en ø-floraliste med noter.
- 715.- Løjtnant, Bernt & Erik Wessberg, 1986: Hov Røn - en ø-floraliste med noter.
- 716a.- Løjtnant, Bernt & Erik Wessberg, 1986: Søby Rev - en ø-floraliste med noter.
- 716b.- Løjtnant, Bernt & Erik Wessberg, 1987: Tunø - en ø-floraliste med noter.
- 716c.- Løjtnant, Bernt & Erik Wessberg, 1986: Odpold - en ø-floraliste med noter.
- 716d.- Madsen, Hanne & Erik Wessberg, 1986: Floraliste fra Hjortholm. Dansk Botanisk Forening's (Jyllandskredsens) ekskursion d. 26. juni 1986.
- 716e.- Milthers, Kirsten, 1987: Planteliste fra Molslaboratoriet.
- 717.- Møller, Peter Friis, 1978: Botaniske smånotiser fra distrikt 6, 7, 13a, 22a og 22b.
- 718.- Møller, Poul, 1986: Brev af 4-7-1986 til Henry Nielsen med oplysninger om fund af enkeltarter. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 719.- Nielsen, Ivan, 1983: Fredningsstyrelsens bidrag til driftsplan for Silkeborg statsskovdistrikt. - Fredningsstyrelsen, København (22 sider).
- 720.- Nielsen, Keld Hauge, 1983: Floraliste fra nordkanten af St. Sjørup øst for bivejen d. 19-7-1983. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 721.- Nielsen, Keld Hauge, 1986: Floraliste fra Hevring Hede d. 18-5-1986. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 722.- Nielsen, Keld Hauge, 1986: Floraliste fra sandet mark sydfor A 16 ved Georgsminde-vejen. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 723.- Nielsen, Keld Hauge, 1987: Floraliste fra Overdrev ved Udby Mølle d. 31-5-1987. - Feltbotanisk Klub.

- "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 724.- Niordson, Nadja, 1982: Brev til URT, Dansk Botanisk Forening, af 20.1.1982 med oplysninger om fund af Stinkende Krageklo og Eng-Guldstjerne på Vrinners Strand, distrikt 22a.
- 725.- Odgaard, Bent, 1978: Mosfloraliste optaget i tidligere lergrav vest for Katrindal Mark. d. 29. april 1978.
- 726.- Odgaard, Bent, 1978: Mosfloraliste fra Moesgård Skov, Århus.
- 727.- Odgaard, Bent, 1978: Mosfloraliste fra Salten Profilet, Engetved d. 29. april 1978.
- 728.- Odgaard, Bent, 1978: Mosfloraliste fra Velling Skov, SV for Katrinedal Mark d. 29. april 1978.
- 729.- Olesen, Jens Mogens et al., 1973: Lichenekskursion, Jylland -73.
- 730.- Olsen, S.-E. Sandermann, 1959 (upubl.): Plante-liste optegnet på Dansk Botanisk Forenings ekskursion til Skanderborg-Silkeborgegnen den 7. - 9. august 1959.
- 731.- Olsen, S.-E. Sandermann, 1963: Floraliste fra Dansk Botanisk Forenings højsommerekskursion til Østjylland 9. - 11. august 1963. Tilføjelser og rettelser ved Alfred Hansen.
- 732a.- Olsen, S.-E. Sandermann, 1965: Floraliste fra Dansk Botanisk Forenings ekskursion til Hjælm d. 3-7-1965.
- 732b.- Olsen, S.-E. Sandermann, 1971: Floralister fra ekskursion til Hobro-egnen 11.-15. august 1971.
- 733a.- Pedersen, Henrik Ærenlund, 1987: Floraliste fra Fussingø Sønderkov, incl. næsset med borgruinen d. 22-6-1987.
- 733b.- Pedersen, Henrik Ærenlund, 1987: Floraliste fra Lynghøj ca. 500 m. vest for Selling d. 12-6-1987.
- 733c.- Pedersen, Henrik Ærenlund, 1987: Floraliste fra overdrev-, væld og ellesump-området vest for Tømmerkær ved Femmøller d. 21-8-1987.
- 734.- Pedersen, Henrik Ærenlund, 1987: Floralister fra Frydensvang ved Selling d. 12-6-1987.
- 735.- Pedersen, Henrik Ærenlund, 1988: Botaniske oplysninger om Århuseggen (TBU distrikt 21) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."
- 736.- Pedersen, Henrik Ærenlund, 1988: Floraliste fra Hinnerup Teglværk d. 22-6-1986.
- 737.- Pedersen, Henrik Ærenlund, 1988: Floraliste fra Lyngå Skov d. 12-8-1984.
- 738.- Pedersen, Henrik Ærenlund, 1988: Floraliste fra Smedskov ved Galten 14-6-1988.
- 739.- Pedersen, Henrik Ærenlund, 1988: Floraliste fra vejskrænter NØ for Vandsted ved Hammel d. 5-8-1988.
- 740.- Pedersen, Henrik Ærenlund, 1988: Floralister fra Baskær Skov ca. 300 m vest for Borum 1982 - 1988.
- 741.- Pedersen, Henrik Ærenlund, 1988: Floralister fra Foldby Enemærke 1985 - 1987.
- 742.- Pedersen, Henrik Ærenlund, 1988: Floralister fra Gydeløkke ca. 300 VSV for Borum 1981 - 1988.
- 743a.- Pedersen, Henrik Ærenlund, 1988: Floralister fra Silkeborg Sønderkov d. 27-7-1988.
- 743b.- Pedersen, Henrik Ærenlund, 1988: Floralister fra strandenge mellem Ahl Plantage og Ebeltoft 1987-1988.
- 743c.- Pedersen, Henrik Ærenlund, 1988: Floralister stranden og kystskrænterne ved Elsegårde d. 6-6-1988.
- 744.- Pedersen, Henrik Ærenlund, 1988: Floralister fra Tingvad ved Yderup 1982 - 1988.
- 745.- Pedersen, Henrik Ærenlund, 1988: Oplysninger om enkeltfund i Århus amt.
- 746.- Pedersen, Henrik Ærenlund og Erik Hammer, 1988: Floraliste fra Jenskær vest for Thorsø d. 12-7-1988.
- 747.- Petersen, Bent Vestergaard, 1980: Floraliste fra Glatved Strand, syd for Katholm Skov d. 10-5-1980. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 748.- Petersen, Bent Vestergaard, 1983: Floraliste fra Begtrup Vig d. 28-5-1983. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 749.- Petersen, Bent Vestergaard, 1983: Floraliste fra Sletterhage nordvest for fyret d. 28-5-1983. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 750.- Petersen, Bent Vestergaard, 1985: Floraliste fra gammel havskrænt ved Dania by d. 11-7-1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 751.- Petersen, Bent Vestergaard, 1985: Floraliste fra Hov Skov ved Fladbjerg d. 11-7-1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 752.- Petersen, Bent Vestergaard, 1985: Floraliste fra Issehoved, Samsø d. 16-7-1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 753.- Petersen, Bent Vestergaard, 1985: Floraliste fra

- kystskrænten mellem Møgelskår og Espedal, Samsø d. 18-7-1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 754.- Petersen, Bent Vestergaard, 1985: Floraliste fra lille kalkgav på sydsiden af Mariager Fjord mellem Mariager og Assens d. 11-5-1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 755.- Petersen, Bent Vestergaard, 1985: Floraliste fra Lushage, Samsø d. 14-7 til 17-7-1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 756.- Petersen, Bent Vestergaard, 1985: Floraliste fra Møgelskår, Samsø d. 17-7-1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 757.- Petersen, Bent Vestergaard, 1985: Floraliste fra strandoverdrev ved Mårup Skov/Nordby Hede, Samsø d. 16-7-1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 758.- Petersen, Bent Vestergaard, 1985: Floraliste fra Vosnæs Pynt i bunden af Kalø Vig d. 20-6-1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 759.- Petersen, Bent Vestergaard, 1986: Floraliste fra arealer mellem Stavsøre og Kongsgårde d. 15-6-1986. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 760.- Petersen, Bent Vestergaard, 1986: Floraliste fra Blæsbjerge midt i Ansø Enge i Skærbæk Plantage d. 31-5-1986. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 761.- Petersen, Bent Vestergaard, 1986: Floraliste fra Emborg ved Mossø ca. 1/4 km sydvest for Øm Kloster d. 31-5-1986. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 762.- Petersen, Bent Vestergaard, 1986: Floraliste fra enge og overdrev mellem Ramten-Dystrup Søer d. 1-6 og 7-6-1986. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 763.- Petersen, Bent Vestergaard, 1986: Floraliste fra Jernhatten på sydøstkysten af Djursland og stranden mod nordøst d. 7-6-1986. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 764.- Petersen, Bent Vestergaard, 1986: Floraliste fra Kongsøre Hage ca. 1 km nordøst for Tved d. 15-6-1986. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 765.- Petersen, Bent Vestergaard, 1986: Floraliste fra Sletterhage, Helgenæs d. 15-6-1986. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 766.- Petersen, Bent Vestergaard, 1986: Floraliste fra stejle, østvendte skrænter mod Katbjerg Å d. 21-5-1986. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 767.- Petersen, Bent Vestergaard, 1986: Floraliste fra Tingvad Kær d. 10-6-1986. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 768.- Petersen, Bent Vestergaard, 1986: Floraliste fra Tåstrup Mose syd for Lillering Skov d. 12-5 og 19-6-1985 samt 24-5-1986. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 769.- Petersen, Bent Vestergaard, 1986: Floraliste fra Uldrup Bakker, hovedsageligt den sydlige del og kystskrænterne d. 8-7-1986. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 770.- Petersen, Bent Vestergaard, 1987: Floraliste fra Ajstrup Hede ca. 1/2 km øst for Ajstrup d. 12-6-1987. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 771.- Petersen, Bent Vestergaard, 1987: Floraliste fra Kalø-halvøen d. 23-8-1987. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 772.- Petersen, Bent Vestergaard, 1987: Floraliste fra Langdalen i Brabrand nord d. 12-8-1987. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 773.- Petersen, Bent Vestergaard, 1987: Floraliste fra Pilbrodalen ved Stilling Sø d. 10-5-1987. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 774.- Petersen, Bent Vestergaard, 1987: Floraliste fra Røjen Strand nordvest for Røjen d. 24-6-1987. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 775.- Petersen, Bent Vestergaard, 1987: Floraliste fra Sepstrup Sande d. 13-6-1987. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 776.- Petersen, Bent Vestergaard, 1987: Floraliste fra Stabelhøje ca. 1 km nord for Agri, Mols d. 24-6-1987. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 777.- Petersen, Bent Vestergaard, 1987: Floraliste fra Stjær Søskov sydvest for Harlev ved Århus d. 9-5-1987. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 778.- Petersen, Bent Vestergaard, 1987: Floraliste fra vestsiden af Bogens Sø, Mols d. 24-6-1987. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 779.- Petersen, Bent Vestergaard, 1987: Floraliste fra Wilhelmsborg Sø d. 9-5-1987. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.

- 780.- Petersen, Bent Vestergaard, 1987: Floraliste fra østskrænten ned mod Ansø Enge i Skærbæk Plantage d. 13-6-1980. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 781.- Petersen, Bent Vestergaard, 1988: Botaniske oplysninger om Odder-egnen (TBU distrikt 24, Århus amt) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."
- 782.- Petersen, Bent Vestergaard, 1988: Brev å 11. august 1988 til Alfred Hansen.
- 783a.- Petersen, Mogens, 1972: Ekskursionsoptegnelser fra skoven Gydeløkke vest for Borum (distrikt 21), 1972.
- 783b.- Pinnerup, Søren Peter, 1980: Floraliste fra Hjælm d. 15.-19. juni 1980.
- 784.- Pindborg, Ulla, 1982: Fredningsstyrelsens bidrag til driftsplan for Palsgård Statsskovdistrikt. - Fredningsstyrelsen. København. 20 sider.
- 785.- Plöger, Eigil, 1986: Botaniske oplysninger fra 19 midtjyske lokaliteter.
- 786.- Rastad, Lise & Helge Vedel (red.), 1977: Botanisk økologisk kursus. Sommeren 1977. Løvenholm. - Duplikeret rapport. København.
- 787.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1982: Floraliste fra Rævebakke. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 788.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1982: Floraliste fra østskræningen af Telegrafbanke på Nordsamsø. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 789.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1983: Floraliste fra Kanehaven 3, 8240 Risskov v. Århus d. 7-9-1983. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 790.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1983: Floraliste fra øde kirkegård, Kyholm d. 9-6-1983. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 791.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1984: Floraliste fra areal ved Frisenvold d. 30-5 og 31-5-1984. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 792.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1984: Floraliste fra Bræmhøj, Tved Sogn d. 19-9-1984. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 793.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1984: Floraliste fra ekstremrigkær syd for Damsbro ved Hinnerup d. 25-5 og 12-6-1984. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 794.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1984: Floraliste fra fredet gravhøjsområde sydvest for Skovgårde, Djursland d. 13-7-1984. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 795.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1984: Floraliste fra Fussing Sø's østende d. 23-7-1984. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 796.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1984: Floraliste fra Hørret Skov d. 5-6-1984. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 797.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1984: Floraliste fra Hålen i Mols Bjerger d. 14-9-1984. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 798.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1984: Floraliste fra Kongsør Hage d. 1-6, 7-6 og 14-6-1984. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 799.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1984: Floraliste fra Kodal nord for Assentoft d. 20-7-1984. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 800.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1984: Floraliste fra kystskrænt nordvest for Krakærgård nordvest for Vrinneres d. 8-10-1984 - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 801.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1984: Floraliste fra kærømråde nedenfor og fra overdrev på kystskrænt mod Mariager Fjord mellem Åmølle og Kongsdal Huse d. 9-8-1984. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 802.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1984: Floraliste fra Lysnetmassivet d. 4-6-1984. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 803.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1984: Floraliste fra overdrevsbakker nord for Mosebro sydvest for Læsten d. 23-7-1984. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 804.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1984: Floraliste fra overdrevsområde nord for Dragsmur mellem Helgenæs og Molshalvøen d. 1-6-1984. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 805.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1984: Floraliste fra overdrev ved Bisgyde Høj sydøst for Agri d. 19-9-1984. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 806.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1984: Floraliste fra overdrevsskrænt mellem Brokhøj og Lushøj nordøst for Møllerup d. 10-9-1984. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 807.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1984: Floraliste fra råstofgraven ved Glatved Strand, Djursland d. 12-7-1984. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.

- 808.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1984: Floraliste fra Skærbro Kær vest for Vessø d. 3-8-1984. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 809.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1984: Floraliste fra Trehøje d. 19-9-1984. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 810.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1984: Plantelister fra udvalgte lokaliteter i Århus amt.
- 811.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1985: Floraliste fra Bøgelund Banke d. 11-9-1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 812.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1985: Floraliste fra ekstremfattigkær og hede nord for Allestrupgård Plantage d. 19-7-1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 813.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1985: Floraliste fra hede på fredet areal nordøst for Sem. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 814.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1985: Floraliste fra hede sydvest for Vorret d. 19-9-1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 815.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1985: Floraliste fra hede øst for Ansø Møllegård d. 11-9-1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 816.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1985: Floraliste fra kær og skovsump sydvest for Vorret øst for banesti d. 18-9-1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 817.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1985: Floraliste fra Lilleholm d. 17-5-1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 818.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1985: Floraliste fra mose ved hede nord for ejendommen Lavlund vest for vejen nord for Vrads d. 24-9-1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 819.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1985: Floraliste fra overgangsrigkær sydøst for ejendommen Frederikshåb d. 14-9-1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 820.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1985: Floraliste fra overgangsrigkær ved FDF/FPF hytte sydvest for Nørager d. 17-7-1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 821.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1985: Floraliste fra Pilbrodalen d. 15-7-1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 822.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1985: Floraliste fra strandoverdrev nord for Sildeballe d. 17-5-1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 823.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1985: Floraliste fra strandoverdrev på skrænt øst for Mariager vest for Marenmølle d. 5-9-1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 824.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1985: Floraliste fra strandoverdrev på Sværm d. 14-9-1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 825.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1985: Floraliste fra Svinsbjerg d. 24-9-1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 826.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1985: Floraliste fra to ubenævnte gravhøje nordvest for Enhøj nordvest for Hem d. 19-7-1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 827.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1986: Floraliste fra overdrev syd for Trustrup, juni 1986. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 828.- Ravnsted-Larsen, Lis, et al. 1983: Floraliste fra Vosnæs Pynt d. 4-5-1983. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 829.- Ravnsted-Larsen, Lis, & H. Schlesinger, 1985: Floraliste fra ekstremrigkær sydsydøst for ejendommen Frederiks ved Strands d. 1-7-1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 830.- Ravnsted-Larsen, Lis, 1985: Plantelister fra udvalgte lokaliteter i Århus amt.
- 831.- Ravnsted-Larsen, Lis & Marian Würtz Jensen, 1988: Botaniske oplysninger om det nordøstlige Djursland (TBU distrikt 22b) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."
- 832.- Ravnsted-Larsen, Lis & Marian Würtz Jensen, 1988: Botaniske oplysninger om det sydlige Djursland og Mols (TBU distrikt 22a) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."
- 833.- Ravnsted-Larsen Lis og Marian Würtz Jensen, 1988: Botaniske oplysninger om egnen nord for Randers (TBU distrikt 13b) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."
- 834.- Ravnsted-Larsen, Lis og Marian Würtz Jensen, 1988: Botaniske oplysninger om egnen syd for Randers og det nordvestlige Djursland (TBU distrikt 13a, Århus amt) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."

- 835.- Ravnsted-Larsen, Lis & Marian Würtz Jensen, 1988 : Botaniske oplysninger om Odderegnet (TBU distrikt 24, Århus amt) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."
- 836.- Ravnsted-Larsen, Lis & Marian Würtz Jensen, 1988: Botaniske oplysninger om Silkeborgegnen (TBU distrikt 19 og 20, Århus amt) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."
- 837.- Ravnsted-Larsen, Lis & Marian Würtz Jensen, 1988: Botaniske oplysninger om Østjylland (TBU distrikt 14, Århus amt) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."
- 838.- Ravnsted-Larsen, Lis & Marian Würtz Jensen, 1988: Botaniske oplysninger om Århusegnet (TBU distrikt 21) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."
- 839.- Reimers, Martin, 1981: Plantefindesteder 1981.
- 840.- Reimers, Martin, 1982: Plantefindesteder 1982. Bemærkninger om enkeltfund af mindre almindelige planter 1982.
- 841.- Riemann, Bo et al., 1975: Rapport om Knud Sø. - i: Botanisk limnologisk kursus 1975. Duplikeret rapport.
- 842.- Rose, Francis & Ulrich Söchting, 1976: Registrering af laver i danske skovlokaliteter 1975-76.
- 843.- Schmidt, Jes, 1985: Botaniske oplysninger vdr. lokaliteter i Viborg amt.
- 844.- Udgår.
- 845.- Schou, Jens Christian, 1974: Floraliste fra mark med en lille bæk ved Fladbro Kro d. 11.8.1974.
- 846.- Schou, Jens Christian, 1980: Floraliste fra Færehagen vest for Mariager d. 9-6-1980.
- 847.- Schou, Jens Christian, 1980: Floraliste fra vældprægede skrænter mellem jernbanen og fjorden, ca. 500 m vest for Færehagen ved Mariager til 200 m øst for Marsilleborg, hvor jernbanen svinger ind i landet d. 22-6-1980.
- 848.- Schou, Jens Christian, 1980: Floraliste fra Åmølleområdet (syd for Hadsund) d. 22.5.1980.
- 849.- Schou, Jens Christian, 1980: Sjælnere plantefund.
- 850.- Schou, Jens Christian, 1981: Floraliste fra enge, øst for Havkær Skov.
- 851.- Schou, Jens Christian, 1981: Floraliste fra Fusingø Skov.
- 852.- Udgår.
- 853.- Schou, Jens Christian, 1981: Floraliste fra Kjellerup Sø.
- 854.- Schou, Jens Christian, 1981: Floraliste fra området mellem Mariager og Marsilleborg.
- 855.- Schou, Jens Christian, 1981: Floraoptegnelser fra Åmølle d. 13b.
- 856.- Schou, Jens Christian, 1983: "Himmelkold", skov v. Mariager. Floraliste optaget ved vandring gennem skoven juni 1983.
- 857.- Schou, Jens Christian, 1985: Beskrivelse af og floraliste fra område "200-700 m. SV f. Katbjerg Odde" d. 13b.
- 858.- Schou, Jens Christian, 1985: Hedeagtigt overdrev i dal umiddelbart SV for Hou nær Mariager. D. 13b.
- 859.- Schou, Jens Christian, 1985: Katbjerg Skov og Katbjerg Odde. Spredte notater fra en vandretur d. 15-5-1985.
- 860.- Schou, Jens Christian, 1986: Kalkbrink-områder ved sommerhuse mellem "Pedersminde" og Mariager.
- 861.- Schou, Jens Christian, 1986: Maren Finn's-dalen, Mariager.
- 862.- Schou, Jens Christian, 1986: Skrænter og mark v. f. Mariager Kirke Sø.
- 863.- Schou, Jens Christian, 1988: Botaniske oplysninger om egnen nord for Randers (TBU distrikt 13b) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."
- 864.- Schou, Jens Christian, 1988: Botaniske oplysninger om egnen syd for Randers og det nordvestlige Djursland (TBU distrikt 13a, Århus amt) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."
- 865.- Skov, Frede, 1987: Floraliste fra overdrev ved Silkeborg Højskole. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 866.- Skov, Jan Erik, 1984: Floraliste fra "Bakkerne" i østkanten af Ebeltoft. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 867.- Skov, Jan Erik, 1985: Floraliste fra tidligere hede-bakker, Bakkerne ved Ebeltoft d. 19-5 til oktober 1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 868.- Skov, Jan Erik, u. å.: Floraliste fra Egsmark Strand ved cykelstien. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 869.- Stenstrøm, Aksel, 1981: Plantelivsformer og strategier i successionen på græssede overdrev på NV

- Samsø. - Specialerapport ved Botanisk Institut. Århus Universitet.
- 870.- Svane, Svanhildur, 1976: Artsliste over indsamlinger foretaget i 1976.
- 871.- Svane, Svanhildur, 1977: Artsliste over indsamlinger foretaget i 1976 og 1977.
- 872.- Svane, Svanhildur, 1984: Artslisten over laver fra jyske lokaliteter.
- 873.- Svane, Svanhildur & Ulrik Søchting et al., 1974: Lichen-ekskursion til Jylland. 9. - 10. november 1974.
- 874.- Vedel, Helge & Peter Wind (red.), 1984: Botanisk-økologisk kursus på naturskolen i Lystrupminde. - Duplikeret rapport. København.
- 875.- Vikstrøm, Thomas, 1982: En linietaksering af Møgelskår på Nordsamsø d. 19. juli 1982.
- 876.- Vikstrøm, Thomas, 1982: Floraliste fra Møgelskår sydvest for Nordby, Samsø d. 19-7-1982. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 877.- Vikstrøm, Thomas, 1982: Floraliste fra Nordby Hede, sydøst for Nordby, Samsø d. 21-7-1982. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 878.- Vikstrøm, Thomas, 1982: Notater fra Nordby Hede på Samsø d. 21. juli 1982.
- 879.- Vikstrøm, Thomas, 1983: Floraliste fra Nordby Bakker på Nordsamsø d. 5. juni + d. 19.-20. juli 1982, samt d. 2. august 1983.
- 880.- Vikstrøm, Thomas, 1983: Notater fra Brabrand Sø d. 21. juli 1983.
- 881.- Vikstrøm, Thomas, 1983: Notater fra Fløjstrup & Marselisborg Skove syd for Århus d. 23. juli 1983.
- 882.- Vikstrøm, Thomas, 1983: Notater fra Grønhoved i Stavns Fjord, Samsø d. 3. august 1983.
- 883.- Vikstrøm, Thomas, 1983: Notater fra Issehoved, Samsøs nordspids d. 20. juli 1982 + 2. august 1983.
- 884.- Vikstrøm, Thomas, 1983: Notater fra Kragemose på Nordsamsø d. 5. juni + 20. juli 1982, samt 2. august 1983.
- 885.- Vikstrøm, Thomas, 1983: Notater fra skrænt umiddelbart vest for Mårup Havn, Nordsamsø d. 5. juni 1982 + 3. august 1983.
- 886.- Vikstrøm, Thomas, 1985: Liste over karakterplanterne på Fuglsang Hede ved Grenå d. 28. sept. 1985.
- 887.- Vikstrøm, Thomas, 1985: Notater fra strandoverdrev ud mod Grenå Strand, syd for Grenå d. 28. sept. 1985.
- 888a.- Vinther, Erik, 1980: Indvandringen af *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn. på en tidligere græsset eng i Hørret Skov ved Århus med efterfølgende ændringer i vegetation, grundvandsstand og jordbund. Et successionsstudium. - Specialerapport fra Botanisk Institut, Århus Universitet.
- 888b.- Vinther, Erik, 1988: Floristiske oplysninger fra Djursland d. 6-7-1988 & 9-7-1988.
- 889.- Wessberg, Erik, 1985: Alrø - en ø-floraliste med noter.
- 890.- Wessberg, Erik, 1985: Alrø Poller - en ø-floraliste med noter.
- 891.- Wessberg, Erik, 1985: Møgelø - en ø-floraliste med noter.
- 892.- Wessberg, Erik, 1985: Paradisøerne - en ø-floraliste med noter.
- 893.- Wessberg, Erik, 1987: Stenrevet - en ø-floraliste med noter.
- 894.- Wessberg, Erik, 1988: Botaniske oplysninger om Anholt (TBU distrikt 12) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."
- 895.- Wessberg, Erik, 1988: Botaniske oplysninger om egnen nord for Randers (TBU distrikt 13b) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."
- 896.- Wessberg, Erik, 1988: Botaniske oplysninger om egnen syd for Randers og det nordvestlige Djursland (TBU distrikt 13a, Århus amt) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."
- 897.- Wessberg, Erik, 1988: Botaniske oplysninger om Samsø (TBU distrikt 23) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."
- 898.- Wind, Peter, 1975: Vegetationsbeskrivelse. - i: Velling Igelsø. Botanisk limnologisk kursus 1975. - Duplikeret rapport.
- 899.- Wind, Peter, 1980: Floraliste fra Anholt d. 22.-24.4.1980. - i: Løjtnant & Wessberg: Anholts flora.
- 900.- Wind, Peter, 1982: Floralister fra botaniske lokaliteter i Danmark.
- 901.- Wind, Peter, 1984: Floraliste fra Bryrup d. 30-06-1984.
- 902.- Wind, Peter, 1984: Floraliste fra Vrads Sande d. 8-7-1984. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse. 903.- Wind, Peter, 1985: Floraliste fra Hemstok Skov d. 24-05-1985.

- 904a.- Wind, Peter, 1986: Floristiske bemærkninger om området mellem Limbjerg og Æblegården ved vandløbet Svejlbæk d. 9-12-1986.
- 904b.- Wind, Peter, 1986: Floraliste fra Kjellerup Dal, Gjessø Skov d. 16-5-1986.
- 905.- Wind, Peter, 1987: Floralister fra Anso Enge d. 19-7-1987.
- 906.- Wind, Peter, 1987: Floralister fra Balling Kolle d. 24-7-1987.
- 907.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra banedæmning ved Dronningborg Skov vest for Gimming d. 20-8-1987.
- 908.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra baneskråning ved Haraldslund d. 10-6-1987. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 909.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra Bjerregrav Mose ved Ørrild d. 21-7-1987.
- 910.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra Boeslum Strand d. 19-8-1987.
- 911.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra Bogens Sø d. 21-8-1987.
- 912.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra Dråby d. 19-8-1987.
- 913.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra Dråby Strand d. 19-8-1987.
- 914.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra ekstremrigkæret ved Markmose Bro d. 4-8-1987.
- 915.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra ekstremrigkæret ved Mosebro, Læsten Bakker d. 23-7-1987.
- 916.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra ekstremrigkæret ved Skiffard Bæk d. 19-8-1987.
- 917.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra ekstremrigkæret ved Stensbæk, Skødshoved Landingssted d. 21-8-1987.
- 918.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra ekstremrigkæret ved Vester Tørslev d. 20-8-1987.
- 919.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra Emmedsbo Vase d. 19-8-1987.
- 920.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra eng ved Randers Rensningsanlæg, Krstrup d. 19-8-1987.
- 921.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra enge NØ for Tvede Kirke d. 20-8-1987.
- 922.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra enge ved Volk Mølle d. 19-8-1987.
- 923.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra enge ved Åkær Ås udløb d. 23-8-1987.
- 924.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra Fugledal Plantage d. 19-7-1987.
- 925.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra græsareal i Skanderborg ved Vroldvej d. 10-6-1987.
- 926.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra Halekær, Fladbro, d. 24-7-1987.
- 927.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra Hornbæk d. 24-7-1987.
- 928.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra Katbjerg Odde d. 20-8-1987.
- 929.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra Kjellerup Mose d. 20-8-1987.
- 930.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra Kongsgårde Strand d. 21-8-1987.
- 931.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra Lambæk Dal d. 20-8-1987.
- 932.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra lille Elleskov ved Ulstrup Ås udløb i Stubbe Sø d. 19-8-1987.
- 933.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra Møllebæk Ådal ved Sall Skov d. 10-6-1987.
- 934.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra Mågeøen, Løgten Bugt, d. 21-8-1987.
- 935.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra Nappedam d. 4-8-1987.
- 936.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra rodzoneanlæg i Gelbæk Ådal syd for Kørmensvad Bro ved Svenstrup d. 23-8-1987.
- 937.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra ruderat på Randers Banegård d. 24-7-1987.
- 938.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra Sall Skov d. 10-6-1987.
- 939.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra Sondrup Strand d. 4-8-1987.
- 940.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra Sortsø, Skanderborg d. 10-6-1987.
- 941.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra søbredden af Stubbe Sø nord for Ulstrup Å d. 19-8-1987.
- 942.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra to skovklædte høje på stenet overdrev syd for Skiffard Bæk, Trudvang, d. 19-8-1987.
- 943.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra vejkannten af A 26 (Århus-Viborg landevej) d. 10-6-1987.
- 944.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra vejkant ved Heseballe d. 19-8-1987.

- 945.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra Vesterlose, østlige del, d. 10-6-1987.
- 946.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra Vistoft d. 21-8-1987.
- 947.- Wind, Peter, 1987: Floraliste fra østbredden af Glenstrup Sø d. 20-8-1987.
- 948.- Wind, Peter, 1987: Floraliste og floristiske noter fra Emborg Vestermark d. 19-7-1987.
- 949.- Wind, Peter, 1987: Floraliste og floristiske noter fra enge nord for Gudenåen mellem Silkeborg Langsø og Fiskergård d. 4-6-1987.
- 950.- Wind, Peter, 1987: Floraliste og floristiske noter fra fattigkær ved Fiskergård, Gødvad d. 4-6-1987.
- 951.- Wind, Peter, 1987: Floralister fra ekstremrigkæret ved Mosebro, Læsten Bakker d. 23-7-1987.
- 952.- Wind, Peter, 1987: Floralister fra Oldrup gl. holdeplads ved Tammehjergene d. 23-8-1988.
- 953.- Wind, Peter, 1987: Floralister fra Skærbro Kær d. 19-7-1987.
- 954.- Wind, Peter, 1987: Floralister fra Sletterhage d. 21-8-1987.
- 955.- Wind, Peter, 1987: Oplysninger om enkeltfund i 1987.
- 956.- Wind, Peter, 1988: Ekstremrigkærnoter.
- 957.- Wind, Peter, 1988: Floraliste og floristiske noter fra Silkeborg Sønderkov mellem P-plads ved Stenhulevej og Slåensø ved Millingbækvej d. 3-8-1988.
- 958.- Wind, Peter, 1988: Floraliste og floristiske noter fra vestenden af Slåensø d. 3-8-1988.
- 959a.- Wind, Peter, 1988: Floraliste og floristiske noter fra Serup Skov og enge nord for skoven i Møllebæk Dal d. 15-6-1988.
- 959b. Wind, Peter, 1988: Liste over mosser fundet ved ekstremrigkærsundersøgelserne i 1987.
- 960.- Wind, Peter, 1988: Notat af telefonsamtale med Laurits Holm-Nielsen og med Bernt Løjtnant om Hadrup Mose d. 16-9-1988.
- 961.- Wind, Peter, 1988: Notat af telefonsamtale med Eiler Worsøe d. 21-11-1988. Oplysninger om enkeltfund.
- 962.- Wind, Peter, 1988: Oplysninger om enkeltfund i TBU-arkivet som belæg eller angivelser vedr. Århus amt.
- 963.- Wind, Peter, 1988: Oplysninger om enkeltfund som belæg i Mosherbariet, Botanisk Museum, vedr. Århus amt.
- 964.- Wium-Andersen, Søren et al., 1975: Velling Igelsø. - i: Botanisk limnologisk kursus 1975. Duplikeret rapport.
- 965.- Wohlmuth, Hans, 1983: Floraliste fra strandoverdrev nord for Ballen, Samsø d. 5-5-1983. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 966.- Wohlmuth, Hans, 1983: Foreløbelig floraliste fra Issehoved, Samsø (øens nordspids), Århus amt d. 22-5-1983. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 967.- Wohlmuth, Hans, 1985: Floraliste fra Busdal, Tokkerne og Asmindør Hage, beliggende i Mårup Bakker, Nord-Samsø 1983-1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 968.- Wohlmuth, Hans, 1985: Floraliste fra Møgelskår og Espedal, vest for Nordby, Samsø 1983-1985. - Feltbotanisk Klub. "Heder og overdrev" - en feltbotanisk statusundersøgelse.
- 969.- Wohlmuth, Hans, 1985: Notater om Samsøs flora 1983-85.
- 970.- Worsøe, Eiler 1973: Floraliste fra Serup Skov, dist. 14.
- 971.- Worsøe, Eiler 1974: Floraliste fra Ellekærene, Klatrup, Havndal, dist. 13b d. 16.5.1974.
- 972.- Worsøe, Eiler, 1974: Foreløbelig floraliste fra Søhave ved Storrिंग distr. 21 d. 14.5.1974.
- 973.- Worsøe, Eiler, 1975: Basismateriale for "landskabsanalyse for Århus amt" (udgivet i 1977).
- 974a.- Worsøe, Eiler, 1976: Foreløbig floraliste fra Bøstrup Mølleø, distr. 14 d. 20-9-1976.
- 974b.- Worsøe, Eiler, 1976: Foreløbig floraliste fra Sem Hede (3 km nord for Sem distr. 13b d. 12.6.1976.
- 975.- Worsøe, Eiler, 1978: Floraliste fra Holt Krat ved Sepstrup, distr. 20 d. 3.7.1978.
- 976a.- Worsøe, Eiler, 1978: Floraliste fra Løgstrups egeskov i Langå d. 24-6-1978.
- 976b.- Worsøe, Eiler, 1978: Floraliste fra Rosenholm Skov ved Hornslet, distr. 22a d. 4.6.1978.
- 977.- Worsøe, Eiler, 1978: Floraliste fra strandenge nordøst for Sødring, distr. 13b, august 1978.
- 978.- Worsøe, Eiler, 1979: Floraoptegnelser fra 1979.
- 979.- Worsøe, Eiler, 1985: Botaniske interesseområder i Viborg amt.
- 980.- Worsøe, Eiler, 1985: Stævnings-skoven Tornholm, Agri Sogn.
- 981.- Worsøe, Eiler, 1988: Botaniske oplysninger om

Anholt (TBU distrikt 12) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."

982.- Worsøe, Eiler, 1988: Botaniske oplysninger om det sydlige Djursland og Mols (TBU distrikt 22a) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."

983.- Worsøe, Eiler, 1988: Botaniske oplysninger om det nordøstlige Djursland (TBU distrikt 22b) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."

984.- Worsøe, Eiler, 1988: Botaniske oplysninger om egnen nord for Randers (TBU distrikt 13b) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."

985.- Worsøe, Eiler, 1988: Botaniske oplysninger om egnen syd for Randers og den nordvestlige del af Djursland (TBU distrikt 13a) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."

986.- Worsøe, Eiler, 1988: Botaniske oplysninger om Odder-egnen (TBU distrikt 24, Århus amt) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."

987.- Worsøe, Eiler, 1988: Botaniske oplysninger om Samsø (TBU distrikt 23) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."

988.- Worsøe, Eiler, 1988: Botaniske oplysninger om Silkeborgegnen (TBU distrikt 20) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."

989.- Worsøe, Eiler, 1988: Botaniske oplysninger om Østjylland (TBU distrikt 14, Århus amt) indeholdt i: Kommentarer, rettelser og tilføjelser til Peter Winds manuskript til "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 7. Århus amt."

990.- Worsøe, Eiler, 1988: Floralister og floristiske noter fra udvalgte lokaliteter fortrinsvis i TBU 21.

991.- Würtz Jensen, Marian, 1982: Hederegistreringer i Århus amtskommune, 1981.

992.- Yde, Tove, 1988: Oplysning i brev af d. 28-6-1988 til Peter Wind om fund af en art af Vintergrøn i Silkeborg Sønderskov.

993.- Ølgaard, Hans, 1986: Artslister fra Hylling Skov s. f. Vr. Vissing d. 23.5.1963 og fra Nygårde Skov (s. f. Ravnsø) d. 3. 6. 1963.

994.- Østjysk Biologisk Forening, 1977: En foreløbig biologisk rapport om Kysing Fjord udarbejdet af Østjysk Biologisk Forening 1977.

995.- Århus amtskommune, 1985: Plantelister fra udvalgte lokaliteter i Århus amt.

996.- Århus amtskommune, 1987: Notat vedr. foretaget opgravning i et vådområde på matr. nr. 4a Serup ved sydvestenden af Hinge Sø, Silkeborg kommune.

SUPPLERENDE KILDEFORTEGNELSE

- Nogle udvalgte flora- og oversigtsværker m.m.
- Andersen, A.G. et al., 1976: Den danske mosflora. 1. Bladmoser. - Gyldendal. (356 pp.).
- Arnell, S., 1956: Illustrated Moss Flora of Fennoscandia. I. Hepaticae. - Lund.
- Balslev, V. & K. Simonsen, 1969: Danske plantesamfund. 5. ændrede udg. ved Bodil Lange. - P. Haase og Søn, København.
- 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.
- Christiansen, M.S., 1978: Flora i farver 2. Sporeplanter. - Politikens Forlag, København.
- Christiansen, M.S., 1984: Bregner, mosser og laver. - Gad. København.
- Dahl, Eilif & Hildur Krog, 1973: Macrolichens. - Universitetsforlaget. Oslo-Bergen-Tromsø. (185 pp.).
- Damsholt, K., K. Holmen & E. Warncke, 1969: A list of the Bryophytes of Denmark. - Bot. Tidsskr. 65.
- (Artikler i) Danmarks Natur bind 1-11, 1967-71. Politikens Forlag, København. (Eller senere udg.).
- Du Rietz, G.E., 1949: Huvudenheter och huvudgränser i svensk myrvegetation. - Svensk Bot. Tidskr. 43.
- Däncke, Rose Marie & Sabine Maria, 1982: 700 Pilze in Farbfotos. - AT Verlag, Aarau - Stuttgart. 5. opl.
- 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).
- Gravesen, P., 1976: Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter. 1. Sjælland. Miljøministeriet, Fredningsstyrelsen. København. (377 pp.).
- Gravesen, P., 1979: Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter. 2. Den fynske øgruppe. - Miljøministeriet, Fredningsstyrelsen. København. (270 pp.).
- Gravesen, P., 1981: En botanisk lokalitetskode. - URT 81,2.
- Gravesen, P., 1981: Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter. 3. Lolland, Falster, Møn og Bornholm. - Miljøministeriet, Fredningsstyrelsen. København. (295 pp.).
- Gravesen, P., 1983: Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter. 4. Sønderjyllands Amt. - Miljøministeriet, Fredningsstyrelsen. København. (158 pp.).
- Gravesen, P., 1986: Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter. 5. Vejle Amt. - Miljøministeriet, Fredningsstyrelsen. København. (168 pp.).
- Hagerup, O. & V. Petersson, 1956-60: Botanisk Atlas I-II. - Munksgaard, København.
- Hallingbäck, T. & I. Holmåsén, 1985: Mossor. En fälthandbok. Interpublishing. Stockholm.
- Hansen, Kjeld (red.), 1981: Dansk Feltflora. - Gyldendal, København. (757 pp.).
- Hjortaa, H., 1979: Naturen Danmark Rundt. - Politikens Forlag, København. (252 pp.).
- Hubbard, C.E., 1959 (reprint): Grasses. - Penguin Books (428 pp.).
- Hylander, N., 1953-66: Nordisk Kärlväxtflora I-II. - Almqvist & Wiksell, Stockholm.
- Ingeløg, T., 1984: Floravård i skogsbruket - Allmän Del. - Skogsstyrelsen. Jønkøping. (154 pp.).
- Ingeløg, T., G. Thor & L. Gustafsson, 1986: Skyddsvärda skogsväxter i Sverige. Floravård i skogsbruket - Fotoflora i färg. - Skogsstyrelsen. Jønkøping. (64 pp.).
- Ingeløg, T., G. Thor & L. Gustafsson (ed.), 1987: Floravård i skogsbruket - Artdel. - Skogsstyrelsen. Jønkøping. (458 pp.).
- Jakobsen, Knud, 1978: Herbariet - karplanter og mosser. - Urt 78,2.
- Jensen, C., 1915: Danmarks Mosser. I. Hepaticales. Anthocerotales og Sphagnales. Gyldendal. København og Kristiania.
- Jensen, C.: 1923: Danmarks Mosser. II. Andreæales og Bryales. - Gyldendal. København og Kristiania.
- Jensen, C. 1939: Scandinaviens Bladmossflora. - Munksgaard, København.
- Jermy, A.C. & T.G. Tutin, 1968: British Sedges. - Botanical Society of the British Isles, London. (199 pp.).
- Knudsen, Henning, 1983: Politikens Svampebog. -

Politikens Forlag i samarbejde med Foreningen til Svampekundskabens Fremme. København.

Knudsen, H. & P.G. Sørensen, 1985: Danske Svampe-
navne. - Foreningen til Svampekundskabens Fremme.
København. (87 pp.).

Køje, M., 1938: The Soil Vegetation of the Danish
Conifer Plantations and its Ecology. - Mem. Acad. Roy.
Sci. Lettres de Danemark, Copenhagen. Sect. Sci. 9.
Sér., T. VII, 2.

Lange, B. & M., 1974: Farveflora. Nordeuropas vilde
Planter. (Dansk udgave af: Richard & Fitter: »The Wild
Flowers of Britain and Northern Europe«). - Gads
Naturbøger. G.E.C. Gads Forlag, København. (355
pp.).

Lange, J.E., 1935-40: Flora Agaricina Danica.

Lange, J.E. & M., 1961: Illustreret Svampeflora. -
G.E.C. Gads Forlag, København. (242 pp.). (Eller
senere udg.).

Lange, Johan, 1969: Levende fortidsminder. Ukrudt,
kulturhistorie, forsvarshistorie. - Nationalmuseet, Kø-
benhavn.

Løjtnant, B., 1977: Dansk udgave af: Nordens orkidé-
er. (Originalens svenske tekst ved Sven Nilsson,
tegninger ved Bo Mossberg). Gyldendal, København.
(128 pp.).

Løjtnant, B., 1979: Truede levesteder - truede planter.-
Kasketot nr. 40, september 1979.

Løjtnant, B., 1980: Status over den danske flora, - i:
Status over den danske plante- og dyreverden (pp.
327- 40). Fredningsstyrelsen, København.

Løjtnant, B., 1983: Rapport over naturområdernes
sårbarhed. Bæreevne og følsomhed overfor rekreativt
brug. - Sønderjyllands amts fredningskontor. Åbenrå.

Løjtnant, B., 1985: Rødliste over Danmarks karplanter.
- Dansk Botanisk Forening, København. (24 pp.).

Løjtnant, B., 1986: Truede planter og dyr i Danmark -
En samling rødlistet. - Fredningsstyrelsen og Land-
brugsministeriets Vildtforvaltning. Århus. (55 pp.)

Løjtnant, B. & E. Worsøe, 1977: Truede og sårbare
danske karplanter. 1. Hvis Sækspore - *Gymnadenia*
albida (L.) L.C. Rich. ssp. *albida*. Udbredelse i
Danmark - før og nu. - Kasketot nr.32, december 1977.

Løjtnant, B., & E. Worsøe, 1977: Foreløbig status over
den danske flora. - Reports from the Botanical
Institute, University of Aarhus. No. 2. (341 pp.).

Mikkelsen, V.M., 1970: Botanik III. Planteøkologi og
danske plantesamfund. - De studerende råd ved Den
Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole. København.

Moberg, R. & I. Holmåsen, 1984: Lavar. En fält-
handbok. - Interpublishing. Stockholm. (2. rev. opl.).

Nielsen, P. Chr., 1961: Vore skove fra fortid til nutid. -
Dansk Natur - Dansk Skole, årsskrift 1961.

Nyholm, E., 1954-69: Illustrated Moss Flora of Fennos-
candia. II. Musci. - Lund.

Olsen, C., 1938: Undersøgelser over Bundfloraen i
danske Egeskove og Egekrat. - Bot. Tidsskr. 44.

Pedersen, Anfred, 1962: Det xerotherme floraelement
ved de sydlige Indre Farvande. - Flora og Fauna 68.
årg.

Pedersen, A. & J.C.Schou, 1989: Nordiske Brombær. -
AAU Reports 21. Botanical Institute Aarhus University.
(216 pp.).

Philips, R., 1985: Mushrooms and other fungi of Great
Britain and Europe. - Pan Books. London. (3. opl.).

Raunkjær, C. & K. Wiinstedt, 1950: Dansk Ekskursi-
onsflora. 7. udg. - Gyldendal. København.

Rostrup, E., 1925: Vejledning i den danske Flora.
Anden del. Blomsterløse Planter. 2. udg. - Gyldendal,
København.

Ryman, S. & I. Holmåsen, 1984: Svampar. En fält-
handbok. - Interpublishing. Stockholm.

Schou, J.Chr., 1987: Danske storer. - Biologisk For-
ening for Nordvestjyllands Forlag. Klitmøller. (143 pp.).

Sjørs, H., 1967: Nordisk växtgeografi. - 2. uppl.
Stockholm.

Tutin, T.G. et al., 1964-80: Flora Europaea 1-5.
Cambridge University Press.

Vestergaard, P. & K. Hansen (ed.), 1989: Distribution
of vascular plants in Denmark.

Vesterholt, Jan, 1988: Århus Amts svampe. - Svampe-
tryk. København. (265 pp.).

Waldheim, S. & H. Weimarck, 1943: Bidrag til Skånes
flora. 18. Skånes myrtyper. - Bot. Notisar 1943.

Worsøe, E., 1979: Truede planter i Danmark. - Panda-
Nyt, september 1979.

Würtz Jensen, M., 1988: Strandengsplejebogen. -
Skov- og Naturstyrelsen, Hørsholm. (72 pp.).

LOKALITETSINDEKS

Indekset dækker samtlige stednavne, der er kursiveret i teksten til Århus amt i TBU-distrikterne 12, 13a, 13b, 14, 20, 21, 22a, 22b, 23 og 24.

"Gl." er alfabetiseret som "Gammel",
"Nr." som "Nørre",
"Skt." som "Sankt",
"Sr." og "Sdr." som "Sønder",
"St." som "Store" ect.

A

Aakjær se: Åkær: Omr. 24/56
Aakjær Enge se: Åkær Enge: Omr. 24/56
Aakjær Hestehave se: Hestehave: Omr. 24/57
Aakjær Storskov se: Tyrnøse: Omr. 24/137
Aakær Enge se: Åkær Enge: Omr. 24/56
Aakær Hestehave se: Hestehave: Omr. 24/57
Aakær Storskov se: Tyrnøse: Omr. 24/137
Aalum se: Ålum: Omr. 14/7
Abildhoved: Omr. 22b/30
Adslev Skov: Omr. 21/92
Agri: Omr. 22a/17
Agri Bavnehøj: Omr. 22a/23
Ahl Hage: Omr. 22a/38
Ahl Plantage: Omr. 22a/38
Ajstrup (sydøst for Hadsund): Omr. 13b/7
Ajstrup (sydøst for Odder): Omr. 21/97
Ajstrup Bugt: Omr. 13b/8
Ajstrup Enge: Omr. 13b/7
Ajstrup Hede: Omr. 13b/7
Ajstrup Krat: Omr. 13b/7
Ajstrup Skov se: Ajstrup Krat: Omr. 13b/7
Ajstrup Strand se: Ajstrup Enge: Omr. 13b/8
Ajstrup Strand (nordøst for Odder): Omr. 21/97
Ajstrup Strandenge: Omr. 13b/7
Albæk: Omr. 22b/8
Albæk Enge: Omr. 13a/32
Alderslyst: Omr. 14/24
Alhage se: Ahl Hage: Omr. 22a/38
Alhale: Omr. 24/11
Alken: Omr. 21/86
Allerstrupgård Plantage: Omr. 13b/24
Alling: Omr. 21/78
Alling Bakker: Omr. 21/78
Allinggård Skov: Omr. 14/28
Allinghoved: Omr. 20/4
Alling Klosterskov: Omr. 14/28
Alling Sø: Omr. 14/27
Allingåbro: Omr. 13a/21
Alling Å, Gammel Estrup: Omr. 13a/26
Almind: Omr. 14/11
Almind Mose: Omr. 23/35
Almind Sø: Omr. 20/1
Alrø: Omr. 24/11
Alrø Poller se: Pollerne: Omr. 24/11
Alstrup: Omr. 23/23
Alstrup Krat: Omr. 13b/17
Alstrup Skov: Omr. 13b/17

Alø: Omr. 20/4
Amaliegård Skov se: Sofie-Amaliegård Skov: Omr. 22a/5
Amerika Skov: Omr. 21/62
Ammelhede: Omr. 13a/14
Amstrup Enge: Omr. 24/57
Andkærhøj: Omr. 22a/33
Anholt: Omr. 12/00
Anholt By: Omr. 12/6
Anholt Fyr se: Totten: Omr. 12/7
Anholt Havn: Omr. 12/1
Annebjerg Plantage: Omr. 22b/23
Ansø: Omr. 20/36
Ansø Møllegård: Omr. 20/36
Arensborg Skov: Omr. 13b/11
Armhoved: Omr. 23/8
Armhoved Sø: Omr. 23/8
Asbæk: Omr. 24/64
Asminddør: Omr. 23/6
Assens: Omr. 13b/5
Assentoft: Omr. 13a/19
Astrup-Ballen: Omr. 21/99
Astrup Skov se: Ulstrup Buske: Omr. 13a/38
Aunsø se: Avnsø: Omr. 20/1
Auning: Omr. 13a/27
Auning Kær: Omr. 13a/27
Auning Skov: Omr. 13a/27
Auning Smørmose se: Smørmose: Omr. 13a/45
Avnsø: Omr. 20/1

B

Bakkely: Omr. 21/89
Bakkerne: Omr. 22a/35
Bakkeskov: Omr. 21/69
Ballebjerg: Omr. 23/2
Balle Findal se: Findal: Omr. 24/46
Ballegård Skov: Omr. 13b/18
Balle Mark: Omr. 21/4
Ballen (Samsø): Omr. 23/32
Ballen, Nord se: Ballen Strand: Omr. 23/28
Ballen Strand: Omr. 23/28
Balleskov: Omr. 24/130
Balle Skov se: Lindå-Balle Skov: Omr. 22a/2
Balleskår: Omr. 23/2
Balling Kolle: Omr. 14/8
Balskov: Omr. 22a/7
Barnekold: Omr. 23/23
Basballe: Omr. 22a/23
Basbjerg (Mols): Omr. 22a/25
Basbjerg (Helgenæs): Omr. 22a/26
Baskjær Skov: Omr. 21/63
Baskær Skov: Omr. 21/63
Bavnebanke: Omr. 24/53
Bavnegård: Omr. 22a/23
Bavnehøj: Omr. 24/53
Beder: Omr. 21/97
Begtrup: Omr. 22a/25
Begtrup Røn se: Rønnen: Omr. 22a/25

Begtrup Vig: Omr. 22a/25
 Benlighøj: Omr. 22a/23
 Bennedskær Skov: Omr. 13a/13
 Benzon se: Sostrup: Omr. 22b/8
 Benzon Hedeplantage: Omr. 22b/8
 Benzon Nederskov se: Møllekær: Omr. 22b/8
 Besser: Omr. 23/24
 Besser Rev: Omr. 23/20
 Bidstrup Skov: Omr. 14/11
 Bilsbæk: Omr. 24/56
 Birkebakkerne: Omr. 14/11
 Birkemose: Omr. 21/33
 Birksø: Omr. 20/4
 Bisgård: Omr. 23/27
 Bisgyde Høj: Omr. 22a/23
 Bjergager: Omr. 24/135
 Bjergbet: Omr. 23/11
 Bjergskov Bakker: Omr. 13a/30
 Bjerregrav se: Øster Bjerregrav: Omr. 14/3
 Bjerregrav Kær: Omr. 14/3
 Bjerregrav Mose: Omr. 14/3
 Bjerre Skov: Omr. 13a/31
 Bjødstrup Skov: Omr. 22a/15
 Bjørnholt: Omr. 20/3
 Bjørnkær se: Egedal: Omr. 22a/37
 Blenstrup Mose: Omr. 13b/25
 Blushøj: Omr. 22a/34
 Blæsenborg Plantage: Omr. 21/3
 Blæsbjerg se Ansø Enge: Omr. 20/36
 Boeslum: Omr. 22a/33
 Boeslum Strand: Omr. 22a/33
 Boes: Omr. 21/86
 Boes Skov: Omr. 21/86
 Boest Bæk: Omr. 20/35
 Bogens: Omr. 22a/23
 Bogensholm: Omr. 22a/23
 Bogens Sø: Omr. 22a/23
 Bogens Strand: Omr. 22a/23
 Bogn se: Bogens: Omr. 22a/23
 Bolsbjerg Huse: Omr. 13b/15
 Bolskov: Omr. 21/94
 Bornholt Vig: Omr. 20/4
 Borgmesterskoven: Omr. 21/91
 Borre Sø: Omr. 20/5
 Borresø Kær: Omr. 20/1
 Borreø: Omr. 20/5
 Borsbjerg: Omr. 14/11
 Borum Mose se: Borum Stormose: Omr. 21/65
 Borum Møllebæk: Omr. 21/63
 Borum Stormose: Omr. 21/65
 Borup: Omr. 22a/26
 Bosserne: Omr. 23/11
 Botanisk Have, Århus: Omr. 21/75
 Brabrand: Omr. 21/73
 Brabrandstien: Omr. 21/72
 Brabrand Sø: Omr. 21/72
 Brande: Omr. 20/37
 Brande Krat: Omr. 20/37
 Brassø: Omr. 20/2
 Brattingsborg: Omr. 23/35
 Brattingsborg Skov: Omr. 23/35
 Bredningen: Omr. 13a/16
 Bregnebjerg (ved Stavns): Omr. 23/22
 Bregnebjerg (ved Onsbjerg): Omr. 23/26
 Bregnemose: Omr. 20/38
 Brokhøved: Omr. 21/77

Brokhøj se: Lushøj: Omr. 13b/30
 Brokold: Omr. 23/19
 Brunmose: Omr. 13a/46
 Brunmose: Omr. 22a/29
 Brunskov: Omr. 14/7
 Brunhøje: Omr. 13b/18
 Bryggebjerg: Omr. 21/78
 Brygger Schwensens Plantage: Omr. 13b/17
 Bryrup: Omr. 20/25
 Bryrup Langsø: Omr. 20/25
 "Bryrup Søerne": Omr. 20/25
 Bræmhøj: Omr. 22a/18
 Brænstrup Plantage se: Brøndstrup Plantage: Omr. 22b/4
 Brøndstrup Plantage: Omr. 22b/4
 Buchtorps Plantage se: Kåt Hede: Omr. 13b/23
 Buchwalds Plantage: Omr. 14/19
 Bukkedal: Omr. 24/136
 Busdal: Omr. 23/6
 Bybæk Skov: Omr. 13a/31
 Byløkkeskår: Omr. 23/3
 Bægård Skov: Omr. 21/3
 Bødskov Krat: Omr. 20/37
 Bøgedal: Omr. 20/4
 Bøgelund Banke: Omr. 20/36
 Bøjstrup Skov: Omr. 13a/46
 Bøgebjerg: Omr. 23/22
 Bønnerup Strand: Omr. 22b/3
 Børgelund Plantage: Omr. 20/36
 Bøskov Krat: Omr. 20/37
 Bøstrup: Omr. 14/11
 Båstrup se: Blind 5, Vejle amt: Lok. 24/65

C

Charlottehøj: Omr. 13b/21
 Christianshede Hede: Omr. 20/36
 Christianshede Krat: Omr. 20/37
 Christianslund Skov: Omr. 13a/25
 Clausholm: Omr. 13a/39

D

Dalbredmose: Omr. 22b/31
 Dalbredmosehøj: Omr. 22b/31
 Dalgård: Omr. 20/9
 Dallebæk: Omr. 23/30
 Dallerup: Omr. 21/53
 Dalskov: Omr. 24/130
 Dambakker: Omr. 13b/17
 Dambæk: Omr. 21/86
 Damsbro Mose: Omr. 21/42
 Dania: Omr. 13b/5
 Dejret se: Dejret: Omr. 22a/20
 Dejret: Omr. 22a/20
 Dejret Øhoved: Omr. 22a/19
 Djursland: Omr. 22b/00
 Djursland Plantage: Omr. 22b/34
 Draget: Omr. 22a/26
 Dragsmur: Omr. 22a/26
 Drastrup Enge: Omr. 13a/18
 Drikkær: Omr. 24/14
 Dronning Dagmars Kilde: Omr. 21/36

Dronningholm Skov: Omr. 13b/29
Drossellose: Omr. 24/132
Drødhøj: Omr. 22a/26
Dråby: Omr. 22a/32
Dråby Storskov: Omr. 22a/32
Dråby Strand: Omr. 22a/34
Dråby Sø: Omr. 22a/32
Dybvad: Omr. 24/139
Dyngby Strand: Omr. 24/16
Dynæs: Omr. 20/4
Dyrby: Omr. 13b/20
Dyrby Krat: Omr. 13b/20
Dyrby Vandmølle se: Kærby Vandmølle: Omr. 13b/20
Dyrehave, Sorvad: Omr. 13a/22
Dyrehave, Frijsenborg: Omr. 21/31
Dyrehave: Omr. 21/56
Dyrehave, Vilhelmsborg: Omr. 21/77
Dyrehave, Sostrup se: Sostup Dyrehave: Omr. 22b/8
Dyrehave, Rathlousdal: Omr. 24/45
Dyrehaven: Omr. 22a/28
Dyrehaven, Rugård: Omr. 22b/37
Dyret: Omr. 23/27
Dyrsø: Omr. 13a/24
Dystrup Sø se: Ramten-Dystrup Søerne: Omr. 22b/12
Døjsø: Omr. 21/89
Dørup Mølle: Omr. 21/92

E

Ebdrup Mark: Omr. 22b/25
Ebeltoft: Omr. 22a/35
Ebeltoft Færgehavn: Omr. 22a/37
Edderup: Omr. 13b/19
Eg: Omr. 22a/21
Egedal: Omr. 22a/37
Egens Vig: Omr. 22a/16
Egholm se: Ægholm: Omr. 23/13
Egsmark: Omr. 22a/28
Egsmark Strand: Omr. 22a/28
Egå: Omr. 22a/3
Egå Strand: Omr. 22a/3
Ejer Bavnehøj: Omr. 24/130
Elbæk: Omr. 14/8
Eldrup Gård: Omr. 13a/28
Eldrup Hede: Omr. 13a/28
Eldrup Skov: Omr. 13a/28
Elev: Omr. 21/49
Ellebæk se: Elbæk: Omr. 14/8
Ellekærene: Omr. 13b/10
Ellemandsbjerg: Omr. 22a/26
Ellemandsbjerg Plantage se: Ellemandsbjerg: Omr. 22a/26
Ellesø: Omr. 20/1
Ellev: Omr. 22a/11
Elløv: Omr. 22a/11
Elsegårde: Omr. 22a/37
Elsegårde Skov: Omr. 22a/37
Elsemade se: Ilsemade: Omr. 23/29
Emborg: Omr. 20/9
Emborg Odde: Omr. 20/9
Emborg Vestermark: Omr. 20/9
Emmedsbo: Omr. 22b/4
Emmedsbo Plantage: Omr. 22b/4
Emmedsbo Vase: Omr. 22b/4

Engeltved: Omr. 20/38
Enghøj: Omr. 22a/31
Enhøj: Omr. 13b/17
Enslev: Omr. 22b/18
Esby: Omr. 22a/26
Eskedy: Omr. 21/56
Eskeholm: Omr. 23/19
Eskelund: Omr. 21/75
Eskeplet: Omr. 13b/13
Eskhøj: Omr. 24/130
Eskildshøj: Omr. 22a/25
Espedal: Omr. 23/4
Espelund: Omr. 14/6
Essendrup: Omr. 13a/33
Essendrup Skov: Omr. 13a/33
Estrup Birke: Omr. 13a/40
Estruplund: Omr. 13a/8
Estruplund Skov: Omr. 13a/8

F

Fajstrup Højskov se: Højskov: Omr. 21/35
Fajstrup Krat: Omr. 21/35
Fajstrup Nederskov: Omr. 21/60
Falling: Omr. 24/139
Falling Skov: Omr. 24/139
Falslev: Omr. 13b/6
Falslev Mark: Omr. 13b/6
Falslev Plantage: Omr. 13b/18
Falslev Skov se: Falslev Plantage: Omr. 13b/18
Fannerupgård Skov: Omr. 22b/17
Farre: Omr. 21/55
Faurskov: Omr. 21/4
Faurskovholt: Omr. 21/4
Faurskov Sø: Omr. 21/4
Fausing: Omr. 13a/20
Feddet (Vejlby): Omr. 21/75
Fejrup Strand: Omr. 22a/26
Feldballe: Omr. 22b/30
Feldballe Plantage: Omr. 30
Femmøller: Omr. 22a/27
Femmøller Bakker: Omr. 22a/27
Fensholt Mark: Omr. 24/132
Fensten Sønderkov: Omr. 24/139
Fillerup: Omr. 24/133
Findal: Omr. 24/64
Findelen: Omr. 21/91
Firgårde: Omr. 21/83
Fiskergård: Omr. 14/29
Fjeld Skov: Omr. 13a/46
Fjellerup: Omr. 22b/1
Fjellerup Mark: Omr. 22b/1
Fjellerup Strand: Omr. 22b/1
Fjordplantagen: Omr. 13a/7
Fladbjerg: Omr. 13b/4
Fladbro: Omr. 14/4
Fladbro Plantage se: Fladbro Skov: Omr. 14/4
Fladbro Skov: Omr. 14/4
Flakket: Omr. 12/2
Fladbjerg Strand: Omr. 13b/4
Flinthøj: Omr. 22a/20
Floes Skov: Omr. 13a/19
Floes Skov: Omr. 13a/19
Flyvestation Tirstrup Plantage: Omr. 22b/25

Fløjlsøj: Omr. 20/38
 Fløjstrup Skov: Omr. 21/76
 Fløjstrup Strand: Omr. 21/76
 Folby: Omr. 21/41
 Folby Enemærke: Omr. 21/41
 Foldbækkær: Omr. 20/5
 Folkmølle Bæk se: Folkmølle Bæk: Omr. 13a/18
 Fornæs: Omr. 22b/15
 Fornæs Fyr: Omr. 22b/15
 Fornæsområdet: Omr. 22b/15
 Forstbotanisk Have, Århus: Omr. 21/75
 Fousingø Kær se: Fusingø Kær: Omr. 14/2
 Framlev: Omr. 21/68
 Frandsbjerg Skov: Omr. 13b/2
 Frederikdal: Omr. 13a/34
 Frederikshøj: Omr. 21/76
 Frederikshåb: Omr. 23/21
 Fredhave: Omr. 24/64
 Fredskov se: Søby Fredsskov: Omr. 24/6
 Friheden: Omr. 21/76
 Frijsenborg: Omr. 21/31
 Frijsenborg Dyrehave se: Dyrehave: Omr. 21/31
 Frijsenborg Gamle Dyrehave se: Gammel Dyrehave:
 Omr. 21/34
 Frijsenborg Lystskov se: Lystskov: Omr. 21/31
 Frijsenborg Skov: Omr. 21/31
 Frisenvold Laksegård: Omr. 13a/25
 Frisenvold Skov: Omr. 13a/25
 Fruering: Omr. 21/98
 Fruerlund Plantage: Omr. 22b/34
 Frydendal: Omr. 23/2
 Fugldal Hage se: Fugledal Hage: Omr. 23/6
 Fugledal Hage: Omr. 23/6
 Fugledal Plantage: Omr. 21/84
 Fuglemose: Omr. 20/35
 Fuglevad: Omr. 22a/26
 Fuglsang Hede: Omr. 22b/20
 Fuglsø: Omr. 22a/25
 Fuglsø Mose: Omr. 13a/24
 Fuglsø Skov: Omr. 22a/23
 Fuldbro: Omr. 21/88
 Fulden: Omr. 21/77
 Fulden Dal: Omr. 21/77
 Funder: Omr. 14/22
 Funder Holm: Omr. 20/1
 Funder Krat: Omr. 14/22
 Funder Skov: Omr. 14/22
 Funder Å: Omr. 14/20
 Funder Ådal: Omr. 14/20
 Fusingbæk: Omr. 14/6
 Fusing Sø: Omr. 14/6
 Fusing Sønderkov: Omr. 14/6
 Fusingø: Omr. 14/6
 Fusingø Kær: Omr. 14/2
 Fusingø Mølle: Omr. 14/6
 Fusingø Skov: Omr. 14/6
 Fusingø Vasehus: Omr. 14/6
 Fyrmesterboligen, Anholt se: Totten: Omr. 12/7
 Færgeløkke: Omr. 13b/3
 Føldals Bakke: Omr. 23/1
 Følle: Omr. 22a/11
 Følle Bund: Omr. 22a/11
 Følle Strand: Omr. 22a/11
 Fårbjerg: Omr. 24/47
 Fårup: Omr. 13a/40
 Fårvang: Omr. 21/17

G

Galgebakke (Vrads): Omr. 20/36
 Galgebakken (Gl. Rye): Omr. 20/7
 Galten: Omr. 21/59
 Galten Smedskov se: Smedskov: Omr. 21/58
 Gamle Dyrehave, Frijsenborg: Omr. 21/34
 Gammel Estrup (gods): Omr. 13a/26
 Gammel Estrup Skov se: Lunden: Omr. 13a/26
 Gammelhave (Fusing Sø): Omr. 14/6
 Gammelholm: Omr. 23/23
 Gammelkol: Omr. 20/3
 Gammelløkten: Omr. 22a/7
 Gammelose: Omr. 22b/34
 Gammel Ry(e): Omr. 20/7
 Gassum: Omr. 13b/24
 Gedehave: Omr. 22a/7
 Geding Mose se: Kasted Mose: Omr. 21/66
 Gedsø se: Gjessø: Omr. 20/1
 Gejlund Bakker: Omr. 14/15
 Gelbæk v. Kørmenvads Bro: Omr. 21/28
 Gerdorffslund: Omr. 24/5
 Gern Bakker se: Gjern Bakker: Omr. 21/22
 Gern Å se: Gjern Å: Omr. 21/22
 Gerrild se: Gjerrild: Omr. 22b/8
 Gesing se: Gjesing: Omr. 13a/22
 Gesing Mose se: Gjesing Mose: Omr. 13a/28
 Giber Å, nedre løb: Omr. 21/76
 Giber Å, øvre løb: Omr. 21/77
 Gimming: Omr. 13b/29
 Gjedsø Skov se: Gjessø Skov: Omr. 20/1
 Gjern Bakker: Omr. 21/22
 Gjern - Skannerup Plantage: Omr. 21/22
 Gjern Å: Omr. 21/22, 21/24
 Gjerrild: Omr. 22b/5
 Gjerrild Bugt: Omr. 22b/11
 Gjerrild Klint: Omr. 22b/5
 Gjerrild Nederskov se: Nederskov: Omr. 22b/8
 Gjerrild Nordstrand: Omr. 22b/5
 Gjerrild Sø: Omr. 22b/5
 Gjesing: Omr. 13a/22
 Gjesinggård: Omr. 13b/30
 Gjesing Mose: Omr. 13a/28
 Gjessø: Omr. 20/1
 Gjessø Skov: Omr. 20/1
 Gilmesterkær: Omr. 20/1
 Glatved: Omr. 22b/29
 Glatved Kalkbrud: Omr. 22b/29
 Glatved Strand: Omr. 22b/29
 Glatved Udsikningssted: Omr. 22b/29
 Glenstrup Sø se: Bind 9, Nordjyllands Amt
 Glesborg: Omr. 22b/6
 Glesborg Kær: Omr. 22b/2
 Glimstrup Bakke: Omr. 22a/20
 Gludsted Hede se: Kolpendal: Omr. 19/1
 Gludsted Plantage: Omr. 19/1
 Glæsborg se: Glesborg: Omr. 22b/6
 Godthåb: Omr. 22a/29
 Godthåb Skov: Omr. 22a/29
 Godrum Mose: lok. 19/5
 Gram: Omr. 21/98
 Grane Langsø: Omr. 20/35
 Grane Plantage: Omr. 20/35
 Granslev Skove: Omr. 14/11
 Granslev Å: Omr. 14/12
 Gravhøj Skov: Omr. 21/31

Gravlev: Omr. 22b/36
Gravlev Vestergård Plantage: Omr. 22b/36
Grenen: Omr. 20/25
Grenå: Omr. 22b/19
Grenå Havn: Omr. 22b/19
Grenå Klakbrud: Omr. 22b/19
Grenå Strand se: Sønderstrand, Grenå: Omr. 22b/20
Grenå Sønderstrand se: Sønderstrand, Grenå: Omr. 22b/20
Grenå Å: Omr. 22b/20
Grimsholm: Omr. 24/2
Grumstolen: Omr. 21/76
Grund Fjord: Omr. 13a/15
Grundfør: Omr. 21/39
Grundfør Mølledam: Omr. 21/38
Grusbjerg Skov: Omr. 21/62
Grydenæs Odde: Omr. 23/30
Grødnæs Odde se: Grydenæs Odde: Omr. 23/30
Grølsted Nørreskov: Omr. 21/18
Grølsted Sønderkov: Omr. 21/18
Grønhoved: Omr. 23/8
Gub Sø: Omr. 14/25
Gudensø: Omr. 20/7
Gudenå, Mossø - Gudensø: Omr. 20/7
Gudenå, Langå - Randers: Omr. 14/5
Gudenå Dal, Langå - Ulstrup: Omr. 14/10
Gudenå Dal, Silkeborg Langsø - Asmild Gård: Omr. 14/29
Gudenå Parken: Omr. 13b/34
Gunderup: Omr. 13b/14
Gunderup Mose: Omr. 13a/35
Gungerne: Omr. 22a/33
Gunnerup Mose se: Gunderup Mose: Omr. 13a/35
Gydeløkke Skov: Omr. 21/63
Gydhøj: Omr. 22a/34
Gylling: Omr. 24/8
Gylling Næs: Omr. 24/9
Gylling Næs, syd se: Kalsenakke: Omr. 24/9
Gylling Næs, øst se: Horskær Strand: Omr. 24/9
Gylling Strand se: Søby Strand: Omr. 24/7
Gødvad: Omr. 14/30
Gåsehage: Omr. 22a/37

H

Haar se: Hår: Omr. 21/8
Haderup se: Hadrup: Omr. 24/136
Hadrup: Omr. 24/136
Hadrup Mose: Omr. 24/136
Hadrup Skov: Omr. 24/136
Hads Bæk: Omr. 24/64
Hadsten: Omr. 13a/36
Hadsten Skov: Omr. 21/4
Hagsholm Skov: Omr. 14/11
Hald: Omr. 13b/25
Hald Krat: Omr. 13b/25
Haldsminde Plantage se: Horndrup Plantage: Omr. 24/46
Haldum: Omr. 21/15
Haldum Bæk: Omr. 21/37
Halekær: Omr. 14/4
Halling Skov: Omr. 13a/40
Halling Skov: Omr. 24/139
Hammel: Omr. 21/30
Hammel Mose se: Urmose: Omr. 21/33

Hammel Mølleskov: Omr. 21/29
Hammel Skov: Omr. 21/29
Hammel Ure: Omr. 21/33
Handrup: Omr. 22a/28
Haraldskilde: Omr. 21/41
Haraldslund: Omr. 21/10
Harris Skov: Omr. 21/61
Haslund Krat se: Haslund Skov: Omr. 13a/32
Haslund Skov: Omr. 13a/32
Hassager Skov: Omr. 14/16
Hasselager: Omr. 21/43
Hattemager Skov: Omr. 21/20
Hattenæs: Omr. 20/2
Haurballegård se: Marselisborg: Omr. 21/76
Haurballe Kratskov se: Friheden: Omr. 21/76
Haurum: Omr. 14/13
Haurum Skov: Omr. 14/14
Haveskov: Omr. 21/58
Havreballe Skov: Omr. 21/76
Havhuse: Omr. 22a/7
Havhuse, Egens Vig: Omr. 22a/15
Havknude Plantage: Omr. 22b/22
Havkær Skov: Omr. 13b/7
Havndal: Omr. 13b/10
Havneholm: Omr. 13b/13
Havskov: Omr. 22a/8
Hedegård: Omr. 22b/2
Hedeskov: Omr. 22a/10
Hede Skov se: Bind 5, Vejle amt: Lok. 24/65
Hejlplet se: Mejlplet: Omr. 13b/11
Hejnæs Plantage: Omr. 20/7
Helgenæs: Omr. 22a/26
Helligkilde: Omr. 21/89
Helligkilde: Omr. 22a/23
Helstrup Østergård: Omr. 14/8
Hem: Omr. 13b/17
Hem Mose: Omr. 21/83
Hemmed: Omr. 22b/7
Hemmed Mølleskov: Omr. 22b/7
Hemmed Plantage: Omr. 22b/8
Hemstok Skov: Omr. 21/83
Henning Bakke: Omr. 13b/17
Henning Sø se: Lillesø: Omr. 21/89
Hermannsgave: Omr. 12/5
Hessel: Omr. 22b/22
Hesselballe: Omr. 22a/31
Hesselbjerg: Omr. 14/6
Hessel Hede se: Fuglsang Hede: Omr. 22b/20
Hesselhede Plantage: Omr. 22b/20
Hesselholm: Omr. 23/21
Hestehave, Bidstrup: Omr. 14/11
Hestehave, Søby: Omr. 21/19
Hestehave se: Vedelslund Hestehave: Omr. 21/58
Hestehave, Hornslet: Omr. 22a/7
Hestehave, Kalø: Omr. 22a/14
Hestehave, Sostrup: Omr. 22b/8
Hestehave, Tirstrup: Omr. 22b/27
Hestehave, Åkær: Omr. 24/52
Hevring Hede: Omr. 13a/9
Hevringholm Strand: Omr. 13a/13
Himmelbjergget: Omr. 20/4
Himmelbjerggårdens Skov: Omr. 20/4
Himmelkold: Omr. 13b/3
Hinge: Omr. 13a/35
Hinnerup: Omr. 21/38
Hinnerup Skov: Omr. 21/37

Hjelm: Omr. 22a/36
 Hjelmager: Omr. 22a/4
 Hjortemose: Omr. 13a/46
 Hjortholm: Omr. 23/15
 Hjorthøj (Samsø): Omr. 23/29
 Hjortsballe Krat: Omr. 20/
 Hjortshøj: Omr. 22a/4
 Hjortshøj Bæk: Omr. 22a/3
 Hjøllund: Omr. 20/36
 Hoed: Omr. 22b/29
 Hoed Dal: Omr. 22b/29
 Hoed Å: Omr. 22b/29
 Hohøj: Omr. 13b/17
 Hoksmose: Omr. 20/1
 Holbæk: Omr. 13a/7
 Holbækgård Skov: Omr. 13a/5
 Hollandsbjerg Holme: Omr. 13a/11
 Holme Bjerge: Omr. 21/77
 Holme Strand: Omr. 22a/34
 Holmgård: Omr. 23/25
 Holmsborg: Omr. 23/28
 Holterenden: Omr. 24/11
 Holterne: Omr. 13a/31
 Holt Krat: Omr. 20/36
 Hornbæk se: Neder Hornbæk: Omr. 14/5
 Horndrup Plantage: Omr. 24/46
 Hornslet: Omr. 22a/6
 Horsehaven: Omr. 22a/7
 Horsemose: Omr. 22a/26
 Horserenden: Omr. 23/1
 Horskær Strand: Omr. 24/9
 Hostenskov: Omr. 24/135
 Hou: Omr. 13b/4
 Hou: Omr. 24/5
 Houlbjerg Skov: Omr. 14/10
 Hov: Omr. 24/5
 Hov Røn: Omr. 24/140
 Hov Skov: Omr. 13b/4
 Hov Strand: Omr. 24/5
 Hulkær: Omr. 13a/26
 Humlegården: Omr. 14/6
 Humlehaven se: Humlegården: Omr. 14/6
 Humlelække: Omr. 12/3
 Hummelsø: Omr. 20/5
 Hunde Sø se: Hundsø: Omr. 20/38
 Hundsholm: Omr. 23/13
 Hundskov se: Røgen Skov: Omr. 21/54
 Hundslund: Omr. 24/53
 Hund Sø: Omr. 20/38
 Hundsø Mose: Omr. 20/38
 Hungstrup Skov: Omr. 13b/31
 Husmandsagre: Omr. 23/26
 Hvalløs: Omr. 13a/39
 Hvalskov Plantage: Omr. 22b/25
 Hvide Mose se: Uglesø: Omr. 20/1
 Hvidmose: Omr. 22b/5
 Hvidmose Bakker: Omr. 20/6
 Hvid Mose se: Uglesø: Omr. 20/1
 Hvilsager Skov: Omr. 13a/44
 Hvilsted: Omr. 21/99
 Hylting Skov: se Hylling Skov: Omr. 21/78
 Hylke: Omr. 24/131
 Hylke Mølle: Omr. 24/147
 Hylken Strand: Omr. 24/5
 Hylke Skov: Omr. 24/131
 Hyllested: Omr. 22b/35

Hyllested Bjerge: Omr. 22b/36
 Hyllested Skovgårde: Omr. 22b/38
 Hylling Skov: Omr. 21/78
 Hærvejen: Lok. 20/23
 Høgdal: Omr. 20/5
 Høgdal Krat: Omr. 14/25
 Høgebjerg Skov: Omr. 13a/33
 Høgsholm: Omr. 22b/27
 Højbjerg: Omr. 21/75
 Højbjerg Skov se: Marseligborg Skov: Omr. 21/76
 Høje Bøge: Omr. 22b/27
 Højen: Omr. 23/12
 Højholt Skov: Omr. 13a/28
 Højholt Skov se: Sofie-Amaliegård Skov: Omr. 22a/5
 Højklint se: Højklit: Omr. 23/6
 Højklit: Omr. 23/6
 Højskov: Omr. 21/35
 Høsepold: Omr. 23/20
 Høsepoldene: Omr. 23/35
 Hørbylunde: Omr. 14/21
 Hørning: Omr. 13a/42
 Hørning: Omr. 21/93
 Hørret Eng: Omr. 21/77
 Hørret Skov: Omr. 21/77
 Hørslev Krat: Omr. 21/67
 Høskov: Omr. 21/72
 Høver Fredskov: Omr. 21/59
 Høver Skov se: Høver Fredskov: Omr. 21/59
 Hålen: Omr. 22a/23
 Hår: Omr. 21/8
 Hår Skov: Omr. 21/9
 Hårup: Omr. 22a/2
 Hårup Sande: Omr. 20/2
 Hårup Sande Sø se: Schoubyes Sø: Omr. 20/2
 Hårvad Bro: Omr. 21/7

I

Ildal Bæk: Omr. 20/6
 Ildal Skov: Omr. 20/6
 Illerup Å: Omr. 21/88
 Ilsemade: Omr. 23/29
 Inderhede Plantage: Omr. 13b/11
 Ingerslev Bjerge: Omr. 13a/5
 Isgård: Omr. 22a/21
 Issehoved: Omr. 23/1

J

Javngyde: Omr. 21/78
 Jeksen Bæk: Omr. 21/92
 Jeksen Dal: Omr. 21/92
 Jelshøj: Omr. 21/92
 Jenskær: Omr. 20/1
 Jensnæs: Omr. 24/10
 Jernhatten: Omr. 22b/39
 Jernit: Omr. 21/32
 Johannesberg Skov: Omr. 14/9
 Jomfrubakken: Omr. 13b/4
 Jomfrubjerget se: Jomfrubakken: Omr. 13b/4
 Jordbjerggård Plantage: Omr. 24/47
 Jordhøj: Omr. 13b/1

Julingshøje: Omr. 22a/17
Jul Sø: Omr. 20/4

K

Kalbygård Skove: Omr. 21/57
Kaldal: Omr. 20/24
Kalgård Sø: Omr. 20/35
Kalkens Bæk: Omr. 20/37
Kallehavegård se: Tebbestrup Kær: Omr. 13a/16
Kalsemade se: Kalvsmade: Omr. 24/9
Kalsenakke: Omr. 24/9
Kalskov: Omr. 20/26
Kalvshoved Skov: Omr. 24/9
Kalvsmade: Omr. 24/9
Kalvs Nakke se: Kalsenakke: Omr. 24/9
Kalvø: Omr. 21/90
Kalvø: Omr. 24/2
Kalvømade se: Kalvsmade: Omr. 24/9
Kalø: Omr. 22a/13
Kalø Landbrugsskole: Omr. 22a/15
Kalø Slotsruin: Omr. 22a/13
Kalø Vig se: Kalø: Omr. 22a/13
Kaneborg Bakke: Omr. 23/21
Kanehave Kanal: Omr. 23/22
Kanhave Kanal se: Kanehave Kanal: Omr. 23/22
Kannikebjerg: Omr. 20/38
Kare Holm: Omr. 13a/5
Karhus Plantage: Omr. 13a/28
Karlby Klint: Omr. 22b/11
Karlsbjerg: Omr. 22a/33
Karlskold: Omr. 23/16
Karlsø: Omr. 20/23, omr. 20/24
Kalvø: Omr. 21/90
Kastbjerg: Omr. 13b/19
Kastbjerg Å: Omr. 13b/19
Kasted Mose: Omr. 21/66
Katbjerg Odde: Omr. 13b/1
Katbjerg Skov: Omr. 13b/1
Katholm: Omr. 22b/22
Katholm Skov: Omr. 22b/24
Katholm Strand: Omr. 22b/24
Kathrinedal: se Katrinedal: Omr. 20/38
Katkær se: Snabegård Plantage: Omr. 20/26
Katrinedal: Omr. 20/38
Keldbjerg Skov: Omr. 21/53
Kellerup se Kjellerup: Omr. 13a/16
Kellerup Sø se: Kjellerup Sø: Omr. 13a/16
Kidholm se: Kyholm: Omr. 23/9
Kirial: Omr. 22b/18
Kirkeskov: Omr. 21/76
Kildedals Bakker: Omr. 14/9
Kildedal Skov: Omr. 14/13
Kildegårdens Plantage: Omr. 14/28
Kjellerup: Omr. 13b/16
Kjellerup Dal: Omr. 20/1
Kjellerup Hovedgård se: Kjellerup: Omr. 13b/16
Kjellerup Hovedgård Plantage: Omr. 13b/16
Kjellerup Mose: Omr. 13b/16
Kjellerup Sø: Omr. 13b/16
Kjærby Vandmølle se: Kærby Vandmølle: Omr. 13b/20
Klaskov: Omr. 21/37
Klavsholm se: Clauskolm: Omr. 13a/39
Klemstrup: Omr. 13a/46
Klemstrup Krat: Omr. 13a/46
Klibokær: Omr. 13a/26
Klokkeholt: Omr. 24/136
Klosterbakke: Omr. 21/14
Klostervskov: Omr. 14/7
Klüwers Kanal: Omr. 20/1
Klæbjerg Bakker: Omr. 22a/26
Klæbjerg Strand: Omr. 22a/26
Klørup: Omr. 14/4
Knebel: Omr. 22a/24
Knebel Plantage: Omr. 22a/23
Knubbro Bæk: Omr. 22a/11
Knudshoved: Omr. 22b/5
Knudstrup Krat: Omr. 14/11
Knudsø: Omr. 21/79
Knudå: Omr. 21/80
Kobbergård: Omr. 22a/34
Kobberhage Strand: Omr. 22a/34
Kobskov: Omr. 20/
Kodal, Assentoft: Omr. 13a/19
Koed: Omr. 13a/47
Koed Skov: Omr. 13a/47
Koed Å: Omr. 13a/47
Koldby: Omr. 23/31
Koldby Kås: Omr. 23/30
Kolderne: Omr. 23/17
Koldkilde: Omr. 21/43
Koldkær Bæk: Omr. 21/74
Kolind: Omr. 22b/25
Kolindbro: Omr. 13a/47
Kolindsund: Omr. 22b/19
Kollens Mølle: Omr. 21/92
Kollerup Vandmølle: Omr. 13a/36
Kolpendal: Omr. 19/1
Kolpensig Skovfogedhus: Omr. 19/1
Kolsig Bakke: Omr. 23/22
Kolskov: Omr. 21/92
Kolsø se: Ansø Enge: Omr. 20/36
Kongehøjen: Omr. 23/28
Kongsbakke: Omr. 21/48
Kongsdal Skov: Omr. 13b/18
Kongsgårde: Omr. 22a/26
Kongsgårde Strand: Omr. 22a/26
Kongsvang: Omr. 21/75
Kongsø: Omr. 20/35
Kongsø Hede: Omr. 20/35
Kongsø Plantage: Omr. 20/35
Kongsøre Hage: Omr. 22a/22
Korrild Skov: Omr. 14/13
Korup: Omr. 22a/15
Korup Sø: Omr. 22b/25
Kousted: Omr. 13b/23
Kousted Bæk: se Kousted Å: Omr. 13b/23
Kousted Kær se: Bjerregrav Mose: Omr. 14/3
Kousted Å: Omr. 13b/23
Kovsted se: Kousted: Omr. 13b/23
Kragemose: Omr. 23/1
Kragmose: Omr. 22a/26
Krakær: Omr. 22a/28
Krakærgård se: Vrinners Hoved: Omr. 22a/16
Krakær Gård: Omr. 22a/28
Krannestrup Skov: Omr. 22a/1
Krarup Skov: Omr. 21/56
Kringelbæk: Omr. 20/24
Kringelgård se: Helstrup Østergård: Omr. 14/8
Kristianslund Skov se: Christianslund Skov: Omr. 13a/25

Kristrup: Omr. 13a/17
 Krogstrup: Omr. 24/132
 Krusborg: Omr. 13a/22
 Krypten: Omr. 22a/23
 Kulsø: Omr. 20/26
 Kvasbro Skov: Omr. 13a/24
 Kvejslet: Omr. 13a/29
 Kvelstrup: Omr. 22a/18
 Kvindsø: Omr. 20/26
 Kvottrup Mose: Omr. 21/45
 Kvottrup Skov: Omr. 21/45
 Kyholm: Omr. 23/9
 Kysing Fjord: Omr. 24/2
 Kysing Strand: Omr. 24/3
 Kærby Vandmølle: Omr. 13b/20
 Kæret: Omr. 12/4
 Kærsgård: Omr. 14/24
 Kær ved Tved se: Markmose Bro: Omr. 22a/22
 Kølbakker: Omr. 13a/8
 Kåtbæk: Omr. 13b/23
 Kåt Hede: Omr. 13b/23

L

Laanæs se: Lognæs: Omr. 24/47
 Lading-Skjoldlev Skov se: Harris Skov: Omr. 21/61
 Lading Sø: Omr. 21/60
 Lambæk Dal: Omr. 13b/20
 Lammehoved Skov: Omr. 20/7
 Lamskov se: Christianslund Skov: Omr. 13a/25
 Landborup: Omr. 22a/18
 Langbjerg: Omr. 22a/23
 Langbjerg: Omr. 24/53
 Langdal: Omr. 21/73
 Langdal: Omr. 23/2
 Langemark: Omr. 23/28
 Langemose: Omr. 22a/23
 Langholm: Omr. 22b/5
 Langkær: Omr. 20/1
 Langkær: Omr. 20/38
 Langkær: Omr. 22a/20
 Langmose se: Langemose: Omr. 22a/23
 Langskov se: Storing Præstegårdsskov: Omr. 21/69
 Langsø, Bryrup se: Bryrup Langsø: Lok23/25
 Langsø (Løvenholm): Omr. 13a/28
 Langsø: Omr. 22b/33
 Langør: Omr. 23/8
 Langør Strand: Omr. 23/8
 Langå: Omr. 14/9
 Langå Skov: Omr. 14/5
 Laurbjerg: Omr. 13a/33
 Laven: Omr. 20/3
 Lemming Å: Omr. 14/25
 Lerbjerg: Omr. 13a/33
 Lerdrup Bugt: Omr. 24/9
 Lerballe Skov: Omr. 21/67
 Lillebæk: Omr. 20/36
 Lille Hjøllund Plantage: Omr. 19/1
 Lilleholm: Omr. 23/23
 Lillenor: Omr. 21/97
 Lillenor: Omr. 23/23
 Lillering Skov: Omr. 21/69
 Lillesø, Fussingø: Omr. 14/6
 Lillesø, Silkeborg: Omr. 20/2
 Lillesø, Skanderborg: Omr. 21/89
 Lillesø: Omr. 22b/32
 Lille Troidhøj: Omr. 21/22
 Lilleø: Omr. 20/4
 Lilleøre: Omr. 23/8
 Lilleå: Omr. 21/7, 21/9, 21/38
 Liltved: Omr. 13a/26
 Limelle: Omr. 21/56
 Lindbjerg Mose: Omr. 13b/30
 Lindbjerg Skov: Omr. 13b/30
 Lindegård: Omr. 13b/30
 Lindegård Vandmølle: Omr. 13b/30
 Lindholm: Omr. 23/10
 Lindholm Odde: Omr. 20/9
 Lindkær: Omr. 13a/30
 Lindå: Omr. 22a/2
 Lindå-Balle Skov: Omr. 22a/2
 Linå se: Lindå: Omr. 22a/2
 Linå-Balle Skov se: Lindå-Balle Skov: Omr. 22a/2
 Linå Vesterskov: Omr. 20/3
 Lisbjerg: Omr. 21/74
 Lisbjerg Skov: Omr. 21/48
 Loddenkær: Omr. 20/5
 Lognæs: Omr. 24/47
 Lovdal Skov: Omr. 20/1
 Lundbjerggård: Omr. 13a/25
 Lundbjerg Skov: Omr. 13a/25
 Lunden: Omr. 13a/26
 Lunden: Omr. 21/64
 Lunden, Rugård: Omr. 22b/37
 Lundgård: Omr. 22a/17
 Lundhof: Omr. 24/138
 Lundhof Skov: Omr. 24/137
 Lushage: Omr. 23/34
 Lushavn: Omr. 23/35
 Lushøj (v. Sem): Omr. 13b/17
 Lushøj (v. Mellerup): Omr. 13b/30
 Lusklint se: Lusklit: Omr. 22a/26
 Lusklit: Omr. 22a/26
 Lykkegård: Omr. 22a/12
 Lyngballe Skov: Omr. 21/60
 Lyngballe Skov: Omr. 23/12
 Lyngby: Omr. 21/67
 Lyngbygård Skov: Omr. 21/67
 Lyngbygård Å: Omr. 21/58, 21/64, 21/67
 Lyngsbæk: Omr. 22a/28
 Lyngsbækgård Plantage: Omr. 22a/28
 Lyngsbækområdet se: Lyngsbæk Strand: Omr. 22a/28
 Lyngsbæk Strand: Omr. 22a/28
 Lyngsø: Omr. 20/1
 Lyngå: Omr. 21/11
 Lyngå Plantage: Omr. 21/5
 Lyngå Skov: Omr. 21/6
 Lysbro: Omr. 14/22
 Lysbro Enge: Omr. 14/22
 Lysbro Skov: Omr. 20/1
 Lysmose: Omr. 21/57
 Lysnet: Omr. 13a/31
 Lystrup: Omr. 13b/7
 Lystrup: Omr. 21/49
 Lystrup Strand: Omr. 13a/13
 Lystrup Å: Omr. 20/26 & 20/38
 Lystskov, Frijsenborg: Omr. 21/31
 Læsten: Omr. 14/2
 Læsten Bakker: Omr. 14/2
 Løgager Skov: Omr. 20/1
 Løghøj: Omr. 20/26

Løghøj: Omr. 22a/21
Løgstrup Skov se: Løjstrup Skov: Omr. 13a/30
Løgten: Omr. 22a/4
Løgten Bugt: Omr. 22a/7
Løgten Strand: Omr. 22a/4
Løjenkær Skov: Omr. 21/99
Løjstrup Nørreskov se: Nørskov: Omr. 13a/30
Løjstrup Nørskov se: Nørskov: Omr. 13a/30
Løjstrup Skov: Omr. 13a/30
Løkkegård se: Lykkegård: Omr. 22a/12
Løndal Skov: Omr. 20/38
Løvenholm: Omr. 13a/28
Løvenholm Langsø se: Langsø: Omr. 13a/28
Løvenholm Park: Omr. 13a/28
Løvenholm Skov: Omr. 13a/28
Løvenholm Østerskov: Omr. 13a/28
Løvenholt Skov se: Ildal Skov: Omr. 20/6
Låddenbjerg: Omr. 22a/23
Låddenkær se: Loddenkær: Omr. 20/5
Låsby: Omr. 21/57

M

Maden (Besser): Omr. 23/24
Maden (Vesborg Fyr): Omr. 23/32
Malling: Omr. 21/97
Mallinggård Skov: Omr. 21/91
Malskær: Omr. 24/139
Maren Finn's Dal: Omr. 13b/2
Maren Mølle: Omr. 13b/4
Marenmølle Bæk se: Maren Mølle: Omr. 13b/4
Margretelund: Omr. 21/86
Mariager: Omr. 13b/3
Mariager Fjord se: Bind 9, Nordjyllands amt
Mariager Kloster: Omr. 13b/3
Mariager Kridtbrud: Omr. 13b/4
Mariager Vesterskov: Omr. 13b/2
Marie Magdalene: Omr. 13a/47
Mariendal: Omr. 20/9
Mariendal Strand: Omr. 21/97
Markmose Bro: Omr. 22a/22
Marselisborg: Omr. 21/76
Marselisborg Skov: Omr. 21/76
Marselisborg Strand: Omr. 21/76
Marsillenborg: Omr. 13b/2
Mejlby: Omr. 22a/1
Mejlesholm: Omr. 23/16
Majlgård: Omr. 22b/2
Majlgård Nederskov: Omr. 22b/2
Majlgård Nordstrand se: Gjerrild Nordstrand: Omr. 22b/5
Meljgård Overskov: Omr. 22b/2
Meljgård Skov: Omr. 22b/2
Meljgård Strand: Omr. 22b/2
Mejpleet: Omr. 13b/11
Melbæk: Omr. 22a/34
Mellempolde: Omr. 13b/13
Mellerup: Omr. 13b/30
Merkær: Omr. 24/132
Mesing Skov: Omr. 21/91
Millingbæk: Omr. 20/5
Mindeparken: Omr. 21/76
Moes Abildgård: Omr. 13a/31
Moesgård: Omr. 21/76
Moesgård Have: Omr. 21/77

Moesgård Skov: Omr. 21/76
Moesgård Skovmølle se: Skovmøllen, Moesgård: Omr. 21/76
Moesgård Strand: Omr. 21/76
Moesgård Å se: Giber Å, nedre løb: Omr. 21/76
Mols Bjerger: Omr. 22a/23
Mols Hoved: Omr. 22a/21
Molskroen: Omr. 22a/23
Molslaboratoriet: Omr. 22a/23
Morsholt Mose: Omr. 24/55
Mosebro: Omr. 14/2
Mosen, Tunø: Omr. 23/12
Mosletgård: Omr. 23/1
Mossø se: Bind 5, Vejle amt: Lok. 20/9-11
Mundelstrup: Omr. 21/74
Munkholm Skov: Omr. 13b/2
Mygind Skov: Omr. 13a/39
Myrhøj: Omr. 13b/18
Møgelbjerg: Omr. 22b/19
Møgelmose: Omr. 23/27
Møgelskår: Omr. 23/4
Møgelø: Omr. 20/4
Mølhøj: Omr. 24/139
Mølkær: Omr. 21/25
Møllebakke: Omr. 23/23
Møllebakken, Grenå se: Møgelbjerg: Omr. 22b/19
Møllebæk: Omr. 14/6
Møllebæk: Omr. 22b/25
Mølleeng, Århus: Omr. 21/75
Møllehoved: Omr. 21/56
Møllehus Plantage: Omr. 22a/23
Møllehøj Plantage se: Kåt Hede: Omr. 13b/23
Møllekær: Omr. 22b/8
Mølleskov, Ry: Omr. 20/4
Mølleskov, Vedelslund: Omr. 21/58
Mølleå: Omr. 22a/23
Mørke Kær: Omr. 22a/9
Mørke Sø, Silkeborg se: Hoksmose: Omr. 20/1
Mørksø Kol: Omr. 20/6
Mørksø, Salten: Omr. 20/6
Mågeøen: Omr. 22a/9
Mårslet: Omr. 21/96
Mårup: Omr. 23/5
Mårup Havn: Omr. 23/5
Mårup Klint se: Højklit: Omr. 23/6
Mårup Skov: Omr. 23/7
Mårup Vig: Omr. 23/6

N

Nappedam: Omr. 22a/14
Naturstien, Vrads - Them: Omr. 20/38
Nedenskov: Omr. 14/6
Nederskov: Omr. 22b/8
Neder Hornbæk: Omr. 14/5
Nielstrup Hede: Omr. 13a/23
Nielstrup Skov: Omr. 13a/28
Nimtofte: Omr. 22b/13
Nimtofte Dal, vestsiden: Omr. 13a/47
Nimtofte Å: Omr. 22b/13
Nonneholt: Omr. 13b/14
Nordbjerg: Omr. 12/3
Nordby: Omr. 23/5
Nordby Bakker: Omr. 23/2
Nordby Hede: Omr. 23/7

Nordby Østerstrand: Omr. 23/5
 Nordskov se: Silkeborg Nordskov: Omr. 20/2
 Norring Ure: Omr. 21/37
 Norring Vandmølle: Omr. 21/41
 Norring Vesterskov: Omr. 21/37
 Norsminde: Omr. 21/97
 Norsminde Fjord: Omr. 21/100
 Norsminde Havn: Omr. 21/97
 Norup: Omr. 13b/6
 Nygårde Skov: Omr. 21/84
 Nygård Å: Omr. 22b/26
 Næsgård: Omr. 22b/21
 Næsgård Plantage: Omr. 22b/21
 Næsset: Omr. 20/6
 Nøjkær Skov: Omr. 20/5
 Nørager: Omr. 13a/23
 Nørre Brande se: Brande: Omr. 20/37
 Nørrekær (ved Overgård): Omr. 13b/9
 Nørrekær: Omr. 13a/26
 Nørrekær (ved Sødring): Omr. 13b/26
 Nørremose: Omr. 23/12
 Nørreris: Omr. 21/44
 Nørreris Skov: Omr. 21/44
 Nørreskov: Omr. 14/7
 Nørreskov, Løjstrup se: Nørskov: Omr. 13a/30
 Nørreskov, Hvilsted: Omr. 24/132
 Nørre Sø: Omr. 22b/37
 Nørre Vissing: Omr. 21/78
 Nørskov: Omr. 13a/30
 Nårup Skov: Omr. 21/19

O

Oddeholm: Omr. 20/7
 Odden: Omr. 20/9
 Odder: Omr. 24/134
 Oksenmølle se: Øksenmølle: Omr. 22b/34
 Oldrup: Omr. 24/136
 Oldrup Krat: Omr. 24/136
 Oldrup Skov se: Oldrup Krat: Omr. 24/136
 Oliemøllen se: Århus Havn: Omr. 21/75
 Ommestrup Fælleshave: Omr. 22a/9
 Onsbjerg: Omr. 23/27
 Ormhøj: Omr. 13b/1
 Ormslev: Omr. 21/95
 Ostebakke: Omr. 12/5
 Oudrupgård Skov se: Ovdstrupgård Skov: Omr. 24/136
 Ovdstrupgård Skov: Omr. 24/136
 Overballe: Omr. 21/93
 Over Fussing Kær: Omr. 14/3
 Overgård: Omr. 13b/10
 Overgård: Omr. 22a/7
 Overgård Skov: Omr. 13b/10
 Overskov, Vinding: Omr. 20/38
 Overskov, Skørring se: Skørring Overskov: Omr. 21/56
 Overskov, Sostrup: Omr. 22b/8

P

Paderup: Omr. 13a/34
 Paderup Enge: Omr. 13a/18
 Paderup Mose: Omr. 13a/34
 Paradiset: Omr. 20/5
 Paradisøerne: Omr. 20/5

Pakhusbugten: Omr. 12/5
 Pedersminde: Omr. 13b/4
 Pederstrup Skov: Omr. 21/99
 Pelkeshøj: Omr. 23/1
 Peter Klausens Krat: Omr. 14/7
 Petersborg: Omr. 23/4
 Petersminde se: Petersminde: Omr. 13b/4
 Piggen: Omr. 13a/2
 Pilbro Dal: Omr. 21/94
 Pillemark: Omr. 23/29
 Pillemark, vest se: Ilsemade: Omr. 23/29
 Pindsballe Bakke: Omr. 13a/33
 Pinds Mølle: Omr. 21/92
 Pindstrup: Omr. 13a/45
 Pindstrup Mose: Omr. 13a/45
 Pletterne: Omr. 13b/23
 Polderrev: Omr. 22b/20
 Polderrev Plantage: Omr. 22b/20
 Pollerne: Omr. 24/11
 Porsbakker: Omr. 13a/27
 Porsemose: Omr. 12/5
 Pramdragerstien: Omr. 14/29
 Provstgård Plantage: Omr. 22a/23
 Prædiketolen: Omr. 22a/8
 Præstegårdsskov se: Storning Præstegårdsskov: Omr. 21/69
 Purhus: Omr. 13b/23
 Pøt Mølle: Omr. 21/31
 Pøt Mølleskov: Omr. 21/31
 Pårup Skov: Omr. 20/38

R

Rammel Ås: Omr. 21/69
 Ramten: Omr. 22b/11
 Ramten-Dystrup Søer: Omr. 22b/12
 Ramten Fællesskov: Omr. 22b/12
 Ramten Hede: Omr. 22b/12
 Ramten Skov: Omr. 22b/12
 Randers: Omr. 13b/34
 Randers Fjord: Omr. 13a/2
 Randers Havn: Omr. 13b/34
 Rarskov: Omr. 14/7
 Ratlausdal se: Rathlousdal: Omr. 24/45
 Rathlousdal: Omr. 24/45
 Rathlousdal Skov: Omr. 24/45
 Ravnskov se: Søby Fredskov: Omr. 24/6
 Ravnsø: Omr. 21/81
 Refsbækgård: Omr. 13b/6
 Rejstrup Plantage: Omr. 14/1
 Resenbro: Omr. 14/29
 Resenbro By: Omr. 20/2
 Revet: Omr. 23/12
 Ringbjerg: Omr. 23/26
 Ringelmose Skov: Omr. 22a/14
 Ringholm Hoved: Omr. 20/4
 Ringkloster: Omr. 24/47
 Ringkloster Å: Omr. 24/47 (Vejle amt: Lok. 24/65)
 Rishøj: Omr. 22a/17
 Rishøje: Omr. 13b/18
 Rismølle Bæk: Omr. 13b/29
 Ris Skov: Omr. 21/75
 Risskov: Omr. 21/75
 Rodskov: Omr. 22a/7
 Rodskov Skov: Omr. 22a/7

Rodskov Strandgård: Omr. 22a/7
 Rogehøj: Omr. 23/27
 Rogemose: Omr. 23/27
 Rolsø Gård: Omr. 22a/16
 Romalt Enge: Omr. 13a/18
 Rosen: Omr. 13a/46
 Rosenholm: Omr. 22a/6
 Rosenholm Skov: Omr. 13a/41
 Rosenlund: Omr. 14/11
 Rossø: Omr. 22a/28
 Rosvig: Omr. 20/4
 Rude: Omr. 24/135
 Rude Hede se: Rude: Omr. 24/135
 Rugdal: Lok. 22a/33
 Rugård: Omr. 22b/37
 Rugård Strand: Omr. 22b/37
 Rugård Sønderkov: Omr. 22b/37
 Rustrup Skov: Omr. 20/1
 Ry(e): Omr. 21/84
 Ryderne, Udbybjerg: Omr. 13a/5
 Rye Nørreskov: Omr. 20/4
 Rye Nørskov: Omr. 20/4
 Ryes Skanse: Omr. 22a/26
 Rye Sønderkov: Omr. 20/6
 Ry Højskoles have: Omr. 21/84
 Ry Møllesø: Omr. 20/7
 Ryomgård: Omr. 13a/47
 Ryttermose: Omr. 20/5
 Ryumgård se: Ryomgård: Omr. 13a/47
 Rævebakke, Udby: Omr. 13a/5
 Rævebakker, Samsø: Omr. 23/26
 Rævkær: Omr. 21/12
 Rævsø: Omr. 20/35
 Rævså: Omr. 24/54 & omr. 24/55
 Rødebæk: Omr. 20/5
 Røgen: Omr. 21/54
 Røgen Skov: Omr. 21/54
 Røjenkær: Omr. 22a/18
 Røjen Strand: Omr. 22a/18
 Rønde: Omr. 22a/11
 Rønde Gyde: Omr. 22a/13
 Rønnen: Omr. 22a/25
 Røverstuen: Omr. 20/38
 Råby: Omr. 13b/22
 Rådal Plantage: Omr. 14/
 Rågehøj se: Rogehøj: Omr. 23/27
 Råghøj se: Rogehøj: Omr. 23/27
 Rågmose se: Rogemose: Omr. 23/27
 Råsted: Omr. 13b/23

S

Sabro: Omr. 21/62
 Saksild: Omr. 24/135
 Saksild Strand: Omr. 24/4
 Sall Hede: Omr. 14/13
 Sall Skov: Omr. 14/13
 Salten Langsø se: Bind 5, Vejle amt: Lok. 20/17
 Salten Langsø, nordside: Omr. 20/6
 Salten Profilet: Omr. 20/38
 Salten Skov: Omr. 20/5
 Salten Ø: Omr. 20/6
 Salten Å, Salten Langsø - Gudenå: Omr. 20/7
 Salten Å, Velling Kalv: Omr. 20/38
 Sandballe: Omr. 23/1

Sandby: Omr. 21/7
 Sandby Nørreskov: Omr. 21/7
 Sandby Sønderkov: Omr. 21/7
 Sanddal: Omr. 14/7
 Sander Bæk: Omr. 24/64
 Sangstrup Klint: Omr. 22b/11
 Savmølle Skov: Omr. 22a/7
 Schoubyes Sø: Omr. 20/2
 Sebstrup Sande se: Sepstrup Sande: Omr. 20/36
 Sejs Bakker: Omr. 20/3
 Sejs Hede: Omr. 20/3
 Sem: Omr. 13b/18
 Sem Hede: Omr. 13b/18
 Sem Sø: Omr. 13b/18
 Sepstrup Krat: Omr. 20/37
 Sepstrup Krat, vest se: Christianshede Krat: Omr. 20/37
 Sepstrup Sande: Omr. 20/36
 Serup: Omr. 14/25
 Serup Skov: Omr. 14/25
 Sibirien: Omr. 13a/40
 Sildebalde: Omr. 23/25
 Silkeborg: Omr. 20/1
 Silkeborg Højskole: Omr. 14/30
 Silkeborg Langsø: Omr. 20/1
 Silkeborg Lillesø se: Lillesø: Omr. 20/2
 Silkeborg Nordskov: Omr. 20/2
 Silkeborg Nørreskov se: Silkeborg Nordskov: Omr. 20/2
 Silkeborg Sønderkov: Omr. 20/5
 Silkeborg Vesterskov: Omr. 20/1
 Silkeborg Østerskov: Omr. 20/1
 Silleshøj: Omr. 13a/7
 Sillerup: Omr. 20/36
 Sindbjerg: Omr. 20/3
 Sinding Vesterskov: Omr. 14/23
 Sinding Østerskov: Omr. 14/23
 Sivmose: Omr. 22a/83
 Sjelle: Omr. 21/64
 Sjellebro: Omr. 13a/43
 Sjelle Fredskov: Omr. 21/56
 Sjelle Skov: Omr. 21/56
 Skablund: Omr. 24/14
 Skablund Skov: Omr. 24/14
 Skablund Strand: Omr. 24/14
 Skaføgård: Omr. 13a/45
 Skalbbjerg: Omr. 21/77
 Skalmstrup Vig: Omr. 13b/27
 Skals Ådal, Bjerregrav: Omr. 14/2
 Skals Ådal, Fussingø, se Fussing Kær: Omr. 14/2
 Skanderborg: Omr. 21/89
 Skanderborg Dyrehave: Omr. 21/89
 Skanderborg Sø: Omr. 21/90
 Skanhagen: Omr. 13a/2
 Skejby: Omr. 21/74
 Skejnæs Hage: Omr. 12/5
 Skelhøj: Omr. 22a/33
 Skibby: Omr. 21/71
 Skiffard: Omr. 22b/16
 Skinbjerg: Omr. 22b/9
 Skivholme Skov: Omr. 21/60
 Skjoldelev: Omr. 21/61
 Skjoldelev Bjerge: Omr. 21/61
 Skjoldelev Mose: Omr. 21/61
 Skjærskovhede: Omr. 14/20
 Skjørring se: Skørring: Omr. 21/57
 Skorup-Tvilum-Voel Plantage: Omr. 21/22
 Skovene, Gyllingnæs se: Kalvshoved Skov: Omr. 24/9

"Skovene ved Kalø": Omr. 22a/14
 Skovfryd: Omr. 21/35
 Skovgårde: Omr. 13a/14
 Skovgårde Borgruin: Omr. 13a/14
 Skovgård Krat: Omr. 20/36
 Skovlyst: Omr. 14/5
 Skovmøllen, Moesgård: Omr. 21/76
 Skrald Skov se: Hestehaven, Hornslet: Omr. 22a/7
 Skramsø Mølle: Omr. 22b/34
 Skramsø Plantage: Omr. 22b/34
 Skrødstrup: Omr. 13b/17
 Skrødstrup Skov: Omr. 13b/17
 Skvæt Mølle: Omr. 21/89
 Skægge Skov: Omr. 21/78
 Skærbro Kær se: Skæradalen: Omr. 21/85
 Skærbæk: Omr. 20/36
 Skærbæk Plantage: Omr. 20/36
 Skæring: Omr. 22a/3
 Skæring Bæk: Omr. 22a/3
 Skærskov se: Skjærskovhede: Omr. 14/20
 Skærsø: Omr. 22a/29
 Skærsø Plantage: Omr. 22a/29
 Skærvad Ndr. Plantage: Omr. 22b/17
 Skærvad Plantage se: Skærvad Skov: Omr. 22b/17
 Skærvad Skov: Omr. 22b/17
 Skærá: Omr. 21/85
 Skæradalen: Omr. 21/85
 Skødshoved: Omr. 22a/18
 Skørring: Omr. 13a/40
 Skørring: Omr. 21/57
 Skørring Nederskov: Omr. 21/58
 Skørring Overskov: Omr. 21/56
 Skørring Vesterskov: Omr. 21/58
 Skåde: Omr. 21/75
 Skåde Bakker: Omr. 21/76
 Skåde Skov: Omr. 21/76
 Skåde Teglværk se: Skåde: Omr. 21/75
 Skårup: Omr. 21/98
 Skårupgård Skov: Omr. 22a/2
 Sletten se: Æblegårdens Skov: Omr. 20/4
 Sletterhage: Omr. 22a/26
 Slettervang: Omr. 22a/26
 Slippen: Omr. 24/45
 Slotsholmen, Skanderborg: Omr. 21/89
 Slotsvig, Kalø: Omr. 22a/13
 Slusebakke se: Salten Profilet: Omr. 20/38
 Slåen Sø: Omr. 20/5
 Smedskov: Omr. 21/58
 Sminge: Omr. 21/50
 Smingegård Plantage: Omr. 21/50
 Sminge Sø: Omr. 21/50
 Smørmose: Omr. 13a/45
 Snabegård Plantage: Omr. 20/26
 Snabegård Skov se: Snabegård Plantage: Omr. 20/26
 Snabe Igelsø: Omr. 20/26
 Snedkerskov: Omr. 14/6
 Snogemose: Omr. 20/26
 Sofie-Amaliegård Skov: Omr. 22a/5
 Solbjerg Sø se: Stilling Sø: Omr. 21/94
 Sondrup: Omr. 24/14
 Sondrup Bakker: Omr. 24/14
 Sondrup Banker se: Sondrup Bakker: Omr. 24/14
 Sondrup Bavnehøj se: Sondrup Bakker: Omr. 24/53
 Sondrup Mose: Omr. 24/14
 Sondrup Plantage: Omr. 24/14
 Sondrup Skov se: Sondrup Plantage: Omr. 24/14
 Sondrup Strand: Omr. 24/14
 Sorring: Omr. 21/53
 Sorring Skov: Omr. 21/53
 Sortemose: Omr. 21/76
 Sortsø: Omr. 21/89
 Sostrup Dyrehave: Omr. 22b/8
 Sostrup Hedeplantage: Omr. 22b/8
 Sostrup Møllekær se: Møllekær: Omr. 22b/8
 Sostrup Skov: Omr. 22b/8
 Sparkærhoved Omr. 24/132
 Sparrebakke: Omr. 22a/29
 Spentrup: Omr. 13b/28
 Spørring: Omr. 21/46
 Spørring Å, Spørring - Lilleå: Omr. 13a/37
 Spåkær: Omr. 24/63
 Stabelhøje: Omr. 22a/17
 Stadsborg: Omr. 13a/46
 Stadsborg Mose: Omr. 13a/46
 Stadsborg Skov: Omr. 13a/46
 Stampemølle: Omr. 24/133
 Stavlandsholme: Omr. 13a/18
 Stavns: Omr. 23/22
 Stavnsfjord: Omr. 23/18
 Stavshoved: Omr. 22b/4
 Stavshoved Plantage se: Emmedsbo Plantage: Omr. 22b/4
 Stavrhug: Omr. 21/21
 Stavsøre: Omr. 22a/26
 Steen Blichers Plantage: Omr. 13b/24
 Stenalt Skov: Omr. 13a/10
 Stenbergholt: Omr. 13a/28
 Stenbæk, Skødshoved: Omr. 22a/18
 Stenholt: Omr. 14/18
 Stenholt Krat se: Stenholt Skov: Omr. 14/19
 Stenholt Skov: Omr. 14/19
 Stenhule se: Høgdal: Omr. 20/5
 Stenkalven, Tunø: Omr. 23/12
 Stenkisten: Omr. 12/3
 Stenrevet: Omr. 13a/2
 Stenskov se: Stjær Stenskov: Omr. 21/70
 Stensmark Strand se: Fornæsområdet: Omr. 22b/15
 Stenskovhuse: Omr. 23/25
 Stenvad: Omr. 22b/12
 Stevnstrup: Omr. 14/8
 Stilling Skov: Omr. 21/91
 Stilling Sø: Omr. 21/94
 Stisholm: Omr. 12/4
 Stjær Stenskov: Omr. 21/70
 Stjær Søskov: Omr. 21/70
 Stokkebro: Omr. 22b/5
 Store Bilsø: Omr. 22a/29
 Store Bradsholm: Omr. 23/32
 Store Hjøllund Plantage: Omr. 20/36
 Storemose, Hyllested: Omr. 22b/35
 Storing se: Storing: Omr. 21/69
 Store Ring se: Storing: Omr. 21/69
 Store Ring Præsteskov se: Storing Præstegårdsskov: Omr. 21/69
 Store Sande, Udby: Omr. 13a/5
 Store Sjørup: Omr. 13a/8
 Store Troldhøj: Omr. 21/22
 Store Vorbjerg: Omr. 23/22
 Stormose, Hyllested: Omr. 22b/35
 Storing: Omr. 21/69
 Storing Præstegårdsskov: Omr. 21/69
 Storskov se: Løvenholm Skov: Omr. 13a/28

Storskov se: Tyrnøse: Omr. 24/137
 Stoubjerg: Omr. 20/3
 Strandgård Kær: Omr. 22a/25
 Strandkær: Omr. 22a/23
 Strandkærgård: Omr. 22a/23
 Strandplantagen: Omr. 22b/29
 Strands: Omr. 22a/25
 Strands Gunger: Omr. 22a/25
 Strenderup: Omr. 22a/23
 Strevelshoved: Omr. 24/11
 Stubbe: Omr. 22a/31
 Stubbe Sø: Omr. 22a/30
 Stubbe Sø, nord: Omr. 22b/34
 Studstrup Strand: Omr. 22a/4
 Stærkær: Omr. 22b/30
 Støvringgård Skov: Omr. 13b/38
 Støvring Skov se: Støvringgård Skov: Omr. 13b/38
 Stålhøj Hage: Omr. 23/25
 Sukkertoppen: Omr. 20/6
 Svallinggård Plantage: Omr. 13b/23
 Svampedam: Omr. 22a/28
 Svanegrund: Omr. 24/140
 Svanesminde: Omr. 22a/26
 Svanesø se: Sortesø: Omr. 21/89
 Svejlbæk: Omr. 20/5
 Svejstrup: Omr. 21/86
 Svejstrup Hede: Omr. 21/2
 Svejstruphede Skov: Omr. 21/1
 Svejstrup Enge: Omr. 21/86
 Svejstrup Mose: Omr. 21/2
 Svejstrup Skov: Omr. 21/3
 Svejstrup Skov: Omr. 21/86
 Svenstrup: Omr. 13b/15
 Svenstrup: Omr. 22b/26
 Svineng: Omr. 24/54
 Svinekilder: Omr. 23/4
 Svinekær: Omr. 22b/9
 Svinsbjerg: Omr. 20/38
 Sværm: Omr. 23/14
 Syvbjerggård, Dallerup: Omr. 21/53
 Syvkiudekær se: Kellerup Sø: Omr. 13b/16
 Sælvig Bugt: Omr. 23/27
 Særbæk: Omr. 22a/25
 Søbakke: Omr. 21/33
 Søbjerg Gård: Omr. 13b/15
 Søby Fredskov: Omr. 24/6
 Søbygård Skov: Omr. 21/25
 Søbygård Sø: Omr. 21/26
 Søby Hestehave: Omr. 21/19
 Søbyholt: Omr. 21/25
 Søbylunde: Omr. 21/27
 Søby Rev: Omr. 24/140
 Søby Strand: Omr. 24/7
 Søbyvad: Omr. 21/25
 Sødring: Omr. 13b/12
 Sødring Enge se: Tangen: Omr. 13b/13
 Sødringholm se: Sødring: Omr. 13b/12
 Sødringholm Skov: Omr. 13b/12
 Sødrup: Omr. 24/136
 Søften: Omr. 21/43
 Søften Dal: Omr. 21/40
 Søhave: Omr. 21/69
 Søholt Skov: Omr. 22b/34
 Sølbakke Plantage: Omr. 22b/7
 Sølballe Gård: Omr. 22a/23
 Søledet: Omr. 13a/4

Sølund Skov: Omr. 21/4
 Sølvsten Damme: Omr. 14/16
 Sønderbjerg: Omr. 12/4
 Sønderby: Omr. 24/11
 Sønderbæk Enge: Omr. 14/3
 Sønder Klitsø: Omr. 22b/23
 Sønderkær: Omr. 13b/27
 Sønderlund: Omr. 14/11
 Sønder Plantage: Omr. 22a/37
 Sønderskov se: Silkeborg Sønderskov: Omr. 20/5
 Sønderskov, Frijsenborg: Omr. 21/35
 Sønderskov: Omr. 21/91
 Sønderskov, Djursland se: Rugård Sønderskov: Omr. 22b/37
 Sønderskoven se: Sandby Sønderskov: Omr. 21/7
 Sønderstrand, Grenå, nord: Omr. 22b/20
 Søndervoer: Omr. 14/11
 Søren Kannes Plantage: Omr. 22b/20
 Søsokov: Omr. 21/86
 Søsokov: Omr. 21/95

T

Taarup Skov, se: Torup Skov: Omr. 14/16
 Tammebjergene: Omr. 24/136
 Tammestrup Skov: Omr. 24/130
 Tangen: Omr. 13b/13
 Tebbestrup: Omr. 13a/25
 Tebbestrup Kær: Omr. 13a/16
 Teglhule: Omr. 14/11
 Teglmose se: Bind 5, Vejle amt: Lok. 24/65
 Telegrafbakke: Omr. 23/1
 Them: Omr. 20/5
 Them Krat: Omr. 20/5
 Thomasminde: Omr. 23/2
 Thorsager: Omr. 22a/10
 Thors Skov: Omr. 21/76
 Thorsø: Omr. 20/1
 Thorsø Bakker: Omr. 20/1
 Thorsø Dal: Omr. 20/
 Thorup se: Torup: Omr. 22a/22
 Thyrmose se: Tyrnøse: Omr. 24/137
 Tillerup Sø: Omr. 22a/21
 Tilst: Omr. 21/74
 Tilst Kær: Omr. 21/66
 Tingdal: Omr. 20/35
 Tingdalsøerne se: Grane Langsø: Omr. 20/35
 Tinghule: Omr. 22a/23
 Tingporten se: Tyrnøse: Omr. 24/137
 Tingvad Kær: Omr. 21/67
 Tinning: Omr. 21/41
 Tinning Mose: Omr. 21/41
 Tinning Skov: Omr. 21/36
 Tirstrup: Omr. 22b/27
 Tiset: Omr. 21/96
 Tjærby: Omr. 13b/33
 Tjærby Bredning: Omr. 13b/33
 Toftebjerg Strand: Omr. 23/22
 Tøggerbo: Omr. 22a/23
 Toholt Skov: Omr. 14/10
 Tollund: Omr. 14/20
 Tolløkke: Omr. 22a/37
 Tornbjerggård: Omr. 22a/26
 Tornholm: Omr. 22a/17
 Tornsbjerg Skov: Omr. 24/136

Torrild Nyskov: Omr. 24/132
 Torrild Nørreskov se: Nørreskov: Omr. 24/132
 Torrild Sønderskov: Omr. 24/132
 Torshøj: Omr. 13a/14
 Torsø, se: Thorsø: Omr. 20/1
 Torsø Bakker, se: Thorsø Bakker: Omr. 20/1
 Torup: Omr. 22a/22
 Torup Krat: Omr. 20/35
 Torup Nørreskov, Bidstrup: Omr. 14/16
 Torup Skov, Frijsenborg: Omr. 14/15
 Torup Sø, se: Bind 5, Vejle amt: Lok. 20/34
 Tovstrup Nørreskov: Omr. 21/53
 Tovstrup Sønderskov: Omr. 21/53
 Tovstrup Østerskov: Omr. 21/53
 Totten: Omr. 12/7
 Tranebjerg: Omr. 23/28
 Tranemose: Omr. 23/29
 Tranevig: Omr. 20/1
 Trapperet Bakke: Omr. 23/1
 Trehøje (Tved): Omr. 22a/20
 Trehøje (Mols Bjerger): Omr. 22a/23
 Trekanten: Omr. 23/7
 Treskelbakke Holm: Omr. 13b/9
 Trige: Omr. 21/47
 Trige: Omr. 21/48
 Trindmose: Omr. 22b/35
 Troldbakke: Omr. 22b/34
 Troldbæk Mose: Omr. 21/22
 Troldhøj Fyr: Omr. 22b/5
 Troldkrat: Omr. 13a/28
 Troldkær: Omr. 21/22
 Troldkær: Omr. 22b/34
 Troldmose se Troldkær: Omr. 22b/34
 Trudsholm Plantage: Omr. 13b/21
 True Sø: Omr. 13b/15
 Trustrup: Omr. 13a/35
 Trustrup: Omr. 24/53
 Trustrup Bakker: Omr. 24/53
 Truust: Omr. 21/16
 Tuemose: Omr. 14/2
 Tulshøj: Omr. 21/77
 Tunø: Omr. 23/12
 Tuskær: Omr. 24/135
 Tustrup: Omr. 13a/24
 Tustrup Stendysse: Omr. 13a/23
 Tusøskov: Omr. 13a/31
 Tved: Omr. 22a/20
 Tvede: Omr. 13b/30
 Tvede Enge: Omr. 13b/27
 Tvede-Lindegård Dal: Omr. 13b/30
 Tvede Å: Omr. 13b/30
 Tved Øhoved: Omr. 22a/19
 Tvenstrup Skov: Omr. 24/133
 Tvilum Klosterkirke: Omr. 21/20
 Tværskov se: Christianshede Krat: Omr. 20/37
 Tyrasbrønd: Omr. 21/15
 Tyreeng: Omr. 12/3
 Tyremose se: Tyrnøse: Omr. 24/137
 Tyrnøse: Omr. 22a/17
 Tyrnøse: Omr. 24/137
 Tyvelhøj: Omr. 22a/23
 Tyvemose se: Tyrnøse: Omr. 24/137
 Tyvhøj: Omr. 22b/10
 Tømmerkær: Omr. 22a/23
 Tørring: Omr. 21/78
 Tørring Dal: Omr. 21/78

Tørring Kær: Omr. 13b/26
 Tålfors Strand: Omr. 22a/3
 Tåning Hule: Omr. 24/130
 Tåning Skov: Omr. 24/130
 Tårup Skov: Omr. 13a/27
 Tåstrup Mose: Omr. 21/70
 Tåstrup Sø: Omr. 21/70

U

Udby: Omr. 13a/5
 Udby Bjerger: Omr. 13a/5
 Udbyhøj: Omr. 13a/1
 Udbyhøj Strandeng: Omr. 13a/1
 Udbyhøj Vasehuse: Omr. 13b/26
 Udby Strandenge: Omr. 13a/3
 Udsager Hage: Omr. 23/25
 Ugelbølle Strand: Omr. 22a/9
 Ugelsø se Uglesø: Omr. 20/1
 Uggelhuse: Omr. 13a/19
 Uglesø: Omr. 20/1
 Uglesø se: Uglesø: Omr. 20/1
 Ulbølle se: Ugelbølle
 Uldrup: Omr. 24/14
 Uldrup Bakker: Omr. 24/14
 Uldrup Banker se: Uldrup Bakker: Omr. 24/14
 Uldrupgård: Omr. 24/14
 Uldrup Strand: Omr. 24/14
 Ulstrup Buske: Omr. 13a/38
 Ulvholm Slot: Omr. 13b/20
 Ulvskov: Omr. 24/133
 Urmose: Omr. 21/33
 Ustrup Skov: Omr. 21/61

V

Vadegrund: Omr. 24/11
 Vallum Sø: Omr. 13a/47
 Vandam: Omr. 20/37
 Vandskov: Omr. 14/18
 Vandsted: Omr. 21/28
 Vandstedet: Omr. 23/1
 Vedelslund Hestehave: Omr. 21/58
 Veggerslev: 22b/9
 Vejlbø Mose: Omr. 20/1
 Vejlbø: Omr. 21/75
 Vejlbø Fed se: Feddet: Omr. 21/75
 Vejlbø Mose: Omr. 21/75
 Vejlbø Strand: Omr. 21/75
 Vejle Bæk: Omr. 14/2
 Vejlesø se: Vejsø: Omr. 20/1
 Vejskov: Omr. 24/45
 Vejsø: Omr. 20/1
 Vejrbjerg: Omr. 23/35
 Vejrø: Omr. 23/11
 Velling: Omr. 20/24
 Velling Bæk: Omr. 14/8
 Velling Gavl: Omr. 20/38
 Vellinggård Skov: Omr. 13b/10
 Velling Igelsø: Omr. 20/38
 Velling Kalv: Omr. 20/38
 Velling Skov: Omr. 20/38
 Veng: Omr. 21/82

Veng Sø: Omr. 21/82
 Vesborg Fyr: Omr. 23/33
 Vessø: Omr. 21/85
 Vestborg Fyr se: Vestborg Fyr: Omr. 23/33
 Vesterenge, Gudenå, se: Tebbestrupkær: Omr. 13a/16
 Vestermose: Omr. 21/88
 Vestermølle: Omr. 21/89
 Vesterskov se: Mariager Vesterskov: Omr. 13b/2
 Vesterskov, Ålum: Omr. 14/7
 Vesterskov se: Silkeborg Vesterskov: Omr. 20/1
 Vesterskov, Skjørring: Omr. 21/57
 Vesterskov: Omr. 21/58
 Vesterskov: Omr. 22b/30
 Vester Tørslev: Omr. 13b/15
 Vestrup Enge: Omr. 13b/32
 Vibogård: Omr. 22a/21
 Viborg Gård: Omr. 13a/46
 Viby Høskov se: Høskov: Omr. 21/72
 Vibæk: Omr. 22a/33
 Viderup: Omr. 22a/25
 Vilhelmsborg: Omr. 21/77
 Vilhelmsborg Skov se: Dyrehave: Omr. 21/77
 Vilhelmslyst: Omr. 12/3
 Vinding Skov se: Overskov: Omr. 20/38
 Vind Skov: Omr. 21/65
 Virklund: Omr. 20/1
 Virring: Omr. 13a/19
 Virring: Omr. 21/98
 Virup Skov: Omr. 22a/4
 Vissing: Omr. 13a/31
 Vissing Bæk: Omr. 13a/31
 Vistoft: Omr. 22a/25
 Vistoft Plantage: Omr. 22a/23
 Vitten: Omr. 21/12
 Voel: Omr. 21/51
 Voer Mølle: Omr. 14/11
 Voermølle Å: Omr. 21/1, 21/3
 Voer, vest: Omr. 13a/7
 Voer Færgested: Omr. 13a/6
 Vognkær Skov: Omr. 21/35
 Voldbakker: Omr. 13a/28
 Voldby: Omr. 20/5
 Voldby: Omr. 21/33
 Voldby: Omr. 22b/10
 Voldby Mose: Omr. 21/33
 Voidum: Omr. 13a/39
 Volkmølle Bæk: Omr. 13a/18
 Volstrup: Omr. 14/7
 Volstrup Skov: Omr. 21/3
 Vorbjerg: Omr. 21/83
 Vorre Jensens Skov: Omr. 14/8
 Vorret: Omr. 20/38
 Vosnæs Havskov se: Havnskov: Omr. 22a/8
 Vosnæs området se: Hjemager: Omr. 22a/4
 Vosnæs Pynt: Omr. 22a/8
 Vrads: Omr. 20/36
 Vrads Sande: Omr. 20/36
 Vrads Station: Omr. 20/26
 Vradssø se: Snabe Igelsø: Omr. 20/26
 Vrangstrup: Omr. 14/11
 Vrangstrup Bakker: Omr. 14/14
 Vridders Hoved: Omr. 22a/16
 Vridders Strand: Omr. 22a/16
 Vrold: Omr. 21/89
 Vædebro: Omr. 21/88
 Værum: Omr. 13a/25

Værum Enge: Omr. 13a/25
 Værum Sønderskov: Omr. 13a/31

W

Wilhelmslyst se: Vilhelmslyst: Omr. 12/3

Y

Yderhede Plantage: Omr. 13b/11
 Yderholm se: Yderste Holm: Omr. 23/17
 Yderste Holm: Omr. 23/17
 Ydreholm, Tjærby: Omr. 13b/33

Æ

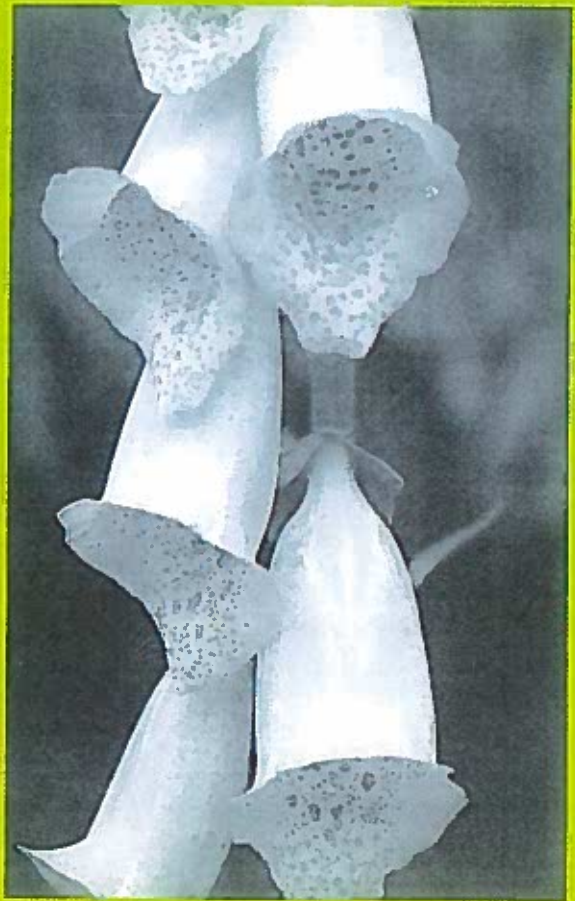
Æbelø: Omr. 21/90
 Æbelø skov: Omr. 21/90
 Æblegårdens Skov: Omr. 20/4
 Ægholm: Omr. 23/13
 Æskelund se: Eskelund: Omr. 21/75

Ø

Øer: Omr. 22a/37
 Øjesø: Omr. 22b/32
 Øksenmølle: Omr. 22b/34
 Øksenmølle Å: Omr. 22b/34
 Ølst Bakker: Omr. 13a/35
 Ølsted: Omr. 21/47
 Øm Kloster: Omr. 20/9
 Ørbækgård Plantage: Omr. 22b/14
 Ørbæk Skov se: Ørbækgård Plantage: Omr. 22b/14
 Ørby Klint: Omr. 22a/26
 Ørkenen: Omr. 12/5
 Ørnbjerg Mølle: Omr. 22a/29
 Ørnereden: Omr. 21/76
 Ørnsø: Omr. 20/1
 Ørntip: Omr. 20/36
 Ørredsø: Omr. 20/36
 Ørsted: Omr. 13a/12
 Ørting: Omr. 24/139
 Ørting Mose: Omr. 24/55
 Østenfjeld: Omr. 13a/29
 Øster Alling: Omr. 13a/43
 Øster Bjerregrav: Omr. 14/3
 Østergård Skov, Tulstrup: Omr. 21/99
 Østergård Skov, Mejlgård: Omr. 22b/2
 Østerhede: Omr. 23/7
 Øster Hedekrog se: Østerhede: Omr. 23/7
 Østerkær: Omr. 21/1
 Østerkær Bæk: Omr. 13b/15
 Østerlund Gård Skov se: Tuskær: Omr. 24/135
 Østerskov se: Silkeborg Østerskov: Lok 20/7
 Østerskov, Malling: Omr. 21/97
 Øster Stenhule se: Høgdal: Omr. 20/5
 Øster Velling: Omr. 14/8
 Øster Velling Skov: Omr. 14/8
 Østervoer: Omr. 14/11
 Østerås: Omr. 23/3
 Østre Plantage: Omr. 22a/35
 Østrup Skov: Omr. 13b/32

A

Åbro, Langå: Omr. 14/10
Ågeshøj: Omr. 22a/23
Åhave, Århus: Omr. 21/75
Åkjær se: Åkær: Omr. 24/56
Åkrogen: Omr. 21/75
Åkær: Omr. 24/56
Åkær Enge, nord: Omr. 24/56
Åkær Enge, syd: Omr. 24/57
Åkær Hestehave se: Hestehave: Omr. 24/52
Åsrode: Omr. 22b/22
Ålum: Omr. 14/7
Ålum Kær: Omr. 14/
Ålum Lyngbakker se: Sanddal: Omr. 14/7
Åmølle: Omr. 13b/6
Århus: Omr. 21/75
Århus Botaniske Have: Omr. 21/75
Århus Domkirke: Omr. 21/75
Århus Havn: Omr. 21/75
Århus Oliefabrik: Omr. 21/75
Århus Oliemølle: Omr. 21/75
Århus Plantage: Omr. 22a/23
Århus Station: Omr. 21/75
Århus Å, Edslev Mølle-Harlev Mølle: Omr. 21/92
Århus Å, Stilling Sø-Edslev Mølle: Omr. 21/93
Århus Ådal: Omr. 21/71
Årslev: Omr. 13a/35
Årslev Krat, vest: Omr. 13a/35
Årslev Krat, øst: Omr. 13a/42
Årslev Skov: Omr. 21/73
Åstrup Strand: Omr. 22a/4



**MILJØMINISTERIET
SKOV- OG NATURSTYRELSEN**