

# STORSVAMPE PÅ HORREBY LYNG – FØR OG NU



2015

## Titel

Storsvampe på Horreby Lyng – før og nu. 2015. Læssøe, Thomas. Guldborgsund Kommune.

## Udgiver

Guldborgsund Kommune  
Center for Teknik & Miljø  
Parkvej 37  
4800 Nykøbing F  
[teknik@guldborgsund.dk](mailto:teknik@guldborgsund.dk)  
[www.guldborgsund.dk](http://www.guldborgsund.dk)  
[www.horrebylyng.dk](http://www.horrebylyng.dk)

## Foto

Forside *Phlebia bispora* og *P. subochracea*.  
Thomas Læssøe og Guldborgsund Kommune.

## Konsulent

Thomas Læssøe  
[thomasl@bio.ku.dk](mailto:thomasl@bio.ku.dk)

## Finansiering

Denne rapport er en del af "Projekt kortlægning af biologiske værdier i Horreby Lyng", som venligst er finansieret af 15. Juni Fonden. Bevilling 214-A-23.

**STORSVAMPE  
PÅ HORREBY LYNG – FØR OG NU**

**2015**

## INDHOLDSFORTEGNELSE

Resumé.....	3
Tidligere mykologiske undersøgelser i mosen.....	4
Den nye versus den gamle undersøgelse.....	4
Oversigt over habitatkarakteristiske arter fra Horreby Lyng.....	4
Tørvemos-tilknyttede.....	4
Svampe tilknyttet andre mosser.....	6
Mykorrhizadannere med birk ( <i>Betula</i> ).....	6
På ved af birk.....	8
Arter tilknyttet græs-halvgræs-siv.....	11
Lag-tilknyttede arter.....	11
Mykorrhiza med el ( <i>Alnus</i> ).....	11
Ved af el ( <i>Alnus</i> ).....	12
Mykorrhiza med pil ( <i>Salix</i> ).....	12
Ved af <i>Salix</i> .....	13
Førnelaget.....	14
Svampe på svampe.....	15
Arter fra mere veldrænede naturtyper.....	15
Ved af bævreasp ( <i>Populus tremula</i> ).....	15
Mykorrhizadannere med bævreasp.....	15
Mykorrhiza med eg ( <i>Quercus</i> ).....	16
På egeved.....	16
På ved af Tørst ( <i>Frangula alnus</i> ).....	16
Svampe tilknyttet nåletræ.....	16
Arter tilknyttet ± eutrofe, forstyrrede områder.....	17
Gødningsboende arter.....	17
Fund af rødlistede arter i 2014.....	18
De ikke genfundne rødlistede arter.....	22
Bemærkelsesværdige fund i 2014 – udover rødlistede arter.....	22
Totalliste over fund af svampe i Horreby Lyng.....	24
Liste over svampedyr/slimsvampe/Mycetozoa.....	41
Tak til.....	41
Referencer.....	41
Bilag.....	42

## RESUMÉ

2014 var en god sæson men meget forskellig fra den ligeledes gode sæson 1980, hvor den tidligere undersøgelse blev foretaget. Der er fundet forbløffende mange nye mosefladesvampe i denne undersøgelse sammenlignet med den tidligere, muligvis fordi der var så vådt i sommeren 1980, at Døssing m.fl. ikke kunne undersøge de egentlige moseflader for svampe. Den nye undersøgelse er noget bredere i sin vinkel end den tidligere nok primært pga inventørernes forskellighed. Ved hvert besøg steg artskurven betragteligt, så undersøgelsen i 2014 kan på ingen måde siges at være dækkende (og ej heller den tidligere undersøgelse).

Der var genfund af 95 arter. 135 arter blev ikke genfundet ved undersøgelsen i 2014, heraf er 9 rødlistede. En øgen del af de ikke genfundne arter er tilknyttet nåleskov. Der blev fundet 221 nye arter for mosen, heraf 10 rødlistede ud af i alt 14 rødlistede. I alt 514 registreringer fra 2014 er blevet plottet via [www.svampeatlas.dk](http://www.svampeatlas.dk) - interfacet. Dertil skal lægges fundene fra Falsters Flora 4, der også er lagt ind (311 fund – en del som ikke godkendte, da der er visse fortolkningsproblemer). Der ligger i alt 989 registreringer i basen med Horreby Lyng som lokalitet. Alle nye fund er forsøgt plottet så præcist som muligt.

Et af de mest uventede fund var Plejadeskål (*Pseudolasiosiobolus minutissimus*), der både repræsenterer en ny slægt og art for Danmark og formodentlig det tredje fund i verden. Det fjerde blev gjort et par måneder senere i Norge. Mosen har en fin koprofil funga på specielt rådyrekrementer, men der er også fundet en stribet art på harelort, hvoraf en var ny for landet.



Tøndersvamp på grov birk. Foto T. Læssøe

## TIDLIGERE MYKOLOGISKE UNDERSØGELSER I MOSEN

Kun Døssing (1980) har systematisk undersøgt fungaen i mosen. Undersøgelsen strakte sig dog kun over et år. Det var til gengæld superåret 1980, der var så vådt, at de mest våde partier af mosen var oversvømmede og egentlige "højmosearter" blev stort set ikke registrerede, fx ingen fund af Mose-Hjelmhat (hvilket godt nok undrer mig) og heller ingen af Tørve-Gråblad. Døssing fandt nogle spændende arter, men mest i de mest næringsrige dele af mosen og også i de nu delvist afdrevne granpartier.

Udover Døssings registeringer er der foretaget mere tilfældige besøg på lokaliteten af nogle enkelte dedikerede rapportører. Alle arter der er fundet i mosen er listet fra side 24.

## DEN NYE VERSUS DEN GAMLE UNDERSØGELSE

Døssing gennemførte hele 32 besøg på lokaliteten, ind i mellem støttet af andre eksperter. I indeværende undersøgelse (sommeren og efteråret 2014) var der budgetteret med fem besøg (med en nogen længere rejsetid inden den lokalt boende Døssing).

Der er mange ligheder og mange forskelle mellem de to lister fra dels Døssings inventering og indeværende. Det skyldes en række forhold.

- 1) de meget forskellige klimatiske betingelser i 1980 og 2015, hvor 1980 var et ekstremt vådt år, hvilket gjorde store dele af den egentlige mose utilgængelig. LD registerede ingen af de egl tørvefladearter.
  - 2) Forskellig søgestrategi, hvor LD har fokuseret meget på egl. storsvampe ikke mindst i mere tørre habitat, mens TL har skrabet bunden, men overvejende i de våde partier, og bl.a. også kikket på koprofile arter (mosen huser en rig funga på rådyrgødning)
  - 3) Det store antal besøg af LD mod de relativt få af TL.
- Døssing forudså at fremtidige undersøgelser "uden tvivl vil mere end fordoble artsantallet".

## OVERSIGT OVER HABITATKARAKTERISTISKE ARTER FRA HORREBY LYNG

### Tørvemos-tilknyttede arter

*Cortinarius tubarius* (men mykorrhizadanner)

*Discinella schimperi*

Hvidmælket Huesvamp (*Mycena galopus*)

Hængesæk-Hjelmhat (*Galerina tibiicystis* s.auct. = *hybrida*)

*Lasiosphaeria* sp.

Mose-Hjelmhat (*Galerina paludosa*)

Slank Svovlhat (*Hypholoma elongatum*)

Tørve-Svovlhat (*Hypholoma udum*)

Tørvemos-Gråblad (*Sphagnurus (Lyophyllum) paluster*)

Tørvemos-Vokshat (*Hygrocybe coccineocrenata*)



"Hængesæk-Hjelmhat (*G. hybrida*) dybt i tørvemos.  
Foto: T. Læssøe



Mose-Hjelmhat i  
tørvemos. En af mosens  
almindeligste arter.

Foto: T. Læssøe



Tørvemos-Vokshat dybt  
i Sphagnum.

Foto: T. Læssøe

### Svampe tilknyttet andre mosser

Lille Fontænehat (*Arrhenia retiruga*)

Orange Mosnavlehat (*Rickenella fibula*)

### Mykorrhizadannere med birk (*Betula*)

Almindelig Bruskbold (*Scleroderma citrinum*)

Almindelig Netbladhat (*Paxillus involutus*)

Almindelig Skælrørhat (*Leccinum cyaneobasileucum*)

Birke-Ridderhat (*Tricholoma fulvum*)

Birke-Skørhat (*Russula claroflava*)

Bleg Gift-Skørhat (*Russula betularum*)

Brun Kam-Fluesvamp (*Amanita fulva*)

Cinnoberblade Slørhat (*Cortinarius semisanguineus*)

Cinnoberbæltet Slørhat (*Cortinarius armillatus*)

Dunet Mælkehat (*Lactarius pubescens*)

Falmende Skørhat (*Russula depallens*)

Flammet Skælrørhat (*Leccinum variicolor*)

Foranderlig Skørhat (*Russula versicolor*)

Græsgrøn Skørhat (*Russula aeruginea*)

Gul Slørhat (*Cortinarius delibutus*)

Hvid Skælrørhat (*Leccinum holopus*)

*Inocybe stellatospora*

Kamfer-Mælkehat (*Lactarius camphoratus*)

Kokos-Mælkehat (*Lactarius glyciosmus*)  
Lysviolet Slørhat (*Cortinarius alboviolaceus*)  
Mose-Mælkehat (*Lactarius helvus*)  
Nordisk Mælkehat (*Lactarius trivialis*)  
Olivenbrun Mælkehat (*Lactarius necator*)  
Orangefodet Slørhat (*Cortinarius bataillei*)  
Orangerød Skørhat (*Russula velenovskyi*)  
Pelargonie-Slørhat (*Cortinarius flexipes*)  
Roeknoldet Trævlhat (*Inocybe napiipes*)  
Rynket Mælkehat (*Lactarius tabidus*)  
Rød Fluesvamp (*Amanita muscaria*)  
Rødbrun Mælkehat (*Lactarius rufus*)  
Skægget Mælkehat (*Lactarius torminosus*)  
Smalsporet Skælrørhat (*Leccinum schistophilum*)  
Snehvid Fluesvamp (*Amanita virosa*)  
Stor Ametysthat (*Laccaria proxima*)  
Violetgrå Mælkehat (*Lactarius vietus*)  
Året Skørhat (*Russula nitida*)



Brun Kam-Fluesvamp på tørvejord under birk. Foto: T. Læssøe



En lidt afvigende form af Almindelig Netbladhat, tilsyneladende tilknyttet Bævreasp – forekom i hundredvis. Foto T. Læssøe

#### På ved af birk (*Betula*)

- Almindelig Bævretop (*Exidia plana*)
- Almindelig Østershat (*Pleurotus ostreatus*)
- Birkeporesvamp (*Piptoporus betulinus*)
- Birke-Spejlporesvamp (*Inonotus obliquus*)
- Bleg Fnughat (*Tubaria conspersa*)
- Blødende Huesvamp (*Mycena haematopus*)
- Botryobasidium subcoronatum*
- Broget Læderporesvamp (*Trametes versicolor*)
- Bævrende Åresvamp (*Phlebia tremellosa*)
- Citrongul Vokspig (*Phlebia uda*)
- Dadelbrun Mørkhatt (*Psathyrella spadicea*)
- Dunet Kalkskind (*Hyphoderma puberum*)



Blødende Huesvamp på  
råddent birkeved.

Foto: T. Læssøe

- Foranderlig Kulbær (*Annulohypoxylon multifforme*)  
Foranderlig Skælhat (*Kuehneromyces mutabilis*)  
Forskelligformet Muslingesvamp (*Crepidotus variabilis*)  
Forårs-Stilkporesvamp (*Polyporus ciliatus*)  
*Henningomyces puber*  
Hjul-Bruskhat (*Marasmius rotula*)  
*Hyphodontia barba-jovis*  
Håret Kalkskind (*Hyphoderma setigerum*)  
Håret Læderporesvamp (*Trametes hirsuta*)  
Håret Lædersvamp (*Stereum hirsutum*)  
Glimmer-Blækhat (*Coprinellus micaceus*)  
Knippe-Svovlhætte (*Hypholoma fasciculare*)  
Korkagtig Østershat (*Pleurotus dryinus*)  
Krumsoret Voksskive (*Orbilia delicatula*)  
Liden Guldgaffel (*Calocera cornea*)  
Løvegul Skærmhat (*Pluteus leoninus*)  
*Mollisia ramealis*  
Purpur-Lædersvamp (*Chondrostereum purpureum*)  
Randbæltet Hovporesvamp (*Fomitopsis pinicola*)  
Rynket Lædersvamp (*Stereum rugosum*)  
Sodfarvet Skærmhat (*Pluteus cervinus*)  
Stor Sejskive (*Ascocoryne cylichnium*)

Stor Skyggehat (*Simocybe sumptuosa*)  
Teglød Svovlhat (*Hypholoma lateritium*)  
Toppet Huesvamp (*Mycena galericulata*)  
Tøndersvamp (*Fomes fomentarius*)  
*Xenotypa aterrima*



Bævrende Åresvamp fra undersiden af grov, væltet birk. Foto T. Læssøe



Håret Kalkskind på gammel  
rådden birkestamme.

Foto: T. Læssøe

#### Arter tilknyttet græs-halvgræs-sivdominerede mosepartier

Avneknippe-Sylkølle (*Ceratellopsis aculeata*)

*Belonopsis iridis*

Dunhammer-Mørkhat (*Psathyrella typhae*)

*Lachnum winteri*

Langhåret Klarskive (*Hyaloscypha leuconica*)

*Rodwayella citrinula*

Rønnerød huesvamp (*Mycena adonis*)

Sukkerhat (*Resinomycena saccharifera*) (m. talrig på Avneknippe)

Sump-Gråskive (*Mollisia palustris*)

Tagrør-Frynseskive (*Lachnum controversum*)

Tagrør-Gråskive (*Belonopsis retincola*)

*Typhula subhyalina*

#### LAGZONE-TILKNYTNDE ARTER

##### Mykorrhiza med el (*Alnus*)

Elle-Mælkehø (Lactarius obscuratus)

Elle-Netbladhat (Paxillus filamentosus)

Enlig Knaphø (Naucoria celluloderma)

Filtet Knaphø (Naucoria subconspersa)

Lilla Mælkehat (*Lactarius lilacinus*)  
Lys Elle-Knaphat (*Naucoria escharoides*)  
Mørk Elle-Knaphat (*Naucoria scolecina*)  
*Tomentella ellisii*

#### Ved af el (*Alnus*)

Alm. Bævretop (*Exidia plana*)  
Dughinde (*Scopuloides rimosa*)  
Elle-Kulsnegl (*Camarops polysperma*)  
Elle-Spejlporesvamp (*Mensularia radiata*)  
Finger-Kulsnegl (*Camarops pugillus*)  
Flad Lakporesvamp (*Ganoderma applanatum*)  
Foranderlig Kulbær (*Annulohypoxylon multifforme*)  
Frynset Skjoldbæger (*Scutellinia scutellata*)  
Gummihat (*Sarcomyxa serotina*)  
Hængerør (*Henningsomyces candidus*)  
*Phlebia (Mycoaciella) bispora*  
Randbæltet Hovporesvamp (*Fomitopsis pinicola*)  
Skorpe-Kulbær (*Hypoxylon macrocarpum*)  
Smuk Lædersvamp (*Stereum subtomentosum*)  
*Subulicystidium longisporum*  
Svovl-Åresvamp (*Phlebia subochracea*)

#### Mykorrhiza med pil (*Salix*)

*Hebeloma lutense*  
*Laccaria fraterna*  
Mose-Trævlhat (*Inocybe paludinella*)



Mose-Trævlhat på fugtig bund i pilekrat.

Foto: T. Læssøe

Pile-Knaphat (*Naucoria salicis*)  
Rød Ametysthat (*Laccaria laccata*)  
*Tomentella ellisii*

### Ved af pil (*Salix*)

Alm. Læderskål (*Merismodes anomalus*)  
Blod-Skorpeporesvamp (*Physisporinus sanguinolentus*)  
*Calycina vulgaris*  
Dughinde (*Scopuloides rimosa*)  
Glat Naftalinskind (*Cerocorticium confluens*)  
Foranderlig Stilkporesvamp (*Polyporus leptocephalus*)  
*Hyphodontia crustosa*  
Knippe-Lædersvamp (*Merismodes fasciculata*)  
Kvist-Huesvamp (*Mycena speirea*)  
Lysfiltet Barkhat (*Resupinatus applicatus*)  
*Orbilia luteorubella*  
*Peniophora violaceolivida*  
Pile-Bævretop (*Exidia recisa*)  
Pile-Kulskorpe (*Diatrype bullata*)  
Rødmende Læderporesvamp (*Daedaleopsis confragosa*)  
Rødmende Tjæreskive (*Ionomidotis fulvotingens*)  
Skorpe-Ildporesvamp (*Fuscoporia ferrea*)  
Spidsskælhat (*Phaeomarasmius erinaceus*)  
Sprækkehinde (*Cylindrobasidium laeve*)  
Svovl-Åresvamp (*Phlebia subochracea*)  
Tobaksbrun Ruslædersvamp (*Pseudochaete tabacina*)  
Trist Pastelporesvamp (*Ceriporiopsis resinascens*)



Rødmende Læderporesvamp på pil i tæt krat. Foto T. Læssøe

### Førnelaget

- Bestøvlet Fladhat (*Gymnoporus peronatus*)
- Candolles Mørkhat (*Psathyrella candolleana*)
- Grå Tragthat (*Clitocybe metachroa*)
- Hvidmælket Huesvamp (*Mycena galopus*)
- Kridt-Tragthat (*Clitocybe candicans*)
- Køllefod (*Ampulloclitocybe clavipes*)
- Løv-Fladhat (*Gymnoporus dryophilus*)
- Mel-Huesvamp (*Mycena cinerella*)
- Rødmælket Huesvamp (*Mycena sanguinolenta*)
- Skov-Rødblad (*Entoloma rhodopolium*)
- Skær Huesvamp (*Mycena pura*)
- Trådstokket Bruskhætte (*Gymnoporus androsaceus*)



*Candolle Mørkhat fra udtørret grøft. Foto T. Læssøe*

#### **Svampe på svampe**

- Gulknoldet Fladhat (*Collybia cookei*)
- Silke-Fladhat (*Collybia cirrhata*)
- Sistotrema brinkmannii*
- Snyltende Kødernesvamp (*Hypocrea pulvinata*)
- Snyltende Rørhat (*Boletus parasiticus*)
- Sphaerostilbella berkeleyana*
- Spidsknoldet Fladhat (*Collybia tuberosa*)

#### **ARTER FRA MERE VELDRÆNEDE NATURTYPER**

##### **Ved af bævreasp (*Populus tremula*)**

- Almindelig Kuldyne (*Nemania serpens*)
- Almindelig Læderskål (*Merismodes anomalus*)
- Flad Lakporesvamp (*Ganoderma applanatum*)
- Hyphoderma mutatum*
- Kløvblad (*Schizophyllum commune*)
- Pile-Skælhat (*Pholiota conissans*)
- Stor Blødpiresvamp (*Tyromyces chioneus*)
- Tøndersvamp (*Fomes fomentarius*)

##### **Mykorrhiza med bævreasp**

- Aspe-Skælrørhat (*Leccinum albostipitatum*)
- Brunslimet Slørhat (*Cortinarius trivialis*)
- Bæltet Mælkehat (*Lactarius evosmus*)

Mørkviolet Slørhat (*Cortinarius violaceus*)  
Netbladhat, ubestemt (*Paxillus aff. involutus*)

### **Mykorrhiza med eg (Quercus)**

Ege-Mælkehæt (*Lactarius quietus*)  
Savbladet Skørhat (*Russula fragilis*)

### **På egeved**

Alm. Barksprænger (*Vuilleminia comedens*)  
*Ascodichaena rugosa*  
Broget Læderporesvamp (*Trametes versicolor*)  
*Diatrypella quercina*  
Ege-Bævretop (*Exidia glandulosa*)  
Ege-Labyrintsvamp (*Daedalea quercina*)  
Ege-Sprækkeskive (*Colpoma quercinum*)  
Ege-Voksskind (*Peniophora quercina*)  
Håret Lædersvamp (*Stereum hirsutum*)  
Prægtig Fynseskive (*Capitotricha bicolor*)  
Stiv Ruslædersvamp (*Hymenochaete rubiginosa*)

### **På ved af Tørst (Frangula alnus)**

*Chaetosphaerella phaeostroma*  
Sortnende Klyngeskive (*Pezicula frangulae*)

### **Svampe tilknyttet nåletræ (gran (*Picea*) og fyr (*Pinus*))**

**Mykorrhizadannere**  
Afblegende Skørhat (*Russula decolorans*) (F.H. Møller 1954, formodentlig forsvundet)  
Almindelig Netbladhat (*Paxillus involutus*)  
Almindelig Skæghat (*Ripartites tricholoma*)  
Almindelig Trævlhat (*Inocybe geophylla*)  
Kul-Skørhat (*Russula anthracina*) (Døssing 1980)  
Okkergul Skørhat (*Russula ochroleuca*)  
Puklet Gift-Slørhat (*Cortinarius rubellus*)  
Quéléts Skørhat (*Russula queletii*)  
Stor Gift-Skørhat (*Russula emetica*)

### **± Saprofote**

Almindelig Guldgaffel (*Calocera viscosa*)  
Almindelig Orangekantarel (*Hygrophoropsis aurantiaca*)  
Almindelig Stinksvamp (*Phallus impudicus*)  
Blød Hussvamp (*Leucogyrophana mollusca*)  
Blålig Kødporesvamp (*Postia caesia*)  
Brunstokket Rørhat (*Boletus badius*)  
Brunstænket Hekseringshat (*Lepista flaccida*)  
Hummer-Skørhat (*Russula xerampelina*)

Gran-Koglehat (*Strobilurus esculentus*)  
Gran-Lædersvamp (*Amylostereum chailletii*)  
Gran-Mælkehat (*Lactarius deterrimus*)  
Gran-Svovlhat (*Hypholoma capnoides*)  
Grønskællet Parasolhat (*Lepiota grangei*) (Døssing, 1980)  
Gulstokket Huesvamp (*Mycena epipterygia*)  
Kastaniebrun Parasolhat (*Lepiota castanea*)  
*Leucopaxillus alboalutaceus* (F.H. Møller 1931, formodentlig forsvundet)  
Lille Blodchampignon (*Agaricus sylvaticus*)  
Mild Epaulethat (*Panellus mitis*)  
Nåle-Bruskhat (*Marasmiellus perforans*)  
Plettet Fladhat (*Rhodocollybia maculata*)  
Plettet Flammehat (*Gymnopilus penetrans*)  
Randbæltet Hjelmhat (*Galerina marginata*)  
Randbæltet Hovporesvamp (*Formitopsis pinicola*)  
Randstribet Tragthat (*Clitocybe vibecina*)  
Rodfordærver (*Heterobasidion annosum*)  
Spanskgrøn Bredblad (*Stropharia aeruginosa*)  
Spidsruklet Hjelmhat (*Galerina triscopa*)  
Stinkende Huesvamp (*Mycena stipata*)  
Violet Hekseringshat (*Lepista nuda*)  
Voksagtig Tandsvamp (*Resinicium bicolor*)  
Voks-Rødblad (*Entoloma cetratum*)

#### **Arter tilknyttet ± eutrofe, forstyrrede områder**

Agurkehat (*Macrocytistia cucumis*) (træflis m.v.)  
Alm. Gulhat (*Bolbitius titubans*)  
*Anthracobia maurilabra* (brandpletter)  
Kliddet Fnughat (*Tubarria furfuracea*)  
Stor Parykhat (*Coprinus comatus*)

#### **Gødningsboende arter**

*Ascobolus stercorarius*  
*Lasiobolus macrotrichus*  
Lillebitte Blækhat (*Coprinellus pusillus*)  
*Pilobolus crystallinus*  
Pjusket Blækhat (*Coprinopsis stercorea*)  
*Podospora curvicolla*  
*Podospora tetraspora* (mosegris)  
Rustprikket Blækhat (*Coprinellus curtus*)  
*Sordaria fimicola*

## FUND AF RØDLISTEDE ARTER I 2014 (\* nyregistrerede for mosen)

### *Boletus fennicus*\* DD

En relativt dårligt kendt Rørhat, der bl.a. af denne grund er opført som DD i rødlisten. Der foreligger kun tre danske fund i databasen, inklusive Horreby Lyng-fundet, der blev gjort længst mod nordøst i kanten af mosen.

### *Ceratellopsis aculeata*\* – Avneknippe-Sylkølle DD

Horreby Lyng fundet repræsenterer blot den anden danske lokalitet for denne Avneknippe-tilknyttede ”køllesvamp”, der må anses for overset. Avneknippe er et meget vanskeligt og meget ubehageligt substrat at arbejde med, og svamphen er særdeles uanseelig.

### *Conocybe apala*\* – Køllestokket Keglehat NT

Denne karakteristiske Keglehat er kendt fra 9 danske lokaliteter, men det er usikkert om den er veletableret på nogen af dem. Arten virker lidt meteorisk i sit forekomstmønster, og den nuværende rødlistekategori er måske ikke retvisende.

### *Galerina jaapii* \*– Hvidbæltet Hjelmhat DD

Denne Hjelmhat tilhører den gruppe af svampe, der kræver gummistøvler for at blive opdaget, og da det er blevet mere almindeligt på det seneste, er arten også ”steget” i hyppighed. Den skal formodentligt genvurderes som LC.

### *Hygrocybe coccineocrenata* – Tørvemos-Vokshat VU

En ægte tørvemosesvamp der historisk må antages at være gået voldsomt tilbage grundet dræning, kultivering og tilgroning af danske højmoser og fattigkær. Arten har en livskraftig population i Horreby Lyng.



Tørvemos-Vokshat på tørvejord.

Foto: T. Læssøe

*Hyphoderma mutatum*\* DD

Denne spændende barksvamp er tilsyneladende kun kendt fra tre danske fund. Det er lidt usikkert, hvad der betinger artens sjældenhed, så en status som DD er nok stadig at foretrække.

*Hyphodontia barbajovis*\* NT

En ret karakteristisk barksvamp der ofte gror på lidt større ved af birk. Den skal formodentlig nedklassificeres ved rødlisterevisionen.

*Lactarius evosmus* – Bæltet Mælkehøvde VU

Denne Mælkehøvde har en meget stabil population i mosen, formodentlig i tilknytning til Bævreasp. Nyere undersøgelser har vist, at der er to arter inkluderet i navnet *L. evosmus*, men det vides p.t. ikke om Horreby Lyng-arten skal skifte navn.



Bæltet Mælkehøvde under poppel. Foto T. Læssøe

*Lactarius trivialis* – Nordisk Mælkehøvde NT

En typisk fugtigkovsart, der både kan gro med birk og gran på ± mager bund. Den er sårbar over for dræning, renafdrift m.v. Det er ikke utænkeligt, at artens tilstedeværelse i mosen i høj grad har været betinget af de plantede graner.

#### *Mycena stipata* – Stinkende Huesvamp NT

En ret karakteristisk Huesvamp der typisk findes, hvor større stammer af gran får lov at ligge på fugtig bund. Arten kan vel være på vej ud af mosens funga, men kan måske overleve på de pænt mange Skovfyre.

#### *Mucronella flava*\* – Gul Hængepig NE

En smuk sag der formodentlig er blevet hyppigere i de seneste decennier, men den kan også have været overset.

#### *Phlebia (Mycoaciella) bispora*\* DD

En meget spektakulær pigget barksvamp, der nok er blevet forveksles med arten *Phlebia aurea*, selvom de to arter er lette at adskille i mikroskopet. Arten er tilknyttet et samfund af svampe, der trives i temporære vandansamlinger, typisk dækede af vand i vinterhalvåret. Svampen producerer sine frugtlegemer på undersiden af råddent løvtræsved når vandet er fordampet, gerne sidst på sommeren. Arten har en meget stor population i mosen og forekommer typisk sammen med nedenstående Svovl-Åresvamp.

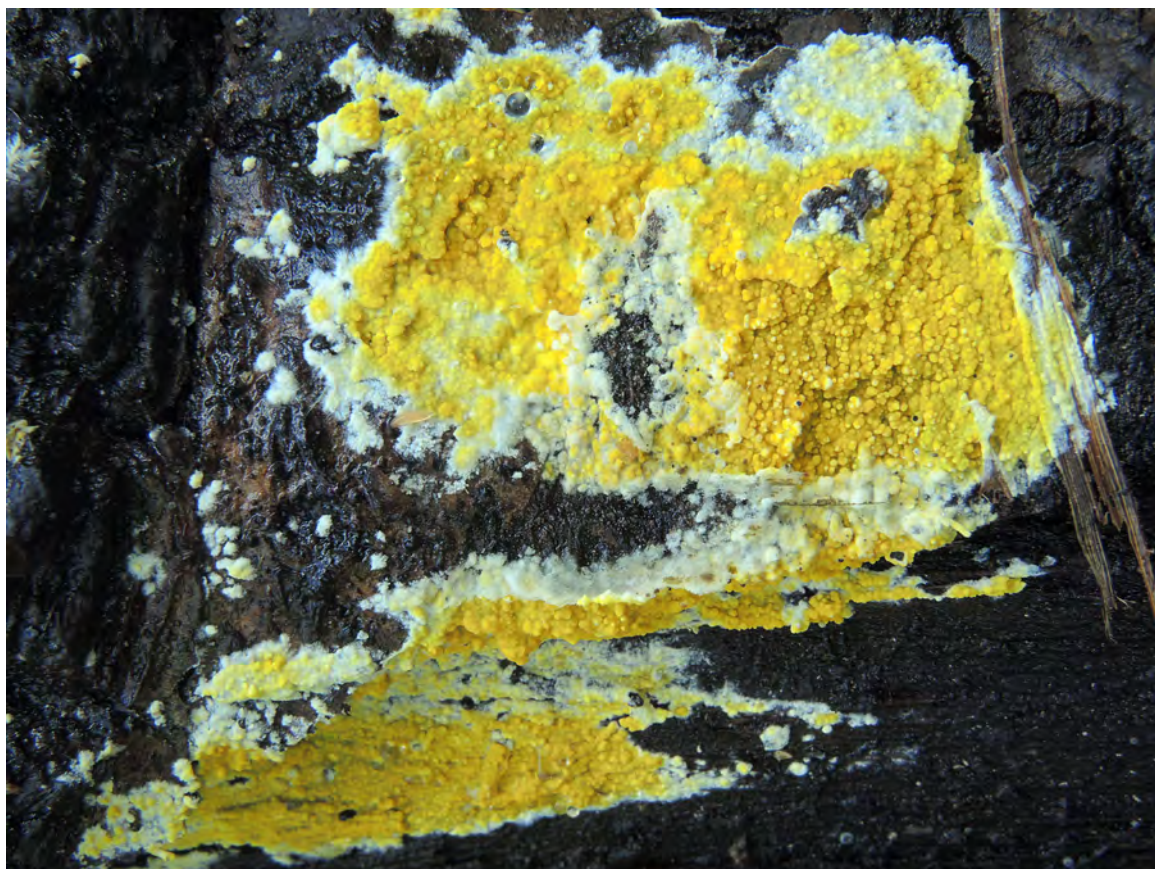


Barksvamphen *Phlebia bispora*,  
på ved i temporær  
vandansamling.

Foto T. Læssøe

#### *Phlebia subochracea*\* – Svovl-Åresvamp NT

Denne Åresvamp er særdeles iøjnefaldende, men først når større stykker ved på bunden af temporære, udtørrede damme etc bliver vendt om. Den er meget talrig i mosen og arten bør nedklassificeres til LC.



Svovl-Åresvamp på løvtræsved i temporære vandansamlinger. Foto: T. Læssøe

**Simocybe sumptuosa\*** – Stor Skyggehat VU

Skyggehatte bliver ofte overset. Det er relativt små, brunsporedede svampe med en anelse oliven i de brune nuancer. Stor Skyggehat er ret sjælden, men synes at have en god population i mosen.



Stor Skyggehat på  
væltet grov  
birkestamme i  
lagzonen.

Foto: T. Læssøe

## **DE IKKE GENFUNDNE RØDLISTEDE ARTER (seneste år angivet)**

*Cortinarius pholideus* – Brunskællet Slørhat NT (1980)  
*Cystolepiota hetieri* – Kliddet Parasolhat (1980)  
*Lepiota grangei* – Grønskællet Parasolhat EN (1980)  
*Leucopaxillus alboalutaceus* – art af Tragtridderhat EN (1931)  
*Pluteus leoninus* – Løvegul Skærmhat (2012) EN  
*Leccinum duriusculum* – Poppel-Skælrørhat (1980) NT  
*Lepiota cortinarius* – Slør-Parasolhat CR  
*Pholiota lucifera* – Brandgul Skælhat (1980) VU  
*Russula anthracina* – *Russula anthracina* (1980) VU

## **BEMÆRKELSESVÆRDIGE FUND I 2014 – UDOVER RØDLISTEDE ARTER (\* nye for landet).**

*Antracobia maurilabra* – art af IlDbæger

Denne brandtilknyttede IlDbæger-art indfandt sig allerede i september efter sensommerens brand i den fældede granplantage. Der foreligger kun få sikre fund afarten i fundbasen, og brandpletsvampe er generelt gået tilbage efter ændret praksis med hensyn til afbrænding af kvas i skovdriften.

*Barbatosphaeria barbirostris* – art af kernesvamp (*Sordariales*)

En meget karakteristisk kernesvamp med en lang og håret ”hals”, der bryder op gennem grov bark på fx Birk og Bøg. Der foreligger kun få danske fund.

*Belonopsis iridis\** – art af Gråskive

En ret karakteristisk ”Gråskive” med store, septerede sporer. Den kan forekomme på diverse grove emergente sumplanter. I mosen groede den på Smalbladet Dunhammer.

*Camarops pugillus* – Finger-Kulsnegl

Tidligere kun kendt fra et enkelt fund ved Rødvig på Stevns. En international sjældenhed med meget få fund i vore naboland. Fundet blev gjort på rådden ellevet i kanten af vandfyldt tørvegrav.

*Ceriporiopsis sp. (balaena/consobrina?)* – art af Pastelporesvamp

En indsamling (tl2014-670313) synes enten at være Tynd Pastelporesvamp (*C. balaena*) eller *C. consobrina*. Sidstnævnte er p.t. ikke kendt fra Danmark. Fundet afventer ekspertbestemmelse.

*Coprinellus curtus* – Rustprikket Blækhæt

En smuk, koprofil blækhæt, der er kun kendt fra en håndfuld danske lokaliteter.

*Coprinellus pusillus* – Lillebitte Blækhat

En på trods af størrelsen ganske karakterisk blækhat, der fortrinsvis forekommer på hjorteekskrementer. Der foreligger p.t. blot en håndfuld spredte fund, men arten er formodentlig overset.

*Cortinarius violaceus* – Mørkviolet Slørhat

Ny for mosen. En ret ualmindelig art, der ligger på kanten til rødlistning. Det er samtidig en meget iøjnefaldende art med store mørkeblå frugtlegemer, så det er noget overraskende, at der ikke forelå tidlige registreringer fra mosen.



Mørkviolet Slørhat nær  
birk og poppel.  
Foto T. Læssøe

*Cudoniella rubicunda* – art af Dyndskive

Denne fyrekogle-tilknyttede skivesvamp er kendt fra tre danske fund fordelt på tre lokaliteter, men er jo nok overset.

*Discinella schimperi* – art af Drilleskive

Denne næsten usynlige Sphagnum-specialist er først for nylig erkendt som forekommende i Danmark, men alt tyder på at den findes på alle lokaliteter med et vist indslag af Sphagnum squarrosum.

*Inocybe lacera* var. *helobia* – varietet af Laset Trævlhat

Denne varietet, der formodentlig fortjener artsstatus, er primært kendt fra magre jyske lokaliter.

*Inocybe squamata* – Topskællet Trævlhat

Der foreligger kun 26 angivelser i databasen af denne ret så karakteristiske og ret sjældne Trævlhat, der tilsyneladende er ny for Falster.

*Ionomidotis fulvotingens* – Rødmende Tjæreskive

En ret sjældent fundet, ret stor, grøn til sort skivesvamp, der sidder højt på døde pilegrønne i pilemoser. Den er kun kendt fra ca. 7 lokaliteter, men er uden tvivl noget overset.

*Lachnum winteri*\* – art af Frynseskive

Denne for landet nye Frynseskive blev fundet på Tagrør. Arten tilhører et vanskeligt kompleks, og er formodentlig overset.

*Lasiosphaeria* sp. (tl2014-670361) – art af kernesvamp (*Sordariales*)

På *Sphagnum*. Der findes meget få indsamlinger af *Lasiosphaeria* s.l. på *Sphagnum* og ingen moderne revision af de eksisterende navne. *Lasiosphaeria muscicola* er muligvis det korrekte navn for dette materiale.

*Mollisia ramealis* – en art af Gråskive

Det andet fund i basen, men denne gruppe af skivesvampe er meget vanskelige at bestemme og derfor stedmoderligt behandlet.

*Morenoina* sp. \* – en tyksæksvamp i *Asterinales*

Måske ubeskrevet art – fra kongebregnestængler. Der skal samles mere materiale før en eventuel nybeskrivelse kan komme på tale af denne meget uanseelige tyksæksvamp.

*Mycena megaspora* – Brusk-Huesvamp

Almindelig i mosen – artens typiske habitat – men ikke registreret af Leif Døssing i 1980.

*Neobarya* sp. (nov?) - tl2014-680524

En svampesnylter. Kan evt. være arten *N. danica*, der p.t. kun kendes fra typen i Rågårds Mose, Store Dyrehave ved Hillerød

*Phaeomarasmius erinaceus* – Spidsskælhat

Ny for Falster. En karakteristisk pilemoseart, der dog af og til findes i mere tørre habitater. Det er ikke utænkeligt, at der gemmer sig fund af denne let kendelige art i F.H. Møllers eller L. Døssings noter, men ingen fund er p.t. nået frem til databasen.

*Pseudolasiobolus minutissimus*\* – Plejadeskål

En internationalt uhyre sjælden, eller måske snarere overset art af hængeskål, med meget små frugtlegemer. Fundet blev gjort på våde fjorgamle stængler af Smalbladet Dunhammer, mens de

tidligere fund (2!) er fra vedplanter, fra henholdsvis Tyskland og England. Sjovt nok fandt jeg selv svampen som ny for Norge i oktober 2014 og Lüderitz (pers.med.) har meddelt at svampen blev fundet som ny i Schleswig-Holstein i 2014. Fundet fra Horreby Lyng er omtalt i Svampe 71 (Læssøe & Petersen 2015).

*Rodwayella citrinula* – art af skivesvamp (*Helotiales*)

Tredje danske fund. Tidligere kendt fra Holmegårds Mose og fra en lille mose ved Topshøj syd for Sorø. En karakterisk art, der dog nok er overset, grundet sin fugtige/våde biotop.

*Rosellinia callosa* – art af kernesvamp (stødsvampfamilien – *Xylariaceae*)

Et sjældent fundet – både i DK og internationalt set – medlem af stødsvampfamilien, der dog har en ret kryptisk voksemåde – lige over vandspejlet i sumpskove, gerne på el eller pil.

*Roumegueriella rufula\** – art af kleistocarp kernesvamp (*Hypocreales*)

Denne ekstremt unseelige art blev fremdyret på hare-ekskrementer. Der er foretaget en del dyrkning af hare-ekskrementer, så det er måske lidt overraskende, at arten ikke tidligere er registreret som dansk.

*Scirrhia osmundae\** – art af tyksæksvamp (*Dothideomycetes*)

En blandt en del potentielle kongebregne-tilknyttede svampe, der blev fundet før den egentlige undersøgelse gik i gang. Siden blev det for tørt til svampe på ørnebregnegørne.

*Stypella vermiformis* – art af bævresvamp

Ny for Falster (kun 14 fund i basen). En ret kryptisk bævresvamp, der uden tvivl er overset.

*Typhula subhyalina* – art af Trådkølle

Denne Trådkølle er kendt fra en håndfuld danske lokaliteter, fortrinsvis fra Dunhammer-blade i moser.

*Xenotypha aterrima* – art af kernesvamp (*Diaporthales*)

Ny for Falster og for Øerne i det hele taget. En ret dårlig kendt men meget karakteristisk stromatisk kernesvamp, der laver barksprænger-symptomer på små skrantende birketræer. Der findes en ret stor skivesvamp, der snylter på *Xenotypha* men denne er endnu ikke fundet i Horreby.

## TOTALLISTE OVER FUND AF SVAMPE OG SVAMPEDYR I HORREBY LYNG

Nye arter for mosen fundet i 2014 er markeret med en \* og med antal fund i den "totale" database over danske svampefund. Ikke genfundne arter er markeret med #. Den aktuelle rødlistekategori er anført bortset fra LC, NA og NE.

(nye i den forstand at de ikke stod opført i Svampefundbasen udviklet i Svampeatlas – Døssings fund er lagt ind i denne base)

Afblegende Skørhat# – *Russula decolorans* (fundet i 1954)

Agardhs Trævlhat# – *Inocybe agardhii*

Agurkehat# – *Macrocystidia cucumis*

Almindelig Barksprænger\* – *Vullemnia comedens* (952 fund i basen)

Almindelig Blækhat – *Coprinopsis atramentaria*

Almindelig Bruskbold – *Scleroderma citrinum*

Almindelig Bævretop\* – *Exidia plana* (1359 fund i basen)

Almindelig Gråporesvamp\* – *Cinereomyces lindbladii* (129 fund i basen)

Almindelig Gråskive\* – *Mollisia cinerea* (68 fund i basen)

Almindelig Guldgaffel# – *Calocera viscosa*

Almindelig Gulhat# – *Bolbitius titubans*

Almindelig Judasøre – *Auricularia auricula-judae*

Almindelig Kuldyne\* – *Nemania serpens* (364 fund i basen)

Almindelig Kulmusling\* – *Lophium mytilinum* (8 fund i basen)

Almindelig Læderskål\* – *Merismodes anomalus*

Almindelig Netbladhat – *Paxillus involutus*

Almindelig Orangekantarel – *Hygrophoropsis aurantiaca*

Almindelig Pigsvamp# – *Hydnnum repandum*

Almindelig Pælerodshat# – *Hymenipellis radicata*

Almindelig Skæghat# – *Ripartites tricholoma*

Almindelig Skælrørhat\* – *Leccinum cyaneobasileucum*

(har været inkluderet i *L. scabrum*, der er kendt fra mosen – 214 fund i basen)

Almindelig Stinksvamp – *Phallus impudicus*

Almindelig Trævlhat – *Inocybe geophylla*

Almindelig Østershat# – *Pleurotus ostreatus*

*Amphinema byssoides* \* (ny for Falster, 102 fund i basen)

Anis-Tragthat# – *Clitocybe odora*

*Anthracobia maurilabra*\* (2 fund i basen)

*Antrodiella cf. pallescens*\* (5 fund i basen)

*Ascobolus stercorareus*\* (17 fund i basen)

*Ascodichaena rugosa*\* (362 fund i basen)

Aspe-Skælrørhat# – *Leccinum albostipitatum*

*Barbatosphaeria barbirostris* \*(3 fund i basen)

*Belonopsis iridis*\* (ny for landet)

Bestøvlet Fladhat# – *Gymnopus peronatus*  
Birke-Knaphat\* – *Naucoria bohemica* (57 fund i basen)  
Birke-Ridderhat – *Tricholoma fulvum*  
Birke-Skørhat – *Russula claroflava*  
Birke-Spejlporesvamp (Shakra) – *Inonotus obliquus* (kun observeret som galle)  
Birkeporesvamp – *Piptoporus betulinus*  
Blad-Stilkskive\* – *Hymenoscyphus epiphylloides* (16 fund i basen)  
Blankstokket Huesvamp# – *Mycena vitilis*  
Bleg Fnughat – *Tubaria conspersa*  
Bleg Gift-Skørhat – *Russula betularum*  
Bleg Kødkernesvamp\* – *Protocrea pallida* (36 fund i basen)  
Blegfodet Slørhat# – *Cortinarius vespertinus* (en oplagt rødlistekandidat, der ikke er fundet andre steder end i Horreby Lyng siden 1961. Den er ikke rødlistevurderet)  
Blod-Skorpeporesvamp\* – *Physisporinus sanguinolentus* (543 fund i basen)  
Blød Hussvamp\* – *Leucogyrophana mollusca* (9 i basen, ny for Falster?)  
Blød Muslingesvamp\* – *Crepidotus mollis* (342 fund i basen)  
Blødende Huesvamp – *Mycena haematous*  
Blågrå Skørhat – *Russula parazurea*  
Blålig Kødporesvamp\* – *Postia caesia* (1065 fund i basen)  
*Boletus fennicus\**  
*Botryobasidium conspersum* \* (120 fund i basen)  
*Botryobasidium cf. ellipsosporum* (i det ukønnede stadie)\*  
*Botryobasidium subcoronatum*\* (175 fund i basen)  
Brandgul Skælhat# – *Pholiota lucifera* VU  
Bredbladet Væbnerhat# – *Megacollybia platyphylla*  
Bredsporet Børstebæger# – *Trichophaeus woolhopeia*  
Bredsået Blækhat\* – *Coprinellus disseminatus* (729 fund i basen)  
Broget Læderporesvamp – *Trametes versicolor*  
Broget Slimrørhat – *Suillus variegatus*  
Brun Kam-Fluesvamp – *Amanita fulva*  
Brunfibret Trævlhat\* – *Inocybe fuscidula* (140 fund i basen)  
Brunplöttet Huesvamp# – *Mycena zephirus*  
Brunskællet Slørhat# – *Cortinarius pholidaeus* NT  
Brunslimet Slørhat# – *Cortinarius trivialis*  
Brunstokket Rørhat – *Boletus badius*  
Brunstænket Hekseringshat# – *Lepista flaccida*  
Brusk-Huesvamp\* – *Mycena megaspora* (34 fund i basen)  
Bævrende Åresvamp\* – *Phlebia tremellosa* (752 fund i basen)  
Bøgeblads-Bruskhat\* – *Marasmius setosus* (235 fund i basen)  
*Calycina vulgaris*\* (8 fund i basen)  
Candolles Mørkhat – *Psathyrella candolleana*  
*Cejpia hystricula*\* (12 fund i basen)  
Ceratellopsis aculeata\* (1(2) fund i basen)  
*Ceriporiopsis sp.\**  
*Cercophora sp.\**

*Chaetosphaerella phaeostoma*\* (ny for Falster, 32 fund i basen)  
Cinnoberbladet Slørhat# – *Cortinarius semisanguineus*  
Cinnoberbæltet Slørhat# – *Cortinarius armillatus*  
Citrongul Vokspig \*– *Phlebia uda* (ny for Falster, 164 fund i basen)  
*Cladosporium herbarum*\* (2 (!) fund i basen af denne allestedsnærværende svamp)  
*Coleosporium tussilaginis*\* (13 fund i basen)  
*Coprinellus cf. subdissiminatus*\*  
*Cortinarius tubarius* \* (27 fund i basen)  
*Cudoniella rubicunda*\* (2 fund i basen)  
Daddelbrun Mørkhat\* – *Psathyrella spadicea* (57 fund i basen)  
*Diaporthe syngenesia* \*(ny for Falster, 4 fund i basen)  
*Diatrypella favacea s.l.*\* (33 fund i basen)  
*Diatrypella quercina*\* (78 fund i basen)  
*Discinella schimperi*\* (3 fund, 3 lok i basen)  
Dughinde\* - *Scopuloides rimosa* (168 fund i basen)  
Dunet Kalkskind\* – *Hyphoderma puberum* (254 fund i basen)  
Dunet Mælkehæt – *Lactarius pubescens*  
Dunhammer-Mørkhat\* – *Psathyrella typhae* (59 fund i basen)  
Egeblads-Brunskive\* – *Rutstroemia sydowiana* (16 fund i basen)  
Ege-Bævretop\* – *Exidia glandulosa* (1008 fund i basen)  
Ege-Labyrintsvamp\* – *Daedalea quercina* (1349 fund i basen)  
Ege-Meldug\* – *Microsphaera alphitoides* (92 fund i basen)  
Ege-Mælkehæt – *Lactarius quietus*  
Ege-Sprækkeskive\* – *Colpoma quercinum* (ny for Falster, 185 fund i basen)  
Ege-Voksskind\* – *Peniophora quercina* (1129 fund i basen)  
Elle-Kulsnegl\* – *Camarops polysperma* (116 fund i basen)  
Elle-Mælkehæt# – *Lactarius obscuratus*  
Elle-Netbladhat – *Paxillus filamentosus*  
Elle-Skælhat# – *Flammula alnicola*  
Elle-Spejlporesvamp – *Mensularia radiata*  
Elledans-Bruskhat# – *Marasmius oreades*  
Ege-Sprækkeskive\* – *Colpoma quercinum*  
Enlig Knaphat# – *Naucoria celluloderma*  
*Eryniopsis* sp.\*  
*Erysiphe circaeae*\* (8 fund i basen)  
*Exidiopsis calcea*\* (63 fund i basen)  
Falmende Skørhat – *Russula depallens*  
Filtet Knaphatt# – *Naucoria subconspersa* DD  
Filtstokket Læderhat# – *Panus conchatus*  
Finger-Kulsnegl\* – *Camarops pugillus* (2 fund, 2 lokaliteter i basen)  
Finsprukken Rørhat\* – *Boletus cislalpinus* (112 fund i basen)  
Fjernbladet Rødblad\* – *Entoloma rhodocalyx* (57 fund i basen)  
Flamme-Skælhat\* – *Pholiota flammans* (ny for Falster, 404 fund i basen)



Dunhammer-Mørkhat  
på Smalbladet  
Dunhammer.

Foto T. Læssøe

Flammet Skælrørhat – *Leccinum variicolor*

Fliget Frynsesvamp\* – *Thelephora terrestris* (878 fund i basen)

Flosset Parasolhat – *Lepiota clypeolaria*

Fløjls-Skærmhat\* – *Pluteus podospileus* (92 fund i basen)

Foranderlig Kulbær – *Annulohypoxylon multifforme*

Foranderlig Skælhat – *Kuehneromyces mutabilis*

Foranderlig Skørhat – *Russula versicolor*

Foranderlig Stilkporesvamp\* – *Polyporus leptocephalus* (1621 fund i basen)

Foranderlig Voksporesvamp\* – *Ceriporia viridans* (119 fund i basen, ny for Falster?)

Forskelligformet Muslingesvamp# – *Crepidotus variabilis*

Forårs-Stilkporesvamp# – *Polyporus ciliatus*

Furet Bruskhat# – *Marasmius bulliardii*

Fælled-Bruskhat \* – *Marasmiellus vaillantii* (165 fund i basen)

Galde-Huesvamp# – *Mycena erubescens*

Galderørhat# – *Tylopilus felleus*

*Galerina hybrida* (det burde nok være denne der skal hedde Hængesæk-Hjelmhat fremfor G. tibiicystis)

*Gibellula leiopus*\* (8 fund i basen; ny for regionen)

Glat Naftalinskind\* – *Cerocorticium confluens* (563 fund i basen)

Glimmer-Blækhat – *Coprinellus micaceus*

Gran-Koglehat# – *Strobilurus esculentus*

Gran-Lædersvamp\* – *Amylostereum chailletii* (282 fund i basen)

Gran-Mælkehat – *Lactarius deterrimus*

Gran-Svolvhatt# – *Hypholoma capnoides*

Grovporet Slimrørhat – *Suillus bovinus*

Græsgrøn Skørhat# – *Russula aeruginea*

Grøn Fluesvamp – *Amanita phalloides*

Grønhalset Skørhat\* – *Russula chloroides* (263 fund i basen)

Grønskællet Parasolhat# – *Lepiota grangei* EN

Grå Kam-Fluesvamp# – *Amanita vaginata*

Grå Tragthat# – *Clitocybe metachroa*

Grå Voksskind\* – *Peniophora cinerea* (163 fund i basen)

Gråbrun Rødblad# – *Entoloma juncinum*

Grågul Huesvamp – *Mycena flavescens*

Grågul Sodporesvamp# – *Bjerkandera fumosa*

Gul Hængepig\* – *Mucronella flava* (21 fund i basen)

Gul Slørhat# – *Cortinarius delibutus*

Gulbrun Pokalbæger# – *Tarzetta cupularis*

Gulknoldet Fladhat – *Collybia cookei*

Gulmælket Bægersvamp# – *Peziza succosa*

Gulstokket Huesvamp# – *Mycena epipterygia*

Gulstokket Skørhat# – *Russula puellaris*

Gummihat# – *Sarcomyxa serotina*

Gylden Spindhinde\* – *Botryobasidium aureum* (585 fund i basen)

Halvkugleformet Børstebæger# – *Humaria hemisphaerica*

Hare-Ørebæger# – *Otidea leporina*

Hebeloma lutense\* (14 fund i basen)

*Hebeloma vaccinum* var. *cephalotum*\* (16 fund i basen)

*Hebeloma vaccinum* var. *vaccinum*\* (33 fund i basen) [Døssing angiver en *H. testaceum* som ret hyppig – er ikke sikker på fortolkningen af dette navn p.t. men kan sagtens være det samme som en af ovennævnte "nye" tåreblade]

*Hemimycena cf. nitriolens*\*

*Henningsomyces puber*\* (14 fund i basen)

Hjul-Bruskhat# – *Marasmius rotula*

Horngrå Fladhat# – *Rhodocollybia butyracea* f. *asema*

Hummer-Skørhat\* – *Russula xerampelina* (508 fund i basen)

Hunde-Stinksvamp# – *Mutinus caninus*

Hvid Klarskive\* – *Hyaloscypha albohyalina* v. *spiralis* (5 fund i basen)

Hvid Ridderhat# – *Tricholoma stiparophyllum*

Hvid Skælrørhat – *Leccinum holopus*

Hvidbæltet Hjelmhat\* – *Galerina jaapii* (30 fund i basen)  
Hvidfnugget Slørhat# – *Cortinarius hemitrichus*  
Hvidlig Nældehue\* – *Calyptella capula* (115 fund i basen)  
Hvidlig Parasolhat# – *Lepiota subalba*  
Hvidmælket Huesvamp – *Mycena galopus*  
Hvidsprukken Rørhat# – *Boletus porosporus*  
Hyldehinde\* – *Hyphodontia sambuci* (432 fund i basen)  
*Hymenoscyphus imberbis*\* (24 fund i basen)  
*Hymenoscyphus menthae*\* (10 fund i basen)  
*Hyphoderma mutatum*\*  
*Hyphodontia barbajovis*\* (56 fund i basen)  
*Hyphodontia crustosa*\* (ny for Falster, 177 fund i basen)  
*Hypochnicium punctulatum*\* (ny for Falster, 14 fund i basen)  
Hængerør\* – *Henningsomyces candidus* (ny for Falster, 131 fund i basen)  
Høj Posesvamp\* – *Volvariella gloiocephala* (394 fund i basen)  
Højstokket Foldhat# – *Helvella bulbosa*  
Højstokket Støvbold# – *Lycoperdon excipuliforme*  
Håret Kalkskind\* – *Hyphoderma setigerum* (189 fund i basen)  
Håret Læderporesvamp – *Trametes hirsuta*  
Håret Lædersvamp – *Stereum hirsutum*  
*Incrucipulum ciliare*\* (8 fund i basen)  
Indsænket Kuldyne\* – *Nemania confluens* (93 fund i basen)  
*Inocybe lacera* var. *helobia*\*  
*Inocybe stellatospora*#  
Jod-Huesvamp\* – *Mycena filipes* (362 fund i basen)  
Jomfru-Frynseskive\* – *Lachnum virgineum* (209 fund i basen)  
Kam-Troldkølle# – *Clavulina coralloides*  
Kamfer-Mælkehat# – *Lactarius camphoratus*  
Kastaniebrun Parasolhat# – *Lepiota castanea*  
Kegle-Vokshat# – *Hygrocybe conica*  
Klar Bævretop# – *Exidia nucleata*  
Kliddet Fnughat# – *Tubaria furfuracea*  
Kliddet Parasolhat# – *Cystolepiota hetieri* VU  
Klor-Huesvamp – *Mycena leptocephala*  
Kløvblad\* – *Schizophyllum commune* (1390 fund i basen)  
Knippe-Fladhat – *Gymnopus confluens*  
Knippe-Læderskål\* – *Merismodes fasciculata* (66 fund i basen)  
Knippe-Svovlhø - *Hypholoma fasciculare*  
Koglebruskhat\* – *Baeospora myosura* (410 fund i basen)  
Kokos-Mælkehat – *Lactarius glyciosmus*  
Korkagtig Østershat# – *Pleurotus dryinus*  
Kridt-Tragthat – *Clitocybe candicans*  
Krumsporet Voksskive\* – *Orbilia delicatula* (180 fund i basen)  
Krybende Ametysthat\* – *Laccaria tortilis* (151 fund i basen)  
Krystal-Støvbold# – *Lycoperdon perlatum*



Kløvblad –  
en tørtvedsspecialist. Her  
fra nedfaldet poppelkrone  
med væggelav.

Foto: T. Læssøe

Kugleknoldet Fluesvamp – *Amanita citrina*

Kul-Skørhat# – *Russula anthracina*

Kvist-Huesvamp\* – *Mycena speirea* (654 fund i basen)

Kvælstof-Gråblad# – *Lyophyllum tylicolor*

Kær-Bruskhat\* – *Marasmius limosus* (127 fund i basen)

Kær-Hjelmhat\* – *Galerina clavata* (65 fund i basen)

Kødet Stjernebold# – *Geastrum michelianum*

Køllefod – *Ampulloclitocybe clavipes*

Køllestokket Keglehat\* – *Conocybe apala* (ny for Falster, 8 fund i basen)

*Laccaria fraterna*\*

*Lachnum winteri*\* (ny for landet)

*Lasiobolus macrotrichus*\* (4 fund i basen)

*Lasiosphaeria ovina*\* (106 fund i basen)

*Lasiosphaeris hirsuta*\* (29 fund i basen – et artskompleks)

*Lasiosphaeria aff. muscicola*\*

Langhåret Klarskive\* – *Hyaloscypha leuconica* (7 fund i basen)

*Lemalis aurea*\* (4 fund i basen)

*Leptosphaeria typhae*\* (2 fund i basen)

Lerbrun Tåreblad# – *Hebeloma mesophaeum*

*Leucopaxillus alboalutaceus*# EN

Liden Guldgaffel# – *Calocera cornea*

Lilla Mælkehat# – *Lactarius lilacinus*

Lillabrun Huesvamp# – *Mycena pearsoniana* DD



Lille Fontænehat på mos og dunhammer.

Foto T. Læssøe

Lille Blod-Champignon# – *Agaricus sylvaticus*

Lille Fontænehat\* – *Arrhenia retiruga* (116 fund i basen)

Lillebitte Blækhat\* – *Coprinellus pusillus* (6 fund i basen)

*Lophodermium typhinum*\* (ny for Østdanmark, 9 fund i basen)

Lys Elle-Knaphat# – *Naucoria escharoides*

Lysfiltet Barkhat\* – *Resupinatus applicatus* (176 fund i basen)

Lysstokket Mørkhat# – *Psathyrella piluliformis*

Lysviolet Slørhat# – *Cortinarius alboviolaceus*

Læder-Åresvamp\* – *Merulius corium* (821 fund i basen)

Løv-Fladhat# – *Gymnopus dryophilus*

Løv-Skælhat# – *Pholiota lenta*

Løvegul Skærmhat# – *Pluteus leoninus* (fundet 2012) EN

Mangestribet Huesvamp – *Mycena polygramma*

*Massariosphaeria typhicola*\* (3 fund i basen)

Mel-Huesvamp# – *Mycena cinerella*

*Melampsora epitea*\* (6 fund i basen)

Mild Epaulethat# – *Panellus mitis*

*Mollisia ramealis*\* (kun 2 fund i basen inkl. dette)

Mos-Hjelmhat# – *Galerina hypnorum*

Mose-Hjelmhat\* – *Galerina paludosa* (178 fund i basen)

Mose-Mælkehat – *Lactarius helvus*

Mose-Trævlhat\* – *Inocybe paludinella* (18 fund i basen, 10 lokaliteter)

*Mycena olida*\* (68 fund i basen)  
*Mycoaciella bispora*\* – (12 fund, 8 lokaliteter i basen)  
Mælkehvid Kødporesvamp# – *Postia lactea*  
Mælkehvid Olieskind\* – *Gloeocystidiellum porosum* (80 fund)  
Møg-Parykhatt# – *Coprinus sterquilinus* DD (fundet i 1954, formodentlig på hestegødning)  
Mørk Elle-Knaphat – *Naucoria scolecina*  
Mørk Vokspig\* – *Phlebia fuscoatra* (ny for Falster, 28 fund i basen)  
Mørkbladet Huesvamp – *Mycena pelianthina*  
Mørkviolet Slørhat\* – *Cortinarius violaceus* (207 fund i basen)  
Narrehatt# – *Hygroaster asterosporus*  
*Neobarya sp. (nov.?)*\*  
Netåret Skærmhat\* – *Pluteus phlebophorus*  
Nordisk Mælkehæt – *Lactarius trivialis*  
Nælde-Orangeskive# – *Calloria neglecta*  
Nåle-Bruskhatt# – *Marasmiellus perforans*  
Olivenbrun Mælkehæt# – *Lactarius necator*  
*Oliveonia pauxilla*\* – (4 fund i basen)  
Okkergul Grynhat# – *Cystoderma granulosum*  
Okkergul Skørhat – *Russula ochroleuca*  
Olivengrøn Skørhat# – *Russula clavipes*  
Orange Mosnavlehat – *Ricknella fibula*  
Orangefodet Slørhat\* – *Cortinarius bataillei* (37 fund i basen, ny for Falster?)  
Orangerød Skørhat – *Russula velenovskyi*  
*Orbilia luteorubella*\* (6 fund i basen men mange ligger under andre navne)  
*Paratrichophaea boudieri*\*  
Pelargonie-Slørhat – *Cortinarius flexipes*  
*Peniophora violaceolivida*\* (44 fund i basen)  
*Penicillium claviforme*\* (2 fund i basen)  
*Peziza emileia*#  
*Peziza succosella*  
*Phlebiella tulasnelloidea*\* (37 fund i basen)  
Pibet Rørkølle# – *Macrotyphula fistulosa*  
Pigsporet Trævlhat# – *Inocybe calospora*  
Pile-Bævretop# – *Exidia recisa*  
Pile-Knaphat\* – *Naucoria salicina* (76 fund i basen)  
Pile-Kulskorpe\* – *Diatrype bullata* (ny for Falster, 356 fund i basen)  
Pile-Rynkeplet\* – *Rhytisma salicinum* (27 fund i basen)



Pile-Knaphat på den udtørrede bund i tæt pilekrat. Foto T. Læssøe

Pile-Skælhat\* – *Pholiota connissans* (57 fund i basen)

*Pilobolus crystallinus\** (11 fund i basen)

Pjusket Blækhætte\* – *Coprinopsis stercorea* (26 fund i basen)

Plejadeskål – *Pseudolasiobolus minutissimus\** (1 fund i basen – ny for landet & Norden)

Plettet Fladhat# – *Rhodocollybia maculata*

Plettet Flammehat# – *Gymnopilus penetrans*

Plettet Trævlhat\* – *Inocybe maculata* (236 fund i basen)

*Podospora curvicerca\** (4 fund i basen)

*Podospora tetraspora\** (8 fund i basen)

Poppel-Skælrørhat# – *Leccinum duriusculum* NT

Poppelporesvamp\* – *Oxyporus populinus* (278 fund i basen)

Porfyr-Fluesvamp# – *Amanita porphyria*

Prægtig Fynseskive\* – *Capitotricha bicolor* (ny for Falster, 64 fund i basen)

*Psathyrella rubiginosa\** (13 fund i basen)

*Puccinia coronata\** (4 fund i basen)

*Pucciniastrum circaeae\** (8 fund i basen)

Pudret Skærmhat\* – *Pluteus nanus* (113 fund i basen)



Pile-Rynkeplet på levende og døde pileblade. Foto: T. Læssøe

Puklet Gift-Slørhat# – *Cortinarius rubellus*

Puppe-Snyltekølle# – *Cordyceps militaris*

Purpur-Lædersvamp – *Chondrostereum purpureum*

Purpur-Væbnerhat# – *Tricholomopsis rutilans*

Pære-Støvbold# – *Lycoperdon pyriforme*

Queléts Skørhat – *Russula queletii*

Randbæltet Hjelmhat – *Galerina marginata*

Randbæltet Hovporesvamp – *Fomitopsis pinicola*

Randknoldet Trævlhat# – *Inocybe mixtilis*

Randstribet Tragthat# – *Clitocybe vibecina*

Ravsvamp# – *Leotia lubrica*

Rodfordærver\* – *Heterobasidion annosum* (1461 fund i basen)

*Rodwayella citrinula\** (3 fund, 3 lokaliteter i basen)

Roeknoldet Trævlhat# – *Inocybe napipes*

*Rosellinia callosa*\* (ny for Falster, 10 fund i basen)  
*Roumegueriella rufula*\* (ny for landet)  
Rustbrun Parasolhat# – *Lepiota boudieri*  
Rustprikket Blækhat\* – *Coprinellus curtus* (7 fund i basen)  
Rynket Lædersvamp – *Stereum rugosum*  
Rynket Mælkehat – *Lactarius tabidus* (en del af fundene repræsenterer muligvis *L. lacunarum*)  
Rød Ametysthat – *Laccaria laccata*  
Rød Fluesvamp# – *Amanita muscaria*  
Rødbrun Mælkehat – *Lactarius rufus*  
Rødlilla Sejskive – *Ascocoryne sarcoides*  
Rødmende Fluesvamp – *Amanita rubescens*  
Rødmende Læderporesvamp\* - *Daedaleopsis confragosa* (1934 fund i basen)  
Rødmende Tjæreskive\* – *Ionomidotis fulvotingens* (16 fund, 5 lokaliteter i basen)  
Rødmælket Huesvamp – *Mycena sanguinolenta*  
Rønnerød Huesvamp# – *Mycena adonis*  
Savbladet Skørhat – *Russula fragilis*  
*Scirrhia osmundae*\* (ny for landet)  
*Scutellinia cf. subhirtella*\*  
*Sebacina epigaea*\* (9 fund i basen)  
Sen Huesvamp\* – *Mycena hiemalis* (125 fund i basen)  
Silke-Fladhat – *Collybia cirrhata*  
*Simocybe sumptuosa*\* (17 fund i basen)  
*Sistotrema brinkmannii*\* (229 fund i basen)  
Skade-Blækhat\* – *Coprinopsis picacea*  
Skorpe-Ildporesvamp\* – *Fuscoporia ferrea* (931 fund i basen)  
Skorpe-Kulbær\* – *Hypoxylon macrocarpum* (194 fund i basen)  
Skov-Rødblad – *Entoloma rhodopolium*  
Skægget Mælkehat – *Lactarius torminosus*  
Skær Huesvamp – *Mycena pura*  
Skæv Melhat\* – *Clitopilus hobsonii* (298 fund i basen)  
Skålformet Cinnobersvamp\* – *Hydropisphaera peziza* (57 fund i basen)  
Slank Stødsvamp\* – *Xylaria longipes* (575 fund i basen)  
Slank Svovlhat\* – *Hypholoma elongatum* (132 fund i basen)  
Slør-Parasolhat# – *Lepiota cortinarius* CR  
Smalsporet Skælrørhat\* – *Leccinum schistophilum*  
Smuk Lædersvamp \*– *Stereum subtomentosum* (935 fund i basen)  
Småsporet Trævlhat# – *Inocybe microspora*  
Snehvid Fluesvamp# – *Amanita virosa*  
Sniltende Kødkernesvamp – *Hypocrea pulvinata*  
Sniltende Rørhat – *Boletus parasiticus*



*Snyltende Rørhat på  
Almindelig Bruskbold.  
Foto T. Læssøe*

Sodfarvet Skærmhat – *Pluteus cervinus*

Sommer-Huesvamp# – *Mycena abramsii*

*Sordaria fimicola*\* (10 fund i basen)

Sortnende Klyngeskive\* – *Pezicula frangulae* (ny for Falster, 8 fund i basen)

Spanskgrøn Bredblad# – *Stropharia aeruginosa*

Sortskællet Væbnerhat# – *Tricholomopsis decora*

*Sphaerostilbella berkeleyana*\* (5 fund i basen)

Spids Slørhat# – *Cortinarius acutus*

Spidsknoldet Fladhat# – *Collybia tuberosa*

Spidspuklet Hjelmhat – *Galerina triscopa*

Spidsskælhat\* – *Phaeomarasmius erinaceus* (134 fund i basen)

Spinkel Frynseskive\* – *Lachnum tenuissimum* (41 fund i basen)

Spiselig Rørhat – *Boletus edulis*

Sprækkehinde\* – *Cylindrobasidium laeve* (707 fund i basen)

Stinkende Huesvamp\* – *Mycena stipata* (55 fund i basen, LD kan have haft den under et andet navn)

Stinkende Parasolhat# – *Lepiota cristata*

Stinkende Ridderhat – *Tricholoma lascivum*

Stiv Ruslædersvamp – *Hymenochaete rubiginosa*

Stiv Skærmhat# – *Pluteus salicinus*

Stor Ametysthat – *Laccaria proxima*

Stor Gift-Skørhat – *Russula emetica*

Stor Blødporesvamp\* – *Tyromyces chioneus* (102 fund i basen)

Stor Kulsvamp – *Kretzschmaria deusta*

Stor Parykhat# – *Coprinus comatus*

Stor Sejskive# – *Ascocoryne cylichnium*

*Stypella grilletii*\* (ny for Falster, 52 fund i basen)

*Stypella vermiformis*\* (ny for Falster, 14 fund i basen)  
*Subulicystidium longisporum*\* (127 fund i basen)  
Sukkerhat\* – *Resinomycena saccharifera* (48 fund i basen)  
Sump-Gråskive\* – *Mollisia palustris* (17 fund i basen)  
Sveden Sodporesvamp – *Bjerkandera adusta*  
Svovl-Åresvamp\* - *Phlebia subochracea* (67 fund i basen)  
Sværtende Skørhat – *Russula nigricans*  
Tagrør-Frynseskive\* – *Lachnum controversum* (45 fund i basen)  
Tagrør-Gråskive\* – *Belonopsis (Mollisia) retincola* (27 fund i basen)  
Taphrina padi\* (12 fund i basen)  
Teglørd Svovlhat# – *Hypholoma lateritium*  
Tjørne-Fnughat# – *Tubaria dispersa*  
Tobaksbrun Ruslædersvamp\* – *Pseudochaete tabacina* (648 fund i basen)  
*Tomentella ellisii*\* (34 fund i basen)  
*Tomentellopsis echinospora*\* (49 fund i basen)  
Toppet Huesvamp – *Mycena galericulata*  
Topskællet Trævlhat\* – *Inocybe squamata*  
Tragt-Skørhat – *Russula delica*  
*Trechispora cf. alnicola*\*  
*Trechispora cf. candidissima*\* (7 fund i basen)  
*Trechispora cohaerens*\* (ny for Falster, 94 fund i basen)  
*Tricholobus zukalii*\* (2 fund i basen)  
Trist Pastelporesvamp\* - *Ceriporiopsis resinascens* (97 fund i basen)  
Trådformet Fjerkølle\* – *Pterula gracilis* (38 fund i basen)  
Trådstokket Bruskhat# – *Gymnopus androsaceus*  
*Tulasnella eichlerina*\* – (28 fund i basen)  
Tynd Tømmersvamp\* – *Coniophora arida* (68 fund i basen)  
*Typhula subhyalina*\* (9 fund i basen)  
Tætvortet Tandsvamp\* – *Hyphodontia breviseta* (77 fund i basen)  
Tøndersvamp – *Fomes fomentarius*  
Tørve-Lavhat\* – *Lichenomphalia umbellifera* (175 fund i basen)  
Tørve-Mælkehat\* – *Lactarius scoticus* (82 fund i basen)  
Tørve-Svovlhat – *Hypholoma udum* (86 fund i basen)  
Tørvemos-Gråblad\* - *Lyophyllum palustre* (153 fund i basen)  
Tørvemos-Vokshat – *Hygrocybe coccineocrenata*  
Tåge-Tragthat# – *Clitocybe nebularis*  
Uldskællet Trævlhat\* – *Inocybe lanuginosa* (95 fund i basen)  
Vinter-Stilkporesvamp# – *Polyporus brumalis*  
Violet Ametysthat – *Laccaria amethystina*  
Violet Hekseringshat# – *Lepista nuda*  
Violetgrå Mælkehat – *Lactarius vietus*  
Voks-Rødbladv# – *Entoloma cetratum*  
Voksagtig Tandsvamp\* – *Resinicium bicolor* (314 fund i basen)  
Vortet Hjortetrøffel\* – *Elaphomyces muricatus* (159 fund i basen)  
Vår-Fnugfod# – *Hydropus subalpinus*

*Xenotypa aterrima*\* (ny for regionen og hele Østdanmark, 14 fund i basen)

Æggegul Kødkernesvamp\* – *Hypocrea aureoviridis* (41 fund i basen)

Æsel-Ørebæger# – *Otidea onotica*

Året Skørhat – *Russula nitida*

### Liste over svampedyr/slimsvampe/Mycetozoa

*Arcyria cinerea*

*Arcyria ? incarnata*

*Dictydiaethalium plumbeum* – Blygrå Netskorpe

*Ceratiomyxa fruticulosa* var. *f.*

*Ceratiomyxa f.* var. *poroides*

*Cibraria argillacea*

*Cibraria persoonii*

*Fuligo leviderma*#

*Fuligo septica* – Troldsmør

*Fuligo septica* var. *rufa*#

*Lycogala epidendron* (s.l.) – Almindelig Rødært

*Metatrichia vesparium*

*Oligonema fulvum* (6. danske fund sec Henrik F. Gøtzsche)

*Tubifera ferruginosa* – Kanel-Støvrør

### TAK TIL:

Rita Forup for velvilligt at stille op til fælles og egne ekskursioner i området. Og til Henrik F. Gøtzsche for hjælp med svampedyrene.

### REFERENCER

Døssing, L. 1982. Hatsvampe i Horreby Lyng 1980. I: Larsen, E. (red.). Falsters Flora 4, 63 s.

Læssøe, T. & Petersen, J.H. 2015. Plejadeskål (*Pseudolasiosiobolus minutissimus* Agerer) – ny art og slægt i Norden. Svatte 71: 32-33, 37.

Møller, F.H. 1954. The genus *Leucopaxillus* in Denmark. Botanisk Tidsskrift 51: 233-241.

## **BILAG:**

### **Forslag til plancher med svampeindhold**

#### **Hjelmhatte**

Den egentlige højmose huser ikke mange storsvampe men blandt de mindre af slagsen finder vi en stribe arter Hjelmhat, bl.a. Mose-Hjelmhat, der har rigeligt med slør og den mindre slørede Hænge-Sækhjelmhat. Begge er fuldstændig afhængige af tørvemos og almindelige på alle egnede steder. Hjelmhattene tilhører brunspored lamelsvampe og har i modsætning til de noget lignende Slørhatte ingen forbindelse til levende rødder af vedplanter (mykorrhiza) men ernærer sig enten ved at spise dødt tørvemos eller muligvis delvist som mosparasitter.

#### **Tørvemos-Gråblad**

Dette noget unseelige Gråblad er ofte let at spotte på tørvefladen, da der dannes karakteriske døde ringe i tørvemosset, hvor svampen gror. Det er en hvidsporet bladhat, der godt kan minde lidt om en huesvamp.

#### **Tørvemos-Vokshat**

Vokshatte har ofte prangene og smukke farver og dette gælder også den *Sphagnum*-tilknyttede Tørvemos-Vokshat. Den er smukt rød til rødgul og fint skællet. Skællene bliver hurtigt næsten sorte i spidserne, en af artens bedste karakterer. Kantarel-Vokshat kan også forekomme i tørv, men her bliver skællene ikke mørkfarme. Begge arter har tydeligt nedløbende lameller. Mange vokshatte er truede, da deres levesteder er blevet ødelagt gennem opdyrkning, gødkning, dræning etc. Mange er medtaget på den danske rødliste over truede organismer.

#### **Skælrørhatte**

Rørhatte tilhørende slægten *Leccinum* – Skælrørhat – laver som andre rørhatte mykorrhiza med vedplanter. De fåres deres brændstof (sukker) fra planternes fotosyntese. Birk er en meget vigtig partner for Skælrørhatte, og på Horreby Lyng forekommer hele fem Skælrørhatte sammen med birk: Almindelig Skælrørhat, Flammet Skælrørhat, Hvid Skælrørhat, Orange Skælrørhat og Smalsporet Skælrørhat. Alle arter har en mere eller mindre groft skællet stok. En vigtig karakter er hvordan kådet i stokken skifter farve efter gennemskæring. Det tager lidt tid!

#### **Almindelig Brusbold og Snyltende Rørhat**

Mange steder i mosen forekommer der lyst gulbrune knolde ovenpå tørvejorden – altid i nærheden af birk eller andre mykorrhizadannende vedplanter. Det er den Almindelige Brusbold, der ved modenhed bliver sort og pulveragtig indvendigt. Ved gennemskæring lugter den grimt af metal, og det er i øvrigt en svagt giftig svamp der sjovt nok er beslægtet med rørhattene. Det er særligt sjovt da Snyltende Rørhat kun forekommer ovenpå Almindelig Brusbold. Rørhatten findes også en del steder i mosen. Det er en ret kedelig rørhat med afdæmpede gulbrune farver. På trods af navnet synes den ikke at skade brusbolden væsentligt.

### Birkeporesvamp

På de gamle birke ses en brunlig ret blød poresvamp med en lys underside. Det angrebne ved bliver brunt og terningagtigt. Den laver enårige frugtlegemer, der er hvide og blødt læderagtige indvendigt. Dette kød har været brugt til efterslibning af barberknife, og svamphen hedder derfor razorstrop fungus på engelsk. Kødet er stadig i brug til montering af insekter. De fine insektnåle ruster ikke når de monteres igennem Birkeporesvamp. Der findes en hel række andre svampe der snylter på Birkeporesvamp. Den lettest genkendelige og meget almindelige danner brungule puder på undersiden og hedder Snyltende Kødkernesvamp.

### Tøndersvamp

Denne hårde, flerårige poresvamp forekommer på flere af mosens træer, men hyppigst på Birk. Det angrebne ved bliver efterhånden lyst og fibret, såkaldt hvidmuld. Tønder henviser til brugen som fyrtøj i gamle dage og det andet folkelige navn fyrvamp hentyder jo naturligvis til det samme. I Mellem Europa blev store eksemplarer udludede og kødet blev formet så det kunne bruges som skødeskind, hatte etc. På Tøjhusmuseet i København opbevares en del artefakter lavet af Tøndersvamp. Den berømte gletchermand Ötzi, der blev fundet indefrosset i Tyrol havde både medbragt Tøndersvamp og Birkeporesvamp.



