

Rødlistede svampe i Storstrøms Amt 2001

Status og forvaltning

Røddlistede svampe i Storstrøms Amt 2001

- Status og forvaltning

Natur- og Plankontoret, oktober 2002

Storstrøms Amt
Teknik- og Miljøforvaltningen
Parkvej 37
4800 Nykøbing F.

Tekst:

Pia Boisen Hansen
Jan Vesterholt

Redaktion:

Gitte Olsen

Illustrationer:

F.H Møller

Forside:

Koralpigsvamp, tegning Jan Vesterholt

Layout:

Anette Krøyer

Tryk:

Storstrøms Amts trykkeri

Oplag: 200

Pris: 100,- kr.

ISBN nr.: 87-89095-54-5

Kort gengivelse med tilladelse fra © Kort- og Matrikelstyrelsen 1992/KD.86.1037

Denne rødliste vil desuden blive lagt ud på amtets hjemmeside: www.stam.dk

I forbindelse med rødlisten udgives der også en plakat med røddlistede svampe, som kan købes ved henvendelse til amtets bibliotek, tlf.nr. 54 84 44 37.

INDHOLD

| | |
|--|-----|
| Forord | 3 |
| Indledning | 5 |
| Hvad er en svamp? | 5 |
| Hvad er en rødliste? | 6 |
| Svampene i rødlisten | 7 |
| Handlingsplan | 11 |
| Svampe og naturpleje | 13 |
| De vigtigste levesteder for sjældne svampe | 13 |
| Træboende svampe | 13 |
| Svampe som lever i samliv med løvtræer på kalkholding bund | 14 |
| Svampe som lever i samliv med træer på næringsfattig bund | 15 |
| Svampe som lever på muldbund i løvskov | 15 |
| Svampe på overdrev | 16 |
| Svampe på strandoverdrev | 16 |
| Vigtige svampegrupper | 19 |
| Metoder og kilder | 23 |
| Svampeudforskningens historie i Storstrøms Amt | 23 |
| Metoder og kilder | 23 |
| Feltarbejde i 2000 | 24 |
| Særlige forhold ved registrering og overvågning af svampe | 24 |
| Undersøgelsens begrænsninger | 25 |
| Vigtige svampelokalteter | 27 |
| Rødliste for Storstrøms Amt | 107 |
| Gulliste for Storstrøms Amt | 115 |
| Andre arter som bør inkluderes i rødlisten | 117 |
| Artsbeskrivelse | 118 |
| Uddøde arter (Ex) | 119 |
| Akut truede arter (E) | 121 |
| Sårbare arter (V) | 131 |
| Arter med status som sjældne (R) | 153 |
| Opmærksomhedskrævende arter (X) – gullistarter | 169 |
| Andre arter som bør inkluderes i rødlisten | 180 |
| Tak | 181 |
| Litteratur | 182 |
| Register for arter | 187 |
| Register for lokaliteter | 197 |

FORORD

Dyr og planter er gennem tiden forsvundet fra Danmark og nogle arter er i fare for at forsvinde i fremtiden. Røddister er den fælles internationale betegnelse for lister over disse dyre- og plantearter.

De amtslige røddister blev som begreb indført i Storstrøms Amt i 1995. De sætter fokus på, hvor amtet har et særligt ansvar for at bevare variationen i naturen. For nogle af de truede arter er der behov for en målrettet indsats og røddisterne fungerer i praksis som prioriteringslister for den fremtidige bevaringsindsats.

Svampene har aldrig fået særlig stor opmærksomhed i naturforvaltning, men mange svampearter er forsvundet i de senere år. Flere risikerer at følge efter hvis vi ikke bliver bedre til at passe på de sjældne svampe og deres levesteder. Formålet med denne rødliste er at samle den tilgængelige viden om hvor de sjældne svampe findes i Storstrøms Amt, og at give anvisninger på hvad der skal til for at bevare dem.

“Røddistede svampe“ er den sjette amtslige rødliste. Tidligere har Storstrøms Amt udgivet røddister for planter (1995 og 2000), fugle (1995), padder og krybdyr (1997), insekter i det åbne land (2000) og pattedyr (2000).

Rapporten henvender sig til myndigheder og interesseorganisationer samt til enkeltpersoner med interesse for bevaring af mangfoldigheden i dansk natur. Det er håbet at røddisten kan medvirke til lokal ansvarlighed og fortagsomhed i naturbeskyttelsesarbejdet.



**OTTO JENSEN
UDVALGSFORMAND**

INDLEDNING

Storstrøms Amt har en stor rigdom af sjældne arter som vokser i løvskov på leret og kalkholdig jordbund. I amtet er der mange skove og parker hvor der findes rødlistearter som på den ene eller anden måde er knyttet til løvtræer. Dette gælder både træboende svampe, svampe der lever i samliv med levende træer, og svampe der lever som nedbrydere af dødt organisk materiale på jordbunden.

I den nationale rødliste findes der også mange arter som er knyttet til overdrev, men sammenlignet med andre dele af landet har Storstrøms Amt kun reelt få lokaliteter for denne svampegruppe. Ligeledes rummer den nationale rødliste også mange svampe der er knyttet til nåleskov på mager bund. En del af disse er tidligere fundet i Storstrøms Amt, men i dag er de så godt som alle forsvundet fra denne del af landet.

I Storstrøms Amt er der i alt fundet 363 rødlistede svampearter. Blandt andet derfor er denne rødliste opbygget anderledes end de rødlistearter amtet tidligere har udgivet, og hvor hovedvægten har været lagt på en individuel omtale af de enkelte rødlistearter. Sjældne svampe vokser ofte tæt sammen, og mange arter stiller stort set ens krav til deres omgivelser. Derfor er det i denne rødliste valgt at koncentrere opmærksomheden om de lokaliteter hvor der findes mange sjældne svampe, og de lokaliteter hvor der findes arter med et særlig stort behov for, at der tages hensyn til dem i den daglige drift.

Rapportens hoveddel er derfor en beskrivelse af en række af de vigtigste svampelokaliteter i amtet. I alt beskrives 27 lokaliteter hvoraf de fleste er skove. Forekomsterne af sjældne svampe er beskrevet for hver lokalitet, og hvor det er muligt, er svampenes præcise levesteder angivet på et kort. Endelig er der givet anbefalinger til den fremtidige drift af lokaliteten.

I det indledende afsnit forklares det hvad en svamp er, og hvad en rødliste er. Desuden redegøres der for undersøgelsesmetoden, og de vigtigste levesteder for svampe gennemgås generelt. I den bagerste del af rapporten er der en kort omtale af alle de arter som er nævnt i lokalitetsafsnittene.

Hvad er en svamp?

Svampene har deres eget rige. De er ikke planter, og derfor taler man ikke om en svampeflora, men om en funga. Svampenes fælles kendetegn er at de er opbygget af aflange celler (hyfer), at de spreder sig ved hjælp af sporer, og at de ikke

kan lave fotosyntese. Der findes op mod 6.000 arter af stor-svampe i Danmark (laver undtaget), men i rødlistesammenhæng behandles kun de knap 3.000 arter som danner frugtlegemer der er så store at de bemærkes i felten.

Svampene kan inddeles efter deres levevis. En stor del af svampene ernærer sig ved at nedbryde dødt organisk stof. En mindre del er parasitter på andre levende organismer. En tredje og vigtig gruppe er de svampe der lever i samliv med planter, typisk træer eller buske (de såkaldte mykorrhizadannere). Sådanne svampe findes kun hvor egnede „værtstræer“ er tilstede.

De fleste svampearter findes i skove, fordi der her findes store mængder af organisk stof at nedbryde. Løvskoven er langt mere artsrig end nåleskoven. Dette skyldes især at nåleskovene har en kort historie i Danmark. I det åbne land findes der også svampe, og især overdrevene har en veludviklet funga.

Hvad er en rødliste?

En rødliste er en fortegnelse over arter som er forsvundet eller som risikerer at forsvinde inden for en overskuelig fremtid. Denne risiko kan skyldes at de er meget sjældne, men kan også skyldes at de har været i tilbagegang, eller at deres levesteder er truede.

I denne rødliste anvendes de kategorier som er benyttet i den nationale „Rødliste 1997 over plante og dyr i Danmark“. Definitionen på de enkelte rødlistekategorier er givet herunder:

- Ex: Uddød:** Arter som er forsvundet eller formodes at være forsvundet fra Danmark efter 1850.
- E: Akut truet:** Arter med en så stærk negativ bestandsudvikling eller med så få og små bestande at de er i fare for at forsvinde fra Danmark i nær fremtid såfremt de negative faktorer der for tiden påvirker dem, fortsat får lov til at virke.
- V: Sårbar:** Arter med en så negativ bestandsudvikling eller med så begrænsede bestande at de er i fare for at blive akut truede i nær fremtid såfremt de negative faktorer der for tiden påvirker dem, fortsat får lov til at virke.
- R: Sjælden:** Arter med så få eller små bestande at de er særligt følsomme for tilfældige, menneskeskabte eller naturlige svingninger samt uagtsomhed.

En art kan godt være uddød i Storstrøms Amt uden at være det nationalt, lige som en art der nationalt opfattes som sårbar, godt kan opfattes som akut truet i Storstrøms Amt. Sådanne arter kunne man godt have givet en særlig status for Storstrøms Amt, men det har vi af-

stået fra at gøre. Det er konsekvent valgt at benytte de nationale rødlistekategorier, især fordi der ikke er tilstrækkelig viden til at kunne lave en pålidelig regional kategoriplacering for alle de behandlede arter.

Rapportens vigtigste afsnit er lokalitetsbeskrivelserne, og i gennemgangen af de enkelte lokaliteter er det valgt også at inkludere gullistearterne, de såkaldt opmærksomhedskrævende arter. Dette er sket fordi også disse generelt kan siges at være relevante i bevaringsmæssig sammenhæng. Definitionen på denne kategori følger den nationale gulliste „Gulliste 1997 over planter og dyr i Danmark“.

X: Gullistekategorien opmærksomhedskrævende: Forholdsvis hyppige arter, men dog med så begrænsede bestande at de kan forventes at blive sårbare i nær fremtid såfremt de negative faktorer der for tiden påvirker dem, fortsat får lov til at virke, samt almindelige arter med en stærkt negativ bestandsudvikling i Danmark.

Som det fremgår, er kategorierne akut truet, sårbar og opmærksomhedskrævende alle defineret så det der ligger til grund for dem enten er en negativ bestandsudvikling eller negative faktorer der påvirker dem. For flertallet af svampenes vedkommende er den nationale kategoriplacering foretaget ud fra en vurdering af de negative faktorer som har påvirket og forventes at ville påvirke deres levesteder.

Svampene i rødlisten

I den nationale rødliste indgår der i alt 860 svampearter, og i den nationale gulliste indgår 105 svampearter. Af tabel 1 fremgår at der er fundet 363 rødlistearter og 88 gullistearter i Storstrøms Amt, men langt fra alle disse er fundet i nyere tid, her forstået som perioden efter 1980.

| | Indgår i Rødliste 1997 / Gulliste 1997 | Fundet i Storstrøms Amt | Fundet i Storstrøms Amt efter 1980 |
|---------------------|---|----------------------------|---------------------------------------|
| Uddød (Ex) | 29 | 10 | 1 |
| Akut truet (E) | 165 | 61 | 33 |
| Sårbar (V) | 259 | 145 | 89 |
| Sjælden (R) | 407 | 146 | 78 |
| Rødlistearter i alt | 860 | 363 | 201 |
| Gullistearter (X) | 105 | 88 | 62 |

Tabel 1: Antal rød- og gullistearter i Danmark og andelen af disse som er fundet i Storstrøms Amt.

Ansvarsarter for Storstrøms Amt

Visse rødlistearter har deres hovedudbredelse i Storstrøms Amt, og hvis disse skal sikres en gunstig bevaringsstatus i Danmark fremover, er det af meget stor betydning at der tages godt vare på de bestande som findes indenfor amtsgrænsen. Sådanne arter kan betegnes som ansvarsarter.

A: Ansvarsart for Storstrøms Amt: Meget sjældne arter hvor en væsentlig del af de aktuelle forekomster findes i Storstrøms Amt.

Som udgangspunkt kan man sige at Storstrøms Amt har en væsentlig del af forekomsterne hvis mindst halvdelen af de kendte lokaliteter fra efter 1980 er herfra.

Det er her valgt at se bort fra visse svampe der er meget små, og som kun findes af specialister, da disse arter eventuelt kan have været overset. Til gengæld er det valgt at inkludere enkelte arter hvor Storstrøms Amt huser mindre end halvdelen af de aktuelle lokaliteter, men hvor der på en eller flere lokaliteter i amtet findes store og særligt betydningsfulde forekomster. Ligeledes er det valgt at inkludere syv arter som ikke er på rødlisten, men må forventes at blive optaget i forbindelse med en kommende revision, og som alle har deres eneste fund i Storstrøms Amt.

En oversigt over Storstrøms Amts 40 ansvarsarter er givet i tabel 2. Langt de fleste arter er knyttet til løvskov.

| | Status | Lokaliteter i Danmark efter 1980 | Lokaliteter i Storstrøms Amt efter 1980 |
|--------------------------------|--------|-------------------------------------|--|
| Safrangul fedtporesvamp | Ex | 1 | 1 |
| Egetunge | E | 4 | 2 |
| Sværtende kantarel | E | 2 | 1 |
| Prægtig slørhat | E | 6 | 4 |
| Askegrå rødblad | E | 1 | 1 |
| Gyldenbrun lakporesvamp | E | 3 | 2 |
| Lindeskive | E | 6 | 4 |
| Teglrød korkpigsvamp | E | 1 | 1 |
| <i>Inocybe terrigena</i> | E | 1 | 1 |
| Stor kanelporesvamp | E | 3 | 2 |
| Rødmende skørhat | E | 1 | 1 |
| Stålgul slørhat | E | 4 | 2 |
| <i>Hebeloma ludqvistii</i> | E | 1 | 1 |
| <i>Sarcodon lepidus</i> | E | 1 | 1 |
| Pigget fluesvamp | V | 4 | 2 |
| Hvid maj-rødblad | V | 1 | 1 |
| Grov lakporesvamp | V | 9 | 4 |
| Mørk fnugfod | V | 1 | 1 |
| Gråviolet mælkehat | V | 4 | 2 |
| Guirlande-parasolhat | V | 5 | 2 |
| Orange åresvamp | V | 3 | 2 |
| Gråbrun gråblad | V | 2 | 1 |
| Ildelugtende bruskhhat | V | 2 | 1 |
| Star-huesvamp | V | 1 | 1 |
| Lak-skørhat | V | 2 | 1 |
| Stjernebæger | V | 4 | 1 |
| Stor skønpig | V | 1 | 1 |
| Filtet pælerodshat | V | 6 | 3 |
| Avneknippe-bruskhhat | R | 2 | 1 |
| Dunhammer-bruskhhat | R | 3 | 3 |
| Ærtetrøffel | R | 4 | 2 |
| Violet koralsvamp | R | 3 | 2 |
| <i>Hydropus trichoderma</i> | R | 2 | 1 |
| <i>Scabropezia flavovirens</i> | R | 1 | 1 |
| <i>Scabropezia scabrosa</i> | R | 2 | 1 |
| <i>Cystoderma simulatum</i> | - | 1 | 1 |
| <i>Hygrophorus nemoreus</i> | - | 1 | 1 |
| Hare-priksvamp | - | 1 | 1 |
| Metalgrøn rødblad | - | 1 | 1 |
| Puklet ridderhat | - | 1 | 1 |

Tabel 2: Oversigt over ansvarsarter for Storstrøms Amt. Det danske navn er anvendt hvor et sådant findes.

HANDLINGSPLAN

Amtets bevaringsindsats overfor sjældne svampe og deres levesteder kan opdeles i tre niveauer: lodsejerinformation, kortlægning og overvågning af svampeforekomster og endelig en målrettet bevaringsindsats.

Lodsejerinformation

Det er amtets opfattelse at kendskab til de sjældne arter og deres levesteder vil medvirke til at yde den beskyttelse, der er så nødvendig i et intensivt udnyttet landskab, som det danske. Netop for svampene, der generelt er en overset organisme-gruppe, kan kendskab til deres tilstedeværelse bidrage væsentligt til deres overlevelse. Mange af de sjældne svampe er tilknyttet skovene, der i forvaltningsmæssig sammenhæng traditionelt ligger uden for amtets ressortområde. Derfor er beskrivelserne af de vigtigste svampelokaliteter målrettet lodsejere, og der gives samtidig anbefalinger til den fremtidige drift. De enkelte lodsejere får tilsendt en beskrivelse af den relevante svampe lokalitet.

Kortlægning og overvågning af svampeforekomster

Denne rødliste samler den tilgængelige viden om sjældne svampeforekomster i Storstrøms Amt. En viden der er nødvendig for at kunne prioritere bevaringsindsatsen. Visse arter har i Danmark deres hovedudbredelse i Storstrøms Amt – de såkaldte ansvarsarter. Der er registreret 40 ansvarsarter i amtet fordelt på 64 levesteder. Som udgangspunkt skal alle bestandene sikres en gunstig bevaringsstatus. Arterne skal overvåges for at følge bestandenes levevilkår. Amtet vil i de kommende 5 år overvåge levestederne for et udvalg af ansvarsarter. Udvælgelsen sker ud fra hvilke arter som vurderes egnede til overvågning, og hvor behovet er størst. Nogle arter er ikke genfundet på tidligere angivne voksesteder. Disse arter eftersøges i samme 5 års periode på de voksesteder der stadig er potentielle.

Målrettet bevaringsindsats

På de vigtige svampelokaliteter hvor driften af arealet udgør en trussel imod de sjældne svampe, skal der forsøges at indgå aftaler om en bevarende drift. Hvis dette ikke kan opnås på lokaliteter med ansvarsarter, skal bestandene søges bevaret på anden måde, evt. gennem rejsning af fredningssag. På de lysåbne levesteder for sjældne svampe – specielt overdrev - udgør tilgroning den største trussel. Om nødvendigt skal der indgås aftaler om en drift, der tilgodeser svampene. På lokaliteter hvor der allerede er indgået forvaltningsaftaler, søges hensynet til svampene indpasset i den fremtidige drift.

SVAMPE OG NATURPLEJE

De vigtigste levesteder for sjældne svampe

I dette afsnit er der en gennemgang af de vigtigste naturtyper for sjældne svampe i Storstrøms Amt.

Træboende svampe

Både i den nationale rødliste og i rødlisten for Storstrøms Amt findes der mange svampearter som vokser på træ. En væsentlig del af disse er poresvampe, men det kan også være hatsvampe, barksvampe eller kernesvampe. Træboende svampe der er knyttet til store, faldne eller levende stammer af bøg eller eg, er en særlig udsat gruppe, og mange af de sjældneste arter i denne gruppe har en væsentlig del af deres forekomster i Storstrøms Amt.

Amtets og landets vigtigste lokalitet for svampe knyttet til store egetræer er Fuglsang Storskov, mens amtets vigtigste lokalitet for svampe knyttet til store bøgestammer er Krenkerup Haveskov. Også Rådmandshave, Næsbyholmskovene, Vemmetofte Strandskov, Møns Klinteskov, Ulvshale Skov, Fuglsang Park og Roden Skov er vigtige lokaliteter for træboende svampe.

En bevarelse af svampe som vokser på store, gamle stammer, forudsætter at man bevarer de træer de vokser i og på. Man kan enten frede de store træer eller betragte dem som fredede i skovdriften. Det vil sige at træerne skal få lov til at blive stående selv om de er alderdomssvækkede, og at de skal efterlades uopskåret når de falder. I de tilfælde hvor det af hensyn til skov- eller parkgæsters sikkerhed er nødvendigt at beskære „farlige“ gamle træer, anbefales det kun at gøre det i fornødent omfang. Ofte vil det være ønskeligt at særligt værdifulde områder for træboende svampe udlægges som urørt skov.

På mange af de bedste lokaliteter for træboende svampe har træerne en meget skæv alderssammensætning der betyder at svampene må forventes at forsvinde når det eksisterende vedmateriale fra de gamle træer er nedbrudt. Man bør derfor tilrettelægge driften så den understøtter en kontinuitet og en varieret aldersfordeling blandt træerne. Kun ved en sådan drift vil der til stadighed vil være passende levesteder for sjældne træboende svampe.

De fleste af de sjældne træboende svampe er specifikke for en bestemt vært, især naturligt hjemhørende træer som bøg og eg, og derfor er det vigtigt at sikre kontinuiteten for hver enkelt træart. Erstatning af naturligt forekommende træarter med indførte bør undgås, da indførte træer kun i begrænset omfang er værter for sjældne, træboende svampe.

Svampe som lever i samliv med løvtræer på kalkholdig bund

I Storstrøms Amt findes der mange rød- og gullistede svampe som vokser i samliv (danner mykorrhiza) med levende træer. Flertallet af disse er bladhatte (f.eks. slørhatte, skørhatte, mælkehatte eller ridderhatte), men der findes bl.a. også rørhatte, kantareller og koralsvampe. Nogle svampe er knyttet til en bestemt slægt af træer, mens andre kan vokse med et bredt udvalg af træslægter.

Ikke alle træer lever i samliv med storsvampe. Bøg, eg, avnbøg, lind, hassel, birk, el, pil, fyr, gran, ædelgran og lærk gør det, men ikke ahorn, ask, navr, elm eller frugtræer. De mere eksotiske indslag i vores skove og parker gør det generelt ikke. Træer som er naturligt forekommende i Danmark, har generelt mange tilknyttede svampe, mens indførte træarter generelt har få. Bøg og eg er de træslægter der har flest tilknyttede svampe, men også birk og pil har mange. Der kendes desværre adskillige eksempler på at naturligt forekommende træer er blevet totalt afdrejet og erstattet af mere eksotiske, så de tilknyttede svampe er forsvundet.

I Storstrøms Amt findes der mange sjældne arter der vokser på kalkholdig bund under bøg eller eg, og for denne gruppe af svampe har amtet nogle af landets vigtigste lokaliteter.

Amtets og landets vigtigste lokalitet for svampe der lever i samliv med træer, er Møns Klinteskov, mens også Korselitteskovene, skovene ved Maribo Sønderø, Vejlø Skov, Engelstoft Skov, Vemmetofte Strandskov, Fuglsang Storskov, Roden Skov, Næsbyholm Park, Rådmandshave, Systofte Skov, Søllested Skov, Kristianssæde Skov, Skejten og skovene ved Vordingborg rummer mange sjældne arter der lever i samliv med træer.

De sjældne arter er generelt indikatorarter for løvskove med lang tids kontinuitet. De findes ofte i små kroge og hjørner, hvor skovdriften af den ene eller anden grund ikke har været så intensiv, måske fordi disse steder er vanskeligt tilgængelige. I kystskovene findes disse arter ofte i et smalt bælte langs kysten.

I løvtræsbevoksninger der rummer sjældne arter i samliv med træer, bør afdrifter undgås, lige som harvning og udstrøning af kvas der kan ødelægge livsbetingelserne for en række meget sjældne arter. Mange arter, bl.a. mange skørhatte er knyttet til morbund over kalk, og ændres morbundens karakter, kan det gå ud over svampene. Begrænset plukhugst vil ikke være lige så ødelæggende for denne svampegruppe som renafdrifter, især ikke hvis den understøtter det pågældende områdes dominans af en bestemt vigtig træslægt, f.eks. eg eller bøg.

Kontinuitet bør tilstræbes så der inden for kort afstand er træer af samme art der kan overtage bestanden af mykorrhizadannere fra de gamle træer, som falder eller fældes.

Svampe som lever i samliv med træer på næringsfattig bund

I den nationale rødliste findes der mange arter som lever i samliv med træer på mager bund. Det drejer sig overvejende om svampe der er knyttet til nåltræer, især visse pigsvampe og ridderhatte.

I Storstrøms Amt har denne svampegruppe tidligere være velrepræsenteret i Bøtø Plantage, men det synes ikke at være tilfældet længere. Kvælstofnedfaldet medfører en gødningseffekt som begunstiger visse almindeligt udbredte svampe på bekostning af en mere rig og varieret funga. Billedet synes at være det samme i hele landet, bortset fra i de områder hvor kvælstofnedfaldet er relativt lavt (nordkysten af Sjælland, den nordligste del af Jylland og Kattegatøerne).

Denne svampegruppe vil antagelig ikke kunne vende tilbage til Storstrøms Amt. På nationalt plan forudsætter en bevarelse af svampene at kvælstof udledningen og dermed kvælstof nedfaldet reduceres. Der er dog ikke tilstrækkeligt at man begrænser kvælstofudledningerne i Danmark, for kvælstofforbindelser kan transporteres over meget store afstande, og meget af kvælstofnedfaldet i Storstrøms Amt stammer fra syd for liggende lande.

Svampe som lever på muldbund i løvskov

I Storstrøms Amt findes der adskillige rød- og gullistede svampe som vokser på muldbund i løvskove eller krat. Denne gruppe af svampe findes især i vejkanter og i kanter af aske moser på sort muld. Typisk findes mange arter sammen. Flertallet af disse er bladhatte – især parasolhatte – men det kan f.eks. også være køllesvampe, jordtunger eller foldhatte. Muldbundssvampene lever af af nedbryde dødt organisk materiale. På muldbunden kan man også finde flere grupper af svampe der lever i samliv med træer, bl.a. trævlhatte og træfler.

Amtets vigtigste lokaliteter for muldbundssvampe er Rådmandshave, Krenkerup Haveskov, Hydeskov, Flintinge By-skov, Systofte Skov, Bangsebro Skov, Fanefjord Skov, Fuglsang Storskov og Møns Klinteskov.

Muldbundssvampene er især sårbare overfor dræning, og de tåler ikke at mikroklimaet ændres som det f.eks. sker ved renafdrifter. Nogle af de fineste lokaliteter for muldbundssvampe er skove hvor store faldne stammer får lov til at blive liggende så de kan give læ.

Bevaring af en værdifuld lokalitet for muldbundssvampe kræver at eventuel vedligeholdelse af grøfter foretages meget nænsomt. Desværre er dette langt fra altid tilfældet.

Svampe på overdrev

I Storstrøms Amt findes der en lille håndfuld overdrev hvor der findes rød- og gullistede svampe som er knyttet til denne naturtype. Det drejer sig især om vokshatte, rødblade, kølle-svampe og jordtunger. Amtets mest artsrige overdrev – bedømt ud fra forekomsten af rødlistede svampearter – synes at være Fladså Banker, men også i Jydelejet, nær Susåens løb ved Næsby ved Roneklint og ved Præstø Fed findes der overdrev med sjældne svampearter. Sandsynligvis findes der flere gode overdrevslokaliteter på nogle af amtets mange småøer, men disse er ikke tilstrækkeligt undersøgt.

Anvendelse af kunstgødning er ødelæggende for overdrevssvampene, men da gødskning af overdrev siden 1992 har været i strid med naturbeskyttelsesloven, må man formode at dette ikke længere er nogen alvorlig trussel. Med det faldende antal kreaturer synes den mest aktuelle trussel at være tilgroning, et forhold som naturbeskyttelsesloven ikke regulerer.

Hvis græsningen ophører på et værdifuldt overdrev, eller hvis den bliver for intensiv eller foregår på en uhensigtsmæssig måde, bør der søges indgået en græsningsaftale mellem lods-ejer og en kreaturholder. Dette vil ofte kunne ske med tilskud gennem de miljøvenlige jordbrugsforanstaltninger. I en sådan aftale kan græsningstrykket reguleres.

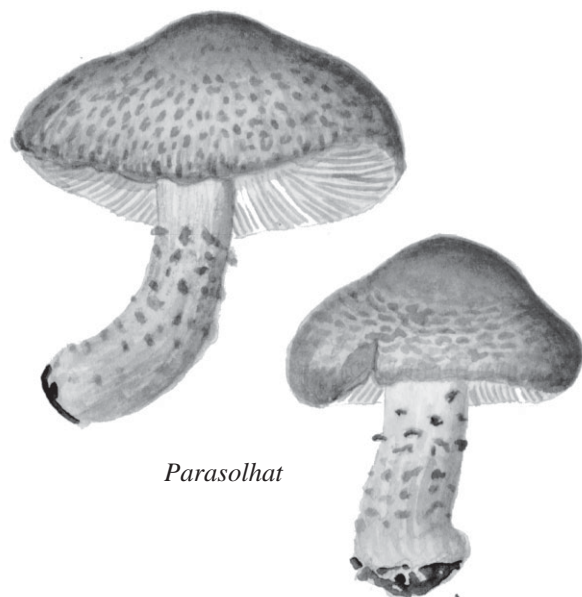
Det kan i nogle tilfælde være ønskeligt at rydde opvækst på overdrev, men rydning af gamle overdrevskrat kan generelt ikke anbefales, da disse i mange tilfælde er særdeles værdifulde svampelokaliteter. Som tommelfingerregel bør al kratrydning på overdrev foregå ud fra et princip om at kontinuitet skal fastholdes, ikke brydes.

Svampe på strandoverdrev

I Storstrøms Amt findes der flere strandoverdrev med rød- og gullistede svampe. Det drejer sig især om arter af champignon og forskellige bugsvampe så som stilkbovister og ærte-trøffel, men på flere strandoverdrev kan man også finde typiske overdrevssvampe så som vokshatte og rødblade.

Strandoverdrevet udenfor Ulvshale Skov synes at være en meget værdifuld lokalitet for denne gruppe svampe, men på mange småøer og langs Lollands sydkyst findes der uden tvivl også værdifulde strandenslokaliteter. Denne naturtype er dog langt fra undersøgt tilstrækkelig.

Som for overdrevenes vedkommende, vil græsning generelt være gavnlig, og det bør sikres at gamle krat bevares. Også på strandoverdrev vil græsning ofte kunne gennemføres med tilskud efter de miljøvenlige jordbrugsforanstaltninger.



VIGTIGE SVAMPEGRUPPER

Nedenstående liste rummer en gennemgang af nogle vigtige svampe grupper, og visse generelt anvendte termer er forklaret. Det kan samtidig opfattes som en ordliste for arts- og lokalitetsafsnittene.

Barksvamp

En gruppe af svampe, hvor frugtlegemerne vokser fladt tiltrykt deres underlag, typisk på træ. Overfladen kan være glat, rynket, vortet eller pigget. Barksvampe findes især på undersiden af liggende grene og stammer. Enkelte arter er hatdannende hvilket betyder at den øvre kant er fri af underlaget. Dette ses hos visse arter når de vokser på et lodret underlag. Barksvampe tilhører systematisk basidiesvampe.

Basidiesvamp

En fælles betegnelse for svampe hvor sporerne dannes udvendigt på celler kaldet basidier. Størstedelen af storsvampene tilhører denne systematiske gruppe. Bl.a. bladhatte, rørhatte, poresvampe, barksvampe og køllesvampe.

Bladhat

En fælles betegnelse for svampe som har lameller på undersiden af en hat. Flertallet af bladhatte har en midtstillet stok, men enkelte arter mangler en stok og er typisk vifteformede. Bladhatte kan både vokse på jord, på træ og på andre underlag, og mange slægter af bladhatte lever i samliv med levende træer, såkaldt mykorrhiza. Bladhatte tilhører systematisk basidiesvampene.

Bugsvamp

En gruppe af svampe hvor sporerne – modsat hos de fleste andre svampe – dannes inde i frugtlegemet. Nogle bugsvampe er kugle- eller pæreformede (støvbolde, bovister og skivebolde), men formrigdommen er stor blandt bugsvampene der også tæller stilkbovister, stjernebolde, redesvampe, stinksvampe og visse trøfler. De fleste bugsvampe er jordboende. Bugsvampe tilhører systematisk basidiesvampene.

Bægersvamp

En tyndkødet svamp som er mere eller mindre bægerformet. Bægersvampe kan være jordboende eller vokse på forskelligt organisk materiale. Tilhører systematisk sæksvampene.

Bævresvamp

Fællesbetegnelse for en gruppe mere eller mindre geleagtige svampe af varierende form. Nogle er top-, pude- eller hjerneformede, mens andre er tynde og flade eller helt usynlige for det blotte øje. Bævresvampe vokser typisk på træ eller på andre svampe. Udgør systematisk en undergruppe blandt basidiesvampene.

| | |
|----------------------|---|
| Foldhat | Står nær bægersvampene, men afviger bl.a. ved at være folde- de, og de fleste arter har en hætte på en midtstillet stok. Fold- hatte vokser på jord og tilhører systematisk sæksvampene. Nogle foldhatte lever i samliv med træer. |
| Frugtlegerne | Frugtlegemet er svampens parallel til en plantes frøstand og frugt, dvs. der hvor sporerne (spredningheden) dannes. Som regel er frugtlegerne det eneste vi ser af svampen der ellers lever skjult f.eks. i jorden eller i træ. |
| Jordtunge | Fællesbetegnelse for en gruppe af slanke, tungeformede svampe der vokser på jord, typisk på overdrev eller i muldri- ge krat. Alle arter er sorte eller grønlig, og alle er sjældne el- ler relativt sjældne. Står ofte sammen med vokshatte, rødbla- de og køllesvampe. Tilhører systematisk sæksvampene. |
| Kantarel | En gruppe af mere eller mindre tragtformede svampe som har en rynket eller glat yderside. Kantareller vokser på jord i sam- liv med træer og tilhører systematisk basidiesvampene. |
| Kernesvamp | En meget artsrig gruppe af svampe hvor sporerne dannes i små lukkede krukke. Kun hos arter hvor mange krukke er samlet i et fælles væv, vil svampene være iøjnefaldende i fel- ten, og krukkenes mundinger ses da som prikker på fælles- vævet overflade. De fleste kernesvampe er sorte og af fast og hård konsistens. Kun iøjnefaldende arter er behandlet i rødli- stesammenhæng. Kernesvampe vokser på træ eller andet or- ganisk materiale og tilhører systematisk sæksvampene. |
| Knoldslørhat | En underslægt af den store bladhatlægt slørhat hvor alle arter lever i samliv med træer. De fleste danske knoldslørhatte vokser i gammel løvskov på kalkholdig bund, og der kan ofte stå mange knoldslørhatte samlet på et lille areal. Knoldslør- hatte er velegnede som indikatorarter for værdifulde løv- skovslokaliteter. |
| Koralpigsvamp | En lille gruppe af træboende, koralagtigt udseende svampe med nedadvendte pigge. Tilhører systematisk basidiesvampe- ne. |
| Koralsvamp | En slægt af middelstore til store, grenede køllesvampe. De fleste arter er jordboende, og flere af de sjældne arter lever i samliv med løvtræer på kalkholdig bund. |
| Køllesvamp | Fællesbetegnelse for en gruppe af kølleformede eller buskag- tigt grenede svampe der vokser på jord, typisk på overdrev el- ler i muldrike krat. Står ofte sammen med vokshatte, rødblade og jordtunger. Tilhører systematisk basidiesvampene. |

| | |
|-------------------|---|
| Mycelium | Betegnelse for et forgrenet netværk af aflange celler (hyfer) som reelt er selve svampen. Myceliet lever typisk skjult, f.eks. i jorden eller i træ. Den del af svampen man normalt iagttager, er svampens frugtleger. |
| Mykorrhiza | Betegnelse for et samliv mellem svampe og levende træer hvor der sker en udveksling af vand og næringsstoffer. Dette samliv er til fordel for begge parter, og svampen er direkte afhængig af sin træpartner. |
| Mælkehat | En stor slægt af middelstore til store bladhatte der lever i samliv med træer. Deres fælles kendetegn er at kødet er ufibret og indeholder mælkesaft. |
| Parasolhat | En gruppe af jordboende bladhatte der typisk lever i skove og krat på muldbund, ofte i kanten af askemoser eller i vejkanter. Ofte står mange parasolhatte-arter sammen på et lille areal, og de er gode indikatorarter for værdifulde løvskove og krat på muldbund. |
| Pigsvamp | En gruppe af hatdannende svampe som har en pigget underside. Pigsvampe vokser på jord i samliv med træer og tilhører systematisk basidiesvampene. |
| Poresvamp | En fællesbetegnelse for en stor gruppe svampe der danner frugtleger med porer på undersiden. De fleste arter er hatdannende og mere eller mindre fastkødede eller hårde. Enkelte poresvampe er skorpeformede og kan i deres voksemåde minde om barksvampe. Den overvejende del af poresvampene vokser på træ, men nogle arter er jordboende. Enkelte jordboende poresvampe lever i samliv med levende træer. Nogle træboende poresvampe danner flerårige frugtleger. Poresvampene tilhører systematisk basidiesvampene. |
| Rødblåd | Stor og vanskelig slægt af bladhatte der har rødlig sporer som typisk farver lamellerne rødlig hos ældre frugtleger. De fleste arter vokser på jord, og mange er knyttet til overdrev hvor de ofte findes sammen med vokshatte, jordtunger og køllesvampe. |
| Rørhat | Fællesbetegnelse for en gruppe af blødkødede svampe med midtstillet stok og som har rør på undersiden af en hat. Langt de fleste rørhatte vokser på jord og lever i samliv med levende træer, såkaldt mykorrhiza. Rørhatte tilhører systematisk basidiesvampene. |
| Skivesvamp | En gruppe svampe der systematisk tilhører sæksvampene, og som typisk er små og skål- eller skiveformede. De fleste skivesvampe vokser på dødt ved eller døde plantestængler. Jordtunger er en formmæssigt afvigende gruppe af skivesvampe. |

| | |
|-----------------|---|
| Skørhat | En stor slægt af middelstore til store bladhatte der lever i samliv med træer, og som er kendetegnet ved at have skørt og ufibret kød uden mælkesaft. |
| Støvbold | En gruppe af bugsvampe som typisk er pære- eller kugleformede. De fleste arter er jordboende. |
| Sæksvamp | En systematisk fællesbetegnelse for svampe hvor sporerne dannes indvendig i celler kaldet sække. |
| Trøffel | En fællesbetegnelse for svampe der danner underjordiske frugtleger. Hos trøflerne dannes sporerne inde i frugtlegeret, og trøflerne har generelt en duft som får dyr til at grave dem op. Systematisk udgør trøflerne ikke en naturlig enhed, da de både omfatter sæksvampe og basidiesvampe. |
| Vokshat | Slægt af bladhatte som typisk har klare og livlige farver. Alle arter vokser på jord, og de fleste er knyttet til overdrev hvor de ofte findes sammen med rødblade, jordtunger og kølle-svampe. Vokshatte er lettere at genkende end andre overdrevssvampe og er meget egnede som indikatorarter for værdifulde overdrev. |

METODER OG KILDER

Svampeudforskningens historie i Storstrøms Amt

Helt tilbage fra den sidste halvdel af 1800-tallet foreligger der spredte oplysninger af fund af rødlistede svampe i Storstrøms Amt, men først fra omkring 1920 foreligger der mere detaljerede oplysninger.

I perioden fra 1919 og frem til sin død i 1962 boede den verdenskendte amatørmykolog (mykolog = svampekender) F.H. Møller i Nykøbing Falster. Hans internationale anerkendelse skyldes især hans store afhandling om champignoner og hans kortlægning af Færøernes svampe. Møller der var skolelærer, var en særdeles ihærdig ekskursionsleder for både Foreningen til Svampekundskabens Fremme og for Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster. Han var ikke „motoriseret“, og derfor var hans aktionsradius forholdsvis begrænset. Alligevel lykkedes det ham at komme vidt omkring på Lolland og Falster, og mange af hans fund er rapporteret i diverse artikler og notitser, lige som hans mange fremragende akvareller og upublicerede oversigter og notesbøger giver en særdeles god dokumentation af Storstrøms Amts funga på den tid.

Fra perioden efter Møllers død er der færre oplysningerne om svampefund. Leif Døssing som indtil for få år siden boede i Nykøbing, har dog gennem de seneste 50 år gjort mange notater fra sine ekskursioner i Storstrøms Amt. I de første år fulgtes han ofte med Møller, men efter Møllers død var det mest på egen hånd. Mange af Døssings fund er belagt med herbariemateriale og fine akvareller malet af hans hustru Hanne. Døssing har kun publiceret en begrænset del af sine fund, men han har velvilligt stillet sine mange oplysninger til rådighed for denne rapport.

Siden 1990 er de nye oplysninger om svampe i Storstrøms Amt hovedsagelig kommet fra svampeinteresserede som er bosat i andre dele af landet. Lokale svampeinteresserede som Ole Bruhn-Petersen og Margit Kjeldsen har dog også bidraget med interessante oplysninger fra de senere år.

Kilder

Oplysningerne der ligger til grund for denne rødliste, stammer dels fra trykte, elektroniske og mundtlige kilder, dels fra feltarbejde især i år 2000.

Inden feltsæsonen blev de tilgængelige kilder gennemgået med det formål at få afklaret hvilke lokaliteter der har eller har haft en værdifuld funga. Et vigtigt redskab for dette forar-

bejde var databasen over rød- og gullistede svampe i Danmark. Denne database sammenfatter de tilgængelige oplysninger om fund af rød- og gullistede svampe, og er blandt andet baseret på en gennemgang af landets svampeherbarier. Databasen er tilgængelig i en forenklet udgave på Foreningen til Svampekundskabens Fremmes hjemmeside www.mycosoc.dk. Databasen ajourføres løbende, bl.a. takket være mange personers indrapportering til det elektroniske nyhedsbrev Mykonyt som har fungeret siden 1997.

Supplerende kilder blev gennemgået inden feltsæsonen med det formål at fremskaffe flere og mere præcise oplysninger end de som var tilgængelige via databasen. Skriftlige kilder blev gennemgået, inklusiv diverse ekskursionsberetninger fra Flora og Fauna og fra svampeforeningens tidsskrifter Friesia (1932-1987) og Svampe (siden 1980). Ligeledes er F.H. Møllers akvareller og artsnoter blevet gennemgået. De opbevares på Botanisk Museum i København. Desuden blev en lang række personer bedt om at give supplerende oplysninger, især blev de bedt om – så vidt mulig – at indtegne mere præcise voksesteder for de sjældne arter på kort.

Feltarbejde i 2000

Prioriteringen af feltarbejdet i år 2000 blev tilrettelagt ud fra den eksisterende viden, uanset hvor gammel den måtte være. De vigtigste lokaliteter blev eftersøgt med det formål at afklare om de tidligere fundne svampe fortsat var tilstede. Udover det var formålet at vurdere om lokaliteterne stadig havde potentiale til at rumme en rig funga og at vurdere hvilken drift der er ønskelig af hensyn til svampene.

Feltarbejdet bestod af 17 feltdage fordelt over sæsonen fra midten af juli til oktober. Fem feltdage i oktober blev afholdt i forbindelse med „Mykologisk efterårslejr 2000“ ved Maribo Sønderø hvor 15 lejrdeleger bidrog med oplysninger om fund af rød- og gullistede svampe.

Der er efterfølgende suppleret med oplysninger fra feltarbejde i 2001. Dette begrænses sig dog til et lille udvalg af lokaliteter.

Feltarbejdet i 2000 bestod i stor udstrækning i at eftersøge svampe på tidligere kendte lokaliteter, men på grund af svampenes særlige levevis kan det i praksis være vanskeligt at afgøre om en svamp stadig findes på en given lokalitet. Når man taler om registrering af svampe, menes der reelt en registrering af svampens frugtlegemer, dvs. den synlige del af svampen. Selve svampeindividet kan man ikke se, for det lever skjult i jorden, i en træstamme, en urtestengel el.lign.

Registrering af svampen kan derfor kun ske når den danner frugtlegemer. Nogle svampe danner frugtlegemer hele året, f.eks. visse poresvampe, men størstedelen af svampene danner deres frugtlegemer når de rette betingelser af fugt og varme er til stede. Denne periode kan være et begrænset tidsrum på nogle få uger eller endnu kortere. Hertil kommer at mange svampe slet ikke danner frugtlegemer hvert år, og frugtlegemedannelsen i mange tilfælde kan udeblive i en årrække selv om svampen stadig findes på stedet.

Derfor betyder et negativt resultat af en eftersøgning af en svamp langt fra altid at svampen ikke længere findes her. En erfaren svampekender vil dog til en vis grad kunne „læse“ lokaliteten og vurdere om de rette betingelser for svampen fortsat er til stede. I de tilfælde hvor det ikke lykkedes at finde de eftersøgte arter i år 2000, beror det på et konkret skøn om de pågældende lokaliteter fortsat må formodes at rumme de værdier som tidligere er kendt derfra, eller om disse må formodes at være gået tabt.

Undersøgelsens begrænsninger

Denne rødliste giver selvsagt ikke et fuldstændigt billede af de rød- og gullistede svampes aktuelle udbredelse i Storstrøms Amt. Den skal betragtes som en sammenfatning af de data som er til rådighed i dag. Den aktuelle tilstand er vurderet for et udvalg af de vigtigste svampelokaliteter i Storstrøms Amt, og i de tilfælde hvor det vurderes at de oplysningerne er upræcise eller mangelfulde, vil det fremgå af teksten til den pågældende lokalitet.

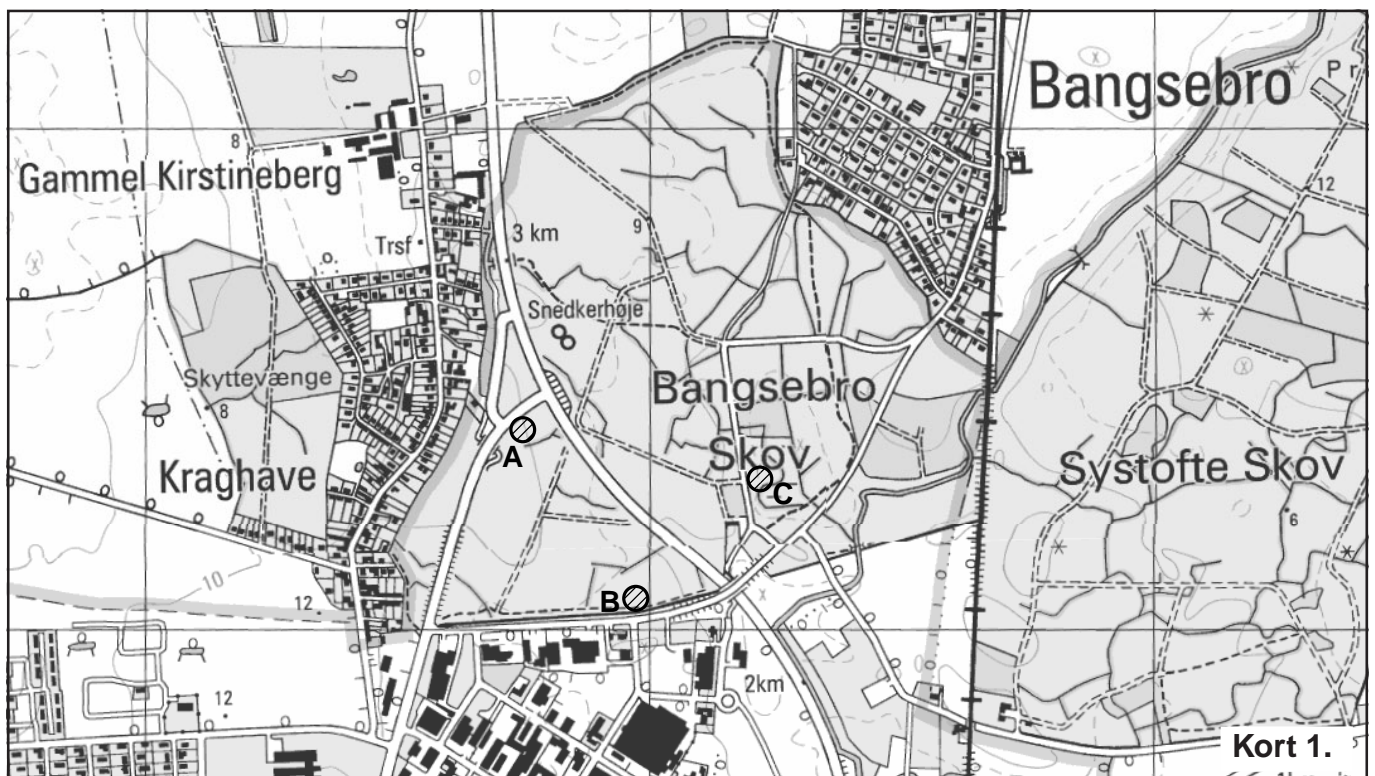
Der er oplagt at mange andre lokaliteter kunne fortjene særskilt omtale, f.eks. Præstø Fed, Lekkende Hovskov, Hanne-nov Skov, Halskovvænge, Frejlev Skov, Maltrup Skov, Sæbyholm Skov, Torrig Skov, Rudbjerggårdskovene, Roneklint, Bønsvighoved Skov, store dele af strandoverdrevene og flere af småøerne. Dette ville dog forudsætte mere feltarbejde hvis det skulle give reel mening. Ligeledes kunne en overvågning af de vigtigste lokaliteter og arter fra de allerede kendte lokaliteter også kunne bidrage med ny viden. En bedre dokumentation for ændringer i tilstanden af mange svampelokaliteter ville måske også kunne opnås ved en mere systematisk gennemgang af Møllers mange notesbøger og en efterfølgende målrettet eftersøgning af de der omtalte levesteder for sjældne svampe.

VIGTIGE SVAMPELOKALITETER

I denne del af rapporten gennemgås en række af de mest værdifulde svampelokaliteter i Storstrøms Amt. Skal de rødlistede svampe i amtet bevares, er det meget vigtigt at disse lokaliteter bliver drevet på en måde så der tages hensyn til svampene. For hver af lokaliteterne beskrives det så vidt mulig hvor svampene vokser, og hvilke krav de stiller. Sidst men ikke mindst gives der anbefalinger til driften.

Danske artsnavne for svampene er benyttet hvor sådanne forefindes. Betegnelsen ansvarsart er kun anvendt i de tilfælde hvor arten stadig må formodes at være tilstede på den pågældende lokalitet.

BANGSEBRO SKOV



Bangsebro Skov er statsejet og ligger på Falster netop nord for Nykøbing. Jernbanen adskiller den fra den meget lignende Systofte Skov. Fra Bangsebro Skov er der kendt 15 rødlistearter og 9 gullistearter. Én ansvarsart er fundet i skoven.

De fleste sjældne svampe er knyttet til muldbund i løvskov, og jordbunden består generelt af muld på et underlag af ler. Der findes kun få angivelser fra efter 1990, men det skal ikke tages

som et udtryk for at svampene ikke længere findes i skoven, kun at skoven ikke har været så velbesøgt i de senere år. Det vides dog at nogle af levestederne for sjældne parasolhatte blev ødelagt i forbindelse med etablering af omfartsvejen, men der findes stadig værdifulde parasolhatte-levesteder i skoven.

Svampene

Bangesebro Skov er vist på kort 1. Det foreligger kun præcise oplysninger om voksestedet for ganske få arter, hvilket er markeret som område A til C. Dette skal absolut ikke tages som et udtryk for at det kun er her de sjældne svampe står.

Alle skovens rødlistearter er tilknyttet løvskov, og de 10 er knyttet til muldbund. Også fire gullistearter findes på muldbund. Disse arter gror alle i skovens grøftkanter eller i lavninger inde i skoven. Grynhaten *Cystoderma simulatum* er ikke rødlistet, men er ikke fundet andre steder i landet og er derfor ansvarsart. Et overblik over muldbundsarterne er givet i tabel 3.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|-------------------------------------|-----------------------------|------------|----------------------------------|
| Sårbar | Møllers parasolhat | 1976 | |
| | Nubret parasolhat | 1976 | |
| | Bredsporet foldhat | 1968 | |
| | Grøn jordtunge | 1967 | |
| | Tobaksbrun agerhat | 1966 | |
| Sjælden | Vinrød parasolhat | 1993 | |
| | Brunrød parasolhat | 1993 | I nældebevoksning ved Tingsted A |
| | Grønskælet parasolhat | 1976 | |
| | Silkevid parasolhat | 1964 | |
| | <i>Lepiota tomentella</i> | 1960 | |
| Gullistet | <i>Lepiota subgracilis</i> | 1996 | |
| | Kliddet parasolhat | 1976 | |
| | Latrin-vokshat | 1966 | I krat |
| | Langes parasolhat | 1963 | |
| Potentiel rødlisteart Ansvarsart | <i>Cystoderma simulatum</i> | 1983 | A, omkring løvtræstub |

Tabel 3: Rød- og gullistede arter på muldbund i Bangesebro Skov.

I skoven er der fundet fire rødlistearter og fem gullistearter der lever i samliv med løvtræer. Disse er vist i tabel 4.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|-----------|------------------------|------------|------|
| Sårbar | Blågrøn trævlhat | 1995 | B |
| | Grønfodet trævlhat | 1960 | |
| | Ulden slørhat | 1957 | |
| Sjælden | Busk-frynsesvamp | 1954 | |
| Gullistet | Halsbånd-mælkehat | 1993 | |
| | Gulplettet giftskørhat | 1990 | |
| | Stor kam-fluesvamp | 1978 | C |
| | Grå kantarel | 1960 | |
| | Gulfrugget sneglehat | 1954 | |

Tabel 4: Rød- og gullistede arter der lever i samliv med løvtræer i Bangesebro Skov.

Vinrød huesvamp er fundet i Bangsebro Skov i 1960. Den har status som sjælden. Det er en art som vokser i mos på stammer af levende løvtræer. Der er ikke kendt egentligt træboende rødlistearter fra Bangsebro Skov.

De nævnte arter er alle fundet i perioden 1960-1996, men det vurderes at de stadig kan findes i skoven.

Driften

Parasolhatte og andre svampe knyttet til muldbund findes dels i lavninger inde i skoven, dels i grøftekanter. Disse arter er sårbare overfor dræning og den udtørring der kan ske som følge af renafdrifter. Det anbefales derfor at man så vidt mulig undgår dette, og at man undgår hårdhændet grøftning.

Ref.: Døssing 1970, Elborne & Læssøe 1984, Knudsen 1978, Printz & Læssøe 1986.



Sørgehat

BØTØ PLANTAGE



Kort 2.

Bøtø Plantage er privatejet og ligger på østkysten af Sydfalster. Det er overvejende sandet nåleskov domineret af fyr og gran, men der findes en del birk, og der er sumpede områder med poppel og el i den flade digegrav.

Fra lokaliteten er der kendt hele 22 rødlistearter og syv gullistearter, og en stor del af disse lever i samliv med fyr på sandet og næringsfattig bund. Selv om der stadig findes små pletter af fyrskov med rensdyrlav nord for Bøtøgård, tyder meget desværre på at disse arter er forsvundet, og billedet stemmer godt overens med det generelle billede for landet. Sandede fyrreskove i den sydlige dele af Danmark har ændret karakter, og de svampe der kræver næringsfattig bund, er forsvundet herfra. Årsagen synes at være kvælstofnedfald fra atmosfæren.

Svampene

I perioden 1926-1960 er der fundet adskillige arter som lever i samliv med nåletræer, overvejende fyr på sandet og næringsfattig bund. En oversigt over disse er vist i tabel 5.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|---------------------------|--------------------------------|------------|-------------------------|
| Sårbar | <i>Hydnellum scrobiculatum</i> | 1960 | |
| | <i>Cortinarius tophaceus</i> | 1928 | Under fyr |
| Sjælden | Rust-korkpigsvamp | 1958 | |
| | Pjusket duftpigsvamp | 1958 | Sydlig del af plantagen |
| | Tragtformet læderpigsvamp | 1956 | |
| | Halsbånd-ridderhat | 1956 | |
| | Bæltet korkpigsvamp | 1926 | |
| | Skønfodet slørhat | 1926 | Under fyr |
| | Violetkødet mælkehat | 1926 | |
| Gullistet | Skællet kødpigsvamp | 1956 | |
| Potentiel rødlisterart | <i>Cortinarius venustus</i> | | |

Tabel 5: Rød- og gullistede arter fundet i samliv med nåletræer i Bøtø Plantage.

Som det fremgår, er ingen af arterne i tabel 5 fundet siden 1960. I en ekskursionsrapport fra 1956 (Lange 1959) fortælles det at de brune pigsvampe forekom overordentlig talrigt. Arterne er antagelig ikke forsvundet i 1950-erne, men noget senere. Heller ikke de birketilknyttede gullistearter cinnoberbæltet slørhat og brunskællet slørhat er fundet siden 1956. Disse formodes også at være sårbare overfor kvælstofnedfald.

I skovbrynet mod syd blev der i 1979 fundet den gullistede knippe-skørhat på sandbund under birk og fyr. Den kræver ikke næringsfattig bund, så det er sandsynligt at den stadig kan findes i Bøtø Plantage. Af andre jordboende svampe fundet i plantagen, er de to sårbare arter snoet fladhat (1956) og blåpoleret rødblad (1986). Sidstnævnte blev fundet i området syd for Forvasken, og det er muligt at den stadig kan findes på lokaliteten.

Som levested for træboende svampe har lokaliteten stadig værdi. På fyr er der fundet den akut truede okkerblad (1925) og to arter der har status som sjældne, den barksvampelignende *Asco-corticiellum vermispurum* (1956) og poresvampen *Skeletocutis carneogrisea* (1977). På uspecificeret nåletræ er der desuden fundet sortrandet skærmhat (1956) og barksvampene *Hyphoderma definitum* (1956) og *Phlebiella romellii* (1986).

På birk er der i 1924 fundet den sårbare børstehåret spejlpore-svamp og i 1947 den sårbare børstepigsvamp. Den sårbare poppel-skælhat er fundet adskillige gange på poppel i plantagen, senest i 1986, og i samme år fandtes den ligeledes poppel-tilknyttede hængøre der har status som sjælden.

Det vides ikke hvor i plantagen disse træboende svampe er fundet, men det forekommer sandsynligt at der er fundet i de sumpede områder indenfor diget. Det er sandsynligt at et flertal af

disse træboende svampe stadig vil kunne genfindes i plantagen. Det gælder dog næppe okkerblad som ikke er set i landet siden 1977.

Den gødningsboende kernesvamp priksvamp blev fundet i en eng ved plantagen senest i 1960, men har ikke være set i Danmark siden 1967.

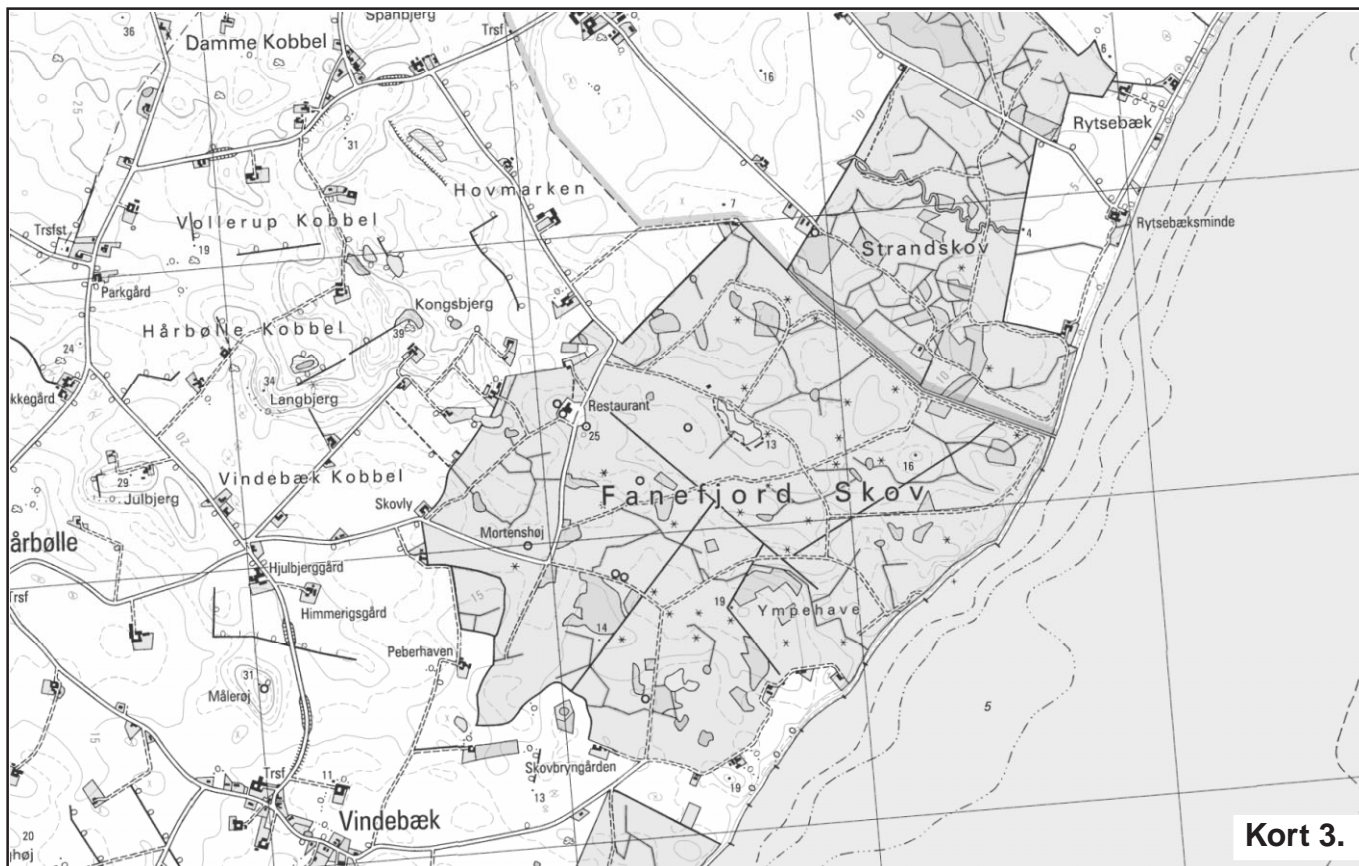
Driften

For de træboende svampe knyttet til især døde stammer af fyr, poppel og birk er det vigtigt at der fortsat vil være døde stammer tilstede. Netop indenfor diget findes der sumpede områder med mange væltede stammer, og det anbefales at disse områder udlægges som urørt skov. En nærmere undersøgelse af svampene i disse områder er ønskelig.

Mange af de jordboende arter der tidligere er fundet i Bøtø Plantage, er sandsynligvis forsvundet for altid. Det skyldes næppe skovdriften, men tilførsel af næringsstoffer fra atmosfæren. I bedste fald vil enkelte af de nævnte arter kunne genfindes, men mere sandsynligt er det at endnu flere svampe vil forsvinde, lige som det er tilfældet i nogle af landene syd for Danmark. Således findes frost-sneglehat, grå ridderhat og grå slimslør stadig i plantagen i år 2000. Det er arter som er påvist i kraftig tilbagegang, eksempelvis i Holland hvor kvælstofnedfaldet er større end i Danmark.

Ref.: Christensen 1993, Christiansen 1960, Døssing 1980b, Knudsen & Vesterholt 1999, Kring 1927a, Lange 1959, Møller 1941a, Vesterholt 1990, Vesterholt m.fl. 2000.

FANEFJORD SKOV



Fanefjord Skov er privatejet og ligger på den sydøstlige del af Møn. Den består hovedsagelig af løvskov på kalkrig-leret jordbund og med høje klinter ud mod Hjelm Bugt. I de indre dele af skoven er der muldbund. I Fanefjord Skov – inklusiv den nordøst for liggende Strandskov – er der fundet 11 rødlistearter og syv gullistearter. I kystskove er det ofte sådan at de sjældne svampe især findes på morbund eller skrænter langs kysten, men i Fanefjord Skov er de fleste sjældne svampe fundet på muldbund i de indre dele af skoven.

Svampene

Inde i skoven er der fundet en række meget sjældne arter som er knyttet til muldbund. Det drejer sig om fem sårbare arter, én der har status som sjælden, og én der er gullistet. En oversigt over disse er givet i tabel 6. De præcise voksesteder for svampene kendes ikke.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|-----------|--------------------------|------------|------|
| Sårbar | Grædende parasolhat | 1974 | |
| | Rødmende parasolhat | 1974 | |
| | Nubret parasolhat | 1974 | |
| | Krat-vokshat | 1980 | |
| | Dråbehat | 1977 | |
| Sjælden | Grønskælet parasolhat | 1974 | |
| Gullistet | Violetstokket parasolhat | 1974 | |

Tabel 6: Rød- og gullistede arter på muldbund i Fanefjord Skov.

Der er også fundet flere sjældne arter som lever i samliv med løvtræer. I Strandskov er der i 1963 fundet to sjældne ridderhatte i vejkant under bøg, den sårbare art kantet ridderhat og den gullistede rød-bladet ridderhat. Kantet ridderhat er også fundet i selve Fanefjord Skov i 1956. Desuden er der fund af satans rørhat (2001) der har status som sjælden, og af gullistearterne knippe-skørhat (under bøgene langs kysten), stor kam-fluesvamp (1974), mørkægget skørhat (1977), grå kantarrel (1970-erne) og gulfnugget slørhat (1956).

Sjældne træboende svampe er stort set ikke kendt fra skoven, men på tjørn er der fundet kernekølle (1978) og på førne er der fundet krybende kødporesvamp (1974) og barksvampen *Vararia gallica* (1974). Alle tre har status som sjældne.

De fleste af de nævnte arter er fundet i perioden 1974-1980, men de findes sandsynligvis stadigvæk i skoven. Fanefjord Skov ligger vindudsat og kan derfor let udtørre, og i sådanne tilfælde kan det være umuligt at finde særligt mange arter.

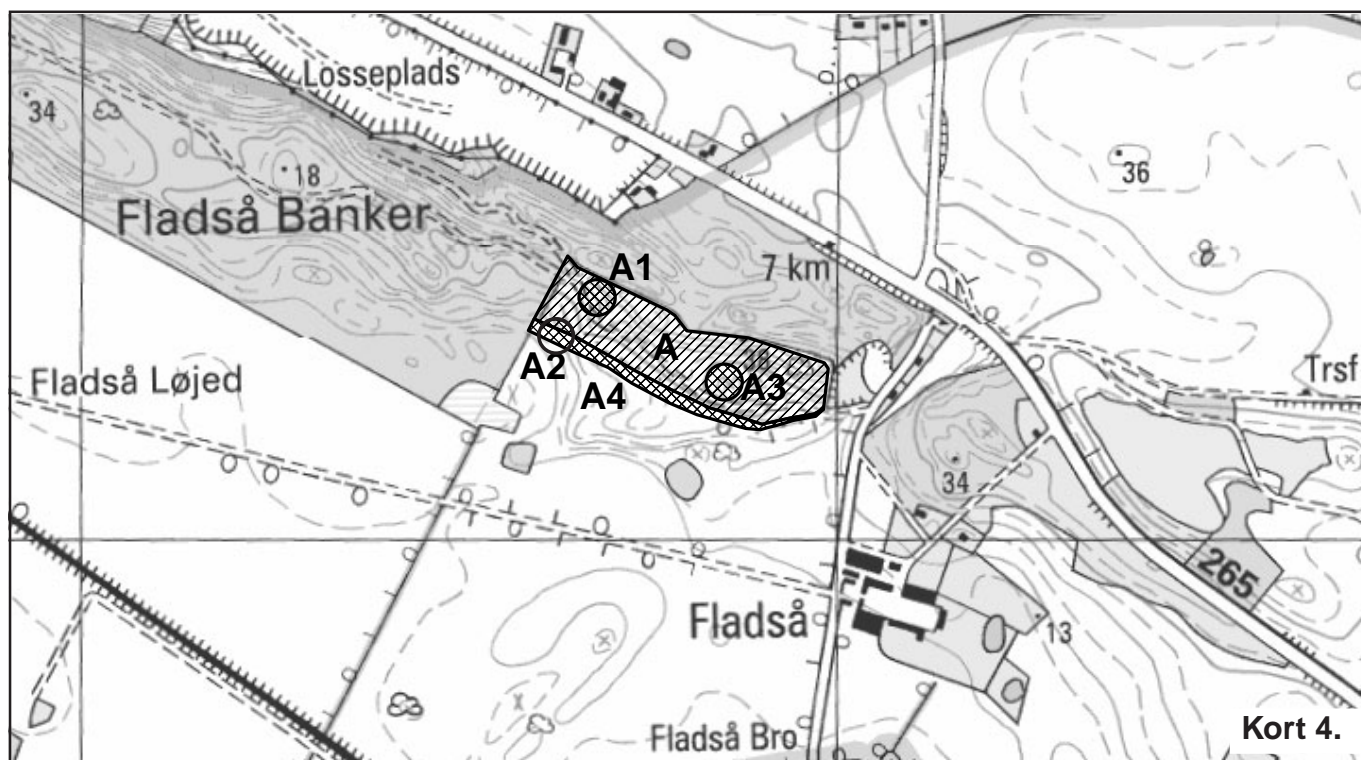
Driften

Det vides at der findes mange sjældne parasolhatte inde i skoven, men det vides ikke hvor. Derfor kunne yderligere undersøgelser af skoven være ønskelige. De fleste af de her omtalte arter vokser givetvis på sort muld, enten i vejkanter eller i forbindelse med fugtige lavninger.

Parasolhatte og andre svampe knyttet til muldbund er sårbare overfor grøftning, dræning og den udtørring der kan ske som følge af renafrifter. Det anbefales derfor at man undgår dette.

Ref.: Dissing 1975, Døssing 1964, Knudsen & Vesterholt 1999, Printz & Læssøe 1986.

FLADSÅ BANKER



Den her behandlede del af Fladså Banker er et privatejet, fredet overdrevsareal der ligger 6 km sydøst for Næstved. På lokaliteten er der fundet ni rødlistearter og ni gullistearter. En af rødlistearterne er samtidig ansvarsart.

Overdrevet har været kendt som svampelokalitet gennem mange år, i hvert fald siden 1931. Adskillige af de svampe som blev angivet derfra i 1931, kan stadig findes på lokaliteten i dag. Kontinuiteten har stor betydning for overdrevssvampe, og de områder som i dag er de mest artsrige, har givetvis ikke været gødsket, og de har næppe heller ændret sig ret meget i den mellemtiliggende periode. Andre dele af overdrevet har tydeligvis været gødsket, eller de har tidligere været nåleskov.

Svampene

Kort 4 viser hvor på lokaliteten de sjældne arter er fundet. Hele det undersøgte overdrevs område er markeret som område A, og de steder hvor de sjældne arter er fundet, er markeret som delområderne A1 til A4.

Overdrevet er generelt rigt på overdrevssvampe (vokshatte, rødblade og køllesvampe), men de sjældne arter som blev fundet i år 2000, stod alle i delområderne A1, A2 og A3. Tabel 7 viser en oversigt over de fundne overdrevsarter.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|------------|--------------------------------|------------|------|
| Akut truet | Sortskællet vokshat | 2000 | A1 |
| | Orangegylden vokshat | 2000 | A2 |
| | Mørkstribet vokshat | 2000 | A3 |
| Sårbar | Daddelbrun vokshat | 2000 | A1 |
| | Ruskællet rødblad | 1931 | |
| | <i>Ramariopsis tenuiramosa</i> | 1931 | |
| Gullistet | Stinkende vokshat | 2000 | A1 |
| | Gråblå rødblad | 2000 | A1 |
| | Rødpletet rødblad | 2000 | A1 |
| | Glatstokket rødblad | 2000 | A1 |
| | Sortblå rødblad | 2000 | A1 |
| | Skarlagen-vokshat | 2000 | A2 |
| | Tæge-vokshat | 2000 | A2 |
| | Tyndbladet vokshat | 1961 | |
| | Blåbladet rødblad | | |

Tabel 7: Rød- og gullistede overdrevsarter i Fladså Banker.

I område A1 findes én akut truet vokshat, én sårbar vokshat og fire gullistede rødblade. I område A2 tæt ved vestenden af poppelrækken findes en akut truet vokshat og to gullistede vokshatte. I område A3 findes én akut truet vokshat.

De tre delområder – især område A1 – har en stor artsrigdom af vokshatte, rødblade og køllesvampe, men de lidt mere almindelige arter kan også findes i andre dele af område A.

Tidligere er der fundet yderligere fire rødlistede og gullistede arter på overdrevet, og det er meget tænkeligt at de stadig kan findes der i dag. Deres præcise voksested kendes ikke, men det forekommer sandsynligt at de kan være fundet i et eller flere af de afgrænsede delområder.

I en øst-vestgående linie gennem overdrevet står en række gamle popler hvoraf nogle er væltede (A4). På eller under poplerne er der fundet tre rødlistede svampe, der alle er fundet eller genfundet i 1984. Det drejer sig om de sårbare arter mørk fnugfod (ansvarsart) og poppel-skælhat, og om vinrød bark-huesvamp der har status som sjælden. Det er sandsynligt at disse arter stadig findes i Fladså Banker.

Fra 1960 er der en angivelse af den sårbare art rosabladet tragt-ridderhat, men det vides ikke med sikkerhed om den er fundet på overdrevet eller i den tilstødende skov. Det samme gælder den sårbare *Entoloma lampropus* som blev fundet i 1961.

Driften

Hvis de værdifulde dele af overdrevet skal bevares med deres store artsrigdom, er det vigtigt at de fortsat afgræsses i moderat omfang, og at der ikke benyttes kunstgødning. Med denne praksis på hele arealet er det også sandsynligt at overdrevssvampegradvis vil kunne brede sig til de „nye“ dele af overdrevet.

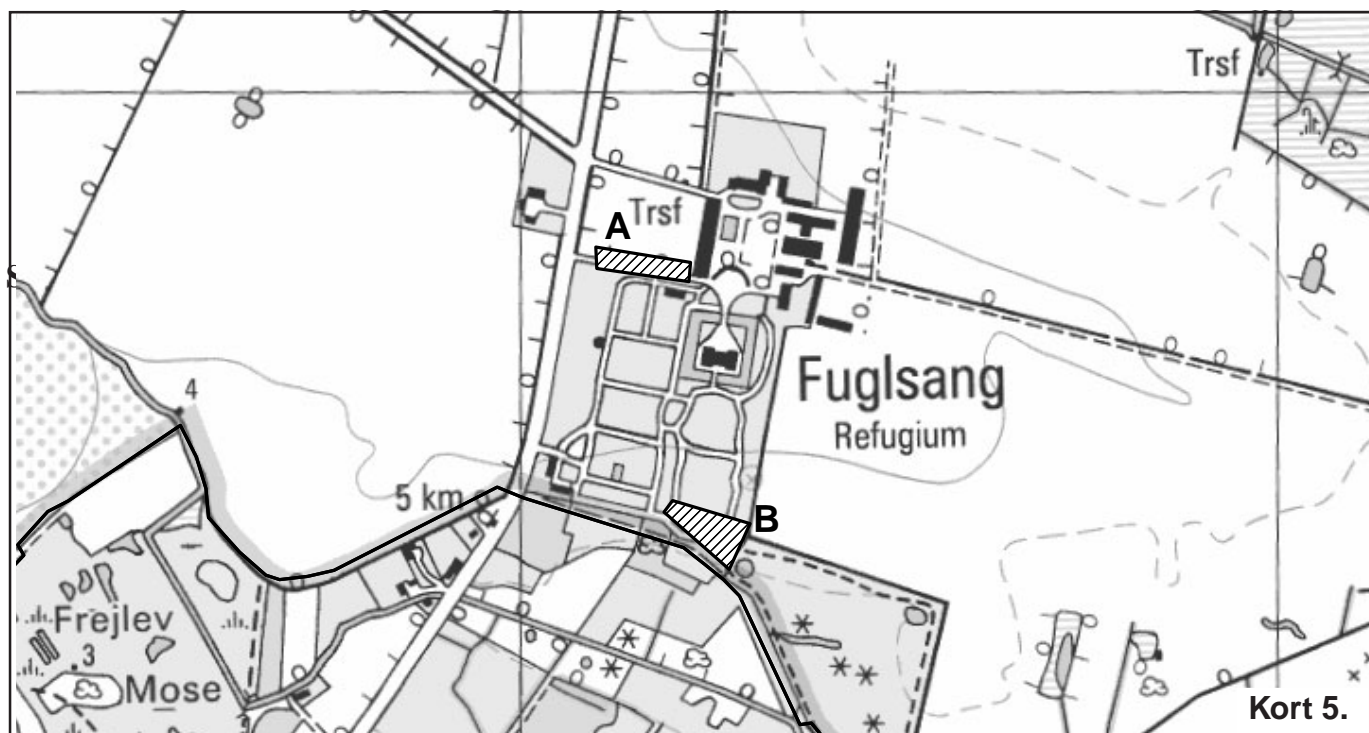
Af hensyn til de træboende svampe på poppel anbefales det at lade poplerne stå og at lade de faldne popler ligge uopskåret.

Ref.: Boertmann 1987, Buchwald m.fl. 1954, Døssing 1991, Elborne 1986, Møller 1932a, Printz & Læssøe 1986, Rald 1986.



Fuglemøg-blækhat

FUGLSANG PARK



Fuglsang Park er privatejet og ligger på Østlolland 4 km nord-øst for Frejlev. I Fuglsang Park er der fundet otte rødlistede og tre gullistede svampearter. De fleste af disse svampearter er på forskellig vis knyttet til de store træer, dels i parken, dels i kastaniealleen som fører ned til slottet. Én ansvarsart er fundet i alleen.

Svampene

De områder hvorfra der vides at være fundet rød- og gullistede arter, er vist på kort 5 som område A og B.

På fire af de levende hestekastanier som står i alleen (område A), findes grov lakporevamp der har status som sårbar og er ansvarsart for Storstrøms Amt. Den findes desuden på en træstub. Det er en flerårig art som har været kendt fra alleen siden begyndelsen af 1980-erne, og de ældste frugtlegerer er mere end 20 år gamle. På den største af hestekastanierne blev der i 1997 desuden fundet silkehåret posesvamp der har rødlistestatus som sjælden. Der er god grund til at formode at også denne art stadig findes i dette træ.

I den sydlige del af parken (B) findes den gullistede ege-spejlporesvamp ved foden af en stor, levende eg. Den blev set i 2001, og i 2000 blev der set rester af et frugtlegerer fra 1999, og svampen lever uden tvivl stadig i træet. Muligvis var det under den samme eg der i 1985 blev fundet den sårbare dunet pælerodshat. Knyttet til parkens ege er også den sårbare bleg rørhat (2001,

område B) og den gullistede art gulpletet gift-skørhat. Den er observeret i 1975, men der er god grund til at formode at den stadig findes på lokaliteten. I 2001 blev den sårbare organgerosa slørhat set under bøg i område B.

Den gullistede stor kam-fluesvamp er angivet fra parken i 1990, men det vides ikke hvor. Under en avnbøg nord for voldgraven, er der i 2001 fundet rod-slørhat som er gullistet. På mindst to levende avnbøge findes barksvampen *Dendrothele acerina* der har status som sjælden. Desuden er der fundet musegrå pose-svamp i 1980, antagelig et sted i plænen.

Driften

Det er de store, gamle træer der er forudsætningen for tilstedeværelsen af de sjældne træboende svampe. Flere af hestekastanierne i alleen er meget gamle, og man kan se at der løbende er sket en erstatning af gamle træer med nye. Typisk har man valgt at genplante med hestekastanie, og det betyder at der i alleen i dag står hestekastanier af forskellig alder. Selv om grov lakporresvamp ikke er specifikt knyttet til hestekastanie, må man formode at denne praksis forbedrer muligheden for at fastholde denne sjældne art på lokaliteten. I alleen anbefales det at man også fortsat benytter hestekastanie når det bliver nødvendigt at erstatte gamle træer med nye.

Det anbefales at man både i parken og i alleen lader de gamle træer stå så længe som mulig, og skulle de komme til at udgøre en risiko for publikum, må det foretrækkes at man ikke fjerner mere af dem end højst nødvendig.

De jordboende arter kan leve i samliv med parkens levende bøge, ege og avnbøge, men ikke med f.eks. navr, hestekastanie eller parkens mere eksotiske træer. Så længe der findes gamle bøge, ege og avnbøge i parken, vil den have et godt potentiale for forekomst af sjældne svampe som lever i samliv med løvtræer.

Ref.: Døssing 1991, Knudsen 1977, Knudsen & Vesterholt 1999.

FUGLSANG STORSKOV



Fuglsang Storskov er privatejet og ligger 3 km nordvest for Nykøbing på nordøstkysten af Lolland ud mod Guldborgsund. Skoven er blandet løv- og nåleskov på leret bund, stedvis med muld. Den sydlige og østlige del af skoven kaldes ofte Hamborgskoven, mens den nordvestlige del kaldes Toreby Skov. Løgnor er navnet på en nord-syd-gående indskæring i den nordlige del skoven. Løgnor er i dag et træfrit eng- og moseområde, men på to træbevoksede „øer“ i Løgnor og i de tilstødende skove er der et smukt skovbryn af gamle træer, især 5-700 år gamle ege hvoraf nogle er fredede.

I Fuglsang Storskov er der fundet 42 rødlistearter og 19 gullistearter. De mange sjældne svampe findes typisk ved skovbrynene ud mod eng- og mosearealerne Løgnor, Åsmose, Lerås Mose og Hejremose. Fem af rødlistearterne er samtidig ansvarsarter for Storstrøms Amt. Møns Klinteskov er den eneste lokalitet i amtet der har flere ansvarsarter end Fuglsang Storskov.

Fuglsang Storskov er en helt unik lokalitet for svampe knyttet

til store egestammer. Ingen andre skove i Danmark har så mange sjældne arter knyttet til egeved, og ingen steder i landet er der en lige så imponerende bestand af store ege. Går man en tur rundt i skoven, kan man næsten ikke undgå at se den store røde oksetunge ved foden af de levende ege. Denne art er ikke truet, men den er knyttet til store ege og falder meget i øjnene på grund af sin størrelse og livlige farve.

Der findes også talrige sjældne, træboende arter på bøg og lind, og på den fede lerbund under løvtræerne er der fundet mange rødlistede arter som lever i samlig med løvtræer. Ligeledes er der fundet flere sjældne muldbundssvampe.

Svampene

De områder hvorfra der vides at være fundet rød- og gullistede arter, er vist på kort 6 som område A til G. Område A1 er et delområde af område A.

I Løgnor i område A1 blev der i 2000 og 2001 fundet safrangul fedtporesvamp der er ansvarsart for Storstrøms Amt. Den har status som uddød fordi den tilsyneladende var forsvundet efter to fund på en gammel, hul eg i Fuglsang Storskov i 1936 og 1937. I hvert fald blev den ikke genfundet i de følgende år trods ivrig eftersøgning. Det vides ikke om det er det samme træ den er genfundet på nu, men det er muligt. Arten anses for at være sjælden overalt i Europa. Voksestedet på den nordlige „ø“ i Løgnor er det eneste kendte danske voksested for denne karakteristiske, dybt orange poresvamp. Også tre akut truede arter blev i 2000 og 2001 fundet på egene på „øerne“ i Løgnor, egetunge, gyldenbrun lakporesvamp og mønster-lædersvamp. En oversigt over arter tilknyttet egeved er givet i tabel 8.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|--------------------------|-----------------------------|------------|--|
| „Uddød“ Ansvarsart | Safrangul fedtpores vamp | 2001 | A1, på stor væltet stamme |
| Akut truet Ansvarsart | Egetunge | 2001 | A+B+E, på levende træer og nedfaldne grene |
| | Gyldenbrun lakporesvamp | 2001 | A |
| Akut truet | Mønster-læders vamp | 2000 | C, på nedfalden gren |
| | Ege-ildporesvamp | 2000 | |
| Sjælden | <i>Dendrothele commixta</i> | 2000 | A |
| | Silkehåret posesvamp | 1963 | Løgnor |
| Gullistet | Tueporesvamp | 2000 | B |
| | Ege-spejlpores vamp | 1997 | |

Tabel 8: Rød- og gullistede arter på eg i Fuglsang Storskov.

På døde bøgestammer og ved foden af store bøge er der fundet den sårbare børstepigsvamp (1975), den sjældne sribesporet kulsvamp (F, 2000) og de gullistede kobberrød lakporesvamp (A, 2000), kroghåret spejlporesvamp (1999), koralpigsvamp (1975) og kastaniebrun stilkporesvamp (1975). På dødt ved af lind findes den akut truede lindeskive (ansvarsart, D, 2000), og

på stammer af levende navr findes barksvampen *Dendrothele acerina* (flere steder omkring Løgnor, 1999-2000) der har status som sjælden.

Der er også fundet to sjældne træboende arter hvor værtstræet er ukendt. Den akut truede kæmpepigsvampsvamp blev fundet ved Løgnor i 1966 (antagelig på bøg), og i 1967 blev blækhaten *Coprinus alopecia* fundet i skoven. Den har status som sjælden.

Flere steder i skovbunden findes sjældne arter som lever i samliv med løvtræer, især med bøg, eg eller lind, og især i områderne A, B, E, F og G. En oversigt over de rød- og gullistede arter som lever i samliv med træer, er givet i tabel 9.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|---------------------------------|-------------------------------|---------------------|--|
| Akut truet <i>Ansvarsart</i> | Prægtig slørhat | 2000 | A1, under bøg og eg |
| Akut truet | Mørk læderpigsvamp | før 1950 | Nord for Hamborghuset, på morbund under bøg |
| Sårbar | Gråviolet mælkehat | 2000 | A1, E under lind og bøg |
| | Orangerosa skørhat | 2001 | Toreby Skov under bøg |
| | Ulden slørhat | 1963 | Vestlig del af Toreby Skov |
| | Ringbæltet slørhat | 1958 | |
| | Djæve-rørhat | 1933 | |
| | Honning-skørhat | | |
| Sjælden | Anløbende tåreblad | 2000 | E, i vejkant i blandskov |
| | <i>Trechispora fastidiosa</i> | 1999 | Løgnor, under gamle ege og bøge |
| | Gran-sneglehat | 1982 | Vestlig del af Toreby Skov, knyttet til gran |
| | Glatstokket indigo-rørhat | 1980 | |
| | Ædelgran-mælkehat | 1935 | To steder, under ædelgran |
| | Lamelrørhat | 1933 | |
| | Kastanie-rørhat | 1919 | Under gran og bøg |
| Gullistet | Gråbladet slørhat | 2000 | G, under bøg i vejkant |
| | Citrongul slørhat | 2000 | A1, F, under bøg og eg |
| | Vellugtende sneglehat | 2000 | Toreby Skov, vejkant under gran |
| | Rød-rørhat | 1975 | Under bøg ved vejen |
| | Liden kantarel | 1960 | |
| | Silke-ridderhat | 1960 | Under bøg |
| | Rødbladet ridderhat | 1960 | |
| | Grå kantarel | 1957 | Vestlig del af Toreby Skov |
| | | Tvefarvet sneglehat | |

Tabel 9: Rød- og gullistede arter som lever i samliv med træer i Fuglsang Storskov.

I muldbund og krat er der også fundet en række sjældne arter, men for flertallet af dem gælder det at voksestedet ikke kendes præcist. En oversigt over disse er givet i tabel 10.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|-----------|--------------------------|------------|---|
| Sårbar | Kål-bruskhat | 1960 | |
| | Møllers parasolhat | 1975 | |
| | Grædende parasolhat | 1960 | Hamborgskoven, vestlig del af Toreby Skov |
| Sjælden | Prægtig rødblad | 2000 | E, i løvskov |
| | Brunrød parasolhat | 1995 | Ved Skovløberhuset |
| | Krybende kødporesvamp | 1975 | |
| | Citrongul ørebæger | 1963 | |
| | Grønskælet parasolhat | 1960 | |
| | Stinkende fladhat | 1926 | |
| Gullistet | Violetstokket parasolhat | 1960 | |
| | Kødrød køllesvamp | 1960 | Vestlig del af Toreby Skov |
| | Mangegrenet køllesvamp | 1960 | Vestlig del af Toreby Skov |
| | Kliddet parasolhat | 1960 | |

Tabel 10: Svampe på muldbund og i krat i Fuglsang Storskov.

I nåledække er der fem fund af lidt ældre dato. De drejer sig om rosabladet tragtridderhat (1953, under gran), ildelugtende bruskhat (1980), gul troldhat (1934, i ædelgranskov), gul spatelsvamp (1954) og kødfarvet troldhat (1954, under gran og ædelgran). De førstnævnte er sårbare, de to næstfølgende har status som sjældne, mens sidstnævnte er gullistet.

Driften

Fuglsang Storskov er en overordentlig vigtig lokalitet for træboende svampe, især for arter knyttet til eg. Safrangul fedtporesvamp blev i 2000 fundet på et ret lille stykke afbrækket egeved som i løbet af få år må antages at være så nedbrudt at svampen ikke længere kan leve der. Svampen fandtes givetvis i dette stykke ved før end det brækkede af, for i 2001 blev den også på selve stammen. Man kan håbe at myceliet også findes i andre træer i skoven. Da der findes mange store ege, i området er ikke umuligt at beholde denne sjældne art på lokaliteten, men det er absolut at lokaliteten drives med størst mulig hensyntagen til svampene.

For at forbedre overlevelsesmulighederne for safrangul fedtporesvamp og de andre sjældne arter knyttet til eg, er det nødvendigt at der vedbliver med at være egnede voksesteder. Alle store ege bør bibeholdes – også de som ikke er fredede – og alt dødt ved af større ege bør efterlades uopskåret i skoven. Dette gælder også hvis det af hensyn til publikum bliver nødvendigt at beskære træerne langs stierne. En tilsvarende anbefaling gælder også for de store bøge- og lindetræer i skoven da de også rummer flere sjældne arter.

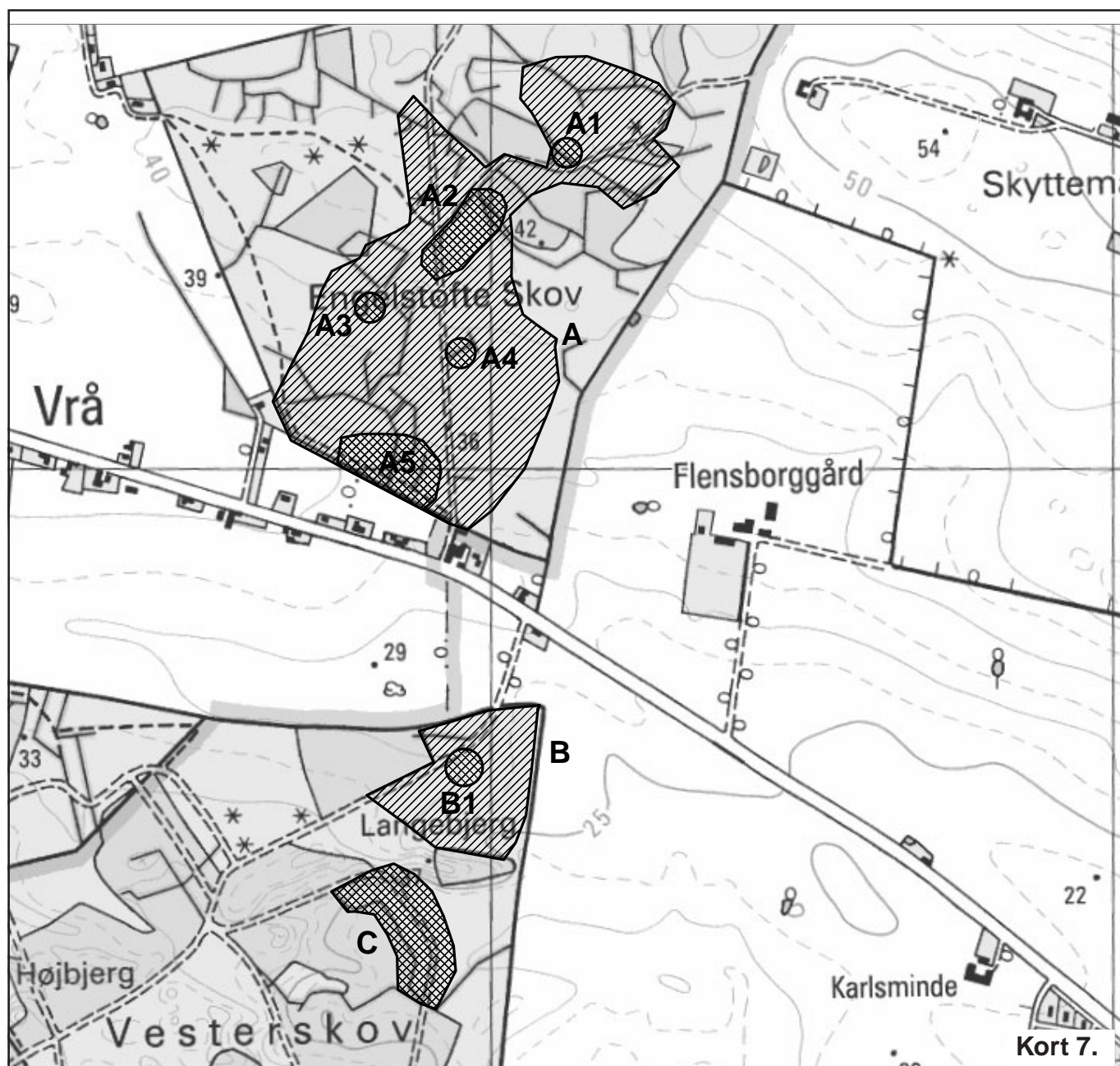
Derfor anbefales det at udlægge alle løvskovsbrammer ud mod eng- og mosearealer som urørt skov. Selv om de sjældne svampe kun er fundet områderne A-G, findes der også store løvtræer andre steder ud mod engene, og hvis lokaliteten også på længe-

re sigt skal bevare sin meget store værdi, er det nødvendigt at også disse bevares. En skovdrift der sigter på at forøge natur-skovsarealet yderligere, kan også anbefales.

Da „øerne“ i Løgnor udgør en enestående værdifuld lokalitet for sjældne svampe knyttet til løvtræer, anbefales det kraftigt at afvikle nåleskoven mellem område B og C, og i stedet give mulighed for opvækst af bøg, eg og lind. Også i den resterende del af Fuglsang Storskov kan det anbefales af man ved gentilplantning benytter løvtræer i stedet for nåletræer. Større nåletræer kan dog fint bibeholdes spredt i skoven.

Ref.: Andersson 1956, Buchwald 1938, 1974, Hansen 2001, Hansen & Vesterholt 2001, Knudsen 1977, 1978, Knudsen & Pedersen 1984, Knudsen & Vesterholt 1999, Kring 1926, Møller 1938, 1954, 1958, 1959.

GLUMSØ VESTERSKOV OG ENGELSTOFTE SKOV



De privatejede Glumsø Vesterskov og Engelstofte Skov ligger begge 2 km fra Glumsø i henholdsvis vestlig og nordvestlig retning.

Skovene domineres af løvskov og ligger på frodig eller leret bund. De drives begge med plukhugst, i hvert fald i de dele af skovene som er vigtige for sjældne svampe. Der er fundet tre rødlistede og to gullistede svampe i Glumsø Vesterskov, og der er fundet fem rødlistede og syv gullistede svampe i Engelstofte Skov. I Engelstofte Skov er der fundet én ansvarsart. Alle observationer er gjort i perioden 1998-2000.

Svampene

De områder hvorfra der vides at være fundet rød- og gullistede arter, er vist på kort 7. Område A er den svampemæssigt værdifulde del af Engelstofte Skov, mens område B og C er de svampemæssigt værdifulde dele af Glumsø Vesterskov. I område A og B er der lavet delområder for de dele af skovene hvor de sjældneste arter er fundet.

Skovene er især interessante for svampe som lever i samliv med levende træer. I Engelstofte Skov er det hele område A, men især område A2 og A4 der rummer sjældne arter som lever i samliv med træer. I Engelstofte Skov er der områderne B og C der synes at være mest interessante. En oversigt er givet i tabel 11.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|--------------------------|-----------------------------------|------------|--|
| Akut truet Ansvarsart | Sværtende kantarel | 1999 | A4, på stiv ler i løvskov i kant af hjulspor |
| Akut truet | <i>Cortinarius danicus</i> | 1998 | B1, under bøg på rig bund |
| Sjælden | Vellugtende løvtrøffel | 1999 | A2, i bøgeførne på let morbund |
| | Purpursort slørhat | 1998 | Ve, under bøg på fugtig bund |
| | Busk-frynsevamp | 1999 | A1, på rig bund u. bøg og hassel |
| Gullistet | Citrongul slørhat | 2000 | A2, A4, på rig bund under bøg |
| | Halsbånd-mælkehat | 1999 | C, under bøg |
| | Liden kantarel | 1999 | A2, B1, under bøg på lerbund |
| | <i>Cortinarius olivaceofuscus</i> | 1999 | A2, under bøg |
| | Rosamælket mælkehat | 1999 | A4, under bøg |
| | Blegbrun sneglehat | 1998 | A2, på lerbund under bøg |

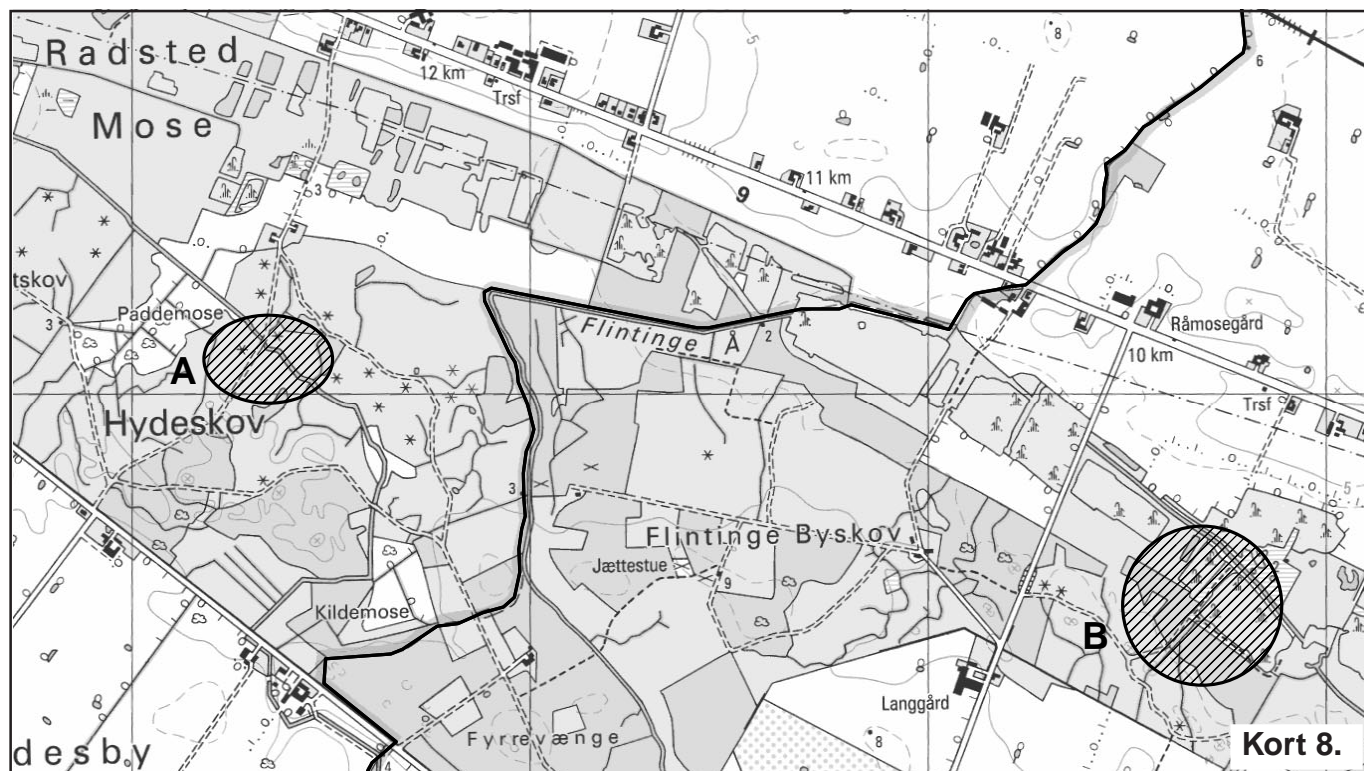
Tabel 11: Rød- og gullistede arter som lever i samliv med træer i Glumsø Vesterskov (Ve) og Engelstofte Skov (En).

Af andre jordboende arter kan nævnes to der er knyttet til muldbund. I Engelstofte Skov er den gullistede Langes parasolhat fundet i område A4, og rødblad-arten *Entoloma dysthaloides* er fundet i Glumsø Vesterskov. Den har status som sjælden. Desuden er den sårbare pigget frynsehinde fundet på løvtræ i område A5 i Engelstofte Skov, og i samme delområde findes krybende kødporesvamp der har status som sjælden. Endelig er den gullistede skærmformet stilkporesvamp fundet under bøg i område A3 i Engelstofte Skov.

Driften

Engelstofte Skov og den nordøstlige del af Glumsø Vesterskov har et stort potentiale for svampe knyttet til løvskov, især til arter som lever i samliv med bøg. Det kan anbefales at den nuværende plughugst drift fortsættes, og at man bevarer underskoven bestående af blandede løvtræer.

HYDESKOV OG FLINTINGE BYSKOV



De privatejede Hydeskov og Flintinge Byskov ligger syd for Radsted Mose 4-5 km øst-sydøst for Sakskøbing, på sydsiden af landevejen mellem Sakskøbing og Nykøbing. Hydeskov udgør den vestlige del af skovkomplekset, mens Flintinge Byskov udgør den østlige. Skovene består nogenlunde ligeligt af løv- og nåleskov og er begge meget lavtliggende. Løvskovspratierne domineres af muldbund, hvor der nogle steder findes store hasler.

Der er fundet otte rødlistede og fire gullistede svampe i Hyde Skov/Flintinge Byskov. Skovene er ikke særlig velundersøgt i de senere år, og det kan let tænkes at de rummer flere sjældne arter end disse.

Svampene

Begge skove rummer muldbundsarter der optræder på rødlisten eller gullisten. De område i Hydeskov hvorfra der vides at være fundet rød- og gullistede arter, er vist på kort 8 som område A, mens det omtrentlige voksested for sjældne arter i Flintinge Byskov er markeret som område B.

På muldbund i område A, umiddelbart øst for Paddemose i Hydeskov, er den sårbare grædende parasolhat fundet i 2000, og samme art er tidligere også fundet i eller tæt ved område B i Flintinge Byskov. Dette sted er der også fundet de sårbare arter rødme parasolhat (1977) og grønsporet parasolhat (1976),

den sjældne art silkehvid parasolhat (1976) og den gullistede kliddet parasolhat.

I område A er der i 2000 under bøg fundet to rødlistearter og to gullistearter som lever i samliv med løvtræer. Det drejer sig om de sårbare majs-slørhat og kakao-tåreblad og de gullistede arter citrongul slørhat og sirene-slørhat.

Område B angiver den omtrentlige placering af det sted i Flintinge Byskov hvor der er fundet pragtnavlehat der har status som sjælden. Den blev fundet på grene og kviste og stubbe af hyld, senest i 1977. Desuden er den træboende kroghåret spejlpore-svamp fundet på bøg i Hydeskov i 1986. Den er gullistet.

Under gran i Hydeskov er den akut truede bitter tragtridderhat fundet i 1935.

Driften

De to skove kunne fortjene at blive undersøgt bedre, men de er uden tvivl værdifulde for arter knyttet til muldbund, bl.a. parasolhatte. Ligeledes rummer i hvert fald område A i Hydeskov flere rødlistede arter der lever i samliv med bøg.

Det anbefales at undgå afvanding af disse områder, lige som det anbefales at bibeholde den nuværende løvskov som sådan. At udlægge de fugtigste partier som urørt skov vil uden tvivl forhøje disse skoves potentiale som levested som sjældne muldbundssvampe.

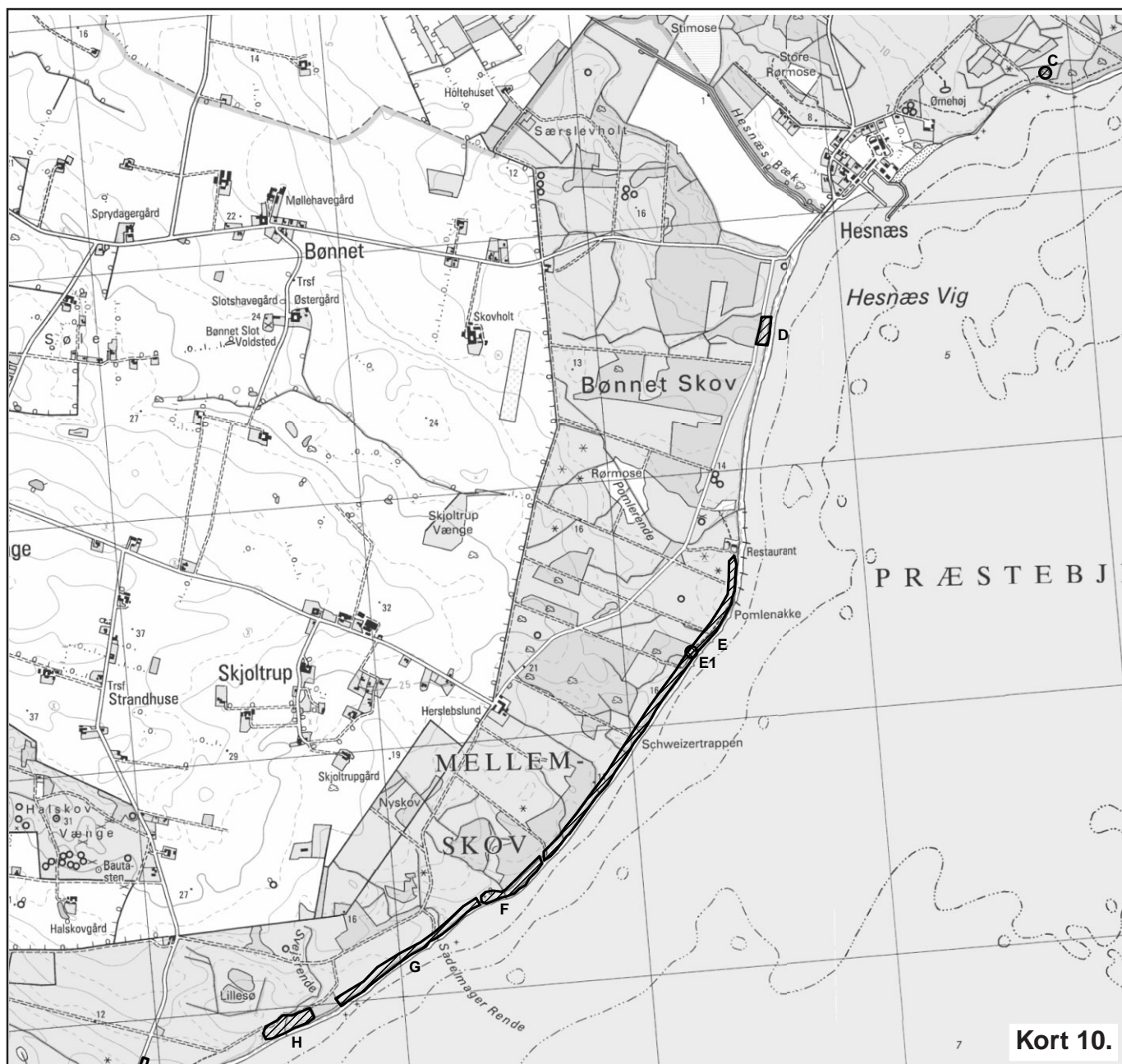
Ref.: Døssing 1980a, Møller 1954.

KORSELITSESKOVENE



Korselitse-skovene er privatejede og dækker den nordlige del af Falsters østkyst fra Korselitse Østerskov i nord til Tromnæs i syd. I det mellemliggende stykke ligger Mellem-skoven (incl. Bønnet Skov, Donnemose og Tunderup Slette) og Korselitse Hovedskov (incl. Teglskov lige nord for Tromnæs). Skovene består overvejende af løvtræer, men med et varierende indslag af nåleskov.

I skovene er der fundet 49 rødlistearter og 19 gullistearter. To af rødlistearterne er samtidig ansvarsarter. Langt størstedelen af disse er fundet meget tæt ved kysten. Jordbunden varierer en del. I området omkring og syd for Pomlenakke er jorden leret og kalkholdig, mens den længere sydpå og i dele af Østerskoven forekommer at være noget mere mager.



Svampene

De områder hvorfra der vides at være fundet rød- og gullistede arter, er vist på kort 9 til 11. Område A og B ligger i den nordlige del af Korselitse Østerskov (kort 9), område C ligger i den sydlige del af Korselitse Østerskov (kort 10), områderne D til N ligger i Korselitse Mellem-skov (kort 10 og 11), mens område O ligger i Korselitse Hovedskov (kort 11).

Langst størstedelen af de sjældne svampe lever i samliv med løvtræer, fortrinsvis bøg – i alt drejer det sig om tre akut truede, 21 sårbare, ni sjældne og 16 gullistede arter. Der findes mange oplysninger om skovens svampe, og de går helt tilbage til 1930-erne hvor F.H. Møller besøgte skovene regelmæssigt. En oversigt over svampe der lever i samliv med løvtræer, er givet i tabel 12.



Det vides ikke i detaljer hvor Møller fandt svampene, men det har langt overvejende været i et smalt bælte langs kysten, akkurat som det er i lignende skove andre steder i landet. I forbindelse med feltundersøgelserne i 2000 blev stort set hele kystlinien gennemgået flere gange, og det lykkedes at finde et bredt udvalg af de tidligere kendte svampe hvilket fremgår af tabel 12. Der er næppe heller tvivl om at flere svampe endnu stadig findes på lokaliteten. Sæsonen 2000 var ret tør i dette område, og mange skørhatte og rørhatte kan derfor have undladt at sætte frugtleger dette år.

Langs hele kystlinien står der i dag løvtræer ud mod vandet, men visse steder er der kun en meget smal bræmme af løvtræer med nåletræsbeplantninger umiddelbart bagved. Dette gælder f.eks. i dele af områderne E og F der svampemæssigt er særligt spændende – antagelig på grund af jordbundsforholdene. Indtil 50-erne var der bøgeskov bag kystlinien i disse områder, og derfor et det svampemæssig interessante areal muligvis lidt mindre i dag end det var på Møllers tid.

Langs kysten står der store popler mange steder, især fra område H og sydover. Disse er givetvis plantede, men et par rødlistede og gullistede mælkehatte er fundet under disse popler.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|---------------------------------|------------------------------|------------|--|
| Akut truet <i>Ansvarsart</i> | Prægtig slørhat | 2000 | F, i bøgeskov |
| Akut truet | Krumskællet slørhat | 1962 | |
| | <i>Cortinarius tophaceus</i> | 1957 | I bøgeskov |
| Sårbar | Orangegylden slørhat | 2000 | F (talrig), I, i bøgeskov (tidligere også syd for Tromnæs) |
| | Blodpletet koralsvamp | 2001 | |
| | Langes slørhat | 2000 | H, under bøg |
| | Majs-slørhat | 2000 | I, under bøg |
| | Ringbæltet slørhat | 2000 | F, i bøgeskov |
| | Kakao-tærebånd | 2000 | F, i bøgeskov |
| | Bæltet mælkehat | 2000 | H, J, under poppel |
| | Orangerosa skørhat | 2001 | E1+G, i bøgeskov (tidligere også ved Donnemose) |
| | Zone-skørhat | 2000 | E, i bøgeskov |
| | Djævla-rørhat | 1994 | D, ved Pomle restauration |
| | Honning-skørhat | 1994 | Syd for Pomle, Østerskoven, Tromnæs under bøg og eg |
| | Smuk koralsvamp | 1990 | Nord for Tromnæs |
| | Bleg rørhat | 1990 | Mellem Pomlenakke og Tromnæs |
| | Kantet ridderhat | 1990 | Østerskov (tidligere også ved Pomle og Tromnæs) |
| | Gul ege-rørhat | 1975 | |
| | Gulnende skørhat | 1936 | Pomle, Skoven ved Korselitse Børnehjem |
| | Sorthvid skørhat | 1934 | Mellem Pomlenakke og Tromnæs |
| | Giftrød skørhat | 1933 | Tromnæs |
| | Askegrå sneglehat | 1932 | Tromnæs |
| | Sølvskindende rørhat | 1932 | |
| | Lilla skørhat | 1932 | Tromnæs |
| | Guldrørhat | 1926 | |
| Sjælden | Satans rørhat | 2001 | C, F, i bøgeskov ved bæk og C, E, F, G i bøgeskov på skrænter langs kysten |
| | <i>Cortinarius talus</i> | 2000 | A, E, i bøgeskov |
| | Violet koralsvamp | 2000 | F, under bøg |
| | Glatstokket indigo-rørhat | 2001 | D, Østerskov, Pomle |
| | Ædelgran-mælkehat | 1983 | Under ædelgran, i 1932 fundet ved Donnemosen |
| | Purpurstokket slørhat | 1950 | |
| | Bugtet mælkehat | 1935 | Pomle, ved restaurationen |
| | Vellugtende løvtrøffel | 1933 | Pomle |
| Gullistet | Rod-rørhat | 2001 | E, F, G, under bøg (tidligere også ved Tromnæs) |
| | Bronze-rørhat | 2001 | F (tidligere også i Østerskov, ved skovriddergården ved Hesnæs og ved Tromnæs) |
| | Gyldenbrun slørhat | 2000 | B, under bøg |
| | <i>Cortinarius aprinus</i> | 2000 | F, under bøg |
| | Citrongul slørhat | 2000 | N, i vejkant under bøg (tidligere også ved Pomle) |
| | Gråbladet slørhat | 2000 | B, H, I, under bøg |
| | Tvefarvet sneglehat | 2000 | O, under eg |
| | Rosabladet mælkehat | 2000 | L, under poppel |
| | Knippe-skørhat | 2000 | Nord for Pomle og nord for Donnemose |
| | Rødbladet ridderhat | 2000 | K |
| | Sirene-slørhat | 1990 | Østerskov |
| | Gulpletet gift-skørhat | 1968 | Pomle, Østerskoven |
| | Blåkødet slørhat | 1954 | Pomle, Østerskoven |
| | Spiselig mælkehat | 1951 | Korselitse Østerskov (tidligere også ved Tromnæs) |
| | Bleg koralsvamp | 1941 | |
| | Rosamælket mælkehat | 1930 | Tromnæs, Østerskoven, u. bøg |
| | Stor kam-fluesvamp | | Pomle |

Tabel 12: Rød- og gullistearter som lever i samliv med levende træer i Korselitsekovene.

Ud over arter der lever i samliv med træer, findes der også andre rød- og gullistede svampe i skovbunden. Med undtagelse af gul spatelsvamp er alle arter i tabel 13 knyttet til løvskov, og flertallet må antages at være fundet nær ved kysten.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|----------------------|---------------------------|------------|--|
| Sårbar Ansvarsart | Gråbrun gråblad | 2000 | F |
| | Kål-bruskhat | 2000 | Nord for Tunderup Slette |
| Sårbar | Rosabladet tragtridderhat | 2000 | J, ved kysten |
| | Dråbehæt | 1988 | E |
| | Skæv muslingesvamp | 1985 | Pomlenakke |
| Sjælden | Perlehøne-champignon | 2000 | I, M, i løvskov ved kysten |
| | Gul spatelsvamp | 1998 | Østerskov v. Ørnehøj, sydvest for Tromnæs, i 1934 også set i Mellemsskoven, i nåleskov |
| Sjælden | <i>Pluteus hispidulus</i> | 1988 | Pomlenakke |
| | Orangebrun troldhat | Ca. 1960 | Tromnæs |
| | Glat klokkekorkel | 1930 | Donnemose, Korselitse hovedskov |
| | Finskættet parasolhat | 1928 | Tromnæs |
| | Gulhvid bredblad | 1920 | Under bøg i græs |
| Gullistet | Slank jordtunge | 2000 | Pomlenakke, i grøft inde i skoven |
| | Spidspuklet vokshæt | 1927 | Pomle |

Tabel 13: Andre jordboende rød- og gullistearter i Korselitsskovene.

Korselitsskovene er på ingen måde kendt for en rigdom af sjældne træboende svampe hvilket naturligt hænger sammen med driften. Antallet af rødlistede arter på træ er da også ret beskedent når man tager i betragtning hvor forholdsvis velundersøgt skoven er. Tre vedboende rødlistearter er fundet. Det er den sårbare børstehåret spejlporesvamp der blev fundet på ask i 1968, og de sjældne arter *Coprinus alopecia* fra 1968 og vedtragthat der er fundet i Korselitse Hovedskov ved Tromnæs på en gammel, frønnet stamme af skov-elm.

På de mange store popler der står langs kysten, kan man i dag se landets uden tvivl største forekomst af den ikke særligt almindelige poppel-ildporesvamp. Disse popler kan på lidt længere sigt udvikle sig til at blive et meget værdifuldt levested for sjældne træboende arter knyttet til poppel.

I 1926 blev den sjældne kæmpe-stenmorkel fundet i Østerskoven. Her har den antagelig vokset på formuldet nåletræ. Desuden er den akut truede ringløs honningsvamp fundet i skoven i 1934. Den vokser i tørvemos og er truet overalt i Europa, så man skal næppe forvente genfund i denne del af landet.

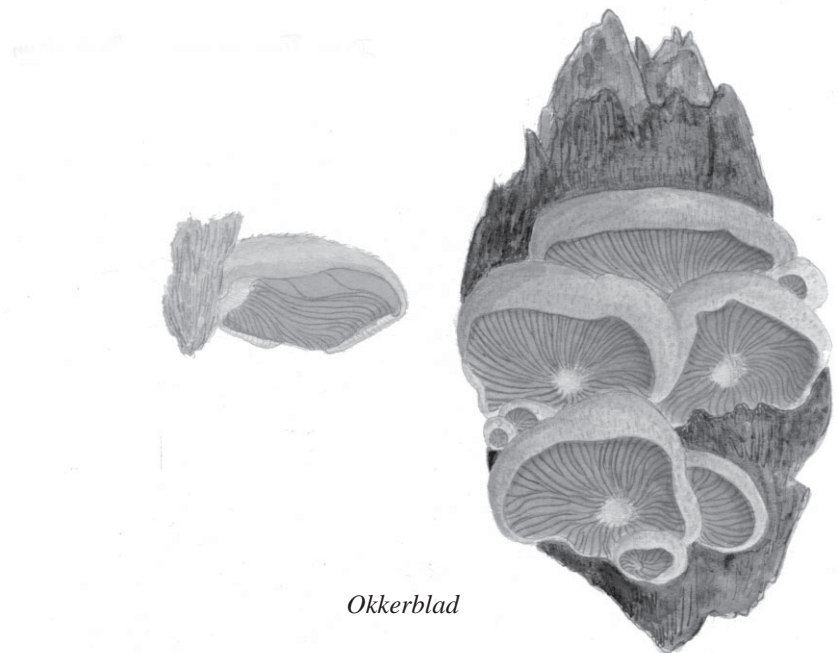
Driften

Kystlinien har meget stor værdi som levested for sjældne svampe, især for arter som lever i samliv med løvtræer, og er som sådan en af de mest værdifulde lokaliteter i landet. Derfor anbefales det at udlægge et mindst 25-50 meter bredt bælte langs kystskræntens øvre kant som urørt skov, gerne mere. Det er af stor betydning at de kystnære arealer drives på en måde som understøtter at skoven her domineres af bøg og eg (og poppel).

Det anbefales at afvikle nåleskoven ud for område E og i særdeleshed område F. Dette vil give de sjældne arter på kystskrænten mulighed for at brede sig længere ind i skoven.

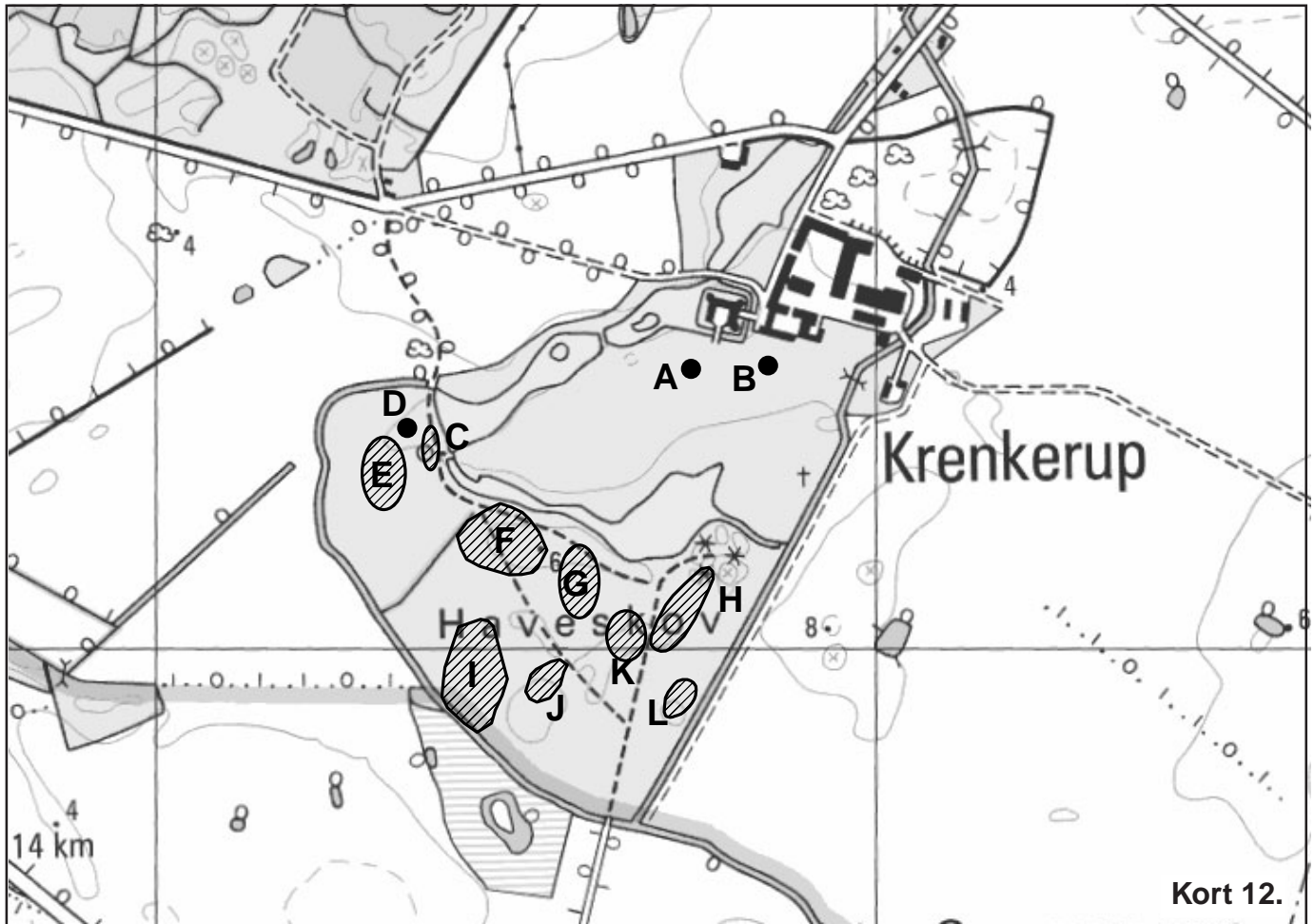
Det anbefales desuden at bevare de store popler langs kysten. Skulle de falde, anbefales det at lade dem ligge, så vidt mulig i uopskåret tilstand.

Ref.: Døssing 1971, 1990, Hansen 2001, Knudsen & Vesterholt 1999, Lange 1938, Møller 1933, 1936, 1949, 1955, Petersen 1984, Sørensen 1989, Vesterholt 1986.



Okkerblad

KRENKERUP HAVESKOV OG PARK



Krenkerup Haveskov og Krenkerup Park er privatejede og ligger på Østlolland 4 km sydøst for Saksøbing. Tidligere har lokaliteten været kendt under navnet Hardenborg. I Haveskoven og parken er der tilsammen fundet 20 rødlistearter og seks gullistearter. Tre af rødlistearterne er samtidig ansvarsarter.

Haveskoven er domineret af bøg, men iblandet en del gamle ege og andre løvtræer. Under orkanen i 1967 væltede mange store bøge, og da en oprydning aldrig har fundet sted, er skovbilledet domineret af de mange liggende stammer. Flere stammer er faldet siden da, og der findes derfor stammer af forskellig alder.

På grund af de mange stammer er Haveskoven en af landets mest værdifulde lokaliteter for svampearter knyttet til store, liggende bøgstammer. Haveskoven har ligeledes en frodig muldbund og er derfor også et værdifuldt levested for sjældne parasolhatte.

I parkens plæner findes der en del store egetræer, og der findes alleer med lind og med hestekastanie. Både i parken og i Have-

skoven er der fundet enkelte sjældne arter som lever i samliv med levende bøge eller ege.

Svampene

Haveskoven der er vist på kort 12, bør opfattes som en helhed, og den kunne med stor ret have været markeret som ét område. Alligevel er det valgt at markere de delområder hvorfra der vides at være fundet rød- og gullistede arter, mest for at viderebringe information om hvor udbredte arterne vides at være i skoven. Område A og B ligger i Krenkerup Park, mens område C til L ligger i Haveskoven.

Krenkerup Haveskov er kendt for sine mange sjældne svampe på bøgeved. Alle disse er fundet eller genfundet i de senere år. En oversigt over de sjældne, træboende svampe er givet i tabel 14.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|--------------------------|------------------------------|------------|---|
| Akut truet Ansvarsart | Stor kanelporesvamp | 2000 | D, ved fod af levende bøg |
| Akut truet | Egetunge | 1935 | Parken, på udgående grene af levende eg |
| | <i>Camarops tubulina</i> | 2000 | L, på bøg |
| | Sej fedtporesvamp | 1897 | |
| Sårbar Ansvarsart | Grov lakporesvamp | 2000 | B, på levende lind |
| Sårbar | Rosa kødporesvamp | 2000 | E, F, G, K, på bøg |
| | Rosa fedtporesvamp | 2000 | E, H, på bøg |
| | Ege-ildporesvamp | 2000 | A, på levende rød-eg |
| | Pinds vinepigsvamp | 1922 | |
| Sjælden | <i>Nemania confluens</i> | 2000 | Haveskoven, på bøg, eg og avnbøg |
| | Stribesporet kulsvamp | 2000 | F, på barkløs bøgestamme |
| | Skygge-skærmhat | 2000 | Haveskoven, på elm |
| | Mørkægget skærmhat | 2000 | H, på bøg |
| | Silkehåret posesvamp | 2000 | I, på bøg |
| | <i>Pluteus hispidulus</i> | 2000 | H, på grene af rådden bøg |
| | <i>Heterochaetella dubia</i> | 2000 | Haveskoven, på råddent bøgeved |
| Gullistet | Koralpigsvamp | 2000 | E, F, I, J, på bøg |
| | Kroghåret spejlporesvamp | 2000 | F, I, på bøg |
| | Kobberrød lakporesvamp | 2000 | C, ved fod af levende bøg |
| | Hængerør | 2000 | E, på elm, på bøg |
| | Ege-spejlporesvamp | 1986 | Haveskoven, på eg |

Tabel 14: Rød- og gullistede arter på træ i Krenkerup Haveskov og Park.

På muldbund i Haveskoven er der fundet et stort antal parasolhatte, bl.a. de akut truede guirlande-parasolhat (ansvarsart, G) og silke-parasolhat (G), og vinrød parasolhat der har status som sjælden. De er alle tre genfundet i 2000. Område H er også et potentielt levested for sjældne parasolhatte.

I parken er der fundet den sårbare slørhat *Cortinarius balteatocumatilis* i 1920, men på trods af den lange tid der er gået, er

det slet ikke utænkeligt at den vil kunne genfindes på stedet. To steder (C, F) er den gullistede rod-rørhat fundet i 2000.

Driften

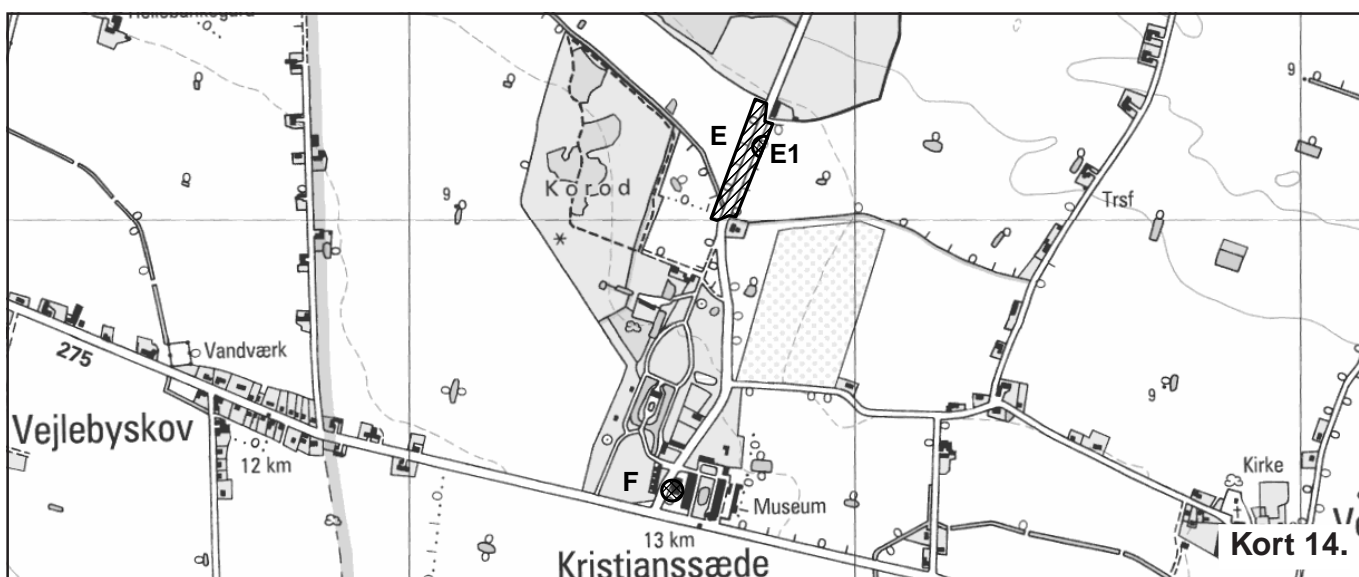
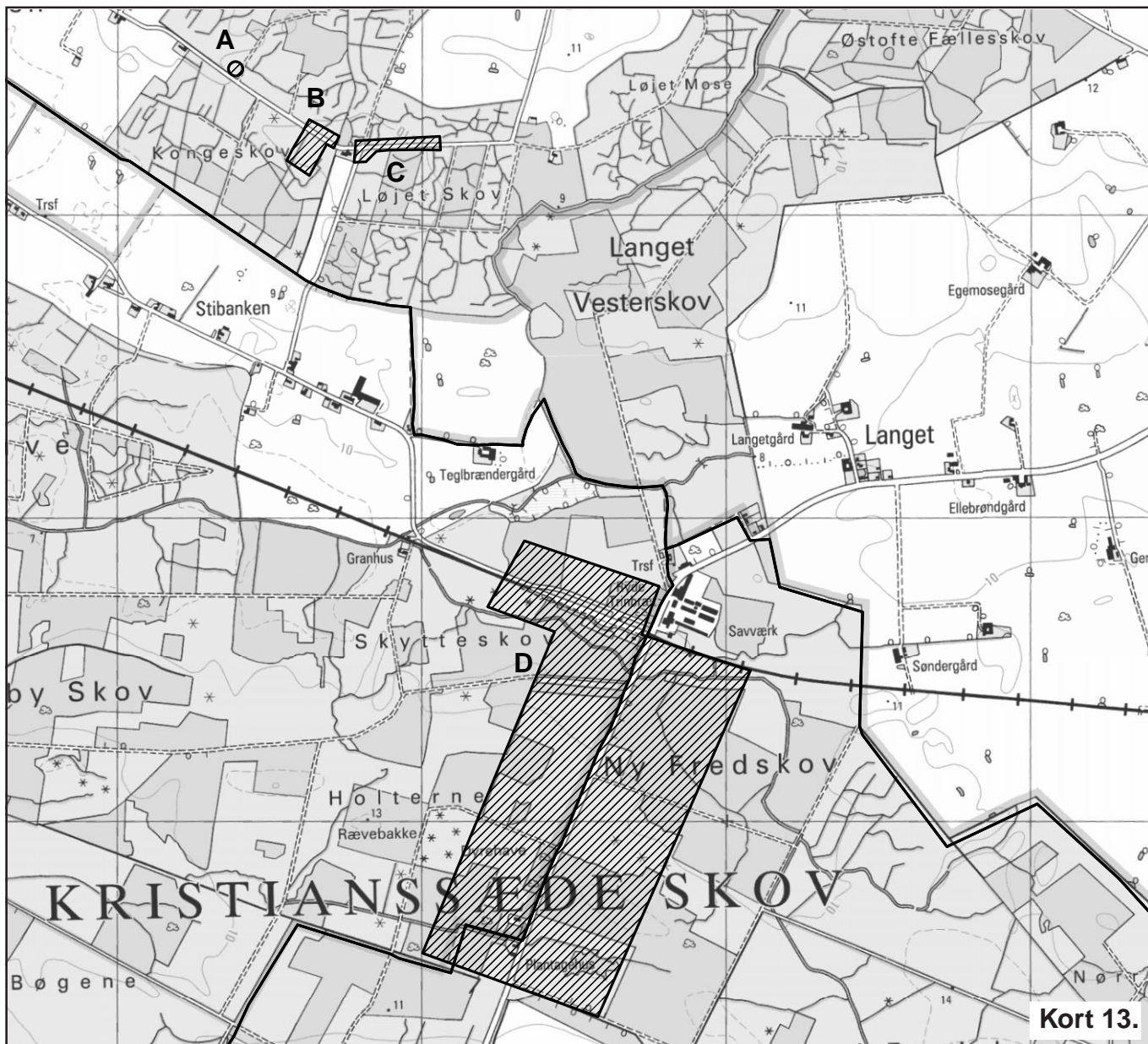
Takket være ejeren har Krenkerup Haveskov efter 1967 fået lov til at udvikle sig så den er blevet en overordentlig vigtig lokalitet for træboende svampe, især for arter knyttet til bøg. Antallet af liggende stammer er usædvanlig højt i forhold til lokalitetens størrelse. De liggende stammer har også stor betydning for parasolhattene, fordi de giver læ og er med til at skabe et gunstigt mikroklima.

Det kan naturligvis anbefales at skoven fortsat kommer til at henligge som urørt skov. Dette vil både være til gavn for de træboende svampe og for parasolhattene. Skovens værdi for træboende svampe er givetvis på sit højeste nu, og tilgangen af nye stammer vil på længere sigt aftage lidt. I en rum tid fremover vil Haveskoven dog kunne bevare en meget stor værdi som stammelokalitet.

I Krenkerup Park anbefales det at lade de store træer stå så længe som mulig. Især for egenes vedkommende anbefales det at man undlader af fjerne større stykker af dødt vedmateriale.

Ref.: Buchwald & Jørgensen 1949, Knudsen & Pedersen 1984, Knudsen & Vesterholt 1999, Koch 1975, Møller 1958, Vesterholt & Petersen 1987.

KRISTIANSSÆDE SKOV



Kristianssæde Skov er privatejet og ligger på Midtjylland 9 km vest for Maribo. Det er et skovkompleks der overvejende ligger på sydsiden af Ryde Trinbræt og som rummer Toreby Skov, Kohave, Skytteskove, Holterne, Indtægten, Ny Fredskov og Gl. Fredskov. I svampelitteraturen har navnet Ryde Skov ofte været benyttet om denne lokalitet. Her er skovkomplekset opfattet i en bred forstand så det også omfatter alle alleerne langs Kristianssædevej mod syd, Kongeskov og Løjet Skov mod nordvest og Østofte Fællesskov mod nordøst.

Terrænet er fladt, og jordbunden er leret. Skoven består overvejende af løvtræer, men der er flere steder et væsentligt indslag af nåletræer.

Skoven har siden 1920-erne været kendt som en overordentlig interessant svampelokalitet. Den har været undersøgt af mange generationer af svampeinteresserede, og derfor er artslisterne meget lange. I alt er der fundet hele 64 rødlistearter og 22 gul-listearter. Den eneste lokalitet i Storstrøms Amt der har en længere liste af rødlistede svampe, er Møns Klinteskov. To af rødlistearterne er samtidig ansvarsarter.

I Kristianssæde Skov er der især fundet mange sjældne svampe der lever i samliv med træer. Møller gjorde i 1958 status over skovens værdi som svampelokalitet (Møller 1958) og vurderede at det bedste svampeterræn var omkring trinbrættet og til begge sider af banelinien samt i et bredt bælte mod syd langs landevejen i Kristianssæde – her forsøgt indtegnet som område D på kort 13.

Desværre tyder meget på at det ikke forholder sig sådan længere. Det har i de senere år kun været muligt at finde en beskedent del af skovens mange rødlistearter, og disse er generelt fundet andre steder end tidligere. Store dele af selve Kristianssæde Skov – inklusiv område D – har i dag karakter af at være produktionsskov med dybe grøfter og ensartede monokulturer uden gamle træer. Derfor må det formodes at mange af de tidligere levesteder for sjældne svampe er forsvundet. Møllers udsagn fra 1958 om at man også i tørkeperioder altid har kunnet „hjembringe et stort udvalg af interessante storsvampearter fra denne lave og ret fugtige skov“ gælder således ikke mere. Dertil er skoven alt for veldrænet.

Som det fremgår af nedenstående afsnit, findes der dog stadig en del sjældne svampe i området, og med en hensynsfuld skovdrift er Kristianssæde Skovs potentiale som svampelokalitet stadig meget stort.

Svampene

De områder hvorfra der vides at være fundet rød- og gullistede arter, er vist på kort 13 og 14. På kort 13 ses område A der ligger i Tjennemarke Skov, område B der ligger i Kongeskov, område C der ligger i Løjet Skov, og område D der ligger i selve Kristianssæde Skov. På kort 14 ses område E og F der begge ligger langs Kristianssædevej syd for Kristianssæde Skov.

I Kristianssædeskovene er der fundet ialt 24 rødlistede og 14 gullistede arter der lever i samliv med løvtræer. En oversigt over disse er givet i tabel 15. Aktuelt synes det især at være områderne B, C og E der har bevaret sjældne arter der lever i samliv med løvtræer, mens det antagelig førhen har været område D der havde flest.

Område B i Kongeskoven er en bøgedomineret, ikke særlig veldrænet skov på meget tung lerbund. Den indeholder antagelig flere sjældne arter end de som blev fundet i 2000. Område C består overvejende af vejkanter i Løjet Skov hvor der findes sjældne arter der lever i samliv med bøg.

Lindeallen langs Kristianssædevej (område E) har været et kendt voksested for sjældne svampe siden 1920-erne. Den sjældne Satans rørhat vokser talrigt på begge sider af vejen, og det samme gælder den gullistede rod-rørhat. Det har de gjort i mere end 75 år. Tæt ved „Det lange skovhus“ (E1) findes den sårbare flosset fluesvamp der vokser samme sted som i 1936 og 1966. Der er god grund til at tro at de svampefrugtlegerer der blev observeret i 2000, kan udspringe fra de selv samme individer (mycelier) som fandtes i 1920-erne og 1930-erne, altså der kan være tale om de samme organismer. Uanset om dette er tilfældet, vidner svampenes fortsatte tilstedeværelse om at der på dette sted har været uændret gunstige eksistensbetingelser over en meget lang periode.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|------------|--------------------------------------|------------|---|
| Akut truet | <i>Cortinarius subarquatus</i> | 1945 | Under eg |
| Sårbar | Kakao-tåreblad | 2000 | E, i lindealle |
| | Flosset fluesvamp | 2001 | E1, i lindealle (tidligere også i selve skoven under bøg) |
| | Bæltet mælkehat | 1993 | Under poppel/bævreasp |
| | <i>Cortinarius balteatocumatilis</i> | 1992 | Under hassel |
| | Kantet ridderhat | 1992 | Flere steder, u. hhv. bøg og eg |
| | Orangerosa skørhat | 1981 | |
| | Djævla-rørhat | 1975 | |
| | Ringbæltet slørhat | 1966 | |
| | Gråviolet mælkehat | 1964 | D, ved Plantagehuset i nåleskov under birk |
| | Majs-slørhat | 1938 | |
| | Giftrød skørhat | 1936 | |
| | Honning skørhat | 1936 | |
| | Lilla skørhat | 1936 | |
| | Kornet skørhat | 1934 | |
| | Brændende mælkehat | 1934 | Under eg |
| | Sorthvid skørhat | 1933 | |
| | Askegrå sneglehat | 1932 | |
| Sjælden | Glatstokket indigo-rørhat | 2000 | A |
| | <i>Cortinarius talus</i> | 2000 | C, under bøg |
| | Satans rørhat | 2001 | E, talrig i lindealle |
| | Grå kantarel | 1985 | |
| | Blågrøn trævlhat | 1958 | D (lige syd for trinbrættet), under bøg |
| | Sortskællet ridderhat | 1923 | |
| Gullistet | Rod-rørhat | 2001 | E, talrig i lindealle |
| | Citrongul slørhat | 2000 | B, C, under bøg |
| | Gyldenbrun slørhat | 2000 | C, i vejkant under bøg |
| | Bronze-rørhat | 1992 | Under bøg og eg, tidligere alm. |
| | Stor kam-fluesvamp | 1990 | |
| | Gulpletet gift-skørhat | 1990 | Under eg |
| | Halsbånd-mælkehat | 1986 | |
| | Rødbladet ridderhat | 1985 | |
| | Mørkægget skørhat | 1961 | |
| | Gulfnugget sneglehat | 1958 | |
| | Silke-ridderhat | 1952 | |
| | Spiselig mælkehat | 1943 | |
| | Gulbæltet slørhat | 1932 | Under birk |
| | Liden kantarel | 1928 | |

Tabel 15: Rød- og gullistede arten som lever i samliv med løvtræer i Kristianssædeskovene.

Løvtræerne kan også være levested for sjældne træboende svampe, og i Kristianssædeskovene er der i alt fundet 11 rødlistede og én gullistet art, se tabel 16. Aktuelt er findes der kun én art i området som er specifikt knyttet til store træer. Det er ansvarsarten gyldenbrun lakporesvamp der vokser ved foden af den sydligste eg på Kristianssædevej (F).

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|--------------------------|------------------------------------|------------|--|
| Akut truet Ansvarsart | Gyldenbrun lakporesvamp | 2000 | F, ved fod af stor, levende eg |
| | Egetunge | 1935 | Tæt ved stationen på liggende, kæmpestor egestamme |
| Sårbar | Løvegul skærmhat | 1967 | Mindst to steder |
| | Poppel-skælhat | 1966 | På poppel |
| | Pigget frynsehinde | 1956 | |
| | Ved-posesvamp | 1948 | På ædelgran |
| Sjælden | <i>Nemania confluens</i> | 1992 | På egegren |
| | <i>Subiculum lautum</i> | 1966 | |
| | <i>Tomentella ramosissima</i> | 1966 | |
| | <i>Pseudotomentella nigra</i> | 1966 | |
| | <i>Pseudotomentella atrocyanea</i> | | |
| Gullistet | Koralpigsvamp | 1982 | |

Tabel 16: Rød- og gullistede arter på ved af løvtræer i Kristianssædeskovene.

Skoven er også kendt som lokalitet for muldbundsarter, men fra nyere tid er der kun få angivelser hvilket kan hænge sammen med at disse arter er meget sårbare overfor afvanding. Muldbundsarterne er vist i tabel 17.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|------------|--------------------------------|------------|--|
| Akut truet | Sødlig rødblad | 1949 | |
| Sårbar | Gylden køllesvamp | 2000 | B, i grøftkant |
| | Rosa støvbald | 1990 | I omr. D langs Kristianssædevej |
| | Bredsporet foldhat | 1968 | |
| | Skæv muslingesvamp | 1949 | |
| | <i>Lyophyllum crassifolium</i> | 1932 | |
| Sjælden | Brunrød parasolhat | 1992 | På muld under hassel |
| | Grønskælllet parasolhat | 1990 | |
| | <i>Pluteus hispidulus</i> | 1985 | |
| | Ørnebregne-bruskhat | 1944 | Gl. Fredskovs østlige kant, på tørre ørnebregnestængler. |
| | Stinkende tragthat | 1928 | |
| Gullistet | Sortblå rødblad | 1992 | |
| | Giftig rødblad | 1981 | Flere steder u. hhv. bøg og eg |
| | Rødpletet rødblad | 1954 | |

Tabel 17: Rød- og gullistede arter fundet på muldbund i Kristianssædeskovene.

Der er også fundet et meget højt antal rødlistearter knyttet til nåleskov på leret bund. En oversigt over disse er givet i tabel 18. Møller (1958) oplyser at disse arter dels blev fundet i forskellige granbeplantninger tæt ved stationen, dels i en blandet bevoksning af gran, ædelgran, lærk og birk på vestsiden af Kristianssædevej tæt ved Plantagehuset. Selv om ingen af disse arter er genfundet i nyere tid, kan det ikke udelukkes at en del af dem stadig kan findes i Kristianssæde Skov.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|-------------------|---------------------------|------------|---|
| Akut truet | Firefliget stjernebold | 1944 | |
| Sårbar | Ildelugtende bruskhæt | 1981 | |
| <i>Ansvarsart</i> | | | |
| Sårbar | Mørk spidshæt | 1961 | |
| | Ved-poses vamp | 1948 | På ædelgran |
| | Violblå fagerhæt | 1945 | D |
| | <i>Entoloma lampropus</i> | 1932 | |
| Sjælden | Rod-gråblad | 1965 | D |
| | Ædelgran-mælkehæt | 1960 | D, ved Plantagehuset, lever i samliv med ædelgran |
| | Bestøvlet tragthæt | 1956 | |
| | Hvidlig tragtridderhæt | 1952 | D |
| | Gul spatels vamp | 1945 | D, under lærk |
| | Kæmpe-stenmørkel | 1926 | Østofte Fællesskov |
| Gullistet | Vellugtende sneglehæt | 1956 | Lever i samliv med gran |
| | Sortskællet parasolhæt | 1956 | D |
| | Grøngul rodbæger | 1951 | D, under lærk |

Tabel 18: Rød- og gullistede arter fundet med nåletræer i Kristianssædeskovene.

Endelig skal det nævnes – nok mest som et kuriosum – at der ved Ryde Savværk og andre steder i skoven er fundet adskillige rødlistede arter på bunker af savsmuld. En oversigt over disse arter er givet i tabel 19.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|-----------|--------------------|------------|--------------|
| Sårbar | Finskællet skælhæt | 1981 | |
| Sjælden | Stor barkhæt | 1960 | |
| | Stor grenkølle | 1958 | Ryde Savværk |
| | Gylden grynskælhæt | 1950 | Ryde Savværk |
| | Fuglemøg-blækhæt | 1929 | Ryde Savværk |
| | Ring-fnughæt | 1926 | Ryde Savværk |
| Gullistet | Gråfibret skærmhæt | ca. 1958 | |

Tabel 19: Rød- og gullistede arter fundet på savsmuld i Kristianssædeskovene.

Driften

Lindetræerne i alleen (område E) har stor værdi for arter som lever i samliv med løvtræer, og det må formodes at mange af de svampe der findes i alleen, har en meget høj alder. Det anbefales at man lader de gamle lindetræer stå så længe som mulig. Efterhånden som de enkelte træer dør, anbefales det at man erstatter dem med lindetræer der er frøplanter af de eksisterende.

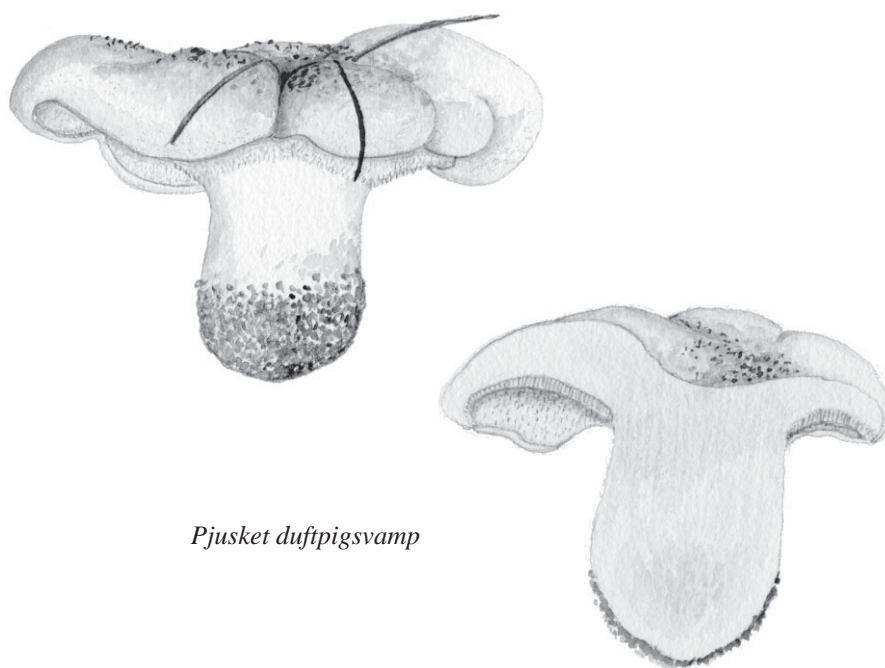
Egetræerne i den sydlige del af Kristianssædevej (omkring område F) bør bibeholdes så længe som overhovedet mulig, og hvis træerne skulle blive til fare for trafikikkerheden, anbefales det at beskære dem mindst mulig. Endvidere anbefales det at bevare de store ege som bl.a. findes i Ny Fredsskov.

Den frodige løvskov i område B har stort potentiale for svampe som lever i samliv med løvtræer. Det kan derfor anbefales at stykket udlægges som urørt skov eller at det drives med pluk-hugst uden grøftning.

Hele skovkomplekset har et stort potentiale for sjældne jordboende svampe, og det anbefales derfor at man går meget forsigtigt til værks ved vedligeholdelse af grøfter. Mange steder i Kristianssæde Skov er skovvejene opløjet. Da mange sjældne svampe netop vokser i vejkanter hvor lys- og varmekonforhold er ideelle, må en videreførelse af denne praksis frarådes.

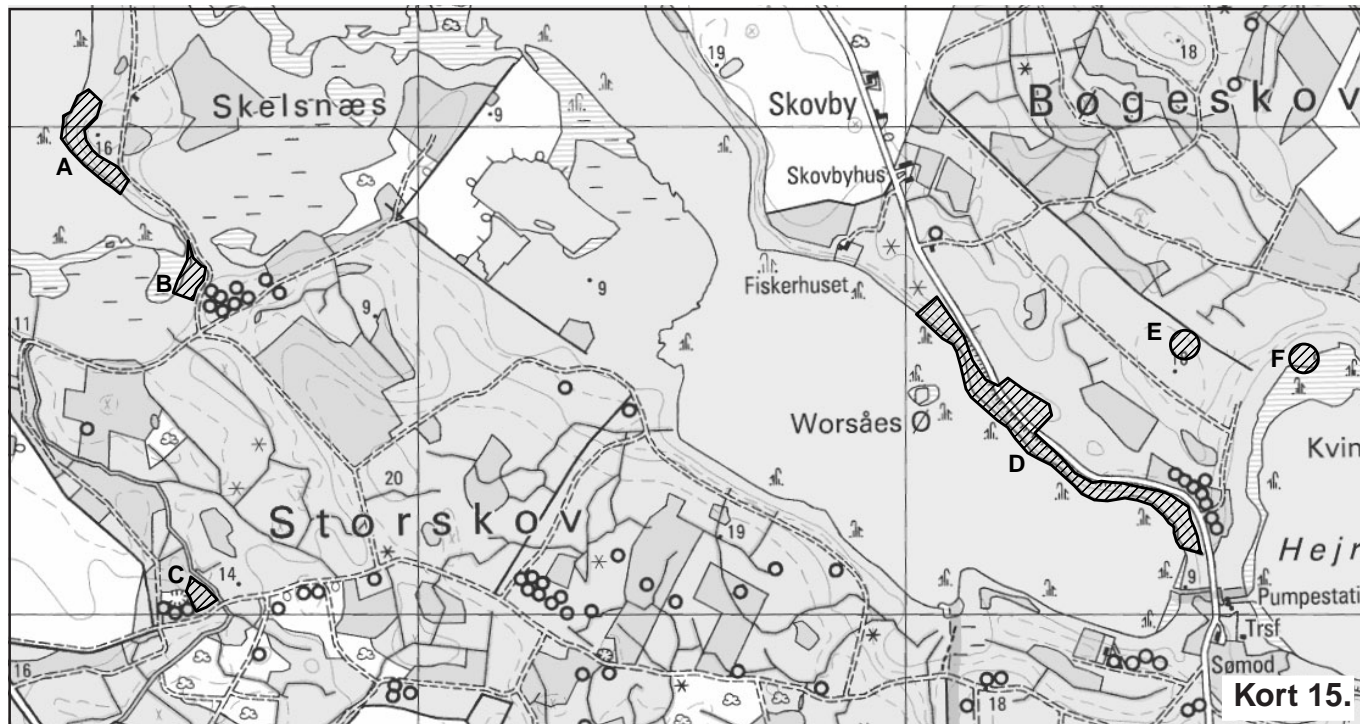
Store dele af Kristianssæde Skov består af monokulturer af ensartet alder, det gælder både naturligt forekommende løvtræer og mere eksotiske arter. Det kan generelt anbefales forøge andelen af avnbøg, lind, hassel, eg og bøg, og det kan anbefales at skabe et mere varieret skovbillede ved at lade enkelte træer af den tidligere generation blive stående når arealerne gentilplanter.

Ref.: Buchwald 1974, Døssing & Koch 1971, Hansen 2001, Knudsen & Vesterholt 1999, Kring 1927b, 1929, Lange 1959, Møller 1958, Møller & Juul Nielsen 1967.



Pjusket duftpigsvamp

SKOVENE VED MARIBO SØNDERSØ / HEJREDE SØ



De skove som omtales her, har det til fælles at de ligger ud mod Maribo Sønder Sø eller Hejrede Sø. Det drejer sig om Storskov som ligger syd for Maribo Sønder Sø og Bøgeskov som ligger nord for den tange der adskiller Maribo Sønder Sø og Hejrede Sø. Begge skove er privatejede. Storskov omfatter Skelsnæs der rager ud i Maribo Sønder Sø og Lars Jensens Skov syd for Maribo Sønder Søs østende.

I dette skovkompleks er der tilsammen fundet 25 rødlistearter og 22 gullistearter, og mange af disse er fundet på begge sider af søen. To rødlistearter og to potentielle rødlistearter er samtidig ansvarsarter. Skovene har først og fremmest stor værdi for arter som lever i samliv med bøg på leret og kalkholdig jord. Stedet må siges at være nyopdaget som værdifuld svampelokalitet, for der foreligger kun meget få ældre oplysninger.

Svampene

De områder hvor der er fundet rød- og gullistede arter, er vist på kort 15. Område A og B ligger på østsiden af Skelsnæs ved pavillionen, område C ligger i vestenden af Storskov, og områderne D, E og F ligger i Bøgeskov.

Ved Maribo Sønder Sø er der fundet 12 rødlistearter og 13 gullistearter som lever i samliv med løvtræer. Bæltet mælkehat er antagelig knyttet til bævreasp og ellerørhat er knyttet til el, men de øvrige er alle tilknyttet bøg. Især områderne A og D synes at være meget værdifulde, og mange af de rødlistede knoldslør-

hatte blev fundet i usædvanlig stort antal i efteråret 2000 og 2001. Tåreblad-arten *Hebeloma lundqvistii* er ikke set andre steder i Danmark, og det er kun det andet fund i verden.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|--------------------------|-------------------------------|------------|-------------------------------------|
| Akut truet Ansvarsart | Strågul slørhat | 2001 | D, under bøg |
| Akut truet | <i>Cortinarius parvus</i> | 2001 | D, under bøg |
| | Violblå slørhat | 2001 | D, under bøg |
| | Sortanløbende trævlhat | 2001 | D, under bøg |
| | <i>Cortinarius danicus</i> | 2001 | D, under bøg |
| Sårbar | Orangegylden slørhat | 2001 | A, D (meget talrig), under bøg |
| | Bæltet mælkehat | 2001 | A, D, under bøg og bævreasp |
| | Majs-slørhat | 2001 | A, D (meget talrig), under bøg |
| | Langes slørhat | 2001 | D, under bøg |
| | Kakao-tåreblad | 2001 | A, D, F, under bøg |
| Sjælden | Glatstokket indigo-rørhat | 2000 | A, under bøg |
| | Satans rørhat | 1999 | Mellem Maribo Sønderø og Hejrede Sø |
| Gullistet | Rødbladet ridderhat | 2000 | D, E, under bøg |
| | Blåkødet slørhat | 2000 | B, under bøg |
| | Gråbladet slørhat | 2001 | A, D, under bøg |
| | Gyldenbrun slørhat | 2001 | D, under bøg |
| | Citrongul slørhat | 2001 | D, F, under bøg |
| | Gulfnugget sneglehat | 2000 | A, under bøg |
| | Halsbånd-mælkehat | 2001 | D, F, under bøg |
| | Bronze-rørhat | 2001 | D, under bøg |
| | Rod-rørhat | 2001 | D, under bøg |
| | Rosamælket mælkehat | 2001 | D, under bøg |
| | <i>Cortinarius aprinnus</i> | 2001 | D, under bøg |
| | Ellerørhat | 2001 | D, under el |
| | Sirene-slørhat | 2001 | D, under bøg |
| Potentiel rødlisteart | <i>Cortinarius suaveolens</i> | 2001 | D, under bøg |
| | <i>Cortinarius camptoros</i> | 2001 | D, under bøg |
| | <i>Hebeloma lundqvistii</i> | 2001 | D, under hassel |

Tabel 20: Rød- og gullistearter som lever i samliv med løvtræer ved Maribo Sønderø.

I skovene er der også fundet en række mindre, jordboende arter der overvejende er knyttet til muldbund og grøftekanter. Som det fremgår af tabel 21, er en del af disse fundet i Lars Jensens Skov.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|------------|--------------------------------|------------|--|
| Akut truet | Bævrekeulle | 2001 | D, i løvskov |
| Sårbar | Gylden køllesvamp | 2000 | Lars Jensens Skov |
| | Silke-parasolhat | 2000 | Bøgeskov nord for Hejrede Sø, i nåledække under gran |
| | <i>Ramariopsis tenuiramosa</i> | 2000 | Lars Jensens Skov |
| Sjælden | Kål-bruskhat | 2001 | D, under bøg langs søbredden |
| Sjælden | Violblå fagerhat | 2000 | A, D, i bøgeskov |
| Gullistet | Småskællet jordtunge | 2000 | Lars Jensens Skov |
| | Skærmfomet stilporesvamp | 1999 | Mellem Sønderø og Hejrede Sø |
| | Gråfibret skærmhat | 2001 | D, i bøgeskov |
| | Grøngul rædblåd | 2001 | D, i løvskov |
| | Slank jordtunge | 2001 | D, i løvskov |

Tabel 21: Andre jordboende rød- og gullistearter ved Maribo Sønderø.

Det er ikke de træboende arter som dominerer listerne, men der er alligevel fundet to rødlistede og to gullistede arter der alle må antages at være fundet på bøg. Disse er vist i tabel 22. Skoven har potentiale til på længere sigt at blive en værdifuld lokalitet for vedboende arter på bøg.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|-----------|----------------------------|------------|--------------------------------------|
| Sjælden | Olivenskive | 2000 | C, på bøg |
| | <i>Tomentella viridula</i> | 2000 | Bøgeskov nord for Hejrede Sø, på bøg |
| Gullistet | Kroghåret spejlporesvamp | 2000 | Nordligste del af D, på bøg |
| | Koralpigsvamp | 1977 | Ved Søndersø |

Table 22: Vedboende rød- og gullistearter ved Maribo Søndersø.

Ved søbredden i område A er der i 2000 fundet tre små, rødligstede svampearter i vandkanten. Det er dunhammer-bruskhat på dunhammer, avneknippe-bruskhat på avneknippe og den lille køllesvamp *Ceratellopsis aculeata*. Alle tre har status som sjældne, og de to førstnævnte er ansvarsarter for Storstrøms Amt.

I græs ved Sømod på sydvestsiden af Hejrede Sø blev i 1942 fundet den sårbare sødlig rødblad og i 1928 den ligeledes sårbare violetgrå rødblad og gullistearterne mel-rødblad og grøn-gul rødblad.

Driften

Søbredderne med bøgeskov har meget stor værdi som levested for sjældne svampe som lever i samliv med løvtræer, dette gælder især områderne A og D. Det er vigtigt at der ikke sker en ændring af tilstanden, så som afdrifter, anlæg af stier, etc. Det kan anbefales at udlægge et 20-50 meter bredt bælte langs søen som urørt skov.

Der er fundet flere sjældne, træboende svampearter som er knyttet til bøg. Skovens potentiale for denne svampegruppe er meget stort. Derfor anbefales det at lade store bøgetræer stå, og at efterlade at dødt vedmateriale over en vis størrelse uopskåret.

Ref.: Døssing & Knudsen 1987.

MØNS KLINTESKOV



Møns Klinteskov ligger på østkysten af Høje Møn. Skoven er dels statskov, dels privatejet, og generelt er det de kystnære dele af skoven der er statsejede. Den består overvejende af bøgeskov, og kalkbunden gør skoven til noget helt unikt i dansk natur. I denne sammenhæng opfattes skoven bredt så den også omfatter Høvblege mod sydvest og Dingelbjerg der ligger umiddelbart vest for skoven på sydsiden af landevejen.

Det er kendt hele 131 rødlistearter og 31 gullistearter fra skoven. 13 af de rødlistede arter er samtidig ansvarsarter. Jægersborg Dyrehave er den eneste lokalitet i landet der har et større antal rødlistearter end Klinteskoven, og antallet af rødlistearter i Klinteskoven vil antagelig vokse hvis skoven bliver bedre undersøgt, ikke mindst for nogle af de vanskelige artsgrupper, f.eks. træfler, slørhatte og trævlhatte. Ingen andre lokaliteter i amtet har tilnærmelsesvis lige så mange ansvarsarter som Klinteskoven. De fleste sjældne svampe må formodes at være kalkyndende.

I gennemgangen af arterne er der så vidt mulig refereret til findsteder ved brug stednavne der følger nedenstående forkortelser.

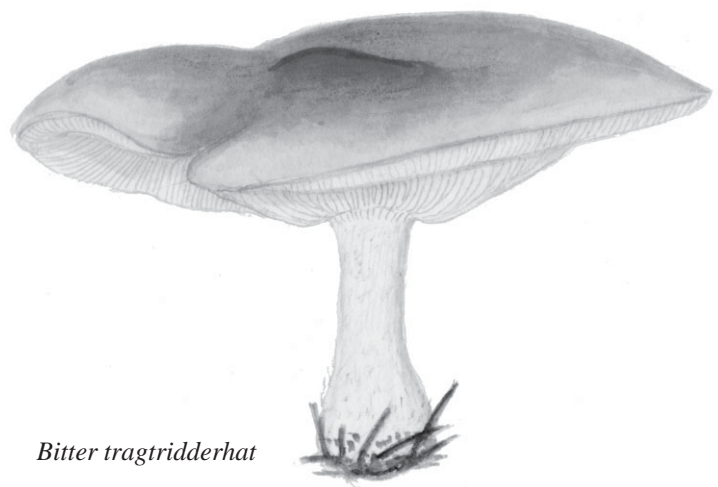
| | |
|----------------------|---------------------------|
| Ab: Aborrebjerg | Ma: Maglevandsfald |
| Af: Abildgårds Fald | Ne: Nellerenden |
| Bj: Bjergene | Nh: Nrd. Hundevængs Klint |
| Di: Dingelbjerg | Nv: Nellerendevej |
| Dj: Djævlekløften | Po: Pomlerende |
| Dr: Dronningestolen | RU: Røde Udfald |
| Fo: Forchammers Pynt | Sa: Sandskredsfaldet |
| Gr: Græderen | SG: Store Geddesø |
| Ha: Havrehøj | Si: Siesø Bjerg |
| Hl: Havrelukket | SK: Store Klint |
| Hu: Hunesø | Sl: Slotsræsen |
| Hø: Høvblege | Slg: Slotsgavlene |
| Hy: Hyldedals Slugt | Sn: Sneglehøj |
| Jf: Jydelejefaldet | So: Sommerspiret |
| Jy: Jydelejet | ST: Store Taler |
| Ka: Kalsterbjerg | Ti: Timmesøbjerg |
| La: Langebakke | Tr: Trolldhøj |
| LT: Lille Taler | Ts: Timmesø |
| LØ: Lille Ørnebjerg | |

Svampene

Klinteskoven er en særdeles værdifuld lokalitet for svampe som lever i samliv med levende træer på kalkbund. Der findes et stort antal arter som vokser med løvtræer på kalk, og for mange af disse er Klinteskoven den vigtigste danske lokalitet. Som det ses i tabel 23, er der fundet 13 akut truede, 19 sårbare, ni sjældne og 19 gullistede svampe som lever i samliv med løvtræer i skoven. Langt de fleste af disse vokser i tilknytning til bøg, og som det fremgår af stednavnene-tabellen, er de overvejende fundet op til 1 km fra kysten. Slugter som Maglevandsfaldet og især Sandskredsfaldet har et stort antal af disse arter, men også langs overkanten af klinterne og lidt længere inde i skoven, f.eks. ved Kalsterbjerg og Siesø Bjerg, er der fundet flere sjældne arter som lever i samliv med løvtræer.

Langt de fleste arter er fundet eller genfundet i nyere tid, og der er ikke grund til at formode at skoven for denne gruppe af svampe skulle have mistet kvaliteter der kunne medføre at nogle af disse arter var forsvundet.

Skoven er også særdeles værdifuld for andre svampearter som vokser på jordbund i løvskov. Disse arter vokser overvejende på muldbund, men blandt dem findes der også arter som vokser på ren kalk. De fleste muldbundsarter er fundet inde i skoven, bl.a. omkring Kalsterbjerg og ved Nellerende (Nælderende), men til dels også ude ved kystlinien, bl.a. i Sandskredsfald.



Bitter tragtridderhat

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|--------------------------------------|-----------------------------------|------------|--|
| Akut truet Ansvarsart | Prægtig slørhat | 2001 | Si, i bøgeskov |
| | Teglrød korkpigsvamp | 2001 | Sa, ovenfor Sa, Jy, under bøg |
| | <i>Inocybe terrigena</i> | 1980 | |
| Akut truet | Duft-slørhat | 2001 | Ka, Ma |
| | Rundsporet slørhat | 2001 | Ka, Sa, Jy |
| | Violetknoldet slørhat | 2001 | Sa, Ma, mellem Ma og Fo, i bøgeskov |
| | Violblå slørhat | 2001 | Sa, i bøgeskov |
| | <i>Cortinarius parvus</i> | 1999 | Sa, syd for SK, i bøgeskov |
| | Mørk læderpigsvamp | 2001 | Sa, ovenfor Sa, Jy, Ne, bøgeskov |
| | Duftende sneglehat | 1953 | |
| | <i>Cortinarius tophaceus</i> | 1953 | Sa |
| Sårbar Ansvarsart | Pigget fluesvamp | 2001 | Hu, Jy, Fo, Sn, Ti-sydside, under bøg |
| | Orangegylden slørhat | 2001 | Ma, Jy, Nv, i bøgeskov |
| Sårbar | Flosset fluesvamp | 2001 | Næ |
| | Orangegul ridderhat | 2001 | Sa, Jy |
| | Knippe-ridderhat | 1999 | Under eg |
| | Hvid pigsvamp | 2001 | Ovenfor Sa, under bøg |
| | Firefarvet slørhat | 2001 | Nv, under bøg |
| | Ringbæltet slørhat | 1999 | Mellem Sa og P-plads, bøgeskov |
| | Majs-slørhat | 2001 | Ka, langs Sandskredsvej, u. bøg |
| | Langes slørhat | 1999 | Sa, i bøgeskov |
| | Ulden slørhat | 2001 | Sa |
| | Kakao-tåreblad | 2001 | Sa, nord for SK, i bøgeskov |
| | Pigsporet trævlhat | 1997 | |
| | Sorthvid skørhat | 1997 | |
| | Hjortebrun trævlhat | 1995 | |
| | Pile-foldhat | 1997 | Dj, Jf |
| | Sølvskinnende rørhat | 1990 | |
| Sjælden | Satans rørhat | 2001 | Dj, Sa, Sl, 200 m nord for Fo, under bøg |
| | Glatstokket indigo-rørhat | 2001 | vest for Sa, i bøgeskov |
| | Sommer-trøffel | 1999 | |
| | Sortskællet ridderhat | 2001 | Ka, under bøg |
| | Kastanie-rørhat | 1997 | Ka |
| | <i>Trechispora fastidiosa</i> | 1995 | |
| | Busk-frynsesvamp | 1977 | SK |
| | Lamelrørhat | 1973 | |
| | Storsporet rodtrøffel | 1893 | I bøgeskov |
| Gullistet | Rod-rørhat | 2001 | Hu, nord for SK, nord for Ma, Jy, ved hotellet, i bøgeskov |
| | Grå kantarel | 2001 | Ti, Ka, Si, under bøg |
| | <i>Cortinarius olivaceofuscus</i> | 2001 | Flere steder, under bøg |
| | <i>Cortinarius aprinus</i> | 1999 | Ma, mellem Ma og Fo, u. bøg |
| | Blåkødet slørhat | 2001 | Sa, i bøgeskov |
| | Gråbladet slørhat | 2001 | Sa, Jy, i bøgeskov |
| | Gyldenbrun slørhat | 2001 | Sa, syd for SK, mellem Ma og Fo, i bøgeskov |
| | Sirene-slørhat | 2001 | Si |
| | Rosamælket mælkehat | 1999 | Ka, SK, i bøgeskov |
| | Citrongul slørhat | 2001 | Under bøg |
| | Rødbladet ridderhat | 2001 | Under bøg |
| | Ellerørhat | 1997 | NØ-side af SG, v. La, i ellemose |
| | Blegbrun sneglehat | 1995 | Ka |
| | Brunorange sneglehat | 1994 | |
| | Halsbånd-mælkehat | 2001 | |
| | Knippe-skørhat | 1994 | |
| | Gulfugget sneglehat | 1978 | |
| | Spiselig mælkehat | 1977 | St |
| | Bronze-rørhat | 1977 | |
| Potentiel rødlistetart | <i>Cortinarius polymorphus</i> | 2001 | Sa, syd for Sa, Jy, i bøgeskov |
| | <i>Cortinarius saporatus</i> | 2001 | Ma, i bøgeskov |
| Potentiel rødlistetart Ansvarsart | <i>Sarcodon lepidus</i> | 2001 | Sa, i bøgeskov |

Tabel 23: Rød- og gullistede arter som lever i samliv med løvtræer i Klinteskoven.

Som det ses i tabel 24, er der fundet én uddød, to akut truede, 17 sårbare, 20 sjældne og to gullistede arter tilhørende denne gruppe af svampe. De fleste registreringer er fra nyere tid, og Klinteskoven er en særdeles værdifuld lokalitet for kalkelskende muldbundsarter.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|------------|---------------------------------|------------|--|
| Uddød | Trefarvet tragtridderhat | 1950 | |
| Akut truet | Kromgul vokshat | 1995 | ved Ka sydøst for Si, i dybt mos i næringsrig skovmose |
| | <i>Discina leucoxantha</i> | 1929 | |
| Sårbar | Sternebæger | 1999 | LT, sydvest for ST, Jy, LØ, Ha, Sa, Dr, Ka, i løv- og nåleskov |
| Ansvarsart | Guirlande-parasolhat | 1999 | Ka, på muld under bøg |
| | Kål-bruskhat | 1999 | Sa, i bøgeskov |
| Sårbar | Højskællet parasolhat | 2001 | Ka, Ne, mellem Sa og P-plads, Ti, på muld i løvskov |
| | Grædende parasolhat | 2000 | Ne |
| | Håret stjernebold | 2000 | Di |
| | Dunet pælerodshat | 1999 | Vest for Sa |
| | Violblå fagerhat | 2001 | Vest for Sa, Ka |
| | Dråbehæt | 2001 | Ka, Sa |
| | Askevid mørkhat | 1999 | Mellem Sa og P-plads, u. bøg |
| | <i>Trichoglossum walteri</i> | 1999 | Faldet ved SK |
| | Violet køllesvamp | 1997 | RU, i græs ved foden af klint, i krat langs kanten |
| | Gylden køllesvamp | 1995 | ved Ka sydøst for Si, i dybt mos i næringsrig skovmose |
| | Furestokket foldhat | 1983 | |
| | Rosa støvbold | 1978 | |
| | Blånende gråblad | 1958 | |
| Sjælden | <i>Hydropus trichodema</i> | 2001 | Ne, Ti, mellem Ka og Ti, i bøgeskov |
| Ansvarsart | | | |
| Sjælden | Trævlet rødblad | 2000 | Di |
| | Citrongul ærebøger | 2001 | Mellem Ka og Ti, under bøg |
| | Gråhåret rødblad | 2000 | Ne |
| | Vinnød parasolhat | 2000 | Ne |
| | Abrikos-huesvamp | 1997 | Ved La, i ellemose |
| | Rødhåret blækhat | 1997 | |
| | <i>Pluteus exiguus</i> | 1997 | Slg, på ren kalk |
| | Krybende kødporesvamp | 1997 | Hi, på jord med grene |
| | <i>Clavulinopsis microspora</i> | 1997 | Dj |
| | <i>Scabropezia flavovirens</i> | 1997 | Ma |
| | <i>Scabropezia scabrosa</i> | 1994 | Jf |
| | Spindkerne | 1997 | Po, på bølgeblad |
| | Rødpletet rødblad | 1995 | Under ask og bøg på leret bund |
| | Gul trolldhat | 1995 | Ka, under bøg |
| | Brunrød parasolhat | 1994 | |
| | <i>Entoloma dysthaloides</i> | 1994 | |
| | Finskællet parasolhat | 1990 | |
| | Grønskællet parasolhat | 1980 | |
| | Elfenbens-gulhat | 1980 | Jy, i græs på fugtig, skyggefuldt sted med alm. hyld |
| | Skål-hårbæger | 1980 | Jy |
| Gullistet | Mangegrenet køllesvamp | 1995 | |
| | Kliddet parasolhat | 1994 | |

Tabel 24: Andre jordboende arter i løvskov i Klinteskoven.

I Klinteskoven er der også fundet mange sjældne arter knyttet til nåletræer, nogle af disse lever i samliv med træer, nogle lever som nedbrydere af dødt organisk materiale i skovbunden. I alt er der fundet syv akut truede, seks sårbare, to sjældne og én gullistet art under nåletræer. Tre af disse er også fundet i løvskov og figurerer derfor også i tabel 23 eller 24.

Som det fremgår af tabel 25, er det de færreste nåleskovsarter som er genfundet i nyere tid. De er antagelig forsvundet fordi deres tidligere levesteder har ændret karakter, typisk fordi nåleskov er blevet erstattet med løvskov. Tilsyneladende har de vigtigste steder for denne svampegruppe været to granbeplantninger på nordsiden af Nellerendevej, den ene lige nord for Stengård, den anden tæt ved klinten. Desuden er en nåleskovsbeplantning yderst i Jydelejet afdrejet i forbindelse med orkiddepleje. Mange arter i tabel 25 må antages at være fundet på steder hvor der ikke længere er nåleskov, men der er også flere som stadig kan findes i bøgeskoven.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|----------------------|--------------------------------|------------|--|
| Akut truet | Troldporesvamp | 1974 | Under gran |
| | Mørk læderpigsvamp | 1963 | I tæt granbevoksning (også fundet i bøgeskov, se tabel 23) |
| | Orangegul ridderhat | 1963 | Langs vej i granstykke (også fundet i bøgeskov, se tabel 23) |
| | Tragtformet læderpigsvamp | 1963 | I tæt granbevoksning |
| | <i>Sarcodon glaucopus</i> | 1958 | |
| | Blåfodet kødpigsvamp | 1958 | I ung rødgranbeplantning |
| | Blålig korkpigsvamp | 1928 | Under gran (også fundet i bøgeskov, se tabel 23) |
| Sårbar Ansvarsart | Stjernebæger | 1999 | Se tabel 24 |
| Sårbar | Rødmende slimslør | 1997 | Bj, under lærk |
| | Brungul fagerhat | 1997 | Hø |
| | Vellugtende læderpigsvamp | 1978 | Under rødgran |
| | <i>Lyophyllum crassifolium</i> | 1963 | Langs vej i granstykke |
| | Bæltet korkpigsvamp | 1963 | I tæt granbevoksning |
| | Violetbrun duftpigsvamp | 1921 | |
| Sjælden | Bestøvlet tragthat | 1954 | |
| | Sorthvid foldhat | 1948 | |
| Gullistet | Skællet kødpigsvamp | 1957 | Under rødgran |

Tabel 25: Jordboende arter i nåleskov i Klinteskoven.

Klinteskoven er også en værdifuld lokalitet for træboende svampe med fund af én uddød art, fem akut truede, syv sårbare, 15 sjældne og fire gullistede. Alle disse arter vokser på løvtræ, i langt de fleste tilfælde på bøg. En oversigt over arterne er givet i tabel 26. Bøgetræerne er i nogle tilfælde gamle (op til 400 år), men de opnår ikke samme dimensioner som på mange Sjællandske og Lollandske lokaliteter.

Selv om arterne er træboende, er der alligevel en del af dem som formodes at være knyttet til kalkbund. Kun en mindre del af arterne kræver store stammer. Langt de fleste arter er fundet eller genfundet i nyere tid.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|----------------------|--------------------------------|------------|---|
| Uddød | <i>Spongipellis pachyodon</i> | 1901 | Ved foden af bøg |
| Akut truet | Brunlig koralpig | 2001 | Ti, Si, på bøg |
| | Okkerblad | 1977 | På løvtræsgrøn |
| | Cinnober-muslinges vamp | 1963 | Nedre del af Ma (fl. steder), nær So, på bøgegrene og stammer |
| | Pighud | 2001 | Nord for Sa, på bøgeved |
| | Pigget grynskælhat | 2001 | Ka, på bøg |
| Sårbar Ansvarsart | Orange åresvamp | 1994 | |
| Sårbar | Børstepigs vamp | 2001 | Si, vest for Ti, på bøgestub |
| | Sortfodet stilkpores vamp | 1997 | Dj, SG, Gr |
| | Pigget frynsehinde | 1994 | |
| | Aspe-ildpores vamp | 1975 | Jy, på bævreasp |
| | Sej fedtpores vamp | 1954 | |
| | Rosa fedtporesvamp | 1936 | På bøg |
| Sjælden | <i>Tomentella lateritia</i> | 2001 | Ti, Si, NØ-side af Hu, også andre steder, på bøgeved |
| | <i>Coprinus alopecia</i> | 2001 | Si, Ti, på bøg |
| | Olivenskive | 2000 | Ti, på bøg |
| | Skygge-skærmhat | 1999 | Nord for Gr, ved SK, vest for hotellet, på bøgestube |
| | <i>Tomentella pilosa</i> | 1998 | Sa, på „jord“ |
| | <i>Nemania aenea</i> | 1997 | SG, Fo, Po, på bøg, el, pil? |
| | <i>Nemania confluens</i> | 1997 | Hy, Jy, på bøgestamme, egepæl |
| | Stribesporet kulsvamp | 2001 | Ti, Ka, Si, på ved af bøgestammer |
| | <i>Athelidium aurantiacum</i> | 1997 | HI |
| | <i>Hypoxylon juliani</i> | 1995 | Jf, på død stående afbarket pil i kildevegetation |
| | <i>Eichleriella deglubens</i> | 1974 | |
| | <i>Xenasma pruinosum</i> | 1974 | |
| | Krusblad | 1963 | På tyk bøgegrøn |
| | Kerne-kølle | 1954 | På bøgegrøn |
| | <i>Tomentella subclavigera</i> | 1953 | |
| Gullistet | Kroghåret spejlporesvamp | 2000 | ved Ka, ved Ne, på stor bøg |
| | Koralpigs vamp | 2001 | Sa, nord for Sk, Ne, på død bøg |
| | Kobberrød lakporesvamp | 2000 | Hu, på bøg |
| | Hængerør | 2001 | v. Ts, Hø, sydside af Ka, på råddent bøgeved |

Tabel 26: Vedboende arter fundet i Klinteskoven.

Det er også fundet enkelte overdrevssvampe i forbindelse med Klinteskoven, og disse er vist i tabel 27. I alt er der fundet to akut truede, fire sårbare, én sjælden og fire gullistede arter, og Jydelejet er langt den vigtigste lokalitet for disse arter. At der ikke er fundet rødlistede overdrevssvampe ved Høvblege skyldes nok især at overdrevsskråningen er sydeksporeret og derfor tør en stor del af året. Den nordlige del af Høvblege kan dog være potentielt interessant for overdrevssvampe. Flere af arterne i tabel 27 er kalkelskende, og det er især for denne gruppe af svampe at overdrevene ved Møns Klinteskov har særlig værdi.

Flere typiske overdrevssvampe er fundet i opvækstskoven ovenfor Jydelejefaldet og i skoven ved Kalsterbjerg og Timmesø, og der er flere steder en flydende overgang mellem overdrev og skov.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|--------------------------|---------------------------|------------|--|
| Akut truet Ansvarsart | Askegrå rødblad | 1974 | Jy, solbeskinnet, tørt græsland nær slåen og ene |
| Akut truet | Mørksporet skivebold | 1978 | Jy |
| Sårbar | Mark-nonnehat | 1994 | Jy |
| | Gråbrun vokshat | 1985 | Jy |
| | Rosabladet tragtridderhat | 1977 | Jy, overdrev u. rose og blomme |
| | Olivenbrun jordtunge | 1974 | Jy |
| Sjælden | <i>Marcellina rickii</i> | 1994 | Jy ved Ab, på overdrev i kotråd |
| Gullistet | <i>Agaricus litoralis</i> | 1999 | Jy, Tr nedenfor Ne, i græs |
| | Grøngul rødblad | 1998 | Jy |
| | Slank jordtunge | 1993 | Jy |
| | Gråblå rødblad | 1974 | Jy |
| | Spidspuklet vokshat | 1946 | Jy |

Tabel 27: Rød- og gullistede arter fundet på overdrev i eller ved Klinteskoven.

I tabel 28 er de arter samlet som vokser på døde stængler eller andre småhabitater.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|-----------------------|---------------------|------------|------------------------|
| Sårbar Ansvarsart | Star-huesvamp | 1977 | På rødder af top-star |
| Sjælden Ansvarsart | Dunhammer-bruskhat | 1997 | SG, på dunhammer |
| Sjælden | Fjersvamp | 1997 | Ma, på homstof (negl?) |
| | Halmstak-champignon | 1974 | På affaldsdyng |

Tabel 28: Andre fund af rødlistearter i Klinteskoven.

Driften

Klinteskoven er en særdeles værdifuld lokalitet for kalkelskende arter, i særdeleshed for arter som på den ene eller anden måde er knyttet til bøg. Selve kalkbunden kan næppe siges at være truet, men det er vigtigt at de dele af skoven som i dag er bevokset med bøg, også fortsat vil være det.

Træbevoksningen i faldene er meget artsrig, og tilstedeværelsen af pil er vigtig for mange sjældne arter her. De kystnære dele af skoven, i særdeleshed faldene, bør henligge som urørt skov, og det anbefales af drive den yderste kilometer af bøgeskoven med plughugst. Større og døde træer bør forblive, og faldne stammer og grene bør efterlades uopskåret i skovbunden til gavn for træboende svampe og for mikroklimaet. Endvidere anbefales det at udlægge Dingelbjerg som urørt skov.

Området ved Timmesø og Siesø synes at være under udtørring, og det er vigtigt at dræningen holdes på et minimum. Det anbefales at reducere oprensningen af de vest-øst-gående grøfter der løber mod Stengården.

Beplantninger med nåletræer kan i en vis udstrækning gentilplantes med nåletræer, men nåletræer bør under ingen omstændigheder erstatte eksisterende beplantninger af naturligt forekommende træarter.

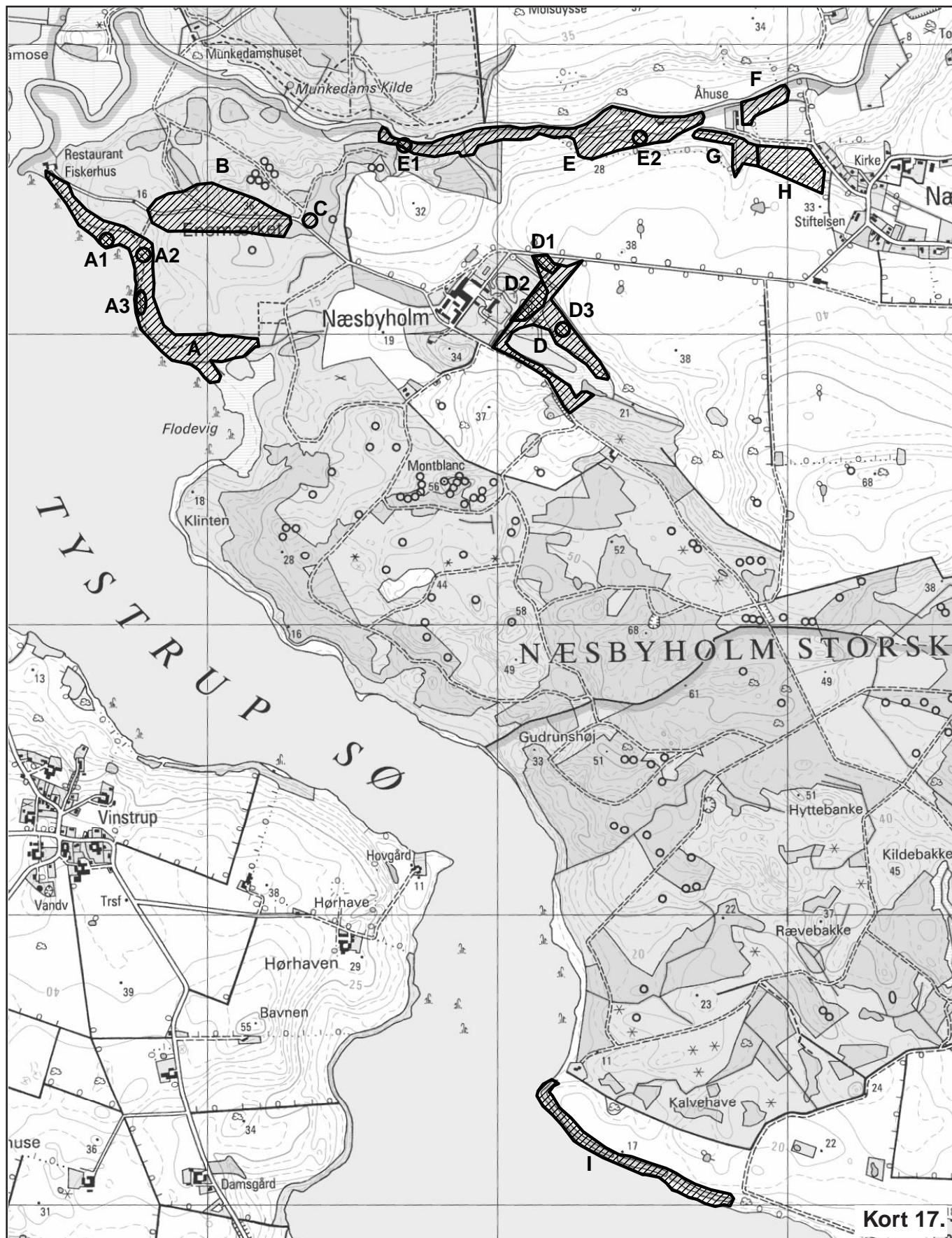
Den nuværende afgræsning af overdrevet Jydelejet kan anbefales da den hindrer tilgroning. Det er vigtigt at brug af kunstgødning undgås.

Det er vigtigt at rydninger – også de som sker som led i orkidepleje – foretages under det fornødne hensyn til de svampe som måtte være knyttet til træerne. Dele af de berberisdominerede krat bør bevares da de potentielt kan være levested for sjældne svampe. I det hele taget bør gamle krat fastholdes, da de kan være vigtige lokaliteter for sjældne svampe. Som tommelfingerregel bør al kratrydning på overdrev foregå ud fra et princip om at kontinuitet skal fastholdes, ikke brydes.

En mere præcis kortlægning af Klinteskovens sjældne svampe ville være ønskelig så der er grundlag for at tage det fornødne hensyn til de mange sjældne arter.

Ref.: Andersen & Sørensen 1978, Bjørnekær 1955, Christensen 1993, Christiansen 1960, Dissing 1966, 1975, Døssing 1964, 1991, Elborne 1986, Hansen 1998, Hansen & Sandal 1995, Hansen, Sandal & Dissing 1998, Heilmann-Clausen 1996a, 1996b, Jensen & Hansen 1949, Koch 1975, Lange 1956, Lange & Læssøe 1990, Læssøe 1996, 1998a, 1998b, Læssøe & Elborne 1984, Knudsen 1980, Knudsen & Vesterholt 1999, Møller 1945, 1946, 1950, 1954, 1955.

NÆSBYHOLM STORSKOV



Næsbyholm Storskov ligger på østsiden af Tystrup Sø 8 km syd for Sorø. Den er privatejet og ligger på leret og kalkholdig bund. I denne sammenhæng behandles især den nordlige del af skoven, kaldet Enemærket, samt Næsbyholm Park og skovområder og overdrevarsarealer langs sydsiden af Suså.

I alt er der fundet 26 rødlistearter og 23 gullistearter i det dækkede område. En væsentlig del af disse er knyttet til bøg, og det er især som lokalitet for svampe på store bøgestammer at lokaliteten har værdi. En ansvarsart er fundet i Næsbyholm Park.

Svampene

De områder hvor der er fundet rød- og gullistede arter, er vist på kort 17. Område A, B og C ligger i Enemærket nordvest for Næsbyholm, område D er Næsbyholm Park, område E til H ligger på sydsiden af Suså nord for Næsbyholm, og område I ligger 3 km syd for Næsbyholm ud mod Tystrup Sø. I område A, D og E er der indtegnet delområder for særlige forekomster.

Næsbyholm Storskov er en meget værdifuld lokalitet for vedboende svampe og i særdeleshed for arter knyttet til store bøgestammer. I alt 11 rødlistede og fire gullistede arter er fundet på ved, og 14 af disse 15 arter er fundet inden for de seneste år, og 11 af disse er fundet på bøg. I oversigt er givet i tabel 29. Der er flere områder som er værdifulde. Det gælder især den centrale del af Enemærket (B), skoven på sydsiden af Susåen (E), Næsbyholm Park (D) og skovkanten ud mod Tystrup Sø syd for Kalvehave (I).

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|------------|-------------------------------|------------|---|
| Akut truet | Sej fedtpores vamp | 2000 | B, på stabel af opsavede bøgestammer |
| | <i>Camarops tubulina</i> | 1998 | D3, på stor bøgestamme |
| Sårbar | Rosa fedtporesvamp | 2000 | B, D2, E1, på rådden stamme af kæmpebøg |
| | Sortfodet stilkpores vamp | 2001 | Næsbyholm, alle på lindegren |
| | Rosa kødpresvamp | 2000 | E, på bøgestamme |
| | Vedtragthat | 2000 | E, på væltet bøgestamme |
| | Børstepigsvamp | 2000 | I, på faldne bøgestamme |
| Sjælden | <i>Hypochnicium vellereum</i> | 2001 | E2, på faldne elmostammer |
| | Mørkægget skærmhat | 2000 | E, på faldne bøgestammer |
| | Skygge-skærmhat | 2000 | E, på bøgeved |
| | Silkehåret posesvamp | 1999 | A3, C, i hulhed i levende bøg |
| | <i>Dendrothele acerina</i> | 1998 | D2, E, på levende navr |
| Gullistet | Koralpigsvamp | 2000 | E, på stående, svækket bøg |
| | Ege-spejlporesvamp | 2000 | G, på basis af stor, levende eg |
| | Kroghåret spejlporsvamp | 1999 | A2, på levende bøg |
| | Kobberrød lakporesvamp | 1999 | D3, basis af flere levende bøge |

Tabel 29: Rød- og gullistede arter som vokser på ved Næsbyholm Storskov.

I Næsbyholm Storskov og Park findes der fem rødlistede og otte gullistede arter som lever i samliv med løvtræer på kalkbund. Af disse 13 arter er 10 fundet i tilknytning til bøg. De mest værdifulde områder synes at være Næsbyholm Park (D)

og skråningerne ud mod Tyrstrup Sø (A). En oversigt over arter der lever i samliv med træer, er givet i tabel 30.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|------------|--------------------------------------|------------|----------------------------------|
| Akut truet | Violetknoldet slørhat | 2000 | A1, under bøg med blå anemone |
| Sårbar | <i>Cortinarius balteatocumatilis</i> | 1999 | D1, under bøg, eg og birk i park |
| | Ulden slørhat | 2001 | Under bøg, eg og birk |
| Sjælden | Sommer-trøffel | 1999 | D1, under bøg på stiv lerjord |
| Sjælden | Kastanie-rørhat | 1934 | |
| Gullistet | Safran-slørhat | 1999 | D2, under bøg |
| | Citrongul slørhat | 2001 | Næsbyholm Park |
| | Rod-rørhat | 2001 | Næsbyholm park |
| | Rødbladet ridderhat | 1999 | D, under bøg på rig bund |
| | Gyldenbrun slørhat | 1999 | A2, under bøg |
| | Halsbånd-mælkehat | 1999 | B, under bøg |
| | Rosamælket mælkehat | 1998 | A1, under bøg |
| | Ellerørhat | 1934 | D, i meget fugtigt ellekrat |

Tabel 30: Rød- og gullistede arter som lever i samliv med løvtræer i Næsbyholm Storskov.

I tabel 31 findes en oversigt over jordboende arter i skov, men som ikke lever i samliv med træer. I denne kategori findes der ni rødlistede og to gullistede arter. En stor del af disse er fundet i Næsbyholm Park (D). Parasolhattene og metalgrøn rødblad er muldbundsarter, mens blånende gråblad er en udpræget park-svamp.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|--|--------------------------|------------|--------------------------------|
| Sårbar <i>Ansvarsart</i> | Kål-bruskhat | 1998 | E, med bøg |
| Sårbar | Musegrå posesvamp | 1998 | D1 |
| | Dunet pælerodshat | 1934 | Enemærket, under bøg |
| Sjælden | Blånende gråblad | 1999 | D1, under løvtræer |
| | Bævrekølle | 1999 | D1, under hestekastanie på ler |
| | Gråfibret skærmhat | 1999 | D, på jord |
| | <i>Pluteus exiguus</i> | 1970 | På jord |
| | Stinkende tragthat | 1970 | |
| | Snyltende posesvamp | 1951 | På tåge-tragthat |
| Gullistet | Langes parasolhat | 1999 | B, under bøg |
| | Gråfibret skærmhat | 2001 | Næsbyholm Park |
| | Violetstokket parasolhat | 1934 | |
| Potentiel rødlistet <i>Ansvarsart</i> | Metalgrøn rødblad | 2000 | D2, i græs på fugtig bund |

Tabel 31: Andre rød- og gullistede arter som vokser på jord i Næsbyholm Storskov.

I området er der fundet én rødlistet og seks gullistede arter knyttet til overdrev. De seks af disse er fundet på sydsiden af Suså i område F og H, og en enkelt er fundet i en gammel parkplæne i område D1. Tabel 32 viser en oversigt over arterne.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|-----------|---------------------|------------|------------------------|
| Sårbar | Mark-nonnehat | 1999 | H, på overdrev |
| Gullistet | Bitter vokshat | 2000 | D1, i græsplæne i park |
| | Sortdugget vokshat | 1999 | F, på overdrev |
| | Glatstokket rødblad | 1999 | F, på overdrev |
| | Spidspuklet vokshat | 1999 | F, på overdrev |
| | Blåbladet rødblad | 1999 | H, på overdrev |
| | Slimet jordtunge | 1998 | H, på overdrev |

Tabel 32: Rød- og gullistede arter som vokser på overdrev mm. ved Næsbyholm Storskov.

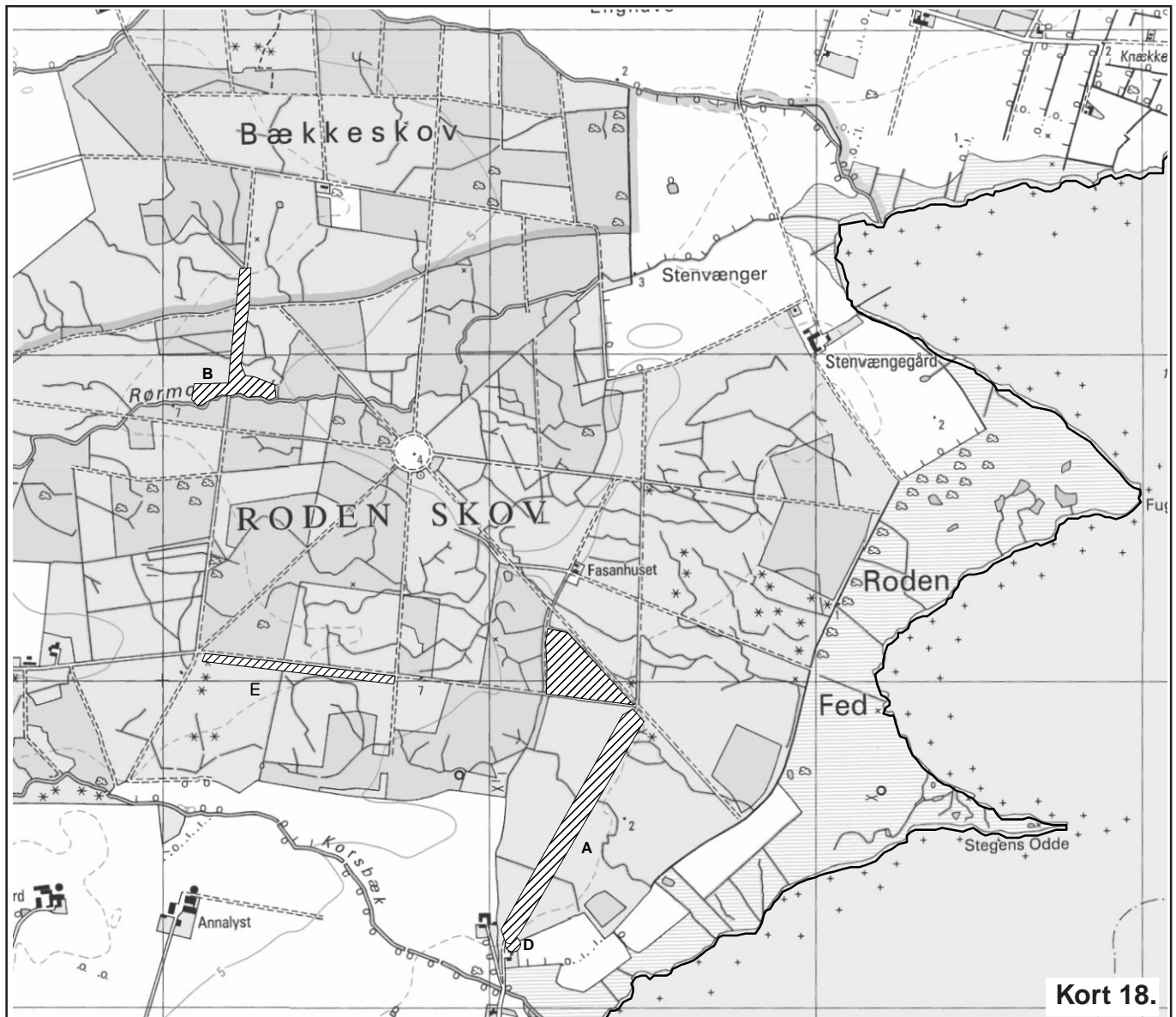
Driften

Skovene syd for Susåen er særdeles værdifulde for vedboende arter knyttet til bøg, og det er af meget stor betydning at lokaliteten også fremover kan have en stor bestand af store bøge. Skovområderne drives i øjeblikket med plughugst. Med denne drift tages der hensyn til de træboende svampe. Det kan dog anbefales at man helt eller delvis udlægger Enemærket, skovene omkring Åhuse på sydsiden af Susåen og skovbynet syd for Kalvehave som urørt skov.

Plænerne i Næsbyholm Park drives med regelmæssig slåning, uden brug af kunstgødning og med begrænset oprydning af faldne stammer. Det kan stærkt anbefales at fortsætte denne praksis.

Ref.: Ferdinandsen 1936, Printz 1975.

RODEN SKOV



Roden Skov er privatejet og ligger nordøst for Nysted ud mod Guldborgsund. I skoven er der fundet 22 rødlistearter og ni gullistearter. Tre af lokalitetens arter er ansvarsarter.

Flest sjældne svampe findes i område A, B og E der er løvskov med bøg og eg. På en gammel eg ved indgangen i den sydlige del af skoven (D) findes to meget sjældne poresvampe der begge er ansvarsarter for Storstrøms Amt. Kendskabet til skovens svampe stammer næsten udelukkende fra 2000 og 2001, og store dele af skoven er endnu mangelfuldt undersøgt. I Roden Skov findes der sandsynligvis flere kerneområder for sjældne svampe end de som er registreret indtil nu.

Svampene

De områder hvor der er fundet flest rød- og gullistede arter, er vist som område A til E på kort 18.

I skoven findes mange sjældne svampe som lever i samliv med træer på kalkholdig eller leret jordbund, se tabel 33. Disse arter findes typisk i vejkanter, nogle steder i forbindelse med grøfter hvor mikroklimaet kan være anderledes end i det i øvrigt flade terræn. I område A der overvejende er bøgeskov, er der fundet to sårbare arter, to arter der har status som sjældne og tre gullistearter.

I område B der er løvskov med bøg og eg, er der fundet tre sårbare arter, en art der har status som sjælden og en gullisteart. I samme område er der fundet puklet ridderhat som ikke er set andre steder i Danmark siden 1929. Den er ikke rødlistet, men fortjener at blive betragtet som akut truet og må være ansvarsdeling for Storstrøms Amt. Den stod under bøg og eg umiddelbart bagved (og under?) opstablede stammer i vejkanter.

Alle fund i område A og B er gjort i år 2000 og 2001. I Roden Skov er der i 1982 fundet den sårbare art filtet pælerodshat (ansvarsart), men det vides ikke hvor.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------|--------------------------------|
| Akut truet | Bulliards slørhat | 2001 | A, under bøg og eg |
| Sårbar | Askegrå sneglehat | 2000 | A, i bøgeskov |
| | Kornet skørhat | 2001 | Under bøg |
| | Ringbæltet slørhat | 2001 | Under bøg |
| | Brændende mælkehat | 2001 | B, under bøg og eg i vejkant |
| | Ulden slørhat | 2000 | B, i bøgeskov |
| Sjælden | Firefarvet slørhat | 2001 | B og under bøg og eg i vejkant |
| | Glatstokket indigo-rørhat | 2000 | A, i bøgeskov |
| | Purpursort slørhat | 2001 | B, under bøg og eg |
| | <i>Trechispora fastidiosa</i> | 2001 | A, i bøgeskov |
| | Sortskælet ridderhat | 2001 | B, under bøg og eg |
| Gullistet | Gyldenbrun slørhat | 2001 | A, i bøgeskov |
| | Bronzerørhat | 2001 | Under bøg og eg |
| | <i>Cortinarius cagei</i> | 2001 | Under bøg og eg |
| | <i>Cortinarius olivaceofuscus</i> | 2001 | I løvskov |
| | Gulfnugget snegleghat | 2001 | A, i bøgeskov |
| | Brunorange sneglehat | 2000 | A, i bøgeskov |
| Potentiel rødlisteart Ansvarsart | Rødbladet ridderhat | 2001 | B, under bøg, avnbøg og eg |
| | Puklet ridderhat | 2001 | B, under bøg og eg i vejkant |

Tabel 33: Rød- og gullistearter som lever i samliv med løvtræer i Roden Skov.

Gyldenbrun lakporesvamp danede stadig frugtlegemer i 2001, men myceliet af stor kanelporesvamp er muligvis dødt, da frugtlegemerne ikke har været i vækst i flere år.

På et gammelt egetræ ved indgangen (D) er der fundet to akut truede poresvampe, gyldenbrun lakporesvamp og stor kanelporesvamp. Begge er ansvarsarter for Storstrøms Amt og begge arter har været kendt fra dette træ siden 1986-1987. Af andre sjældne træboende svampe der fundet i skoven, kan nævnes

kernesvampen *Nemania confluens* (A), barksvampen *Dendrothele acerina* på levende navr og pragthårskive på råddent løvtræ. Desuden er den gullistede smuk rødblad fundet i område A.

I en ca. 20-30 årig rødgran-beplantning (C) er der fundet den sjældne abrikos-huesvamp og den gullistede kødfarvet troldhat. På en brandplet et ukendt sted i bøgeskoven er der i 1955 fundet den sårbare art kulkantarel. Den er sandsynligvis forsvundet fra lokaliteten.

I grøft i vejkant i område E er der fundet den sårbare Kratvokshat, og et tilsvarende sted i område A er der fundet den sjældne orangebrun troldhat. Begge fund er fra 2001.

Driften

Det er først og fremmest kombinationen af en leret, kalkholdig jordbund og tilstedeværelsen af gamle bøge og ege der gør lokaliteten interessant svampemæssigt. Af hensyn til de mange sjældne arter som lever i samliv med bøg og eg i områderne A og B og det anbefales at lade de gamle bøge og eg stå så længe som mulig. Driften af skoven er langt fra optimal set ud fra et ønske om at beskytte de sjældne svampe. Grøftningen er nogle steder meget omfattende. Uddybning af grøfter bør begrænses mest mulig og renafdrifter og konvertering til nåletræer bør undgås, da de kunne ødelægge områdernes store værdi. Den bedste sikring af de truede og sjældne svampe ville være at udlægge område A og B som urørt skov. En bedre kortlægning af Roden Skovs svampe vil uden tvivl kunne afsløre tilstedeværelsen af flere kerneområder for sjældne svampe.

Af hensyn til de træboende arter skal egen ved skovens indgang selvsagt lades urørt. For at forbedre muligheden for at bevare de to akut truede poresvampe i skoven på længere sigt, bør det sikres at også andre store ege lades urørt.

Ref.: Christensen & Vesterholt 2002, Døssing 1961, Knuden & Vesterholt 1999, Petersen 1983.

RÅDMANDSHAVE



Rådmandshave. Det område som er vist med skråråkravering, er udlagt som urørt skov.

Rådmandshave ligger overfor Herlufsholm ved Susåens vestlige bred i den nordvestlige del af Næstved. Skoven er privatejet og delvis udlagt som urørt skov. Skoven er varieret med gamle ege- og bøgetræer og med mange andre løvtræer, f.eks. avnbøg, hassel, navr og rødel. Skoven er også kendt for sine længe urørte askebevoksninger og sin rige forekomst af hæg. Dele af skoven (se kort 19) er udlagt som urørt skov.

I skoven er der fundet 22 rødlistearter og ni gullistearter. Knap halvdelen af disse er vedboende, mens de øvrige er nogenlunde ligelig fordelt mellem muldbundsarter og arter der lever i samliv med træer. To ansvarsarter er fundet i Rådmandshave.

Svampene

De områder hvor der er fundet rød- og gullistede arter, er vist som område A til G på kort 19.

Der er fundet ti rødlistede og tre gullistede arter på ved i Rådmandshave, se tabel 34. Fem af disse vides at være fundet på bøg, mens to er fundet på eg, én på ask og én på navr. De fleste af disse arter er fundet eller genfundet i de seneste år, og bortset fra ensfarvet labyrintsvamp der synes at være forsvundet fra den sydlige del af landet, må det formodes at de øvrige arter i tabel 34 fortsat er at finde på lokaliteten. Især område D rummer mange sjældne arter på bøgestammer.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|------------|-------------------------------|------------|-----------------------------------|
| Akut truet | Pigget grynskælhat | 1985 | På gammel død bøgestamme |
| Sårbar | Grov lakporesvamp | 1999 | E, på levende ask |
| Ansvarsart | | | |
| Sårbar | Ege-ildporesvamp | 2000 | G, på stående gammel eg |
| | Ensfarvet labyrintsvamp | 1950 | |
| Sjælden | <i>Dendrothele acerina</i> | 2000 | På levende navr, i hele området |
| | <i>Dendrothele commixta</i> | 2000 | D, på stor, levende eg |
| | <i>Nemania carbonacea</i> | 2000 | D, del af falden bøgestamme |
| | Mørkægget skærmhat | 1998 | D på bølgeved |
| | Stribesporet kulsvamp | 1997 | På tyk egegren, på tyk askestamme |
| | <i>Xenasma pulverulentum</i> | 1993 | |
| | <i>Athelidium aurantiacum</i> | 1993 | |
| Gullistet | Koralpigsvamp | 2000 | A og D på bøg |
| | Kobberrød lakporesvamp | 1999 | D, på bøg |
| | Ege-spejlporesvamp | 1998 | |

Tabel 34: Rød- og gullistede arter på træ i Rådmandshave.

Der er fundet fem rødlistede og tre gullistede arter i Rådmandshave som lever i samliv med træer (tabel 35), og disse er overvejende fundet i tilknytning til bøg. Især område A synes at være værdifuldt for denne gruppe af svampe. Sneglehatten *Hygrophorus nemoreus* er fundet i område B i 1998, og den er ikke fundet andre steder i landet. Det synes oplagt at inkludere denne art i forbindelse med en kommende revision af rødlisten, og den kan opfattes som ansvarsart for Storstrøms Amt.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|-----------------------|-----------------------------|------------|--------------------------------|
| Akut truet | <i>Cortinarius danicus</i> | 2000 | D, under bøg |
| Sårbar | Majs-slørhat | 2000 | A |
| | Ringbæltet slørhat | 2000 | A, under bøg |
| Sjælden | Kastanie-rørhat | 1999 | E, under eg på muldbund |
| | Blågrøn trævlhat | 1999 | B, under bøg på muld |
| Gullistet | Halsbånd-mælkehat | 1998 | A, under bøg |
| | Rosamælket mælkehat | 1998 | A, under bøg |
| | Liden kantarel | 1998 | A, under bøg |
| Potentiel rødlisteart | <i>Hygrophorus nemoreus</i> | 1998 | B, under eg og bøg på muldbund |
| Ansvarsart | | | |

Tabel 35: Rød- og gullistede arter som lever i samliv med bøg og eg i Rådmandshave.

Ud over de nævnte arter er der fundet seks rødlistede og tre gullistede svampe i Rådmandshave, se tabel 36. De fleste af disse er fundet på muldbund, men med de foreliggende oplysninger er det ikke muligt at afgøre om noget delområde skulle være særlig værdifuldt for denne gruppe af svampe.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|-----------|---------------------------|------------|-----------------------------------|
| Sårbar | Møllers parasolhat | 1940 | I fugtig askemose |
| | Nubret parasolhat | 1940 | I fugtig askemose |
| Sjælden | Abrikos-huesvamp | 2000 | A, på jord |
| | Perlehøne-champignon | 1999 | F, på og omkring gammelt askestød |
| | Grønskælet parasolhat | 1998 | C, på muld under eg mm. |
| Gullistet | Vinrød parasolhat | 1942 | |
| | Skæmfornet stilkporesvamp | 1998 | Under bøg |
| | Giftig rødblad | 1960 | |
| | Kliddet parasolhat | 1957 | |
| | | | |

Tabel 36: Rød- og gullistede svampe på muldbund og i krat i Rådmandshave.

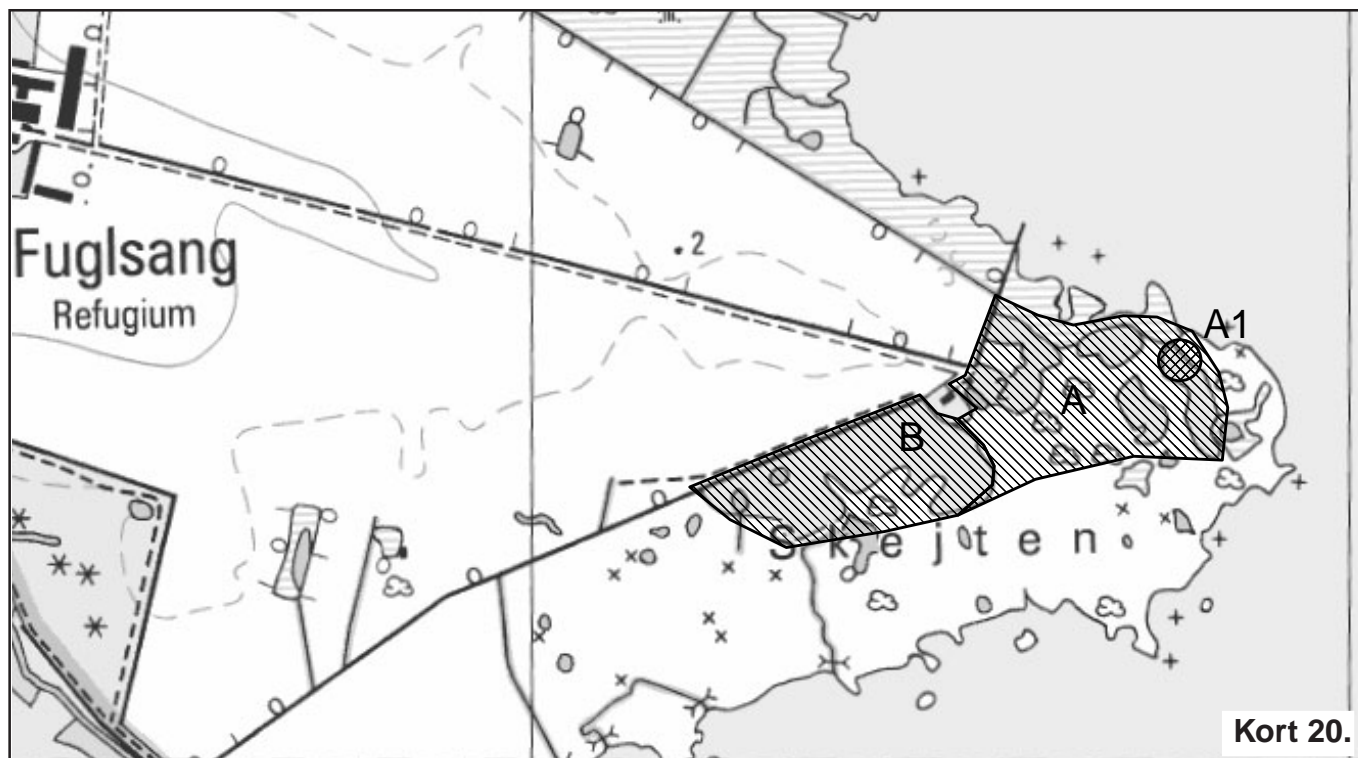
Driften

Rådmandshave er en meget værdifuld lokalitet for både træboende og jordboende svampe knyttet til løvskov. Dens status som urørt skov er gavnlig for svampene, og dens bynære placering og dermed relativt store publikumspress er næppe noget problem for de sjældne arter.

Alle store løvtræer bør bibeholdes, og alt dødt ved af større træer bør efterlades uopskåret i skoven. Dette gælder også hvis det af hensyn til publikums sikkerhed skulle blive nødvendigt at beskære træer langs stierne.

Ref.: Buchwald & Jørgensen 1949, Knudsen & Sørensen 1986, Knudsen & Vesterholt 1999, Møller 1932b, 1941b, 1959.

SKEJTEN



Kort 20.

Skejten er privatejet og ligger ud mod Guldborgsund 5 km nord-øst for Frejlev. Skejten er dels en strandeng, dels en åben græsningsskov med store, gamle ege (område A på kort 20) og dels en mere lukket, kratagtig blandet løvskov (B). På Skejten er der fundet syv rødlistede og fire gullistede svampearter. De fleste af disse arter er knyttet til de store ege. Der er fundet to ansvarsarter på Skejten.

Lokaliteten har et meget stort potentiale for sjældne svampe, både træboende og jordboende. Yderligere undersøgelser af lokaliteten vil sandsynligvis kunne forøge listen af rød- og gullistede svampe.

Svampene

Ved foden af en stor eg blev der i 2001 fundet fjorgamle frugtleger af den gullistede ege-spejlporesvamp (A1), en art der også tidligere er fundet på Skejten. Af andre sjældne, træboende svampe fra Skejten er den sårbare art ved-tragthat, der blev set i 1982. På levende navr er flere gange, senest i 2000, fundet barksvampen *Dendrothele acerina* der har rødlistestatus som sjælden.

Under egne er der fundet adskillige sjældne svampe der lever i samliv med træer, bl.a. de sårbare arter bleg rørhat (1920), orangerosa skørhat (2001) og brændende mælkehat (1956) og gullistearten bronze-rørhat (1950) og rod-rørhat (2001). Desuden har den akut truede rødmeende skørhat (*Russula separina*)

sit eneste danske voksested her. Den er senest set i 2001, hvor den var vidt udbredt i område A. Den må opfattes som ansvarssart for Storstrøms Amt. Jordboende under eg er også den sårbare filtet pælerodshat senest der er fundet i 2001, endda to steder i område A. Denne er også ansvarssart for Storstrøms Amt. Fra selve strandengen kendes den gullistede strandengs-champignon der senest er set i 1975.

På grund af sin beliggenhed er Skejten forblæst, og mange af de jordboende arter vil antagelig kun sætte frugtleger med længere mellemrum. Selv om nogle af de nævnte jordboende arter ikke er fundet på Skejten i de senere år, er der grund til at formode at de stadig findes på stedet.

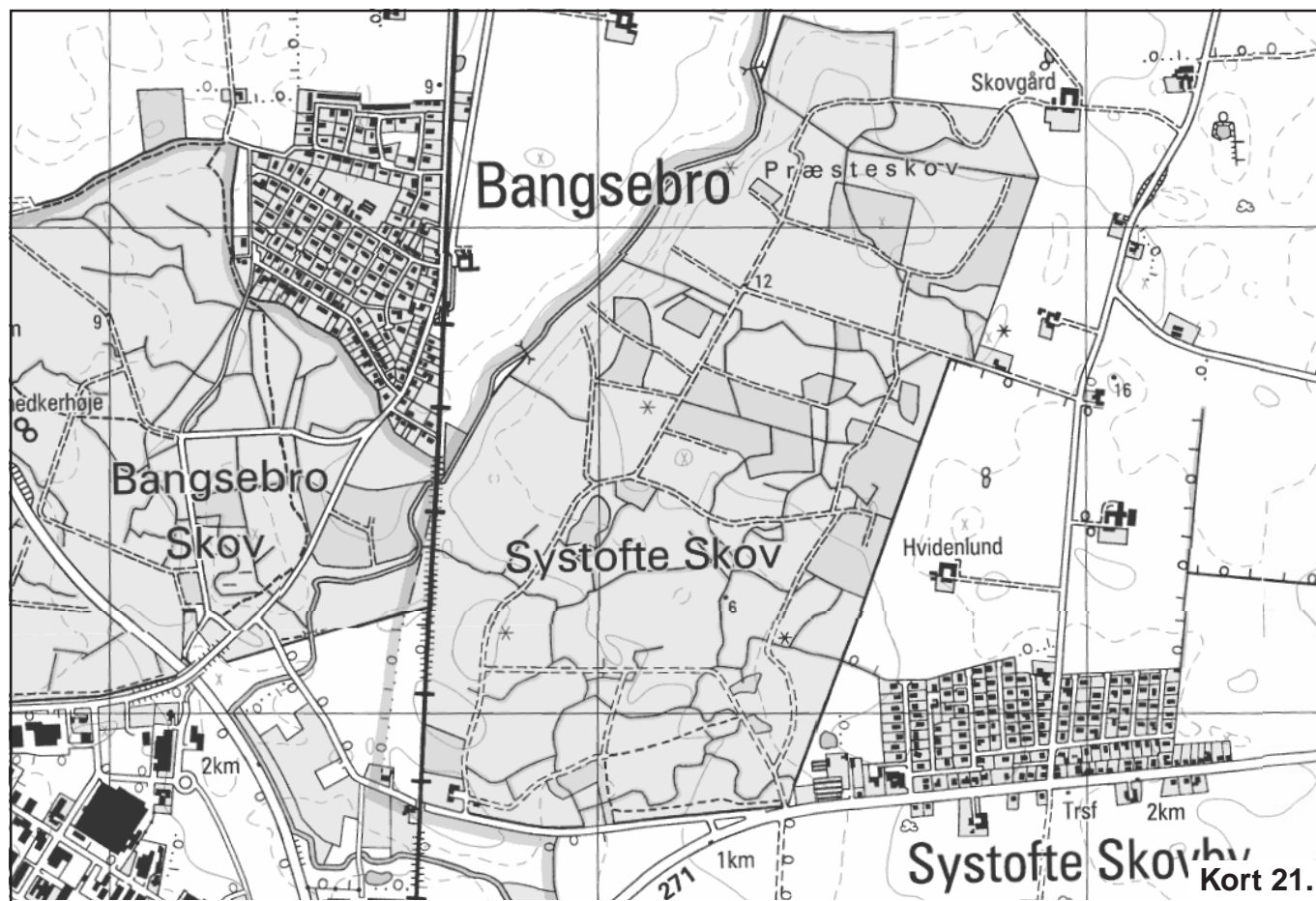
Driften

Det anbefales at lade alle egne stå, og hvis de falder, bør de efterlades uopskåret på stedet. Kreaturgræsningen er positiv for arter som lever i samliv med løvtræer da den hindrer en tilgroning. Alle egne har dog en betragtelig alder, så hvis lokaliteten skal kunne bevare sin store værdi på lang sigt, vil det kunne være hensigtsmæssigt at sikre opvækst af nye egetræer. Det kunne f.eks. ske ved at lade mindre områder frahegne så opvækst af eg kan få fat og undgå kreaturenes bid. Ved en sådan frahegning bør man dog tilse og sikre at det reelt er egen man begunstiger.

Også på strandengen kan det anbefales at fortsætte kreaturgræsningen.

Ref.: Knudsen 1977, Knudsen & Vesterholt 1999.

SYSTOFTE SKOV



Systofte Skov er privatejet og ligger på Falster netop nord for Nykøbing. Jernbanen adskiller den fra det meget lignende Bangsebro Skov. Fra Systofte Skov er der kendt 19 rødlistearter og 10 gullistearter. De fleste sjældne svampe er jordboende, og disse lever enten i samliv med løvtræer eller er knyttet til muldbund i grøftekanter og lavninger. Der findes kun få angivelser fra efter 1990, men det skal ikke tages som et udtryk for at svampene ikke længere findes i skoven, kun at skoven ikke har været så velbesøgt i de senere år.

Svampene

I Systofte Skov er der fundet otte rødlistede arter som lever i samliv med løvtræer, i langt de fleste tilfælde antagelig bøg. En oversigt er givet i tabel 37. I 1924 blev også den akut truede køllekantarel fundet i skoven, men det er meget tvivlsomt om køllekantarel stadig findes der. Hertil kommer tre sårbare arter, tre arter med status som sjældnen og syv gullistede arter.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|------------|--------------------------|------------|---|
| Akut truet | Krumskælet slørhat | 1954 | |
| | Køllekantarel | 1924 | I bøgeskov på grøftevold i mos på morbund |
| Sårbar | Grønfootet trævlhat | 1990 | |
| | Kantet ridderhat | 1958 | |
| | Gulnende skørhat | 1934 | |
| Sjælden | Sortskælet ridderhat | 1990 | |
| | Blågrøn trævlhat | 1990 | |
| | <i>Cortinarius talus</i> | 1924 | |
| Gullistet | Gulpletet skørhat | 1990 | |
| | Blegbrun sneglehat | 1990 | |
| | Halsbånd-mælkehat | 1990 | |
| | Bronze-rørhat | 1927 | |
| | Gulfnugget sneglehat | 1926 | |
| | Blåkødet slørhat | 1924 | |
| | Grå kantarel | 1915 | |

Tabel 37: Rød- og gullistede arter som lever i samliv med løvtræer i Systofte Skov.

Det typiske levested for parasolhatte er muldbund i vejkanter og lavninger inde i skoven, f.eks. randen af askemoser. Sådanne steder er der i Systofte Skov fundet fem rødlistede parasolhatte og tre gullistede, se tabel 38.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|-----------|---------------------------|------------|------|
| Sårbar | Vinrød parasolhat | 1990 | |
| | Møllers parasolhat | 1966 | |
| | Nubret parasolhat | 1965 | |
| Sjælden | Grønskælet parasolhat | 1965 | |
| | <i>Lepiota tomentella</i> | 1965 | |
| Gullistet | Langes parasolhat | 1990 | |
| | Kliddet parasolhat | 1970 | |
| | Violetstokket parasolhat | 1965 | |

Tabel 38: Rød- og gullistede muldbundsarter i Systofte Skov.

Under bøg i en vejkant er der fundet den sårbare rosa støvbøld (2000), og i bøgeskoven er der også fundet tre arter med status som sjældne: gul troldhat (1960), stinkende tragthat (1934) og rod-gråblad.

Af sjældne vedboende arter er der kun angivet den sårbare børstepigsvamp (1974). På en brandplet efter gran er der i 1960 fundet den sårbare kulkantarel.

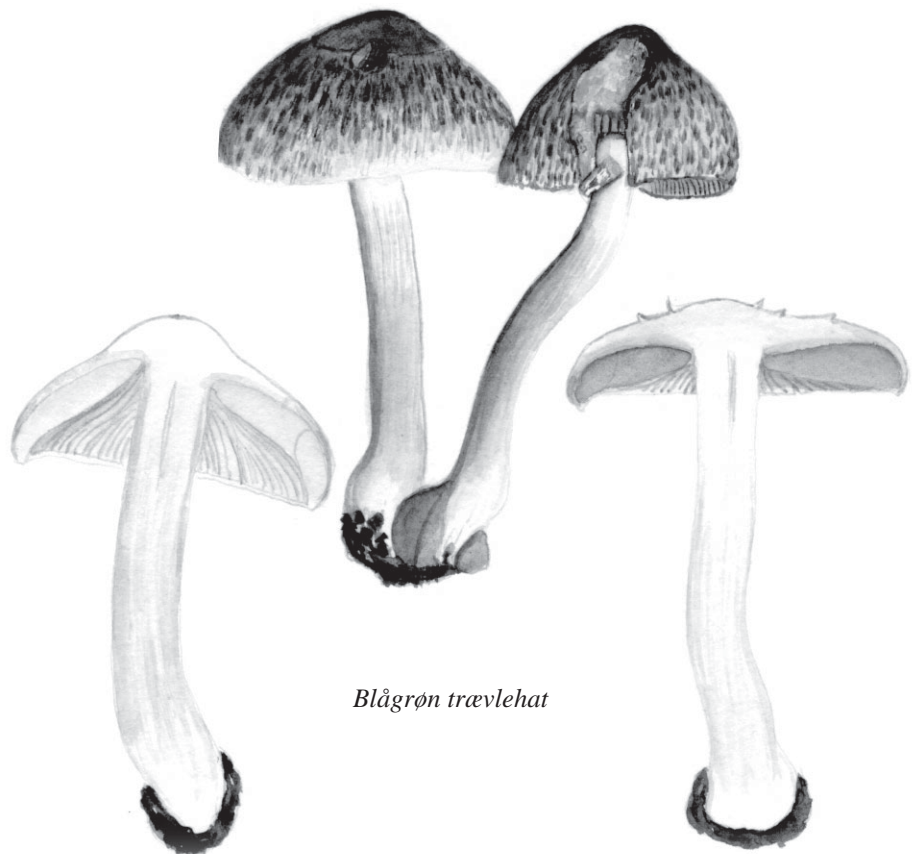
Driften

Flere steder i skoven er der fundet sjældne arter som lever i samliv med bøg. Det kan frarådes at man erstatter bøgeskov med nåleskov.

Parasolhatte og andre svampe knyttet til muldbund findes dels i lavninger inde i skoven, dels i grøftkanter. Disse arter er sær-

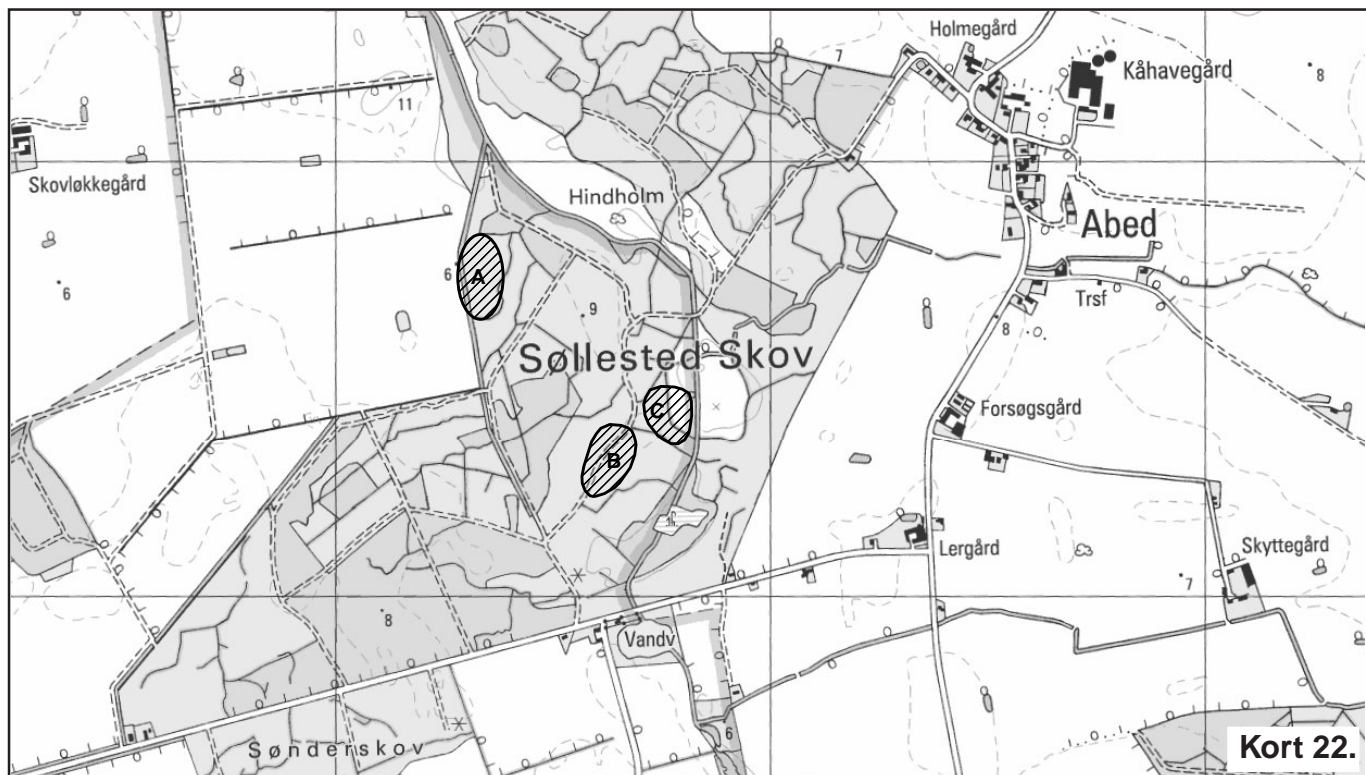
bare overfor grøftning, dræning og den udtørring der kan ske som følge af renafrifter. Det anbefales derfor at man undgår dette.

Ref.: Døssing 1961, 1970, 1991, Knudsen 1978, Knudsen & Pedersen 1984.



Blågrøn trævlehat

SØLLESTED SKOV



Søllested Skov er privatejet og ligger nordøst for Søllested, 10 km øst for Nakskov. Størsteparten af skoven er løvskov, overvejende på muldbund. Desuden findes der enkelte granbeplantninger.

I skoven er der fundet 12 rødlistearter og otte gullistearter, og langt de fleste af disse er jordboende. Rødlistearterne fordeler sig næsten ligeligt mellem arter som lever i samliv med løvtræer, jordboende svampe på muldbund i løvskov og arter i nåledække under gran.

Svampene

De områder hvor der er fundet rød- og gullistede arter, er vist som område A til C på kort 22.

Der er fundet tre rødlistede og tre gullistede arter der lever i samliv med løvtræer, og det er sandsynligvis med bøg i samtlige tilfælde. De nyere fund blev gjort i område A, B og C. Da skoven ikke er særlig velundersøgt i nyere tid, er det muligt at den kan rumme flere sjældne svampe som lever i samliv med træer, end det fremgår af tabel 39, og måske også flere kerneområder end det fremgår af kortet.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|-----------|---------------------|------------|-----------------------|
| Sårbar | Honning-skørhat | 1943 | |
| Sjælden | Majs-slørhat | 2000 | A, under bøg |
| | Blågrøn trævhat | 1942 | |
| Gullistet | Citrongul slørhat | 2000 | A, under bøg |
| | Rødbladet ridderhat | 2000 | B, vejkant i bøgeskov |
| | Gråbladet slørhat | 2000 | A, under bøg |

Tabel 39: Rød- og gullistede arter som lever i samliv med bøg og eg i Søllested Skov.

Der er fundet tre rødlistede og to gullistede arter på muldbund i løvskoven. Disse ses i tabel 40. Tidligere er der fundet tre rød- og gullistede parasolhatte i Søllested Skov, og det er muligt at lokaliteten stadig kan være værdifuld for denne svampegruppe. Dele af skoven er dog dybt grøftet, så det heller ikke kan udelukkes at nogle af de sjældne svampe er drænet væk.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|-----------|----------------------|------------|------------|
| Sårbar | Skæv muslinges vamp | 1949 | |
| | Nubret parasolhat | 1945 | |
| Sjælden | Finskælet parasolhat | 1944 | |
| Gullistet | Blåbladet rødblad | 2000 | C, i grøft |
| | Kliddet parasolhat | 1956 | |

Tabel 40: Rød- og gullistede svampe på muldbund og i krat i Søllested Skov.

Der er fundet tre rødlistede og tre gullistede arter som er knyttet til nåleskov på fed og kalkholdig bund. Som det fremgår af tabel 41, er alle registreringerne af ældre dato, og det vides ikke om Søllested Skov stadig indeholder nåletræsbeplantninger hvor sådanne arter forekommer.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|------------|------------------------|------------|------|
| Akut truet | Firefliget stjernebold | 1944 | |
| Sårbar | Brandgul fagerhat | 1946 | |
| Sjælden | Bestøvlet tragthat | 1944 | |
| Gullistet | Grøngul rodbæger | 1946 | |
| | Sortskælet parasolhat | 1945 | |
| | Skælet kødpigsvamp | 1944 | |

Tabel 41: Rød- og gullistede arter i nåleskov i Søllested Skov.

Fra ældre tid er der også enkelte fund af sjældne træboende svampe. De drejer sig om den sårbare løvegul skærmhat (1942) og to arter der har status som sjældne: bleg skærmhat (1926) og barksvampen *Tomentella viridescens* (1956). Ingen af disse arter kræver store stammer.

Driften

Det vides at Søllested Skov stadig er en fin lokalitet for svampe som lever i samliv med bøg på leret-kalkholdig bund. Det vides også at der førhen har været adskillige arter knyttet til muld-

bund og til beplantninger med nåletræer. Det vides dog ikke om dette stadig er tilfældet.

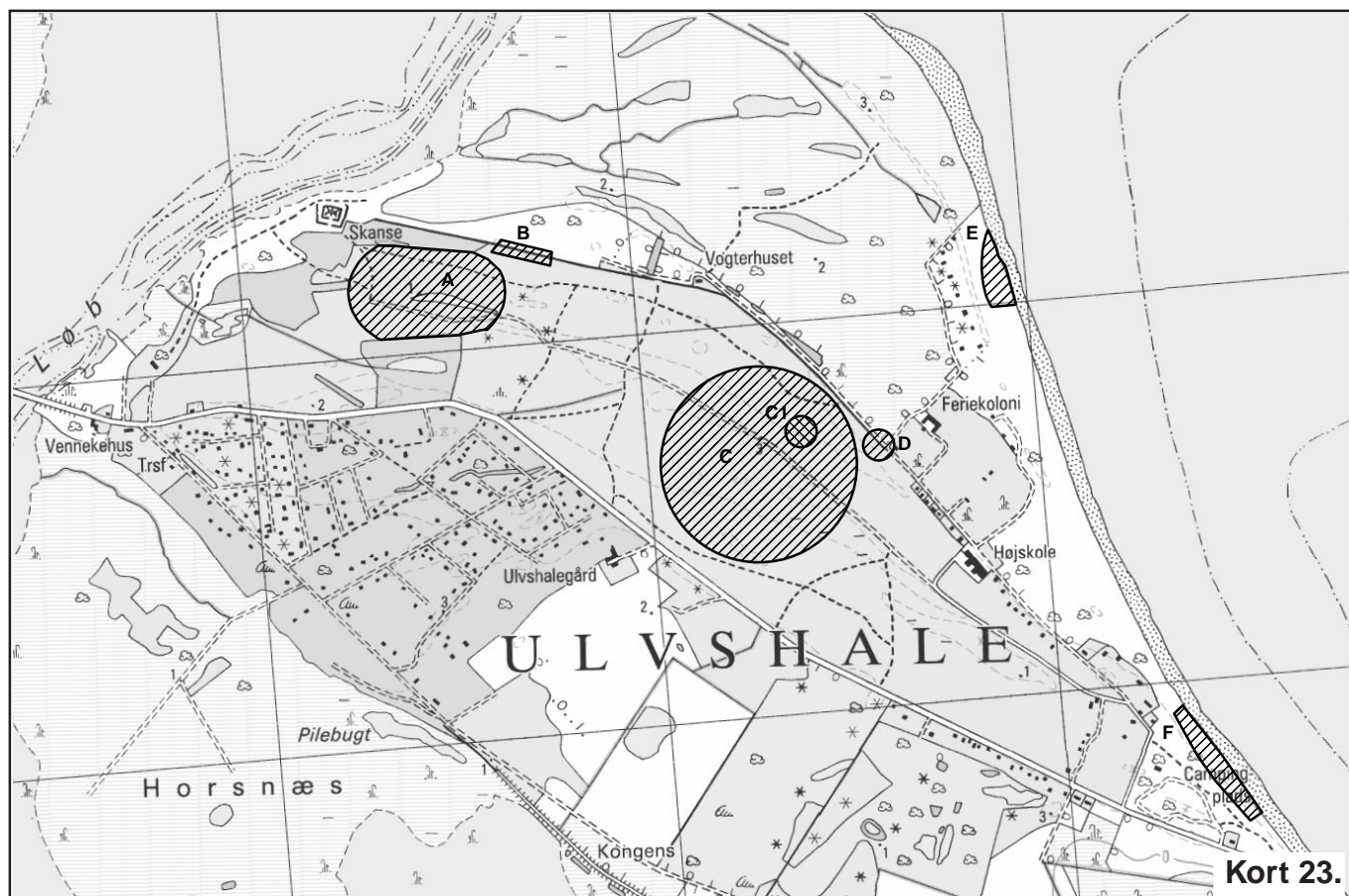
Det anbefales at bibeholde bøgen som det dominerende træ, og der er ønskeligt at der ikke sker afdrift af de markerede områder A og B. Vedligeholdelse af grøfter bør ikke ske for hårdhændet, da det vil gå ud over lokalitetens potentiale som lokalitet for parasolhatte og andre arter knyttet til muldbund.

Ref.: Lange 1959, Møller 1959, Møller & Juul Nielsen 1967.



Fuglemøg-blækhat

ULVSHALE



Ulvshale ligger på Møn 6 km nord for Stege. Den nordvestlige del af skoven er statsejet, mens den sydøstlige del er privatejet. Ulvshale Skov med de omgivende åbne arealer ligger på et gammelt standvoldssystem. Jordbunden er overvejende næringsfattig, og i lavningerne er der tørvebund. I den centrale del af skoven er en blandskov af især lind, bøg og avnbøg. Længere mod nordøst er egekov, ellesump og græsningspræget blandskov. Desuden findes der en del indplantet skovfyr. Udenfor skoven findes strandoverdrev og klitter.

Skoven blev fredet i 1929 og er for størstedelens vedkommende udlagt som urørt skov.

Ved Ulvshale er der i alt fundet 35 rødlistearter og syv gullistede svampearter. Tre arter er ansvarsarter. Store dele af skoven har længe ligget urørt, og lokaliteten har derfor et stort potentiale for træboende svampe. Skoven er ikke særlig velundersøgt i nyere tid.

Svampene

På kort 23 ses nogle af de områder hvor der er fundet rød- og gullistede arter. Disse er markeret med bogstaverne A til F. Det må dog understreges at mange af de andre sjældne arter kan være fundet udenfor disse områder.

I Ulvshale Skov er der fundet 22 rødlistede arter som vokser på træ. En oversigt over disse er givet i tabel 42. Der er ikke fundet vedboende gullistearter i skoven. For mange af rødlistearternes vedkommende savnes mere præcise oplysninger om hvor svampene har vokset og på hvilken vært. Det er dog klart at langt den overvejende del af arterne er fundet på løvtræ, men antagelig på en lang række forskellige træarter. Det er en stor kvalitet ved skoven at der en er mosaik af forskellige træarter i forskellige aldre. Hertil kommer de varierende jordbunds- og fugtighedshold som også bidrager til at gøre skoven meget varieret. De nævnte vedboende arter er generelt ikke knyttet til særligt store stammer, men for mange arter spiller mikroklimaet og skovens forholdsvis lukkede karakter givetvis en stor rolle.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|--------------------------|--------------------------------------|------------|--|
| Akut truet Ansvarsart | Lindeskive | 1997 | C1, på lind |
| Sårbar Ansvarsart | Orange åresvamp | 1997 | A, på grene |
| Sårbar | Fyrre-ildporesvamp | 1997 | Nær Ulvshalegård, B, på fyr |
| | Poppel-skælhat | 1974 | På landevejs-poppel |
| | Finskællet skælhat | 1974 | |
| | Sortrandet skærmhat | 1974 | |
| | Børstepigsvamp | 1974 | |
| | Løvegul skærmhat | 1961 | |
| Sjælden | <i>Nemania confluens</i> | 2000 | C, givetvis udbredt i skoven, på afbarket lind, på egestamme |
| | <i>Euepixylon udum</i> | 1997 | A, nordvestlig del af skoven |
| | <i>Nemania aenea</i> | 1997 | C, på afbarket pil eller poppel |
| | <i>Tomentella punicea</i> | 1997 | Nordvestlig del af skoven |
| | <i>Exidia cartilaginea</i> | 1974 | |
| | Krybende kødporesvamp | 1974 | |
| | Tvehåret børstebæger | 1974 | På små kviste af poppel |
| | <i>Jaapia ochroleuca</i> | 1968 | |
| | Naftalintand | 1968 | |
| | <i>Phlebiella romellii</i> | 1968 | |
| | <i>Tomentella coerulea</i> | 1968 | |
| | <i>Tomentella lateritia</i> | 1968 | |
| | <i>Tomentella rhodophaea</i> | 1961 | |
| | <i>Gleocystidiellum clavuligerum</i> | | |

Tabel 42: Rød- og gullistede arter der vokser på ved i Ulvshale Skov.

Der er også fundet en række arter i skoven som lever i samliv med træer. Tabel 43 giver en oversigt over de fire rødlistede og fem gullistede arter tilhørende denne svampegruppe. De synes at være knyttet til en lang række forskellige træarter.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|----------------------|------------------------|------------|--------------------------|
| Sårbar Ansvarsart | Lak-skørhat | 1986 | Vokser med nåletræer |
| Sårbar | Puklet skørhat | 1936 | Knyttet til fyr |
| Sjælden | Pile-trævlhat | 1997 | Central del af skoven |
| | Kastanie-rørhat | 1974 | |
| Gullistet | Rosabladet mælkehat | 1974 | På overdrev under poppel |
| | Hvidbrun sneglehat | 1968 | Vokser med gran |
| | Cinnoberbæltet slørhat | 1961 | Vokser med birk |
| | Vellugtende sneglehat | 1961 | Vokser med gran |
| | Liden kantarel | 1927 | Vokser med løvtræer |

Tabel 43: Rød- og gullistede arter der lever i samliv med træer i Ulvshale Skov.

I skoven er der også fundet en række jordboende arter der ernærer sig som nedbrydere af dødt organisk materiale af forskellig karakter. Én art har status som sårbar, seks arter har status som sjældne, og der er fundet én gullistart. De tre sidstnævnte arter i tabel 44 vokser generelt på muldbund.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|-----------|-------------------------------|------------|-----------------|
| Sjælden | Fjersvamp | 1997 | På fjer |
| | Perlehøne-champignon | 1997 | D, i skovbryn |
| | <i>Psathyrella polycystis</i> | 1980 | |
| | <i>Vararia gallica</i> | 1974 | Vokser på førne |
| | Grønskælet parasolhat | 1956 | |
| | <i>Pluteus hispidulus</i> | 1936 | |
| Gullistet | Violetstokket parasolhat | 1956 | |

Tabel 44: Andre rød- og gullistede arter i Ulvshale Skov.

Udenfor skoven er der også fundet fire rødlistede arter, én gullistet art og én art der burde have været anført på rødlisten, da den kun er kendt fra denne lokalitet i Danmark. To af arterne i tabel 45 vokser på ekskrementer, mens stilkboisterne typisk findes på tørre strandoverdrev eller i klitter. Bitter vokshat og ruskælet rødblad er knyttet til overdrev.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|--|---------------------|------------|---|
| Akut truet | Frynset stilkbovist | 1992 | |
| Sårbar | Vinter-stilkbovist | 2000 | F, i et bælte lige bag klitten / lige syd for badhotellet |
| | Ruskælet rødblad | 1936 | |
| Sjælden | Møg-børstebæger | 1974 | På gammel kogødning |
| Gullistet | Bitter vokshat | 1968 | |
| Potentielt rødlistet art Ansvarsart | Hare-priksvamp | 2000 | E, på hareekskrementer |

Tabel 45: Rød- og gullistede arter udenfor Ulvshale Skov.

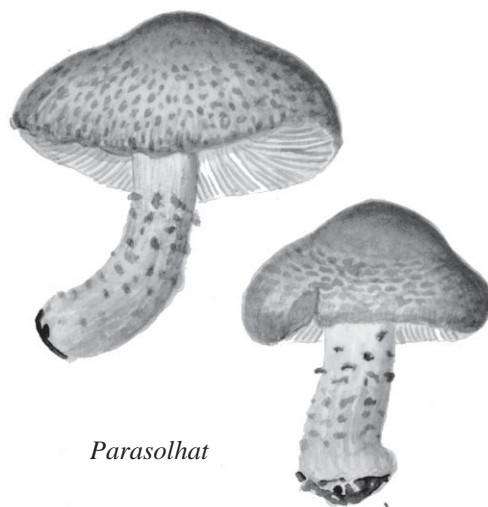
Driften

Ulvshale Skov har stor værdi, især for træboende svampe. Naturskovspræget med træer af forskellig art og i forskellig alder er særdeles gunstig for svampene, og med skovens status som

urørt skov må det antages at dens store værdi som svampelokalitet er sikret fremover.

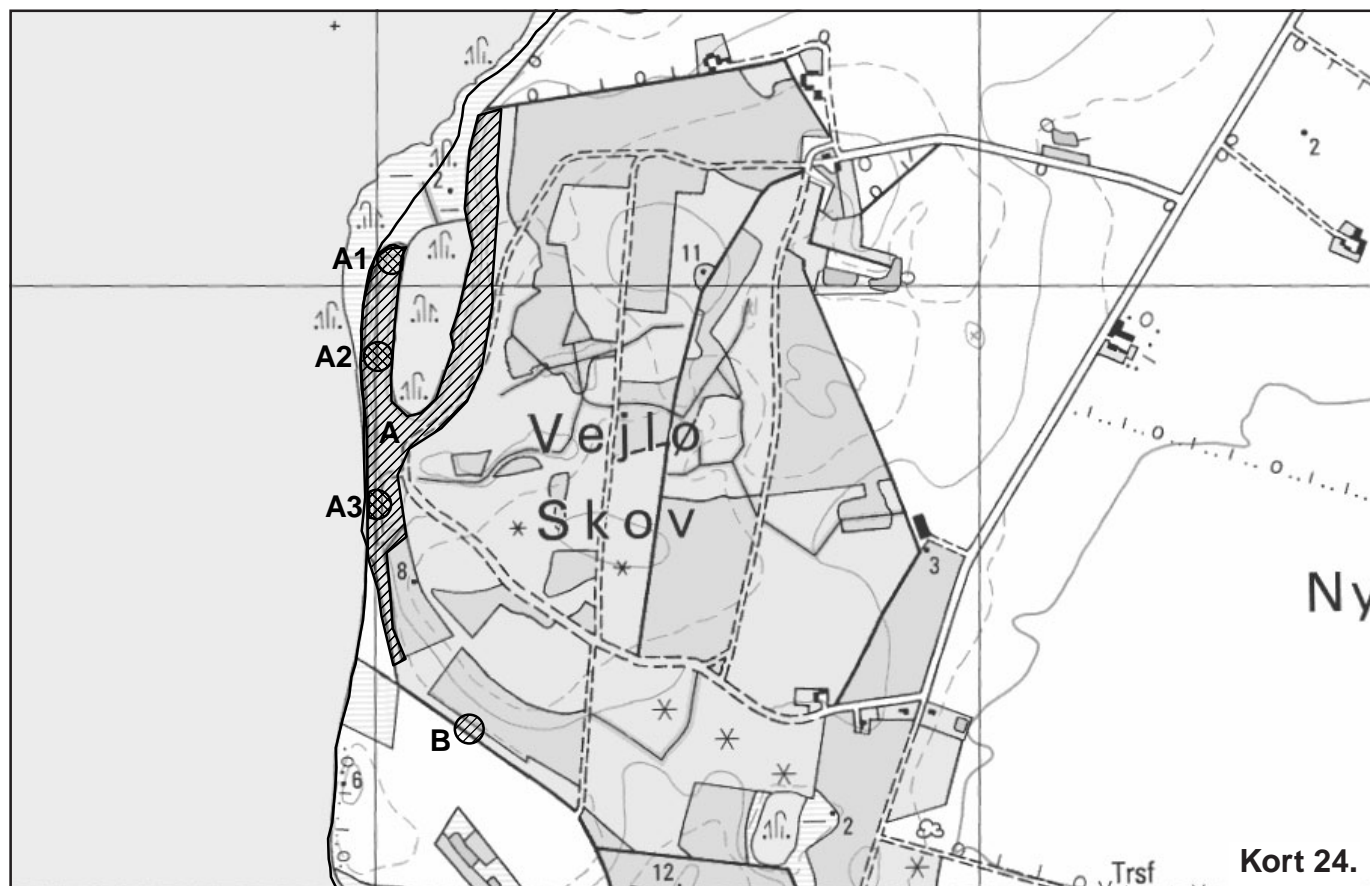
De åbne arealer udenfor skoven er afgræsset, hvilket er gavnligt for de rødlistede arter som findes her.

Ref.: Dissing 1975, Døssing 1973, Hansen 1998, Hertz 1973, Knudsen & Vesterholt 1999, Møller 1938.



Parasolhat

VEJLØ SKOV



Vejlø Skov er privatejet og ligger ud til kysten ca. 7 km sydvest for Næstved. I skoven er der fundet 16 rødlistede og syv gullistede svampearter. En af rødlistearterne er samtidig ansvarsart. De fleste af disse er jordboende hatsvampe der lever i samliv med bøg nær ved kysten (område A på kort 24). Der er ikke fundet sjældne arter længere inde i skoven. Skoven er først opdaget som værdifuld svampelokalitet i 1999, og alle kendte oplysninger er således af ny dato. Det synes oplagt at der vil kunne findes flere sjældne arter på lokaliteten i de kommende år, især langs kysten. Det er vanskeligt at vurdere potentialet for de indre dele af skoven.

Svampene

De områder hvor der er fundet rød- og gullistede arter, er vist som område A og B på kort 24. Område A1 til A3 er delområder af område A.

I bøgehøjskoven langs kysten (område A) er der fundet 14 rødlistede og fem gullistede svampe som lever i samliv med bøg. Disse er vist i tabel 46.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|----------------------------|-----------------------------------|------------|---------------------------|
| Akut truet Ansvarsart | Strågul slørhat | 2001 | A, ved p-plads, under bøg |
| Akut truet | Duft-slørhat | 2001 | A, under bøg |
| | Rundsporet slørhat | 2001 | A2, under bøg |
| Sårbar | Brændende mælkehat | 2001 | A, under eg |
| | Hvid pigsvamp | 2001 | A, under bøg |
| | Sølvskindende rørhat | 2001 | A, under bøg |
| | Kantet ridderhat | 2001 | A, under bøg |
| | Firefarvet slørhat | 2001 | A, under bøg |
| | Majs-slørhat | 2001 | A2, under bøg |
| | Askegrå sneglehat | 2001 | A, under bøg |
| | Kakao-tåreblad | 2001 | A2, under bøg |
| Sjælden | <i>Cortinarius talus</i> | 2001 | A, under bøg |
| | Sortskællet ridderhat | 2001 | A2, under bøg |
| | Satans rørhat | 2001 | A, under bøg |
| Gullistet | Gyldenbrun slørhat | 2001 | A, under bøg |
| | <i>Cortinarius aprinus</i> | 2001 | A, under bøg |
| | <i>Cortinarius olivaceofuscus</i> | 2001 | A, under bøg |
| | Rødbladet ridderhat | 2000 | A, under bøg |
| | Blegbrun sneglehat | 2000 | A, under bøg |
| Potentiel rødli- steart | <i>Cortinarius polymorphus</i> | 2001 | A, under bøg |
| | <i>Cortinarius dibaphus</i> | 2001 | A, under bøg |

Tabel 46: Rød- og gullistede arter som lever i samliv med løvtræer i Vejlø Skov

På muldbund ved kystskrænten findes den akut truede gullig parasolhat (A3), og andetsteds i område A findes gullistarten gråfibret skærmhat.

Ved foden af en levende eg der fundet gullistarten ege-spejlporesvamp (A1), og flere steder (A3 og B) på levende navr findes barksvampen *Dendrothele acerina*.

Driften

Der synes ikke at være umiddelbare trusler mod svampene langs kysten. Det er dog vigtigt at løvtræerne i område A får lov til at stå, og at skovbunden under dem ikke harves. Den bedste sikring af de truede og sjældne svampe ville være at udlægge område A som urørt skov. Et alternativ kunne være at drive plukhugst i området kombineret med binding til de eksisterende træarter.

VEMMETOFT STRANDSKOV



Vemmetofte Strandskov er privatejet og ligger nord for Fakse Ladeplads ud til Fakse Bugt. I kystskoven er der fundet 18 rødlistede svampe og ti gullistede. En af rødlistearterne er samtidig ansvarsart.

De fleste af rødlistearterne er fundet i tilknytning til bøg, eg eller poppel i et smalt bælte langs kysten (område A). Den del af skoven der ligger ud til kysten, består overvejende af forblæst morbund med store løvtræer. Område A har stort potentiale som levested for sjældne arter som lever i samliv med løvtræer, men da skoven let tørrer ud, vil man kun sjældent se de store forekomster af sjældne arter. I de indre dele af skoven er der næppe så mange sjældne svampe.

Svampene

De områder hvor der er fundet rød- og gullistede arter, er vist som område A til B på kort 25.

I den åbne, bøgedominerede skov langs kysten (A) er der fundet mange sjældne hatsvampe der lever i samliv med bøg eller eg. Tabel 46 viser de arter som vides eller formodes at være fundet langs kysten. Det drejer sig om én akut truet, seks sårbare, én sjælden og seks gullistede arter som lever i samliv med løvtræer. Selv om flere af fundene går tilbage til 1971 eller tidligere, er der god grund til at formode at disse arter stadig findes på lokaliteten. Den sårbare art violetkødet mælkehat er fundet inde i skoven, men det vides ikke hvor.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|------------|--------------------------------------|------------|--------------|
| Akut truet | <i>Cortinarius caesistramineus</i> | 1971 | |
| Sårbar | Orangegylden slørhat | 1971 | |
| | Orangerosa skørhat | 2000 | A, under bøg |
| | Kornet skørhat | 2000 | A, under bøg |
| | Honning-skørhat | 1977 | |
| | Bleg rørhat | 1988 | |
| | <i>Cortinarius balteatocumatilis</i> | 1971 | |
| Sjælden | Satans rørhat | 1997 | |
| Gullistet | Tvefarvet sneglehat | 1977 | |
| | Gulfnugget sneglehat | 1960 | |
| | Rod-rørhat | 1997 | |
| | Rødbladet ridderhat | 1971 | |
| | Grå kantarel | | |
| | Liden kantarel | 2001 | under bøg |

Tabel 47: Rød- og gullistede arter som lever i samliv med løvtræer langs kysten i Vemmetofte Strandskov.

Der er også fundet en række sjældne arter der ikke lever i samliv med træer, men som lever som nedbrydere i skovbunden. Det præcise voksested er ikke kendt for alle arter, men det må antages at også de fleste af disse er fundet i det markerede område A. Det gælder de sårbare arter mørk fagerhat og rødmende parasolhat, sidstnævnte er fundet under poppel ved kysten. Desuden er der fundet orange fodet parasolhat og perlehøne-champignon der begge har status som sjælden, og giftig rødblad der er gullistet.

Af træboende svampe er der især grund til at fremhæve de arter som er knyttet til eg. Den akut truede egetunge der blev fundet på Hjorteegen i 1999 (B), er specifikt knyttet til store, gamle egetræer og er ansvarsart for Storstrøms Amt. Også de gullistede ege-spejlporesvamp og tueporesvamp er fundet på eg, dog i område A.

På bøg er der fundet børstepigsvamp der er sårbar, olivenskive og kernekølle der begge har status som sjældne, og kobberød lakporesvamp (A og 150 m nordøst for Ridebro) der er gullistet. Desuden er der et fund fra 1977 af barksvampen *Steccherinum subcrinale*, men det vides ikke hvor i skoven den har vokset, eller på hvilken vært.

Langs kysten i den sydvestlige del af Strandskoven i det område der kaldes Sibirien, er der fundet to grupper af ærtetrøffel i 1998. Det er en art som vokser på meget tør og næringsfattig bund, gerne i sand eller grus. Den er ansvarsart for Storstrøms Amt.

Driften

Der synes ikke at være umiddelbare trusler mod svampene langs kysten. Især i den vestlige del af skoven langs kysten, er der mange skovgæster, men det berører næppe svampene.

Selvsagt er det vigtigt at bevare Hjorteegen der huser den meget sjældne poresvamp egetunge. Selv om det kan vare længe, vil dens nuværende substrat være nedbrudt på et tidspunkt, så hvis den fortsat skal være til at finde på lokaliteten, er det vigtigt at der også fremover er store, gamle ege i skoven. Derfor er vigtigt at de større egetræer får lov til at stå. Hvis de falder eller hvis det af hensyn til publikums sikkerhed skulle være nødvendigt at beskære dem, bør de nedsavede grene og stammer efterlades uopskåret på stedet. En tilsvarende anbefaling gælder naturligvis også for de store bøge og popler, der især findes i område A.

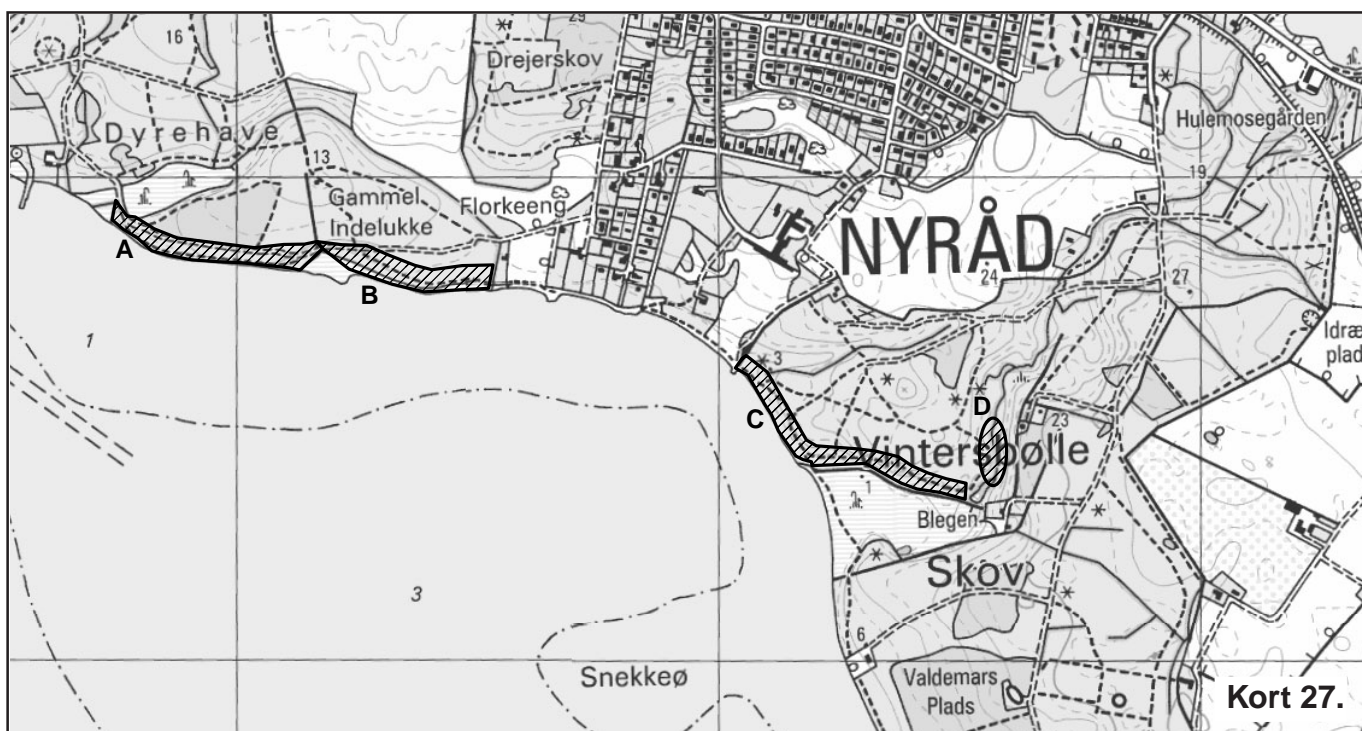
Skovbunden langs kysten bør ikke harves, og der bør ikke udlægges kvas på morbunden, da det vil kunne ændre jordbundsforholdene til skade for mange af de sjældne arter der findes i område A.

Ref.: Johansen & Klug-Andersen 1982, Knudsen & Pedersen 1984, Knudsen & Vesterholt 1999, Koch 1974.

SKOVENE ØST FOR VORDINGBORG



Kirkeskov



Marienlyst Dyrehave og Vintersbølle Skov

De tre privatejede skove Kirkeskoven, Marienlyst Dyrehave og Vintersbølle Skov ligger umiddelbart øst for Vordingborg. De to sidstnævnte ligger umiddelbart ud til Sjællands sydkyst. Kirkeskoven ligger umiddelbart i østkanten af Vordingborg By. Marienlyst Dyrehave ligger mellem Nyråd og slottet Marienlyst. Den består overvejende af løvskov, og på kystskrænten står et stort antal ege af varierende alder. Vintersbølle Skov ligger lige syd for Nyråd og består overvejende af bøgeskov. Kirkeskoven er vist på kort 26, og Marienlyst Dyrehave og Vintersbølle Skov er vist på kort 27.

I disse skove er der tilsammen fundet 17 rødlistearter og ni gullistearter, og skovene har først og fremmest stor værdi for svampe som lever i samliv med bøg og eg på leret og kalkholdig jord. To af rødlistearterne er samtidig ansvarsarter.

Svampene

De områder i Marienlyst Dyrehave og Vintersbølle Skov som synes at være særligt værdifulde for sjældne svampe, er vist som område A til D på kort 27.

Der er fundet ti rødlistede og fire gullistede arter som lever i samliv med bøg og eg, se tabel 48. I Kirkeskoven og Marienlyst Dyrehave er de sjældne arter overvejende fundet med eg, og i Vintersbølle Skov er de overvejende fundet med bøg. I Marienlyst Skov synes egebevoksningerne langs kysten (A og B) at være langt de mest værdifulde, og i Vintersbølle Skov er det især område D hvor der er fundet adskillige sjældne slørhatte. Også Møller (1943) angiver dette område som havende en stor rigdom af slørhatte, så her synes forholdene at være nogenlunde uændrede. Område C er potentielt meget interessant for sjældne arter som lever i samliv med løvtræer, men på grund af sin forblæste beliggenhed vil man kun sjældent kunne finde mange frugtlegemer.

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|--------------------------|-----------------------------|------------|----------------------------------|
| Akut truet Ansvarsart | Prægtig slørhat | 2000 | D, i grøft i bøgeskov |
| Akut truet | Blegsporet slørhat | 1956 | Vi |
| Sårbar | Orangegylden slørhat | 2000 | D, i grøft i bøgeskov |
| Sårbar | Børstehåret mælkehat | 1980 | Ki, under eg |
| | Orangegul ridderhat | 1958 | Ki |
| | Askegrå sneglehat | 1941 | Vi |
| | Ringbæltet slørhat | 1941 | Vi |
| | Djævie-rørhat | 1922 | Ma |
| Sjælden | <i>Elaphomyces septatus</i> | 1951 | Ma, i leret jord under bøg og eg |
| Sjælden | Sommer-trøffel | 1951 | Ma, u. eg på leret-gruset bund |
| | Lamelrørhat | 1935 | Vi, under bøg |
| Gullistet | Gråbladet slørhat | 2000 | Vi |
| | Rod-rørhat | 1999 | A, under eg på tør bund |
| | Gulfnugget sneglehat | 1941 | Vi |
| | Brunskælet slørhat | 1941 | |

Tabel 48: Rød- og gullistearter som lever i samliv med løvtræer i Kirkeskoven (Ki), Marienlyst Dyrehave (Ma) og Vintersbølle Skov (Vi).

| Status | Art | Seneste år | Sted |
|----------------------|--------------------------|------------|---------------------------------|
| Sårbar Ansvarsart | Filtet pælerodshat | 1999 | Ki, B, under eg på tør muldbund |
| Sårbar | Hvid trolldhat | 1935 | Ma, i ellekrat/ellemose |
| | Dråbehæt | 1951 | Vi, under bøg |
| Sjælden | Brunrød parasolhat | 1977 | Ki |
| | Finskælet parasolhat | 1941 | Vi |
| Gullistet | Violetstokket parasolhat | 1996 | Vi |
| | Kliddet parasolhat | 1941 | Vi |
| | Kødfarvet trolldhat | 1941 | Vi |
| | Sortskælet parasolhat | 1928 | Vi |

Tabel 49: Andre jordboende rød- og gullistearter i Kirkeskoven (Ki), Marienlyst Dyrehave (Ma) og Vintersbølle Skov (Vi).

To vedboende arter fortjener at blive nævnt. Det er den akut truede skarlagens-skærmhat der er fundet i 1977 på en ahornstub i Kirkeskoven, og den gullistede kroghåret spejlporesvamp der er fundet på levende bøg i Marienlyst Dyrehave midt i område B i 1999.

Driften

Kystlinien har meget stor værdi som levested for sjældne svampe, især for svampe som lever i samliv med løvtræer. Derfor anbefales det at udlægge et 20-50 meter bredt bælte langs kystskræntens øvre kant som urørt skov. Under alle omstændigheder må det anbefales at de kystnære arealer drives på en måde som fremmer at skoven her fortsat domineres af bøg hhv. eg.

Det anbefales at område D i Vintersbølle Skov drives på en måde så man ud over at fastholde de eksisterende bøge, også sikrer at området på lang sigt vil være bøgeskov.

Ref.: Lange 1956, Møller 1942, 1943.

RØDLISTE FOR STORSTRØMS AMT 2000

Nationalt rød- og gullistede svampe, der gennem tiden har vokset i Storstrøms Amt. Det er konsekvent valgt at benytte de nationale rødlistekategorier, især fordi der ikke er tilstrækkelig viden til at kunne lave en regional kategoriplacering for alle behandlede arter

Ex: Uddøde E: Akut truet A: Ansvarsarter
V: Sårbar R: Sjælden

ARTER, DER TILSYNELADENDE ER FORSVUNDET FRA STORSTRØMS AMT

| | |
|---|------------------------|
| Safrangul fedtporesvamp (<i>Aurantioporus croceus</i>) | Ex (A) (dog genfundet) |
| <i>Cotylidia pannosa</i> | Ex |
| <i>Lepiota pseudolilacea</i> | Ex |
| Trefarvet tragtridderhat (<i>Leucopaxillus compactus</i>) | Ex |
| Glat sejhat (<i>Neolentinus schaefferi</i>) | Ex |
| Rødbrun spidshat (<i>Phaeocollybia christinae</i>) | Ex |
| Priksvamp (<i>Poronia punctata</i>) | Ex |
| Duftende alfehat (<i>Porpoloma spinulosum</i>) | Ex |
| Indigoskorpe (<i>Pulcherricium coeruleum</i>) | Ex |
| <i>Spongipellis pachyodon</i> | Ex |

ARTER, DER ER AKUT TRUEDE I STORSTRØMS AMT

| | |
|--|-------|
| Ringløs honningsvamp (<i>Armillaria ectypa</i>) | E |
| Sej fedtporesvamp (<i>Aurantioporus fissilis</i>) | E |
| Troldporesvamp (<i>Boletopsis leucomelaena</i>) | E |
| Egetunge (<i>Buglossoporus quercinus</i>) | E (A) |
| <i>Camarops tubulina</i> | E |
| Sværtende kantarel (<i>Cantharellus melanoxeros</i>) | E (A) |
| Kæmpepigsvamp (<i>Climacodon septentrionalis</i>) | E |
| Blegsporet slørhat (<i>Cortinarius bulbiger</i>) | E |
| Bulliards slørhat (<i>Cortinarius bulliadii</i>) | E |
| Rundsporet slørhat (<i>Cortinarius caesiocortinatus</i>) | E |
| <i>Cortinarius caesiostramineus</i> | E |
| Prægtig slørhat (<i>Cortinarius cedretorum</i>) | E (A) |
| Mørkeblå slørhat (<i>Cortinarius cyanites</i>) | E |
| <i>Cortinarius danicus</i> | E |
| <i>Cortinarius emunctus</i> | E |
| Krumskællet slørhat (<i>Cortinarius humicola</i>) | E |
| Strågul slørhat (<i>Cortinarius humolens</i>) | E (A) |
| Duft-slørhat (<i>Cortinarius osmophorus</i>) | E |
| <i>Cortinarius parvus</i> | E |
| Violetknoldet slørhat (<i>Cortinarius rickenianus</i>) | E |

| | |
|---|-------|
| Violblå slørhat (<i>Cortinarius sodagnitus</i>) | E |
| <i>Cortinarius tophaceus</i> | E |
| Cinnober-muslingesvamp (<i>Crepidotus cinnabarinus</i>) | E |
| Gullig parasolhat (<i>Cystolepiota icterina</i>) | E |
| Pighud (<i>Dentipellis fragilis</i>) | E |
| <i>Discina leucoxantha</i> | E |
| Mørksporet skivebold (<i>Disciseda bovista</i>) | E |
| Sødlig rødblad (<i>Entoloma ameides</i>) | E |
| Askegrå rødblad (<i>Entoloma hirtum</i>) | E (A) |
| Pigget grynskælhat (<i>Flammulaster muricatus</i>) | E |
| Gyldenbrun lakporesvamp (<i>Ganoderma resinaceum</i>) | E (A) |
| Firfliget stjernebold (<i>Geastrum quadrifidum</i>) | E |
| Køllekantarel (<i>Gomphus clavatus</i>) | E |
| Lindeskive (<i>Holwaya mucida</i>) | E (A) |
| Teglrod korkpigsvamp (<i>Hydnellum auratile</i>) | E (A) |
| Blålig korkpigsvamp (<i>Hydnellum caeruleum</i>) | E |
| <i>Hydnellum scrobiculatum</i> | E |
| Orangegylden vokshat (<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>) | E |
| Mørkstribet vokshat (<i>Hygrocybe radiata</i>) | E |
| Sortskællet vokshat (<i>Hygrocybe turunda</i>) | E |
| Kromgul vokshat (<i>Hygrocybe vitellina</i>) | E |
| Duftende sneglehat (<i>Hygrophorus poëtarum</i>) | E |
| Sortanløbende trævlfhat (<i>Inocybe tenebrosa</i>) | E |
| <i>Inocybe terrigena</i> | E (A) |
| Brunlig koralpig (<i>Kavinia himantia</i>) | E |
| Bleggul mælkehat (<i>Lactarius flavidus</i>) | E |
| Teglfarvet mælkehat (<i>Lactarius hysginus</i>) | E |
| Bitter tragtridderhat (<i>Leucopaxillus gentianeus</i>) | E |
| Sørgehat (<i>Melanomphalia nigrescens</i>) | E |
| Blågrøn navlehat (<i>Omphalina smaragdina</i>) | E |
| Egeskorpeporesvamp (<i>Pachykytospora tuberculosa</i>) | E |
| Stor kanelporesvamp (<i>Perenniporia fraxinea</i>) | E (A) |
| Pjaltet læderpigsvamp (<i>Phellodon confluens</i>) | E |
| Mørk læderpigsvamp (<i>Phellodon niger</i>) | E |
| Okkerblad (<i>Phyllotopsis nidulans</i>) | E |
| Skarlaggen-skærmhat (<i>Pluteus aurantiorugosus</i>) | E |
| Rødmende skørhat (<i>Russula separina</i>) | E (A) |
| <i>Sarcodon glaucopus</i> | E |
| Blåfodet kødpigsvamp (<i>Sarcodon scabrosus</i>) | E |
| Bævrekølle (<i>Tremellodendropsis tuberosa</i>) | E |
| Frynset stilkbovist (<i>Tulostoma fimbriatum</i>) | E |

ARTER, DER ER SÅRBARE I STORSTRØMS AMT

| | |
|---|-------|
| Tobaksbrun agerhat (<i>Agrocybe firma</i>) | V |
| Pigget fluesvamp (<i>Amanita solitaria</i>) | V (A) |

| | |
|--|-------|
| Flosset fluesvamp (<i>Amanita strobiliformis</i>) | V |
| Siddende moskantarel (<i>Arrhenia lobata</i>) | V |
| Rosa fedtporesvamp (<i>Aurantioporus alborubescens</i>) | V |
| Guldrørhat (<i>Aureoboletus gentilis</i>) | V |
| Pjusket duftpigsvamp (<i>Bankera fuligineoalba</i>) | V |
| Violetbrun duftpigsvamp (<i>Bankera violascens</i>) | V |
| Sølvskindende rørhat (<i>Boletus fechtneri</i>) | V |
| Bleg rørhat (<i>Boletus impolitus</i>) | V |
| Djævle-rørhat (<i>Boletus legaliae</i>) | V |
| Brungul fagerhat (<i>Calocybe cerina</i>) | V |
| Brandgul fagerhat (<i>Calocybe chrysenteron</i>) | V |
| Violblå fagerhat (<i>Calocybe ionides</i>) | V |
| Mørk fagerhat (<i>Calocybe obscurissima</i>) | V |
| Punktstokket vokshat (<i>Camarophylloopsis atropuncta</i>) | V |
| Krat-vokshat (<i>Camarophylloopsis hymenocephala</i>) | V |
| Rosa kødporesvamp (<i>Ceriporiopsis gilvescens</i>) | V |
| Ensfarvet labyrintsvamp (<i>Cerrena unicolor</i>) | V |
| Dråbehat (<i>Chamaemyces fracidus</i>) | V |
| Snoet fladhat (<i>Collybia distorta</i>) | V |
| <i>Cortinarius balteatocumatilis</i> | V |
| Lokomotiv-slørhat (<i>Cortinarius callisteus</i>) | V |
| Skønfodet slørhat (<i>Cortinarius colus</i>) | V |
| Ulden slørhat (<i>Cortinarius cotoneus</i>) | V |
| Orangegylden slørhat (<i>Cortinarius elegantissimus</i>) | V |
| Langes slørhat (<i>Cortinarius langei</i> sl.) | V |
| Safran-slørhat (<i>Cortinarius olearioides</i>) | V |
| Majs-slørhat (<i>Cortinarius olidus</i>) | V |
| Firefarvet slørhat (<i>Cortinarius rufolivaceus</i>) | V |
| Olivengul slørhat (<i>Cortinarius subtortus</i>) | V |
| Ringbæltet slørhat (<i>Cortinarius vulpinus</i>) | V |
| Børstepigsvamp (<i>Creolophus cirrhatus</i>) | V |
| Skæv muslingesvamp (<i>Crepidotus autochtonus</i>) | V |
| Møllers parasolhat (<i>Cystolepiota moelleri</i>) | V |
| Mark-nonnehat (<i>Dermoloma pseudocuneifolium</i>) | V |
| Blåpoleret rødblad (<i>Entoloma coeruleopolitum</i>) | V |
| Brungul rødblad (<i>Entoloma formosum</i>) | V |
| Ruskællet rødblad (<i>Entoloma jubatum</i>) | V |
| <i>Entoloma lampropus</i> | V |
| Violetgrå rødblad (<i>Entoloma mougeotii</i>) | V |
| Hvid maj-rødblad (<i>Entoloma niphoides</i>) | V (A) |
| Porfyrrbrun rødblad (<i>Entoloma porphyrophaeum</i>) | V |
| Kulkantarel (<i>Faerberia carbonaria</i>) | V |
| Grov lakporesvamp (<i>Ganoderma adspersum</i>) | V (A) |
| Håret stjernebold (<i>Geastrum melanocephalum</i>) | V |
| Purpursort jordtunge (<i>Geoglossum atropurpureum</i>) | V |
| Rødmende slimslør (<i>Gomphidius maculatus</i>) | V |
| Kakao-tåreblad (<i>Hebeloma edurum</i>) | V |
| Pile-foldhat (<i>Helvella corium</i>) | V |
| Furestokket foldhat (<i>Helvella costifera</i>) | V |
| Bredsporet foldhat (<i>Helvella latispora</i>) | V |

| | |
|--|-------|
| <i>Helvella pezizoides</i> | V |
| Pindsvinepigsvamp (<i>Hericium erinaceum</i>) | V |
| Skællet barkhat (<i>Hohenbuehelia mastrucata</i>) | V |
| Bæltet korkpigsvamp (<i>Hydnellum conrescens</i>) | V |
| Rust-korkpigsvamp (<i>Hydnellum ferrugineum</i>) | V |
| Hvid pigsvamp (<i>Hydnum albidum</i>) | V |
| Mørk fnugfod (<i>Hydropus scabripes</i>) | V (A) |
| Kalk-vokshat (<i>Hygrocybe calciphila</i>) | V |
| Tørvemos-vokshat (<i>Hygrocybe coccineocrenata</i>) | V |
| Gråbrun vokshat (<i>Hygrocybe fornicata</i>) | V |
| Daddelbrun vokshat (<i>Hygrocybe spadicea</i>) | V |
| Askegrå sneglehat (<i>Hygrophorus mesotephrus</i>) | V |
| <i>Inocybe auricoma</i> | V |
| Grønfodet trævlhat (<i>Inocybe calamistrata</i>) | V |
| Pigsporet trævlhat (<i>Inocybe calospora</i>) | V |
| Hjortebrun trævlhat (<i>Inocybe cervicolor</i>) | V |
| Børstehåret spejlporesvamp (<i>Inonotus hispidus</i>) | V |
| Brændende mælkehat (<i>Lactarius acerrimus</i>) | V |
| Bæltet mælkehat (<i>Lactarius evosmus</i>) | V |
| Børstehåret mælkehat (<i>Lactarius mairei</i>) | V |
| Prægtig mælkehat (<i>Lactarius repraesentaneus</i>) | V |
| Småskællet mælkehat (<i>Lactarius spinosulus</i>) | V |
| Violetkødet mælkehat (<i>Lactarius uvidus</i>) | V |
| Gråviolet mælkehat (<i>Lactarius violascens</i>) | V (A) |
| Gul ege-rørhat (<i>Leccinum crocipodium</i>) | V |
| Højskællet parasolhat (<i>Lepiota calcicola</i>) | V |
| Guirlande-parasolhat (<i>Lepiota cingulum</i>) | V (A) |
| Grædende parasolhat (<i>Lepiota hystrix</i>) | V |
| Silke-parasolhat (<i>Lepiota perplexa</i>) | V |
| Nubret parasolhat (<i>Lepiota pseudoasperula</i>) | V |
| Rødmende parasolhat (<i>Leucoagaricus badhamii</i>) | V |
| Rosabladet tragtridderhat (<i>Leucopaxillus rhodoleucus</i>) | V |
| Rosabrun snekkehat (<i>Limacella delicata</i>) | V |
| Orange åresvamp (<i>Lindtneria trachyspora</i>) | V (A) |
| Rosa støvbald (<i>Lycoperdon mammiforme</i>) | V |
| <i>Lyophyllum crassifolium</i> | V |
| Gråbrun gråblad (<i>Lyophyllum infumatum</i>) | V (A) |
| Blånende gråblad (<i>Lyophyllum paelochroum</i>) | V |
| Grønsporet parasolhat (<i>Melanophyllum eyrei</i>) | V |
| Olivenbrun jordtunge (<i>Microglossum olivaceum</i>) | V |
| Grøn jordtunge (<i>Microglossum viride</i>) | V |
| Ildelugtende bruskhhat (<i>Micromphale acicola</i>) | V (A) |
| Kål-bruskhhat (<i>Micromphale brassicolens</i>) | V |
| Star-huesvamp (<i>Mycena riparia</i>) | V (A) |
| Læderbold (<i>Mycenastrum corium</i>) | V |
| Vedtragthat (<i>Ossicaulis lignatilis</i>) | V |
| <i>Perenniporia medulla-panis</i> | V |
| Mørk spidshat (<i>Phaeocollybia arduennensis</i>) | V |
| Fyrre-ildporesvamp (<i>Phellinus pini</i>) | V |
| Ege-ildporesvamp (<i>Phellinus robustus</i>) | V |

| | |
|---|-------|
| Aspe-ildporesvamp (<i>Phellinus tremulae</i>) | V |
| Vellugtende læderpigsvamp (<i>Phellodon melaleucus</i>) | V |
| Tragformet læderpigsvamp (<i>Phellodon tomentosus</i>) | V |
| Duftende skælhat (<i>Pholiota heteroclita</i>) | V |
| Poppel-skælhat (<i>Pholiota populnea</i>) | V |
| Finskællet skælhat (<i>Pholiota tuberculosa</i>) | V |
| Sortrandet skærmhat (<i>Pluteus atromarginatus</i>) | V |
| Løvegul skærmhat (<i>Pluteus leoninus</i>) | V |
| Sortfodet stilkporesvamp (<i>Polyporus melanopus</i>) | V |
| Askehvid mørkhat (<i>Psathyrella leucotephra</i>) | V |
| Lille bægertragthat (<i>Pseudoclitocybe expallens</i>) | V |
| Smuk koralsvamp (<i>Ramaria formosa</i>) | V |
| Blodpletet koralsvamp (<i>Ramaria sanguira</i>) | V |
| Gylden køllesvamp (<i>Ramariopsis crocea</i>) | V |
| Violet køllesvamp (<i>Ramariopsis pulchella</i>) | V |
| <i>Ramariopsis tenuiramosa</i> | V |
| Hvid troldhat (<i>Rhodocybe fallax</i>) | V |
| Sorthvid skørhat (<i>Russula albonigra</i>) | V |
| Puklet skørhat (<i>Russula amara</i>) | V |
| Giftrød skørhat (<i>Russula emeticicolor</i>) | V |
| Orangerosa skørhat (<i>Russula laeta</i>) | V |
| Lilla skørhat (<i>Russula lilacea</i>) | V |
| Hønning-skørhat (<i>Russula melliolens</i>) | V |
| Gulnende skørhat (<i>Russula puellula</i>) | V |
| Lak-skørhat (<i>Russula rhodopus</i>) | V (A) |
| Kornet skørhat (<i>Russula roseoaurantia</i>) | V |
| Zone-skørhat (<i>Russula zonatula</i>) | V |
| Stjernebæger (<i>Sarcosphaera coronaria</i>) | V (A) |
| <i>Skeletocutis carneogrisea</i> | V |
| Æggegul rodbæger (<i>Sowerbyella imperialis</i>) | V |
| Stor skønpig (<i>Steccherinum robustius</i>) | V (A) |
| Tragt-frynsvamp (<i>Thelephora caryophyllea</i>) | V |
| Pigget frynsehinde (<i>Tomentella crinalis</i>) | V |
| Vellugtende læderporesvamp (<i>Trametes suaveolens</i>) | V |
| <i>Trichoglossum walteri</i> | V |
| Orangegul ridderhat (<i>Tricholoma aurantium</i>) | V |
| Halsbånd-ridderhat (<i>Tricholoma focale</i>) | V |
| Kantet ridderhat (<i>Tricholoma sejunctum</i>) | V |
| Møg-børstebæger (<i>Trichophaeopsis tetraspora</i>) | V |
| Vinter-stilkbovist (<i>Tulostoma brumale</i>) | V |
| Ved-posesvamp (<i>Volvariella caesiotincta</i>) | V |
| Musegrå posesvamp (<i>Volvariella murinella</i>) | V |
| Dunet pælerodshat (<i>Xerula caussiei</i>) | V |
| Filtet pælerodshat (<i>Xerula pudens</i>) | V (A) |

ARTER, MED STATUS SOM SJÆLDNE I STORSTRØMS AMT

| | |
|---|---|
| Perlehøne-champignon (<i>Agaricus moelleri</i>) | R |
| Halmstak-champignon (<i>Agaricus subperonatus</i>) | R |
| Spindkerne (<i>Arachnocrea stipata</i>) | R |
| Krumsporet sækhinde (<i>Ascocorticiellum vermisporum</i>) | R |
| <i>Asterostroma cervicolor</i> | R |
| <i>Athelidium aurantiacum</i> | R |
| Hængeøre (<i>Auriculariopsis ampla</i>) | R |
| Elfenbens-gulhat (<i>Bolbitius lacteus</i>) | R |
| Glatstokket indigo-rørhat (<i>Boletus queletii</i>) | R |
| Satans rørhat (<i>Boletus satanas</i>) | R |
| <i>Botryobasidium aureum</i> | R |
| Ring-fagerhat (<i>Calocybe constricta</i>) | R |
| Olivenskive (<i>Catinella olivacea</i>) | R |
| <i>Ceratellopsis aculeata</i> | R |
| Skål-hårbæger (<i>Cheilymenia fibrillosa</i>) | R |
| <i>Clavulinopsis microspora</i> | R |
| Bestøvlet tragthat (<i>Clitocybe alexandri</i>) | R |
| Stinkende tragthat (<i>Clitocybe phaeophthalma</i>) | R |
| Stinkende fladhat (<i>Collybia hariolorum</i>) | R |
| Rødbrun fladhat (<i>Collybia succinea</i>) | R |
| <i>Coprinus alopecia</i> | R |
| Fuglemøg-blækhat (<i>Coprinus echinosporus</i>) | R |
| Rødhåret blækhat (<i>Coprinus erythrocephalus</i>) | R |
| Purpursort slørhat (<i>Cortinarius anthracinus</i>) | R |
| Purpurstokket slørhat (<i>Cortinarius porphyropus</i>) | R |
| <i>Cortinarius talus</i> | R |
| <i>Dendrothele acerina</i> | R |
| <i>Dendrothele commixta</i> | R |
| Pragthårskive (<i>Diplocarpa bloxamii</i>) | R |
| <i>Eichleriella deglubens</i> | R |
| <i>Elaphomyces septatus</i> | R |
| Gråhåret rødblad (<i>Entoloma dysthales</i>) | R |
| <i>Entoloma dysthaloides</i> | R |
| Trævlet rødblad (<i>Entoloma scabiosum</i>) | R |
| Prægtig rødblad (<i>Entoloma tjallingiorum</i>) | R |
| <i>Euepixylon udum</i> | R |
| <i>Exidia cartilaginea</i> | R |
| Gylden grynskælhat (<i>Flammulaster limulatus</i>) | R |
| Grubetrøffel (<i>Gautieria morchelliformis</i>) | R |
| <i>Gloeocystidiellum clavuligerum</i> | R |
| Kæmpe-stenmorkel (<i>Gyromitra gigas</i>) | R |
| Kastanie-rørhat (<i>Gyroporus castaneus</i>) | R |
| Anløbende tåreblad (<i>Hebeloma sordescens</i>) | R |
| Sorthvid foldhat (<i>Helvella leucomelaena</i>) | R |
| <i>Heterochaetella dubia</i> | R |
| Stor barkhat (<i>Hohenbuehelia petalodes</i>) | R |
| Gran-sneglehat (<i>Hygrophorus piceae</i>) | R |

| | |
|---|-------|
| <i>Hydropus trichoderma</i> | R (A) |
| <i>Hyphoderma definitum</i> | R |
| <i>Hypochnicium vellereum</i> | R |
| <i>Hypoxylon juliani</i> | R |
| Storsporet rodtrøffel (<i>Hysterangium stoloniferum</i>) | R |
| Pragtnavlehat (<i>Haasiella venustissima</i>) | R |
| Blågrøn trævlhat (<i>Inocybe haemacta</i>) | R |
| Pile-trævlhat (<i>Inocybe salicis</i>) | R |
| <i>Jaapia ochroleuca</i> | R |
| Ædelgran-mælkehat (<i>Lactarius albocarneus</i>) | R |
| Bugtet mælkehat (<i>Lactarius flexuosus</i>) | R |
| Stor grenkølle (<i>Lentaria epichnoa</i>) | R |
| Brunrød parasolhat (<i>Lepiota brunneoincarnata</i>) | R |
| Vinrød parasolhat (<i>Lepiota fuscovinacea</i>) | R |
| Grønskællet parasolhat (<i>Lepiota grangei</i>) | R |
| Orangefodet parasolhat (<i>Lepiota ignivolvata</i>) | R |
| Gråbrun parasolhat (<i>Lepiota pseudohelveola</i>) | R |
| Finkællet parasolhat (<i>Lepiota setulosa</i>) | R |
| <i>Lepiota tomentella</i> | R |
| Hvidlig tragtridderhat (<i>Leucopaxillus alboalutaceus</i>) | R |
| Rod-gråblad (<i>Lyophyllum leucophaeatum</i>) | R |
| Avneknippe-bruskhat (<i>Marasmius cornelii</i>) | R (A) |
| Dunhammer-bruskhat (<i>Marasmius menieri</i>) | R (A) |
| Ørnebregne-bruskhat (<i>Marasmius undatus</i>) | R |
| <i>Marcelleina rickii</i> | R |
| Abrikos-huesvamp (<i>Mycena leptophylla</i>) | R |
| Vinrød bark-huesvamp (<i>Mycena meliigena</i>) | R |
| <i>Myxarium sphaerosporum</i> | R |
| <i>Nemania aenea</i> | R |
| <i>Nemania carbonacea</i> | R |
| Stribesporet kulsvamp (<i>Nemania chestersii</i>) | R |
| <i>Nemania confluens</i> | R |
| Vellugtende løvtrøffel (<i>Octavianina asterosperma</i>) | R |
| Fjersvamp (<i>Onygena corvina</i>) | R |
| Citrongul ørebæger (<i>Otidea concinna</i>) | R |
| <i>Phlebiella romellii</i> | R |
| Lamelrørhat (<i>Phylloporus rhodoxanthus</i>) | R |
| Ærtetrøffel (<i>Pisolithus arrhizus</i>) | R (A) |
| Krusblad (<i>Plicaturopsis crispa</i>) | R |
| <i>Pluteus exiguus</i> | R |
| <i>Pluteus hispidulus</i> | R |
| Mørkægget skærmhat (<i>Pluteus luctuosus</i>) | R |
| Bleg skærmhat (<i>Pluteus pellitus</i>) | R |
| Skygge-skærmhat (<i>Pluteus umbrosus</i>) | R |
| Kernekølle (<i>Podostroma alutaceum</i>) | R |
| <i>Psathyrella polycystis</i> | R |
| <i>Pseudotomentella atrocyanea</i> | R |
| <i>Pseudotomentella nigra</i> | R |
| Naftalintand (<i>Radulomyces molaris</i>) | R |
| Violet koralsvamp (<i>Ramaria fennica</i>) | R (A) |

| | |
|---|-------|
| Purpursort slørhat (<i>Cortinarius anthracinus</i>) | R |
| Gul trolldhat (<i>Rhodocybe melleopallens</i>) | R |
| Orangebrun trolldhat (<i>Rhodocybe nitellina</i>) | R |
| <i>Scabropezia flavovirens</i> | R (A) |
| <i>Scabropezia scabrosa</i> | R (A) |
| Silkehvid parasolhat (<i>Sericeomyces sericifera</i>) | R |
| Gul spatelsvamp (<i>Spathularia flava</i>) | R |
| <i>Steccherinum subcrinale</i> | R |
| Gulhvid bredblad (<i>Stropharia albonitens</i>) | R |
| <i>Subulicium lautum</i> | R |
| Busk-frynse svamp (<i>Thelephora anthocephala</i>) | R |
| <i>Tomentella coerulea</i> | R |
| <i>Tomentella lateritia</i> | R |
| <i>Tomentella pilosa</i> | R |
| <i>Tomentella punicea</i> | R |
| <i>Tomentella ramosissima</i> | R |
| <i>Tomentella rhodophaea</i> | R |
| <i>Tomentella subclavigera</i> | R |
| <i>Tomentella viridescens</i> | R |
| <i>Trechispora fastidiosa</i> | R |
| Sortskællet ridderhat (<i>Tricholoma atrosquamosum</i>) | R |
| Tvehåret børstebæger (<i>Trichophaeopsis bicuspis</i>) | R |
| Ring-fnughat (<i>Tubaria confragosa</i>) | R |
| Sommer-trøffel (<i>Tuber aestivum</i>) | R |
| Krybende kødporesvamp (<i>Tyromyces wynnei</i>) | R |
| <i>Vararia gallica</i> | R |
| Glat klokke morkel (<i>Verpa conica</i>) | R |
| Silkehåret posesvamp (<i>Volvariella bombycina</i>) | R |
| Snyltende posesvamp (<i>Volvariella surrecta</i>) | R |
| <i>Xenasma pruinatum</i> | R |
| <i>Xenasma pulverulentum</i> | R |

GULLISTE FOR STORSTRØMS AMT 2002

Opmærksomhedskrævende arter (X) – gullistearter

| | |
|---|---|
| Strandengs-champignon (<i>Agaricus bernardii</i>) | X |
| <i>Agaricus litoralis</i> | X |
| Stor kam-fluesvamp (<i>Amanita ceciliae</i>) | X |
| Bronze-rørhat (<i>Boletus aereus</i>) | X |
| Rod-rørhat (<i>Boletus radicans</i>) | X |
| Latrin-vokshat (<i>Camarophyllopsis foetens</i>) | X |
| Tyndbladet vokshat (<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>) | X |
| Grå kantarel (<i>Cantharellus cinereus</i>) | X |
| Kødrød køllesvamp (<i>Clavaria incarnata</i>) | X |
| Gyldenbrun slørhat (<i>Cortinarius alcalinophilus</i>) | X |
| <i>Cortinarius aprinus</i> | X |
| Cinnoberbæltet slørhat (<i>Cortinarius armillatus</i>) | X |
| Citrongul slørhat (<i>Cortinarius citrinus</i>) | X |
| Blåkødet slørhat (<i>Cortinarius coeruleus</i>) | X |
| Blåbladet slørhat (<i>Cortinarius coerulescentium</i>) | X |
| <i>Cortinarius olivaceofuscus</i> | X |
| Brunskættet slørhat (<i>Cortinarius pholideus</i>) | X |
| Sirene-slørhat (<i>Cortinarius splendens</i>) | X |
| Gulbæltet slørhat (<i>Cortinarius triumphans</i>) | X |
| Violetstokket parasolhat (<i>Cystolepiota bucknallii</i>) | X |
| Kliddet parasolhat (<i>Cystolepiota hetieri</i>) | X |
| Sortblå rødblad (<i>Entoloma atrocoeruleum</i>) | X |
| Blåbladet rødblad (<i>Entoloma chalybaeum</i>) | X |
| Smuk rødblad (<i>Entoloma euchroum</i>) | X |
| Giftig rødblad (<i>Entoloma eulividum</i>) | X |
| Rødplettet rødblad (<i>Entoloma exile</i>) | X |
| Gråblå rødblad (<i>Entoloma griseocyaneum</i>) | X |
| Grøngul rødblad (<i>Entoloma incanum</i>) | X |
| Glatstokket rødblad (<i>Entoloma poliopus</i>) | X |
| Kobberrød lakporesvamp (<i>Ganoderma pfeifferi</i>) | X |
| Slimet jordtunge (<i>Geoglossum glutinosum</i>) | X |
| Slank jordtunge (<i>Geoglossum umbratile</i>) | X |
| Tueporesvamp (<i>Grifola frondosa</i>) | X |
| Ellerørhat (<i>Gyrodon lividus</i>) | X |
| Hængerør (<i>Henningsomyces candidus</i>) | X |
| Koralpigsvamp (<i>Hericium coralloides</i>) | X |
| Bitter vokshat (<i>Hygrocybe mucronella</i>) | X |
| Stinkende vokshat (<i>Hygrocybe nitrata</i>) | X |
| Spidspuklet vokshat (<i>Hygrocybe persistens</i>) | X |
| Tæge-vokshat (<i>Hygrocybe quieta</i>) | X |
| Skarlagen-vokshat (<i>Hygrocybe punicea</i>) | X |
| Vellugtende sneglehat (<i>Hygrophorus aagathosmus</i>) | X |
| Gulfnugget sneglehat (<i>Hygrophorus chrysodon</i>) | X |

| | |
|--|---|
| Blegbrun sneglehat (<i>Hygrophorus lindtneri</i>) | X |
| Hvidbrun sneglehat (<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i>) | X |
| Tvefarvet sneglehat (<i>Hygrophorus persoonii</i>) | X |
| Brunorange sneglehat (<i>Hygrophorus unicolor</i>) | X |
| Kroghåret spejlporesvamp (<i>Inonotus cuticularis</i>) | X |
| Ege-spejlporesvamp (<i>Inonotus dryadeus</i>) | X |
| Rosamælket mælkehat (<i>Lactarius acris</i>) | X |
| Rosabladet mælkehat (<i>Lactarius controversus</i>) | X |
| Halsbånd-mælkehat (<i>Lactarius rubrocinctus</i>) | X |
| Spiselig mælkehat (<i>Lactarius volemus</i>) | X |
| Sortskællet parasolhat (<i>Lepiota felina</i>) | X |
| Langes parasolhat (<i>Lepiota jacobii</i>) | X |
| <i>Lepiota subgracilis</i> | X |
| Gråfibret skærmhat (<i>Pluteus ephebeus</i>) | X |
| Skærmformet stilkporesvamp (<i>Polyporus umbellatus</i>) | X |
| Liden kantarel (<i>Pseudocraterellus undulatus</i>) | X |
| Mangegrenet køllesvamp (<i>Ramariopsis kunzei</i>) | X |
| Kødfarvet troldhat (<i>Rhodocybe gemina</i>) | X |
| Mørkægget skørhat (<i>Russula illota</i>) | X |
| Gulplettet gift-skørhat (<i>Russula luteotacta</i>) | X |
| Knippe-skørhat (<i>Russula viscida</i>) | X |
| Skællet kødpigsvamp (<i>Sacrodon imbricatus</i>) | X |
| Grøngul rodbæger (<i>Sowerbyella radiculata</i>) | X |
| Silke-ridderhat (<i>Tricholoma columbetta</i>) | X |
| Rødbladet ridderhat (<i>Tricholoma orirubens</i>) | X |

ANDRE ARTER SOM BØR INKLUDERES I RØDLISTEN

| | |
|--|-----|
| <i>Cortinarius venustus</i> | |
| <i>Cortinarius suaveolens</i> | |
| <i>Cystoderma simulatum</i> | (A) |
| Metalgrøn rødblad (<i>Entoloma versatile</i>) | (A) |
| <i>Hebeloma lundqvistii</i> | (A) |
| <i>Hygrophorus nemoreus</i> | (A) |
| Hare-priksvamp (<i>Poronia erici</i>) | (A) |
| <i>Sarcodon lepidus</i> | (A) |
| Puklet ridderhat (<i>Tricholoma umbonatum</i>) | (A) |

ARTSBESKRIVELSE

Dette kapitel rummer en gennemgang af de rødlistede svampearter som er fundet i Storstrøms Amt. Arterne er ordnet efter rødlistekategori og sorteret efter deres videnskabelige navn. Til sidst er en liste over meget sjældne arter som ikke indgår i rødlisten, men som må forventes at blive optaget i forbindelse med en kommende revision.

For hver enkelt art gives en liste over kendte lokaliteter i amtet med årstallet for det seneste fund i parentes. Rækkefølgen af lokaliteterne er ordnet så lokaliteterne med de nyeste fund står først.

Det er angivet efter artsnavnet hvis arten anses som ansvarsarter for Storstrøms Amt.

For de enkelte arter gives oplysninger om levevis, økologi, generelle trusler og kommentarer vedrørende status. Arter i kategorien sjælden (R) og gullistearter (X) er kun medtaget i den udstrækning de indgår i lokalitetskapitlet.

UDDØDE ARTER (EX)

Safrangul fedtporesvamp

(*Aurantioporus croceus*)

Ansvarsart

Fuglsang Storskov (2001).

Poresvamp som danner etårige frugtleger på meget gamle og store ege, både levende og døde. Den er meget karakteristisk på grund af sin dybt orange farve i frisk tilstand. I Danmark er den kun fundet i Fuglsang Storskov i 1936, 1937, og 2001. Efter genfundet i år 2000 vil det være naturligt at opfatte arten som akut truet. Arten har meget høj indikatorværdi og er sjælden overalt i Europa.

Cotylidia pannosa

Stensgård (1861).

Tragt- eller koralsvampformet. Vokser på jord i løvskove, især under bøg. Er ikke fundet andre steder i Danmark.

Lepiota pseudolilacea

Møgenstrup Ås (1953).

Bladhat knyttet til muldbund i løvskove. Er ikke fundet andre steder i Danmark.

Trefarvet tragtridderhat

(*Leucopaxillus compactus*)

Møns Klinteskov (1950).

Meget stor og karakteristisk bladhat som vokser i løvskove hvor den både kræver kalk og varme. Blev i 2001 fundet i Farum Nørreskov, men er ikke fundet andre steder i landet.

Glat sejhat

(*Neolentinus schaefferi*)

Høvænge Skov (1948).

Bladhat som vokser på løvtræ, især poppel. Også det danske fund er fra poppel. Arten er ikke fundet andre steder i Danmark.

Rødbrun spidshat

(*Phaeocollybia christinae*)

Hannenov Skov (1927).

Bladhat som lever i samliv med træer, især gran. Er fundet tre steder i landet, men ikke siden 1927.

Priksvamp

(*Poronia punctata*)

Ved Bøtø Plantage (1960), Hyllekrog (1937), Herlufsholm (1878).

Topformet kernesvamp som vokser på gødning, langt overvejende hestepærer. Var tidligere udbredt i Danmark, men er ikke fundet her i landet siden 1967. Den findes i de omgivende lande, og kan måske genindvandre i nær fremtid. Det er ikke usandsynligt at genindvandringen netop vil kunne ske til Storstrøms Amt.

Duftende alfehat
(*Porpoloma spinulosum*)

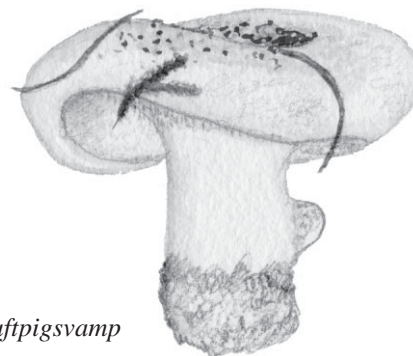
Vordingborg (1938).
Jordboende bladhat der vokser under elm og er fundet tre steder i landet. Det sidste fund er fra 1953.

Indigoskorpe
(*Pulcherricium coeruleum*)

Stavnsgård? (1883).
En dybt blå og meget karakteristisk barksvamp der vokser på grene af løvtræ og er ikke set i Danmark siden 1883. Den er kendt fra fire danske lokaliteter, alle beliggende på øerne. Det formodes at klimatiske forhold er skyld i at denne art er forsvundet fra Danmark og tilstødende områder.

Spongipellis pachyodon

Møns Klinteskov (1901).
Træboende poresvamp som vokser på levende og dødt ved af forskellige løvtræer. Eneste danske fund som blev gjort ved foden af en bøg. Danmark ligger omkring artens nordgrænse.



Pjusket duftpigsvamp

AKUT TRUEDE ARTER (E)

Ringløs honningsvamp

(*Armillaria ectypa*)

Korselitse Mellemskov (1934).

Knippevoksende bladhat der er fundet fire steder i landet. Siden 1934 er den kun set to steder i det nordvestlige Jylland, senest i 1982. Arten vokser i tørvemoser og formodes at være meget sårbar overfor kvælstofnedfald. Det er ikke sandsynligt at den kan genfindes i Storstrøms Amt.

Sej fedtporesvamp

(*Aurantioporus fissilis*)

Enemærket (2000), Maltrup Skov (1982), Møns Klinteskov (1954), Krenkerup (1897).

Stor poresvamp der danner etårige frugtlegerer på forskellige løvtræer, især på store bøgestammer. Den er kendt fra 15 lokaliteter i landet, og udenfor Storstrøms Amt er den kun kendt fra Sjælland. Siden 1990 er den fundet seks steder i landet.

Troldporesvamp

(*Boletopsis leucomelaena*)

Møns Klinteskov (1974).

Jordboende poresvamp som lever i samliv med gran på kalkholdig bund. Arten er desuden fundet i Allestrupgård Plantage ved Randers (1945 og 1948) og i Rø Plantage på Bornholm (2001).

Egetunge

(*Buglossoporus quercinus*)

Ansvarsart

Fuglsang Storskov (2001), Vemmetofte Strandskov (1999), Kristianssæde Skov (1935), Krenkerup Park (1935).

Poresvamp der danner ret store, enårige frugtlegerer på store, gamle ege. Fundet på otte danske lokaliteter, de syv beliggende på Sjælland eller Lolland, den ottende på Livø. I de sidste 10 år er den fundet på fem lokaliteter, men kun i Fuglsang Storskov og i Suserup Skov findes den på mere end et træ.

Camarops tubulina

Mellem Åhuse og Næsby (2001), Krenkerup Haveskov (2000), Næsbyholm Park (1998).

Skorpeformet kernesvamp der vokser på store stammer af bøg, sjældnere andre træer. Der er nu kendt 18 danske lokaliteter, alle med fund i perioden 1993-2001. Lokaliteterne ligger spredt i landet, men med hovedvægt på Sjælland. Arten bør nok nedklassificeres til sårbar ved en kommende rødlisterevision, men er en god indikatorart for meget bevaringsværdige stammekaliteter.

Sværtende kantarel

(*Cantharellus melanoxeros*)

Ansvarsart

Engelstofte Skov (1999).

Kantarel som lever i samliv med løvtræer på kalkbund. Også kendt fra Staksrode Skov ved Vejle Fjord og fra Gråsten Dyrehave.

Kæmpepigsvamp

(*Climacodon septentrionalis*)

Fuglsang Storskov (1966), Maribo (1893).

Stor og karakteristisk pigsvamp der vokser på store stammer af løvtræer. Har tidligere været kendt fra seks lokaliteter, de fire øvrige beliggende på Sjælland, men har ikke været set siden 1983 og er muligvis forsvundet fra landet.

Blegsporet slørhat

(*Cortinarius bulbiger*)

Hannenov Skov (1962), Vintersbølle Skov (1956), Mogenstrup Ås (1946), Rudbjerggård Sønderskov (1944), Halderup Skov (19??).

Bladhat der lever i samliv med nåletræer på kalkbund. Er tidligere fundet på 16 lokaliteter, især på øerne, men er ikke set i Danmark siden 1987.

Bulliards slørhat

(*Cortinarius bulliardii*)

Roden Skov (2001).

Bladhat der lever i samliv med løvtræer på kalkbund. Tilhører ikke gruppen af knoldslørhatte, men vokser ofte sammen med disse. Fundet fire steder i landet og på tre af disse fundet eller genfundet i perioden 1990 til 2001.

Rundsporet slørhat

(*Cortinarius caesiocortinatus*)

Vejlø Skov (2001), Møns Klinteskov (2001).

Bladhat der lever i samliv med løvtræer på kalkbund. Tilhører gruppen af knoldslørhatte. Fundet ni steder i landet, alle steder i perioden 1990 til 2001. Vokser ofte sammen med andre sjældne knoldslørhatte.

Cortinarius caesiostramineus

Vemmetofte Strandskov (1971).

Bladhat der lever i samliv med løvtræer på kalkbund. Tilhører gruppen af knoldslørhatte. Fundet seks steder i landet, heraf fem i perioden 1990-2001. Vokser ofte sammen med andre sjældne knoldslørhatte.

Prægtig slørhat

(*Cortinarius cedretorum*)

Ansvarsart

Møns Klinteskov (2001), Fuglsang Storskov (2000), Korselitse Mellemskov (2000), Vintersbølle Skov (2000).

Bladhat der lever i samliv med løvtræer på kalkbund. Tilhører gruppen af knoldslørhatte. Fundet syv steder i landet, alle steder med fund/genfund i perioden 1999-2001. Vokser ofte sammen med andre knoldslørhatte.

Mørkeblå slørhat

(*Cortinarius cyanites*)

Søholt Storskov (1942).

Bladhat der lever i samliv med løvtræer på leret bund. Er fundet tre steder i landet og findes stadig i to østjyske kystskove.

- Cortinarius danicus***
Bøgeskov ved Maribo Søndersø (2001), Rådmandshave (2000), Glumsø Vesterskov (1998).
Bladhat der lever i samliv med løvtræer på leret bund. Er fundet 10 steder i landet, heraf ni fund fra de senere år. Er videnskabeligt navngivet på baggrund af et fund fra Lolland.
- Cortinarius emunctus***
Virket Lyng (1958).
Bladhat der lever i samliv med løvtræer fugtig og næringsfattig bund. Er i 1994 fundet på Bornholm, men ellers ikke kendt fra Danmark.
- Krumskællet slørhat**
(*Cortinarius humicola*)
Korselitse Skov (1962), Systofte Skov (1954), Kringelborg Østerskov (1925), Halderup Skov (1924).
Bladhat der lever i samliv med løvtræer på leret bund i løvskov. En karakteristisk art som er fundet 12 steder i landet, men kun to gange siden 1955, begge gange i Østjylland.
- Strågul slørhat**
(*Cortinarius humolens*)
Ansvarsart
Bøgeskov ved Maribo Søndersø (2001), Vejlø Skov (2001).
Bladhat der lever i samliv med løvtræer på kalkbund. Tilhører gruppen af knoldslørhatte. Fundet fire steder i landet, alle steder med fund i perioden 1999-2001. Vokser ofte sammen med andre knoldslørhatte.
- Duft-slørhat**
(*Cortinarius osmophorus*)
Møns Klinteskov (2001), Vejlø Skov (2001).
Bladhat der lever i samliv med bøg på kalkbund. Tilhører gruppen af knoldslørhatte. Fundet syv steder i landet, alle steder med fund/genfund i perioden 1997-2001. Vokser ofte sammen med andre knoldslørhatte.
- Cortinarius parvus***
Bøgeskov ved Maribo Søndersø (2001), Møns Klinteskov (1999).
Bladhat der lever i samliv med løvtræer på kalkbund. Tilhører gruppen af knoldslørhatte. Fundet 10 steder i landet, de ni med fund/genfund i perioden 1991-2001. Vokser ofte sammen med andre knoldslørhatte.
- Violetknoldet slørhat**
(*Cortinarius rickenianus*)
Møns Klinteskov (2001), Enemærket ved Næsbyholm (1999).
Bladhat der lever i samliv med bøg på kalkbund. Tilhører gruppen af knoldslørhatte. Fundet syv steder i landet, alle steder i perioden 1990-2001. Vokser ofte sammen med andre knoldslørhatte.

Violblå slørhat
(*Cortinarius sodagnitus*)

Bøgeskov ved Maribo Søndersø (2001), Møns Klinteskov (2001).

Bladhat der lever i samliv med bøg på kalkbund. Tilhører gruppen af knoldslørhatte. Fundet seks steder i landet, alle steder i perioden 1992-2001. Vokser ofte sammen med andre knoldslørhatte.

Cortinarius tophaceus

Korselitse Mellemskov (1957), Møns Klinteskov (1953), Bøtø Plantage (1928).

Bladhat der lever i samliv med løvtræer. Fundet otte steder i Danmark, især på øerne, men ingen steder siden 1970.

Cinnober-muslingesvamp
(*Crepidotus cinnabarinus*)

Møns Klinteskov (1963).

En lille træboende bladhat som er karakteristisk ved sin stærke røde farve. Registreret i Møns Klinteskov gennem 20 år (1943-1963). Der er i alt fire fund fra Danmark, og fra de senere år kendes den kun fra to jyske lokaliteter hvor den senest blev set i 1998.

Gullig parasolhat
(*Cystolepiota icterina*)

Vejlø Skov (2000), Bøgeskov ved Pederstrup (1960).

Bladhat der vokser på mulbund i løvskove og er fundet otte steder i landet, heraf seks i perioden 1992-2001. Det var F.H. Møller der som den første opdagede denne karakteristiske art i 1960, men artens videnskabelige navngivning måtte vente til efter Møllers død. Den er kun kendt fra få steder udenfor landets grænser.

Pighud
(*Dentipellis fragilis*)

Møns Klinteskov (2001).

En pigsvamp der vokser fladt tiltrykt underlaget. Den er knyttet til gamle, rådne løvtræsstammer, fortrinsvis af bøg. Der er i alt otte fund fra Danmark, heraf fem med fund eller genfund efter 1980.

Discina leucoxantha

Møns Klinteskov (1929).

En stor bægersvamp der vokser på kalkrig bund og er fundet tre steder i landet. Eneste fund fra nyere tid er fra Køge Ås 1987.

Mørksporet skivebold
(*Disciseda bovista*)

Møns Klinteskov (1978).

En lille støvbold-lignende bugsvamp der er knyttet til kalkrige overdrev med tørt klima. I Danmark er den kun fundet tre steder langs kysten. De to andre kendte lokaliteter ligger i Jylland.

Sødlig rødblad
(*Entoloma ameides*)

Sortsø Skov (1955), Vindeby Skov (1953), Kristianssæde Skov (1949), Sømod ved Maribo Søndersø (1942).
Bladhat der vokser i græs på leret eller kalkholdig holdig bund. Fundet 12 steder spredt i landet, heraf seks steder i perioden 1988-2001.

Askegrå rødblad
(*Entoloma hirtum*)
Ansvarsart

Jydelejet (1980).
Jordboende bladhat der er fundet i 1976 og 1980 i Jydelejet på solbeskinnet, tørt græsland under slåen og ene. Ikke fundet andre steder i landet. Angives at være sjælden overalt i Europa.

Pigget grynskælhat
(*Flammulaster muricatus*)

Møns Klinteskov (2001), Rådmandshave (1985).
Bladhat der vokser på råddent ved af løvtræ. Tidligere fundet i Jylland (1947), men er i nyere tid (1980-2000) kun fundet i Klinteskov og otte steder på Sjælland.

Gyldenbrun lakporesvamp
(*Ganoderma resinaceum*)
Ansvarsart

Fuglsang Storskov (2001), Roden Skov (2001), Kristianssædevej (2000), Næsgård Agerbrugsskole (1990), Orebygård Storskov (1953),
En gullig poresvamp der danner enårige frugtlegerer på levende, gamle egetræer, sjældnere bøg. Den er kun fundet 10 steder på øerne. Aktuelt er den kendt fra seks lokaliteter i Danmark, i alt fra fem ege og en bøg. Blev eftersøgt ved Næsgård Agerbrugsskole i 2000, men ikke genfundet.

Firfliget stjernebold
(*Geastrum quadrifidum*)

Stryhnskov (1947), Kristianssædeskovene (1944), Søllested Skov (1944), Rudbjerggård Sønderskov (1944), Søbyholm Skov (1940), Nybølle Lunder (1911).
Jordboende bugsvamp der vokser i nåleskove på kalkbund. Den er kendt fra 37 danske lokaliteter, men er kun fundet på ni lokaliteter siden 1985, heraf er de otte beliggende i den nordlige eller østlige del af Jylland.

Køllekantarel
(*Gomphus clavatus*)

Systofte Skov (1924).
Karakteristisk art der i Danmark lever i samliv med løvtræer. Den kan ligne en kraftig, violetagtig kantarel. Det er fundet ni steder i landet, typisk i bøgeskov. Aktuelt kun kendt fra Skjoldnæsholm Skov på Sjælland og fra Silkeborg.

Lindeskive
(*Holwaya mucida*)
Ansvarsart

Fuglsang Storskov (2000), Ulvshale Skov (1997), Vindeholme Skov (1986), Frejlev Skov (1986).
En sort, vedboende skivesvamp der er knyttet til lind. Med én undtagelse er de danske fund fra lokaliteter hvor lind må formodes at forekomme naturligt. Fundet seks steder i landet, alle

steder i perioden 1986-2001. Udenfor Storstrøms Amt er arten kun fundet ved Vestskoven i København og i Draved Skov i Sønderjylland.

Teglrød korkpigsvamp

(Hydnellum auratile)

Ansvarsart

Møns Klinteskov (2001).

Pigsvamp der lever i samliv med træer. Den eneste danske lokalitet for denne art er Møns Klinteskov, hvor den vokser på kalkbund under bøg. Den er fundet mindst tre steder i Klinteskov og er set i skoven gennem mange årtier.

Blålig korkpigsvamp

(Hydnellum caeruleum)

Møns Klinteskov (2001).

Pigsvamp der lever i samliv med nåletræer og formodes at være i tilbagegang på grund af kvælstofnedfald. Er kendt fra ti lokaliteter i Danmark, men efter 1975 er den kun set på tre lokaliteter i Jylland.

Hydnellum scrobiculatum

Bøtø (1960).

Pigsvamp der lever i samliv med nåletræer og formodes at være i tilbagegang på grund af kvælstofnedfald. I Danmark er den også kendt fra Rind Plantage ved Herning i perioden 1968-72. Meget tyder på at arten er helt forsvundet fra Danmark nu.

Orangegylden vokshat

(Hygrocybe aurantiosplendens)

Fladså Banker (2000).

Jordboende bladhat der vokser på overdrev. Er kun fundet på 18 danske overdrev af stor bevaringsmæssig værdi, de 18 med fund eller genfund i perioden efter 1980.

Mørkstribet vokshat

(Hygrocybe radiata)

Fladså Banker (2000).

Jordboende bladhat der vokser på overdrev. Er kun fundet på 26 danske overdrev af stor bevaringsmæssig værdi, alle med fund eller genfund i perioden efter 1980.

Sortskællet vokshat

(Hygrocybe turunda)

Fladså Banker (2000).

Jordboende bladhat der vokser på overdrev, typisk på sandet bund. Er kun fundet på 14 danske overdrev af stor bevaringsmæssig værdi, alle med fund eller genfund i perioden efter 1980.

Kromgul vokshat

(Hygrocybe vitellina)

Møns Klinteskov (1995).

Jordboende bladhat der er fundet på 10 danske lokaliteter, typisk på overdrev eller strandoverdrev med ene, men i to tilfælde på skovlokaliteter. Fundet fra Klinteskov er fra dybt mos i en næringsrig skovmose.

| | |
|---|---|
| Duftende sneglehat (<i>Hygrophorus poëtarum</i>) | Møns Klinteskov (1953). Bladhat der lever i samliv med bøg på kalkholdig bund. Der kendes i alt syv danske lokaliteter, i nyere tid kun fra tre lokaliteter i perioden 1981-1992. |
| Sortanløbende trævlhat (<i>Inocybe tenebrosa</i>) | Bøgskov ved Maribo Sønderø (2001). Bladhat der lever i samliv med løvtræer på kalkbund. Der kendes i alt fire danske lokaliteter, men siden 1958 kun på de tre. |
| <i>Inocybe terrigena</i> Ansvarsart | Møns Klinteskov (1980). Bladhat der lever i samliv med løvtræer på kalkbund og er fundet flere gange i Møns Klinteskov, men ikke andre steder i landet. |
| Brunlig koralpig (<i>Kavinia himantia</i>) | Møns Klinteskov (2001). Træboende, pigget barksvamp der vokser på nedfaldne grene i frodige skove på kalkbund. Er desuden fundet i Sorø Sønder-skov og i Bobbeådalen på Bornholm, begge steder inden for de senere år. |
| Bleggul mælkehat (<i>Lactarius flavidus</i>) | Ny Kirstineberg Storskov (1957). Bladhat der lever i samliv med ædelløvtræer på kalkholdig-le-ret bund. Eneste andet danske fund er fra Trelde Østerskov ved Fredericia 1990. |
| Teglfarvet mælkehat (<i>Lactarius hysginus</i>) | Ellenæs (1933), Hannenov/Virket Lyng (1927). Bladhat der overvejende lever i samliv med birk og er kendt fra syv steder i landet. Eneste fund efter 1965 er fra Paradisbakkerne på Bornholm i 1989. |
| Bitter tragtridderhat (<i>Leucopaxillus gentianeus</i>) | Maltrup Skov (1960), Fyrrevænget (1946), Hyde Skov (1935). Jordboende bladhat der vokser i løv- og nåleskove. Er fundet fem steder i landet, men ingen steder siden 1952. |
| Sørgehat (<i>Melanomphalia nigrescens</i>) | Fanefjord Kirkegård (1931). Jordboende bladhat der mest er fundet i vejkanter og på kirkegårde. Er i alt fundet syv steder i landet, heraf tre i nyere tid. |
| Blågrøn navlehat (<i>Omphalina smaragdina</i>) | Kragevig Bakker (1930). En lille, jordboende bladhat der vokser på sandet bund. Er i alt fundet fem steder i landet, men ikke siden 1962. |

Egeskorpeporesvamp

(Pachykytospora tuberculosa)

Strandegård Dyrehave (1960).

En skorpeformet poresvamp som vokser på gamle ege, typisk på undersiden af højtsiddende grene. Er fundet seks steder i landet, men siden 1978 kun to steder i Jylland.

Stor kanelporesvamp

(Perenniporia fraxinea)

Ansvarsart

Krenkerup Haveskov (2000), Roden Skov (2000), Maribo (1953), Herlufsholm Skov (1934).

Poresvamp som danner mangeårige frugtlegermer ved foden af store løvtræer. Er kendt fra syv lokaliteter (syv træer) i landet, men i de seneste år kun kendt fra tre, det tredje fra Wedellsborg på Fyn.

Pjaltet læderpigsvamp

(Phellodon confluens)

Møns Klinteskov (2001).

Pigsvamp der lever i samliv med løvtræer. Er kendt fra seks lokaliteter i Danmark, heraf fire med fund fra de senere år.

Mørk læderpigsvamp

(Phellodon niger)

Møns Klinteskov (2001), Rettestrup Plantage (1950), Fuglsang Storskov (før 1950).

Pigsvamp der lever i samliv med både løv- og nåletræer. Var tidligere kendt fra 22 lokaliteter i Danmark, men nu kun fra 11.

Okkerblad

(Phyllotopsis nidulans)

Møns Klinteskov (1977), Bøgeskoven ved Pederstrup (1929), Bøtø Plantage (1925).

En smuk gul bladhat der vokser på dødt ved af løvtræer. Er fundet syv steder i landet, men ikke set siden 1977.

Skarlagen-skærmhat

(Pluteus aurantiorugosus)

Roneklint (2001), Frejlev Skov (1980), Kirkeskoven ved Vordingborg (1977).

En vedboende bladhat med en iøjnefaldende orangerød hat. Er tidligere fundet 11 steder spredt i landet, men er i de senere år kun fundet på Romsø og tre steder på Sjælland.

Rødmende skørhat

(Russula separina)

Ansvarsart

Skejten (2001).

Bladhat der lever i samliv med eg. Har en sydlig udbredelse i Europa og er ikke fundet andre steder i Danmark.

Sarcodon glaucopus

Møns Klinteskov (1958).

Pigsvamp der lever i samliv med nåletræer. Eneste anden lokalitet i Danmark er ved Dueodde på Bornholm i 1992.

Blåfodet kødpigsvamp

(*Sarcodon scabrosus*)

Møns Klinteskov (1958).

Pigsvamp der vokser lever i samliv med løv- og nåletræer og formodes at være i tilbagegang på grund af kvælstofnedfald. Er kendt fra seks lokaliteter i Danmark, men efter 1967 er den kun set på én jysk, én sjællandsk og én Bornholmsk lokalitet.

Bævrekølle

(*Tremellodendropsis tuberosa*)

Bøgeskov ved Maribo Sønderød (2001), Næsbyholm Park (1999).

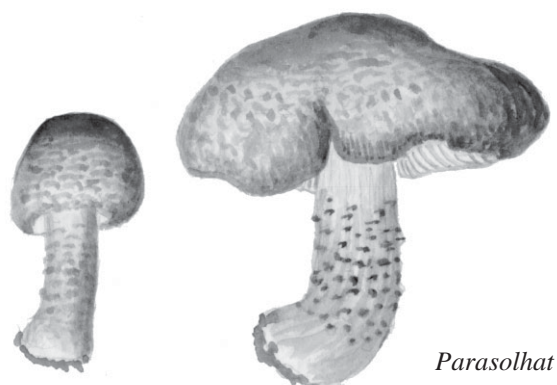
Kølleformet bævresvamp der vokser på jord i krat og på overdrev. Er kendt fra 15 danske lokaliteter, alle med fund i perioden 1992-2001.

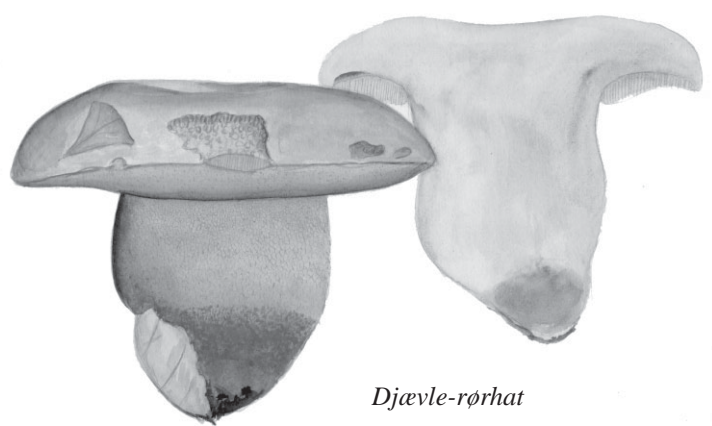
Frynset stilkbovist

(*Tulostoma fimbriatum*)

Ulvshale (1982).

Jordboende bugsvamp der vokser på tørre og sandede steder. Alle fem danske lokaliteter ligger meget kystnært. Er siden 1982 kun fundet ved nordkysten af Sjælland.





Djævle-rørhat

SÅRBARE ARTER (V)

Tobaksbrun agerhat

(*Agrocybe firma*)

Leestrup Skov (1977), Bangsebro Skov (1966).

Jord- eller træboende bladhat som kun er fundet tre steder i landet. Ingen af stederne er den set siden 1977.

Pigget fluesvamp

(*Amanita solitaria*)

Ansvarsart

Møns Klinteskov (2001), ved Hunesø (1997).

Bladhat der lever i samliv med ædelløvtræer på kalkholdig-leret bund. Ud over Høje Møn er den 1990-erne også i fundet i to østjyske kystskove.

Flosset fluesvamp

(*Amanita strobiliformis*)

Møns Klinteskov (2001), Kristianssædevej (2001), Nykøbing, Valnæsvej (1993), Maribo, ved dampmøllen (1962), Kongeskoven ved Store Heddinge (1960), Kristianssæde Skov (1960), Ålholm Slotspark (1920), Knuthenborg Park (19??), Sundby (19??).

Bladhat der lever i samliv med især bøg og lind på kalkholdig-leret bund. Er fundet på 21 danske lokaliteter, og på 13 af disse er arten fundet eller genfundet indenfor de sidste 10 år.

Siddende moskantarel

(*Arrhenia lobata*)

Marielyst (1930).

Tungeformet bladhat der vokser på levende mosser i kalkrige kær. I alt kendt fra 19 danske lokaliteter, heraf 13 siden 1981.

Rosa fedtporesvamp

(*Aurantioporus alborubescens*)

Enemærket (2001), Krenkerup Haveskov (2000), Næsbyholm Park (1999), Strandegård Dyrehave (1985), Møns Klinteskov (1936).

Træboende poresvamp der danner store enårige frugtlegemer på levende og især døde bøgestammer. Er kendt fra 30 lokaliteter, heraf 24 med fund fra de seneste 20 år. Da arten stiller krav om store stammer, er det naturligt at langt den overvejende del af de 30 fund er gjort på Sjælland og Lolland.

Guldrørhat

(*Aureoboletus gentilis*)

Møns Klinteskov (2001), Pomle (1926).

Rørhat der lever i samliv med ædelløvtræer på kalkholdig-leret bund. Der er kendt 17 danske lokaliteter, hvoraf de fleste er østjyske, og på alle lokaliteter bortset fra Pomle er arten også fundet inden for de seneste 10 år. Det er sandsynligt at guldrørhat stadig kan findes ved Pomle.

Pjusket duftpigsvamp
(*Bankera fuligineoalba*)

Bøtø Plantage (1958).
Pigsvamp der lever i samliv med fyr og formodes at være i tilbagegang på grund af kvælstofnedfald. Er kendt fra 19 lokaliteter i Danmark, men efter 1982 er den kun set på 10 lokaliteter på Nordsjælland, i Nordjylland og på Kattegatøerne. Et genfund i Storstrøms Amt virker meget usandsynligt.

Violetbrun duftpigsvamp
(*Bankera violascens*)

Magleby Skov (1960), Møns Klinteskov (1921).
Pigsvamp der lever i samliv med gran og ædelgran og formodes at være i tilbagegang på grund af kvælstofnedfald. Er kendt fra 31 lokaliteter i Danmark, men efter 1980 er den kun set på syv lokaliteter i den nordlige del af Jylland.

Sølvskinnende rørhat
(*Boletus fechtneri*)

Vejløj Skov (2001), Møns Klinteskov (1990), Pomle (1932).
Rørhat der lever i samliv med ædelløvtræer på kalkholdig-leret bund. Er fundet ni steder i landet, heraf otte efter 1980.

Bleg rørhat
(*Boletus impolitus*)

Fuglsang Park (2001), Korselitse Østerskov (1990), Vemmetofte Strandskov (1988), Strandegård Dyrehave (1974), Store Hestehave v. Jungshoved (1955), Vesterskov ved Nykøbing (1953), Nakskov Inderfjordsanlæg (1941), Sæbyholm Skov (1941), Vaalse Vesterskov (1937), Rosningen (1934), Rudbjerggård Østerskov (1934), Vesterborg (1925), Kohaven ved Nykøbing (1925), Skejten (1920), Theophili Skov (1917), Ludvigshave (1917).
Rørhat der lever i samliv med eg, sjældnere bøg på kalkholdig-leret bund. Arten er fundet 32 steder i landet, heraf 14 steder efter 1980. Den bør stadig kunne findes på adskillige lokaliteter i Storstrøms Amt.

Djævle-rørhat
(*Boletus legaliae*)

Korselitseskovene (1994), Kristianssøde Skov (1975), Fuglsang Storskov (1933), Marienlyst (1922).
Rørhat der lever i samliv med bøg og eg på kalkholdig-leret bund. Er fundet 16 steder i landet, men kun fem steder efter 1977. Arten bør stadig kunne findes i Storstrøms Amt.

Brungul fagerhat
(*Calocybe cerina*)

Høvblege (1997).
Jordboende bladhat der vokser i skove og krat. Er fundet syv steder i landet, men kun fire steder efter 1952.

Brandgul fagerhat
(*Calocybe chrysenteron*)

Søllested Skov (1946), Rudbjerggård Sønderskov (1927), Rudbjerggård Østerskov (1930), Sæbyholm Skov (1923).
Jordboende bladhat der vokser i nåleskove på leret eller kalkholdig bund. Er fundet 11 steder i landet, men efter 1962 kun fire steder i Jylland.

Violblå fagerhat
(*Calocybe ionides*)

Møns Klinteskov (2001), Bøgeskov ved Maribo Sønderød (2000), Skelsnæs (2000), Skåningshave (1962), Maltrup Skov (1960), Kristianssæde Skov (1945), Rudbjerggård Østerskov (1942), Kohaven ved Nykøbing (1926), Søllestedgårds Dyrehave/Arboret (1921).

Jordboende bladhat der vokser i løv- og nåleskove på leret eller kalkholdig bund. Er fundet 21 steder i landet, heraf 11 i perioden 1989-2001.

Mørk fagerhat
(*Calocybe obscurissima*)

Hannenov (1924), Vemmetofte Strandskov (19??).

Jordboende bladhat der vokser i løv- og nåleskove på leret eller kalkholdig bund. Er fundet otte steder i landet, heraf fem i perioden 1995-2001.

Punktstokket vokshat
(*Camarophyllopsis atropuncta*)

Rosningen (1946), Vindeby Skov (1945).

Jordboende bladhat der vokser i krat og på overdrev på leret eller kalkholdig bund. Er fundet 11 steder i landet, heraf syv i perioden 1984-2001.

Krat-vokshat
(*Camarophyllopsis hymenocephala*)

Roden Skov (2001), Fanefjord Skov (1980), Skanseanlægget ved Nysted (1946).

Jordboende bladhat der vokser i krat og på overdrev på leret eller kalkholdig bund. Er fundet 20 steder i landet, heraf 17 i perioden 1985-2001.

Rosa kødporesvamp
(*Ceriporiopsis gilvescens*)

Krenkerup Haveskov (2000), mellem Åhuse og Enemærket ved Næsbyholm (2000).

Træboende poresvamp der danner etårige frugtlegemer på døde bøgestammer. Er kendt fra ni lokaliteter, alle med fund fra perioden 1978-2001. Da arten stiller krav om store stammer, er det naturligt at alle lokaliteter er på Sjælland, Lolland og i Østjylland.

Ensfarvet labyrintsvamp
(*Cerrena unicolor*)

Rådmandshave (1950).

Træboende poresvamp der danner etårige frugtlegemer på døde stammer og grene af løvtræ. Er kendt fra 45 lokaliteter, men kun syv steder efter 1984. Arten var tidligere udbredt i hele landet, men i nyere tid er den kun fundet på Nordsjælland, i det nordlige Jylland og på Læsø.

Dråbehæt
(*Chamaemyces fracidus*)

Møns Klinteskov (2001), Pomlenakke (1988), Fanefjord Skov (1977), Vintersbølle Skov (1951).

Jordboende bladhat der vokser i løvskove på leret eller kalkholdig bund. Er fundet 10 steder i landet, heraf syv i perioden 1985-2001.

- Snoet fladhat**
(*Collybia distorta*)
Hannenov Skov / Listrup Lyng (1980), Bøtø Plantage 1956.
Bladhat der vokser på jord i nåleskove. Kendt fra 21 lokaliteter i Danmark, heraf syv efter 1956 (i perioden 1980-2001).
- Cortinarius balteatocumatilis***
Næsbyholm Skov (1999), Kristianssæde Skov (1992), Vemmetofte Strandskov (1971), Østerskov ved Nykøbing (1932), Krenkerup Park (1920).
Stor bladhat der lever i samliv med løvtræer på leret bund, ofte i parker. Tilhører gruppen af knoldslørhatte. Fundet 15 steder i landet, otte steder med fund/genfund i perioden 1990-2001.
- Lokomotiv-slørhat**
(*Cortinarius callisteus*)
Sørup Mose (1962).
Bladhat der lever i samliv med gran på kalkbund. Fundet fire steder i landet, men eneste danske fund efter 1962 er fra Hou Skov ved Mariager Fjord i 1987 i en beplantning som nu er afdrevet.
- Skønfodet slørhat**
(*Cortinarius colus*)
Bøtø (1926).
Bladhat der lever i samliv med nåletræer på kalkbund. Fundet tre steder i landet, men ikke set i mere end 50 år.
- Ulden slørhat**
(*Cortinarius cotoneus*)
Næsbyholm Park (2001), Roden Skov (2001), Møns Klinteskov (1999), Fuglsang Storskov, Toreby Skov (1963), Bangsebro Skov (1957).
Bladhat der lever i samliv med løvtræer på kalkbund. Fundet 15 steder i landet, heraf 11 med fund eller genfund i perioden 1991-2001.
- Orangegylden slørhat**
(*Cortinarius elegantissimus*)
Møns Klinteskov (2001), Bøgeskov ved Maribo Søndersø (2001), Skelsnæs (2000), syd for Pomle (2000), Vintersbølle Skov (2000), Vemmetofte Strandskov (1971), Torrig Skov (1962), Strandegård Dyrehave (1960), syd for Tromnæs (1932).
Bladhat der lever i samliv med løvtræer på kalkbund. Tilhører gruppen af knoldslørhatte. Fundet 22 steder i landet, de 15 med fund/genfund i perioden 1991-2001. Vokser ofte sammen med andre knoldslørhatte.
- Langes slørhat**
(*Cortinarius langei* sl.)
Bøgeskov ved Maribo Søndersø (2001), Korselitse Mellemskov (2000), Møns Klinteskov (1999).
Bladhat der lever i samliv med løvtræer på kalkbund. Tilhører gruppen af knoldslørhatte. Udgør sandsynligvis et kompleks af arter der alle er sjældne eller meget sjældne. Fundet 19 steder i landet, alle med fund/genfund i perioden 1989-2001. Vokser ofte sammen med andre knoldslørhatte.

Safran-slørhat
(*Cortinarius olearioides*)

Roden Skov (2001), Næsbyholm Park (1999), Sdr. Kohave (1935).

Bladhat der lever i samliv med løvtræer på kalkbund. Tilhører gruppen af knoldslørhatte. Fundet 17 steder i landet, de 14 med fund/genfund i perioden 1984-2001. Nogle af de 17 angivelser kan eventuelt bero på forveksling med nærtstående arter. Vokser ofte sammen med andre knoldslørhatte.

Majs-slørhat
(*Cortinarius olidus*)

Vejløj Skov (2001), Møns Klinteskov (2001), Bøgeskov ved Maribo Søndersø (2001), Hydeskov (2000), Korselitse Mellemskov (2000), Kongeskovene (1940), Rådmandshave (2000), Søllestedgård Dyrehave (2000), Skelsnæs (2000), Kristianssæde Skov (1938), Holmeskov (1934).

Bladhat der lever i samliv med løvtræer på kalkbund. Tilhører gruppen af knoldslørhatte. Fundet 33 steder i landet, heraf 26 med fund/genfund i perioden 1990-2001. Vokser ofte sammen med andre knoldslørhatte.

Firefarvet slørhat
(*Cortinarius rufolivaceus*)

Vejløj Skov (2001), Roden Skov (2001), Møns Klinteskov (1999), Frejlev Skov (1997).

Bladhat der lever i samliv med løvtræer på kalkbund. Tilhører gruppen af knoldslørhatte. Fundet 12 steder i landet, heraf 11 med fund/genfund i perioden 1992-2001. Vokser ofte sammen med andre knoldslørhatte.

Olivengul slørhat
(*Cortinarius subtortus*)

Virket Lyng (1933), Hannenov Skov (1920).

Bladhat der lever i samliv med løv- eller nåletræer på mager bund. Tilhører gruppen af knoldslørhatte. Fundet 11 steder i landet, heraf otte med fund/genfund i perioden 1985-2001.

Ringbæltet slørhat
(*Cortinarius vulpinus*)

Vejløj Skov (2001), Roden Skov (2001), Korselitse Mellemskov (2000), Rådmandshave (2000), Møns Klinteskov (1999), Kristianssæde Skov (1965), Fuglsang Storskov (1958), Vintersbølle Skov (1941).

Bladhat der lever i samliv med løvtræer på kalkbund. Tilhører gruppen af knoldslørhatte. Fundet 37 steder i landet, heraf 27 med fund/genfund i perioden 1989-2001. Vokser ofte sammen med andre knoldslørhatte.

Børstepigsvamp
(*Creolophus cirrhatus*)

Tystrup Sø (2000), Møns Klinteskov (2001), Denderup Vænge (1997), Bruntofte Skov (1980), Leestrup Skov (1977), Vemmetofte Strandskov (1977), Fuglsang Storskov (1975), Karise Hestehave (1975), Ulvshale Skov (1974), Systofte Skov (1974), Grumløse (1948), Bøtø (1947), Gjorslev Dyrehave (1930).

Koralpigsvamp der danner store, etårige frugtlegemer på store

døde stammer løvtræer, især bøg. Den er kendt fra 50 danske lokaliteter, langt overvejende på øerne. Den kendes fra 21 lokaliteter efter 1980.

Skæv muslingesvamp
(*Crepidotus autochtonus*)

Pomlenakke (1985), Søllested Skov (1949), Kristianssæde Skov (1949), Vindeby Skov (1947), Torrig Skov (1944), Sæbyholm Skov (1941).

Bladhat som vokser på lerjord i løvskove. Er kendt fra 21 lokaliteter i landet, heraf 14 i perioden 1982-2001. Har overvejende sine aktuelle danske lokaliteter i Østjylland, men findes antagelig stadigvæk flere steder på Lolland.

Møllers parasolhat
(*Cystolepiota moelleri*)

Roden Skov (2000), Bangsebro Skov (1976), Systofte Skov (1966), Askehøve ved Sdr. Kirkeby (1965), Fuglsang Storskov (1960), Sdr. Kohave (1960), Rådmandshave (1940).

Bladhat som vokser på muldbund i løvskove. Er kendt fra 16 lokaliteter i landet, heraf otte inden for de seneste 20 år. Arten er antagelig mere udbredt i Storstrøms Amt i dag end tallene antyder.

Mark-nonnehat
(*Dermoloma pseudocuneifolium*)

Ved Åhuse ved Næsbyholm (2000), Møns Klinteskov (1994). Bladhat som vokser på overdrev. Er kendt fra 22 lokaliteter i landet, 21 af disse i perioden 1981-2001.

Blåpoleret rødblad
(*Entoloma coeruleopolitum*)

Bøtø Plantage (1986).

Bladhat som vokser på magre overdrev og lysninger i nåleskove. Er kendt fra otte lokaliteter i landet, alle steder i perioden 1982-2001. Er beskrevet fra Danmark, og de fleste kendte fund af arten er danske.

Brungul rødblad
(*Entoloma formosum*)

Præstø Fed (1985).

Bladhat som vokser på sandede overdrev, gerne på kalkholdig bund. Er kendt fra 11 lokaliteter i landet, alle steder i perioden 1982-2001.

Ruskættet rødblad
(*Entoloma jubatum*)

Sundby (1942), Ulvshale Skov (1936), Fladså Banker (1931), Kulhøj ved Sakskøbing (19??).

Bladhat som vokser på magre overdrev. Er kendt fra 12 lokaliteter i landet og er set syv steder i perioden 1982-2001.

Entoloma lampropus

Fladså Banker (1961), Lindeskoven ved Nykøbing Falster (1950), Kristianssæde Skov (1932).

Bladhat som vokser på overdrev og i nåleskove på kalkholdig

eller leret bund. Er kendt fra 11 lokaliteter i landet og er set seks steder i perioden 1988-2001.

Violetgrå rødblad
(*Entoloma mougeotii*)

Sørup Mose, Hannenov Skov (1962), Sømod ved Hejrede Sø (1928).

Bladhat som vokser på overdrev eller i klitheder på kalkholdig bund. Er kendt fra 14 lokaliteter i landet og er set 10 steder efter 1980.

Hvid maj-rødblad
(*Entoloma niphoides*)
Ansvarsart

Nær Busene (1977).

Ret stor bladhat der vokser om foråret under arter af rosenfamilien. Er ikke fundet andre steder i landet.

Porfyrbrun rødblad
(*Entoloma porphyrophaeum*)

Torrig Skov (1942), Virket Lyng (1929).

Bladhat som især vokser på overdrev på kalkholdig bund. Er kendt fra 27 lokaliteter i landet og er set 14 steder efter 1980.

Kulkantarel
(*Faerberia carbonaria*)

Magleby Skov (1964), Systofte Skov (1960), Roden Skov (1955).

Bladhat knyttet til brandpletter. Er fundet 13 steder i landet, men er siden 1985 kun set i Svinkløv Plantage i 1993.

Grov lakporesvamp
(*Ganoderma adspersum*)
Ansvarsart

Fuglsang Park (2001), Krenkerup Park (2000), Rådmandshave (1999), Vemmetofte Kloster (1982), Listrup Lyng (1942), Ålholm Park (1929).

Poresvamp der danner flerårige frugtlegemer på store, levende løvtræer, sjældent på døde. Den er kendt fra 15 danske lokaliteter, heraf 11 lokaliteter efter 1980.

Håret stjernebold
(*Geastrum melanocephalum*)

Dingelbjerg ved Møns Klinteskov (2000).

Bugsvamp som vokser i krat på næringsrig bund. Er fundet syv steder i landet, heraf fem i perioden 1983-2001.

Purpursort jordtunge
(*Geoglossum atropurpureum*)

Mogenstrup (1927).

Jordtunge som vokser på overdrev. Er fundet 14 steder i landet, heraf ni i perioden 1984-2001.

Rødmende slimslør
(*Gomphidius maculatus*)

Møns Klinteskov (1997), Rudbjerggård Østerskov (1948), Frederiksdal Skov (1928), Ndr. Fredskov, Vesterborg (1928), Nysted, Skansen (1923), Søllesteds Dyrehave (1920), Maltrup Skov (19??).

Bladhat der lever i samliv med lærk. Er fundet på 13 lokaliteter i Danmark, heraf fem i perioden 1992-2001.

Kakao-tåreblad
(*Hebeloma edurum*)

Vejlø Skov (2001), Høvblege (2001), Bøgeskov ved Hejrede Sø / Maribo Søndersø (2001), Hydeskov (2000), Korselitse Mellemkov (2000), Kristianssædevej (2000), Skelsnæs (2000), Røgbølle Sø (2000), Møns Klinteskov (1999), Søholt Storskov (1939).

Bladhat der lever i samliv med løv- og nåletræer på kalkbund. Er fundet på 21 lokaliteter i Danmark, heraf 19 i perioden 1984-2001.

Pile-foldhat
(*Helvella corium*)

Møns Klinteskov (1997), Holtug Kalkbrud (1964), Fakse Kalkbrud (1943).

Jordboende foldhat på ren kalk eller på kalkbund hvor den lever i samliv med pil. Fundet 25 steder i landet, heraf 16 efter 1980.

Furestokket foldhat
(*Helvella costifera*)

Møns Klinteskov (1983).

Jordboende foldhat i løvskove og parker under løvtræer. Fundet otte steder i landet, heraf seks efter 1980.

Bredsporet foldhat
(*Helvella latispora*)

Bangsebro Skov (1968), Kristianssæde Skov (1968).

Jordboende foldhat i løvskove på muldbund. Fundet otte steder i landet, men ikke siden 1983.

Helvella pezizoides

Fakse Kalkbrud (1943).

Jordboende foldhat på kalkbund. Fundet to steder i landet, men ikke siden 1962.

Pindsvinepigsvamp
(*Hericiium erinaceum*)

Knudshoved Odde (2000), Krenkerup (1922), Langebæk (1899). Træboende koralpigsvamp som danner etårige frugtlegemer på store stammer af bøg, både levende og døde. Er fundet 18 steder i landet, heraf kun fem efter 1983.

Skællet barkhat
(*Hohenbuehelia mastrucata*)

Bøtø Plantage (1964).

Træboende bladhat knyttet til løvtræ. Fundet otte steder i landet, heraf seks efter 1980.

Bæltet korkpigsvamp
(*Hydnellum conrescens*)

Møns Klinteskov (1963), Stenskov v. Næstved (1953), Maltrup Skov (1952), Bøtø Plantage (1926).

Pigsvamp der lever i samliv med nåletræer, sjældnere løvtræer. Den formodes at være i tilbagegang på grund af kvælstofnedfald. Er kendt fra 42 lokaliteter i Danmark, men efter 1980 er den kun set på 16 lokaliteter, især i Nord- og Vestjylland.

Rust-korkpigsvamp
(*Hydnellum ferrugineum*)

Bøtø Plantage (1958), Præstø Fed (1953).

Pigsvamp der lever i samliv med nåletræer. Den formodes at være i tilbagegang på grund af kvælstofnedfald. Er kendt fra 30 lokaliteter i Danmark, men efter 1980 er den kun set på otte lokaliteter, alle i det nordlige Jylland.

Hvid pigsvamp
(*Hydnum albidum*)

Møns Klinteskov (2001), Vejlø Skov (2001).

Pigsvamp der lever i samliv med bøg på kalkbund. Er kendt fra tre lokaliteter i Danmark, alle med fund eller genfund i perioden 1991-1999.

Mørk fnugfod
(*Hydropus scabripes*)
Ansvarsart

Fladså Banker (1984).

Jordboende bladhat der vokser i løvskov på kalkbund. Er desuden kendt fra Kongelunden på Amager, her senest i 1954.

Kalk-vokshat
(*Hygrocybe calciphila*)

Høvblege (2001).

Jordboende bladhat der vokser på overdrev på kalkbund. Er kendt fra ni lokaliteter, heraf otte efter 1980.

Tørvemos-vokshat
(*Hygrocybe coccineocrenata*)

Præstø Fed (1985), Tvede Mose (1930).

Jordboende bladhat der vokser i tørvemos. Er kendt fra 25 lokaliteter i Danmark, heraf 20 steder efter 1980.

Gråbrun vokshat
(*Hygrocybe fornicata*)

Jydelejet (1985), Vindeby Skov (1962), Kejlsø (1939).

Jordboende bladhat der vokser på overdrev på kalkholdig eller leret bund. Er kendt fra 58 lokaliteter i Danmark, heraf 50 efter 1980.

Daddelbrun vokshat
(*Hygrocybe spadicea*)

Fladså Banker (2000).

Jordboende bladhat der vokser på overdrev. Er kendt fra 22 lokaliteter i Danmark, heraf 21 efter 1980.

Askegrå sneglehat
(*Hygrophorus mesotephrus*)

Vejlø Skov (2001), Roden Skov (2000), Vintersbølle Skov (1941), Tromnæs (1932), Kristianssæde Skov (1932).

Jordboende bladhat der vokser i løvskov på leret eller kalkholdig bund. Er kendt fra 15 lokaliteter i Danmark, heraf 10 efter 1990.

Inocybe auricoma

Lekkende Hovskov (1967), Ravnsby Hestehave (1962), Træteskov (1962).

Bladhat der lever i samliv med løvtræer på leret eller kalkholdig bund. Er kendt fra 11 lokaliteter i Danmark, men kun et sted efter 1967.

- Grønfootet trævlhat**
(*Inocybe calamistrata*)
- Systofte Skov (1990), Sørup Mose (1962), Bangsebro Skov (1960), Virket Lyng (1926).
Bladhat der lever i samliv med løvtræer på relativt fugtig bund. Er kendt fra 11 lokaliteter i Danmark, heraf fem efter 1980.
- Pigsporet trævlhat**
(*Inocybe calospora*)
- Møns Klinteskov (1997), Virket Lyng (1965), Oustrup Skov (1961).
Bladhat der lever i samliv med løvtræer på kalkholdig bund. Er kendt fra 16 lokaliteter i Danmark, heraf seks efter 1980.
- Hjortebrun trævlhat**
(*Inocybe cervicolor*)
- Møns Klinteskov (1995).
Bladhat der lever i samliv med løvtræer på kalkholdig bund. Er kendt fra 10 lokaliteter i Danmark, heraf ni efter 1980.
- Børstehåret spejlporesvamp**
(*Inonotus hispidus*)
- Korselitse (1968), Bøtø Plantage (ca.1924).
Poresvamp der danne etårige frugtlegemer på store, stående stammer af løvtræ, især ask og æble. Er kendt fra 16 lokaliteter i Danmark, heraf ni efter 1980.
- Brændende mælkehat**
(*Lactarius acerrimus*)
- Vejløj Skov (2001), Roden Skov (2001), Maltrup Skov (1982), Skejten (1956), Rudbjerggård Østerskov (1934), Kristianssæde Skov (1934), Ourupgårds Park (1922).
Bladhat der lever i samliv med eg på kalkholdig bund i parker og skove. Er kendt fra 24 lokaliteter i Danmark, heraf 12 efter 1980.
- Bæltet mælkehat**
(*Lactarius evosmus*)
- Bøgeskov ved Maribo Sønderlø (2001), Skelsnæs (2000), Korselitse Mellemskov (2000), Kristianssæde Skov (1993), Horreby Lyng (1990), Høvænge Sø (1962), Møllesø/Hulsø ved Virket (1929), Dyrehaven ved Hjelm (19??).
Bladhat der lever i samliv med poppel-arter på kalkholdig bund. Er kendt fra 18 lokaliteter i Danmark, heraf 12 efter 1980.
- Børstehåret mælkehat**
(*Lactarius mairei*)
- Kirkeskov i Vordingborg (1980), Krageskov ved Priorskov (1955).
Bladhat der lever i samliv med eg på kalkholdig bund. Er kendt fra fire lokaliteter i Danmark, senest i Sorø Sønderlø (2001), men er ellers ikke set siden 1980. Det tredje fund er fra Juelsberg Skov ved Nyborg. Det er ikke utænkeligt at arten stadig findes i Storstrøms Amt.
- Prægtig mælkehat**
(*Lactarius repraesentaneus*)
- Hannenov Skov, Listrup Lyng (1980), Virket Lyng (1940).
Bladhat der lever i samliv med birk og gran, typisk på tørve-

bund. Er kendt fra 13 lokaliteter i Danmark, heraf otte efter 1980.

Småskælet mælkehat
(*Lactarius spinosulus*)

Halderup Skov (1926).
Bladhat der lever i samliv med birk. Er kendt fra otte lokaliteter i Danmark, men kun fra et sted i Nordsjælland efter 1985.

Violetkødet mælkehat
(*Lactarius uvidus*)

Vemmetofte Strandskov (1981), Bøtø Nor (1926).
Bladhat der lever i samliv med løvtræer på fugtig bund. Er kendt fra 15 lokaliteter i Danmark, heraf fire efter 1980.

Gråviolet mælkehat
(*Lactarius violascens*)
Ansvarsart

Fuglsang Storskov (2000), Maltrup Skov (1982), Kristianssæde Skov (1964), Vindeby Skov (1941).
Bladhat der lever i samliv med løvtræer på leret eller kalkholdig bund. Er kendt fra ni lokaliteter i Danmark, heraf fire efter 1980.

Gul ege-rørhat
(*Leccinum crocipodium*)

Korselitse Skov (1975), Rudbjerggård Sønderskov (1934), Rudbjerggård Sønderskov (1925).
Rørhat der lever i samliv med eg på leret eller kalkholdig bund. Er kendt fra 15 lokaliteter i Danmark, heraf ni efter 1980.

Højskælet parasolhat
(*Lepiota calcicola*)

Møns Klinteskov (2001).
Jordboende bladhat der vokser på kalkbund i løvskove. Er kendt fra syv lokaliteter i Danmark, de fem med fund eller genfund i 1997-2001.

Guirlande-parasolhat
(*Lepiota cingulum*)
Ansvarsart

Krenkerup Haveskov (2000), Møns Klinteskov (1999).
Jordboende bladhat der vokser på muldbund i løvskove. Er kendt fra tre lokaliteter i Danmark, alle steder med fund eller genfund i 1999-2001.

Grædende parasolhat
(*Lepiota hystrix*)

Møns Klinteskov (2000), Hydeskov (2000), Glumsø Østerskov (1999), Fanefjord Skov (1974), Fuglsang Storskov (1960), Sdr. Kohave ved Nykøbing (1960), Flintinge Byskov (19??).
Jordboende bladhat der vokser på muldbund i løvskove. Er kendt fra 18 lokaliteter i Danmark, de 10 med fund eller genfund efter 1980.

Silke-parasolhat
(*Lepiota perplexa*)

Bøgeskov ved Hejrede Sø (2000), Krenkerup Haveskov (2000).
Jordboende bladhat der vokser på muldbund i løvskove, sjældnere nåleskove. Er kendt fra seks lokaliteter i Danmark, de fem med fund eller genfund efter 1980.

Nubret parasolhat
(*Lepiota pseudoasperula*)

Rødbyhavn (2000), Bangsebro Skov (1976), Fanefjord Skov (1974), Systofte Skov (1965), Søllested Skov (1945), Rådmandshave (1940).

Jordboende bladhat der vokser på muldbund i løvskove. Er kendt fra 17 lokaliteter i Danmark, de ni med fund eller genfund efter 1980. Er antagelig mere udbredt i Storstrøms Amt i dag end det fremgår af oversigten.

Rødmende parasolhat
(*Leucoagaricus badhamii*)

Bønsvighoved Skov (2001), Flintinge Byskov (1977), Fanefjord Skov (1974), Vemmetofte Strandskov (1971), Virket Sø (1949).

Jordboende bladhat der vokser på muldbund i løvskove. Er kendt fra syv lokaliteter i Danmark, de tre med fund eller genfund efter 1990.

Rosabladet tragtridderhat
(*Leucopaxillus rhodoleucus*)

Kostræde Banker (2001), Korselitse Mellemskov (2000), Jydelejet (1977), Brunddragene (1974), Fladså Banker (1960), Mogenstrup Ås (1960), Fuglsang Storskov (1953), Savnsøgård ved Nakskov (1935).

Jordboende bladhat der vokser i løvkrat, ofte på kystskrænter. Er kendt fra 18 lokaliteter i Danmark, de ni med fund eller genfund efter 1990.

Rosabrun snekkehat
(*Limacella delicata*)

Fjælde Skov (1963), Sdr. Kohave (1950), Vaalse Vesterskov (1934).

Jordboende bladhat der vokser under løvtræer på muldbund. Arten opfattes her i bred forstand som også omfatter *Limacella glioderma*. Er kendt fra 10 lokaliteter i Danmark, kun de fire med fund efter 1980.

Orange åresvamp
(*Lindtneria trachyspora*)
Ansvarsart

Ulvshale Skov (1997), Møns Klinteskov (1994).

Ved- eller jordboende barksvamp der lever i samliv med løvtræer på kalkholdig bund. Er kendt fra fem lokaliteter i Danmark, men kun de tre med fund eller genfund efter 1990. Den tredje lokalitet i nyere tid er Døndalen på Bornholm.

Rosa støvbald
(*Lycoperdon mammiforme*)

Systofte Skov (2000), Kristianssæde Skov (1990), Møns Klinteskov (1978), Gjorslev Bøgeskov (1967), Rykkerup Skov (1966).

Jordboende bugsvamp der vokser under løvtræer på kalkbund. Er kendt fra 19 lokaliteter i Danmark, de 11 med fund efter 1980. De fleste kendte voksesteder i Danmark ligger i Østjylland eller i Storstrøms Amt.

Lyophyllum crassifolium

Møns Klinteskov (1963), Reventlowparken (1954), Kristianssæde Skov (1932).

Jordboende bladhat der vokser under løvtræer på kalkbund. Er kendt fra otte lokaliteter i Danmark, men siden 1963 kun fundet i tre kystskove i Vejle Amt.

Gråbrun gråblad

(Lyophyllum infumatum)

Ansvarsart

Korselitse Mellemskov (2000).

Jordboende bladhat der vokser under løvtræer på kalkbund. Er kendt fra tre lokaliteter i Danmark, men i nyere tid kun fundet i Korselitse og i Marielund i Kolding.

Blånende gråblad

(Lyophyllum paelochroum)

Næsbyholm Park (2001), Maltrup Skov (1963), Møns Klinteskov (1958).

Jordboende bladhat der vokser under løvtræer på kalkbund. Er kendt fra ni lokaliteter i Danmark, de syv på Sjælland og på alle sjællandske lokaliteter er der fund eller genfund i perioden 1988-2001.

Grønsporet parasolhat

(Melanophyllum eyrei)

Flintinge Byskov (1976), Frejlev Skov (1975), Kohaven ved Nykøbing (1935).

Jordboende bladhat der vokser under løvtræer på muldbund. Er kendt fra ti lokaliteter i Danmark, de fire med fund eller genfund efter 1980.

Olivenbrun jordtunge

(Microglossum olivaceum)

Jydelejet (1974).

Jordtunge som vokser på overdrev. Er fundet 22 steder i landet, heraf 15 i perioden 1982-2001.

Grøn jordtunge

(Microglossum viride)

Bangsebro Skov (1967), Strandegård Dyrehave (1960), Frederiksdal Skov (1940).

Jordtunge som vokser på overdrev og på muldbund i løvskove. Er fundet 38 steder i landet, heraf 13 efter 1980.

Ildelugtende bruskhhat

(Micromphale acicola)

Ansvarsart

Kristianssæde Skov (1981), Fuglsang Storskov (1980), Teglskov (1959), Sdr. Fredskov (1944).

Jordboende bladhat der vokser i grannåledække på næringsrig bund. Eneste danske lokalitet udenfor Storstrøms Amt er Nyrup Hegn i Nordsjælland (1997).

Kål-bruskhhat

(Micromphale brassicolens)

Bøgeskov ved Maribo Sønderød (2001), Korselitse Mellemskov (2000), Møns Klinteskov (1999), Enemærket (1998), Fuglsang Storskov, Toreby Skov (1960).

Jordboende bladhat der vokser på kalkbund i løvskove. Er fun-

det 12 steder i landet, heraf 11 efter 1980. De øvrige danske fund er alle fra Sjælland.

Star-huesvamp

(*Mycena riparia*)

Ansvarsart

Møns Klinteskov (1977).

Jordboende bladhat der vokser på rødder af star. Er ikke fundet andre steder i landet og er en international sjældenhed.

Læderbold

(*Mycenastnum corium*)

Ved Hundevængs Klint (2001).

Jordboende bugsvamp. På tørre overdrev på kalk. Er fundet otte steder i landet, heraf fire efter 1980.

Vedtragthat

(*Ossicaulis lignatilis*)

Mellem Åhuse og Enemærket ved Næsbyholm (2000), Frejlev Skov (1986), Skejten (1982), Hovedskoven ved Tromnæs (1975).

Bladhat der vokser på dødt ved af løvtræer. Er fundet 24 steder i landet, heraf 16 efter 1980.

Perenniporia medulla-panis

Herlufsholm Skov (1940).

Poresvamp der danner flerårige frugtlegemer på dødt egeved. Er fundet syv steder i landet, men ikke set siden 1984, hvor den blev observeret på egetømmer ved Valdemar Slot på Tåsinge. I hvert fald tre af de danske fund er gjort på forarbejdet træ.

Mørk spidshat

(*Phaeocollybia arduennensis*)

Halskov Vænge (1980).

Bladhat der vokser under gran på næringsrig bund. Er fundet 14 steder i landet, men kun fire steder efter 1980, de to i Østjylland, de to andre på Bornholm og i Vestsjælland.

Fyrre-ildporesvamp

(*Phellinus pini*)

Ulvshale Skov (1997).

Poresvamp der danner flerårige frugtlegemer på levende fyrretræer. Er fundet 14 steder i landet, men kun seks steder siden 1980.

Ege-ildporesvamp

(*Phellinus robustus*)

Rådmandshave (2000), Krenkerup Park (2000), Kavslund Præstegårdsskov (1986), Fuglsang Storskov (1935).

Poresvamp der danner flerårige frugtlegemer på levende egetræer. Er fundet 13 steder i landet, alle på øerne, men kun otte steder siden 1980.

Aspe-ildporesvamp

(*Phellinus tremulae*)

Jydelejet (1975).

Poresvamp der danner flerårige frugtlegemer på bævreasp. Er fundet 30 steder i landet, men kun ni steder siden 1980.

Vellugtende læderpigsvamp*(Phellodon melaleucus)*

Møns Klinteskov (1978).

Pigsvamp der lever i samliv med nåletræer, sjældent løvtræer. Den formodes at være i tilbagegang på grund af kvælstofnedfald. Er kendt fra 82 lokaliteter i Danmark, men efter 1980 er den kun set på 35 lokaliteter, især i Nordjylland.

Tragformet læderpigsvamp*(Phellodon tomentosus)*

Møns Klinteskov (1963), Bøtø Plantage (1956).

Pigsvamp der lever i samliv med fyr, typisk på sandet og næringsfattig bund. Den formodes at være i tilbagegang på grund af kvælstofnedfald. Er kendt fra 36 lokaliteter i Danmark, men efter 1980 er den kun set på 13 lokaliteter, især i Nordjylland.

Duftende skælhat*(Pholiota heteroclita)*

Dyrlev Skov (1962), Lekkende Skov (1962), Langebæk Skov (1953), Virket Lyng (1933), Ellenæs (1928).

Bladhat der vokser på stammer af birk og el. Er kendt fra 30 lokaliteter i Danmark og er siden 1980 set på 17.

Poppel-skælhat*(Pholiota populnea)*

Krenkerup Gods (1993), Bøtø Plantage (1986), Hellenæs (1985), Fladså Banker (1984), Vemmetofte Strandskov (1977), Ulvshale Skov (1974), Karise (1965), Kristianssæde Skov (1965), Lundbygård (1953), Hasselø Nor (1941), Marienborg (1936), Frejlev Skov (1931), Horslunde (1913), Helgenæs Teglværk (19??).

Bladhat der vokser på stammer af poppel, ganske ofte på opstablede stammer. Er kendt fra 43 lokaliteter i Danmark og er siden 1980 set på 22.

Finskællet skælhat*(Pholiota tuberculosa)*

Frejlev Skov (1986), Kristianssæde Skov (1981), Ulvshale Skov (1974), Ugleholt Skov (1954), Nykøbing (1940), Herlufsholm (1934).

Bladhat der vokser på stammer eller grene af løvtræer, sjældnere på træflis. Er kendt fra 19 lokaliteter i Danmark og er siden 1980 set på otte.

Sortrandet skærmhat*(Pluteus atromarginatus)*

Ulvshale Skov (1974), Bøtø Plantage (1956), Ugleholt Skov (1954), Mogenstrup Ås (1946).

Bladhat der vokser på nåletræ, typisk på stubbe, sjældent på savsmuld. Er kendt fra 14 lokaliteter i Danmark, men er siden 1980 kun set på tre af disse.

Løvegul skærmhat*(Pluteus leoninus)*

Kristianssæde Skov (1967), Rudbjerggård Østerskov (1948), Ulvshale (1961), Søllested Skov (1942), skov ved Næstved (1936), Ellenæs (1928).

Bladhat der vokser på løvtræ. Er kendt fra 15 lokaliteter i Danmark, men er siden 1980 kun set på seks.

Sortfodet stilkporesvamp

(*Polyporus melanopus*)

Kristianssæde Skov (1967), Rudbjerggård Østerskov (1948), Ulvshale (1961), Søllested Skov (1942), skov ved Næstved (1936), Ellenæs (1940).

Poresvamp der danner enårige frugtlegerer på løvtræ på kalkbund. Er kendt fra 23 lokaliteter i Danmark og er siden 1980 set på 11.

Askehvid mørkhat

(*Psathyrella leucotephra*)

Møns Klinteskov (1999), Falster (1956), Viemose (1954).

Jordboende bladhat der vokser i knipper på leret eller kalkholdig bund. Er kendt fra 12 lokaliteter i Danmark, men er siden 1980 kun set på de seks.

Lille bægertragthat

(*Pseudoclitocybe expallens*)

Bøtø (1934).

Jordboende bladhat der vokser på strandoverdrev. Er kendt fra fire lokaliteter i Danmark og er i årene 1988-1989 set tre steder i Jylland.

Smuk koralsvamp

(*Ramaria formosa*)

Korselitse Hovedskov (1990).

Jordboende koralsvamp der lever i samliv med løvtræer på leret bund. Er kendt fra fire lokaliteter i Danmark, alle med fund eller genfund efter 1980.

Blodpletet koralsvamp

(*Ramaria sanguinea*)

Møns Klinteskov (2001), Korselitze Hovedskov (2001).

Jordboende koralsvamp der lever i samliv med løvtræer på leret eller kalkholdig bund. Er kendt fra 16 lokaliteter i Danmark, heraf 13 efter 1980.

Gylden køllesvamp

(*Ramariopsis crocea*)

Stejlebakke ved Kostræde Banke (2001), Lars Jensens Skov (2000), Løjet Skov (2000), Møns Klinteskov (1995).

Jordboende køllesvamp der vokser i løvkrat, sjældnere på overdrev. Er kendt fra 29 lokaliteter i Danmark, alle med fund eller genfund efter 1980. Det har i de senere år vist sig at arten er i dele af landet så udbredt at den rødlistestatus bør revurderes.

Violet køllesvamp

(*Ramariopsis pulchella*)

Bønsvighoved Skov (2001), Møns Klinteskov (1997).

Jordboende køllesvamp der vokser i løvkrat på kalkbund. Er kendt fra syv lokaliteter i Danmark, alle med fund eller genfund efter 1984.

Ramariopsis tenuiramosa

Rone Klint (2001), Bønsvighoved Skov (2001), Lars Jensens Skov (2000), Fladså Banker (1984).

Jordboende køllesvamp der vokser i løvkrat eller på overdrev på kalkbund. Er kendt fra 16 lokaliteter i Danmark, de 15 med fund eller genfund efter 1980.

Hvid troldhat
(*Rhodocybe fallax*)

Rødbyhavn (2000), Billitse Mølle (1936), Marienlyst (1935), Sæbyholm Skov (1934).

Jordboende bladhat der vokser i krat f.eks. i syrenhække. Er kendt fra 10 lokaliteter i Danmark, heraf seks i perioden 2000-2001. På grund af adskillige nyfund i syrenhække, bør artens rødlistestatus revurderes.

Sorthvid skørhat
(*Russula albonigra*)

Møns Klinteskov (1997), Frejlev Skov (1975), Tårs Mader (1962), Kohaven ved Nykøbing (1953), Korselitsekovene (1934), Kristianssæde Skov (1933), Virket Lyng (19??).

Bladhat der lever i samliv med løvtræer på leret eller kalkholdig bund. Er kendt fra 23 lokaliteter i Danmark, heraf 11 efter 1980.

Puklet skørhat
(*Russula amara*)

Præstø Fed (1953), Ulvshale Skov (1936), Virket Lyng (1933).

Bladhat der lever i samliv med fyr på kalkbund. Er kendt fra 10 lokaliteter i Danmark, heraf seks efter 1980. Bortset fra Virket Lyng, er alle danske lokaliteter kystnære.

Giftrød skørhat
(*Russula emeticicolor*)

Kristianssæde Skov (1936), Korselitsekovene (1933).

Bladhat der lever i samliv med bøg på leret eller kalkholdig bund. Er kendt fra ni lokaliteter i Danmark. Fra de øvrige syv er der fund eller genfund i perioden 1987-2001, og det er meget sandsynligt at arten stadig findes i Korselitsekovene.

Orangerosa skørhat
(*Russula laeta*)

Fuglsang Park (2001), Fuglsang Storskov (2001), Skjeten (2001), Korselitsekovene (2001), Vemmetofte Strandskov (2000), Mindeparken (1990), Kristianssæde Skov (1981), Skåningshave (19??).

Bladhat der lever i samliv med bøg eller eg på leret eller kalkholdig bund. Er kendt fra 20 lokaliteter i Danmark, og fra 11 af disse er der fund eller genfund i perioden 1990-2001.

Lilla skørhat
(*Russula lilacea*)

Kristianssæde Skov (1936), Tromnæs (1932).

Bladhat der lever i samliv med løvtræer i parker eller skove på leret eller kalkholdig bund. Er kendt fra 12 lokaliteter i Danmark, og fra otte af disse er der fund eller genfund i perioden 1988-2001. Det er meget sandsynligt at arten stadig findes i Korselitsekovene.

Honning-skørhat
(*Russula melliolens*)

Korselitsekovene (1994), Vemmetofte Strandskov (1977), Søllested Skov (1943), Sæbyholm Skov (1941), Kristianssæde Skov (1936), Rudbjerggård Sønderskov (1934), Rudbjerggård Østerskov (1934), Fuglsang Storskov (19??).

Bladhat der lever i samliv med løvtræer på leret eller kalkholdig bund. Er kendt fra 19 lokaliteter i Danmark, og fra otte af disse er der fund eller genfund efter 1980. Det er meget sandsynligt at arten stadig findes i nogle af Storstrøms Amts kystskove.

Gulnende skørhat
(*Russula puellula*)

Kristianssæde Skov (1941), Sæbyholm Skov (1941), Pomle (1936), Kohaven ved Nykøbing (1934), Systofte Skov (1934), Korselitsekovene (19??), Tørrig Skov (19??).

Bladhat der lever i samliv med bøg på leret eller kalkholdig bund. Er kendt fra 10 lokaliteter i Danmark, men kun fra tre af disse er der fund efter 1941. Det er sandsynligt at arten stadig findes i Storstrøms Amt.

Lak-skørhat
(*Russula rhodopus*)
Ansvarsart

Ulvshale (1986).

Bladhat der lever i samliv med nåletræer på fugtig bund. Er kendt fra syv lokaliteter i Danmark, men kun fundet på tre af disse efter 1980.

Kornet skørhat
(*Russula roseoaurantia*)

Roden Skov (2001), Vemmetofte Strandskov (2000), Kristianssæde Skov (1934).

Bladhat der lever i samliv med bøg på leret eller kalkholdig bund. Er kendt fra otte lokaliteter i Danmark og er fundet på syv af disse efter 1980.

Zone-skørhat
(*Russula zonatula*)

Korselitse Mellemskov (2000), Sæbyholm Skov (1939).

Bladhat der lever i samliv med bøg på leret eller kalkholdig bund. Er kendt fra fire lokaliteter i Danmark og er fundet på to af disse efter 1980.

Stjernebæger
(*Sarcosphaera coronaria*)
Ansvarsart

Møns Klinteskov (1999).

Jordboende bægersvamp der vokser på kalkbund i løv- og nåleskove. Er kendt fra fire lokaliteter i Danmark og er fundet eller genfundet på alle disse efter 1980. Forekomsterne i Klinteskoven er langt større og langt mere stabile end på de andre tre lokaliteter.

Skeletocutis carneogrisea

Bøtø (1977).

Poresvamp der danner etårige frugtlegemer på nåletræer. Er kendt fra fire lokaliteter i Danmark og er fundet på tre af disse i perioden 1984-1999.

Æggegul rodbæger
(*Sowerbyella imperialis*)

Mogenstrup Ås (1949).
Jordboende bægersvamp der vokser på kalkbund i nåleskove. Er kendt fra seks lokaliteter i Danmark, men er siden 1985 kun fundet i to skove ved Rubjerg Knude i Nordjylland.

Stor skønpig
(*Steccherinum robustius*)
Ansvarsart

Maltrup Skov (1986).
Træboende barksvamp der er kendt fra tre lokaliteter i Danmark. De to øvrige lokaliteter er af ældre dato og uden genfund efter 1955.

Tragt-frynse svamp
(*Thelephora caryophyllea*)

Fakse Kalkbrud (1968), Marbjerg Skov (1946).
Jordboende koral svamp der vokser på kalkbund, ofte med pil. Er kendt fra 16 lokaliteter i Danmark og er fundet på 11 af disse efter 1980.

Pigget frynsehinde
(*Tomentella crinalis*)

Engelstofte Skov (1998), Møns Klinteskov (1994), Maltrup Skov (1982), Frostrup Krat (1977), Kristianssæde Skov (1956), Rudbjerggårdskovene (1937).
Barksvamp der vokser på løvtræ, typisk i frodige skove. Er kendt fra 20 lokaliteter i Danmark og er fundet/genfundet på otte af disse efter 1980.

Vellugtende læderporesvamp
(*Trametes suaveolens*)

Rudbjerggårdskovene (1956), Lundby Krat (1935), Herlufsholm (1904).
Poresvamp der danner etårige frugtlegemer på pil, sjældnere poppel. Er kendt fra 18 lokaliteter i Danmark, men er kun fundet på tre steder i Nordsjælland efter 1984.

Trichoglossum walteri

Møns Klinteskov (1999).
Jordtunge der overvejende findes på overdrev på kalkbund. Er kendt fra fem lokaliteter i Danmark, alle med fund i perioden 1984-2001.

Orangegul ridderhat
(*Tricholoma aurantium*)

Møns Klinteskov (2001), Stubberup Have (1977), Kirkeskov ved Vordingborg, Mogenstrup Ås (1953), Rettestrup Plantage (1946), Sæbyholm Skov (1939), Maltrup Skov (1931), Hintzskoven (1915).
Bladhat der lever i samliv med løv- og nåletræer på kalkbund. Er kendt fra 19 lokaliteter i Danmark, men er kun fundet på fire af disse efter 1980.

Halsbånd-ridderhat
(*Tricholoma focale*)

Magleby Skov (1960), Bøtø Plantage (1956).
Bladhat der lever i samliv med fyr på sandet og næringsfattig bund. Antages at være i tilbagegang på grund af kvælstofned-

fald. Er kendt fra 35 lokaliteter i Danmark, men er kun fundet på 14 af disse efter 1980. De nyere fund ligger alle i Nord- og Vestjylland, langs Nordsjællands kyst eller på Katteagatøerne. Genfund i Storstrøms Amt forekommer ret usandsynlige.

Kantet ridderhat
(*Tricholoma sejunctum*)

Vejlø Skov (2001), Møns Klinteskov (1999), Kristianssæde Skov (1992), Korselitsekovene (1990), Strandskov NØ for Fanefjord Skov (1963), Systofte Skov (1958), Fanefjord Skov (1956), Sæbyholm Skov (1953), Kristianssæde Skov (1953), Kalbyris Skov (1950), Rettestrup Plantage (1950), Rudbjerggård Østerskov (1949), Bøgeskov ved Pederstrup (1948), Vindeby Skov (1947), Torrig Skov (1946), Rudbjerggård Sønderkov (1943), Skovene ved Vindeholme og Maglehøj (1937), Hannenov/Virket Lyng (1927).

Bladhat der lever i samliv med løvtræer på leret eller kalkholdig bund. Er kendt fra 30 lokaliteter i Danmark og er fundet på 13 af disse efter 1980.

Møg-børstebæger
(*Trichophaeopsis tetraspora*)

Ulvshale (1974).

Jordboende bægersvamp der vokser på ekskrementer. Er kendt fra to lokaliteter i Danmark, men ikke set siden 1976.

Vinter-stilkbovist
(*Tulostoma brumale*)

Ulvshale (2001), Herlufsholm (1890).

Jordboende bugsvamp der oftest vokser i klitter. Er kendt fra 11 lokaliteter i Danmark, men kun set på fem lokaliteter efter 1980.

Ved-posesvamp
(*Volvariella caesiotincta*)

Møns Klinteskov (2001), Maltrup Skov (1976), Kristianssæde Skov (1948).

Bladhat der vokser på løvtræ. Er kendt fra otte lokaliteter i Danmark og er siden 1980 set på fem af disse.

Musegrå posesvamp
(*Volvariella murinella*)

Næsbyholm Park (1998), Fuglsang Park (1980), Nykøbing (1958), Hasselø Nor (1953).

Bladhat der vokser i græs, sjældnere på nøgen jord. Er kendt fra 22 lokaliteter i Danmark og er siden 1980 set på ni af disse.

Dunet pælerodshat
(*Xerula causseii*)

Møns Klinteskov (1999), Stubberup Skov (1977), Vindeby Skov (1947), Enemærket (1934), Langesø Skovhaver (1913).

Bladhat der vokser på kalkbund i bøgeskove. Er kendt fra 11 lokaliteter i Danmark og er siden 1980 set på seks af disse.

Filtet pælerodshat

(Xerula pudens)

Ansvarsart

Marienlyst Skov (1999), Fuglsang Park (1985), Roden Skov (1982), Skejten (2001), Knuthenborg Park (1944), Vintersbølle Skov (1941).

Bladhat der vokser på leret bund i løvskove. Er kendt fra 12 lokaliteter i Danmark og er siden 1980 set på otte af disse.



Blågrøn trævlehat



Orangegylden slørhat

ARTER MED STATUS SOM SJÆLDNE (R)

Perlehøne-champignon
(*Agaricus moelleri*)

Korselitse Mellemskov (2000), Rådmandshave (1999), Ulvs-hale Skov (1997), Vemmetofte Strandskov (1976), Sakskebøbing (1943), Gl. Fredskov ved Nysted (1939).

Jordboende bladhat der vokser i løvskove og krat, ofte langs kysten. Er fundet 14 steder i Danmark, heraf 11 efter 1980. F.H. Møller anvendte et ældre, men forkert navn for arten, men efter hans død er arten navngivet for at ære Møller for sit store arbejde med champignon-slægten.

Halmstak-champignon
(*Agaricus subperonatus*)

Møns Klinteskov (1974), Virket Sø (1948), Nykøbing Falster (1946), Lekkende Skov (1938), Ourupgård (19??).

Jordboende bladhat der vokser i løvskove og på kulturpåvirkede steder. Er fundet 10 steder i Danmark, heraf to efter 1980.

Spindkerne
(*Arachnocrea stipata*)

Møns Klinteskov (1997).

Kernesvamp der vokser på kviste og førne. Er fundet 13 steder i Danmark, heraf ni efter 1980.

Krumsporet sækhinde
(*Ascocorticiellum vermisporem*)

Bøtø (1956).

Barksvamp-lignende skivesvamp der vokser på fyrrebark. Er fundet tre steder i Danmark, men ikke siden 1967.

Asterostroma cervicolor

Vemmetofte Strandskov (1993), Stege (1978).

Barksvamp på træ. Er fundet syv steder i Danmark, heraf to efter 1980.

Athelidium aurantiacum

Møns Klinteskov (1997), Rådmandshave (1993).

Barksvamp på løvtræ. Er fundet fem steder i Danmark, men siden 1962 kun i Storstrøms Amt.

Hængeøre
(*Auriculariopsis ampla*)

Hummingen (2000), Bøtø (1986), Vindeholme Skov (1978), Rågåø (1977), ved Gedser (1977), Sundby (1943), Stubbekøbing, Stampehusets Have (1942).

Barksvamp på poppelarter. Er fundet 26 steder i Danmark, heraf otte efter 1980.

Elfenbens-gulhat
(*Bolbitius lacteus*)

Jydelejet (1980).

Bladhat på førne. Er fundet fem steder i Danmark, heraf tre efter 1980.

- Glatstokket indigo-rørhat**
(*Boletus queletii*)
- Møns Klinteskov (2001), Korselitseskovene (2001), Roneklint (2001), Roden Skov (2000), Tjennemark Skov (2000), Skelsnæs (2000), Fuglsang Storskov (1980), Rudbjerggård Østerskov (1937), Kristianssæde (1934), Lindelse ved Nakskov (1925), Ålholm Park (1924).
Rørhat der lever i samliv med løvtræer på leret eller kalkholdig bund. Er fundet 26 steder i Danmark, heraf 16 efter 1980.
- Satans rørhat**
(*Boletus satanas*)
- Kristianssædevej (2001), Møns Klinteskov (2001), Vejlø Skov (2001), Fanefjord Skov (2001), Korselitseskovene (2000), Bøgeskov ved Maribo Sønderø (1999), Vemmetofte Strandskov (1997), Virket Lyng (1946), Rosningen (1943), Eriksvolde/Skåningskoven (1927), Rudbjerggård Sønderø (1923), Marienlyst/Vintersbølle (1923).
Rørhat der lever i samliv med løvtræer på leret eller kalkholdig bund. Er fundet 26 steder i Danmark, heraf 19 efter 1980.
- Ring-fagerhat**
(*Calocybe constricta*)
- Kohaven ved Nykøbing (1937), Bøtø Nor (1933), Frejlev Eng-have (1932), Maltrup Vænge/Skov (1931), Sæbyholm Skov (1901).
Jordboende bladhat der vokser i krat eller på åbent land. Er fundet 22 steder i Danmark, heraf 10 efter 1980.
- Olivenskive**
(*Catinella olivacea*)
- Skelsnæs (2000), Møns Klinteskov (2000), Frejlev Skov (1986), Maltrup Skov (1982), Vemmetofte Strandskov (1977).
Skivesvamp der vokser på ved af store bøgestammer. Er fundet 19 steder i Danmark, heraf 17 efter 1980.
- Ceratellopsis aculeata***
- Skelsnæs (2000).
Lille køllesvamp der vokser på dødt organisk materiale. Er kun fundet ved Maribosøerne, i 1986 og 2000.
- Skål-hårbæger**
(*Cheilymenia fibrillosa*)
- Møns Klinteskov (1980).
Jordboende bægersvamp. Er ikke fundet andre steder i Danmark.
- Clavulinopsis microspora***
- Møns Klinteskov (1997).
Køllesvamp der vokser i krat. Er fundet tre steder i Danmark, alle i perioden 1988-1997.
- Bestøvlet tragthat**
(*Clitocybe alexandri*)
- Rettestrup Plantage (1974), Kristianssæde Skov (1956), Møns Klinteskov (1954), Stenskov/Mogenstrup Ås (1953), Rudbjerggård Sønderø (1944), Søllested Skov (1944), Sæby-

holm Skov (1939), Maltrup Skov (1931), Hannenov Skov (19??).

Stor, jordboende bladhat der vokser i nåleskov på kalkbund. Er fundet 25 steder i Danmark, men kun fire steder efter 1980.

Stinkende tragthat

(*Clitocybe phaeophthalma*)

Næsbyholm Skov (1970), Systofte Skov (1934), Kristianssæde Skov (1928).

Jordboende bladhat der vokser i løvskove på kalkbund. Er fundet 11 steder i Danmark, heraf otte efter 1980.

Stinkende fladhat

(*Collybia hariolorum*)

Fuglsang Storskov (1926).

Jordboende bladhat der vokser i løvskove på kalkbund. Er fundet fem steder i Danmark, heraf fire steder med fund eller genfund i 1988-2001.

Rødbrun fladhat

(*Collybia succinea*)

Skadelund Skov (1962), Torrig Skov (1956), Søllestedgård Dyrehave (1920).

Jordboende bladhat der vokser i løvskove på kalkbund. Er fundet syv steder i Danmark, men ikke siden 1981.

Coprinus alopecia

Møns Klinteskov (2001), Korselitsekovene (1968), Fuglsang Storskov (1963), Ålholm Park (1962).

Bladhat der vokser på stammer af løvtræ, gerne på levende træer. Er fundet syv steder i Danmark, heraf fire efter 1980.

Fuglemøg-blækhat

(*Coprinus echinosporus*)

Strandegård Dyrehave (1999), Ryde Savværk (1929).

Bladhat der typisk vokser på fuglemøg. Er fundet syv steder i Danmark, heraf seks efter 1980.

Rødhåret blækhat

(*Coprinus erythrocephalus*)

Møns Klinteskov (1997).

Bladhat der vokser på muldjord eller førne. Er fundet ni steder i Danmark, heraf seks efter 1980.

Purpursort slørhat

(*Cortinarius anthracinus*)

Roden Skov (2001), Glumsø Vesterskov (1998).

Bladhat der lever i samliv med løvtræer, især eg. Er fundet 10 steder i Danmark, alle steder i perioden 1997-2000.

Purpurstokket slørhat

(*Cortinarius porphyropus*)

Korselitsekovene (1950), Tvede Mose (1930), Virket Lyng (1926).

Bladhat der lever i samliv med birk. Tilhører knoldslørhattene. Er fundet 19 steder i Danmark, heraf fem efter 1980.

- Cortinarius talus***
 Vejlø Skov (2001), Løjet Skov (2000), Korselitse Mellemskov (2000), Korselitse Østerskov (2000), Grænge Skov (1940), Systofte (1924).
 Bladhat der lever i samliv med løvtræer. Tilhører knoldslørhatene. Er fundet 19 steder i Danmark, heraf 17 efter 1980.
- Dendrothele acerina***
 Roneklint (2001), Torrig Skov (2001), Vemmetofte Dyrehave (2001), Fuglsang Park (2001), Fuglsang Storskov (2000), Egehoved (2000), Roden Skov (2000), Vejlø Skov (2000), Rådmandshave (2000), Skejten (2000), Næsbyholm Park (1998), Åhuse ved Næsbyholm (1998).
 Barksvamp på levende navr. Er fundet 16 steder i Danmark, alle steder med fund eller genfund i perioden 1998-2001. Fremtidig rødlistestatus bør revurderes på baggrund af mange nyfund. Arten er antagelig ret udbredt på levende navr af en vis størrelse.
- Dendrothele commixta***
 Fuglsang Storskov (2000), Rådmandshave (2000).
 Barksvamp på levende eller døde egestammer. Er fundet tre steder i Danmark, det tredje fund er fra Kovtrup Sønderkrat i Vejle Amt (1992).
- Pragthårskive**
(Diplocarpa bloxamii)
 Roden Skov (1986), Frejlev Skov (1982).
 Skivesvamp der vokser på dødt ved af løvtræer. Er fundet syv steder i Danmark, alle efter 1980.
- Eichleriella deglubens***
 Møns Klinteskov (1974).
 Barksvamp-lignende bævresvamp der vokser på dødt ved af løvtræer. Er fundet 15 steder i Danmark, heraf otte efter 1980.
- Elaphomyces septatus***
 Marienlyst ved Vordingborg (1951).
 Trøffel der lever i samliv med løvtræer i naturskov på leret bund. Er fundet to steder i Danmark, men ikke siden 1966.
- Gråhåret rødblad**
(Entoloma dysthales)
 Kostræde Banker (2001), Møns Klinteskov (2000).
 Jordboende bladhat der vokser i krat på muldbund. Er fundet ni steder i Danmark, heraf seks efter 1980.
- Entoloma dysthaloides***
 Orehoved (2000), Glumsø Vesterskov (1998), Møns Klinteskov (1994), Frejlev Skov (1982).
 Jordboende bladhat der vokser i krat på muldbund. Er fundet 12 steder i Danmark, alle med fund eller genfund efter 1980.

| | |
|--|---|
| Trævlet rødblad (<i>Entoloma scabiosum</i>) | Dingelbjerg ved Møns Klinteskov (2000). Jordboende bladhat der vokser i krat på muldbund, sjældnere i kær eller i haver. Er fundet 12 steder i Danmark, alle med fund eller genfund efter 1980. |
| Prægtig rødblad (<i>Entoloma tjallingiorum</i>) | Bønsvighoved Skov (2001), Fuglsang Storskov (2000). Jordboende bladhat der vokser i krat på muldbund, sjældent på råddent ved eller i nåleskove. Er fundet 24 steder i Danmark, heraf 19 steder efter 1980. |
| <i>Euepixylon udum</i> | Ulvshale Skov (1997). Kernesvamp på dødt ved af løvtræer, især eg. Er fundet otte steder i Danmark, heraf fire efter 1980. |
| <i>Exidia cartilaginea</i> | Ulvshale (1974). Bævresvamp på dødt ved af løvtræer, især birk. Er fundet seks steder i Danmark, heraf tre efter 1980. |
| Gylden grynskælhat (<i>Flammulaster limulatus</i>) | Ryde Savværk (1950), Orenæs (1929). Bladhat der lever i dødt løv af løvtræer, somme tider på jernbanesveller eller savsmuld. Er fundet 11 steder i Danmark, heraf seks efter 1980. |
| Grubetrøffel (<i>Gautieria morchelliformis</i>) | Møns Klint (1948). Trøffel der lever i samliv med løv- og nåletræer på kalkholdig eller leret bund. Er i øvrigt kun kendt fra Ravneholm i Nord-sjælland fra perioden 1965-1967. |
| <i>Gloeocystidiellum clavuligerum</i> | Ulvshale (19??). Barksvamp der vokser på løvtræ. Det eneste andet danske fund er fra Døndalen på Bornholm 1992. |
| Kæmpe-stenmorkel (<i>Gyromitra gigas</i>) | Knuthenborg Park (1973), Maglehøj Strand (1936), Kulhøj Skov (1931), Merret Skov (1929), Østofte Fællesskov (1927), Korselitse Østerskov (1926), Maltrup Skov (19??). En stor, foldet bægersvamp på vokser på formuldet ved. Er fundet 28 steder i Danmark, heraf otte efter 1980. |
| Kastanie-rørhat (<i>Gyroporus castaneus</i>) | Rådmandshave (1999), Møns Klinteskov (1997), Hannenov Skov (1990), Ulvshale Skov (1974), Fuglsang Storskov (1919), Næsbyholm Skov (1934). Rørhat der vokser i løvskove. Er fundet 53 steder i Danmark, heraf 25 efter 1980. |

| | |
|---|---|
| Anløbende tåreblad (<i>Hebeloma sordescens</i>) | Fuglsang Storskov (2000), Ravnsby Hestehave (1962). Bladhat der lever i samliv med især birk og hassel på muldbund. Er fundet 11 steder i Danmark, heraf ni efter 1980. |
| Sorthvid foldhat (<i>Helvella leucomelaena</i>) | Enø (1998), Møns Klinteskov (1948). Bægersvamp der vokser på kalkbund, typisk under fyr. Er fundet 24 steder i Danmark, heraf 20 efter 1980. På grund af flere nyfund i grus på villaveje, bør artens status revurderes. |
| Heterochaetella dubia | Krenkerup Haveskov (2000). Barksvamp-lignende bægersvamp der vokser på træ, typisk på gamle bøgestammer. Er fundet ni steder i Danmark, heraf fire efter 1980. |
| Stor barkhat (<i>Hohenbuehelia petalodes</i>) | Kristianssæde Skov (1960), Ugleholt Skov (1954), Kragenæs Savværk (1934). Bladhat der typisk vokser på træaafald. Er fundet ti steder i Danmark, heraf tre efter 1980. |
| Gran-sneglehat (<i>Hygrophorus piceae</i>) | Fuglsang Storskov, Toreby Skov (1982). Bladhat der lever i samliv med gran på lidt bedre bund. Er fundet tre steder i Danmark, alle efter 1980. |
| Hydropus trichoderma Ansvarsart | Møns Klinteskov (2001), Vemmetofte Dyrehave (2001). Jordboende bladhat der vokser i løvskove på kalkbund. Er desuden fundet i Allindelille Fredskov, her senest i 1992. |
| Hyphoderma definitum | Bøtø Plantage (1956). Barksvamp på nåletræ. Er fundet otte steder i Danmark, heraf to efter 1980. |
| Hypochnicium vellereum | Åhuse ved Næsbyholm (2001). Stor barksvamp på løv- og nåletræ. Er fundet syv steder i Danmark, men siden 1965 kun ved Åhuse og i Gadevang ved Hille-rød. |
| Hypoxylon juliani | Møns Klinteskov (1995). Kernesvamp på dødt løvtræ. Er ikke fundet andre steder i Danmark. |

| | |
|--|--|
| Storsporet rodtrøffel (<i>Hysterangium stoloniferum</i>) | Møns Klinteskov (1893). Trøffel der lever i samliv med løvtræer på kalkbund. Er ikke fundet andre steder i Danmark. |
| Pragtnavlehat (<i>Haasiella venustissima</i>) | Kostræde Banker (2001), Flintinge Byskov (1977). Bladhat på dødt træ. Er desuden fundet ved Fuglekilde Høj på Fyn i 1989 ellers ikke andre steder i landet. |
| Blågrøn trævlhat (<i>Inocybe haemacta</i>) | Rådmandshave (1999), Bangsebro Skov (1995), Systofte Skov (1990), Hannenov Skov (1990), Leestrup Skov (1977), Hætten /Sibberød (1962), Kristianssæde Skov (1958), Søllested Skov (1942). Bladhat der lever i samliv med løvtræer på leret bund. Er fundet 24 steder i Danmark, heraf 12 efter 1980. |
| Pile-trævlhat (<i>Inocybe salicis</i>) | Ulvshale Skov (1997). Bladhat der lever i samliv med pil på fugtig bund. Er fundet fem steder i Danmark, heraf to efter 1980. Arten kan meget vel være overset. |
| Jaapia ochroleuca | Maltrup Skov (1982), Ulvshale (1968). Barksvamp på løvtræ på meget fugtig bund. Er fundet ni steder i Danmark, heraf fire efter 1980. |
| Ædelgran-mælkehat (<i>Lactarius albocarneus</i>) | Korselitseskovene (1983), Kristianssæde Skov (1960), Nøbbet Vesterskov (1946), Fuglsang Storskov (1935), Donnemose (1932). Bladhat der lever i samliv med ædelgran på kalkholdig bund. Er fundet 13 steder i Danmark, men kun tre steder efter 1980. Kan sandsynligvis stadig findes flere steder i Storstrøms Amt. |
| Bugtet mælkehat (<i>Lactarius flexuosus</i>) | Pomle (1935). Bladhat der lever i samliv med løv- og nåletræer. Er fundet seks steder i Danmark, men kun tre steder i Nordsjælland efter 1980. |
| Bugtet mælkehat (<i>Lentaria epichnoa</i>) | Vemmetofte Dyrehave (2001), Kristianssæde, Ryde Savværk (1958). Køllesvampe der vokser på træ, ofte savsmuld. Er fundet syv steder i Danmark, men kun tre steder efter 1980. |
| Brunrød parasolhat (<i>Lepiota brunneoincarnata</i>) | Næsbyvrå (1998), Fuglsang Storskov (1995), Møns Klinteskov (1994), Hannenov Skov (1994), Bangsebro Skov (1993), Kri- |

stianssæde Skov (1992), Kirkeskoven ved Vordingborg (1977), Tunderup (1961), Nakskov Inderfjordsanlæg (1949), Sæbyholm Skov (1944), Hasselø (1942), Nykøbing (1936).

Jordboende bladhat der vokser i løvskove og krat på muldbund, sjældnere på lerede overdrev. Er fundet 29 steder i Danmark, heraf 16 efter 1980.

Vinrød parasolhat

(Lepiota fuscovinacea)

Krenkerup Haveskov (2000), Møns Klinteskov, Nælderenden (2000), Bangsebro Skov (1993), Systofte Skov (1990), Hannehov Skov (1985), Frejlev Skov (1975), Rådmandshave (1942). Jordboende bladhat der vokser i løvskove og krat på muldbund. Er fundet 21 steder i Danmark, heraf 15 efter 1980.

Grønskælet parasolhat

(Lepiota grangei)

Rådmandshave (1998), Kristianssæde Skov (1990), Horreby Lyng (1980), Møns Klinteskov (1980), Bangsebro Skov (1976), Fanefjord Skov (1974), Systofte Skov (1965), Magleby Skov (1960), Fuglsang Storskov (1960), Ulvshale Skov (1956), Skræppelund Krat (1954), Mogenstrup Skov (1946), Rosningen (1944).

Jordboende bladhat der vokser i løvskove og krat på muldbund. Er fundet 31 steder i Danmark, heraf ni efter 1980.

Orangefodet parasolhat

(Lepiota ignivolvata)

Bønsvighoved Skov (2001), Vemmetofte Strandskov (1977). Jordboende bladhat der vokser i løvskove på muldbund. Er fundet fem steder i Danmark, heraf fire efter 1980.

Gråbrun parasolhat

(Lepiota pseudohelveola)

Brunddragene (1974).

Jordboende bladhat der vokser i kystnære, sandede krat. Er fundet seks steder i Danmark, heraf fem efter 1980.

Finkælet parasolhat

(Lepiota setulosa)

Knudsskov (1990), Møns Klinteskov (1990), Søllested Skov (1944), Vintersbølle Skov (1941), Tromnæs (1928).

Jordboende bladhat der vokser i krat på muldbund. Er fundet 18 steder i Danmark, heraf 10 efter 1980.

Lepiota tomentella

Systofte Skov (1965), Bangsebro Skov (1960).

Jordboende bladhat der vokser i løvskove på muldbund. Er fundet 10 steder i Danmark, heraf otte efter 1980.

Hvidlig tragtridderhat

(Leucopaxillus alboalutaceus)

Maltrup Skov (1960), Kristianssæde Skov (1952), Rettestrup Plantage (1943), Listrup Lyng (1935), Hannehov Skov (1935), Horreby Lyng (1931), Lindeskoven ved Nykøbing (1931), Vennerslund (1923).

Jordboende bladhat der vokser under gran. Er fundet 15 steder i Danmark, heraf kun to efter 1980.

Rod-gråblad

(Lyophyllum leucophaeatum)

Kristianssæde Skov (1965), Torrig Skov (1944), Sæbyholm Skov (1941), Maltrup Skov (1931), Systofte Skov (19??).

Jordboende bladhat der vokser i løv- og nåleskove. Er fundet 20 steder i Danmark, heraf kun tre efter 1980.

Avneknippe-bruskhat

(Marasmius cornelii)

Ansvarsart

Skelsnæs (2000).

Lille bladhat der vokser på bladskeder af avneknippe. Er kun fundet to steder i Danmark, det andet på Langeland.

Dunhammer-bruskhat

(Marasmius menieri)

Ansvarsart

Naturskolen ved Maribo Sønderø (2000), Skelsnæs (2000), Møns Klinteskov (1997), Radsted Mose (1942).

Lille bladhat der vokser på bladskeder af dunhammer, og antagelig knyttet til næringsrige søer. Den sidder lige over vand-spejlet. Er fundet fire steder i Danmark, alle i Storstrøms Amt.

Ørnebregne-bruskhat

(Marasmius undatus)

Kristianssæde Skov (1944).

Bladhat der vokser på rodstængler af ørnebregne på kalkbund. Er fundet to steder i Danmark, men ikke siden 1944.

Marcelleina rickii

Møns Klinteskov (1994), Magleby (1963).

Lille bægersvamp der vokser på blottet lerjord. Der er ikke andre danske fund.

Abrikos-huesvamp

(Mycena leptophylla)

Roden Skov (2000), Rådmandshave (2000), Møns Klinteskov (1997).

Bladhat der vokser på jord eller råddent ved på kalkholdig bund. Er fundet 11 steder i Danmark, heraf ni efter 1980.

Vinrød bark-huesvamp

(Mycena meliigena)

Roneklint (2001), Fladså Banker (1984), Bangsebro Skov (1960).

Bladhat der vokser på bark af levende træer, især eg. Er fundet 11 steder i Danmark, heraf 10 efter 1980.

Myxarium sphaerosporum

Vemmetofte Skov (1977).

Bævresvamp der vokser på træ. Er ikke fundet andre steder i Danmark.

- Nemania aenea***
Møns Klinteskov (1997), Ulvshale (1997).
Kernesvamp der vokser på løvtræ. Er fundet 13 steder i Danmark, heraf 12 efter 1980.
- Nemania carbonacea***
Rådmandshave (2000).
Kernesvamp der vokser på store, faldne bøgestammer. Er fundet syv steder i Danmark, alle med fund eller genfund i perioden 1995-2001.
- Stribesporet kulsvamp**
(*Nemania chestersii*)
Fuglsang Storskov (2000), Krenkerup Haveskov (2000), Egehoved (2000), Rådmandshave (1997), Møns Klinteskov (2001), Maltrup Skov, på nordkysten (1982).
Kernesvamp der vokser på store stammer, især af bøg. Er fundet 26 steder i Danmark, alle med fund eller genfund i perioden 1995-2001.
- Nemania confluens***
Torrig Skov (2001), Roden Skov (2000), Ulvshaleskoven (2000), Møns Klinteskov (1997), Kristianssæde Skov (1992), Krenkerup Haveskov (1989), Donnemose (1962).
Kernesvamp der vokser på store stammer af løvtræ. Er fundet 26 steder i Danmark, heraf 23 efter 1980.
- Vellugtende løvtrøffel**
(*Octavianina asterosperma*)
Engelstofte Skov (1999), Lekkende Skov (1967), Pomle (1933).
Trøffel der lever i samliv med løvtræer på lerjord. Er fundet 17 steder i Danmark, heraf fem efter 1980.
- Fjersvamp**
(*Onygena corvina*)
Møns Klinteskov, Maglevandsfaldet (1997), Ulvshale (1997), Maltrup Skov (1986), Sæbyholm Skov (1944).
Lille tændstikformet svamp der vokser på fjer og lignende materialer. Kan være overset pga. sit særprægede voksested. Er fundet 35 steder i Danmark, heraf 23 efter 1980.
- Citrongul ørebæger**
(*Otidea concinna*)
Møns Klinteskov (2001), Maribo, ved Frilandsmuseet (1992), Fuglsang Storskov (1963).
Bægersvamp der vokser på jord. Er kendt fra 22 lokaliteter i landet, heraf 11 efter 1980.
- Phlebiella romellii***
Bøtø (1986), Ulvshale (1968).
Barksvamp der vokser på træ og urtestængler. Er udenfor amtet kun kendt fra Gribskov i Nordsjælland 1958.

| | |
|---|---|
| <p>Lamelrørhat (<i>Phylloporus rhodoxanthus</i>)</p> | <p>Møns Klinteskov (1973), Grænge Skov (1941), Vintersbølle Skov (1935), Fuglsang Storskov (19??). Bladhat-lignende rørhat der lever i samliv med løvtræer. Er fundet 30 steder i Danmark, heraf 15 efter 1980.</p> |
| <p>Ærtetrøffel (<i>Pisolithus arrhizus</i>) Ansvarsart</p> | <p>Vemmetofte Strandskov (1998), Præstø Fed (1987). Bugsvamp der vokser i sand eller grus på tør og sur bund. I Danmark er alle fem lokaliteter ret tæt ved kysten. De tre andre kendte steder er alle på Bornholm, heraf er der fund på to lokaliteter efter 1980.</p> |
| <p>Krusblad (<i>Plicaturopsis crispa</i>)</p> | <p>Møns Klinteskov (1963), Ravnstrup (1929). Hatdannende barksvamp der vokser på dødt løvtræ, især på stående hasselstammer. Er fundet 23 steder i Danmark, men kun tre efter 1980.</p> |
| <p><i>Pluteus exiguus</i></p> | <p>Møns Klinteskov (1997), Næsbyholm Skov (1970). Bladhat der vokser på dødt løvtræ eller på ren kalk. Er fundet fem steder i Danmark, heraf fire efter 1980.</p> |
| <p><i>Pluteus hispidulus</i></p> | <p>Krenkerup Haveskov (2000), Pomlenakke (1988), Kristianssæde Skov (1985), Ulvshale Skov (1936). Bladhat der vokser på muldbund i løvskove eller på dødt løvtræ. Er fundet 20 steder i Danmark, heraf 13 efter 1980.</p> |
| <p>Mørkægget skærmhat (<i>Pluteus luctuosus</i>)</p> | <p>Krenkerup Haveskov (2000), Mellem Åhuse og Enemærket ved Næsbyholm (2000), Rådmandshave (1998). Bladhat der vokser på dødt løvtræ, sjældnere på muldbund i løvskove. Er fundet 21 steder i Danmark, heraf 20 efter 1980.</p> |
| <p>Bleg skærmhat (<i>Pluteus pellitus</i>)</p> | <p>Ourupgård Hestehave (1925), Søllestedskovene (1925). Bladhat der vokser på dødt løvtræ eller på muldbund i løvskove. Er fundet 15 steder i Danmark, heraf fem efter 1980.</p> |
| <p>Skygge-skærmhat (<i>Pluteus umbrosus</i>)</p> | <p>Roneklint (2001), Vemmetofte Dyrehave (2001), Enemærket (2000), Krenkerup Haveskov (2000), Møns Klinteskov (1999), Spurveskjulskoven (1979), Bøgeskov ved Pederstrup (1946), Mogenstrup Ås (1946), Sundby (1942). Bladhat der vokser på dødt ved af større løvtræer. Er fundet 41 steder i Danmark, heraf 28 efter 1980.</p> |

| | |
|--|---|
| Kernekølle (<i>Podostroma alutaceum</i>) | Fanefjord Skov (1978), Magleby Skov (1977), Vemmetofte Strandskov (1977), Møns Klinteskov (1944), Sdr. Kohave (1938). Kernesvamp der typisk vokser på begravede grene i løv- og nåleskove. Er fundet 29 steder i Danmark, heraf ni efter 1980. |
| <i>Psathyrella polycystis</i> | Ulvshale (1980). Bladhat der vokser på førne i løvskove. Er ikke fundet andre steder i landet, men er uanselig og kan let være overset. |
| <i>Pseudotomentella atrocyanea</i> | Kristianssæde Skov (19??). Barksvamp der vokser på træ. Er fundet fire steder i landet, men ikke siden 1978. |
| <i>Pseudotomentella nigra</i> | Kristianssæde Skov (1966). Barksvamp der vokser på træ. Er fundet fire steder i landet, men siden 1966 kun i Paradisbakkerne på Bornholm (1992). |
| Naftalintand (<i>Radulomyces molaris</i>) | Ulvshale (1968). Barksvamp der vokser på løvtræ, især eg. Er fundet seks steder i landet, heraf tre efter 1980. |
| Violet koralsvamp (<i>Ramaria fennica</i>) Ansvarsart | Korselitse Mellemskov (2000), Leestrup Skov (1999). Køllesvamp der vokser i bøgeskov. Er uden for amtet kun fundet i Moesgård Skov ved Århus og i Elbæk Skov ved Horsens Fjord. |
| Gul troldhat (<i>Rhodocybe melleopallens</i>) | Møns Klinteskov (1995), Systofte Skov (1960), Fuglsang Storskov (1934). Bladhat der vokser i løv- og nåleskov, typisk på kalkbund. Er fundet seks steder i landet, heraf tre efter 1980. |
| Orangebrun troldhat (<i>Rhodocybe nitellina</i>) | Tromnæs (ca. 1960). Bladhat der vokser i løvskove og krat. Er fundet 13 steder i landet, heraf fire efter 1980. |
| <i>Scabropezia flavovirens</i> Ansvarsart | Møns Klinteskov (1997). Bægersvamp der vokser på kalkbund i løvskov. Er fundet tre steder i landet, men siden 1975 kun i Klinteskov. |

| | |
|---|---|
| <i>Scabropezia scabrosa</i> Ansvarsart | Møns Klinteskov (1994). Bægersvamp der vokser på kalkbund i løvskov. Er fundet to steder i landet, i begge tilfælde i 1990-erne. |
| Silkehvid parasolhat (<i>Sericeomyces sericifera</i>) | Flintinge Byskov (1976), Bangsebro Skov (1964), Arnvænget (1955). Bladhat der vokser på muldbund i løvskove. Er fundet 15 steder i landet, heraf 11 efter 1980. |
| Gul spatelsvamp (<i>Spathularia flava</i>) | Korselitsekovene (1998), Fuglsang Storskov (1954), Maltrup Skov (1953), Helgenæs Skov (1951), Ludvigshave (1948), Mogenstrup Ås (1946), Kristianssæde Skov (1945), Sæbyholm Skov (1942), Nr. Fredskov (1928), Nørrerod Skov (1905). Spatelformet svamp der vokser i nåleskov. Er fundet 58 steder i landet, heraf 16 efter 1980. |
| <i>Steccherinum subcrinale</i> | Vemmetofte Strandskov (1977), Torrig Skov (1965). Barksvamp der vokser på træ. Er fundet seks steder i landet, men kun et sted efter 1980. |
| Gulhvid bredblad (<i>Stropharia albonitens</i>) | Rudbjerggård Sønderskov (1925), Korselitse (1920). Bladhat der vokser i løvskove og i græs på åbent land. Er fundet seks steder i landet, heraf tre efter 1980. |
| <i>Subulicium lautum</i> | Kristianssæde Skov (1966). Barksvamp der vokser på nåletræ. Er fundet fem steder i landet, men ikke siden 1972. |
| Busk-frynsvamp (<i>Thelephora anthocephala</i>) | Engelstofte Skov (1999), Møns Klinteskov (1977), Bangsebro Skov (1954). Jordboende, koralformet svamp i løvskove. Er fundet 18 steder i landet, heraf 16 efter 1980. |
| <i>Tomentella coerulea</i> | Ulvshale (1968). Barksvamp der vokser på træ. Er fundet to steder i landet, men ikke siden 1968. |
| <i>Tomentella lateritia</i> | Møns Klinteskov (2001), ved Hunesø (2000), Ulvshale (1968). Barksvamp der vokser på træ. Er fundet fem steder i landet, heraf tre efter 1980. |

- Tomentella pilosa***
Møns Klinteskov (1998).
Barksvamp der vokser på træ eller jord. Er også fundet i Suserup Skov 1992 og i Kongelunden på Amager 2001.
- Tomentella punicea***
Ulvshale Skov (1997).
Barksvamp der vokser på træ eller førne. Er fundet otte steder i landet, alle i perioden 1993-2001.
- Tomentella ramosissima***
Kristianssæde Skov (1966).
Barksvamp der vokser på træ eller førne. Er fundet tre steder i landet, men ikke siden 1966.
- Tomentella rhodophaea***
Ulvshale (1961).
Barksvamp der vokser på træ. Er fundet tre steder i landet, heraf to efter 1980.
- Tomentella subclavigera***
Møns Klinteskov (1953).
Barksvamp der vokser på træ. Er fundet fire steder i landet, men ikke siden 1975.
- Tomentella viridescens***
Søllested (1956).
Barksvamp der vokser på træ. Er fundet tre steder i landet, men ikke siden 1957.
- Trechispora fastidiosa***
Veslø Skov (2001), Roden Skov (2001), Fuglsang Storskov (1999), Møns Klinteskov (1995).
Busket barksvamp der vokser på jord på kalkbund hvor den lever i samliv med løvtræer. Er fundet 19 steder i landet, heraf 17 efter 1980.
- Sortskælet ridderhat**
(*Tricholoma atrosquamosum*)
Vejlø Skov (2001), Roden Skov (2001), Møns Klinteskov (2001), Systofte Skov (1990), Kristianssæde Skov (1923).
Bladhat der lever i samliv med løvtræer på kalkholdig bund. Er fundet 24 steder i landet, heraf 21 efter 1980.
- Tvehåret børstebæger**
(*Trichophaeopsis bicuspis*)
Ulvshale Skov (1974).
Bægersvamp der vokser på førne. Er fundet tre steder i landet, men ikke siden 1974.
- Ring-fnughat**
(*Tubaria confragosa*)
Ryde Savværk (1926).
Bladhat der i Danmark kun er fundet på savsmuld og træflis. Er også fundet i Paradisbakkerne på Bornholm 1996.

Sommer-trøffel
(*Tuber aestivum*)

Møns Klinteskov (1999), Næsbyholm Park (1999), Marienlyst (1951), Herlufsholm (1903).

Trøffel der vokser på kalkbund i løvskove og parker. Er fundet otte steder i landet, heraf fem efter 1980.

Krybende kødporesvamp
(*Tyromyces wynnei*)

Engelstofte Skov (1998), Glumsø Østerskov (1998), Møns Klinteskov (1997), Marrebæk Skov (1981), Fuglsang Storskov (1975), Fanefjord Skov (1974), Ulvshale Skov (1974), Magleby Skov (1965).

Poresvamp der vokser på førne, især i løvskove. Er fundet 40 steder i landet, heraf 26 efter 1974.

Vararia gallica

Fanefjord Skov (1974), Ulvshale (1974).

Barksvamp der vokser på døde urtestængler og kviste. Er fundet 11 steder i landet, men ikke siden 1974.

Glat klokkemorkel
(*Verpa conica*)

Donnemose (1930), Toreby Kirkegård (1930).

Morkel der vokser på jord i parker og løvskove. Er fundet 41 steder i landet, heraf 20 efter 1980.

Silkehåret posesvamp
(*Volvariella bombycina*)

Krenkerup Haveskov (2000), Enemærket (1999), Fuglsang Park (1997), Fuglsang Storskov (1963), Knudsskovgård (1962), Ålholm Park (1955), Nakskov Inderfjordsanlæg (1939), Krage-næs Savværk (1934).

Bladhat der vokser på stammer af løvtræ, sjældent på savsmuld. Er fundet 46 steder i landet, heraf 31 efter 1980.

Snyltende posesvamp
(*Volvariella surrecta*)

Vindeholme Skov (1986), Næsbyholm Skov (1951).

Bladhat der vokser på frugtlegemer af bladhaten tåge-tragthat. Er fundet 27 steder i landet, heraf 14 efter 1980.

Xenasma pruinosum

Møns Klinteskov (1974).

Tynd barksvamp der vokser på store, døde stammer af løvtræ. Er fundet fem steder i landet, heraf to efter 1980.

Xenasma pulverulentum

Rådmandshave (1993), Stubberup Have (1993).

Tynd barksvamp der vokser på store, døde stammer af løvtræ. Er fundet fire steder i landet, heraf tre efter 1980.



Sorthvid skørhat

OPMÆRKSOMHEDSKRÆVENDE ARTER (X) – GULLISTEARTER

Strandengs-champignon (*Agaricus bernardii*)

Skejten (1975), Fiskema'en ved Orebygård (1948), Vignæs (1946), Lilleø (1946), Tårs (1946), Vigsø (1937), Skræppelandene ved Orebygård (19??), Frejlev Enghave (19??), Dornæs (19??), Bjergstykkerne ved Kalø Vig (19??), Bøtø Nor (19??), Rørbæk (19??).

Stor bladhat der vokser på strandoverdrev. Er fundet 24 steder i landet, heraf fem efter 1980. Arten findes antagelig stadig på adskillige lokaliteter i Storstrøms Amt.

Agaricus litoralis

Møns Klinteskov (1999), Rettestrup Plantage (1953), Mogenstrup Ås (1953), Knudshoved (1953), nær Radsted (1949), Fiskema'en ved Orebygård (1949), Præstø Fed (1948), Vigsø ved Guldborg (1945), Orebygård Park (1945), nær Lindelse (1937), Kalvø (1924), Tunderup Enge (19??), Røbdyhaven Dige (19??), nær Sandby (19??), Kejlsø (19??).

Stor bladhat der vokser i græsland. Er fundet 35 steder i landet, heraf 15 efter 1980. Arten findes antagelig stadig på adskillige lokaliteter i Storstrøms Amt.

Stor kam-fluesvamp (*Amanita ceciliae*)

Kristianssæde Skov (1990), Fuglsang Park (1990), Magleby Skov (1979), Bangsebro Skov (1978), Fanefjord Skov (1974), Gottesgabe Skov (1962), Vimmelose Skov (1962), Frederiksdal Skov (1962), Bøgeskov ved Pederstrup (1954), Rudbjerggård Østerskov (1948), Ravnstrup Skov (1943), Pomle (19??). Stor bladhat der lever i samliv med løvtræer på leret bund. Er fundet 46 steder i landet, heraf 24 efter 1980. Arten findes antagelig stadig på adskillige lokaliteter i Storstrøms Amt.

Bronze-rørhat (*Boletus aereus*)

Røden Skov (2001), Bøgeskov ved Maribo Søndersø (2001), Korselitseskovene (2001), Kristianssæde Skov (1992), Magleby Skov (1980), Gjorslev Bøgeskov (1978), Møns Klinteskov (1977), Skejten (1950), Holmeskov (1942), Sæbyholm Skov (1941), Høvænge Skov (1939), Rudbjerggård Sønderskov (1934), Rudbjerggård Vesterskov (1934), Rudbjerggård Østerskov (1934), Systofte (1927), Lindet Skov (1920), Bøgeskov ved Pederstrup (1920), Torrig Skov (1920).

Stor rørhat der lever i samliv med bøg og eg på leret bund. Er fundet 46 steder i landet, heraf 22 efter 1980.

Rod-rørhat

(*Boletus radicans*)

Skejten (2001), Næsbyholm Park (2001), Bøgeskov ved Mariibo Søndersø (2001), Fuglsang Park (2001), Korselitsekovene (2001), Kristianssædevej (2001), Krenkerup Haveskov og Park (2000), Næsgård Agerbrugsskole (2000), Møns Klinteskov (2001), Marienlyst Skov (2001), Nykøbing Vandrerhjem (1998), Hunesø (1997), Vemmetofte Strandskov (1997), Høvænge Skov (1962), Kristianssæde Skov (1953), Klinkeskoven ved Krage-næs (1943), Sæbyholm Skov (1941), Skåningshave (1924), Ludvigshave (1920), Fredsholm ved Nakskov (1920).

Stor rørhat der lever i samliv med løvtræer på leret bund. Er fundet 63 steder i landet, heraf 47 efter 1980.

Latrin-vokshat

(*Camarophyllopsis foetens*)

Klinterby Klint (2000), Bangsebro Skov (1966), Fakse Ladeplads (1930).

Bladhat som vokser på kalkbund i krat og på artsrige overdrev. Er fundet 40 steder i landet, heraf 26 efter 1980.

Tyndbladet vokshat

(*Camarophyllopsis schulzeri*)

Fladså Banker (1961), Kejlsø (1941).

Bladhat som vokser i krat og på artsrige overdrev. Er fundet 45 steder i landet, heraf 41 efter 1980.

Grå kantarel

(*Cantharellus cinereus*)

Faksinge Skov (2001), Møns Klinteskov (2001), Kristianssæde Skov (1985), Strandegård Dyrehave (1960), Bangsebro Skov (1960), Fuglsang Storskov, Toreby Skov (1957), Rudbjerggårdskovene (1939), Systofte Skov (1915), Lysemose Skov (1891), Vemmetofte Strandskov (2001).

Kantarel der lever i samliv med løvtræer på leret bund. Er fundet 55 steder i landet, heraf 27 efter 1980.

Kødrød køllesvamp

(*Clavaria incarnata*)

Roden Skov (2001), Orehoved (2000), Fuglsang Storskov, Toreby Skov (1960), Sæbyholm Skov (1941).

Bladhat som vokser i krat og på artsrige overdrev. Er fundet otte steder i landet, heraf seks efter 1980.

Gyldenbrun slørhat

(*Cortinarius alcalinophilus*)

Bønsvig hoved (2001), Vejlø Skov (2001), Roden Skov (2001), Løjet Skov (2001), Bøgeskov ved Mariibo Søndersø (2000), Korselitse Østerskov (2000), Møns Klinteskov (1999), Enemærket (2001).

Bladhat der lever i samliv med især bøg på leret bund. Tilhører gruppen af knoldslørhatte. Er fundet 26 steder i landet, alle steder med fund eller genfund i perioden 1991-2000. Vokser ofte sammen med andre knoldslørhatte.

Cortinarius aprinus

Bøgeskov ved Maribo Søndersø (2001), Korselitse Mellemskov (2000), Vejlø Skov (2001), Møns Klinteskov (1999).
Bladhat der lever i samliv med bøg på leret bund. Er fundet 15 steder i landet, alle steder med fund i perioden 1987-2001.

Cinnoberbæltet slørhat
(*Cortinarius armillatus*)

Horreby Lyng (1997), Ulvshale (1961), Bøtø Plantage (1956), Virket Lyng (1928), Hannenov Skov (1927).
Bladhat der lever i samliv med birk, især på tørvebund. Er fundet 91 steder i landet, heraf 54 efter 1980. Mistænkes for at være i tilbagegang på grund af kvælstofnedfald.

Cortinarius cagei

Roden Skov (2001).
Bladhat der lever i samliv med bøg på leret jordbund. Er efter 1980 fundet seks steder i landet, men kan være overset.

Citrongul slørhat
(*Cortinarius citrinus*)

Møns Klinteskov (2001), Næsbyholm Park (2001), Søllestedgård Dyrehave (2001), Korselitseskovene (2000), Engelstofte Skov (2000), Bøgeskov ved Maribo Søndersø (2000), Hydeskov (2000), Fuglsang Storskov (2000), Kongeskoven ved Kristianssæde (2000), Løjet Skov ved Kristianssæde (2000), Næsset ved Røbgølle Sø (2000), Glumsø Østeskov (1999), Sæbyholm Skov (1950), Sdr. Kohave (1937), Orebygård Storskov (1935), Lindeskoven ved Nykøbing (1934), Rosningen (1919).
Bladhat der lever i samliv med især bøg på leret eller kalkholdig bund. Tilhører gruppen af knoldslørhatte. Er fundet 44 steder i landet, heraf 34 efter 1980. Vokser ofte sammen med andre knoldslørhatte.

Blåkødet slørhat
(*Cortinarius coerulescens*)

Møns Klinteskov (2001), Skelsnæs (2000), Vindeby Skov (1962), Lindeskoven ved Nykøbing (1955), Korselitseskovene (1954), Gjorslev Bøgeskov (1930), Søholt Storskov (1928), Systofte (1924), Hannenov Skov (1920), Frejlev Skov (19??).
Bladhat der lever i samliv med især bøg på leret eller kalkholdig bund. Tilhører gruppen af knoldslørhatte. Er fundet 42 steder i landet, heraf 23 efter 1980. Vokser ofte sammen med andre knoldslørhatte.

Blåbladet slørhat
(*Cortinarius coerulescentium*)

Bøgeskov ved Maribo Søndersø (2001), Korselitse Mellemskov (2000), Korselitse Østerskov (2000), Skelsnæs (2000), Fuglsang Storskov (2000), Søllestedgård Dyrehave (2000), Møns Klinteskov (1999).
Bladhat der lever i samliv med især bøg på leret eller kalkholdig bund. Tilhører gruppen af knoldslørhatte. Er fundet 32 steder i landet, alle efter 1980. Vokser ofte sammen med andre knoldslørhatte.

- Cortinarius olivaceofuscus***
Roden Skov (2001), Vejlø Skov (2001), Møns Klinteskov (2001), Engelstofte Skov (1999).
Bladhat der lever i samliv med især bøg på leret eller kalkholdig bund. Er fundet 21 steder i landet, alle efter 1980.
- Brunskættet slørhat**
(*Cortinarius pholideus*)
Horreby Lyng (1980), Vintersbølle Skov (1941), Bøtø Plantage (1956), Virket Lyng (1927).
Bladhat der lever i samliv med birk, især på tørvebund. Er fundet 80 steder i landet, heraf 37 efter 1980. Mistænkes for at være i tilbagegang på grund af kvælstofnedfald.
- Sirene-slørhat**
(*Cortinarius splendens*)
Møns Klinteskov (2001), Bøgeskov ved Maribo Sønderø (2001), Næsset ved Røgbølle Sø (2000), Hydeskov (2000), Korselitse Østerskov (1990).
Bladhat der lever i samliv med især bøg på leret eller kalkholdig bund. Tilhører gruppen af knoldslørhatte. Er fundet 14 steder i landet, alle efter 1980. Vokser ofte sammen med andre knoldslørhatte.
- Gulbættet slørhat**
(*Cortinarius triumphans*)
Mogenstrup Ås (1948), Kristianssæde Skov (1938).
Bladhat der lever i samliv med birk, især på leret eller kalkholdig bund. Tilhører gruppen af knoldslørhatte. Er fundet 24 steder i landet, heraf 14 efter 1980.
- Violetstokket parasolhat**
(*Cystolepiota bucknallii*)
Vintersbølle Skov (1996), Frejlev Skov (1975), Fanefjord Skov (1974), Alslev Skov (1968), Magleby Skov (1965), Systofte Skov (1965), Fuglsang Storskov (1960), Ravnse Skov (1960), Ulvshale (1956), Rådmandshave (1940), Kohaven (1938), Næsbyholm Skov (1934).
Jordboende bladhat der vokser på muldbund i løvskove. Er fundet 45 steder i landet, heraf 25 efter 1980.
- Kliddet parasolhat**
(*Cystolepiota hetieri*)
Møns Klinteskov (1994), Bangsebro Skov (1976), Frejlev Skov (1975), Systofte Skov (1970), Kohaven ved Nykøbing (1960), Askehaven (1960), Fuglsang Storskov (1960), Rådmandshave (1957), Søllested Skov (1956), Vintersbølle Skov (1941), Flintinge Byskov (19??).
Jordboende bladhat der vokser på muldbund i løvskove. Er fundet 28 steder i landet, heraf 13 efter 1980.
- Sortblå rødblad**
(*Entoloma atrocoeruleum*)
Roneklint (2001), Kristianssæde Skov (1992).
Bladhat som vokser på artsrige overdrev, meget sjældent i løvskove. Er fundet 46 steder i landet, alle steder i perioden 1982-2000.

Blåbladet rødblad
(*Entoloma chalybaeum*)

Stejlebanke ved Kostræde Banke (2001), Fladså Banker (2000), Søllested Skov (2000), ved Åhuse ved Næsbyholm (1999), Fladså Banker (19??).

Bladhat som vokser på artsrige overdrev, sjældent i løvskove. Er fundet 62 steder i landet, heraf 61 efter 1980.

Smuk rødblad
(*Entoloma euchroum*)

Roden Skov (2000).

Vedboende bladhat der især vokser på ellestubbe. Er fundet mindst 29 steder i landet, heraf 23 efter 1980.

Giftig rødblad
(*Entoloma eulividum*)

Hannenov Skov (1990), Kristianssæde Skov (1981), Vemmetofte Strandskov (1971), Rådmandshave (1960), Grønved Skov (1953), Rudbjerggård Haveskov (1934), Ravnstrup Skov (1929), Ludvigshave (1917), Bøgeskov ved Pederstrup (1905).

Jordboende bladhat der vokser i løvskove på leret bund. Er fundet 33 steder i landet, heraf 14 efter 1980.

Rødplettet rødblad
(*Entoloma exile*)

Fladså Banker (2000), Møns Klinteskov (1995), Kristianssæde Skov (1954).

Bladhat som vokser på artsrige overdrev, sjældent i løvskove. Er fundet 63 steder i landet, heraf 62 efter 1980.

Gråblå rødblad
(*Entoloma griseocyaneum*)

Roneklint (2001), Fladså Banker (2000), Jydelejet (1974).

Bladhat som kun vokser på artsrige overdrev. Er fundet 53 steder i landet, heraf 44 efter 1980.

Grøngul rødblad
(*Entoloma incanum*)

Bøgeskov ved Maribo Sønderlø (2001), Møns Klinteskov (1998), Sømod ved Hejrede Sø (1928), Merret Skov (1927).

Bladhat som vokser på overdrev og i skove på kalkbund. Er fundet mere end 26 steder i landet, heraf 24 efter 1980.

Glatstokket rødblad
(*Entoloma poliopus*)

Fladså Banker (2000), ved Åhuse ved Næsbyholm (1999), Præstø Fed (1985).

Bladhat som kun vokser på artsrige overdrev. Er fundet 50 steder i landet, alle efter 1980.

Kobberrød lakporesvamp
(*Ganoderma pfeifferi*)

Lekkende Hovskov (2001), Vemmetofte Strandskov (2001), Vemmetofte Dyrehave (2001), Knudsskov (2001), Roneklint (2001), syd for Ludvigshave (2001), Fuglsang Storskov (2000), Krenkerup Haveskov (2000), Hunesø (2000), Egehoved ved Præstø Mader (2000), Strandegård Dyrehave (1999), Rådmandshave (1999), Næsbyholm Park (1999), Enemærket (1998).

Poresvamp der danner flerårige frugtlegerer ved foden af store, levende, sjældnere døde bøge. Er fundet 46 steder i landet, heraf 55 efter 1980.

| | |
|---|---|
| <p>Slimet jordtunge (<i>Geoglossum glutinosum</i>)</p> | <p>Stejlebakke ved Kostræde Banke (2001), ved Næsby (1998), eng mellem Væggerløse og Marienlyst (1942), Hasselø Nor (1942), Bøtø (19??), Skovby (19??). Jordtunge der vokser på overdrev, sjældnere i krat. Er fundet 76 steder i landet, heraf 68 efter 1980.</p> |
| <p>Slank jordtunge (<i>Geoglossum umbratile</i>)</p> | <p>Bøgskov ved Maribo Søndersø (2001), Pomlenakke (2000), Rødbyhavn (2000), Jydelejet (1995). Jordtunge der vokser på overdrev, sjældnere i krat. Er fundet 44 steder i landet, heraf 41 efter 1980.</p> |
| <p>Tueporesvamp (<i>Grifola frondosa</i>)</p> | <p>Fuglsang Storskov (2000), Vemmetofte Strandskov (1971). Poresvamp der danner etårige frugtlegemer ved foden af store, levende ege. Er fundet 44 steder i landet, heraf 38 efter 1980.</p> |
| <p>Ellerørhat (<i>Gyrodon lividus</i>)</p> | <p>Bøgskov ved Maribo Søndersø (2001), Møns Klinteskov (1997), Næsbyholm Skov (1937), Lindeskoven ved Nykøbing (1926). Rørhat der lever i samliv med elletræer på fugtig bund. Er fundet mere end 22 steder i landet, heraf mindst 15 efter 1980.</p> |
| <p>Hængerør (<i>Henningsomyces candidus</i>)</p> | <p>Krenkerup Haveskov (2000), Møns Klinteskov (2001), Høvblege (1997). Lille rørformet svamp der vokser på råddent ved af løvtræer. Er fundet 11 steder i landet, alle med fund eller genfund efter 1980.</p> |
| <p>Koralpigsvamp (<i>Hericium coralloides</i>)</p> | <p>Krenkerup Haveskov (2000), Rådmandshave (2000), vest for Åhuse ved Næsbyholm (2000), Møns Klinteskov (2001), Halskov Vænge (1990), Kristianssæde Skov (1982), Fuglsang Storskov (1975), Hollænderskoven (1975), Næsbyholm Skov (1970), Lysemose Skov (1893), Nørrerod Skov (19??). Stor, hvid koralpigsvamp der vokser på store stammer af løvtræ, især bøg. Er fundet 65 steder i landet, heraf 47 steder efter 1980.</p> |
| <p>Bitter vokshat (<i>Hygrocybe mucronella</i>)</p> | <p>Næsbyholm Park (2000), Ulvshale Skov (1968). Bladhat som vokser på overdrev, især på basisk bund. Er fundet 74 steder i landet, heraf 71 efter 1980.</p> |
| <p>Stinkende vokshat (<i>Hygrocybe nitrata</i>)</p> | <p>Fladså Banker (2000), Mogenstrup Ås (1946), Sundby (1942), engen ved Fyrrevænget (19??). Bladhat som vokser på artsrige overdrev, sjældent i vejkanter i nåleskove. Er fundet 90 steder i landet, heraf 85 efter 1980.</p> |

Spidspuklet vokshat
(*Hygrocybe persistens*)

Høvblege (2001), ved Åhuse ved Næsbyholm (1999), Jydelejet (1946), Pomle (1927).

Bladhat som vokser på overdrev på kalkbund, sjældent i lerede løvskove. Er fundet 124 steder i landet, heraf 113 efter 1980.

Tæge-vokshat
(*Hygrocybe quieta*)

Roneklint (2001), Fladså Banker (2000).

Bladhat som vokser på artsrige overdrev, sjældent i lerede løvskove. Er fundet 59 steder i landet, heraf 58 efter 1980.

Skarlaget vokshat
(*Hygrocybe punicea*)

Fladså Banker (2000), Kejlsø (1941), Gjorslev Dyrehave (1930), Krattet ved Sundby (1928), Rudbjerggårdskovene (1928).

Bladhat som kun vokser på artsrige overdrev. Er fundet 116 steder i landet, heraf 99 efter 1980.

Vellugtende sneglehat
(*Hygrophorus agathosmus*)

Fuglsang Storskov (2000), Ulvshale (1961), Kristianssæde Skov (1956), Vesterskov ved Vemmetofte (1952), Stenskov (1951), Rettestrup Plantage (1950), Mogenstrup Skov (1946), Maltrup Vænge (1935), Lindeskov (1919), Hintzeskov (1913), Ludvigshave (1913), Halderup Skov (19??).

Bladhat som lever i samliv med gran. Mistænkes for at være sårbar overfor kvælstofnedfald. Er fundet 118 steder i landet, heraf 62 efter 1980.

Gulfnugget sneglehat
(*Hygrophorus chrysodon*)

Roden Skov (2001), Skelsnæs (2000), Møns Klinteskov (1978), Vemmetofte Strandskov (1960), Kalbyris Skov (1960), Strandegårds Dyrehave (1960), Kristianssæde Skov (1958), Lekkende Skov (1957), Fanefjord Skov (1956), Bangsebro Skov (1954), Vintersbølle Skov (1941), Systofte Skov (1926), Bøgeskov ved Pederstrup (1913), Vesterskov ved Nykøbing (19??).

Bladhat der lever i samliv med bøg på leret og kalkholdig bund. Er fundet 58 steder i landet, heraf 24 efter 1980. Er givetvis stadig ganske udbredt i Storstrøms Amt.

Blegbrun sneglehat
(*Hygrophorus lindtneri*)

Vejlø Skov (2000), Engelstofte Skov (1998), Glumsø Østerskov (1998), Møns Klinteskov (1995), Systofte Skov (1990), Gjorslev Bøgeskov (1987), Frostrup Skov (1986), Ravnstrup Skov (1929), Kohaven (1923), Bøgeskov ved Pederstrup (1919).

Bladhat der lever i samliv med løvtræer på leret bund. Er fundet 21 steder i landet, heraf 16 efter 1980.

Hvidbrun sneglehat
(*Hygrophorus olivaceoalbus*)

Vemmetofte Strandskov (1971), Ulvshale (1968), Mogenstrup Ås (1946).

Bladhat der lever i samliv med gran, dog ikke på meget mager bund. Er fundet 65 steder i landet, heraf 34 efter 1980. Mistænkes for at være i tilbagegang som følge af kvælstofnedfald, men findes sandsynligvis stadigvæk i Storstrøms Amt.

Tvefarvet sneglehat
(*Hygrophorus persoonii*)

Nord for Tromnæs (2000), Dyrehaven ved Vemmetofte Kloster (1981), Vemmetofte Strandskov (1977), Røgbølle Sø (1940), Søllestedgårds Dyrehave (1920), Pederstrup Park (1913), Fuglsang Storskov (19??).

Bladhat der lever i samliv med eg på leret og kalkholdig bund. Er fundet 17 steder i landet, heraf otte efter 1980.

Brunorange sneglehat
(*Hygrophorus unicolor*)

Roden Skov (2000), Møns Klinteskov (1994).

Bladhat der lever i samliv med bøg på leret og kalkholdig bund. Er fundet 13 steder i landet, heraf 12 efter 1980.

Kroghåret spejlporesvamp
(*Inonotus cuticularis*)

Knudskov (2001), Krenkerup Haveskov (2000), Møns Klinteskov (2000), Bøgeskov ved Maribo Sønderø (2000), Marienlyst Skov (2001), Lekkende Hovskov (1999), Fuglsang Storskov (1999), Enemærket Skov (1999), Jarskov ved Mogenstrup (1998), Hydeskov (1986).

Træboende poresvamp der danner etårige frugtlegemer på store bøgestammer, levende såvel som døde. Er fundet 44 steder i landet, heraf 40 steder efter 1980.

Ege-spejlporesvamp
(*Inonotus dryadeus*)

Åhuse ved Næsbyholm (2000), Strandegård Dyrehave (1999), Vejlø Skov (1999), Fuglsang Park (2001), Skejten (1999), nordøst for Lekkende Dyrehave (1998), Rådmandshave (1998), Fuglsang Storskov (1997), Gl. Fredsskov ved Herritslev (1986), Krenkerup Haveskov (1986), Dyrehaven ved Vemmetofte Kloster (1981), Vemmetofte Strandskov (1977), Leestrup Skov (1977), Hoby Smålund (1962), Pederstrup (1948), Orebygård Strandskov (1948), Rewentlovparken (1948), Langebæk Skov (1939), Guldborgskovene (1935), Liliendals Have (1932), Svingl (1926), Skjelstofte (1923), Orebygårds Have (1923), Knuthenborg Park (1898).

Træboende poresvamp der danner etårige frugtlegemer ved foden af store, levende ege. Er fundet 62 steder i landet, heraf 38 steder efter 1980.

Rosamælket mælkehat
(*Lactarius acris*)

Bøgeskov ved Maribo Sønderø (2001), Møns Klinteskov (1999), Engelstofte Skov (1999), Enemærket (1998), Rådmandshave (1998), Tromnæs (1930), Lindet Skov (1920), Bøgeskovene ved Pederstrup (1913), Hannenov Skov (19??).

Bladhat der lever i samliv med løvtræer på leret og kalkholdig bund. Er fundet 28 steder i landet, heraf 21 efter 1980.

Rosabladet mælkehat
(*Lactarius controversus*)

Korselitse Mellemskov (2000), Frejlev Skov (1975), Ulvshale (1974), Vindeby Skov (1962), Høvænge Skov (1962), Hasselø Nor (1930).

Bladhat der lever i samliv med poppel og pil på leret og kalkholdig bund. Er fundet 28 steder i landet, heraf 19 efter 1980.

Halsbånd-mælkehat
(*Lactarius rubrocinctus*)

Roden Skov (2001), Bønsvighoved Skov (2001), Bøgeskov ved Maribo Sønderø/Hejrede Sø (2000), Glumsø Vesterskov (1999), Enemærket (1999), Rådmandshave (1998), Møns Klinteskov (2001), Bangsebro Skov (1993), Hannenov Skov (1990), Systofte Skov (1990), Kristianssæde Skov (1986), Guldborgskovene (1935).

Bladhat der lever i samliv med løvtræer på leret og kalkholdig bund. Er fundet 38 steder i landet, heraf 31 efter 1980.

Spiselig mælkehat
(*Lactarius volemus*)

Møns Klinteskov (1977), Halderup Skov (1954), Korselitseskovene (1951), Kristianssæde Skov (1943), Lindeskoven ved Nykøbing (1940), Maltrup Skov (1937), Ny Kristineberg Storskov (1937), Kohaven ved Nykøbing (1936), Gjorslev Skov (1930), Hannenov Skov (1927), Torrig Skov (1920).

Bladhat der lever i samliv med løvtræer, sjældnere nåletræer. Er fundet 86 steder i landet, heraf 28 efter 1980.

Sortskællet parasolhat
(*Lepiota felina*)

Glumsø Østerskov (1998), Lekkende Skov (1962), Kristianssæde Skov (1956), Lindeskoven ved Nykøbing (1955), Søllested Skov (1945), Sæbyholm Skov (1941), Torrig Skov (1940), Vintersbølle Skov (1928), Nøbbet Vesterskov (1905).

Bladhat der vokser på nåledække, især under gran på kalkholdig eller leret bund. Er fundet mindst 25 steder i landet, heraf 14 efter 1980.

Langes parasolhat
(*Lepiota jacobii*)

Roden Skov (2001), Engelstofte Skov (1999), Enemærket ved Næsbyholm (1999), Systofte Skov (1990), Frejlev Skov (1975), Bangsebro Skov (1963), Ny Kirstineberg Storskov (1958).

Bladhat der vokser på muldbund i løvskove. Er fundet mindst 22 steder i landet, heraf 19 efter 1980.

Lepiota subgracilis

Bangsebro Skov (1996).

Bladhat der vokser på muldbund i løvskove. På grund af mangelfulde oplysninger er det ikke muligt at give en oversigt over antallet af kendte lokaliteter.

Gråfibret skærmhat
(*Pluteus ephebeus*)

Bøgeskov ved Maribo Sønderø (2001), Næsbyholm Skov (2001), Roden Skov (2001), Vejlø Skov (2000), Gjorslev Bøgeskov (1999), Næsbyholm Park (1999), Kristianssæde Skov (ca. 1958), Resle Skov (1919).

Bladhat der vokser på træ, sjældnere på jord. Er fundet 28 steder i landet, heraf 25 steder efter 1980.

Skærmformet stilkporesvamp

(Polyporus umbellatus)

Hollænderskoven (2000), Bøgeskov ved Maribo Sønderød/Hejrede Sø (1999), Engelstoft Skov (1999), Rådmandshave (1998), Gjorslev Bøgeskov (1990), Sdr. Kohave ved Nykøbing (1919). Jordboende poresvamp der vokser med løvtræer på leret og kalkholdig bund. Er fundet 51 steder i landet, heraf 41 steder efter 1980.

Liden kantarel

(Pseudocraterellus undulatus)

Denderup Vænge (2001), Vemmetofte Dyrehave (2001), Vemmetofte Strandskov (2001), Glumsø Vesterskov (1999), Engelstoft Skov (1999), Rådmandshave (1998), Leestrup Skov (1985), Oreby Skov (1960), Fuglsang Storskov (1960), Frejlev Skov (1957), Rykkerup Skov (1945), Indelukket ved Idalund (1941), Kristianssæde Skov (1928), Hannenov/Virket Lyng (1927), Ulvshale (1927).

Jordboende kantarel der lever i samliv med løvtræer på leret og kalkholdig bund. Er fundet 71 steder i landet, heraf 53 steder efter 1980.

Mangegrenet køllesvamp

(Ramariopsis kunzei)

Bønsvighoved Skov (2001), Vemmetofte Dyrehave (2001), Møns Klinteskov (1995), Fuglsang Storskov, Toreby Skov (1960), Sæbyholm Skov (1941), Keljsø (1941).

Jordboende køllesvamp der vokser på overdrev og i skove på leret eller kalkholdig bund. Er fundet mindst 22 steder i landet, heraf 18 efter 1980.

Kødfarvet troldhat

(Rhodocybe gemina)

Roneklint (2001), Bønsvighoved Skov (2001), Kostræde Banker (2001), Roden Skov (2001), Næsby (1998), Halskov Vænge (1980), Fuglsang Storskov (1954), Mogenstrup Skov (1946), Vintersbølle Skov (1941), Sæbyholm Skov (1934), Lindeskoven ved Nykøbing (1920), Hintzeskoven (1913), Nøbbøllelunde Skov (1911), Svingelen ved Nakskov (1911), Hannenov Skov (19??).

Jordboende bladhat der vokser i skove på leret eller kalkholdig bund. Er fundet mindst 42 steder i landet, heraf 30 efter 1980.

Mørkægget skørhat

(Russula illota)

Strandegård Dyrehave (1999), Kristianssæde Skov (1981), Fanefjord Skov (1977).

Bladhat der lever i samliv med løvtræer på leret og kalkholdig bund. Er fundet 27 steder i landet, heraf 25 efter 1980.

Gulplettet gift-skørhat

(Russula luteotacta)

Systofte Skov (1990), Hannenov Skov (1990), Bangsebro Skov (1990), Kristianssæde Skov (1990), Fuglsang Park (1975), Korselitsekovene (1968), Høvænge Skov (1962), Store Hestæhave (1955), ved Rudbjerggård (1934), Sæbyholm Skov (1933).

Bladhat der lever i samliv med eg, sjældnere bøg på leret og kalkholdig bund. Er fundet mindst 22 steder i landet, heraf mindst 16 efter 1980.

Knippe-skørhat
(*Russula viscida*)

Korselitsekovene (2000), Møns Klinteskov (1994), Bøtø Plantage (1979), Fanefjord Skov (19??).

Bladhat der lever i samliv med løvtræer, typisk på morbund. Er fundet 27 steder i landet, heraf 23 efter 1980.

Skællet kødpigsvamp
(*Sarcodon imbricatus*)

Bøtø Plantage (1956), Møns Klinteskov (1957), Rettestrup Plantage (1951), Lindeskoven ved Nykøbing (1950), Søllested Skov (1944), Torrig Skov (1942), Stenskov nord for Næstved (1918).

Pigsvamp der lever i samliv med nåletræer, og som mistænkes for at være i tilbagegang som følge af kvælstofnedfald. Er for nylig delt op i to arter. Fundet fra Bøtø er sandsynligvis den 'udskilte' art *Sarcodon squamosus*, mens de øvrige antagelig er *Sarcodon imbricatus*. Tilsammen er arterne fundet 61 steder i landet, heraf 24 efter 1980. Ingen af dem kan umiddelbart forventes genfundet i Storstøms Amt, især ikke *Sarcodon squamosus*.

Grøngul rodbæger
(*Sowerbyella radiculata*)

Kristianssæde Skov (1951), Søllested Skov (1946), Sæbyholm Skov (1940), Lindelse Skov (1926).

Jordboende bægersvamp der vokser i kalkrige nåleskove. Er fundet mindst 12 steder i landet, heraf syv efter 1980.

Silke-ridderhat
(*Tricholoma columbetta*)

Fuglsang Storskov (1960), Kristianssæde Skov (1952), Stenhus Vænge (1940), Hannenov Skov (1923), Feldskov ved Rosenlund (19??).

Bladhat der lever i samliv med løvtræer, typisk på leret eller kalkholdig bund. Er fundet 47 steder i landet, heraf 22 efter 1980.

Rødbladet ridderhat
(*Tricholoma orirubens*)

Møns Klinteskov (2001), Roden Skov (2001), Søllested Skov (2000), Vejlø Skov (2000), Bøgeskov ved Maribo Sønderød (2000), Korselitse Mellemskov (2000), Næsbyholm Park (1999), Kristianssæde Skov (1987), Vemmetofte Strandskov (1971), Fanefjord Skov (1963), Trætteskov (1962), Fuglsang Storskov (1960), Rudbjerggårdskovene (1947), Vindeby Skov (1947), Rosningen (1946), Sæbyholm Skov (1942), Halderup Skov (1922), Kohaven ved Nykøbing (1921).

Bladhat der lever i samliv med bøg på leret eller kalkholdig bund. Er fundet 61 steder i landet, heraf 45 efter 1980.

ANDRE ARTER SOM BØR INKLUDERES I RØDLISTEN

Cortinarius venustus

Bøtø (19??).

Bladhat der lever i samliv med løv- og nåletræer på næringsfattig bund. Det eneste danske fund var fra fyrreskov i Bøtø Plantage, og dokumentationen foreligger i form af en akvarel udfærdiget af F.H. Møller. Det er muligt at arten stadig kan findes i Danmark i dag, men næppe i Storstrøms Amt da arten må formodes at være sårbar overfor kvælstofnedfald.

Cortinarius suaveolens

Bøgskov ved Maribo Søndersø (2000).

Bladhat der lever i samliv med løvtræer på kalkbund. Tilhører gruppen af knoldslørhatte. Fundet tre steder i landet, alle i 1999-2000. Vokser sammen med andre sjældne knoldslørhatte.

Cystoderma simulatum

Ansvarsart

Bangsebro Skov (1983).

Jordboende bladhat der vokser i løvskove. Ikke fundet andre steder i landet.

Metalgrøn rødblad

(*Entoloma versatile*)

Ansvarsart

Næsbyholm Park (1983).

Jordboende bladhat der vokser på muldbund. Ikke fundet andre steder i landet.

Hygrophorus nemoreus

Ansvarsart

Rådmandshave (1998).

Bladhat der lever i samliv med løvtræer på kalkbund. Ikke fundet andre steder i landet.

Hare-priksvamp

(*Poronia erici*)

Ansvarsart

Ulvshale (2000).

Kernesvamp der vokser på ekskrementer af hare og kanin. Er ikke fundet andre steder i landet, men er allerede angivet fra Ulvshale i 1956 (dog under et andet navn).

Rødmende skørhat

(*Russula separina*)

Ansvarsart

Skejten (1982).

Bladhat der lever i samliv med eg. Har en sydlig udbredelse i Europa og er ikke fundet andre steder i Danmark.

Puklet ridderhat

(*Tricholoma umbonatum*)

Ansvarsart

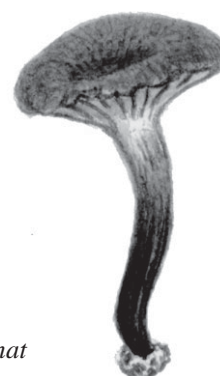
Roden Skov (2000).

Bladhat der lever i samliv med bøg. Er oprindeligt beskrevet fra Danmark og er tidligere kendt fra to lokaliteter på Fyn i 1920-erne. Arten har været glemt i dansk svampelitteratur, men efter fundet i Roden Skov vil den være oplagt at inkludere på rødlisten.

TAK

Vi ønsker først og fremmest at takke Leif og Hanne Døssing for lange lister med mange værdifulde oplysninger fra deres mange år som aktive svampesamlere i Storstrøms Amt. Jacob Heilmann-Clausen skal have en stor tak for sine meget konkrete og meget detaljerede oplysninger svampelokaliteter i den nordlige del af amtet. Desuden skal Henning Knudsen have en tak for at have givet os adgang til Møllers akvareller og noter på Botanisk Museum i København.

En stor tak skal også gives til de andre der har bidraget med oplysninger til rødlisten, enten ved oplyse om deres svampfund og indtegne dem på kort og/eller for kommentarer til tekstudkast undervejs. Det gælder især Torbjørn Borgen, Morten Christensen, Steen A. Elborne, Karen Hansen, Mogens Holm, Petersen, Erik Rald, Lise Samsø, Mikako Sasa, Anne Storgaard, Lea Maria Svendsen, Klaus Sørensen og Lasse Vesterholt.



Sørgemat

LITTERATUR

- Andersen, H.H. & P.G. Sørensen 1978. Meddelelser fra Foreningen til Svampekundskabens Fremme: Ekskursioner 1976: Søndag den 26. September 1976. Bustur „ud i det blå“ (Møn). – Friesia 11: 260-262.
- Andersson, O. 1956. Three rare or little known bolets in Sweden. – Friesia 5: 180-189.
- Bjørnekær, K. 1955. Meddelelser fra Foreningen til Svampekundskabens Fremme: Ekskursioner i 1953: Søndag den 13. September. Ekskursion til Møens Klint. – Friesia 5: 123-124.
- Boertmann, D. 1987. Vokshatteslægten *Hygrocybe* i Danmark. – Svampe 15: 27-48.
- 1995. Vokshatte. – Nordeuropas svampe, bind 1.
- Buchwald, N. F. 1938. Meddelelser fra Foreningen til Svampekundskabens Fremme: Ekskursioner i 1937: Søndag den 10. oktober. Ekskursion til Kongebroskoven og Bromme Plantage. – Friesia 2: 136-138.
- 1974. Safrangul poresvamp (*Polyporus (Hapalopilus) croceus*) fundet i 1938 i Danmark. – Friesia 10: 323-326.
 - J. P. Jensen & F. H. Møller 1954. Søndag den 4. Oktober 1953. Ekskursion til Mogenstrup Aas. – Friesia 5: 127-129.
 - & H.A. Jørgensen 1949. Er der nogen sammenhæng mellem klimaet og fremkomsten af frugtlegerer hos *Polyporus dryadeus* (Pers.) Fr.? – Friesia 3: 381-387.
- Christensen, M. 1993. Duftpigsvamp (*Bankera*) og læderpigsvamp (*Phellodon*) – økologi og udbredelse i Danmark. – Svampe 27: 1-13.
- J. Vesterholt 2002. Usædvanlige danske svampefund: Puklet Ridderhat (*Tricholoma umbonatum*) genfundet i Danmark. – Svampe 45: s 46-48.
- Christiansen, M.P. 1960. Danish resupinate fungi. Part II Homobasidiomycetes. – Dansk Bot. Arkiv 19 (2): 61-388.
- Dissing H. 1966. The genus *Helvella* in Europe. – Dansk Bot. Arkiv 19 (2): 61-388.
- 1975. Mykologisk kongres på Møen den 17.-29. september 1974. – Bot. Tidsskr. 70: 199-200.
- Døssing, L. 1961. Nogle for Danmark nye eller sjældne bladhatte. – Friesia 6: 335-341.
- 1964. Foreningsmeddelelser: Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster. Ekskursioner 1963. – Flora og Fauna 1964: 28-30.
 - 1970. Svampeture i Bangsebro og Systofte Skov på Falster. – Dansk Hjemstavn 26-27: 37-46.
 - 1971. Meddelelser fra Foreningen til Svampekundskabens Fremme: Lokalekskursioner i 1965: Lørdag den 28. august 1965. Ekskursion til Nørre Mellemskov på Falsters østkyst. – Friesia 9: 470.
 - 1973. Meddelelser fra Foreningen til Svampekundskabens Fremme: Ekskursioner i 1968: Søndag den 20. oktober 1968. Ekskursion til ulvshale Skov, Møn. – Friesia 10: 148-150.
 - 1980a. Første fund af *Haasiella venustissima* i Danmark. – Svampe 1: 15-18.

- 1980b. Ekskursioner i 1979: Den 21/10 1979. Svampetur til Bøtø Plantage på Sydfalster sammen med Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster. – Svampe 1: 45-46.
 - 1991. Hatsvampe i Storstrøms Amt 1990. – Foreningen til Svampekundskabens Fremme.
 - & H. Knudsen 1987. F.H. Møller 100 år – mennesket og mykologen. – Svampe 15: 1-12.
 - & J. Koch 1971. Meddelelser fra Foreningen til Svampekundskabens Fremme: Ekskursioner i 1966: Lørdag den 24. og søndag den 25. september 1966. Weekend-ekskursion til Torrig Skov og Christianssæde Skovene på Lolland. – Friesia 9: 482-484.
- Elborne, S.A. 1986. De danske Ramariopsis-arter. – Svampe 13: 19-24.
- C. Ferdinandsen 1936. Meddelelser fra Foreningen til Svampekundskabens Fremme: Ekskursioner i 1934: Søndag den 16. september. Ekskursion til skovene ved Næsbyholm. – Friesia 1: 321-323.
- Hansen, K. & S.K. Sandal 1995. Pezizales i Møns Klinteskov. Taxonomi og økologi. – Upubliceret specialrapport fra Botanisk Institut, Københavns Universitet.
- Hansen, K., S. K. Sandal & H. Dissing 1998. New and rare species from calcareous woodlands in Denmark. – Nord. J. Bot. 18: 611-626.
- Hansen, P.B. 1998. Slægten hornsvamp (*Onygena* Pers.: Fr.) – sæk-svampe på substrater af hornstof. – Svampe 38: 19-23.
- 2001. En sæson i Møllers fodspor. – Svampe 43: 9-13.
 - & J. Vesterholt. Usædvanlige danske svampefund: Safrangul Fedtporesvamp genfundet. – Svampe 43: 38-40.
- Heilmann-Clausen, J. 1996a. Usædvanlige danske svampefund: Guirlande-parasolhat (*Lepiota cingulum*) ny for Danmark. – Svampe 34: 31-32.
- 1996b. Usædvanlige danske svampefund: Højskællet parasolhat (*Lepiota calcicola*) genfundet i Møns Klinteskov. – Svampe 34: 32-34.
 - & M. Christensen 2000a. Introduktion til vedboende svampe. – Svampe 41: 13-25.
 - & - 2000b. Svampe på bøgestammer – indikatorer for værdifulde løvskovslokaliteter. – Svampe 42: 35-47.
- Hertz, S. 1963. Meddelelser fra Foreningen til Svampekundskabens Fremme: Ekskursioner i 1961: Søndag den 24. september 1961. Ekskursion til Ulvshale på Møn. – Friesia 7: 126-128.
- Jensen, J.P. & E.B. Hansen 1949. Meddelelser fra Foreningen til Svampekundskabens Fremme: Ekskursioner i 1947: Søndag den 14. september. Ekskursion til Møen. – Friesia 3: 446-447.
- Johansen, P. & S. Klug-Andersen 1982. Den 4/10 1981. Ekskursion til Vemmetofte Strandskov. – Svampe 6: 114.
- Knudsen, H. 1977. Meddelelser fra Foreningen til Svampekundskabens Fremme: Ekskursioner i 1975: Lørdag den 4. og søndag den 5. oktober 1975. Weekend-ekskursion til Frejlev Skov og Fuglsang Storskov, Lolland. – Friesia 11: 208-213.
- 1978. Notes om *Cystolepiota* Sing. and *Lepiota* S.F. Gray. – Bot. Tidsskr. 73: 124-136.

- 1980. A revision of *Lepiota* sect. *Echinatae* and *Amyloideae* (Agaricaceae) in Europe. – *Bot. Tidsskr.* 75: 121-155.
 - & A. Pedersen 1984. De danske koralpigsvampe. – *Svampe* 10: 91-99.
 - & P.G. Sørensen 1986. Årsrapport 1/12 1984-30/11 1985. – *Svampe* 13: 30-37.
 - & J. Vesterholt 1999. Politiken guide til Danmarks svampe-lokaliteter. – Danmarks Naturfredningsforening, Politikens Forlag.
- Koch, J. 1974. Søndag den 3. oktober 1971. Ekskursion til Vemmetofte Skovdistrikt, Vemmetofte Strand. – *Friesia* 10: 384-387.
- 1975. *Aurantioporus alborubescens* og *A. fissilis* på *Fagus silvatica* i Danmark. – *Friesia* 11: 56-61.
- Kring, L. 1926. Foreningsmeddelelser: Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster. – *Flora og fauna* 1926: 57.
- 1927a. Foreningsmeddelelser: Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster. – *Flora og fauna* 1927: 57-59.
 - 1927b. Foreningsmeddelelser: Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster. – *Flora og fauna* 1927: 151-153.
 - 1929. Foreningsmeddelelser: Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster 1929. – *Flora og fauna* 1929: 70-71.
- Lange, C. & T. Læssøe 1990. Pigget fluesvamp – en (næsten) ny fluesvamp i Danmark. – *Svampe* 22: 1-2.
- Lange, J.E. 1938. Studies in the Agarics of Denmark. Part 12. – *Dansk Bot. Arkiv* 9 (6): 1-104.
- Lange, M. 1956. Danish hypogeous macromycetes. – *Dansk Bot. Arkiv* 16 (1): 1-84.
- 1959. Meddelelser fra Foreningen til Svampekundskabens Fremme: Mykologisk kongres på Lolland-Falster 6.-8. Oktober 1956. – *Friesia* 6: 108-112.
- Læssøe, T. 1996. Usædvanlige danske svampefund: Kromgul vokshat (*Hygrocybe vitellina* ss. *Boertmann*) fundet på Møn. – *Svampe* 33: 58-59.
- 1998a. Usædvanlige danske svampefund: *Hypoxylon juliani*. – *Svampe* 38: 8.
 - 1998b. Danske kødkernesvampe 4 – *Arachnocrea stipata*. – *Svampe* 38: 25-26.
 - & S. Elborne 1984. De danske jordtunger. – *Svampe* 9: 9-22.
- Møller, F.H. 1932a. Foreningsmeddelelser: Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster. *Flora og Fauna* 1932: 60-61.
- 1932b. *Lepiota hetieri* Bourdier (Klidskællet parasolsvamp). – *Friesia* 1: 28-33.
 - 1933. Foreningsmeddelelser: Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster: 2. Oktober: Svampeturen til Korselitzeskovene. – *Flora og Fauna* 1933: 64.
 - 1936. Meddelelser fra Foreningen til Svampekundskabens Fremme: Ekskursioner i 1934: Søndag den 9. september. Ekskursion til Pomlenakke og Tromnæs. – *Friesia* 1: 321.
 - 1938. Meddelelser fra Foreningen til Svampekundskabens Fremme: Ekskursioner i 1936: Søndag den 20. september. Ekskursion til Ulvshale Skov, Møn. – *Friesia* 2: 124-125.
 - 1941a. Notitser: *Polyporus hispidus*. – *Friesia* 2: 186.

- 1941b. Meddelelser fra Foreningen til Svampekundskabens Fremme: Ekskursioner i 1940: Søndag den 15. september. Ekskursion til Herlufsholm-skovene. *Friesia* 2: 204-205.
 - 1942. Foreningsmeddelelser: Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster: Svampeekskursion til Marielyst-Vintersbøllskovene ved Vordingborg. – *Flora og Fauna* 1949: 143.
 - 1943. Meddelelser fra Foreningen til Svampekundskabens Fremme: Ekskursioner i 1941: Søndag den 21. september. Ekskursion til Vintersbølle Skov sammen med Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster. – *Friesia* 2: 279-280.
 - 1945. En ny *Crepidotus*-art. *Crepidotus cinnabarinus* Møll. et Westerg. sp.n. Cinnoberfarvet muslingesvamp. – *Friesia* 3: 94-95.
 - 1946. *Crepidotus cinnabarinus* Peck i Danmark, syn. *Crepidotus cinnabarinus* Møll. et Westerg. – *Friesia* 3: 217-220.
 - 1947. Foreningsmeddelelser: Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster: Svampefund på ekskursionerne i 1946. – *Flora og Fauna* 1947: 109-110.
 - 1949. Foreningsmeddelelser: Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster: Næsgård-Østerskoven: Svampe. – *Flora og Fauna* 1949: 123.
 - 1950. Danish *Psalliota* species. Preliminary studies for a monograph on the Danish *Psalliotae*. – *Friesia* 4: 1-60.
 - 1954. The genus *Leucopaxillus* in Denmark. – *Bot. Tidsskr.* 51: 233-241.
 - 1955. Foreningsmeddelelser: Naturhistorisk Forening for Lolland-Falster: Svampefund i 1954. – *Flora & Fauna* 1955: 73-75.
 - 1958. Svampefund i Ryde Skov på Lolland. – *Flora og fauna* 1958: 75-84.
 - 1959. Two *Lepiota* species hitherto misinterpreted in Denmark. *Lepiota adulterina* sp.n. and *L. hetieri* Boud. – *Friesia* 6: 20-25.
 - & N. Juul Nielsen 1967. Oversigt over fund af storsvampe på Vestlolland. – *Friesia* 7: 389-502.
- Nitare, J. 2000. Signalarter. Indikatorer på skyddsværd skog. Flora över kryptogamer. – Skogsstyrelsen.
- Petersen, J.H. 1983. Lakporesvampene (*Ganoderma*) i Danmark og Europa. – *Svampe* 7: 1-11.
- Petersen, O. 1984. Ved-tragthat (*Clitocybe lignatilis*) – en sjælden svamp. *Svampe* 10: 89-90.
- Printz, P. & T. Læssøe 1986. Vokshatteslægten *Camarophylloopsis* i Danmark. – *Svampe* 14: 83-92.
- Printz, P. 1975. Meddelelser fra Foreningen til Svampekundskabens Fremme: Ekskursioner i 1970: Søndag den 6. september 1970. Ekskursion til Næsbyholmskovene. – *Friesia* 10: 361-364.
- Rald, E. 1986. Vokshattelokaliteter på Sjælland. – *Svampe* 13: 1-10.

- Stoltze, M. & S. Pihl (red.) 1998a. Rødliste 1997 over planter og dyr i Danmark. – Miljø- og Energiministeriet, Danmarks Miljøundersøgelser og Skov- og Naturstyrelsen.
- & - (red.) 1998b. Gulliste 1997 over planter og dyr i Danmark. – Miljø- og Energiministeriet, Danmarks Miljøundersøgelser og Skov- og Naturstyrelsen.
- Sørensen P.G. 1989. Landsdelsrapporter: Sjælland med omliggende øer. – Svampe 19: 47-48.
- Vesterholt, J. 1986. Nye eller sjældne mælkehatte. – Svampe 14: 54-58.
- 1990. Usædvanlige danske svampefund: Blåpoleret rødblad. – Svampe 21: 41-43.
 - 1991. Knoldslørhatte (*Cortinarius* underslægt *Phlegmacium*) som indikatorer for en type værdifulde løvskovslokalteter, – Svampe 24: 27-48.
 - 1992. Voksesteder for sjældne svampe. Arter knyttet til eg og bøg vest for Storebælt. – Skov- og Naturstyrelsen.
 - 1994. Kan naturbeskyttelsesloven og landbrugsministeriets miljøordninger sikre overdrevens fremtid? – Svampe 30: 1-4.
 - D. Boertmann & H. Tranberg 1999. 1998 – et usædvanlig godt år for overdrevssvampe. – Svampe 40: 36-44.
 - & H. Knudsen 1990. Truede storsvampe i Danmark – en rødliste.
 - & J.H. Petersen 1987. Nye danske poresvampe. – Svampe 16: 63-68.
 - W.A.H. Asman & M. Christensen 2000. Kvælstofnedfald og tilbagegang for svampe på mager bund. – Svampe 42: 53-60.

REGISTER FOR ARTER

| | |
|--|-----|
| Abrikos-huesvamp (<i>Mycena leptophylla</i>) | 161 |
| Agaricus litoralis | 169 |
| Anløbende tåreblad (<i>Hebeloma sordescens</i>) | 158 |
| Askegrå sneglehat (<i>Hygrophorus mesotephrus</i>)..... | 139 |
| Askegrå rødblad (<i>Entoloma hirtum</i>)..... | 125 |
| Askehvid mørkhat (<i>Psathyrella leucotephra</i>) | 146 |
| Aspe-ildporesvamp (<i>Phellinus tremulae</i>)..... | 144 |
| <i>Asterostroma cervicolor</i> | 153 |
| <i>Athelidium aurantiacum</i> | 153 |
| Avneknippe-bruskhat (<i>Marasmius cornelii</i>) | 161 |
| | |
| Bestøvlet tragthat (<i>Clitocybe alexandri</i>) | 154 |
| Bitter tragtridderhat (<i>Leucopaxillus gentianeus</i>)..... | 127 |
| Bitter vokshat (<i>Hygrocybe mucronella</i>) | 174 |
| Bleg skærmhat (<i>Pluteus pellitus</i>)..... | 163 |
| Bleg rørhat (<i>Boletus impolitus</i>) | 132 |
| Blegbrun sneglehat (<i>Hygrophorus lindtneri</i>) | 175 |
| Bleggul mælkehat (<i>Lactarius flavidus</i>) | 127 |
| Blegsporet slørhat (<i>Cortinarius bulbiger</i>) | 122 |
| Blodpletet koralsvamp (<i>Ramaria sanguira</i>)..... | 146 |
| Blåbladet slørhat (<i>Cortinarius coerulescentium</i>) | 171 |
| Blåbladet rødblad (<i>Entoloma chalybaeum</i>) | 173 |
| Blåfodet kødpigsvamp (<i>Sarcodon scabrosus</i>) | 129 |
| Blågrøn trævlhat (<i>Inocybe haemacta</i>) | 159 |
| Blågrøn navlehat (<i>Omphalina smaragdina</i>) | 127 |
| Blåkødet slørhat (<i>Cortinarius coerulescens</i>)..... | 171 |
| Blålig korkpigsvamp (<i>Hydnellum caeruleum</i>)..... | 126 |
| Blånende gråblad (<i>Lyophyllum paelochroum</i>) | 143 |
| Blåpoleret rødblad (<i>Entoloma coeruleopolitum</i>)..... | 136 |
| <i>Botryobasidium aureum</i> | 154 |
| Brandgul fagerhat (<i>Calocybe chrysenteron</i>) | 132 |
| Bredsporet foldhat (<i>Helvella latispora</i>) | 138 |
| Bronze-rørhat (<i>Boletus aereus</i>) | 169 |
| Brungul fagerhat (<i>Calocybe cerina</i>) | 132 |
| Brungul rødblad (<i>Entoloma formosum</i>) | 136 |
| Brunlig koralpig (<i>Kavinia himantia</i>) | 127 |
| Brunorange sneglehat (<i>Hygrophorus unicolor</i>)..... | 176 |
| Brunrød parasolhat (<i>Lepiota brunneoincarnata</i>) | 159 |
| Brunskællet slørhat (<i>Cortinarius pholideus</i>) | 172 |
| Brændende mælkehat (<i>Lactarius acerrimus</i>) | 140 |
| Bugtet mælkehat (<i>Lactarius flexuosus</i>) | 159 |
| Bulliards slørhat (<i>Cortinarius bulliadii</i>) | 122 |
| Busk-frynsesvamp (<i>Thelephora anthocephala</i>) | 165 |
| Bæltet mælkehat (<i>Lactarius evosmus</i>)..... | 140 |
| Bæltet korkpigsvamp (<i>Hydnellum concrescens</i>) | 138 |
| Bævrekølle (<i>Tremellodendropsis tuberosa</i>) | 129 |
| Børstehåret mælkehat (<i>Lactarius mairei</i>) | 140 |
| Børstehåret spejlporesvamp (<i>Inonotus hispidus</i>) | 140 |
| Børstepigsvamp (<i>Creolophus cirrhatus</i>) | 136 |

| | |
|---|-----|
| <i>Camarops tubulina</i> | 121 |
| <i>Ceratellopsis aculeata</i> | 154 |
| Cinnober-muslingesvamp (<i>Crepidotus cinnabarinus</i>) | 124 |
| Cinnoberbæltet slørhat (<i>Cortinarius armillatus</i>)..... | 171 |
| Citrongul ørebæger (<i>Otidea concinna</i>)..... | 162 |
| Citrongul slørhat (<i>Cortinarius citrinus</i>) | 171 |
| <i>Clavulinopsis microspora</i> | 154 |
| <i>Coprinus alopecia</i> | 155 |
| <i>Cortinarius tophaceus</i> | 124 |
| <i>Cortinarius danicus</i> | 123 |
| <i>Cortinarius balteatocumatilis</i> | 134 |
| <i>Cortinarius parvus</i> | 123 |
| <i>Cortinarius caesiostramineus</i> | 122 |
| <i>Cortinarius suaveolens</i> | 180 |
| <i>Cortinarius aprinus</i> | 171 |
| <i>Cortinarius olivaceofuscus</i> | 172 |
| <i>Cortinarius venustus</i> | 180 |
| <i>Cortinarius talus</i> | 156 |
| <i>Cortinarius emunctus</i> | 123 |
| <i>Cotylidia pannosa</i> | 119 |
| <i>Cystoderma simulatus</i> | 180 |
| | |
| Daddelbrun vokshat (<i>Hygrocybe spadicea</i>) | 139 |
| <i>Dendrothele commixta</i> | 156 |
| <i>Dendrothele acerina</i> | 156 |
| <i>Discina leucoxantha</i> | 124 |
| Djævre-rørhat (<i>Boletus legaliae</i>) | 132 |
| Dråbehat (<i>Chamaemyces fracidus</i>)..... | 133 |
| Duft-slørhat (<i>Cortinarius osmophorus</i>)..... | 123 |
| Duftende skælhat (<i>Pholiota heteroclita</i>) | 145 |
| Duftende sneglehat (<i>Hygrophorus poëtarum</i>) | 127 |
| Duftende alfehat (<i>Porpoloma spinulosum</i>) | 120 |
| Dunet pælerodshat (<i>Xerula caussei</i>)..... | 150 |
| Dunhammer-bruskhat (<i>Marasmius menieri</i>) | 161 |
| | |
| Ege-ildporesvamp (<i>Phellinus robustus</i>) | 144 |
| Ege-spejlporesvamp (<i>Inonotus dryadeus</i>) | 176 |
| Egeskorpeporesvamp (<i>Pachykytospora tuberculosa</i>) | 128 |
| Egetunge (<i>Buglossoporus quercinus</i>) | 121 |
| <i>Eichleriella deglubens</i> | 156 |
| <i>Elaphomyces septatus</i> | 156 |
| Elfenbens-gulhat (<i>Bolbitius lacteus</i>) | 153 |
| Ellerørhat (<i>Gyrodon lividus</i>) | 174 |
| Ensfarvet labyrintsvamp (<i>Cerrena unicolor</i>) | 133 |
| <i>Entoloma dysthaloides</i> | 156 |
| <i>Entoloma lampropus</i> | 136 |
| <i>Euepixylon udum</i> | 157 |
| <i>Exidia cartilaginea</i> | 157 |
| | |
| Filtet pælerodshat (<i>Xerula pudens</i>) | 151 |
| Finkællet parasolhat (<i>Lepiota setulosa</i>) | 160 |
| Finskællet skælhat (<i>Pholiota tuberculosa</i>) | 145 |
| Firefarvet slørhat (<i>Cortinarius rufoolivaceus</i>) | 135 |
| Firfliget stjernebold (<i>Geastrum quadrifidum</i>) | 125 |

| | |
|---|-----|
| Fjersvamp (<i>Onygena corvina</i>) | 162 |
| Flosset fluesvamp (<i>Amanita strobiliformis</i>) | 131 |
| Frynset stilkbovist (<i>Tulostoma fimbriatum</i>) | 129 |
| Fuglemøg-blækhat (<i>Coprinus echinosporus</i>) | 155 |
| Furestokket foldhat (<i>Helvella costifera</i>)..... | 138 |
| Fyrre-ildporesvamp (<i>Phellinus pini</i>) | 144 |
| | |
| Giftig rødblad (<i>Entoloma eulividum</i>) | 173 |
| Giftrød skørhat (<i>Russula emeticicolor</i>) | 147 |
| Glat klokkemorkel (<i>Verpa conica</i>) | 167 |
| Glat sejhat (<i>Neolentinus schaefferi</i>) | 119 |
| Glatstokket rødblad (<i>Entoloma poliopus</i>) | 173 |
| Glatstokket indigo-rørhat (<i>Boletus queletii</i>) | 154 |
| <i>Gloeocystidiellum clavuligerum</i> | 157 |
| Gran-sneglehat (<i>Hygrophorus piceae</i>) | 158 |
| Grov lakporesvamp (<i>Ganoderma adspersum</i>)..... | 137 |
| Grubetrøffel (<i>Gautieria morchelliformis</i>) | 157 |
| Grædende parasolhat (<i>Lepiota hystrix</i>) | 141 |
| Grøn jordtunge (<i>Microglossum viride</i>)..... | 143 |
| Grønfodet trævlhat (<i>Inocybe calamistrata</i>) | 140 |
| Grøngul rødblad (<i>Entoloma incanum</i>)..... | 173 |
| Grøngul rodbæger (<i>Sowerbyella radiculata</i>)..... | 179 |
| Grønskællet parasolhat (<i>Lepiota grangei</i>)..... | 160 |
| Grønsporet parasolhat (<i>Melanophyllum eyrei</i>)..... | 143 |
| Grå kantarel (<i>Cantharellus cinereus</i>) | 170 |
| Gråblå rødblad (<i>Entoloma griseocyaneum</i>)..... | 173 |
| Gråbrun vokshat (<i>Hygrocybe fornicata</i>) | 139 |
| Gråbrun parasolhat (<i>Lepiota pseudohelveola</i>) | 160 |
| Gråbrun gråblad (<i>Lyophyllum infumatum</i>) | 143 |
| Gråfibret skærmhat (<i>Pluteus ephebeus</i>) | 177 |
| Gråhåret rødblad (<i>Entoloma dysthales</i>)..... | 156 |
| Gråviolet mælkehat (<i>Lactarius violascens</i>)..... | 141 |
| Guirlande-parasolhat (<i>Lepiota cingulum</i>)..... | 141 |
| Gul troldhat (<i>Rhodocybe melleopallen</i>) | 164 |
| Gul ege-rørhat (<i>Leccinum crocipodium</i>) | 141 |
| Gul spatelsvamp (<i>Spathularia flava</i>) | 165 |
| Gulbæltet slørhat (<i>Cortinarius triumphans</i>)..... | 172 |
| Guldrørhat (<i>Aureoboletus gentilis</i>)..... | 131 |
| Gulfnugget sneglehat (<i>Hygrophorus chrysodon</i>) | 175 |
| Gulhvid bredblad (<i>Stropharia albonitens</i>) | 165 |
| Gullig parasolhat (<i>Cystolepiota icterina</i>) | 124 |
| Gulnende skørhat (<i>Russula puellula</i>) | 148 |
| Gulpletet gift-skørhat (<i>Russula luteotacta</i>) | 178 |
| Gylden grynskælhat (<i>Flammulaster limulatus</i>)..... | 157 |
| Gylden køllesvamp (<i>Ramariopsis crocea</i>) | 146 |
| Gyldenbrun lakporesvamp (<i>Ganoderma resinaceum</i>) | 125 |
| Gyldenbrun slørhat (<i>Cortinarius alcalinophilus</i>)..... | 170 |
| | |
| Halmstak-champignon (<i>Agaricus subperonatus</i>) | 153 |
| Halsbånd-mælkehat (<i>Lactarius rubrocinctus</i>)..... | 177 |
| Halsbånd-ridderhat (<i>Tricholoma focale</i>) | 149 |
| Hare-priksvamp (<i>Poronia erici</i>) | 180 |
| <i>Hebeloma lundqvistii</i> | 180 |
| <i>Helvella pezizoides</i> | 138 |

| | |
|---|-----|
| <i>Heterochaetella dubia</i> | 158 |
| Hjortebrun trævlfhat (<i>Inocybe cervicolor</i>)..... | 140 |
| Honning-skørhat (<i>Russula melliolens</i>) | 147 |
| Hvid pigsvamp (<i>Hydnum albidum</i>) | 139 |
| Hvid maj-rødblåd (<i>Entoloma niphoides</i>) | 137 |
| Hvid troldhat (<i>Rhodocybe fallax</i>) | 147 |
| Hvidbrun sneglehat (<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i>) | 175 |
| Hvidlig tragtridderhat (<i>Leucopaxillus alboalutaceus</i>) | 160 |
| <i>Hydnellum scrobiculatum</i> | 126 |
| <i>Hydropus trichoderma</i> | 158 |
| <i>Hygrophorus nemoreus</i> | 180 |
| <i>Hyphoderma definitum</i> | 158 |
| <i>Hypochnicium vellereum</i> | 158 |
| <i>Hypoxylon juliani</i> | 159 |
| Hængerør (<i>Henningsomyces candidus</i>) | 174 |
| Hængeøre (<i>Auriculariopsis ampla</i>) | 153 |
| Højskællet parasolhat (<i>Lepiota calcicola</i>)..... | 141 |
| Håret stjernebold (<i>Geastrum melanocephalum</i>)..... | 137 |
| | |
| Ildlugtende bruskhhat (<i>Micromphale acicola</i>) | 143 |
| Indigoskorpe (<i>Pulcherricium coeruleum</i>) | 120 |
| <i>Inocybe auricoma</i> | 139 |
| <i>Inocybe terrigena</i> | 127 |
| | |
| <i>Jaapia ochroleuca</i> | 159 |
| | |
| Kakao-tåreblad (<i>Hebeloma edurum</i>) | 138 |
| Kalk-vokshat (<i>Hygrocybe calciphila</i>) | 139 |
| Kantet ridderhat (<i>Tricholoma sejunctum</i>) | 150 |
| Kastanie-rørhat (<i>Gyroporus castaneus</i>) | 157 |
| Kernefølle (<i>Podostroma alutaceum</i>) | 164 |
| Kliddet parasolhat (<i>Cystolepiota hetieri</i>) | 172 |
| Knippe-skørhat (<i>Russula viscida</i>)..... | 179 |
| Kobberrød lakporesvamp (<i>Ganoderma pfeifferi</i>) | 173 |
| Koralpigsvamp (<i>Hericium coralloides</i>)..... | 174 |
| Kornet skørhat (<i>Russula roseoaurantia</i>) | 148 |
| Krat-vokshat (<i>Camarophyllopsis hymenocephala</i>) | 133 |
| Kroghåret spejlporesvamp (<i>Inonotus cuticularis</i>) | 176 |
| Kromgul vokshat (<i>Hygrocybe vitellina</i>) | 126 |
| Krumskællet slørhat (<i>Cortinarius humicola</i>) | 123 |
| Krumsporet sækhinde (<i>Ascocorticiellum vermisporum</i>) | 153 |
| Krusblad (<i>Plicaturopsis crispa</i>) | 163 |
| Krybende kødporesvamp (<i>Tyromyces wynnei</i>)..... | 167 |
| Kulkantarel (<i>Faerberia carbonaria</i>) | 137 |
| Kæmpe-stenmorkel (<i>Gyromitra gigas</i>) | 157 |
| Kæmpepigsvamp (<i>Climacodon septentrionalis</i>) | 122 |
| Kødfarvet troldhat (<i>Rhodocybe gemina</i>) | 178 |
| Kødrød køllesvamp (<i>Clavaria incarnata</i>) | 170 |
| Køllekantarel (<i>Gomphus clavatus</i>) | 125 |
| Kål-bruskhhat (<i>Micromphale brassicolens</i>) | 143 |
| | |
| Lak-skørhat (<i>Russula rhodopus</i>) | 148 |
| Lamelrørhat (<i>Phylloporus rhodoxanthus</i>) | 163 |
| Langes slørhat (<i>Cortinarius langei</i> sl.)..... | 134 |

| | |
|---|-----|
| Langes parasolhat (<i>Lepiota jacobii</i>) | 177 |
| Latrin-vokshat (<i>Camarophyllopsis foetens</i>) | 170 |
| <i>Lepiota subgracilis</i> | 177 |
| <i>Lepiota pseudolilacea</i> | 119 |
| <i>Lepiota tomentella</i> | 160 |
| Liden kantarel (<i>Pseudocraterellus undulatus</i>) | 178 |
| Lilla skørhat (<i>Russula lilacea</i>) | 147 |
| Lille bægertragthat (<i>Pseudoclitocybe expallens</i>) | 146 |
| Lindeskive (<i>Holwaya mucida</i>) | 125 |
| Lokomotiv-slørhat (<i>Cortinarius callisteus</i>) | 134 |
| <i>Lyophyllum crassifolium</i> | 143 |
| Læderbold (<i>Mycenastrum corium</i>) | 144 |
| Løvegul skærmhat (<i>Pluteus leoninus</i>) | 145 |
| | |
| Majs-slørhat (<i>Cortinarius olidus</i>) | 135 |
| Mangegrenet køllesvamp (<i>Ramariopsis kunzei</i>) | 178 |
| <i>Marcelleina rickii</i> | 161 |
| Mark-nonnehat (<i>Dermoloma pseudocuneifolium</i>) | 136 |
| Metalgrøn rødblad (<i>Entoloma versatile</i>) | 180 |
| Musegrå posesvamp (<i>Volvariella murinella</i>) | 150 |
| <i>Myxarium sphaerosporum</i> | 162 |
| Møg-børstebæger (<i>Trichophaeopsis tetraspora</i>) | 150 |
| Møllers parasolhat (<i>Cystolepiota moelleri</i>) | 136 |
| Mørk læderpigsvamp (<i>Phellodon niger</i>) | 128 |
| Mørk fnugfod (<i>Hydropus scabripes</i>) | 139 |
| Mørk spidshat (<i>Phaeocollybia arduennensis</i>) | 144 |
| Mørk fagerhat (<i>Calocybe obscurissima</i>) | 133 |
| Mørkeblå slørhat (<i>Cortinarius cyanites</i>) | 122 |
| Mørksporet skivebold (<i>Disciseda bovista</i>) | 124 |
| Mørkstribet vokshat (<i>Hygrocybe radiata</i>) | 126 |
| Mørkægget skørhat (<i>Russula illota</i>) | 178 |
| Mørkægget skærmhat (<i>Pluteus luctuosus</i>) | 163 |
| | |
| Naftalintand (<i>Radulomyces molaris</i>) | 164 |
| <i>Nemania carbonacea</i> | 162 |
| <i>Nemania confluens</i> | 162 |
| <i>Nemania aenea</i> | 162 |
| Nubret parasolhat (<i>Lepiota pseudoasperula</i>) | 142 |
| | |
| Okkerblad (<i>Phyllotopsis nidulans</i>) | 128 |
| Olivенbrun jordtunge (<i>Microglossum olivaceum</i>) | 143 |
| Olivengul slørhat (<i>Cortinarius subtortus</i>) | 135 |
| Olivenskive (<i>Catinella olivacea</i>) | 154 |
| Orange åresvamp (<i>Lindtmeria trachyspora</i>) | 142 |
| Orangebrun troldhat (<i>Rhodocybe nitellina</i>) | 164 |
| Orangefodet parasolhat (<i>Lepiota ignivolvata</i>) | 160 |
| Orangegul ridderhat (<i>Tricholoma aurantium</i>) | 149 |
| Orangegylden slørhat (<i>Cortinarius elegantissimus</i>) | 134 |
| Orangegylden vokshat (<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>) | 126 |
| Orangerosa skørhat (<i>Russula laeta</i>) | 147 |
| | |
| <i>Perenniporia medulla-panis</i> | 144 |
| Perlehøne-champignon (<i>Agaricus moelleri</i>) | 153 |
| <i>Phlebiella romellii</i> | 162 |

| | |
|---|-----|
| Pigget frynsehinde (<i>Tomentella crinalis</i>) | 149 |
| Pigget grynskælhat (<i>Flammulaster muricatus</i>) | 125 |
| Pigget fluesvamp (<i>Amanita solitaria</i>)..... | 131 |
| Pighud (<i>Dentipellis fragilis</i>) | 124 |
| Pigsporet trævihat (<i>Inocybe calospora</i>)..... | 140 |
| Pile-foldhat (<i>Helvella corium</i>)..... | 138 |
| Pile-trævihat (<i>Inocybe salicis</i>) | 159 |
| Pindsvinepigsvamp (<i>Hericium erinaceum</i>) | 138 |
| Pjaltet læderpigsvamp (<i>Phellodon confluens</i>) | 128 |
| Pjusket duftpigsvamp (<i>Bankera fuligineoalba</i>)..... | 132 |
| <i>Pluteus hispidulus</i> | 163 |
| <i>Pluteus exiguus</i> | 163 |
| Poppel-skælhat (<i>Pholiota populnea</i>) | 145 |
| Porfyrbrun rødblad (<i>Entoloma porphyrophaeum</i>)..... | 137 |
| Pragthårskive (<i>Diplocarpha bloxamii</i>) | 156 |
| Pragtnavlehat (<i>Haasiella venustissima</i>) | 159 |
| Priksvamp (<i>Poronia punctata</i>) | 119 |
| Prægtig mælkehat (<i>Lactarius repraesentaneus</i>)..... | 140 |
| Prægtig rødblad (<i>Entoloma tjallingiorum</i>) | 157 |
| Prægtig slørhat (<i>Cortinarius cedretorum</i>) | 122 |
| <i>Psathyrella polycystis</i> | 164 |
| <i>Pseudotomentella nigra</i> | 164 |
| <i>Pseudotomentella atrocyanea</i> | 164 |
| Puklet ridderhat (<i>Tricholoma umbonatum</i>) | 180 |
| Puklet skørhat (<i>Russula amara</i>) | 147 |
| Punktstokket vokshat (<i>Camarophyllopsis atropuncta</i>) | 133 |
| Purpursort slørhat (<i>Cortinarius anthracinus</i>)..... | 164 |
| Purpursort jordtunge (<i>Geoglossum atropurpureum</i>) | 137 |
| Purpursort slørhat (<i>Cortinarius anthracinus</i>)..... | 155 |
| Purpurstokket slørhat (<i>Cortinarius porphyropus</i>) | 155 |
| | |
| <i>Ramariopsis tenuiramosa</i> | 146 |
| Ring-fagerhat (<i>Calocybe constricta</i>) | 154 |
| Ring-fnughat (<i>Tubaria confragosa</i>) | 166 |
| Ringbæltet slørhat (<i>Cortinarius vulpinus</i>)..... | 135 |
| Ringløs honningsvamp (<i>Armillaria ectypa</i>) | 121 |
| Rød-gråblad (<i>Lyophyllum leucophaeatum</i>) | 161 |
| Rød-rørhat (<i>Boletus radicans</i>) | 170 |
| Rosa støvbald (<i>Lycoperdon mammiforme</i>)..... | 142 |
| Rosa kødporesvamp (<i>Ceriporiopsis gilvescens</i>) | 133 |
| Rosa fedtporesvamp (<i>Aurantioporus alborubescens</i>) | 131 |
| Rosabladet tragtridderhat (<i>Leucopaxillus rhodoleucus</i>)..... | 142 |
| Rosabladet mælkehat (<i>Lactarius controversus</i>) | 176 |
| Rosabrun snekkehat (<i>Limacella delicata</i>) | 142 |
| Rosamælket mælkehat (<i>Lactarius acris</i>) | 176 |
| Rundsporet slørhat (<i>Cortinarius caesiocortinatus</i>) | 122 |
| Ruskællet rødblad (<i>Entoloma jubatum</i>)..... | 136 |
| Rust-korkpigsvamp (<i>Hydnellum ferrugineum</i>) | 139 |
| Rødbladet ridderhat (<i>Tricholoma orirubens</i>) | 179 |
| Rødbrun spidshat (<i>Phaeocollybia christinae</i>) | 119 |
| Rødbrun fladhat (<i>Collybia succinea</i>) | 155 |
| Rødhåret blækhat (<i>Coprinus erythrocephalus</i>) | 155 |
| Rødmende slimslør (<i>Gomphidius maculatus</i>) | 137 |
| Rødmende parasolhat (<i>Leucoagaricus badhamii</i>) | 142 |

| | |
|--|-----|
| Rødmende skørhat (<i>Russula separina</i>) | 128 |
| Rødpletlet rødblad (<i>Entoloma exile</i>) | 173 |
| Safran-slørhat (<i>Cortinarius olearioides</i>) | 135 |
| Safrangul fedtporesvamp (<i>Aurantioporus croceus</i>) | 119 |
| <i>Sarcodon lepidus</i> | 180 |
| <i>Sarcodon glaucopus</i> | 128 |
| Satans rørhat (<i>Boletus satanas</i>) | 154 |
| <i>Scabropezia flavovirens</i> | 165 |
| <i>Scabropezia scabrosa</i> | 165 |
| Sej fedtporesvamp (<i>Aurantioporus fissilis</i>) | 121 |
| Siddende moskantarel (<i>Arrhenia lobata</i>) | 131 |
| Silke-parasolhat (<i>Lepiota perplexa</i>) | 141 |
| Silke-ridderhat (<i>Tricholoma columbetta</i>) | 179 |
| Silkehvid parasolhat (<i>Sericeomyces sericifera</i>) | 165 |
| Silkehåret posesvamp (<i>Volvariella bombycina</i>) | 167 |
| Sirene-slørhat (<i>Cortinarius splendens</i>) | 172 |
| Skarlagens-skærmhat (<i>Pluteus aurantiorugosus</i>) | 128 |
| Skarlagens-vokshat (<i>Hygrocybe punicea</i>) | 175 |
| <i>Skeletocutis carneogrisea</i> | 148 |
| Skygge-skærmhat (<i>Pluteus umbrosus</i>) | 163 |
| Skællet barkhat (<i>Hohenbuehelia mastrucata</i>) | 138 |
| Skællet kødpigsvamp (<i>Sarcodon imbricatus</i>) | 179 |
| Skærmformet stilkporesvamp (<i>Polyporus umbellatus</i>) | 178 |
| Skæv muslingesvamp (<i>Crepidotus autochtonus</i>) | 136 |
| Skønfodet slørhat (<i>Cortinarius colus</i>) | 134 |
| Skål-hårbæger (<i>Cheilymenia fibrillosa</i>) | 154 |
| Slank jordtunge (<i>Geoglossum umbratile</i>) | 174 |
| Slimet jordtunge (<i>Geoglossum glutinosum</i>) | 174 |
| Smuk koralsvamp (<i>Ramaria formosa</i>) | 146 |
| Smuk rødblad (<i>Entoloma euchroum</i>) | 173 |
| Småskællet mælkehat (<i>Lactarius spinosulus</i>) | 141 |
| Snoet fladhat (<i>Collybia distorta</i>) | 134 |
| Snyltende posesvamp (<i>Volvariella surrecta</i>) | 167 |
| Sommer-trøffel (<i>Tuber aestivum</i>) | 167 |
| Sortanløbende trævlhat (<i>Inocybe tenebrosa</i>) | 127 |
| Sortblå rødblad (<i>Entoloma atrocoeruleum</i>) | 172 |
| Sortfodet stilkporesvamp (<i>Polyporus melanopus</i>) | 146 |
| Sorthvid foldhat (<i>Helvella leucomelaena</i>) | 158 |
| Sorthvid skørhat (<i>Russula albonigra</i>) | 147 |
| Sortrandet skærmhat (<i>Pluteus atromarginatus</i>) | 145 |
| Sortskællet vokshat (<i>Hygrocybe turunda</i>) | 126 |
| Sortskællet parasolhat (<i>Lepiota felina</i>) | 177 |
| Sortskællet ridderhat (<i>Tricholoma atrosquamosum</i>) | 166 |
| Spidspuklet vokshat (<i>Hygrocybe persistens</i>) | 175 |
| Spindkerne (<i>Arachnocrea stipata</i>) | 153 |
| Spiselig mælkehat (<i>Lactarius volemus</i>) | 177 |
| <i>Spongipellis pachyodon</i> | 121 |
| Star-huesvamp (<i>Mycena riparia</i>) | 144 |
| <i>Steccherinum subcrinale</i> | 165 |
| Stinkende tragthat (<i>Clitocybe phaeophthalma</i>) | 155 |
| Stinkende fladhat (<i>Collybia hariolorum</i>) | 155 |
| Stinkende vokshat (<i>Hygrocybe nitrata</i>) | 174 |
| Stjernebæger (<i>Sarcosphaera coronaria</i>) | 148 |

| | |
|---|-----|
| Stor kanelporesvamp (<i>Perenniporia fraxinea</i>) | 128 |
| Stor kam-fluesvamp (<i>Amanita ceciliae</i>) | 169 |
| Stor barkhat (<i>Hohenbuehelia petalodes</i>) | 158 |
| Stor skønpig (<i>Steccherinum robustius</i>) | 149 |
| Stor grenkølle (<i>Lentaria epichnoa</i>) | 159 |
| Storsporet rodtrøffel (<i>Hysterangium stoloniferum</i>)..... | 159 |
| Strandengs-champignon (<i>Agaricus bernardii</i>) | 169 |
| Stribesporet kulsvamp (<i>Nemania chestersii</i>)..... | 162 |
| Strågul slørhat (<i>Cortinarius humolens</i>) | 123 |
| <i>Subulicium lautum</i> | 165 |
| Sværtende kantarel (<i>Cantharellus melanoxeros</i>) | 121 |
| Sødlig rødblad (<i>Entoloma ameides</i>) | 125 |
| Sølvskindende rørhat (<i>Boletus fechtneri</i>) | 132 |
| Sørgehat (<i>Melanomphalia nigrescens</i>)..... | 127 |
| <i>Teglfarvet mælkehat (Lactarius hygginus)</i> | 127 |
| <i>Teglørød korkpigsvamp (Hydnellum auratile)</i> | 126 |
| <i>Tobaksbrun agerhat (Agrocybe firma)</i> | 131 |
| <i>Tomentella ramosissima</i> | 166 |
| <i>Tomentella lateritia</i> | 165 |
| <i>Tomentella coerulea</i> | 165 |
| <i>Tomentella punicea</i> | 166 |
| <i>Tomentella subclavigera</i> | 166 |
| <i>Tomentella viridescens</i> | 166 |
| <i>Tomentella rhodophaea</i> | 166 |
| <i>Tomentella pilosa</i> | 166 |
| Tragformet læderpigsvamp (<i>Phellodon tomentosus</i>) | 145 |
| Tragt-frynsesvamp (<i>Thelephora caryophyllea</i>)..... | 149 |
| <i>Trechispora fastidiosa</i> | 166 |
| Trefarvet tragtridderhat (<i>Leucopaxillus compactus</i>) | 119 |
| <i>Trichoglossum walteri</i> | 149 |
| Troldporesvamp (<i>Boletopsis leucomelaena</i>) | 121 |
| Trævlet rødblad (<i>Entoloma scabiosum</i>) | 157 |
| Tueporesvamp (<i>Grifola frondosa</i>)..... | 174 |
| Tvefarvet sneglehat (<i>Hygrophorus persoonii</i>) | 176 |
| Tvehåret børstebæger (<i>Trichophaeopsis bicuspis</i>) | 166 |
| Tyndbladet vokshat (<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>) | 170 |
| Tæge-vokshat (<i>Hygrocybe quieta</i>) | 175 |
| Tørvemos-vokshat (<i>Hygrocybe coccineocrenata</i>)..... | 139 |
| Ulden slørhat (<i>Cortinarius cotoneus</i>)..... | 134 |
| <i>Vararia gallica</i> | 167 |
| Ved-posesvamp (<i>Volvariella caesiotincta</i>) | 150 |
| Vedtragthat (<i>Ossicaulis lignatilis</i>) | 144 |
| Vellugtende læderporesvamp (<i>Trametes suaveolens</i>) | 149 |
| Vellugtende løvtrøffel (<i>Octavianina asterosperma</i>) | 162 |
| Vellugtende læderpigsvamp (<i>Phellodon melaleucus</i>) | 145 |
| Vellugtende sneglehat (<i>Hygrophorus aagathosmus</i>) | 175 |
| Vinrød parasolhat (<i>Lepiota fuscovinacea</i>) | 160 |
| Vinrød bark-huesvamp (<i>Mycena meliigena</i>) | 161 |
| Vinter-stilkbovist (<i>Tulostoma brumale</i>) | 150 |
| Violblå fagerhat (<i>Calocybe ionides</i>)..... | 133 |

| | |
|---|-----|
| Violblå slørhat (<i>Cortinarius sodagnitus</i>) | 124 |
| Violet koralsvamp (<i>Ramaria fennica</i>) | 164 |
| Violet køllesvamp (<i>Ramariopsis pulchella</i>) | 146 |
| Violetbrun duftpigsvamp (<i>Bankera violascens</i>) | 132 |
| Violetgrå rødblad (<i>Entoloma mougeotii</i>) | 137 |
| Violetknoldet slørhat (<i>Cortinarius rickenianus</i>) | 123 |
| Violetkødet mælkehat (<i>Lactarius uvidus</i>) | 141 |
| Violetstokket parasolhat (<i>Cystolepiota bucknallii</i>) | 172 |
| | |
| <i>Xenasma pulverulentum</i> | 167 |
| <i>Xenasma pruinsum</i> | 167 |
| | |
| Zone-skørhat (<i>Russula zonatula</i>) | 148 |
| | |
| Ædelgran-mælkehat (<i>Lactarius albocarneus</i>) | 159 |
| Æggegul rodbæger (<i>Sowerbyella imperialis</i>) | 149 |
| Ærtetrøffel (<i>Pisolithus arrhizus</i>) | 163 |
| | |
| Ørnebregne-bruskhat (<i>Marasmius undatus</i>) | 161 |

REGISTER FOR LOKALITETER

| | | | |
|--|--|--|--|
| Alslev Skov - Falster | 172 | | |
| Arnvænget - Lolland | 165 | | |
| Askehave ved Sdr. Kirkeby - Falster | 136, 172 | | |
| | | | |
| Bangsebro Skov - Falster | 131, 134, 136, 138, 140, 142, 143, 159, 160, 161, 165, 170, 172, 175, | 177, 178, 180 | |
| Billitse Mølle - Lolland | 147 | | |
| Brunddragene - Lolland | 142, 160 | | |
| Bruntofte Skov - Falster | 135 | | |
| Busene - Møn | 137 | | |
| Bøgskov ved Maribo Søndersø - Lolland ... | 123, 124, 127, 129, 133, 134, 135, 138, 141, 143, 154, 169, 170, 171, | 172, 173, 174, 176, 177, 178, 179, 180, | |
| Bøgskov ved Pederstrup- Lolland | 124, 128, 150, 163, 169, 173, 175, 176 | | |
| Bønsvighoved - Sjælland | 142, 146, 157, 160, 170, 177, 178 | | |
| Bøtø - Falster | 127, 134, 135, 146, 148, 153, 162, 174, 180 | | |
| Bøtø Nor - Falster | 141, 154, 169, | | |
| Bøtø Plantage - Falster | 119, 124, 128, 132, 134, 136, 138, 139, 140, 145, 149, 158, 171, 172, | 179 | |
| | | | |
| Denderup Vænge - Sjælland | 135, 178 | | |
| Donnemose - Falster | 159, 162, 167 | | |
| Dornæs - Lolland | 169 | | |
| Dyrehaven ved Hjelm - Lolland | 140 | | |
| Dyrlev Skov - Sjælland | 145 | | |
| | | | |
| Egehoved ved Præstø Mader - Sjælland | 156, 162, 173 | | |
| Ellenæs - Lolland | 127, 145 | | |
| Enemærket ved Næsbyholm - Sjælland | 121, 123, 131, 143, 150, 163, 167, 170, 173, 176, 177 | | |
| Engelstofte Skov - Sjælland | 121, 149, 162, 165, 167, 171, 172, 175, 176, 177, 178 | | |
| Enø - Sjælland | 158 | | |
| Eriksvolde/Skåningskoven - Lolland | 154 | | |
| | | | |
| Fakse Kalkbrud - Sjælland | 138, 149 | | |
| Fakse Ladeplads - Sjælland | 170 | | |
| Faksinge Skov - Sjælland | 170 | | |
| Fanefjord Kirkegård - Møn | 127 | | |
| Fanefjord Skov - Møn | 133, 141, 142, 150, 154, 160, 164, 167, 169, 172, 175, 178, 179 | | |
| Feldskov ved Rosenlund - Lolland | 179 | | |
| Fjelde Skov - Lolland | 142 | | |
| Fladså Banker - Sjælland | 126, 136, 139, 142, 145, 146, 161, 170, 173, 174, 175 | | |
| Flintinge Byskov - Lolland | 141, 142, 143, 159, 165, 172 | | |
| Frederiksdal Skov - Lolland | 137, 143, 169 | | |
| Fredsholm ved Nakskov - Lolland | 170 | | |
| Frejlev Enghave - Lolland | 154, 169 | | |
| Frejlev Skov - Lolland | 125, 128, 135, 143, 144, 145, 147, 154, 156, 160, 171, 172, | 176, 177, 178 | |
| Frostrup Skov - Lolland | 149, 175 | | |
| Fuglsang Park - Lolland | 132, 137, 147, 150, 151, 156, 167, 169, 170, 176, 178 | | |
| Fuglsang Storskov - Lolland | 119, 121, 122, 125, 128, 132, 134, 135, 136, 141, 142, 143, 144, 147, | 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 170, | 171, 172, 173, 174, 175, 176, 178, 179 |
| Fyrrevænget - Lolland | 127, 174 | | |

| | |
|--|---|
| Gedser - Falster | 153 |
| Gjorslev Bøgeskov - Sjælland | 142, 169, 171, 175, 177, 178 |
| Gjorslev Dyrehave - Sjælland | 135, 175 |
| Gl. Fredskov ved Nysted - Lolland | 153, 176 |
| Glumsø Vesterskov - Sjælland | 123, 155, 156, 177, 178, |
| Glumsø Østeskov - Sjælland | 141, 167, 171, 175, 177 |
| Gottesgabe Skov - Lolland | 169 |
| Grumløse - Sjælland | 135 |
| Grænge Skov - Lolland | 156, 163 |
| Grønved Skov - Møn | 173 |
| Guldborgskovene - Lolland | 176, 177 |
| | |
| Halderup Skov - Falster | 122, 123, 141, 175, 177, 179, |
| Halskov Vænge - Falster | 144, 174, 178 |
| Hannehov Skov - Falster | 119, 122, 127, 133, 134, 135, 137, 140, 150, 155, 157, 159, 160, 171, |
| | 173, 176, 177, 178, 179 |
| Hasselø - Falster | 160 |
| Hasselø Nor - Falster | 145, 150, 174, 176 |
| Helgenæs Skov - Lolland | 165 |
| Hellenæs - Sjælland | 145 |
| Helgenæs Teglværk - Lolland | 145 |
| Herlufsholm - Sjælland | 119, 128, 144, 145, 149, 150, 167 |
| Hintzeskoven - Lolland | 149, 175, 178 |
| Hoby | 146 |
| Hoby Smålund - Lolland | 176 |
| Hollænderskoven - Sjælland | 174, 178 |
| Holmeskov - Lolland | 135, 169 |
| Holtug Kalkbrud - Sjælland | 138 |
| Horreby Lyng - Falster | 160, 171, 172 |
| Horslund - Lolland | 145 |
| Hovedskoven ved Tromnæs - Falster | 144 |
| Hummingen - Lolland | 153 |
| Hundevængs Klint - Møn | 144 |
| Hunesø - Møn | 131, 165, 170, 173 |
| Hydeskov - Lolland | 127, 135, 138, 141, 171, 172, 176 |
| Hyllekrog - Lolland | 119 |
| Hætten/Sibberød - Lolland | 159 |
| Høvblege - Møn | 132, 138, 139, 174, 175 |
| Høvænge Skov - Lolland | 119, 169, 170, 176, 178 |
| Høvænge Sø - Lolland | 140 |
| | |
| Indelukket ved Idalund - Lolland | 178 |
| | |
| Jarskov ved Mogenstrup - Sjælland | 176 |
| Jydelejet - Møn | 125, 139, 142, 143, 144, 153, 173, 174, 175 |
| | |
| Kalbyris Skov - Sjælland | 150, 175 |
| Kalvø - Lolland | 169 |
| Kalø Vig - Lolland | 169 |
| Karise - Sjælland | 145, 146 |
| Karise Hestehave - Sjælland | 135 |
| Kejlsø - Lolland | 139, 169, 170, 175, 178 |
| Kirkeskov ved Vordingborg - Sjælland | 128, 140, 149, 160 |
| Klinkeskoven ved Kragenæs - Lolland | 170 |
| Klinterby Klint - Sjælland | 170 |

| | |
|--|---|
| Knudshoved - Sjælland..... | 138, 160, 167, 169, 173, 176 |
| Knuthenborg Park - Lolland | 131, 151, 157, 176 |
| Kohaven ved Nykøbing - Falster | 132, 133, 143, 147, 148, 154, 172, 175, 177, 179 |
| Kongeskoven ved Store Heddinge - Sjælland | 131 |
| Kongeskoven ved Kristianssæde - Lolland .. | 171 |
| Korselitsskovene - Falster | 121, 122, 123, 124, 132, 134, 135, 138, 140, 141, 142, 143, 146, 147, |
| Kostræde Banker - Sjælland | 142, 156, 159, 178 |
| Kragenæs Savværk - Lolland | 158, 167 |
| Krageskov ved Priorskov - Lolland | 140 |
| Kragevig Bakker - Lolland | 127 |
| Krattet ved Sundby - Lolland | 175 |
| Krenkerup - Lolland | 121, 134, 137, 138, 144, 145, 170 |
| Krenkerup Haveskov - Lolland | 121, 128, 131, 133, 141, 158, 160, 162, 163, 167, 173, 174, 176 |
| Kringelborg Østerskov - Falster | 123 |
| Kristianssæde Skov - Lolland | 121, 125, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 138, 139, 141, 142, 143, 145, |
| Kristianssædevej - Lolland | 125, 131, 138, 170 |
| Kulhøj ved Saksøbing - Lolland | 136, 157 |
| | |
| Langebæk Skov - Sjælland | 145, 176 |
| Langebæk - Sjælland | 138 |
| Langesø Skovhaver - Lolland | 150 |
| Lars Jensens Skov - Lolland | 146 |
| Leestrup Skov - Sjælland..... | 131, 135, 145, 153, 159, 164, 175, 176, 178, |
| Lekkende Skov - Sjælland | 139, 162, 176, 177 |
| Liliendals Have - Sjælland | 176 |
| Lilleø - Sjælland | 169 |
| Lindelse ved Nakskov - Lolland | 154, 169, 179 |
| Lindeskoven ved Nykøbing - Falster | 136, 160, 171, 174, 175, 177, 178, 179 |
| Lindet Skov - Lolland | 169, 176 |
| Listrup Lyng - Falster | 134, 137, 140, 160 |
| Ludvigshave - Lolland | 132, 165, 170, 173, 175 |
| Lundbygård - Falster | 145 |
| Lundby Krat - Falster | 149 |
| Lysemose Skov - Lolland | 170, 174 |
| Løjet Skov - Lolland | 146, 156, 170, 171 |
| | |
| Magleby Skov - Sjælland | 132, 137, 149, 160, 161, 164, 167, 169, 172 |
| Maglehøj Strand - Lolland | 157 |
| Maglevandsfaldet - Møn..... | 162 |
| Maltrup Skov - Lolland | 121, 127, 133, 137, 138, 140, 141, 143, 149, 150, 154, 155, 157, 159, |
| Marbjerg Skov - Sjælland | 149 |
| Maribo - Lolland..... | 122, 125, 128, 131, 137, 162, 173 |
| Marielyst - Falster..... | 131 |
| Marienlyst/Vintersbølle - Sjælland..... | 132, 147, 154, 156, 167 |
| Marienlyst Skov - Sjælland | 151, 170, 176 |
| Marienborg - Møn | 145 |
| Marrebæk Skov - Falster | 167 |
| Merret Skov - Lolland | 157, 173 |
| Mindeparken - Lolland | 147 |
| Mogenstrup - Sjælland | 137 |

| | |
|---|---|
| Mogenstrup Skov - Sjælland | 160, 175, 178 |
| Mogenstrup Ås - Sjælland | 119, 122, 142, 145, 149, 163, 165, 169, 172, 174, 175 |
| Møllesø/Hulsø ved Virket - Falster | 140 |
| Møns Klinteskov - Møn | 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 131, 132, 133, |
| | 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, |
| | 148, 149, 150, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, |
| | 164, 165, 166, 167, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, |
| | 179 |
| Nakskov Inderfjordsanlæg - Lolland | 132, 160, 167 |
| Naturskolen ved Maribo Søndersø - Lolland | 161 |
| Ndr. Fredskov, Vesterborg - Lolland | 137, 165 |
| Ny Kirstineberg Storskov - Falster | 127, 177 |
| Nybølle Lunder - Lolland | 125 |
| Nykøbing Falster - Falster | 131, 145, 150, 153, 160, 170 |
| Nysted, Skansen - Lolland | 137 |
| Nælderen - Møn | 160 |
| Næsby - Sjælland | 174, 178 |
| Næsbyholm- Sjælland | 121, 129, 131, 134, 135, 143, 146, 150, 155, 156, 157, 163, 167, 170, |
| | 171, 172, 173, 174, 177, 179, 180 |
| Næsbyvrå - Sjælland | 159 |
| Næsgård Agerbrugsskole - Falster | 125, 170 |
| Næstved | 145, 146 |
| Nøbbet Vesterskov - Lolland | 159, 177 |
| Nøbøllelunde Skov - Lolland | 178 |
| Nørrerod Skov - Lolland | 165, 174 |
| Oreby Skov - Sjælland | 178 |
| Orebygård - Lolland | 169 |
| Orebygård - Sjælland | 125, 169, 176, 171 |
| Orehoved - Falster | 156, 170 |
| Orenæs - Falster | 157 |
| Ourupgård - Falster | 140, 153, 163 |
| Oustrup Skov - Falster | 140 |
| Pederstrup - Lolland | 176 |
| Pomle - Falster | 131, 132, 133, 134, 136, 148, 159, 162, 163, 169, 174, 175 |
| Præstø Fed - Sjælland | 136, 139, 147, 163, 169, 173, |
| Radsted - Lolland | 161, 169 |
| Ravnsby Hestehave - Lolland | 139, 158 |
| Ravnse Skov - Falster | 172 |
| Ravnstrup - Falster | 163 |
| Ravnstrup Skov - Falster | 173, 175, 169 |
| Rettestrup Plantage - Sjælland | 128, 149, 150, 154, 160, 169, 175, 179 |
| Reventlowparken - Lolland | 143, 176 |
| Resle Skov - Falster | 177 |
| Roden Skov - Lolland | 122, 125, 128, 133, 134, 135, 136, 137, 139, 140, 148, 151, 154, 155, |
| | 156, 161, 162, 166, 169, 170, 171, 172, 173, 175, 176, 177, 178, 179, |
| | 180 |
| Rone Klint - Sjælland | 128, 146, 154, 156, 161, 163, 172, 173, 175, 178 |
| Rosningen - Lolland | 132, 133, 154, 160, 171, 179 |
| Rudbjerggårdskovene - Lolland | 122, 125, 132, 133, 137, 141, 145, 147, 149, 150, 154, 165, 169, 170, |
| | 173, 175, 178, 179 |
| Ryde Savværk - Lolland | 155, 157, 159, 166 |

| | |
|--|--|
| Rykkerup Skov - Lolland | 142, 178 |
| Rødbyhavn - Lolland | 142, 147, 169, 174 |
| Trætteskov - Lolland | 139, 179 |
| Tunderup - Falster | 160, 169 |
| Tystrup Sø - Sjælland | 135 |
| Tårs Mader - Lolland | 147 |
| Tårs - Lolland | 169 |
| Ugleholt Skov - Lolland | 145, 158 |
| Ulvshale - Møn | 129, 145, 148, 150, 157, 159, 162, 164, 165, 166, 167, 171, 172, 175, |
| Ulvshale Skov - Møn | 176, 178, 180 |
| Ulvshale Skov - Møn | 125, 135, 136, 142, 144, 145, 147, 153, 157, 159, 160, 162, 163, 166, |
| Ulvshale Skov - Møn | 167, 174 |
| Vejlø Skov - Sjælland | 122, 124, 132, 135, 138, 139, 140, 150, 154, 156, 166, 170, 171, 172, |
| Vejlø Skov - Sjælland | 175, 176, 179 |
| Vemmetofte Dyrehave - Sjælland | 156, 158, 159, 163, 173, 176, 178 |
| Vemmetofte Skov - Sjælland | 161 |
| Vemmetofte Strandskov - Sjælland | 121, 122, 132, 133, 134, 135, 141, 142, 145, 147, 148, 153, 154, 160, |
| Vemmetofte Strandskov - Sjælland | 163, 164, 165, 170, 173, 174, 175, 176, 178, 179 |
| Vemmetofte Kloster - Sjælland | 137 |
| Vennerslund - Falster | 160 |
| Vesterborg - Lolland | 132 |
| Vesterskov ved Vemmetofte - Sjælland | 175 |
| Vesterskov ved Nykøbing - Falster | 132, 175 |
| Viemose - Sjælland | 146 |
| Vignæs - Lolland | 169 |
| Vigsø ved Guldborg - Lolland | 169 |
| Vimmelse Skov - Lolland | 169 |
| Vindeby Skov - Lolland | 122, 125, 133, 134, 135, 136, 139, 141, 150, 151, 153, 160, 163, 167, |
| Vindeby Skov - Lolland | 171, 172, 175, 176, 177, 178, 179 |
| Vindeholme og Maglehøj - Lolland | 150 |
| Virket Lyng - Falster | 123, 135, 137, 140, 145, 147, 154, 155, 171, 172, |
| Virket Sø - Falster | 142, 153 |
| Vordingborg - Sjælland | 120 |
| Væggerløse - Falster | 174 |
| Vaalse Vesterskov - Falster | 132, 142 |
| Østerskov ved Nykøbing - Falster | 134 |
| Østofte Fællesskov - Lolland | 157 |
| Åhuse ved Næsbyholm - Sjælland | 121, 133, 136, 144, 156, 158, 163, 173, 174, 175, 176 |
| Ålholm Park - Lolland | 137, 154, 155, 167, |
| Ålholm Slotspark - Lolland | 131 |