

# Mykologisk lejr

# Anholt 1991



Mykologisk lejr, Anholt 1991  
1. udgave 1993

af Jens H. Petersen

© Low Budget Publishing  
Fuglesangsalle 88  
DK-8210 Århus V., Denmark

ISBN 87-984481-2-9

### Abstract

During the 1992 mycological camp at the Danish island Anholt more than 380 species of fungi were recorded. The species *Tomentella avellanea* (Burt) Boud. & Galz. were found for the first time in Denmark.

In the present report comments on a number of the interesting findings are given, as well as and a total list of the recorded species, including UTM co-ordinates (with a precision of 1 × 1 kilometer) and collectors.

De mykologiske lejre er arrangementer der henvender sig til de af vores dygtigste svampefolk, der er interesserede i praktisk svampebestemmelse og feltarbejde. Er du interesseret i at arbejde med svampebestemmelse på et højt niveau, er du velkommen til at kontakte Jens H. Petersen og høre om du kan deltage på kommende lejre.

Denne rapport er udfærdiget på baggrund af de data, der indsamledes i løbet af den mykologiske lejr på Anholt i efterårsferien 1991. Rapporten blev først distribueret til lejrdeltagerne i en midlertidig udgave i foråret 1992. I den her foreliggende udgave er enkelte fejl i den oprindelige version rettet, men indholdsmæssigt er udgaverne identiske.

Til lejren fik vi fra Jakob E. Langes Fond tildelt 3900 kr til dækning af leje af Anholt Forsamlingshus. Fondet takkes herfor.

Forsidebildet forestiller spiselig rørhat (*Boletus edulis*), der i klitområderne i den sydøstlige del af Ørkenen vokser med (og over) krybende pil (*Salix repens*).

## **Indledning**

Til den mykologiske lejr, der afholdtes i efterårsferien 1991, var inviteret en række af de førende danske mykologer, samt et antal lokale svampeinteresserede fra Århus-området. Følgende deltog i lejren:

Inga Bergholt (IB)  
Ella & Poul Erik Brandt (E&PEB)  
Morten Christensen (MC)  
Steen A. Elborne & Lilian Andersson (SAE)  
Jacob Heilmann-Clausen (JHC)  
Mogens Holm (MH)  
Christian Lange (CL)  
Marianne Gert Nielsen (MGN)  
Henrik Mathiesen (HM)  
Ulla & Klas Nørskov (U&KN)  
Jens H. Petersen (JHP)  
Erik Rald (ER)  
Jan Vesterholt (JV)

Desuden bidrog Jørgen Albertsen (JA) og Preben Graae Sørensen (PGS) med enkelte fund, da de opholdt sig på øen under den sidste del af lejren.

Da vi besøgte en så afgrænset og relativt lille lokalitet, var det muligt at foretage en virkelig dækkende undersøglese. Derfor noterede de deltagende mykologer systematisk data om tilstedeværende arter i de 41 1 × 1 km kvadrater, UTM-nettet inddeler Anholt i. For nemheds skyld tildeltes hvert kvadrat et nummer fra 1 til 41, se fig. 1 samt bagsiden. Det ville naturligvis have været interessant med et endnu mere finmasket net, men problemerne med at bestemme positionen præcis, især når man var i Ørkenen, var allerede ganske store med 1 × 1 km felterne. Det er således også naturligt at der i felterne 11, 19, 27 og 34 ikke blev fundet nogle arter – dels består felterne mest af sandstrand, dels er de umulige at lokalisere præcis i felten.

## Anholts natur

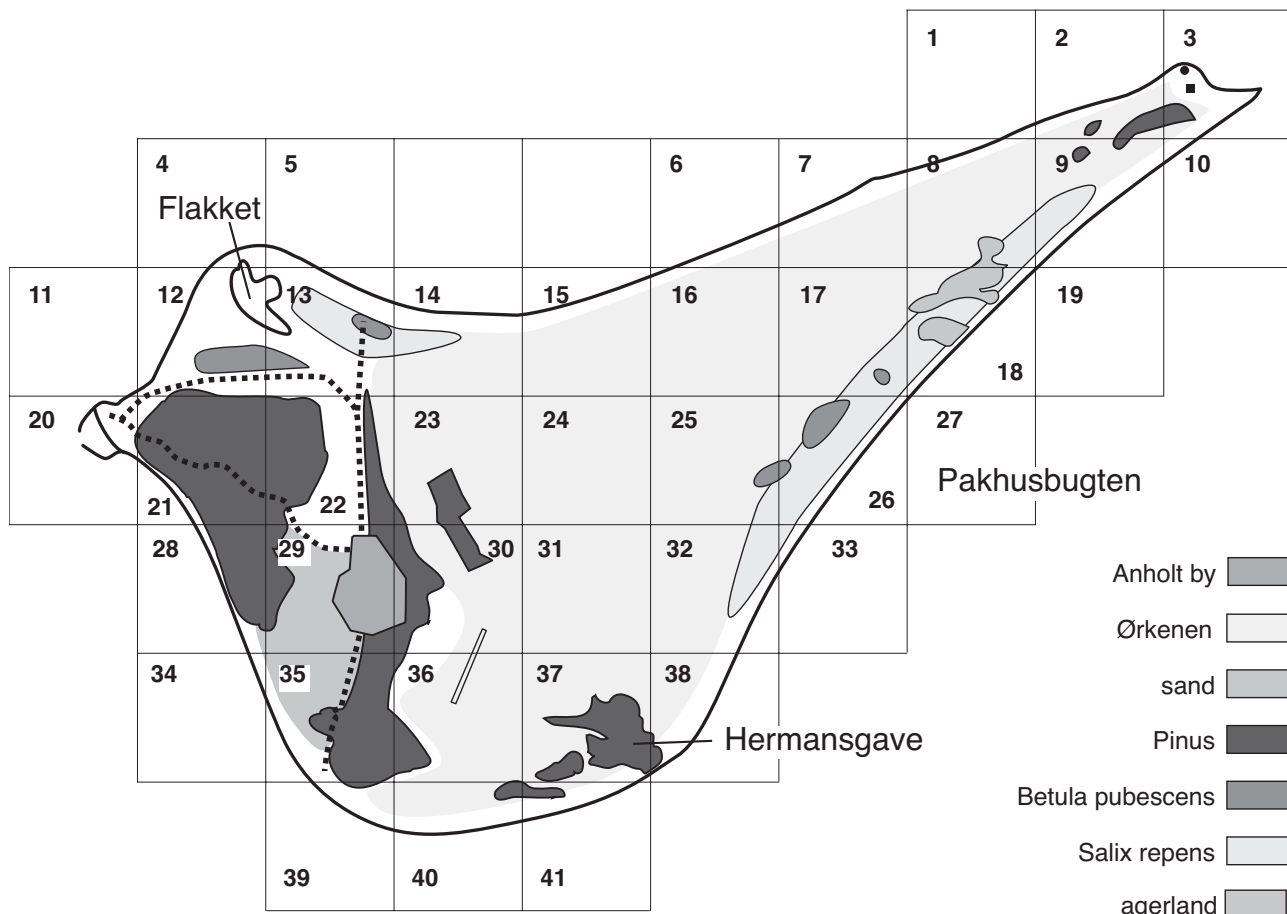
Anholt består i stor skala af en nord-syd gående række morænebakker, bag hvilke den ca 8 km lange, trekantede ørken er aflejret. Morænebakkerne består af relativt næringsfattig jord, og er dels beplantet med nåleskov (mest arter af fyr (*Pinus*)), dels henliggende i lyngområder, dyrkede marker og overdrev, se fig.1. På overdrevene, der findes i felterne 29 og 35, er der talrige fritvoksende ener. Ene findes også i stort tal i den vestlige del af i Ørkenen. I den vestlige og sydlige ørken findes tillige talrige selvsåede fyrstræer. På den østlige ørkenside ud mod Pakhusbugten, er der udstrakte krat af krybende pil (*Salix repens*) iblandet bevoksninger af dun-birk (*Betula pubescens*), bævreasp (*Populus tremula*) og rød el (*Alnus glutinosa*). Også nord for morænebakkerne, ved Flakket, er der bevoksninger af krybende pil og dun-birk.

## Artsantallet i de forskellige dele af Anholt

Under lejren noteredes ca. 380 arter af svampe fra Anholt. Disse findes opført i listen bagest i rapporten. Der fandtes svampe i 34 ud af de 41 felter. Fraregnes felterne 11, 19 og 27, der kun indeholder sandstrand, giver dette svampe i 89% af alle felter. Artshyppighederne i de enkelte felter kan ses i tabel 1, samt i fig. 2. En liste over alle noterede arter i hvert felt findes bag i rapporten.

De felter, der scorer højt, er først og fremmest felterne på morænebakkerne. Topscore (144 arter) er felt 35 – Sønderbjerg – med både fyrreskov, agerland og overdrev med ene. Som nr. to med 115 arter kommer felt 29 – Anholt by – hvor der findes et bredt spektrum af habitater, fx skov, agerland og have.

I nogle af ørkenfelterne, især i felt 26, er der også fundet ret høje artsantel. Dette skyldes først og fremmest forekomsten af gode mykorrhizadannere som dun-birk og krybende pil, men samtidig



felt	antal arter	felt	antal arter	felt	antal arter
1	1	15	5	29	115
2	16	16	5	30	25
3	38	17	43	31	4
4	2	18	27	32	30
5	0	19	0	33	3
6	5	20	3	34	0
7	4	21	64	35	144
8	20	22	81	36	17
9	35	23	34	37	31
10	0	24	0	38	12
11	0	25	9	39	3
12	64	26	61	40	24
13	67	27	0	41	1
14	13	28	72		

Tabel 1. Antal arter pr. felt

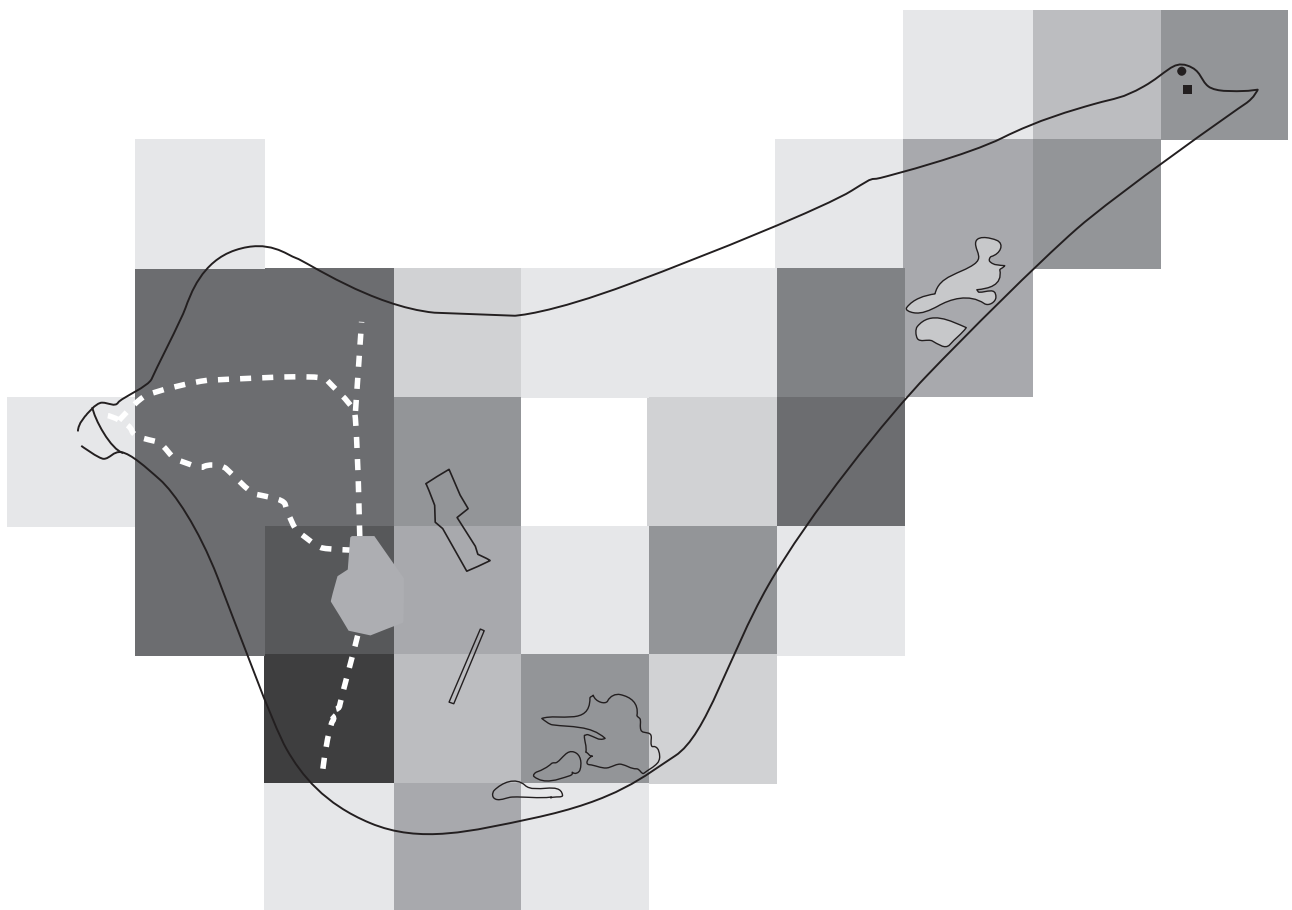


Fig. 2. Antal arter pr. felt

må det bemærkes, at forekomsten af mange spændende arter har gjort disse felter til nogle af de mest velundersøgte overhovedet.

Det eneste undesøgte felt hvor der ingen arter fandtes, er felt 24. Det udgør den centrale del af ørkenen, hvor vegetationen består af nogle græsser (fx sandskæg), revling, mosser og lichener. Det ville dog sikkert have været muligt at støve orangekantarel op i også dette felt, idet den fandtes i lignende vegetation i de tilstødende felter.

## Arternes udbredelser på Anholt

Følgende afsnit behandler forskellige arter, hvis udbredelser falder i forskellige karakteristiske mønstre.

### Generalisterne blandt svampene

Ser man på de enkelte svampearters udbredelser på Anholt, er der er visse arter der tilsyneladende kan trives under yderst variable betingelser. Udprægede generalister med hensyn til økologiske krav burde kunne findes blandt de mest udbredte arter. Følgende er en liste over arter, der blev fundet i mindst 10 felter:

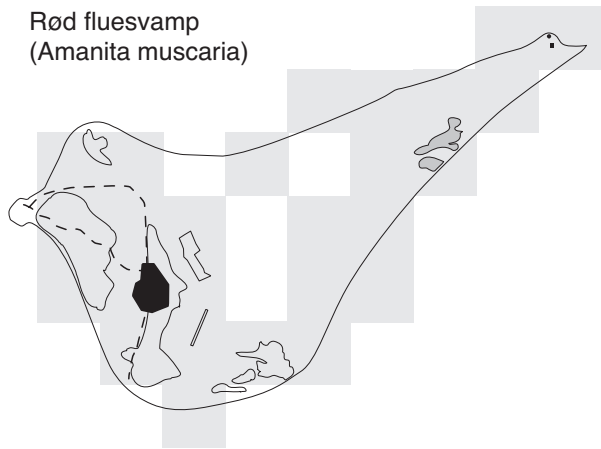
Amanita muscaria – rød fluesvamp	27	elter
• Hygrophoropsis aurantiaca – orangekantarel	25	
Suillus bovinus – grovporet rørhat	22	
S. luteus – brungul rørhat	22	
• Collybia cirrhata – silke-fladhat	19	
(•) Thelephora terrestris – fliget frysnesvamp	18	
Paxillus cf filamentosus* – elle-netbladhat	18	
Boletus edulis – spiselig rørhat	18	
Lactarius rufus – rødblun mælkehæt	16	
Hebeloma leucosarx – højstokket tåreblad	13	
H. mesophaeum – lerbrun tåreblad	13	
Suillus variegatus – broget rørhat	13	
Leccinum scabrum – brun birke-rørhat	12	
• Mycena leptocephala – klor-huesvamp	11	
Paxillus involutus* – almindelig netbladhat	11	

• = saprofytt; \*arts-adskillelsen er usikker, se diskussion side 15.

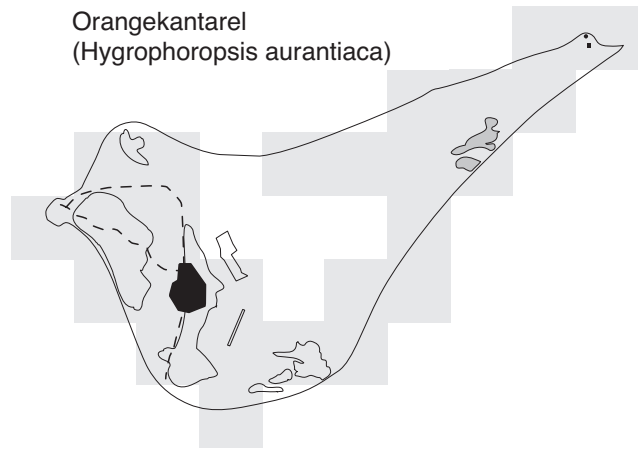
De listede arter falder naturligt i to grupper, nemlig saprofytter og mykorrhizadannere. Man kan diskutere om det overhovedet har relevans at tale om generalister blandt mykorrhizadannere – de forekommer jo kun hvor deres partnere findes. Alligevel er der jo forskelle, dels fordi nogle arter kan danne mykorrhiza med mange forskellige plantearter medens andre er snævert knyttet til fx fyr, dels fordi jordbunden kan have en afgørende betydning for arternes trivsel. For eksempel er de arter Jan Vesterholt i Svanpe 24 anfører som indikatorer for en speciel type gode løvskovslokaliteter alle mykorrhizadannere (arter af slørhat (*Cortinarius*), skørhat (*Russula*) og rørhat (*Boletus*)). Det er imidlertid også opagt, at de mest udprægede generalister må findes blandt saprofytterne – de har jo trods alt en frihedsgrad mere.

Blandt saprofytterne er det orangekantarellen (*Hygrophoropsis aurantiaca*), der dominerer med tilstedeværelse i hele 25 felter, se fig. 3. Den viste sig i udpræget grad som generalist, idet den

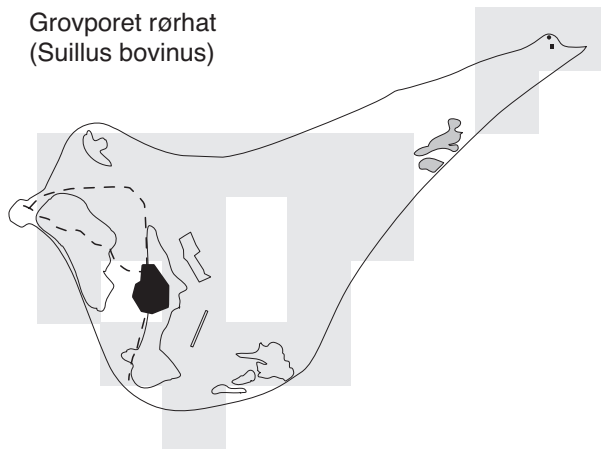
Rød fluesvamp  
(*Amanita muscaria*)



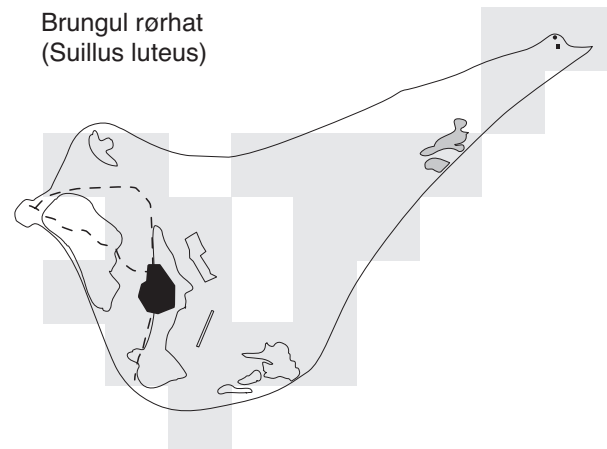
Orangekantarel  
(*Hygrophoropsis aurantiaca*)



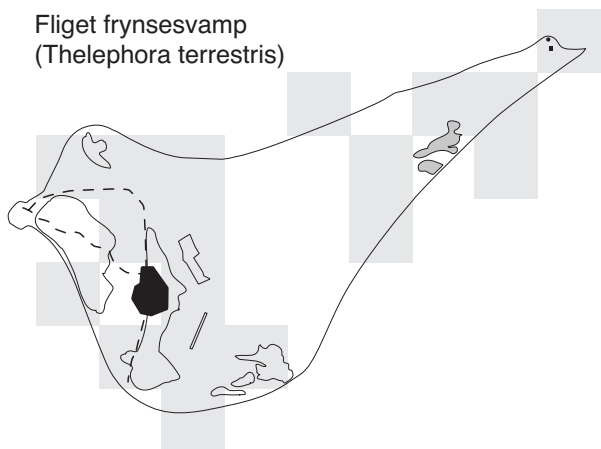
Grovporet rørhat  
(*Suillus bovinus*)



Brungul rørhat  
(*Suillus luteus*)



Fliget frysesevamp  
(*Thelephora terrestris*)



Klor-huesvamp  
(*Mycena leptocephala*)

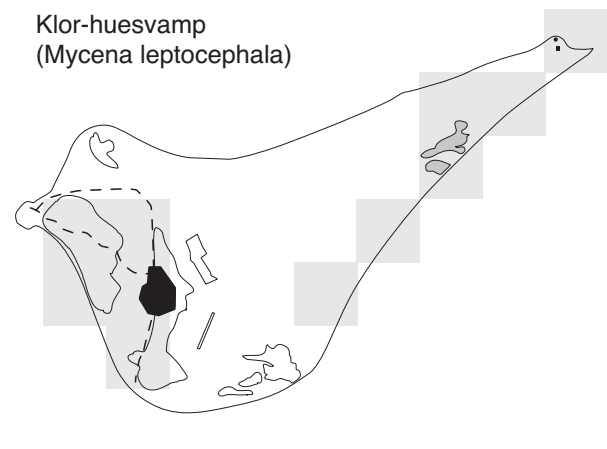


Fig. 3. En række generalisters udbredelser på Anholt.

fandtes fra fyreskoven til ørkenen, hvor den var den eneste svamp, der tilsyneladende klarede sig i sten og sand blandt revling.

Nummer to er silke-fladhat (*Collybia cirrhata*) med 19 felter. Den er afhængig af rådne hatsvampe, og kan som sådan ikke i sig selv siges at være generalist. Klor-huesvamp (*Mycena leptocephala*) kommer langt nede i rækken med fund i 11 felter, se fig. 3. Den kan imidlertid tilsyneladende trives både i ørkenen og plantagerne, og viser absolut generalistiske tendenser.

Mykorrhizadannerne viser først og fremmest hvor deres værtstræer findes. Det er derfor ikke overraskende at rød fluesvamp (*Amanita muscaria*) toppler listen – den er kendt for at danne mykorrhiza med både nåletræer og birk og kan tilsyneladende også med krybende pil, se fig. 3. De to hyppigste mykorrhizadannere med fyr – grovporet rørhat (*Suillus bovinus*) og brungul rørhat (*S. luteus*) – viser et næsten sammenfaldende udbredelsesmønster, hvorfaf det kan aflæses, at fyr mangler eller er virkelig sjælden i felterne 6, 7, 8, 24 og 31, se fig. 3.

Det er interessant at fliget frysесvamp (*Thelephora terrestris*) har tiltvunget sig en 7. plads, se fig. 3. Den er jo ikke just den mest iøjnefaldende art, og når den er fundet i hele 18 felter, tyder det på at undersøgelsen har været grundig og giver et fornuftigt billede af svampefloret som helhed. Den store udbredelse afarten kan skyldes evnen til både at leve som saprofyte og mykorrhizadanner.

### Klitmoser og mykorrhizadannere med krybende pil

Et af de mest karakteristiske svampesamfund man finder på Anholt er de fugtige områder bagved kysternes klitrækker. De er karakteriseret ved udstrakte krat af krybende pil (*Salix repens*) samt mindre områder med dun-birk (*Betula pubescens*), og findes især mod nord ved Flakket (felt 13 og 14) samt mod sydøst mod Pakhusbugten (felt 8, 9, 17, 18 og 26), se fig. 1. Jordbunden i disse områder er formodentlig meget næringsfattig, evt. stedvis med et højt indhold af kalk fra henfaldende muslingeskaller.

Til pilekrattene er knyttet relativt få arter, der vokser saprofytsk på blade af krybende pil, fx bøge-grynskælhat (*Flammulaster carpophilus*) (se fig. 4) og arter af hængepig (*Mucronella*). Selv om disse arter er yderst karakteristiske i sådanne samfund – både i Danmark og i arktiske egne – kan de også findes på andre habitater med passende henfaldende plantedede.

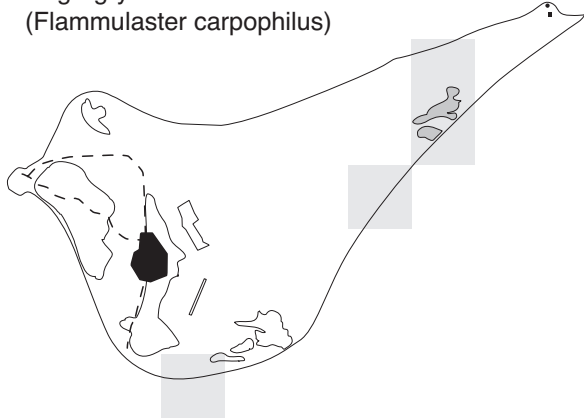
Blandt mykorrhizadannerne findes her gengæld adskillige specialicerede arter. Rosabladel mælkehat (*Lactarius controversus*) og klit-skørhat (*Russula norvegica*) danner mykorrhiza med krybende pil, og de afmærker ganske præcist, hvor pilen dominerer, se fig. 4. Arterne spiseligt rørhat (*Boletus edulis*) og højstokket tårebud (*Hebeloma leucosarx*) var på Anholt også almindelige mykorrhizadannere med krybende pil, men de forekom tillige under nåletræerne på morænebakkerne, se fig. 4.

Kær-vokshat (*Hygrocybe substrangulata*) sås i mængde i visse fugtige områder lige bag klitterne, se fig. 4. Her danner den ofte et ret karakteristisk samfund med klit-skørhat og lerfarvet køllesvamp (*Clavaria argillacea*). De findes typisk på fugtig, til tider oversvømmet jord, med lav, spredt vegetation af fx krybende pil, revling (*Empetrum nigrum*), klokkeling (*Erica tetralix*) og liden ulgefod (*Lycopodium inundatum*), se fig 5. Både klit-skørhat og lerfarvet køllesvamp findes på lignende habitater i de arktiske egne.

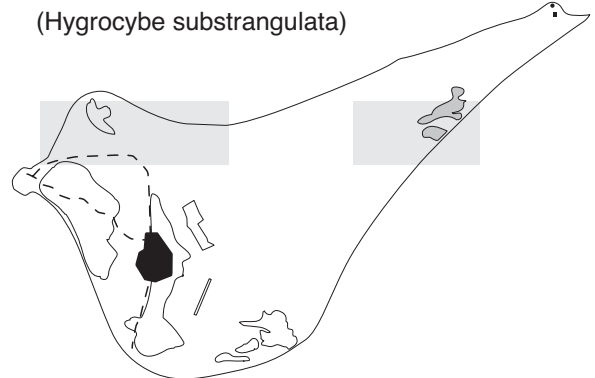
### Mykorrhizadannere med fyr

På Anholt findes der fyreskov på både morænebakkerne og i Ørkenen, se fig. 1. I bakkerne – felterne 21, 22, 28 og 35 – er fyrrrene stedvist ganske høje, og skoven ligner, hvad man finder i andre magre egne af landet. Ørkenens fyrretræer findes dels som plantager i felt 23/30, 36, 37 (Hermansgave) og i et område ved fyret på grænserne mellem felterne 2, 3 og 9. Af disse indeholder

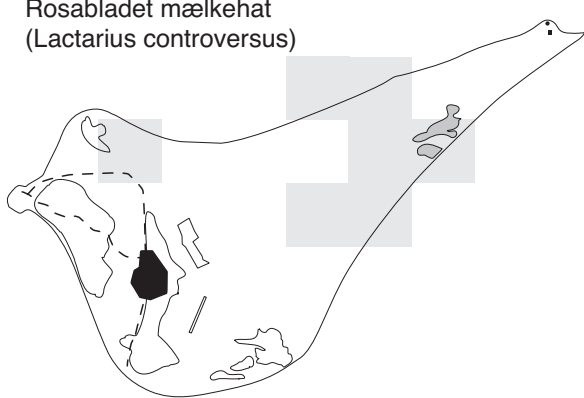
Bøge-grynskælhat  
(*Flammulaster carpophilus*)



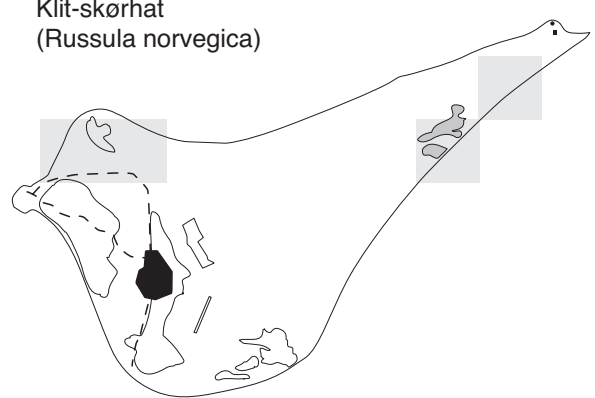
Kær-vokshat  
(*Hygrocybe substrangulata*)



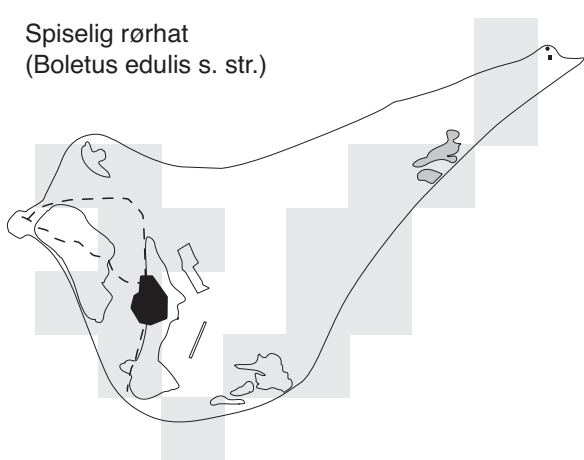
Rosablædt mælkehat  
(*Lactarius controversus*)



Klit-skørhat  
(*Russula norvegica*)



Spiselig rørhat  
(*Boletus edulis* s. str.)



Højstokket tåreblad (*Hebeloma leucosarx*)

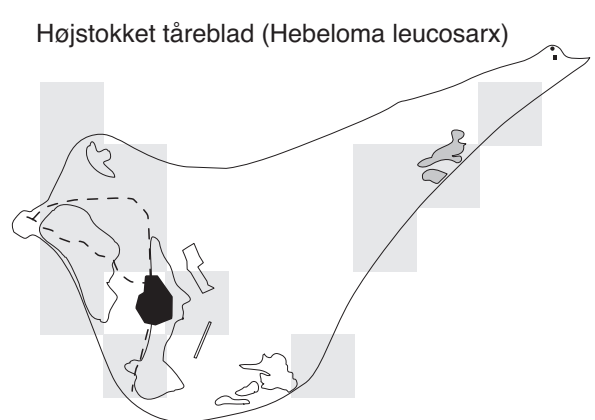


Fig. 4. Udbredelsen af en række arter, der findes i klytområder med krybende pil (*Salix repens*).



Fig. 5. Der fotograferes kær-vokshatte i klitmosen i felt 18

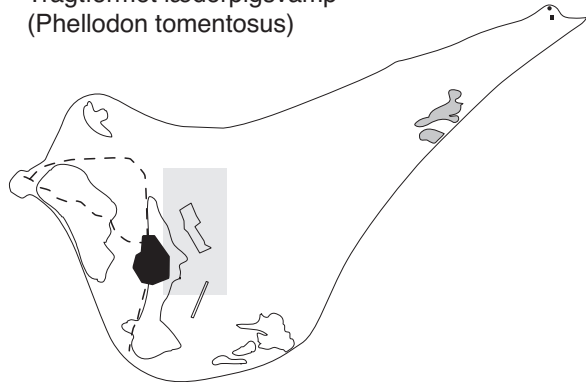
især Hermansgave partier med relativt høj og åben skov, menden dominerende vegetation i alle ørken-plantagerne er lave, næsten uigennemtrængelige fyrrerevoksninger. Som demonstrerer af den store udbredelse af mykorrhizadannerne broget rørhat og brungul rørhat (fig. 3), findes der i store dele af Ørkenen, især sydpå, områder med selvsået fyr. Samme udbredelse ses hos rødbrun mælkehat (*Lactarius rufus*), der fandtes i 16 felter, se fig. 6.

Under opholdet på Anholt var det klart at det tørre efterår var gået mest ud over mykorrhizadannerne i fyreskoven. Således registreredes almindelig kantarel (*Cantarellus cibarius*) kun fra tre felter, og ægte ridderhat (*Tricholoma auratum*) sås to gange. De to mest bemærkelsesværdige fund blev begge gjort i ørken-plantagen felt 23/30, hvor tragtformet læderpigsvamp (*Phellodon tomentosus*) og kantet ridderhat (*Tricholoma sejunctum* var. *coniferanum*) voksede, se fig. 6. Desuden noteredes gulfiltet tørhat (*Xeromphalina caerulea*) fra felt 28 og 37 (Hermansgave), se fig. 6. Disse tre arter er alle udbredte i de nord-skandinaviske nåleskove, mens de i Danmark findes på rødlisten.

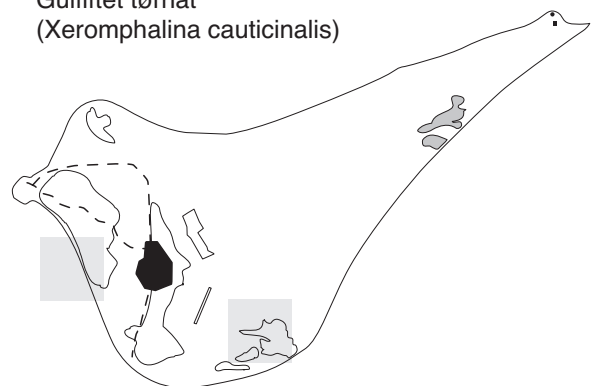
## Ene

I morænebakkerne og den vestlige del af ørkenen findes talrige, spredte ener (*Juniperus communis*). Det tykke lag af nåle der findes under disse, giver normalt gode betingelser for en række saprofytter. Det drejer sig bl.a. om arter af tragthat (*Clitocybe*), stjernebold (*Gastrum*) og koralsvamp (*Ramaria*). Det er imidlertid en habitat, der er utsat for stærk udtørring, og svampene kommer ofte først frem hen i oktober. Tørken i efteråret 1991 havde tilsyneladende effektivt standset dannelsen af frugtlegmer af de fleste af disse arter, og den eneste, der fandtes hyppigt var stilket stjernebold (*Gastrum pectinatum*), se fig. 7. Det er iøjnefaldende at stilket stjernebold kun fandtes under enerne på morænebakkerne. De undersøgte buske i Ørkenen var ganske svampetomme.

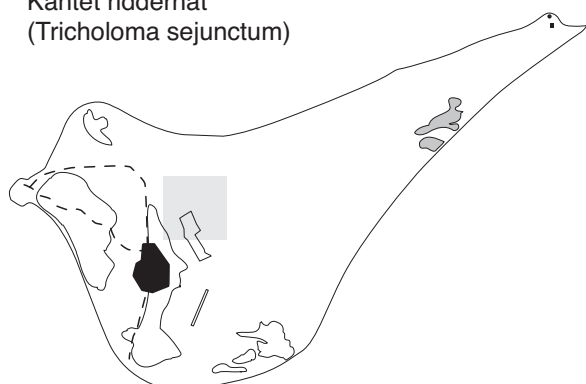
Tragtformet læderpigsvamp  
(*Phellodon tomentosus*)



Gulfiftet tørhat  
(*Xeromphalina caoticinalis*)



Kantet ridderhat  
(*Tricholoma sejunctum*)



Rødbrun mælkehat  
(*Lactarius rufus*)

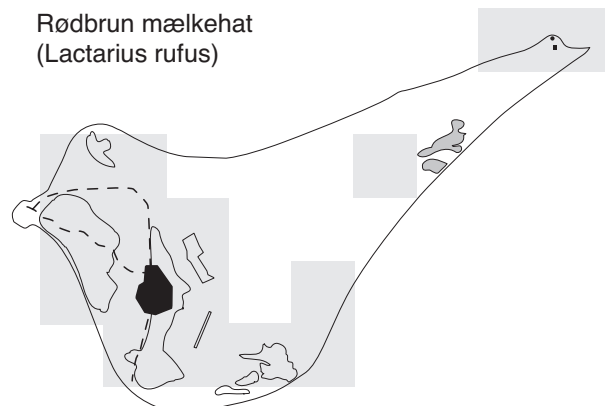


Fig. 6. Udbredelsen af et antal arter knyttet til fyr (Pinus).

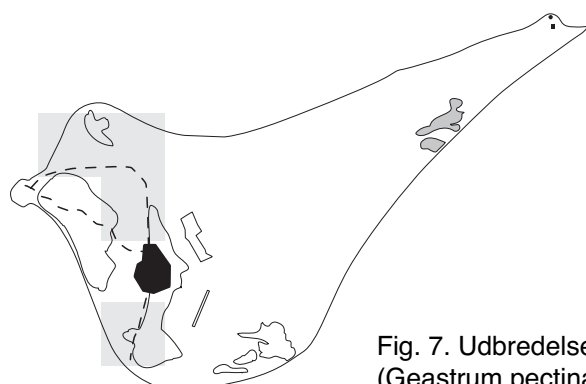


Fig. 7. Udbredelsen af stilket stjernebold  
(*Gastrum pectinatum*)

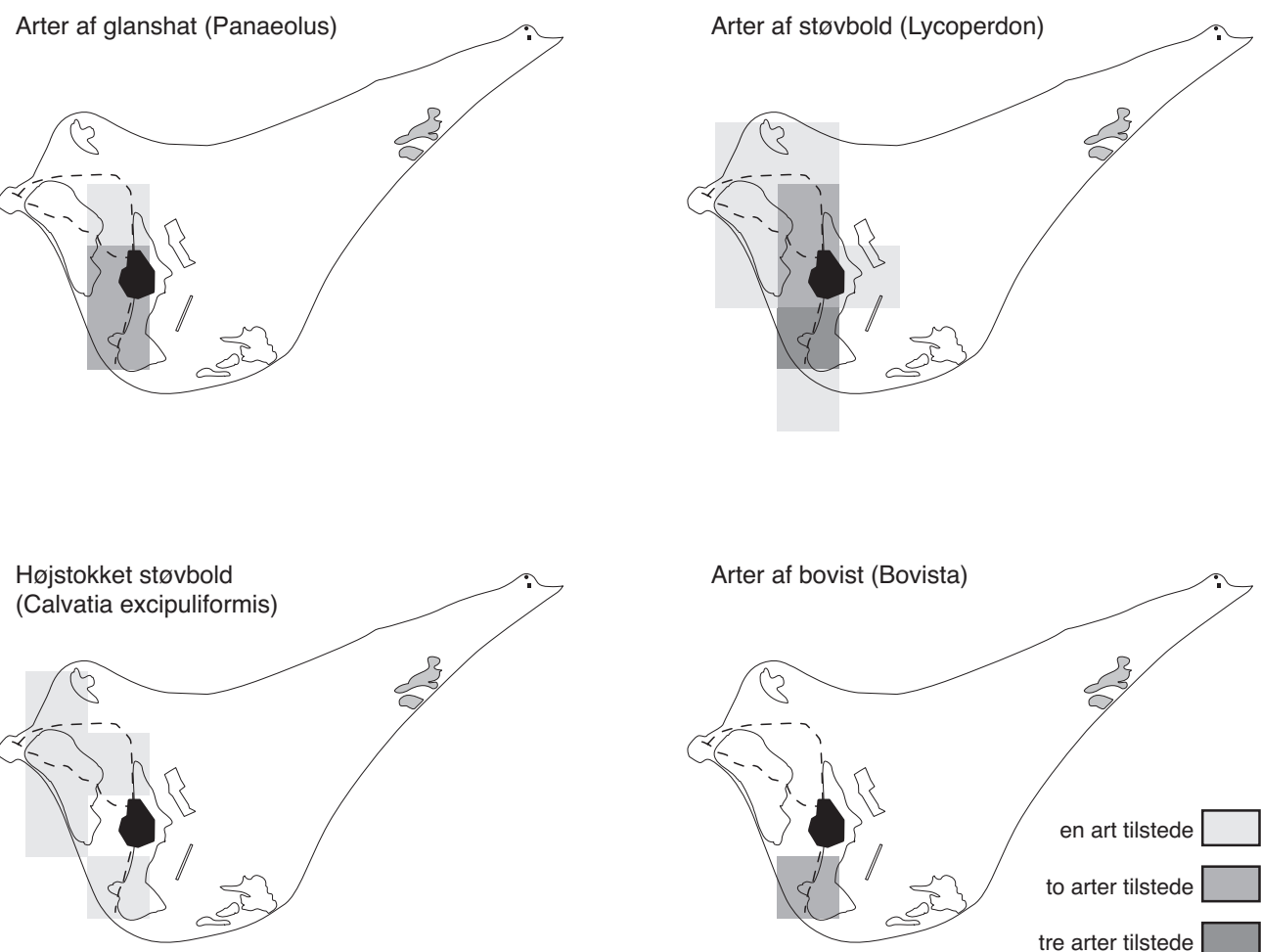


Fig. 8. Udbredelsen af et antal arter, der forekommer på kulturpåvirket, evt. gødet græsland.

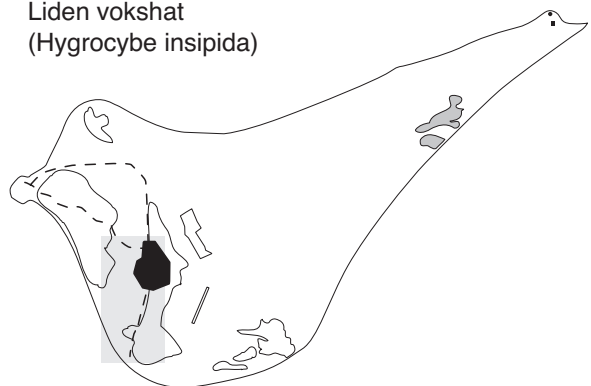
### Marker og overdrev

På Anholt er agerlandet begrænset til morænebakkerne vest og sydvest for Anholt By, hovedsagelig felterne 29 og 35. Markerne domineredes af gødningsselskerne, fx arter af glanshat (*Panaeolus*), nøgenhat (*Psilocybe*) og bredblad (*Stropharia*), se fig 8.

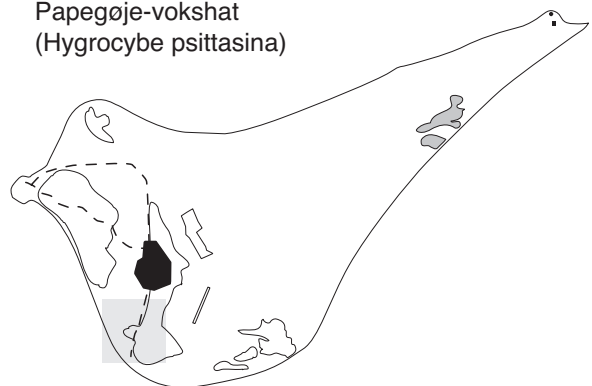
Der findes imidlertid også i disse to felter områder med permanent græsset og mindre gødningsspåvirket jord. Her forekom et antal typiske overdrevsarter. Af slægten vokshat (*Hygrocybe*) fandtes på Anholt 5 arter, hvoraf kær-vokshat (*H. substrangulata*) vokser i fattige klitmøser. Af de resterende arter anses snehvid vokshat (*H. virginea*) og kegle-vokshat (*H. conica*) normalt for at være ret tolerante med hensyn til voksested, medens liden vokshat (*H. insipida*) og papegøje-vokshat (*H. psittacina*) er mere krævende. Dette afspejles til dels af deres udbredelser på Anholt, hvor kun kegle-vokshat fandtes udenfor felterne 29 og 35, se fig 9. Det bedste overdrev ligger på NØ-siden af det bakkeområde hvor Sønderbjerg udgør det sydlige punkt (felt 35). Her fandtes tillige fire arter af de to køllesvamp-slægter *Clavulinopsis* og *Ramariopsis*, se fig. 9.

Arterne af støvbold (*Calvatia*, *Lycoperdon* og *Vascellum*) samt af bovist (*Bovista*) holder sig i bemærkelsesværdig grad til morænebakkerne og den allervestligste, kulturpåvirkede del af Ørkenen, se fig. 8. Det forekommer overraskende, at de tilsyneladende ikke kan klarer sig længere ude i Ørkenen.

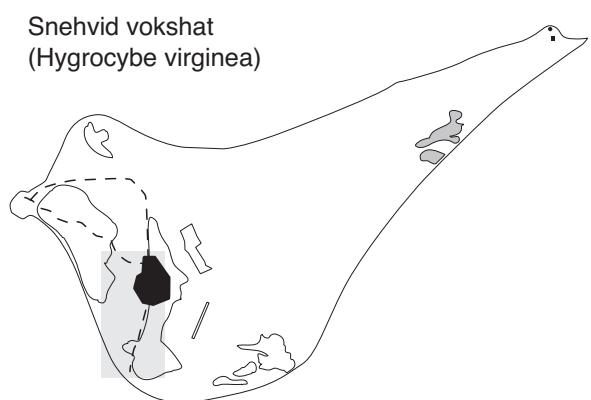
Liden vokshat  
(*Hygrocybe insipida*)



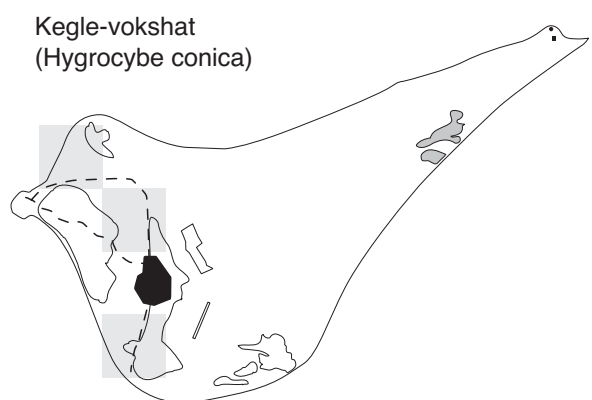
Papegøje-vokshat  
(*Hygrocybe psittasina*)



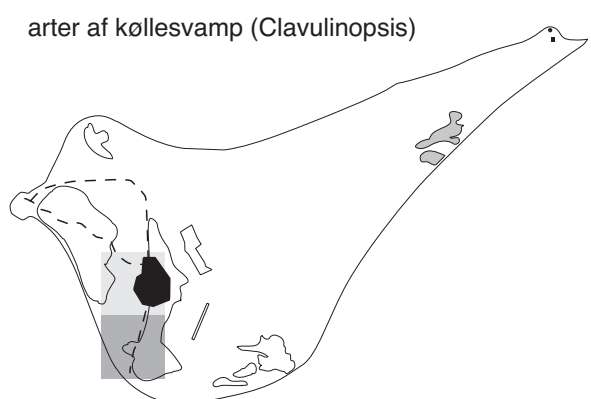
Snehvid vokshat  
(*Hygrocybe virginea*)



Kegle-vokshat  
(*Hygrocybe conica*)



arter af køllesvamp (*Clavulinopsis*)



Mangegrenet køllesvamp  
(*Ramariopsis kunzei*)

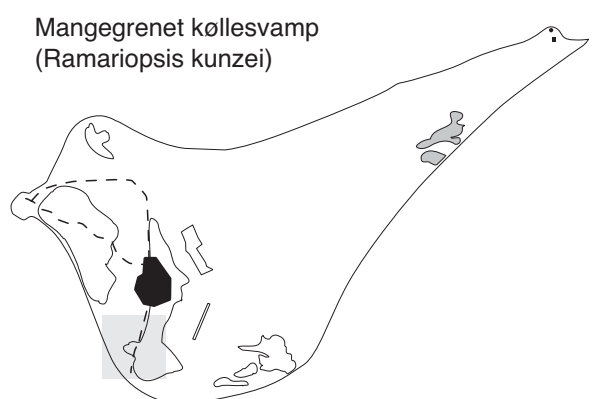


Fig. 9. Udbredelsen af et antal typiske overdrevs-arter.

## Tørt græsland

Når man ser på arternes fordeling på felter, springer det i øjnene, at der i felt 3 findes en række arter, der ellers er manglende i den østlige del af Ørkenen. Nogle af disse tilstedeværelse skyldes fyreplantagen i den vestlige del af feltet, men andre er ikke knyttet til fyr, og findes desuden i andre felter, der ikke er udprægede skovfelter (fx felt 13). Det drejer sig om en række saprofytter, der tilsyneladende er tilpasset vækst i tørt græsland, fx børstefod (*Crinipellis scabellus*), lille løgbruskhat (*Marasmius scorodonius*), hvid parasolhat (*Lepiota erminea*) og gråbrun troldhat (*Rhodocybe caelata*), se fig. 10. Flere af arterne foretrak tilsyneladende i de vestlige felter at vokse i vejkanter og i tørre græsplæner, og deres forekomst i felt 3 hænger muligvis sammen med, at der rundt om fyret og fyrgården er en smule menneskeskabt græsland.

## Klittens svampe

I den hvide klit findes ganske mange svampearter. På grund af efterårets tørke fandtes der imidlertid stort set ingen på Anholt. Her skal kun nævnes klit-stinksvamp (*Phallus hadriani*), der noteredes fra felt 3 og 18.

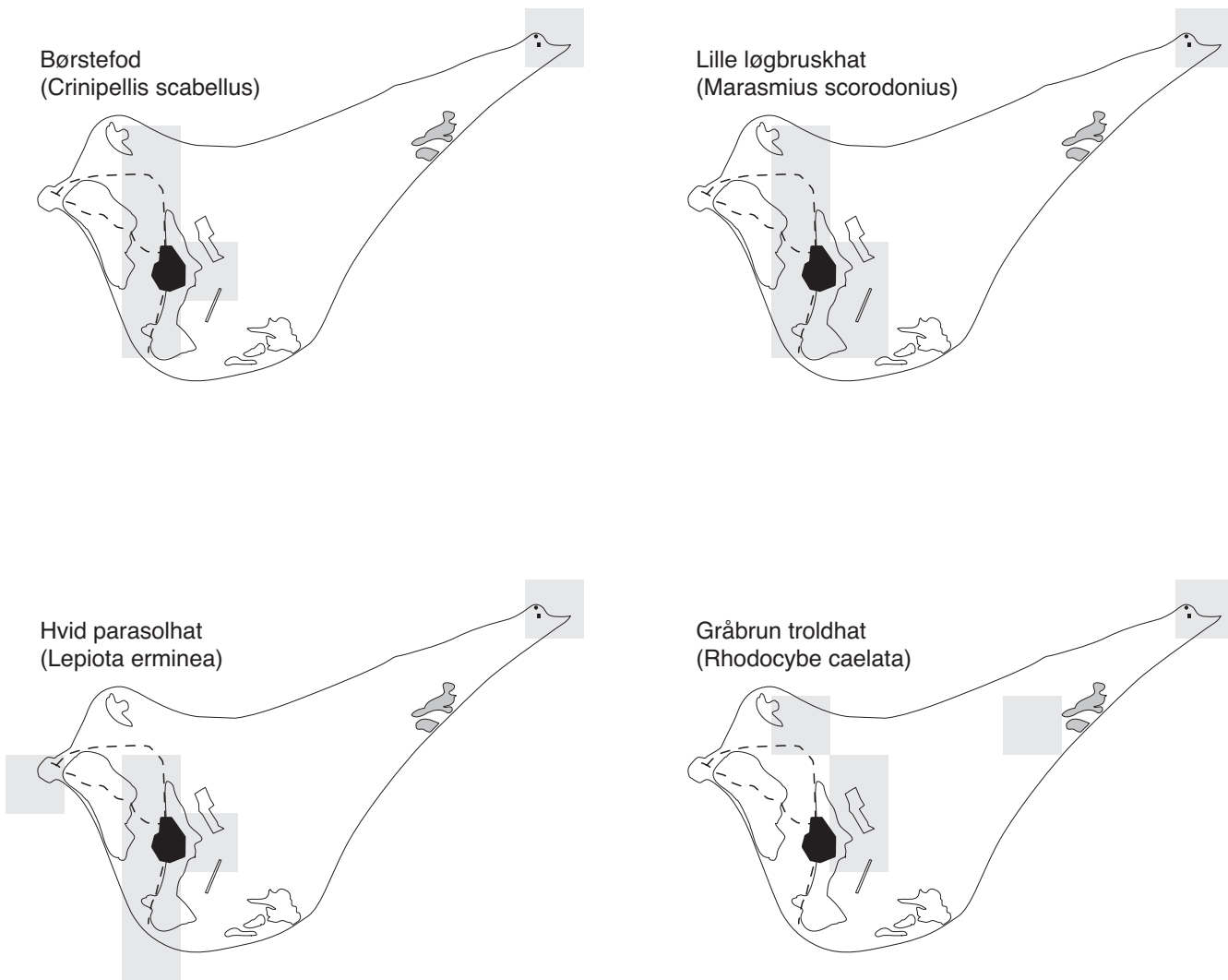


Fig. 10. Fire „græsplæne- og vejkants-arter“ med en påfaldende spredt udbredelse.

## Bemærkelsesværdige fund

Der blev naturligvis på turen gjort en række fund af sjældne arter og af arter med unormal økologi. Nogle af disse omtales kort nedenfor.

### HETEROBASIDIOMYCETES

#### **Dacrymyces estonicus Raitviir – gylden tåresvamp**

Fandtes flere gange på nåletræ. Kun tidligere kendt fra ét fund, men sikkert overset.

### HOMOBASIDIOMYCETES

#### APHYLLOPHORALES – BLADLØSGRUPPEN

##### **Phellodon tomentosus (L.L Fr.) Banker – tragtformet læderpigsvamp**

Findes i kategorien “sårbare arter” i rødlisten. Kun fundet få gange i Danmark.

##### **Hyphoderma definitum (Jacks.) Donk**

Kun fundet få gange i Danmark.

##### **Ramariopsis kunzei (Fr.) Corner – mangegrenet køllesvamp**

Sjælden i Danmark. Den kræver formodentlig gamle, ubørste overdrev.

##### **Tomentella avellanea (Burt) Boud. & Galz.**

Ny art for Danmark, fundet på Pinus i felt 28. Kendt fra Frankrig og England. Indsamlingen er artsbestemt af Knud Hauerslev.

### BOLETALES – RØRHATTEORDENEN

#### **Leccinum roseotinctum Watl. – plettet birke-rørhat**

Kun fundet få gange i Danmark. Arten, der danner mykorrhiza med birk, er let kendelig på sin lyse hat og på kødet, der bliver meget mørkt efter gennemskaering. En anden art med lyst brun til kødrød hat men med ikke-sortnende kød blev også fundet under birk. Den minder om en ubeskrevet art der vokser med birk på Grønland. Anholt-materialet af sidstnævnte art befinder sig hos JV.

#### **Paxillus cf filamentosus**

Overalt, hvor der var krat af krybende pil (*Salix repens*), voksede en netbladhat, der tydeligvis dannede mykorrhiza med pilene. Svampen afveg fra almindelig netbladhat (*P. involutus*) ved at have tydelige rosa nuancer i den ellers brune hat, og ved at have gult kød i hele frugtlegemet. Fra elle-netbladhat (*P. filamentosus*) afveg den bl.a. ved ikke at være skællet. Elle-netbladhat skulle have lidt kortere sporer end almindelig netbladhat – svampene under krybende pil lå (naturligvis) midt imellem. Der findes tilsyneladende intet navn til dette taxon (SAE kender den fra klitterne, og har behandlet den som elle-netbladhat), og på grund af denne forvirrende situation er listernes angivelser af de to (tre) arter udbredelser på øen ubrugelige, da forskellige personer har kategoriseret krybende pil-arten forskelligt. Personligt tror jeg at der er tale om en “god” art.

## AGARICALES – BLADHATTEORDENEN

### **Agaricus phaeolepidotus (F. Møller) F. Møller.**

#### **– agerhøne-champignon**

Arten er ikke fundet i Danmark siden den blev beskrevet af Møller. I Anholt By fandt Christian Lange og jeg ikke mindre end 9 mycelier af den, alle med talrige frugtlegemer, se fig. 11. Arten tilhører karbol-gruppen, hvor den står nær ved Perlehøne-champignon (*A. praeclaresquamosus*), men har anderledes cystider. *A. phaeolepidotus* lugter noget af karbol, og kødet i stokbasis gulner moderat, men bliver derefter hurtigt rødbrun. Derfor ligner den ikke udpræget en karbolchampignon – en nærmere beskrivelse og diskussion af fundet findes i Svampe 28. Vi blev under lejren kontaktet af to en kvinde og et barn, der begge havde været syge med opkastninger i nogle timer efter at have spist arten. Rygten sagde at præsten – i hvis have den voksede talrigt – spiste den med velbehag, men han kan jo have stået under beskyttelse af de højere magter.

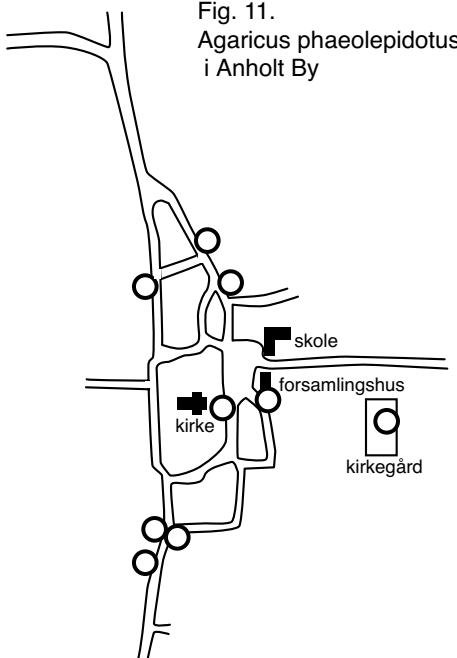


Fig. 11.  
*Agaricus phaeolepidotus*  
i Anholt By

### **Amanita pantherina (DC.: Fr) Krombh. – panter-fluesvamp**

Noteret fra felt 32 voksne med krybende pil (*Salix repens*). Arten findes normalt i fede, lerede skove med bøg (*Fagus*). Den er også kendt fra klit-lokaliteter på Rømø (Jan Vesterholt, pers. medd.)

### **Calocybe cerina (Pers.: Fr.) Sing. – brunrug fagerhat**

Andet danske fund i nyere tid. Arten blev i 1990 fundet af JV på Rubjerg Knude – en lokalitet med meget basisk jord – og dens tilstedeværelse under krybende pil på en tilgroet klit i felt 17 kan tyde på at der er kalk fra skaller tilstede i sandet.

### **Cortinarius vespertinus Fr.**

Muligvis første fund siden arten afbildedes i Flora Agaricina Danica under navnet *C. microspermus* J. Lange. Er systematisk placeret mellem underslægt *Phlegmacium* og underslægt *Myxacium*.

### **Henningomyces candidus (Pers.: Fr.) O.K. – hængerør**

En reduceret hatsvamp, der består af tynde, hvide, hængende rør på undersiden af grene. Den er sjælden eller overset.

### **Lepiota griseovirens Maire – grågrøn parasolhat**

Er sjælden art, der findes på rødlisten. Voksede i en have i Anholt By.

### **Tricholoma sejunctum (Sow : Fr.) Quél. var coniferanum – kantet ridderhat**

Arten findes på rødlisten under sjeldne arter. Anholt-fundet er nåleskovsvarieteten, der sikkert er væsentlig sjældnere end løvskovsvarieteten. Det drejer sig iøvrigt formodentlig om to gode arter, men der er nomenklatoriske problemer.

## RUSSULALES

### **Russula amoenaolens Romagn. – skarp kam-skørhat**

Fandtes i felt 32 med krybende pil (*Salix repens*). Arten findes normalt på fed bund under bøg (*Fagus*) og eg (*Quercus*). Dens tilstedeværelse i Anholts ørken er overraskende.

# Fundene fordelt på felter

## Felt 1 UTM-koordinat: PH6091

Tephrocybe baeosperma (Romagn.) Mos.

## Felt 2 PH6191

Amanita muscaria (L.: Fr.) Pers.  
Collybia cirrhata (Pers.) Kumm.  
Cortinarius croceus (Schaeff.: Fr.) Høil.  
Cortinarius semisanguineus (Fr.: Fr.) Fr.  
Dacrymyces stillatus Nees: Fr.  
Hygrophoropsis aurantiaca (With.: Fr.) Maire  
Lactarius rufus (Scop.: Fr.) Fr.  
Marasmius androsaceus (L.: Fr.) Fr.  
Mycena clavularis (Batsch: Fr.) Sacc.  
Paxillus cf involutus (Fr.) Fr.  
Rhizopogon obsoleta  
Rhodocybe hirneola (Fr.: Fr.) P.D.Orton  
Suillus bovinus (L.: Fr.) O.K.  
Suillus luteus (L.: Fr.) S.F.Gray  
Suillus variegatus (Swartz: Fr.) O.K.  
Tricholoma albobrunneum (Pers.: Fr.) Kumm.

## Felt 3 PH6291

Agaricus arvensis Schaeff.  
Agaricus porphyrocephalus F.Møller  
Agaricus semotus Fr.  
Amanita muscaria (L.: Fr.) Pers.  
Clitocybe agrestis Harm.  
Collybia cirrhata (Pers.) Kumm.  
Coniophora arida (Fr.) P.Karst.  
Cortinarius semisanguineus (Fr.: Fr.) Fr.  
Crinipellis scabellus (A. & S.: Fr.) Murr.  
Galerina vittiformis (Fr.) Sing.  
Geastrum striatum DC.  
Gymnopilus penetrans (Fr.: Fr.) Murr.  
Hebeloma mesophaeum (Pers.) Quél.  
Hebeloma spoliatum (Fr.) P.Karst.  
Hygrophoropsis aurantiaca (With.: Fr.) Maire  
Hypholoma fasciculare (Huds.: Fr.) Kumm.  
Lactarius rufus (Scop.: Fr.) Fr.  
Lepiota erminea (Fr.) Gill.  
Marasmiellus vaillantii (Pers.: Fr.) Sing.  
Marasmius androsaceus (L.: Fr.) Fr.  
Marasmius oreades (Bolt.: Fr.) Fr.  
Marasmius scorodonius (Fr.: Fr.) Fr.  
Mycena clavicularis (Fr.) Gill.  
Mycena clavularis (Batsch: Fr.) Sacc.  
Mycena galopus (Pers.: Fr.) Kumm.  
Mycena leptocephala (Pers.: Fr.) Gill.  
Paxillus cf involutus (Fr.) Fr.  
Phallus hadriani Vent.: Pers.  
Phellinus tuberculosa (Baumg.) Niemelä  
Porpoloma sp. (?)  
Rhodocybe caelata (Fr.) Maire  
Rickenella fibula (Bull.: Fr.) Raith.  
Russula emetica (Schaeff.: Fr.) Pers.  
Suillus bovinus (L.: Fr.) O.K.  
Suillus luteus (L.: Fr.) S.F.Gray  
Suillus variegatus (Swartz: Fr.) O.K.  
Thelephora terrestris Pers.: Fr.  
Tricholoma auratum (Paul.: Fr.) Gill.

## Felt 4 PH5490

Hebeloma leucosarx P. D. Orton  
Pleurotus ostreatus (Jacq.: Fr.) Kumm.

## Felt 5 PH6590 ingen fund

Felt 6 PH5890  
Amanita muscaria (L.: Fr.) Pers.  
Inocybe lacera (Fr.: Fr.) Kumm.  
Lactarius controversus Pers.: Fr.  
Paxillus cf involutus (Fr.) Fr.  
Thelephora terrestris Pers.: Fr.

## Felt 7 PH5990

Amanita muscaria (L.: Fr.) Pers.  
Hygrophoropsis aurantiaca (With.: Fr.) Maire  
Lactarius controversus Pers.: Fr.  
Paxillus cf involutus (Fr.) Fr.

## Felt 8 PH6090

Amanita muscaria (L.: Fr.) Pers.  
Boletus edulis Bull.: Fr.  
Collybia butyracea (Bull.: Fr.) Kumm.  
Cortinarius alboviolaceus (Pers.: Fr.) Fr.  
Cortinarius subbaulinus R.Hry.  
Cystoderma terrei (Berk. & Br.) Harm.  
Flammulaster carpophilus (Fr.) Earle  
Galerina calyptrata P.D.Orton  
Hygrophoropsis aurantiaca (With.: Fr.) Maire  
Laccaria laccata (Scop.: Fr.) Berk. & Br.  
Lepista nuda (Bull.: Fr.) Cooke  
Mucronella calva (S. & S.: Fr.) Fr.  
Mycena chlorantha (Fr.: Fr.) Kumm.  
Mycena leptocephala (Pers.: Fr.) Gill.  
Mycena olivaceomarginata (Mass.) Mass.  
Paxillus cf involutus (Fr.) Fr.  
Paxillus filamentosus Fr.  
Thelephora terrestris Pers.: Fr.  
Tricholoma cingulatum (Ahnfelt in Fr.) Jacobasch  
Typhula sp.

## Felt 9 PH6190

Amanita muscaria (L.: Fr.) Pers.  
Baeospora myosura (Fr.: Fr.) Sing.  
Boletus edulis Bull.: Fr.  
Cantharellus cibarius Fr.  
Ceriporia reticulata (Hoffm.: Fr.) Dom.  
Chalciporus piperatus (Bull.: Fr.) Bat.  
Collybia cirrhata (Pers.) Kumm.  
Coprinus miser P.Karst.  
Cortinarius alboviolaceus (Pers.: Fr.) Fr.  
Cortinarius croceus (Schaeff.: Fr.) Høil.  
Cortinarius trivialis J.Lange  
Cortinarius uliginosus Berk.  
Cortinarius umbrinolens P.D.Orton  
Galerina unicolor (Fr.) Sing.  
Hebeloma leucosarx P. D. Orton  
Hebeloma mesophaeum (Pers.) Quél.  
Hebeloma vaccinum Romagn.  
Hygrophoropsis aurantiaca (With.: Fr.) Maire  
Inocybe lacera (Fr.: Fr.) Kumm.

Laccaria maritima (Teodorowicz) Sing.	Melanoleuca exscissa (Fr.) Sing.
Marasmius androsaceus (L.: Fr.) Fr.	Omphalina pyxidata (Bull.: Fr.) Quél.
Mycena chlorantha (Fr.: Fr.) Kumm.	Paxillus filamentosus Fr.
Mycena clavularis (Batsch: Fr.) Sacc.	Paxillus involutus (Fr.) Fr.
Mycena epipterygia (Scop.: Fr.) S.F.Gray	Rickenella fibula (Bull.: Fr.) Raith.
Mycena leptocephala (Pers.: Fr.) Gill.	Russula atrorubens Quél. ss. J.Lange
Mycena pura (Pers.: Fr.) Kumm.	Russula emetica (Schaeff.: Fr.) Pers.
Mycena sanguinolenta (A. & S.: Fr.) Kumm.	Russula gracillima J.Schaeff.
Paxillus cf involutus (Fr.) Fr.	Russula norvegica Reid
Paxillus filamentosus Fr.	Russula puellaris Fr.
Russula norvegica Reid	Russula subrubens (J.Lange) M.Bon
Schizopora paradoxa (Schrad.: Fr.) Donk	Russula velenovskyi Melzer & Zvara
Stereum rugosum (Pers.: Fr.) Fr.	Stereum hirsutum (Willd.: Fr.) S.F.Gray
Suillus bovinus (L.: Fr.) O.K.	Stropharia aeruginosa (Curt.: Fr.) Quél.
Suillus luteus (L.: Fr.) S.F.Gray	Suillus bovinus (L.: Fr.) O.K.
Thelephora terrestris Pers.: Fr.	Suillus luteus (L.: Fr.) S.F.Gray
Felt 10 PH6290 ingen fund	Suillus variegatus (Swartz: Fr.) O.K.
Felt 11 PH5389 ingen fund	Thelephora terrestris Pers.: Fr.
Felt 12 PH5489	Tubaria furfuracea (Pers.: Fr.) Gill.
Amanita mappa (Batsch) Quél.	Vascellum pratense (Pers.: Pers.) Kreisel
Amanita muscaria (L.: Fr.) Pers.	
Bolbitius titubans (Bull.: Fr.) Fr.	
Boletus edulis Bull.: Fr.	
Calocybe persicolor (Fr.) Sing.	Felt 13 PH5589
Calvatia excipuliformis (Scop.: Pers.) Perdeck	Amanita muscaria (L.: Fr.) Pers.
Clitocybe gibba (Pers.: Fr.) Kumm.	Bjerkandera adusta (Willd.: Fr.) P.Karst.
Collybia butyracea (Bull.: Fr.) Kumm.	Boletus edulis Bull.: Fr.
Collybia cirrhata (Pers.) Kumm.	Cantharellus cibarius Fr.
Coprinus atramentarius (Bull.: Fr.) Fr.	Chalciporus piperatus (Bull.: Fr.) Bat.
Coprinus plicatilis (Curt.: Fr.) Fr.	Clitocybe gibba (Pers.: Fr.) Kumm.
Cortinarius saturninus (Fr.) Fr.	Clitocybe odora (Bull.: Fr.) Kumm.
Cortinarius triumphans Fr.	Clitocybe sinopica (Fr.: Fr.) Kumm.
Cortinarius uliginosus Berk.	Collybia cirrhata (Pers.) Kumm.
Cortinarius umbrinolens P.D.Orton	Collybia maculata (A. & S.: Fr.) Kumm.
Entoloma cetratum (Fr.: Fr.) Mos.	Corticarius pusillus F.Møller
Entoloma turbidum (Fr.: Fr.) Quél.	Corticarius uliginosus Berk.
Geastrum pectinatum Pers.	Crinipellis scabellus (A. & S.: Fr.) Murr.
Gomphidius roseus (L.: Fr.) Fr.	Entoloma jubatum (Fr.: Fr.) P.Karst.
Gymnopilus penetrans (Fr.: Fr.) Murr.	Galerina unicolor (Fr.) Sing.
Hebeloma leucosarx P. D. Orton	Geastrum pectinatum Pers.
Hebeloma mesophaeum (Pers.) Quél.	Geoglossum arenarium (Rostr.) Lloyd
Hebeloma vaccinum Romagn.	Hebeloma atrobrunneum J. Vesterholt
Hygrocybe conica (Scop.: Fr.) Kumm.	Hebeloma leucosarx P. D. Orton
Hygrocybe substrangulata (P.D.Orton) Mos.	Hebeloma mesophaeum (Pers.) Quél.
Hygrophoropsis aurantiaca (With.: Fr.) Maire	Hebeloma vaccinum Romagn.
Hypholoma capnoides (Fr.: Fr.) Kumm.	Hygrocybe substrangulata (P.D.Orton) Mos.
Inocybe agardhii (Lund.) P.D.Orton	Hygrophoropsis aurantiaca (With.: Fr.) Maire
Inonotus radiatus (Sow.: Fr.) P.Karst.	Hypoderma puberulum (Fr.) Wallr.
Laccaria amethystina (Cooke) Quél.	Hypholoma fasciculare (Huds.: Fr.) Kumm.
Laccaria laccata (Scop.: Fr.) Berk. & Br.	Hypholoma myosotis (Fr.: Fr.) M.Lange
Lactarius helvus (Fr.: Fr.) Fr.	Inocybe agardhii (Lund.) P.D.Orton
Lactarius pubescens (Schrad.) Fr.	Inocybe dulcamara (A. & S.) Kumm.
Lactarius rufus (Scop.: Fr.) Fr.	Inocybe lacera (Fr.: Fr.) Kumm.
Lactarius vietus (Fr.: Fr.) Fr.	Laccaria cf purpureobadia Reid
Leccinum holopus (Rostk.) Watl.	Laccaria laccata (Scop.: Fr.) Berk. & Br.
Leccinum roseotinctum Watl.	Laccaria maritima (Teodorowicz) Sing.
Leccinum scabrum (Bull.: Fr.) S.F.Gray	Laccaria proxima (Boud.) Pat.
Leccinum variicolor Watl.	Lactarius controversus Pers.: Fr.
Leccinum versipelle (Fr.) Snell	Lactarius glycosmus (Fr.: Fr.) Fr.
Lycoperdon foetidum Bonord.	Lactarius pubescens (Schrad.) Fr.
Lycoperdon perlatum Pers.: Pers.	Lactarius rufus (Scop.: Fr.) Fr.
Macrolepiota rhacodes (Vitt.) Sing.	Lactarius torminosus (Schaeff.: Fr.) Pers.
	Lactarius vietus (Fr.: Fr.) Fr.
	Leccinum scabrum (Bull.: Fr.) S.F.Gray
	Leccinum versipelle (Fr. & Hök) Snell
	Lycoperdon perlatum Pers.: Pers.
	Marasmius alliaceus (Jacq.: Fr.) Fr.

- Marasmius limosus* Boud. & Quél.  
*Marasmius scorodonius* (Fr.: Fr.) Fr.  
*Mycena flavescens* Velen.  
*Mycena galericulata* (Scop.: Fr.) Quél.  
*Mycena sanguinolenta* (A. & S.: Fr.) Kumm.  
*Paxillus involutus* (Fr.) Fr.  
*Phragmidium violaceum* (C.F.Schultz) Wint.  
*Piptoporus betulinus* (Bull.: Fr.) P.Karst.  
*Rhodocybe caelata* (Fr.) Maire  
*Rickenella fibula* (Bull.: Fr.) Raith.  
*Russula atrorubens* Quél. ss. J.Lange  
*Russula gracillima* J. Schaeff.  
*Russula nitida* (Pers.: Fr.) Fr.  
*Russula norvegica* Reid  
*Russula puellaris* Fr.  
*Schizopora radula* (Pers.: Fr.) Hallenb.  
*Sistotrema brinkmannii* (Bres.) J.Erikss.  
*Suillus bovinus* (L.: Fr.) O.K.  
*Suillus luteus* (L.: Fr.) S.F.Gray  
*Suillus variegatus* (Swartz: Fr.) O.K.  
*Thelephora terrestris* Pers.: Fr.  
*Tricholoma fulvum* (DC.: Fr.) Sacc.  
*Tricholomopsis rutilans* (Schaeff.: Fr.) Sing.  
  
**Felt 14 PH5689**  
*Amanita muscaria* (L.: Fr.) Pers.  
*Clavaria argillacea* Pers.: Fr.  
*Collybia cirrhata* (Pers.) Kumm.  
*Geoglossum arenarium* (Rostr.) Lloyd  
*Hygrocybe substrangulata* (P.D.Orton) Mos.  
*Hypholoma elongatum* (Pers.) Rick.  
*Hypholoma myosotis* (Fr.: Fr.) M.Lange  
*Laccaria laccata* (Scop.: Fr.) Berk. & Br.  
*Lactarius glyciosmus* (Fr.: Fr.) Fr.  
*Lactarius vietus* (Fr.: Fr.) Fr.  
*Leccinum scabrum* (Bull.: Fr.) S.F.Gray  
*Suillus bovinus* (L.: Fr.) O.K.  
*Thelephora terrestris* Pers.: Fr.  
  
**Felt 15 PH5789**  
*Amanita muscaria* (L.: Fr.) Pers.  
*Geoglossum arenarium* (Rostr.) Lloyd  
*Hygrophoropsis aurantiaca* (With.: Fr.) Maire  
*Suillus bovinus* (L.: Fr.) O.K.  
*Suillus luteus* (L.: Fr.) S.F.Gray  
  
**Felt 16 PH5889**  
*Collybia cirrhata* (Pers.) Kumm.  
*Hygrophoropsis aurantiaca* (With.: Fr.) Maire  
*Paxillus cf involutus* (Fr.) Fr.  
*Suillus bovinus* (L.: Fr.) O.K.  
*Suillus luteus* (L.: Fr.) S.F.Gray  
  
**Felt 17 PH5989**  
*Amanita muscaria* (L.: Fr.) Pers.  
*Boletus edulis* Bull.: Fr.  
*Calocybe cerina* (Pers.: Fr.) Sing.  
*Chalciporus piperatus* (Bull.: Fr.) Bat.  
*Clavariadelphus junceus* (A. & S.: Fr.) Corner  
*Clitocybe dealbata* (Sow.: Fr.) Kumm.  
*Clitopilus prunulus* (Scop.: Fr.) Kumm.  
*Collybia butyracea* (Bull.: Fr.) Kumm.  
*Collybia cirrhata* (Pers.) Kumm.  
*Cortinarius bivelus* (Fr.: Fr.) Fr.  
*Hebeloma leucosarx* P. D. Orton  
  
*Hygrocybe substrangulata* (P.D.Orton) Mos.  
*Hygrophoropsis aurantiaca* (With.: Fr.) Maire  
*Laccaria proxima* (Boud.) Pat.  
*Lachnum virgineum* (Batsch: Fr.) P. Karst.  
*Lactarius controversus* Pers.: Fr.  
*Lactarius mitissimus* (Fr.: Fr.) Fr.  
*Lactarius rufus* (Scop.: Fr.) Fr.  
*Lactarius thejogalus* (Bull.: Fr.) S.F.Gray  
*Lactarius torminosus* (Schaeff.: Fr.) Pers.  
*Leccinum aurantiacum* S.F.Gray  
*Leccinum versipelle* (Fr. & Hök) Snell  
*Marasmius androsaceus* (L.: Fr.) Fr.  
*Marasmius limosus* Boud. & Quél.  
*Mycena epipterygia* (Scop.: Fr.) S.F.Gray  
*Mycena metata* (Fr.) Kumm.  
*Mycena saccharifera* (Berk. & Br.) Gill.  
*Mycena sanguinolenta* (A. & S.: Fr.) Kumm.  
*Paxillus cf involutus* (Fr.) Fr.  
*Rhodocybe caelata* (Fr.) Maire  
*Rhodocybe hirneola* (Fr.: Fr.) P.D.Orton  
*Russula depallens* (Pers.: Fr.) Fr.  
*Russula gracillima* J.Schaeff.  
*Russula nitida* (Pers.: Fr.) Fr.  
*Russula pelargonia* Niolle ss. Romagn.  
*Russula velenovskyi* Melzer & Zvara  
*Scleroderma bovista* Fr.  
*Suillus bovinus* (L.: Fr.) O.K.  
*Suillus luteus* (L.: Fr.) S.F.Gray  
*Thelephora terrestris* Pers.: Fr.  
*Tricholoma cingulatum* (Ahnfelt in Fr.) Jacobasch  
*Tricholoma fulvum* (DC.: Fr.) Sacc.  
*Tricholoma populinum* J.Lange  
  
**Felt 18 PH6089**  
*Amanita muscaria* (L.: Fr.) Pers.  
*Boletus edulis* Bull.: Fr.  
*Chalciporus piperatus* (Bull.: Fr.) Bat.  
*Clavaria argillacea* Pers.: Fr.  
*Clitopilus prunulus* (Scop.: Fr.) Kumm.  
*Collybia cirrhata* (Pers.) Kumm.  
*Corticarius uliginosus* Berk.  
*Flammulaster carpophilus* (Fr.) Earle  
*Hebeloma leucosarx* P. D. Orton  
*Hebeloma vaccinum* Romagn.  
*Hygrocybe substrangulata* (P.D.Orton) Mos.  
*Hygrophoropsis aurantiaca* (With.: Fr.) Maire  
*Hypholoma myosotis* (Fr.: Fr.) M.Lange  
*Inocybe impexa* (Lasch) Kuyp.  
*Lactarius controversus* Pers.: Fr.  
*Mycena leptocephala* (Pers.: Fr.) Gill.  
*Mycena olivaceomarginata* (Mass.) Mass.  
*Omphalina rickenii* Sing. ex Hora  
*Paxillus cf involutus* (Fr.) Fr.  
*Paxillus filamentosus* Fr.  
*Phallus hadriani* Vent.: Pers.  
*Rhodocybe hirneola* (Fr.: Fr.) P.D.Orton  
*Russula norvegica* Reid  
*Scleroderma bovista* Fr.  
*Suillus luteus* (L.: Fr.) S.F.Gray  
*Thelephora terrestris* Pers.: Fr.  
*Tricholoma cingulatum* (Ahnfelt in Fr.) Jacobasch  
  
**Felt 19 PH6189 ingen fund**  
  
**Felt 20 PH5388**

*Agaricus arvensis* Schaeff.  
*Hygrophoropsis aurantiaca* (With.: Fr.) Maire  
*Lepiota erminea* (Fr.) Gill.

Felt 21 PH5488

*Agaricus silvaticus* Schaeff.  
*Amanita muscaria* (L.: Fr.) Pers.  
*Athelia arachnoidea* (Berk.) Jülich  
*Baeospora myosura* (Fr.: Fr.) Sing.  
*Boletus badius* (Fr.: Fr.) Fr.  
*Botryobasidium botryosum* (Bres.) J.Erikss.  
*Calocera viscosa* (Pers.: Fr.) Fr.  
*Calvatia excipuliformis* (Scop.: Pers.) Perdeck  
*Clitocybe nebularis* (Batsch: Fr.) Kumm.  
*Collybia butyracea* (Bull.: Fr.) Kumm.  
*Collybia cirrhata* (Pers.) Kumm.  
*Collybia maculata* (A. & S.: Fr.) Kumm.  
*Cortinarius semisanguineus* (Fr.: Fr.) Fr.  
*Cystoderma amiathinum* (Scop.: Fr.) Konr. & Maubl.  
*Cystoderma terrei* (Berk. & Br.) Harm.  
*Gloeophyllum sepiarium* (Wulf.: Fr.) P.Karst.  
*Gomphidius roseus* (L.: Fr.) Fr.  
*Gymnopilus penetrans* (Fr.: Fr.) Murr.  
*Hebeloma leucosarx* P. D. Orton  
*Hebeloma mesophaeum* (Pers.) Quél.  
*Hygrophoropsis aurantiaca* (With.: Fr.) Maire  
*Hyphodontia aspera* (Fr.) J.Erikss.  
*Hypholoma fasciculare* (Huds.: Fr.) Kumm.  
*Inocybe lacera* (Fr.: Fr.) Kumm.  
*Laccaria proxima* (Boud.) Pat.  
*Lactarius deliciosus* (L.: Fr.) S.F.Gray  
*Lactarius necator* (Bull.: Fr.) Fr.  
*Lactarius pubescens* (Schrad.) Fr.  
*Lactarius rufus* (Scop.: Fr.) Fr.  
*Lactarius thejogalus* (Bull.: Fr.) S.F.Gray  
*Lactarius torminosus* (Schaeff.: Fr.) Pers.  
*Leccinum scabrum* (Bull.: Fr.) S.F.Gray  
*Leccinum versipelle* (Fr. & Hök) Snell  
*Lepista inversa* (Scop.: Fr.) Pat.  
*Lepista nuda* (Bull.: Fr.) Cooke  
*Lycoperdon lividum* Pers.  
*Marasmius androsaceus* (L.: Fr.) Fr.  
*Mycena aurantiomarginata* (Fr.) Quél.  
*Mycena capillaripes* Peck  
*Mycena clavularis* (Batsch: Fr.) Sacc.  
*Mycena epipterygia* (Scop.: Fr.) S.F.Gray  
*Mycena galericulata* (Scop.: Fr.) Quél.  
*Mycena galopus* (Pers.: Fr.) Kumm.  
*Mycena leptocephala* (Pers.: Fr.) Gill.  
*Paxillus involutus* (Fr.) Fr.  
*Phragmidium violaceum*  
*Resinicium bicolor* (A. & S.: Fr.) Parm.  
*Rhizopogon obtexinus* (Sprengel) R.Rauschert  
*Rickenella fibula* (Bull.: Fr.) Raith.  
*Russula cessans* A.Pears.  
*Russula emetica* (Schaeff.: Fr.) Pers.  
*Russula sardonia* Fr.  
*Russula xerampelina* (Schaeff.) Fr.  
*Sistotremastrum sueicum* Litsch. ex J.Erikss.  
*Suillus bovinus* (L.: Fr.) O.K.  
*Tomentellopsis zygodesmoides* (Ellis) Hjortst.  
*Tricholoma albobrunneum* (Pers.: Fr.) Kumm.  
*Tricholoma auratum* (Paul.: Fr.) Gill.  
*Tricholoma fulvum* (DC.: Fr.) Sacc.  
*Tricholoma myomyces* (Pers.: Fr.) J.Lange

*Tricholoma sulphureum* (Bull.: Fr.) Kumm.  
*Tricholoma terreum* (Schaeff.: Fr.) Kumm.  
*Tricholomopsis rutilans* (Schaeff.: Fr.) Sing.  
*Tubulicrinis subulatus* (Bourd. & Galz.) Donk

Felt 22 PH5588

*Agaricus arvensis* Schaeff.  
*Aleuria aurantia* (Pers.) Fuck.  
*Amanita muscaria* (L.: Fr.) Pers.  
*Amaurochaete atra* (Alb. & Schw.) Rost.  
*Auriscalpium vulgare* S.F.Gray  
*Badhamia foliicola* A.Lister  
*Boletus chrysenteron* Bull.  
*Boletus edulis* Bull.: Fr.  
*Calocera viscosa* (Pers.: Fr.) Fr.  
*Calvatia excipuliformis* (Scop.: Pers.) Perdeck  
*Chalciporus piperatus* (Bull.: Fr.) Bat.  
*Clitocybe clavipes* (Pers.: Fr.) Kumm.  
*Clitocybe dealbata* (Sow.: Fr.) Kumm.  
*Clitocybe gibba* (Pers.: Fr.) Kumm.  
*Clitocybe nebularis* (Batsch: Fr.) Kumm.  
*Collybia butyracea* (Bull.: Fr.) Kumm.  
*Collybia cirrhata* (Pers.) Kumm.  
*Collybia maculata* (A. & S.: Fr.) Kumm.  
*Coprinus micaceus* (Bull.: Fr.) Fr.  
*Coprinus niveus* (Pers.: Fr.) Fr.  
*Cordyceps militaris* (L.) Link  
*Cordyceps ophioglossoides* (Ehrenb.: Fr.) Link  
*Cortinarius croceus* (Schaeff.: Fr.) Høil.  
*Crinipellis scabellus* (A. & S.: Fr.) Murr.  
*Cystoderma amiathinum* (Scop.: Fr.) Konr. & Maubl.  
*Didymium melanospermum* (Pers.) Macbr.  
*Entoloma turbidum* (Fr.: Fr.) Quél.  
*Geastrum pectinatum* Pers.  
*Gloeophyllum abietinum* (Bull.: Fr.) P.Karst.  
*Gymnopilus penetrans* (Fr.: Fr.) Murr.  
*Hebeloma leucosarx* P. D. Orton  
*Hebeloma mesophaeum* (Pers.) Quél.  
*Hygrocybe conica* (Scop.: Fr.) Kumm.  
*Hygrophoropsis aurantiaca* (With.: Fr.) Maire  
*Hyphodontia aspera* (Fr.) J.Erikss.  
*Hypholoma capnoides* (Fr.: Fr.) Kumm.  
*Laccaria laccata* (Scop.: Fr.) Berk. & Br.  
*Laccaria proxima* (Boud.) Pat.  
*Lactarius deliciosus* (L.: Fr.) S.F.Gray  
*Lactarius quietus* Fr.  
*Lactarius rufus* (Scop.: Fr.) Fr.  
*Lactarius subdulcis* (Bull.: Fr.) S.F.Gray  
*Leccinum holopus* (Rostk.) Watl.  
*Leccinum scabrum* (Bull.: Fr.) S.F.Gray  
*Lepiota erminea* (Fr.) Gill.  
*Lepista inversa* (Scop.: Fr.) Pat.  
*Licea variabilis* Schrad.  
*Lycogala epidendrum* (L.) Fr.  
*Lycoperdon lividum* Pers.  
*Lycoperdon perlatum* Pers.: Pers.  
*Macrolepiota procera* (Scop.: Fr.) Sing.  
*Marasmius alliaceus* (Jacq.: Fr.) Fr.  
*Marasmius oreades* (Bolt.: Fr.) Fr.  
*Marasmius scorodonius* (Fr.: Fr.) Fr.  
*Melanoleuca polioleuca* (Fr.) Kühn. & Maire  
*Micromphale perforans* (Hoffm. & Fr.) Sing.  
*Mycena capillaripes* Peck  
*Mycena epipterygia* (Scop.: Fr.) S.F.Gray  
*Mycena flavoalba* (Fr.) Quél.

- Mycena galericulata* (Scop.: Fr.) Quél.  
*Mycena leptocephala* (Pers.: Fr.) Gill.  
*Mycena pura* (Pers.: Fr.) Kumm.  
*Panaeolus foeniseccii* (Pers.: Fr.) Kühn.  
*Paxillus involutus* (Fr.) Fr.  
*Pluteus cervinus* (Batsch) Sing.  
*Rhizopogon obtextus* (Sprengel) R.Rauschert  
*Rickenella fibula* (Bull.: Fr.) Raith.  
*Russula cessans* A.Pears.  
*Russula depallens* (Pers.: Fr.) Fr.  
*Russula emetica* (Schaeff.: Fr.) Pers.  
*Russula nauseosa* (Pers.) Fr.  
*Russula sardonia* Fr.  
*Russula xerampelina* (Schaeff.) Fr.  
*Suillus bovinus* (L.: Fr.) O.K.  
*Suillus luteus* (L.: Fr.) S.F.Gray  
*Suillus variegatus* (Swartz: Fr.) O.K.  
*Thelephora terrestris* Pers.: Fr.  
*Tricholoma albobrunneum* (Pers.: Fr.) Kumm.  
*Tricholoma terreum* (Schaeff.: Fr.) Kumm.  
*Tricholoma virgatum* (Fr.: Fr.) Kumm.  
*Tricholomopsis rutilans* (Schaeff.: Fr.) Sing.  
  
**Felt 23 PH5688**  
*Amanita muscaria* (L.: Fr.) Pers.  
*Arcyria obvelata* (Oeder) Onsberg  
*Arcyria pomiformis* (Leers) Rost.  
*Athelia epiphylla* Pers.  
*Boletus edulis* Bull.: Fr.  
*Boletus pinophilus* Pilát & Dermek  
*Chroogomphus rutilus* (Schaeff.: Fr.) O.K.Miller  
*Collybia cirrhata* (Pers.) Kumm.  
*Collybia tuberosa* (Bull.: Fr.) Kumm.  
*Comatricha nigra* (Pers.) Schroet.  
*Cortinarius vibratilis* (Fr.) Fr.  
*Didymium melanospermum* (Pers.) Macbr.  
*Hebeloma mesophaeum* (Pers.) Quél.  
*Hebeloma spoliatum* (Fr.) P.Karst.  
*Lactarius deliciosus* (L.: Fr.) S.F.Gray  
*Lactarius rufus* (Scop.: Fr.) Fr.  
*Licea variabilis* Schrad.  
*Marasmius androsaceus* (L.: Fr.) Fr.  
*Marasmius oreades* (Bolt.: Fr.) Fr.  
*Mycena clavularis* (Batsch: Fr.) Sacc.  
*Mycena epipterygia* (Scop.: Fr.) S.F.Gray  
*Paxillus involutus* (Fr.) Fr.  
*Phellodon tomentosus* (L.: Fr.) Banker  
*Rhodocybe caelata* (Fr.) Maire  
*Russula adusta* Fr.  
*Russula emetica* (Schaeff.: Fr.) Pers.  
*Strobilurus stephanocystis* (Hora) Sing.  
*Stropharia semiglobata* (Batsch: Fr.) Quél.  
*Suillus bovinus* (L.: Fr.) O.K.  
*Suillus luteus* (L.: Fr.) S.F.Gray  
*Suillus variegatus* (Swartz: Fr.) O.K.  
*Thelephora terrestris* Pers.: Fr.  
*Tricholoma albobrunneum* (Pers.: Fr.) Kumm.  
*Tricholoma sejunctum* (Sow.: Fr.) Quél.  
  
**Felt 24PH5488 ingen fund**  
  
**Felt 25 PH5888**  
*Amanita muscaria* (L.: Fr.) Pers.  
*Boletus edulis* Bull.: Fr.  
*Lactarius controversus* Pers.: Fr.  
  
*Leccinum holopus* (Rostk.) Watl.  
*Leccinum scabrum* (Bull.: Fr.) S.F.Gray  
*Paxillus cf involutus* (Fr.) Fr.  
*Suillus bovinus* (L.: Fr.) O.K.  
*Suillus luteus* (L.: Fr.) S.F.Gray  
*Suillus variegatus* (Swartz: Fr.) O.K.  
  
**Felt 26 PH5988**  
*Amanita muscaria* (L.: Fr.) Pers.  
*Basidioradulum radula* (Fr.: Fr.) Nobles  
*Boletus edulis* Bull.: Fr.  
*Calocera cornea* (Batsch: Fr.) Fr.  
*Cantharellus cibarius* Fr.  
*Chalciporus piperatus* (Bull.: Fr.) Bat.  
*Clavariadelphus junceus* (A. & S.: Fr.) Corner  
*Clavulina cristata* (Holmsk.: Fr.) Schroet.  
*Clitocybe candida* Bres.  
*Clitocybe metachroa* (Fr.) Kumm.  
*Collybia butyracea* (Bull.: Fr.) Kumm.  
*Collybia cirrhata* (Pers.) Kumm.  
*Cortinarius alboviolaceus* (Pers.: Fr.) Fr.  
*Dacrymyces stillatus* Nees: Fr.  
*Daedaleopsis confragosa* (Bolt.: Fr.) Schroet.  
*Dasyphyllus mollisimus* (Lasch) Dennis  
*Entoloma sericeum* [Bull.] Quél.  
*Exidia glandulosa* (Bull: Fr.) Fr.  
*Flammulaster carpophilus* (Fr.) Earle  
*Galerina unicolor* (Fr.) Sing.  
*Gomphidius roseus* (L.: Fr.) Fr.  
*Hebeloma leucosarcum* P. D. Orton  
*Hygrophoropsis aurantiaca* (With.: Fr.) Maire  
*Hymenochaete tabacina* (Sow.: Fr.) Lév.  
*Hypoloma myosotis* (Fr.: Fr.) M.Lange  
*Hypocreopsis schweinitzii* (Fr.) Sacc.  
*Inonotus radiatus* (Sow.: Fr.) P.Karst.  
*Laccaria proxima* (Boud.) Pat.  
*Lactarius controversus* Pers.: Fr.  
*Lactarius glycosmus* (Fr.: Fr.) Fr.  
*Lactarius torminosus* (Schaeff.: Fr.) Pers.  
*Leccinum aurantiacum* S.F.Gray  
*Leccinum holopus* (Rostk.) Watl.  
*Leccinum scabrum* (Bull.: Fr.) S.F.Gray  
*Leccinum variicolor* Watl.  
*Leccinum versipelle* (Fr. & Hök) Snell  
*Mycena epipterygia* (Scop.: Fr.) S.F.Gray  
*Mycena filopes* (Bull.: Fr.) Kumm.  
*Mycena galericulata* (Scop.: Fr.) Quél.  
*Mycena leptocephala* (Pers.: Fr.) Gill.  
*Mycena pura* (Pers.: Fr.) Kumm.  
*Mycena saccharifera* (Berk. & Br.) Gill.  
*Mycena sanguinolenta* (A. & S.: Fr.) Kumm.  
*Oligoporus subcaesius* (David) Ryv.  
*Paxillus cf involutus* (Fr.) Fr.  
*Paxillus filamentosus* Fr.  
*Phlebia radiata* Fr.:Fr.  
*Piptoporus betulinus* (Bull.: Fr.) P.Karst.  
*Pleurotus ostreatus* (Jacq.: Fr.) Kumm.  
*Russula gracillima* J.Schaeff.  
*Russula nitida* (Pers.: Fr.) Fr.  
*Russula pelargonia* Nolle ss. Romagn.  
*Russula puellaris* Fr.  
*Russula xerampelina* (Schaeff.) Fr. ss lato  
*Schizophora paradoxa* (Schrad.: Fr.) Donk  
*Suillus bovinus* (L.: Fr.) O.K.  
*Suillus luteus* (L.: Fr.) S.F.Gray

Thelephora terrestris Pers.: Fr.  
Tricholoma fulvum (DC.: Fr.) Sacc.  
Tricholoma imbricatum (Fr.: Fr.) Kumm.  
Tubaria furfuracea (Pers.: Fr.) Gill.

Felt 27 PH6088 Ingen fund

Felt 28 PH5487  
Amanita mappa (Batsch) Quél.  
Amanita muscaria (L.: Fr.) Pers.  
Bolbitius titubans (Bull.: Fr.) Fr.  
Boletus edulis Bull.: Fr.  
Calocera cornea (Batsch: Fr.) Fr.  
Calocera viscosa (Pers.: Fr.) Fr.  
Calocybe carneoides (Bull.: Fr.) Donk  
Calocybe persicolor (Fr.) Sing.  
Calvatia excipuliformis (Scop.: Pers.) Perdeck  
Collybia cirrhata (Pers.) Kumm.  
Collybia maculata (A. & S.: Fr.) Kumm.  
Cortinarius croceus (Schaeff.: Fr.) Höil.  
Cortinarius collinitus (Sow.: Fr.) Fr.  
Cortinarius obtusus Fr.  
Cortinarius semisanguineus (Fr.: Fr.) Fr.  
Diatrype disciformis (Hoffm.: Fr.) Fr.  
Entoloma turbidum (Fr.: Fr.) Quél.  
Gomphidius roseus (L.: Fr.) Fr.  
Gymnopilus penetrans (Fr.: Fr.) Murr.  
Hebeloma leucosarcinum P. D. Orton  
Hebeloma mesophaeum (Pers.) Quél.  
Hebeloma spoliatum (Fr.) P. Karst.  
Henningsomyces candidus (Pers.: Fr.) O.K.  
Hygrophoropsis aurantiaca (With.: Fr.) Maire  
Hyphoderma definitum (Jacks.) Donk  
Hyphodontia aspera (Fr.) J. Erikss.  
Hypholoma fasciculare (Huds.: Fr.) Kumm.  
Laccaria amethystina (Cooke) Quél.  
Lactarius blennius (Fr.: Fr.) Fr.  
Lactarius chrysorheus Fr.  
Lactarius deterrimus Gröger  
Lactarius quietus Fr.  
Lactarius rufus (Scop.: Fr.) Fr.  
Lactarius torminosus (Schaeff.: Fr.) Pers.  
Leccinum scabrum (Bull.: Fr.) S.F.Gray  
Leccinum versipelle (Fr. & Höök) Snell  
Lycogala epidendrum (L.) Fr.  
Lycoperdon perlatum Pers.: Pers.  
Marasmius androsaceus (L.: Fr.) Fr.  
Melanoleuca poliomeles (Fr.) Kühn. & Maire  
Mycena cinerella (P. Karst.) P. Karst.  
Mycena clavicularis (Fr.) Gill.  
Mycena epipterygia (Scop.: Fr.) S.F.Gray  
Mycena galericulata (Scop.: Fr.) Quél.  
Mycena galopus (Pers.: Fr.) Kumm.  
Mycena leptocephala (Pers.: Fr.) Gill.  
Mycena vitilis (Fr.) Quél.  
Onygena corvina Alb. & Schw.  
Paxillus involutus (Fr.) Fr.  
Phanerochaete sanguinea (Fr.) Pouz.  
Phlebia tremellosus (Schrad.: Fr.) Burds. & Nakas.  
Phlebiella pseudotsugae (Burt) Larss. & Hjortst.  
Pluteus cervinus (Batsch) Sing.  
Rhizopogon obtusus (Sprengel) R. Rauschert  
Russula adusta Fr.  
Russula aeruginea Lindbl.: Fr.  
Russula emetica (Schaeff.: Fr.) Pers.

Russula nitida (Pers.: Fr.) Fr.  
Russula puellaris Fr.  
Russula xerampelina (Schaeff.) Fr.  
Schizophora paradoxa (Schrad.: Fr.) Donk  
Suillus bovinus (L.: Fr.) O.K.  
Suillus luteus (L.: Fr.) S.F.Gray  
Thelephora terrestris Pers.: Fr.  
Tomentellopsis echinospora (Ellis) Hjortst.  
Tricholoma sculpturatum (Fr.) Quél.  
Tricholoma terreum (Schaeff.: Fr.) Kumm.  
Tricholomopsis rutilans (Schaeff.: Fr.) Sing.  
Tubaria furfuracea (Pers.: Fr.) Gill.  
Tubulicrinis subulatus (Bourd. & Galz.) Donk  
Xeromphalina cauticinalis (Fr.) Kühn. & Maire  
Xylaria hypoxylon (L.) Grev.

Felt 29 PH5587  
Agaricus arvensis Schaeff.  
Agaricus cupreobrunneus (J. Schaeff. & Steer) F. Möller  
Agaricus phaeolepidotus (F. Möller) F. Möller  
Amanita muscaria (L.: Fr.) Pers.  
Auriscalpium vulgare S.F.Gray  
Baeospora myosura (Fr.: Fr.) Sing.  
Bolbitius titubans (Bull.: Fr.) Fr.  
Boletus badius (Fr.: Fr.) Fr.  
Boletus edulis Bull.: Fr.  
Brevicellicium olivascens (Bres.) Larss. & Hjortst.  
Byssomerulius corium (Fr.) Parm.  
Ciboria batschiana (Zopf) Buchw.  
Clavariadelphus junceus (A. & S.: Fr.) Corner  
Clavulinopsis helvola (Fr.) Corner  
Clavulinopsis luteoalba (Rea) Corner  
Clitocybe agrestis Harm.  
Clitocybe candida Bres.  
Clitopilus hobsonii (Berk.) P.D. Orton  
Collybia maculata (A. & S.: Fr.) Kumm.  
Conocybe ?arrhenii (Fr.) Kits  
Coprinus atramentarius (Bull.: Fr.) Fr.  
Coprinus comatus (Müll.: Fr.) Pers.  
Coprinus micaceus (Bull.: Fr.) Fr.  
Coprinus plicatilis (Curt.: Fr.) Fr.  
Cordyceps militaris (L.) Link  
Cortinarius mucosus (Bull.: Fr.) Kickx  
Crinipellis scabellus (A. & S.: Fr.) Murr.  
Crocicreas coronatum (Bull.) S. Carp.  
Crucibulum laeve (Huds.) Kamby  
Daedaleopsis confragosa (Bolt.: Fr.) Schroet.  
Datronia mollis (Sommerf.: Fr.) Donk  
Entoloma fernandae (Romagn.) Noordel.  
Entoloma sericeum (Fr.: Fr.) Kumm.  
Entoloma sericeum [Bull.] Quél.  
Entoloma serrulatum (Fr.: Fr.) Hesl.  
Entoloma turbidum (Fr.: Fr.) Quél.  
Ganoderma lipsiensis (Batsch) Atk.  
Gymnopilus penetrans (Fr.: Fr.) Murr.  
Hebeloma mesophaeum (Pers.) Quél.  
Hygrocybe insipida (J. Lange ex Lundell) Mos.  
Hygrocybe virginea (Wulf.: Fr.) P.D. Orton & Watl.  
Hygrophoropsis aurantiaca (With.: Fr.) Maire  
Hyphoderma praetermissum (P. Karst.) J. Erikss. & Strid  
Hyphodontia breviseta (P. Karst.) J. Erikss.  
Hypholoma capnoides (Fr.: Fr.) Kumm.  
Hypholoma fasciculare (Huds.: Fr.) Kumm.  
Lactarius rufus (Scop.: Fr.) Fr.  
Lactarius thejogalus (Bull.: Fr.) S.F. Gray

*Leccinum variicolor* Watl.  
*Lepiota cristata* (Bolt.: Fr.) Kumm.  
*Lepiota erminea* (Fr.) Gill.  
*Lepiota griseovirens* Maire  
*Lepiota oreadiformis* Velen.  
*Lepiota subincarnata* J.Lange  
*Lepista gilva* (Pers.: Fr.) Pat.  
*Lepista inversa* (Scop.: Fr.) Pat.  
*Lepista irina* (Fr.) Bigel.  
*Lepista luscina* (Fr.: Fr.) Sing.  
*Lepista nuda* (Bull.: Fr.) Cooke  
*Leucoagaricus leucothites* (Vitt.) Wasser  
*Lycoperdon lividum* Pers.  
*Lycoperdon perlatum* Pers.: Pers.  
*Marasmius oreades* (Bolt.: Fr.) Fr.  
*Marasmius scorodonius* (Fr.: Fr.) Fr.  
*Melanoleuca exscissa* (Fr.) Sing.  
*Micromphale perforans* (Hoffm. & Fr.) Sing.  
*Microsphaera alpitooides* Griffon & Maublanc  
*Mycena epipterygia* (Scop.: Fr.) S.F.Gray  
*Mycena filipes* (Bull.: Fr.) Kumm.  
*Mycena flavoalba* (Fr.) Quél.  
*Mycena galericulata* (Scop.: Fr.) Quél.  
*Mycena leptcephala* (Pers.: Fr.) Gill.  
*Mycena olivaceomarginata* (Mass.) Mass.  
*Mycena pura* (Pers.: Fr.) Kumm.  
*Mycena sanguinolenta* (A. & S.: Fr.) Kumm.  
*Nectria cinnabarinina* Tode: Fr.  
*Oxyporus obducens* (Pers.) Donk  
*Panaeolus foenisecii* (Pers.: Fr.) Kühn.  
*Panaeolus semiovatus* (Sow.: Fr.) Lund. & Nannf.  
*Paxillus involutus* (Fr.) Fr.  
*Paxillus panuoides* (Fr.) Fr.  
*Phellinus tuberculosa* (Baumg.) Niemelä  
*Pholiota squarrosa* (Weigel: Fr.) Kumm.  
*Phragmidium violaceum*  
*Pleurotus dryinus* (Pers.: Fr.) Kumm.  
*Pluteus cervinus* (Batsch) Sing.  
*Pluteus cinereofuscus* J.Lange  
*Pluteus plautus* (Weinm.) Gill.  
*Psathyrella impexa* (Romagn.) M.Bon  
*Pseudobaeospora sericifera* (Locq.) Locq.  
*Psilocybe montana* (Pers.: Fr.) Kumm.  
*Psilocybe physaloides* (Bull.: Fr.) Quél.  
*Radulomyces confluens* (Fr.: Fr.) M.P.Christ.  
*Resinicium bicolor* (A. & S.: Fr.) Parm.  
*Rhizopogon obtextus* (Sprengel) R.Rauschert  
*Rickenella fibula* (Bull.: Fr.) Raith.  
*Russula cessans* A.Pears.  
*Russula fragilis* (Pers.: Fr.) Fr.  
*Russula velenovskyi* Melzer & Zvara  
*Russula xerampelina* (Schaeff.) Fr.  
*Schizophora radula* (Pers.: Fr.) Hallenb.  
*Scleroderma bovista* Fr.  
*Strobilurus esculentus* (Wulf.: Fr.) Sing.  
*Stropharia coronilla* (Bull.: Fr.) Quél.  
*Stropharia pseudocyanea* (Desm.) Morgan  
*Stropharia semiglobata* (Batsch: Fr.) Quél.  
*Suillus luteus* (L.: Fr.) S.F.Gray  
*Trechispora cohaerens* (Schw.) Jülich & Stalpers  
*Trechispora farinacea* (Pers.: Fr.) Lib.  
*Tremella mesenterica* Retz: Fr.  
*Tricholoma fulvum* (DC.: Fr.) Sacc.  
*Tricholomopsis rutilans* (Schaeff.: Fr.) Sing.  
*Tubaria furfuracea* (Pers.: Fr.) Gill.

*Volvariella gloiocephala* (DC.: Fr.) Boekhout & Enderle  
*Xylaria polymorpha* (Pers.) Grev.  
**Felt 30 PH5687**  
*Amanita muscaria* (L.: Fr.) Pers.  
*Auricularia auricula-judae* (Bull.: Fr.) Wettst.  
*Chroogomphus rutilus* (Schaeff.: Fr.) O.K.Miller  
*Collybia cirrhata* (Pers.) Kumm.  
*Collybia tuberosa* (Bull.: Fr.) Kumm.  
*Crinipellis scabellus* (A. & S.: Fr.) Murr.  
*Galerina vittiformis* (Fr.) Sing.  
*Hebeloma mesophaeum* (Pers.) Quél.  
*Hygrophoropsis aurantiaca* (With.: Fr.) Maire  
*Lactarius rufus* (Scop.: Fr.) Fr.  
*Lepiota erminea* (Fr.) Gill.  
*Lycoperdon lividum* Pers.  
*Marasmius scorodonius* (Fr.: Fr.) Fr.  
*Melanoleuca rasilis* (Fr.) Sing.  
*Mycena leptophylla* (Peck) Sacc.  
*Mycena olivaceomarginata* (Mass.) Mass.  
*Paxillus involutus* (Fr.) Fr.  
*Phellodon tomentosus* (L.: Fr.) Banker  
*Rhodocybe caelata* (Fr.) Maire  
*Suillus bovinus* (L.: Fr.) O.K.  
*Suillus luteus* (L.: Fr.) S.F.Gray  
*Suillus variegatus* (Swartz: Fr.) O.K.  
*Thelephora terrestris* Pers.: Fr.  
*Tricholoma myomyces* (Pers.: Fr.) J.Lange  
*Xylaria hypoxylon* (L.) Grev.  
**Felt 31 PH5787**  
*Galerina vittiformis* (Fr.) Sing.  
*Hyphoderma praetermissum* (P.Karst.) J.Erikss. & Strid  
*Leccinum scabrum* (Bull.: Fr.) S.F.Gray  
*Mycena capillipes* Peck  
**Felt 32 PH5887**  
*Amanita muscaria* (L.: Fr.) Pers.  
*Amanita pantherina* (DC.: Fr.) Krombh.  
*Boletus edulis* Bull.: Fr.  
*Chalciporus piperatus* (Bull.: Fr.) Bat.  
*Collybia cirrhata* (Pers.) Kumm.  
*Cortinarius bivelus* (Fr.: Fr.) Fr.  
*Cortinarius uliginosus* Berk.  
*Gomphidius roseus* (L.: Fr.) Fr.  
*Hebeloma leucosark* P. D. Orton  
*Hygrophoropsis aurantiaca* (With.: Fr.) Maire  
*Laccaria proxima* (Boud.) Pat.  
*Lactarius mitissimus* (Fr.: Fr.) Fr.  
*Lactarius rufus* (Scop.: Fr.) Fr.  
*Lactarius torquatus* (Schaeff.: Fr.) Pers.  
*Leccinum aurantiacum* S.F.Gray  
*Leccinum holopus* (Rostk.) Watl.  
*Leccinum scabrum* (Bull.: Fr.) S.F.Gray  
*Leccinum variicolor* Watl.  
*Leccinum versipelle* (Fr. & Hök) Snell  
*Mycena leptcephala* (Pers.: Fr.) Gill.  
*Paxillus cf involutus* (Fr.) Fr.  
*Russula amoenolens* Romagn.  
*Russula atrorubens* Quél. ss. J.Lange  
*Russula depallens* (Pers.: Fr.) Fr.  
*Russula gracillima* J.Schaeff.  
*Suillus bovinus* (L.: Fr.) O.K.  
*Suillus luteus* (L.: Fr.) S.F.Gray  
*Suillus variegatus* (Swartz: Fr.) O.K.

*Tricholoma albobrunneum* (Pers.: Fr.) Kumm.  
*Tricholoma cingulatum* (Ahnfelt in Fr.) Jacobasch  
 Felt 33 PH5987  
*Amanita muscaria* (L.: Fr.) Pers.  
*Boletus edulis* Bull.: Fr.  
*Hygrophoropsis aurantiaca* (With.: Fr.) Maire  
 Felt 34 PH5486 ingen fund  
 Felt 35 PH5586  
*Agaricus arvensis* Schaeff.  
*Agaricus campester* L.: Fr.  
*Agaricus silvaticus* Schaeff.  
*Amanita muscaria* (L.: Fr.) Pers.  
*Amanita rubescens* Pers.: Fr.  
*Amaurochaete atra* (Alb. & Schw.) Rost.  
*Arcyria oerstedii* Rost.  
*Auricularia auricula-judae* (Bull.: Fr.) Weltst.  
*Auriscalpium vulgare* S.F.Gray  
*Baeospora myosura* (Fr.: Fr.) Sing.  
*Bolbitius titubans* (Bull.: Fr.) Fr.  
*Boletus badius* (Fr.: Fr.) Fr.  
*Boletus chrysenteron* Bull.  
*Boletus edulis* Bull.: Fr.  
*Bovista nigrescens* Pers.: Pers.  
*Bovista plumbea* Pers.: Pers.  
*Calocera cornea* (Batsch: Fr.) Fr.  
*Calocybe persicolor* (Fr.) Sing.  
*Calvatia excipuliformis* (Scop.: Pers.) Perdeck  
*Calvatia utriformis* (Bull.: Pers.) Jaap  
*Chalciporus piperatus* (Bull.: Fr.) Bat.  
*Cheilymenia stercorea* (Pers.) Boud.  
*Clavaria argillacea* Pers.: Fr.  
*Clavulinopsis corniculata* (Scheaff.: Fr.) Corner  
*Clavulinopsis helvola* (Fr.) Corner  
*Clavulinopsis luteoalba* (Rea) Corner  
*Clitocybe agrestis* Harm.  
*Clitocybe cerrusata* (Fr.) Kumm.  
*Clitocybe clavipes* (Pers.: Fr.) Kumm.  
*Clitocybe costata* Kühn. & Romagn.  
*Clitocybe dealbata* (Sow.: Fr.) Kumm.  
*Clitocybe diatreta* (Fr.: Fr.) Kumm.  
*Clitocybe gibba* (Pers.: Fr.) Kumm.  
*Clitocybe nebularis* (Batsch: Fr.) Kumm.  
*Clitocybe sinopica* (Fr.: Fr.) Kumm.  
*Collybia butyracea* (Bull.: Fr.) Kumm.  
*Collybia cirrhata* (Pers.) Kumm.  
*Collybia maculata* (A. & S.: Fr.) Kumm.  
*Coprinus plicatilis* (Curt.: Fr.) Fr. agg.  
*Cortinarius anomalus* (Fr.: Fr.) Fr.  
*Cortinarius cinnamomeus* (L.: Fr.) Fr.  
*Cortinarius decoloratus* (Fr.) Fr.  
*Cortinarius hemitrichus* (Pers.: Fr.) Fr.  
*Cortinarius pratensis* (M.Bon & Gaugué) Høil.  
*Crinipellis scabellus* (A. & S.: Fr.) Murr.  
*Cystoderma amiathinum* (Scop.: Fr.) Konr. & Maubl.  
*Cystoderma carcharias* (Pers.) Konr. & Maubl.  
*Cystoderma granulosum* (Batsch: Fr.) Kühn.  
*Cystoderma terrei* (Berk. & Br.) Harm.  
*Daedaleopsis confragosa* (Bolt.: Fr.) Schroet.  
*Dermoloma cuneifolium* (Fr.) P.D.Orton  
*Didymium melanospermum* (Pers.) Macbr.  
*Entoloma fernandae* (Romagn.) Noordel.  
*Entoloma sericellum* (Fr.: Fr.) Kumm.

*Entoloma sericeum* [Bull.] Quél.  
*Entoloma turbidum* (Fr.: Fr.) Quél.  
*Galerina laevis* (Pers.) Sing.  
*Galerina marginata* (Batsch) Kühn.  
*Galerina vittiformis* (Fr.) Sing.  
*Geastrum pectinatum* Pers.  
*Geastrum striatum* DC.  
*Gerronema postii* (Fr.) Sing.  
*Gomphidius glutinosus* (Schaeff.: Fr.) Fr.  
*Gomphidius roseus* (L.: Fr.) Fr.  
*Gymnopilus penetrans* (Fr.: Fr.) Murr.  
*Hebeloma leucosarx* P. D. Orton  
*Hebeloma mesophaeum* (Pers.) Quél.  
*Hemimycena lactea* (Pers.: Fr.) Sing.  
*Heterobasidion annosum* (Fr.) Bref.  
*Hygrocybe conica* (Scop.: Fr.) Kumm.  
*Hygrocybe insipida* (J.Lange ex Lundell) Mos.  
*Hygrocybe psittacina* (Schaeff.: Fr.) Wünsche  
*Hygrocybe virginea* (Wulf.: Fr.) P.D.Orton & Watl.  
*Hygrophoropsis aurantiaca* (With.: Fr.) Maire  
*Hypholoma fasciculare* (Huds.: Fr.) Kumm.  
*Laccaria proxima* (Boud.) Pat.  
*Lactarius deliciosus* (L.: Fr.) S.F.Gray  
*Lactarius hepaticus* Plowr. ap. Boud.  
*Lactarius necator* (Bull.: Fr.) Fr.  
*Lactarius rufus* (Scop.: Fr.) Fr.  
*Leccinum scabrum* (Bull.: Fr.) S.F.Gray  
*Leccinum variicolor* Watl.  
*Lepiota erminea* (Fr.) Gill.  
*Lepiota gilva* (Pers.: Fr.) Pat.  
*Lepiota inversa* (Scop.: Fr.) Pat.  
*Lepiota luscina* (Fr.: Fr.) Sing.  
*Lepiota nuda* (Bull.: Fr.) Cooke  
*Lepiota sordida* (Schum.: Fr.) Sing.  
*Lycoperdon foetidum* Bonord.  
*Lycoperdon lividum* Pers.  
*Lycoperdon perlatum* Pers.: Pers.  
*Macrolepiota excoriata* (Schaeff.: Fr.) Acker-Sch.  
*Macrolepiota procera* (Scop.: Fr.) Sing.  
*Macrolepiota rhacodes* (Vitt.) Sing.  
*Marasmius alliaceus* (Jacq.: Fr.) Fr.  
*Marasmius androsaceus* (L.: Fr.) Fr.  
*Marasmius oreades* (Bolt.: Fr.) Fr.  
*Marasmius scorodonius* (Fr.: Fr.) Fr.  
*Melanoleuca polioleuca* (Fr.) Kühn. & Maire  
*Mycena aurantiomarginata* (Fr.) Quél.  
*Mycena capillaripes* Peck  
*Mycena epityrgia* (Scop.: Fr.) S.F.Gray  
*Mycena flavoalba* (Fr.) Quél.  
*Mycena galopus* (Pers.: Fr.) Kumm.  
*Mycena leptocephala* (Pers.: Fr.) Gill.  
*Mycena olivaceomarginata* (Mass.) Mass.  
*Mycena pura* (Pers.: Fr.) Kumm.  
*Panaeolus acuminatus* (Schaeff.) Quél.  
*Panaeolus foenisecii* (Pers.: Fr.) Kühn.  
*Panaeolus subbalteatus* (Berk. & Br.) Sacc.  
*Paxillus atrotomentosus* (Fr.) Fr.  
*Paxillus involutus* (Fr.) Fr.  
*Phellinus tuberculosa* (Baumg.) Niemelä  
*Pholiota graminis*  
*Pleurotus ostreatus* (Jacq.: Fr.) Kumm.  
*Psathyrella brevicystis* (Kits) Örstadius ined.  
*Psathyrella clivensis* (Berk. & Br.) P.D.Orton  
*Psathyrella sardocephala* (Fr.) Sing.  
*Psilocybe inquinilina* (Fr.: Fr.) Bres.

- Psilocybe montana* (Pers.: Fr.) Kumm.  
*Psilocybe physaloides* (Bull.: Fr.) Quél.  
*Psilocybe semilanceata* (Fr.) Kumm.  
*Ramariopsis kunzei* (Fr.) Corner  
*Rickenella fibula* (Bull.: Fr.) Raith.  
*Rickenella swartzii* (Fr.: Fr.) Kuyp.  
*Russula emetica* (Schaeff.: Fr.) Pers.  
*Russula fellea* (Fr.: Fr.) Fr.  
*Russula nauseosa* (Pers.) Fr.  
*Russula ochroleuca* Pers.  
*Russula sardonia* Fr.  
*Russula velenovskyi* Melzer & Zvara  
*Russula xerampelina* (Schaeff.) Fr.  
*Stropharia cyanea* (Bull.) Tuomikoski  
*Stropharia pseudocyanea* (Desm.) Morgan  
*Stropharia semiglobata* (Batsch: Fr.) Quél.  
*Suillus bovinus* (L.: Fr.) O.K.  
*Suillus luteus* (L.: Fr.) S.F.Gray  
*Suillus variegatus* (Swartz: Fr.) O.K.  
*Tephrocybe tylicolor* (Fr.: Fr.) Mos.  
*Thelephora terrestris* Pers.: Fr.  
*Trichaptum abietinum* (Pers.: Fr.) Ryv.  
*Tricholoma imbricatum* (Fr.: Fr.) Kumm.  
*Tricholomopsis rutilans* (Schaeff.: Fr.) Sing.  
*Tubaria furfuracea* (Pers.: Fr.) Gill.  
  
**Felt 36 PH5686**  
*Amanita muscaria* (L.: Fr.) Pers.  
*Baeospora myosura* (Fr.: Fr.) Sing.  
*Collybia cirrhata* (Pers.) Kumm.  
*Collybia maculata* (A. & S.: Fr.) Kumm.  
*Cortinarius vespertinus* Fr.  
*Gomphidius roseus* (L.: Fr.) Fr.  
*Hebeloma mesophaeum* (Pers.) Quél.  
*Hygrophoropsis aurantiaca* (With.: Fr.) Maire  
*Ischnoderma benzoinum* (Vahl.: Fr.) P.Karst.  
*Lactarius rufus* (Scop.: Fr.) Fr.  
*Marasmius androsaceus* (L.: Fr.) Fr.  
*Marasmius scorodonius* (Fr.: Fr.) Fr.  
*Mycena clavularis* (Batsch: Fr.) Sacc.  
*Suillus bovinus* (L.: Fr.) O.K.  
*Suillus luteus* (L.: Fr.) S.F.Gray  
*Suillus variegatus* (Swartz: Fr.) O.K.  
*Thelephora terrestris* Pers.: Fr.  
  
**Felt 37 PH5786**  
*Amanita muscaria* (L.: Fr.) Pers.  
*Boletus edulis* Bull.: Fr.  
*Ceriporia reticulata* (Hoffm.: Fr.) Dom.  
*Ceriporiopsis mucida* (Pers.: Fr.) Gilbn. & Ryv.  
*Chlorociboria aeruginascens* (Nyl.) P.Karst.  
*Collybia maculata* (A. & S.: Fr.) Kumm.  
*Coniophora arida* (Fr.) P.Karst.  
*Gymnopilus penetrans* (Fr.: Fr.) Murr.  
*Hebeloma spoliatum* (Fr.) P.Karst.  
*Hygrophoropsis aurantiaca* (With.: Fr.) Maire  
*Hyphodontia breviseta* (P.Karst.) J.Erikss.  
*Hyphodontia crustosa* (Pers.: Fr.) J.Erikss.  
*Hypholoma capnoides* (Fr.: Fr.) Kumm.  
*Hypholoma fasciculare* (Huds.: Fr.) Kumm.  
*Lactarius mitissimus* (Fr.: Fr.) Fr.  
*Lactarius rufus* (Scop.: Fr.) Fr.  
*Licea minima* Fr.  
  
*Licea variabilis* Schrad.  
*Mycena galericulata* (Scop.: Fr.) Quél.  
*Mycena pura* (Pers.: Fr.) Kumm.  
*Paxillus involutus* (Fr.) Fr.  
*Phanerochaete sanguinea* (Fr.) Pouz.  
*Piloderma croceum* J.Erikss. & Hjortst.  
*Russula emetica* (Schaeff.: Fr.) Pers.  
*Russula fragilis* (Pers.: Fr.) Fr.  
*Russula nigricans* Fr.  
*Suillus bovinus* (L.: Fr.) O.K.  
*Suillus luteus* (L.: Fr.) S.F.Gray  
*Suillus variegatus* (Swartz: Fr.) O.K.  
*Thelephora terrestris* Pers.: Fr.  
*Xeromphalina cauca* (Fr.) Kühn. & Maire  
  
**Felt 38 PH5886**  
*Amanita muscaria* (L.: Fr.) Pers.  
*Boletus edulis* Bull.: Fr.  
*Hebeloma leucosarcum* P. D. Orton  
*Hygrophoropsis aurantiaca* (With.: Fr.) Maire  
*Lactarius rufus* (Scop.: Fr.) Fr.  
*Leccinum holopus* (Rostk.) Watl.  
*Leccinum scabrum* (Bull.: Fr.) S.F.Gray  
*Mycena clavularis* (Batsch: Fr.) Sacc.  
*Paxillus of involutus* (Fr.) Fr.  
*Suillus bovinus* (L.: Fr.) O.K.  
*Suillus luteus* (L.: Fr.) S.F.Gray  
*Suillus variegatus* (Swartz: Fr.) O.K.  
  
**Felt 39 PH5585**  
*Lepiota erminea* (Fr.) Gill.  
*Lycoperdon lividum* Pers.  
*Marasmius oreades* (Bolt.: Fr.) Fr.  
  
**Felt 40 PH5685**  
*Amanita muscaria* (L.: Fr.) Pers.  
*Baeospora myosura* (Fr.: Fr.) Sing.  
*Boletus edulis* Bull.: Fr.  
*Collybia cirrhata* (Pers.) Kumm.  
*Collybia maculata* (A. & S.: Fr.) Kumm.  
*Cortinarius semisanguineus* (Fr.: Fr.) Fr.  
*Entoloma turbidum* (Fr.: Fr.) Quél.  
*Flammulaster carpophilus* (Fr.) Earle  
*Gomphidius roseus* (L.: Fr.) Fr.  
*Gymnopilus penetrans* (Fr.: Fr.) Murr.  
*Hygrophoropsis aurantiaca* (With.: Fr.) Maire  
*Hypholoma fasciculare* (Huds.: Fr.) Kumm.  
*Inonotus radiatus* (Sow.: Fr.) P.Karst.  
*Lactarius quietus* Fr.  
*Mucronella sphaerospora* JHP nom. prov.  
*Paxillus involutus* (Fr.) Fr.  
*Russula fragilis* (Pers.: Fr.) Fr.  
*Schizophora paradoxa* (Schrad.: Fr.) Donk  
*Stereum rugosum* (Pers.: Fr.) Fr.  
*Strobilurus stephanocystis* (Hora) Sing.  
*Suillus bovinus* (L.: Fr.) O.K.  
*Suillus luteus* (L.: Fr.) S.F.Gray  
*Thelephora terrestris* Pers.: Fr.  
*Tricholomopsis rutilans* (Schaeff.: Fr.) Sing.  
  
**Felt 41 PH5785**  
*Hypocopra merdaria* (Fr.) Fr. ex Kickx

# Artsliste

## ASCOMYCOTA

- Aleuria aurantia (Pers.) Fuck.** – almindelig orangebæger  
22 U&KN
- Cheilymenia stercorea (Pers.) Boud.**  
35 MC, JHC-91-714
- Chlorociboria aeruginascens (Nyl.) P.Karst.**  
– almindelig grønskive  
37 JHP, JHP-70.91
- Ciboria batschiana (Zopf) Buchw.** – agern-knoldskive  
29 CL
- Cordyceps militaris (L.) Link** – puppe-snylekølle  
22 CL; 29 E&PEB/IB
- Cordyceps ophioglossoides (Ehrenb.: Fr.) Link**  
– slank snylekølle  
22 MGN
- Crocicreas coronatum (Bull.) S.Carp.** – krone-stilkskive  
29 E&PEB/IB/ HM
- Dasyscyphus mollisimus (Lasch) Dennis**  
26 SAE
- Diatrype disciformis (Hoffm.: Fr.) Fr.**  
28 JV
- Geoglossum arenarium (Rostr.) Lloyd** – klit-jordtunge  
13 MC/JHC; 14 JHC; 15 MC/JHC
- Hypocopra merdaria (Fr.) Fr. ex Kickx**  
41 SAE
- Hypocrea schweinitzii (Fr.) Sacc.**  
26 SAE, SAE-1910
- Lachnum virgineum (Batsch: Fr.) P. Karst.**  
– jomfru-frynseskive  
17 E&PEB, JHP-84.91
- Microsphaera alphitoides Griffon & Maublanc**  
29 JV, JV91-590
- Nectria cinnabarinina Tode**: Fr. – cinnobersvamp  
29 CL
- Onygena corvina Alb. & Schw.** – fjersvamp  
28 SAE, SAE-1906
- Xylaria hypoxylon (L.) Grev.** – grenet stødsvamp  
28 JV; 30 CL
- Xylaria polymorpha (Pers.) Grev.** – kølle-stødsvamp  
29 CL

## BASIDIOMYCOTA

### Heterobasidiomycetes

- Achroomyces peniophorae** – snytende slimklat  
? JV
- Auricularia auricula-judae (Bull.: Fr.) Wettst.** – judasøre  
30 CL; 35 E&PEB/IB/HM
- Calocera cornea (Batsch: Fr.) Fr.** – liden guldgaffel  
26 SAE; 28 SAE et al.; 35 E&PEB/IB/HM
- Calocera viscosa (Pers.: Fr.) Fr.** – almindelig guldgaffel  
21 SAE; 22 U&KN; 28 U&KN
- Dacrymyces estonicus Raitvir** – gyledn tåresvamp  
? HM
- Dacrymyces stillatus Nees**: Fr. - almindelig tåresvamp  
2 E&PEB; 26 SAE
- Exidia glandulosa (Bull: Fr.) Fr.** – almindelig bævresvamp

- 26 SAE
- Phragmidium violaceum (C.F.Schultz) Wint.**  
13 JV; 21 JV, JV91-58; 29 JV
- Tremella mesenterica Retz**: Fr. – gul bævresvamp  
29 E&PEB/IB/ HM

### Homobasidiomycetes

#### Bugsvampe

- Bovista nigrescens Pers.**: Pers. – sortagtig bovist  
35 ER
- Bovista plumbea Pers.**: Pers. – blygrå bovist  
35 ER
- Calvatia excipuliformis (Scop.: Pers.) Perdeck**  
– højstokket støvbold  
12 MC; 21 U&KN; 22 U&KN; 28 U&KN;  
35 E&PEB/IB/HM/JHP
- Calvatia utriformis (Bull.: Pers.) Jaap** – skællet støvbold  
35 ER
- Crucibulum laeve (Huds.) Kambly** – krukkesvamp  
29 CL
- Geastrum pectinatum Pers.** – stilket stjernebold  
12 U&KN; 13 U&KN; 22 U&KN; 35 JHP, JHP-92.91
- Geastrum striatum DC.** – krave-stjernebold  
3 CL; 35 ER
- Lycoperdon foetidum Bonord.** – sortagtig støvbold  
12 JHC; 35 E&PEB/IB/HM
- Lycoperdon lividum Pers.** – mark-støvbold  
21 SAE; 22 E&PEB/IB; 29 SAE; 30 SAE; 35 MC; 39 SAE
- Lycoperdon perlatum Pers.**: Pers. – krystal-støvbold  
12 U&KN; 13 U&KN; 22 MC/JHC; 28 U&KN; 29 CL; 35 U&KN
- Phallus hadriani Vent.**: Pers. – klit-stinksvamp  
3 ER; 18 CL
- Rhizopogon obtusus (Sprengel) R.Rauschert**  
– gul skægtrøffel  
2 MC/JHC; 21 U&KN; 22 MC; 28 SAE et al.; 29 U&KN
- Scleroderma bovista Fr.** – bovist-bruskbold  
17 SAE; 18 CL; 29 E&PEB/IB
- Vascellum pratense (Pers.: Pers.) Kreisel** – flad støvbold  
12 MC

### Aphylophorales – bladløsordenen

- Athelia arachnoidea (Berk.) Jülich**  
21 JV, JV91-601
- Athelia epiphylla Pers**  
23 SAE, SAE-1881
- Auriscalpium vulgare S.F.Gray** – koglepigsvamp  
22 CL; 29 MC MC91-01; 35 U&KN
- Basidioradulum radula (Fr.: Fr.) Nobles** – grov tandsvamp  
26 SAE
- Bjerkandera adusta (Willd.: Fr.) P.Karst.**  
– sveden sodporesvamp  
13 U&KN
- Botryobasidium botryosum (Bres.) J.Erikss**  
21 JV, JV91-602

- Brevicellicium olivascens** (Bres.) Larss. & Hjortst  
29 JV, JVP91-640
- Byssomerulius corium** (Fr.) Parm. – læder-åresvamp  
29 JHP
- Cantharellus cibarius** Fr. – almindelig kantarel  
9 MC/JHC; 13 U&KN; 26 SAE & JHP
- Ceriporia reticulata** (Hoffm.: Fr.) Dom. – netagtig voksporesvamp  
9 SAE; 37 SAE, SAE-1874
- Ceriporiopsis mucida** (Pers.: Fr.) Gilbn. & Ryv.  
– trådporesvamp  
37 SAE, SAE-1868
- Clavaria argillacea** Pers.: Fr. – lerfarvet køllesvamp  
14 JHC; 18 JHP, JHP-78.91; 35 JHP
- Clavariadelphus junceus** (A. & S.: Fr.) Corner  
– trådagtig køllesvamp  
17 JHP, JHP-83.91; 26 SAE; 29 CL
- Clavulina cristata** (Holmsk.: Fr.) Schroet. – kam-troldkølle  
26 SAE & JHP
- Clavulinopsis corniculata** (Scheaff.: Fr.) Corner  
– eng-køllesvamp  
35 JHP
- Clavulinopsis helvola** (Fr.) Corner – orangegul køllesvamp  
29 JHC; 35 SAE
- Clavulinopsis luteoalba** (Rea) Corner – abrikos-køllesvamp  
29 JHC; 35 JHP
- Coniophora arida** (Fr.) P.Karst  
3 SAE; 37 SAE, SAE-1875
- Daedaleopsis confragosa** (Bolt.: Fr.) Schroet.  
– teglfarvet labyrintsvamp  
26 SAE; 29 JV; 35 MC
- Datronia mollis** (Sommerf.: Fr.) Donk – blød labyrintsvamp  
29 E&PEB/IB
- Ganoderma lipsiensis** (Batsch) Atk. – flad lakporesvamp  
29 CL
- Gloeophyllum abietinum** (Bull.: Fr.) P.Karst. – gran-korkhat  
22 U&KN
- Gloeophyllum sepiarium** (Wulf.: Fr.) P.Karst. – fyrré-korkhat  
21 SAE
- Heterobasidion annosum** (Fr.) Bref. – rodfordærver  
35 E&PEB/IB/HM
- Hymenochaete tabacina** (Sow.: Fr.) Lév.  
– tobaksbrun ruslædersvamp  
26 SAE
- Hyphoderma definitum** (Jacks.) Donk  
28 JV
- Hyphoderma praetermissum** (P.Karst.) J.Erikss. & Strid  
29 JV; 31 JV
- Hyphoderma puberum** (Fr.) Wallr  
13 JV, JVP91-630
- Hyphodontia aspera** (Fr.) J.Erikss. Fjern tandsvamp  
21 JV; 22 JV, JVP91-591; 28 JV
- Hyphodontia breviseta** (P.Karst.) J.Erikss  
29 JV; 37 SAE, SAE-1876
- Hyphodontia crustosa** (Pers.: Fr.) J.Erikss  
37 SAE, SAE-1872
- Inonotus radiatus** (Sow.: Fr.) P.Karst. – elle-spejlporesvamp  
12 ER; 26 SAE; 40 SAE
- Ischnoderma benzoinum** (Vahl.: Fr.) P.Karst.  
– gran-tjæreporesvamp  
36 U&KN
- Mucronella calva** (S. & S.: Fr.) Fr. – hvid hængepig  
8 JHP, JHP-81.91
- Mucronella** sp  
40 JHP, JHP-67.91
- Oligoporus subcaesius** (David) Ryv.  
– blegblå kødporesvamp  
26 SAE
- Oxyporus obducens** (Pers.) Donk  
29 JHP, JHP-85.91
- Phanerochaete sanguinea** (Fr.) Pouz. – blodskorpe  
28 JV; 37 SAE, SAE-1871
- Phellinus tuberculosus** (Baumg.) Niemelä – naftalinhinde  
3 SAE; 29 JV; 35 JHP
- Phellodon tomentosus** (L.: Fr.) Banker  
– trægtformet læderpigsvamp  
23 JHP, JHP-93.91; 30 MC
- Phlebia radiata** Fr.:Fr. – stråle-åresvamp  
syn.: gyldenlædersvamp  
26 SAE
- Phlebia tremellosus** (Schrad.: Fr.) Burds. & Nakas.  
– bævrende åresvamp  
28 SAE et al.
- Phlebiella pseudotsugae** (Burt) Larss. & Hjortst  
28 JV
- Piloderma croceum** J.Erikss. & Hjortst  
37 SAE, SAE-1873
- Piptoporus betulinus** (Bull.: Fr.) P.Karst. – birkeporesvamp  
13 U&KN; 26 SAE
- Pleurotus dryinus** (Pers.: Fr.) Kumm. – korkagtig østershat  
29 JHP
- Pleurotus ostreatus** (Jacq.: Fr.) Kumm.  
– almindelig østershat  
4 SAE; 26 SAE; 35 E&PEB/IB/HM
- Radulomyces confluens** (Fr.: Fr.) M.P.Christ. – naftalinhinde  
29 JV
- Ramariopsis kunzei** (Fr.) Corner – mangegrenet køllesvamp  
35 JHP
- Resinicium bicolor** (A. & S.: Fr.) Parm.  
– voksagtig tandsvamp  
21 JV, JVP91-598; 29 JV
- Schizophora paradoxa** (Schrad.: Fr.) Donk – hvid tandsvamp  
9 SAE; 26 SAE; 28 SAE et al.; 40 SAE
- Schizophora radula** (Pers.: Fr.) Hallenb  
13 JV 91-618; 29 JV
- Sistotrema brinkmannii** (Bres.) J.Erikss  
13 JV
- Sistotremastrum sueicum** Litsch. ex J.Erikss  
21 JV JVP91-603
- Stereum hirsutum** (Willd.: Fr.) S.F.Gray – håret lædersvamp  
12 SAE
- Stereum rugosum** (Pers.: Fr.) Fr. – rynket lædersvamp  
9 SAE; 40 SAE
- Thelephora terrestris** Pers.: Fr. – fliget fryselsvamp  
3 SAE; 6 MC/JHC; 8 E&PEB; 9 U&KN; 12 SAE; 13 SAE;  
14 JV; 17 SAE; 18 E&PEB/IB; 22 CL; 23 JHC; 26 MC/JHC;  
28 SAE et al.; 30 SAE; 35 CL; 36 JHP; 37 E&PEB/IB;  
40 E&PEB/IB/HM/JHP
- Tomentella avellanea** (Jacks.) Donk  
28 JV
- Tomentella ruttneri**  
? JHP
- Tomentellopsis echinospora** (Ellis) Hjortst  
28 JV
- Tomentellopsis zygodesmoides** (Ellis) Hjortst  
21 JV, JVP91-600

**Trechispora cohaerens** (Schw.) Jülich & Stalpers  
 29 JV  
**Trechispora farinacea** (Pers.: Fr.) Lib. – vatpig  
 29 JV  
**Trichaptum abietinum** (Pers.: Fr.) Ryv.  
 – violet læderporesvamp  
 35 JHC  
**Tubulicrinis subulatus** (Bourd. & Galz.) Donk  
 21 JV, JV91-599; 28 JV JV91-665; 12  
**Typhula** sp.  
 8 JHP, JHP-82.91

## Boletales – rørhatteordenen

**Boletus badius** (Fr.: Fr.) Fr. – brunstokket rørhat  
 21 SAE; 29 CL; 35 E&PEB/IB/HM  
**Boletus chrysenteron** Bull. – rødsprukken rørhat  
 22 CL; 35 E&PEB/IB/HM  
**Boletus edulis** Bull.: Fr. – spiselig rørhat  
 8 U&KN; 9 SAE; 12 ER; 13 ER; 17 JHP; 18 E&PEB/IB; 22 CL;  
 23 JHC; 25 SAE; 26 MC/JHC; 28 JV; 29 JV; 32 JHC;  
 33 MC/JHC; 35 E&PEB/IB/HM/JHP; 37 E&PEB/IB; 38 JHC;  
 40 E&PEB/IB/HM/JHP  
**Boletus pinophilus** Pilát & Dermek – rødblun rørhat  
 23 JHP  
**Chalciporus piperatus** (Bull.: Fr.) Bat. – peberrørhat  
 9 MC/JHC; 13 U&KN; 17 JHC; 18 SAE; 22 CL; 26 SAE;  
 32 SAE; 35 E&PEB/IB/HM/JHP  
**Chroogomphus rutilus** (Schaeff.: Fr.) O.K.Miller  
 – brunrød slimsør  
 23 SAE; 30 E&PEB/IB  
**Gomphidius glutinosus** (Schaeff.: Fr.) Fr. – grå slimsør  
 35 E&PEB/IB/HM/JHP  
**Gomphidius roseus** (L.: Fr.) Fr. – rosenrød slimsør  
 12 ER; 21 SAE; 26 MC/JHC; 28 U&KN; 32 MC;  
 35 E&PEB/IB/HM/JHP; 36 Preben Graae-Sørensen  
 40 E&PEB/IB/HM/JHP  
**Leccinum aurantiacum** S.F.Gray – orange aspe-rørhat  
 17 SAE; 26 ER; 32 JV  
**Leccinum holopus** (Rostk.) Watl. – hvid birke-rørhat  
 12 MC; 22 U&KN; 25 SAE; 26 MC/JHC; 32 JHC; 38 JHC  
**Leccinum roseotinctum** Watl. – plettet birke-rørhat  
 12 MC  
**Leccinum scabrum** (Bull.: Fr.) S.F.Gray – brun birke-rørhat  
 12 SAE; 13 JV; 14 JV, JV91-622; 21 SAE; 22 U&KN; 25 SAE;  
 26 MC/JHC; 28 U&KN; 31 JV; 32 JV; 35 U&KN; 38 JHC  
**Leccinum variicolor** Watl. – flammet birke-rørhat  
 12 MC; 26 SAE; 29 JV; 32 JHC; 35 MC  
**Leccinum versipelle** (Fr. & Hök) Snell – rød birke-rørhat  
 12 ER; 13 JHP, JHP-74.91; 17 JHP; 21 SAE; 26 SAE; 28 SAE  
 et al.; 32 MC  
**Paxillus atrotomentosus** (Fr.) Fr. – sortfiltet netbladhat  
 35 U&KN  
**Paxillus cf filamentosus** (Fr.) Fr.  
 2 MC/JHC; 3 MC/JHC; 6 MC/JHC; 7 MC/JHC; 8 ER; 9 SAE;  
 16 MC/JHC; 17 SAE/JHP, SAE-1909; 18 MC/JHC; 25 SAE;  
 26 MC/JHC; 32 JV; 38 JHC  
**Paxillus filamentosus** Fr. – elle-netbladhat  
 8 SAE; 9 SAE; 12 SAE; 18 SAE; 26 MC/JHC  
**Paxillus involutus** (Fr.) Fr. – almindelig netbladhat  
 12 U&KN; 13 U&KN; 21 JV; 22 CL; 23 JHC; 28 JV; 29 CL;  
 30 MC; 35 E&PEB/IB/HM/JHP; 37 E&PEB/IB; 40 SAE

**Paxillus panuoides** (Fr.) Fr. – viftesvamp  
 29 ER  
**Suillus bovinus** (L.: Fr.) O.K. – grovporet rørhat  
 2 MC/JHC; 3 U&KN; 9 U&KN; 12 SAE; 13 SAE; 14 JV;  
 15 U&KN; 16 U&KN; 17 JHC; 21 JV; 22 U&KN; 23 JHC;  
 25 SAE; 26 MC/JHC; 28 U&KN; 30 MC; 32 JV;  
 35 U&KN 91035; 36 JHP, JHP-88.91; 37 E&PEB/IB; 38 JHC;  
 40 SAE  
**Suillus luteus** (L.: Fr.) S.F.Gray – brungul rørhat  
 2 MC/JHC; 3 MC/JHC; 9 MC/JHC; 12 U&KN; 13 U&KN;  
 15 U&KN; 16 SAE; 17 U&KN; 18 MC/Jacob Heilmann-Clause  
 22 CL; 23 JHC; 25 SAE; 26 MC/JHC; 28 JV; 29 U&KN;  
 30 MC; 32 JV; 35 MC; 36 MC/JHC; 37 E&PEB/IB; 38 JHC;  
 40 SAE  
**Suillus variegatus** (Swartz: Fr.) O.K. – broget rørhat  
 2 MC/JHC; 3 MC/JHC; 12 SAE; 13 JV; 22 U&KN; 23 JHP,  
 JHP-86.91; 25 SAE; 30 JHC; 32 JV; 35 CL; 36 MC/JHC;  
 37 E&PEB/IB; 38 JHC

## Agaricales – bladhatteordenen

**Agaricus arvensis** Schaeff. – ager-champignon  
 3 U&KN; 20 MC/JHC; 22 E&PEB/IB; 29 JHP; 35 SAE  
**Agaricus campester** L.: Fr. – mark-champignon  
 35 E&PEB/IB/HM/JHP  
**Agaricus cupreobrunneus** (J. Schaeff. & Steer) F. Møller  
 – kobberbrun champignon  
 29 MC  
**Agaricus phaeolepidotus** (F.Møller) F.Møller  
 – perlehøne-champignon  
 29 JHP, JHP-66.91  
**Agaricus porphyrocephalus** F.Møller  
 – porfyrbrun champignon  
 3 U&KN  
**Agaricus semotus** Fr. – blegrød champignon  
 3 JHP/SAE, JHP-77.91  
**Agaricus silvaticus** Schaeff. – lille blod-champignon  
 21 SAE; 35 JHP  
**Amanita mappa** (Batsch) Quél. – kugleknoldet fluesvamp  
 12 SAE; 28 U&KN  
**Amanita muscaria** (L.: Fr.) Pers. – rød fluesvamp  
 2 MC/JHC; 3 E&PEB; 6 MC/JHC; 7 MC/JHC; 8 U&KN;  
 9 U&KN; 12 U&KN; 13 SAE; 14 JV; 15 MC/JHC; 17 JHC;  
 18 MC/JHC; 21 JV/SAE; 22 CL; 23 U&KN; 25 SAE; 26 JHP,  
 JHP-94.91; 28 U&KN; 29 MC/JHC; 30 MC; 32 JV;  
 33 MC/JHC; 35 E&PEB/IB/HM/JHP; 36 MC/JHC;  
 37 E&PEB/IB; 38 JHC; 40 SAE  
**Amanita pantherina** (DC.: Fr.) Krombh. – panter-fluesvamp  
 32 JHC  
**Amanita rubescens** Pers.: Fr. – rødmende fluesvamp  
 35 U&KN  
**Baeospora myosura** (Fr.: Fr.) Sing. – koglebruskhat  
 9 SAE; 21 SAE; 29 E&PEB/IB; 35 ER; 36 MC; 40 SAE  
**Bolbitius titubans** (Bull.: Fr.) Fr. – almindelig gulhat  
 12 U&KN; 28 U&KN; 29 JHP; 35 E&PEB/IB/HM  
**Calocybe carnea** (Bull.: Fr.) Donk – rosa fagerhat  
 28 JHC, JHC-91-742  
**Calocybe cerina** (Pers.: Fr.) Sing. – brungul fagerhat  
 17 JHP/SAE, JHP-97.91  
**Calocybe persicolor** (Fr.) Sing. – knippe-fagerhat  
 12 ER; 28 JHC, JHC-91-743; 35 E&PEB

- Clitocybe agrestis** Harm  
3 SAE; 29 JHP, JHP-90.91; 35 JHP, JHP-71.91
- Clitocybe candida** Bres. – hvid træghat  
26 SAE; 29 E&PEB/IB
- Clitocybe cerrusata** (Fr.) Kumm. – kalkhvid træghat  
35 ER
- Clitocybe clavipes** (Pers.: Fr.) Kumm. – køllestokket træghat  
22 CL; 35 E&PEB/IB/HM/JHP
- Clitocybe costata** Kühn. & Romagn  
35 U&KN
- Clitocybe dealbata** (Sow.: Fr.) Kumm. – bleg træghat  
17 SAE, JHP-95.91; 22 U&KN; 35 E&PEB/IB/HM
- Clitocybe diatreta** (Fr.: Fr.) Kumm. – kødfarvet træghat  
35 U&KN
- Clitocybe gibba** (Pers.: Fr.) Kumm. – almindelig træghat  
12 U&KN; 13 U&KN; 22 JV; 35 E&PEB/IB/HM
- Clitocybe metachroa** (Fr.) Kumm. – grå træghat  
26 SAE
- Clitocybe nebularis** (Batsch: Fr.) Kumm. – tåge-træghat  
21 SAE; 22 U&KN; 35 JHC
- Clitocybe odora** (Bull.: Fr.) Kumm. – anis-træghat  
13 U&KN
- Clitocybe sinopica** (Fr.: Fr.) Kumm  
13 ER; 35 U&KN 91034
- Clitopilus hobsonii** (Berk.) P.D.Orton – skæv melhat  
29 SAE, SAE-1882
- Clitopilus prunulus** (Scop.: Fr.) Kumm. – gråhvid melhat  
17 MC/JHC; 18 E&PEB/IB
- Collybia butyracea** (Bull.: Fr.) Kumm. – horngrå fladhat  
8 SAE; 12 U&KN; 17 SAE; 21 SAE; 22 MC/JHC;  
26 E&PEB/IB; 35 JHP
- Collybia cirrhata** (Pers.) Kumm. – silke-fladhat  
2 MC/JHC; 3 MC/JHC; 9 SAE; 12 SAE; 13 JV; 14 JV;  
16 MC/JHC; 17 JHC; 18 SAE; 21 U&KN; 22 JHC; 23 JHP,  
JHP-87.91; 26 CL; 28 SAE et al.; 30 JHP, JHP-72.91; 32 JV;  
35 U&KN; 36 MC; 40 E&PEB/IB/HM/JHP
- Collybia maculata** (A. & S.: Fr.) Kumm. – plettet fladhat  
13 U&KN; 21 SAE; 22 CL; 28 U&KN; 29 MC/JHC;  
35 E&PEB/IB/HM/JHP; 36 MC/JHC; 37 E&PEB/IB; 40 SAE
- Collybia tuberosa** (Bull.: Fr.) Kumm. – spidsknoldet fladhat  
23 SAE; 30 SAE
- Conocybe cf arrhenii** (Fr.) Kits – ring-keglehat  
29 ER
- Coprinus atramentarius** (Bull.: Fr.) Fr. – almindelig blækhat  
12 SAE; 29 JHP
- Coprinus comatus** (Müll.: Fr.) Pers. – paryk-blækhat  
29 U&KN
- Coprinus micaceus** (Bull.: Fr.) Fr. – glimmer-blækhat  
22 U&KN; 29 JHP
- Coprinus miser** P.Karst  
9 ER
- Coprinus niveus** (Pers.: Fr.) Fr. – snehvid blækhat  
22 ER
- Coprinus plicatilis** (Curt.: Fr.) Fr. – hjul-blækhat  
12 U&KN; 29 JHP; 35 ER
- Cortinarius alboviolaceus** (Pers.: Fr.) Fr. – lysviolet slørhat  
8 SAE; 9 JHC; 26 SAE
- Cortinarius anomalus** (Fr.: Fr.) Fr. – gulfnugget slørhat  
35 E&PEB/IB/HM
- Cortinarius bivelus** (Fr.: Fr.) Fr. – orangebrun slørhat  
17 JHC, JHC-91-747; 32 JHC
- Cortinarius cinnamomeus** (L.: Fr.) Fr. – kanel-slørhat  
35 U&KN
- Cortinarius collinitus** (Sow.: Fr.) Fr. – spættet slørhat  
28 SAE et al.
- Cortinarius croceus** (Schaeff.: Fr.) Høil. – gulbladet slørhat  
2 MC/CL; 9 JHC; 22 JV; 28 SAE et al.
- Cortinarius decoloratus** (Fr.) Fr  
35 JV, JV91-614; 12
- Cortinarius hemitrichus** (Pers.: Fr.) Fr. – hvidfnugget slørhat  
35 E&PEB/IB/HM/JHP
- Cortinarius mucosus** (Bull.: Fr.) Kickx – kastaniebrun slørhat  
29 MH
- Cortinarius obtusus** Fr. Randstribet slørhat  
28 SAE et al.
- Cortinarius pratensis** (M.Bon & Gaugué) Høil. – eng-slørhat  
35 ER
- Cortinarius pusillus** F.Møller  
13 JV
- Cortinarius saturninus** (Fr.) Fr. – brunviolet slørhat  
12 MH
- Cortinarius semisanguineus** (Fr.: Fr.) Fr.  
– cinoberbladet slørhat  
2 JHC; 3 MC/JHC; 21 SAE; 28 SAE et  
al.; 40 E&PEB/IB/HM/JHP
- Cortinarius subbalaustinus** R.Hry. – birke-slørhat  
8 MH
- Cortinarius triumphans** Fr. – gulbæltet slørhat  
12 SAE
- Cortinarius trivialis** J.Lange – brumslimet slørhat  
9 JHC
- Cortinarius uliginosus** Berk. – mose-slørhat  
9 MC/JHC; 12 SAE; 13 JV; 18 SAE; 32 JV; 9 JHC, JHC-91-  
732; 12 JHC, JHC-91-736
- Cortinarius vespertinus** Fr  
36 JHC, JHC-91-723
- Cortinarius vibratilis** (Fr.) Fr. – bitter slørhat  
23 SAE, SAE-1905
- Crinipellis scabellus** (A. & S.: Fr.) Murr. – børstefod  
3 SAE; 13 SAE; 22 E&PEB/IB; 29 E&PEB/IB; 30 SAE; 35 JHP
- Cystoderma amianthinum** (Scop.: Fr.) Konr. & Maubl  
21 JV, JV91-604; 22 U&KN; 35 CL
- Cystoderma carcharias** (Pers.) Konr. & Maubl.  
– rødgrå grynhat  
35 MC
- Cystoderma granulosum** (Batsch: Fr.) Kühn.  
– cinober-grynhat  
35 JHC, JHC-91-725; 8 SAE, SAE-1888; 21 SAE, SAE-1904;  
35 JHC, JHC-91-724
- Dermoloma cuneifolium** (Fr.) P.D.Orton – eng-nonnehat  
35 E&PEB/IB/HM
- Entoloma cetratum** (Fr.: Fr.) Mos. – voks-rødblad  
12 U&KN
- Entoloma fernandae** (Romagn.) Noordel. – filtet rødblad  
29 JV, JV91-592; 35 JV JV91-627
- Entoloma jubatum** (Fr.: Fr.) P.Karst. – ruskællet rødblad  
13 JHC
- Entoloma sericellum** (Fr.: Fr.) Kumm. – silkehvid rødblad  
29 ER; 35 JHC
- Entoloma sericeum** [Bull.] Quél. – silkeglinsende rødblad  
26 E&PEB/IB; 29 JV; 35 E&PEB/IB/HM/JHP
- Entoloma serrulatum** (Fr.: Fr.) Hesl. – savbladet rødblad  
29 JV, JV91-593
- Entoloma turbidum** (Fr.: Fr.) Quél. – plantage-rødblad  
12 ER; 22 JHC; 28 JV; 29 ER; 35 MH  
40 SAE

- Flammulaster carpophilus (Fr.) Earle – bøge-grynskælhat**  
8 SAE, SAE-1887; 18 SAE; 26 SAE; 40 E&PEB/IB/HM/JHP
- Galerina calyprata P.D.Orton**  
8 SAE
- Galerina laevis (Pers.) Sing**  
35 ER
- Galerina marginata (Batsch) Kühn**  
35 MC
- Galerina unicolor (Fr.) Sing. – ensfarvet hjelmhat**  
9 ER; 13 ER; 26 SAE
- Galerina vittiformis (Fr.) Sing. – dunstokket hjelmhat**  
3 SAE; 30 SAE; 31 JV; 35 SAE
- Gerronema postii (Fr.) Sing. – brandplet-navlehat**  
35 E&PEB/IB/HM/JHP
- Gymnopilus penetrans (Fr.: Fr.) Murr. – plettet flammehat**  
3 Steen A. Elborn  
12 U&KN; 21 SAE; 22 MC; 28 U&KN; 29 MC/JHC; 35 JHP;  
37 JHP; 40 E&PEB/IB/HM/JHP
- Hebeloma atrobrunneum J. Vesterholt**  
13 JV, JV 91-635
- Hebeloma leucosarx P. D. Orton** – langstokket tåreblad  
4 SAE; 9 JHC; 12 U&KN; 12 SAE; 13 JV, JV91-617; 17 JV;  
18 MC/JHC; 21 JV, JV91-595; 22 JV, JV91-621; 26 SAE;  
28 JV; 32 JV; 35 JV; 38 JHC
- Hebeloma mesophaeum (Pers.) Quél.** – lerbrun tåreblad  
3 U&KN; 9 U&KN; 12 U&KN; 13 U&KN; 21 JV, JV91-596;  
22 JV, JV91-616; 23 U&KN; 28 JV; 29 E&PEB/IB; 30 U&KN;  
35 JV, JV91-596; 36 JHP
- Hebeloma spoliatum (Fr.) P.Karst.** – fyrr-tåreblad  
3 ER; 23 JV, JV91-619; 28 SAE; 37 JV, JV91-611
- Hebeloma vaccinum Romagn.** – ko-tåreblad  
9 SAE; 12 MC; 13 JV, JV91-636; 18 SAE, SAE-1893
- Hemimycena lactea (Pers.: Fr.) Sing.** – mælkehvid huesvamp  
35 SAE
- Henningsomyces candidus (Pers.: Fr.) O.K.** – hængerør  
28 JV, JHP-76.91
- Hygrocybe conica (Scop.: Fr.) Kumm.** – kegle-vokshat  
12 ER; 22 U&KN; 35 E&PEB/IB/HM/JHP
- Hygrocybe insipida (J.Lange ex Lundell) Mos.**  
– liden vokshat  
29 JHC, JHC-91-712; 35 ER
- Hygrocybe psittacina (Schaeff.: Fr.) Wünsche**  
– papegøje-vokshat  
35 ER
- Hygrocybe substrangulata (P.D.Orton) Mos.** – kær-vokshat  
12 JHC; 13 JHC, JHC-91-729; 14 JV; 17 ER; 18 JHC, JHC-  
91-731
- Hygrocybe virginea (Wulf.: Fr.) P.D.Orton & Watl.**  
– snehvid vokshat  
29 JHC, JHC-91-713; 35 ER
- Hygrophoropsis aurantiaca (With.: Fr.) Maire**  
– almindelig orangekantarel  
2 U&KN; 3 U&KN; 7 SAE; 8 U&KN; 9 U&KN; 12 U&KN;  
13 U&KN; 15 U&KN; 16 U&KN; 17 JHC; 18 E&PEB/IB;  
20 MC/JHC; 21 JV; 22 CL; 26 U&KN; 28 JV; 29 E&PEB/IB;  
30 E&PEB/IB; 32 JV; 33 MC; 35 MC; 36 U&KN; 37 E&PEB/IB;  
38 JHC; 40 JHP, JHP-68.91
- Hypholoma capnoides (Fr.: Fr.) Kumm.** – gran-svovlhat  
12 SAE; 22 MC/JHC; 29 U&KN; 37 JHP, JHP-69.91
- Hypholoma elongatum (Pers.) Rick.** – slank svovlhat  
14 JV
- Hypholoma fasciculare (Huds.: Fr.) Kumm.**  
– knippe-svovlhat
- 3 U&KN; 13 U&KN; 21 SAE; 28 JV; 29 U&KN; 35 JHP;  
37 E&PEB/IB; 40 SAE
- Hypholoma myosotis (Fr.: Fr.) M.Lange** – slimet svovlhat  
13 SAE; 14 JV; 18 SAE; 26 SAE
- Inocybe agardhii (Lund.) P.D.Orton** – agardhs trævlhat  
12 SAE; 13 U&KN
- Inocybe dulcamara (A. & S.) Kumm.** – bittersød trævlhat  
13 SAE
- Inocybe impexa (Lasch) Kuyp.** – hygrofan trævlhat  
18 SAE, SAE-1896
- Inocybe lacera (Fr.: Fr.) Kumm.** – laset trævlhat  
6 MC; 9 MC; 13 JV; 21 U&KN
- Laccaria amethystina (Cooke) Quél.** – violet ametysthat  
12 SAE; 28 U&KN
- Laccaria cf purpureobadia Reid** – purpurbrun ametysthat  
13 SAE, SAE-1901
- Laccaria laccata (Scop.: Fr.) Berk. & Br.** – rød ametysthat  
8 E&PEB; 12 U&KN; 13 JV; 14 JV; 22 JHC
- Laccaria maritima (Teodorowicz) Sing.** – klit-ametysthat  
9 SAE, SAE-1890; 13 SAE, SAE-1865
- Laccaria proxima (Boud.) Pat.** – stor ametysthat  
13 JV; 17 SAE; 21 SAE; 22 U&KN; 26 JHC; 32 JHC; 35 MC
- Lepiota cristata (Bolt.: Fr.) Kumm.** – stinkende parasolhat  
29 JHP
- Lepiota erminea (Fr.) Gill.** – hvid parasolhat  
3 U&KN; 20 MC/JHC; 22 ER; 29 JV JV91-615; 12; 30 SAE;  
35 ER; 39 ER
- Lepiota griseovirens Maire** – grågrøn parasolhat  
29 CL
- Lepiota oreadiformis Velen.** – blegbrun parasolhat  
29 ER
- Lepiota subincarnata J.Lange** – hvidbæltet parasolhat  
29 CL
- Lepista gilva (Pers.: Fr.) Pat.** – plettet hekseringshat  
29 JV; 35 MC
- Lepista inversa (Scop.: Fr.) Pat.**  
– brunstænket hekseringshat  
21 U&KN; 22 MC/JHC; 29 CL; 35 E&PEB/IB
- Lepista irina (Fr.) Bigel.** – violduftende hekseringshat  
29 JHP & CL, JHP-91.91
- Lepista luscina (Fr.: Fr.) Sing.** – marmorert hekseringshat  
29 JV, JV91-652; 35 SAE
- Lepista nuda (Bull.: Fr.) Cooke** – violet hekseringshat  
8 SAE; 21 SAE; 29 MC/SAE; 35 U&KN
- Lepista sordida (Schum.: Fr.) Sing.** – spinkel hekseringshat  
35 E&PEB/IB/HM
- Leucoagaricus leucothites (Vitt.) Wasser**  
– rosablædet parasolchampignon  
29 ER
- Macrolepiota excoriata (Schaeff.: Fr.) Acker-Sch.**  
– mark-parasolhat  
35 MC
- Macrolepiota procera (Scop.: Fr.) Sing.** – stor parasolhat  
22 E&PEB/IB; 35 U&KN
- Macrolepiota rhacodes (Vitt.) Sing.** – rabarber-parasolhat  
12 U&KN; 35 MC
- Marasmiellus vaillantii (Pers.: Fr.) Sing.** – fælled-bruskhat  
3 U&KN
- Marasmius alliaceus (Jacq.: Fr.) Fr.** – stor løg-bruskhat  
13 U&KN; 22 U&KN; 35 U&KN
- Marasmius androsaceus (L.: Fr.) Fr.** – trædstokket bruskhat  
2 MC/JHC; 3 SAE; 9 CL; 17 SAE; 21 SAE; 23 SAE; 28 SAE et  
al.; 35 E&PEB/IB/HM; 36 MC/JHC

- Marasmius limosus** Boud. & Quél. – kær-bruskhat  
13 SAE JHC-91-737; 17 JHC
- Marasmius oreades** (Bolt.: Fr.) Fr. – elledans-bruskhat  
3 E&PEB; 22 U&KN; 23 U&KN; 29 JHP; 35 MC; 39 SAE
- Marasmius scorodonius** (Fr.: Fr.) Fr. – lille løg-bruskhat  
3 U&KN; 13 SAE; 22 E&PEB/IB; 29 ER; 30 SAE; 35 CL;  
36 MC/JHC
- Melanoleuca excissa** (Fr.) Sing. – gisten munkehæt  
12 U&KN; 29 U&KN
- Melanoleuca polioleuca** (Fr.) Kühn. & Maire  
22 SAE, SAE-1866; 28 SAE et al.; 35 SAE/MC
- Melanoleuca rasilis** (Fr.) Sing. – eng-munkehæt  
30 SAE, SAE-1867
- Micromphale perforans** (Hoffm. & Fr.) Sing. – nåle-bruskhat  
22 U&KN; 29 MC/JHC
- Mycena aurantiomarginata** (Fr.) Quél.  
– orangeægget huesvamp  
21 SAE, SAE-1903; 35 CL
- Mycena capillaripes** Peck – nåle-huesvamp  
21 SAE SAEdiut  
22 JHC; 31 JV/SAE; 35 SAE
- Mycena chlorantha** (Fr.: Fr.) Kumm. – klit-huesvamp  
8 SAE, SAE-1889; 9 SAE; 28 SAE et al.
- Mycena clavicularis** (Fr.) Gill. – fyrræ-huesvamp  
3 SAE, SAE-1885; 28 SAE et al.
- Mycena clavularis** (Batsch: Fr.) Sacc. – dunskivet huesvamp  
2 SAE; 3 SAE; 9 SAE; 21 SAE; 23 SAE; 36 MC/JHC, JHC-91-  
722; 38 JHC
- Mycena epityrgia** (Scop.: Fr.) S.F.Gray  
– gulstokket huesvamp  
9 MC/JHC; 17 SAE; 21 SAE; 22 U&KN; 23 JHC;  
26 E&PEB/IB; 28 JV; 29 E&PEB/IB; 35 E&PEB/IB/HM/JHP
- Mycena filopes** (Bull.: Fr.) Kumm. – jod-huesvamp  
26 SAE; 29 SAE
- Mycena flavescens** Velen. – grågul huesvamp  
13 SAE
- Mycena flavoalba** (Fr.) Quél. – gulhvid huesvamp  
22 CL; 29 JHP; 35 JHP
- Mycena galericulata** (Scop.: Fr.) Quél. – toppet huesvamp  
13 U&KN; 21 SAE; 22 CL; 26 SAE; 28 JV; 29 CL; 37 JHP
- Mycena galopus** (Pers.: Fr.) Kumm. – hvidmælket huesvamp  
3 E&PEB; 21 SAE; 28 SAE et al.; 35 E&PEB/IB/HM/JHP
- Mycena leptocephala** (Pers.: Fr.) Gill. – klor-huesvamp  
3 SAE; 8 SAE; 9 MC/Jacob Heilmann-Clause  
18 SAE; 21 SAE; 22 SAE; 26 SAE; 28 U&KN; 29 JHC;  
32 JHC; 35 SAE
- Mycena leptophylla** (Peck) Sacc. – abrikos-huesvamp  
30 E&PEB/IB
- Mycena metata** (Fr.) Kumm. – rødlig huesvamp  
17 SAE
- Mycena olivaceomarginata** (Mass.) Mass.  
– brunægget huesvamp  
8 SAE; 18 SAE; 29 JHP; 30 JHP; 35 JHP
- Mycena pura** (Pers.: Fr.) Kumm. – skær huesvamp  
9 SAE; 22 U&KN; 26 SAE; 29 ER; 35 ER; 37 JHP
- Mycena saccharifera** (Berk. & Br.) Gill. – sukker-huesvamp  
17 SAE, SAE-1891; 26 SAE
- Mycena sanguinolenta** (A. & S.: Fr.) Kumm.  
– rødmælket huesvamp  
9 SAE; 13 SAE; 17 SAE; 26 SAE; 29 MC/JHC
- Mycena vitilis** (Fr.) Quél. – lankstokket huesvamp  
28 SAE et al.
- Omphalina pyxidata** (Bull.: Fr.) Quél. – rødbrun navlehat  
12 SAE, SAE-1907
- Omphalina rickenii** Sing. ex Hora – rusbladet navlehat  
18 SAE, SAE-1895
- Panaeolus acuminatus** (Schaeff.) Quél. – høj glanshat  
35 E&PEB/IB/HM/JHP
- Panaeolus foenisecii** (Pers.: Fr.) Kühn. – høsletsvamp  
22 E&PEB/IB; 29 ER; 35 ER
- Panaeolus semiovatus** (Sow.: Fr.) Lund. & Nannf. – ring-  
glanshat  
29 MC/JHC
- Panaeolus subbalteatus** (Berk. & Br.) Sacc.  
– randbæltet glanshat  
35 E&PEB/IB/HM
- Pholiota graminis** – græs-Skælhat  
35 ER
- Pholiota squarrosa** (Weigel: Fr.) Kumm.  
– krumskællet skælhat  
29 ER
- Pluteus cervinus** (Batsch) Sing. – sodfarvet skærmhat  
22 U&KN; 28 U&KN; 29 ER
- Pluteus cinereofuscus** J.Lange – gråbrun skærmhat  
29 CL
- Pluteus plautus** (Weinm.) Gill. – rynket skærmhat  
29 JHC, JHC-91-716
- Porpoloma** sp. (?) – alfehat  
3 SAE
- Psathyrella brevicystis** (Kits) Örstadius ined  
35 L. Örstadius JV91-632
- Psathyrella clivensis** (Berk. & Br.) P.D.Orton – eng-mørkhat  
35 ER
- Psathyrella impexa** (Romagn.) M.Bon  
29
- Psathyrella sарcocephala** (Fr.) Sing. – daddelbrun mørkhat  
35 E&PEB/IB/HM
- Pseudobaeospora sericifera** (Locq.) Locq.  
– silkehvid parasolhat  
29 CL
- Pseudooomphalina compressipes** (Peck) Sing.  
– navletragthat  
? SAE, SAE-1900
- Psilocybe inquinina** (Fr.: Fr.) Bres. – græs-nøgenhat  
35 ER
- Psilocybe montana** (Pers.: Fr.) Kumm. – rødbrun nøgenhat  
29 JV; 35 E&PEB/IB/HM
- Psilocybe physaloides** (Bull.: Fr.) Quél. – puklet nøgenhat  
29 ER; 35 ER
- Psilocybe semilanceata** (Fr.) Kumm. – spids Nøgenhat  
35 ER
- Rhodocybe caelata** (Fr.) Maire – gråbrun troldhat  
3 SAE; 13 JV JV91-624; 12; 17 SAE; 23 U&KN; 30 SAE,  
SAE-1898
- Rhodocybe hirneola** (Fr.: Fr.) P.D.Orton – grå troldhat  
2 JHC/SAE; 17 SAE, SAE-1908; 18 SAE, SAE-1892
- Rickenella fibula** (Bull.: Fr.) Raith. – orange mosnavlehat  
3 SAE; 12 U&KN; 13 U&KN; 21 Steen A. Elborn  
22 E&PEB/IB; 29 JV; 35 JHC
- Rickenella swartzii** (Fr.: Fr.) Kuyp. – finstokket mosnavlehat  
35 JHP
- Strobilurus esculentus** (Wulf.: Fr.) Sing. – gran-koglehat  
29 U&KN
- Strobilurus stephanocystis** (Hora) Sing. – fyrræ-koglehat  
23 JHC; 40 E&PEB/IB/HM/JHP
- Stropharia aeruginosa** (Curt.: Fr.) Quél.

- spanskgrøn bredblad  
12 SAE
- Stropharia coronilla** (Bull.: Fr.) Quél. – ager-bredblad  
29 ER
- Stropharia cyanea** (Bull.) Tuomikoski – blågrøn bredblad  
35 ER
- Stropharia pseudocyanea** (Desm.) Morgan  
– blegbliå bredblad  
29 E&PEB JV91-610; 35 ER
- Stropharia semiglobata** (Batsch: Fr.) Quél.  
– halvkugleformet bredblad  
23 SAE; 29 JHP, JHP-89.91; 35 JHP
- Tephrocybe baeosperma** (Romagn.) Mos  
1 MC
- Tephrocybe tylicolor** (Fr.: Fr.) Mos. – kvælstof-gråblad  
35 SAE
- Tricholoma albobrunneum** (Pers.: Fr.) Kumm.  
– kastanie-ridderhat  
2 MC jhc  
21 SAE; 22 MC/JHC; 23 JHC, JHC-91-717; 32 JV JV91-629;  
12
- Tricholoma auratum** (Paul.: Fr.) Gill. – ægte ridderhat  
3 U&KN; 21 SAE, JHC-91-738
- Tricholoma cingulatum** (Ahnfelt in Fr.) Jacobasch  
– ring-ridderhat  
8 SAE; 17 JHC, JHC-91-744; 18 SAE; 32 JHC
- Tricholoma fulvum** (DC.: Fr.) Sacc. – birke-ridderhat  
13 SAE; 17 SAE JHC-91-745; 21 JV; 26 SAE; 29 JV
- Tricholoma imbricatum** (Fr.: Fr.) Kumm. – skællet ridderhat  
26 JHC, JHC-91-733; 35 E&PEB/IB/HM
- Tricholoma myomyces** (Pers.: Fr.) J.Lange – muse-ridderhat  
21 SAE, JHC-91-739; 30 JHC, JHC-91-726
- Tricholoma populinum** J.Lange – poppel-ridderhat  
17 CL, JHC-91-734
- Tricholoma sculpturatum** (Fr.) Quél. – gulplettet ridderhat  
28 JV, JHC-91-740
- Tricholoma sejunctum** (Sow.: Fr.) Quél. – kantet ridderhat  
23 JHC, JHC-91-718
- Tricholoma sulphureum** (Bull.: Fr.) Kumm. – svovl-ridderhat  
21 MC/JHC, JHC-91-741
- Tricholoma terreum** (Schaeff.: Fr.) Kumm. – jord-ridderhat  
21 U&KN; 22 JHC, JHC-91-719; 28 JV
- Tricholoma virgatum** (Fr.: Fr.) Kumm. – nålestribet ridderhat  
22 U&KN
- Tricholomopsis rutilans** (Schaeff.: Fr.) Sing.  
– purpur-væbnerhat  
13 U&KN; 21 JHC; 22 CL; 28 U&KN; 29 MC/JHC;  
35 E&PEB/IB/HM; 40 SAE
- Tubaria furfuracea** (Pers.: Fr.) Gill. – kliddet fnughat  
12 ER; 26 SAE; 28 JV; 29 JHP; 35 ER
- Volvariella gloiocephala** (DC.: Fr.) Boekhout & Enderle  
– høj posesvamp  
29 U&KN
- Xeromphalina caerulea** (Fr.) Kühn. & Maire  
– gulfiltet tørhat  
28 SAE et al.; 37 SAE & JHP, SAE-1869
- Lactarius chrysorrheus** Fr. – svovlmælket mælkehat  
28 U&KN
- Lactarius controversus** Pers.: Fr. – rosablædet mælkehat  
6 MC/JHC; 7 MC/JHC; 13 MC/JHC; 17 JHC, JHC-91-727;  
18 ER; 25 SAE; 26 MC/JHC
- Lactarius deliciosus** (L.: Fr.) S.F.Gray  
– velsmagende mælkehat  
21 SAE; 22 JHP, JHP-73.91; 23 U&KN; 35 JHC
- Lactarius deterrimus** Gröger – gran-mælkehat  
28 U&KN
- Lactarius glyciosmus** (Fr.: Fr.) Fr. – kokos-mælkehat  
13 SAE; 14 JV; 26 SAE
- Lactarius helvus** (Fr.: Fr.) Fr. – mose-mælkehat  
12 JHC
- Lactarius hepaticus** Plowr. ap. Boud. – leverbrun mælkehat  
35 E&PEB/IB/HM/JHP
- Lactarius mitissimus** (Fr.: Fr.) Fr. – mild mælkehat  
17 JHC; 32 JHC; 37 MH
- Lactarius necator** (Bull.: Fr.) Fr. – manddraber-mælkehat  
21 JV; 35 MH
- Lactarius pubescens** (Schrad.) Fr. – dunet mælkehat  
12 SAE; 13 SAE; 21 SAE
- Lactarius quietus** Fr. – ege-mælkehat  
22 U&KN; 28 U&KN; 40 SAE
- Lactarius rufus** (Scop.: Fr.) Fr. – rødbrun mælkehat  
2 MC/JHC; 3 U&KN; 12 MC; 13 JV; 17 JHC; 21 JV; 22 CL;  
23 JHC; 28 JV; 29 MC/JHC; 30 E&PEB/IB; 32 JV;  
35 E&PEB/IB/HM/JHP; 36 MC/JHC; 37 E&PEB/IB; 38 JHC
- Lactarius subdulcis** (Bull.: Fr.) S.F.Gray – sødlig mælkehat  
22 CL
- Lactarius thejogalus** (Bull.: Fr.) S.F.Gray – rynket mælkehat  
17 SAE; 21 JV; 29 JV
- Lactarius torminosus** (Schaeff.: Fr.) Pers.  
– skægget mælkehat  
13 SAE; 17 JHC; 21 U&KN; 26 SAE; 28 U&KN; 32 JHC
- Lactarius vietus** (Fr.: Fr.) Fr. – violetgrå mælkehat  
12 SAE; 13 JV; 14 JV betula
- Russula adusta** Fr. – sveden skørhat  
23 MC; 28 U&KN
- Russula aeruginea** Lindbl.: Fr. – græsgrøn skørhat  
28 JV
- Russula amoenolens** Romagn. – skarp kam-skørhat  
32 JHP, JHP-96.91
- Russula atrorubens** Quél. ss. J.Lange – sortrød skørhat  
12 JHC; 13 SAE; 32 JHC
- Russula cessans** A.Pears. – fyryre-skørhat  
21 JV; 22 JV; 29 JV
- Russula depallens** (Pers.: Fr.) Fr. – falmende skørhat  
17 JHC; 22 JHP; 32 JHC
- Russula elaeoides** (Bres.) Romang. – olivengrøn skørhat  
26 JHP, JHP-94.91
- Russula emetica** (Schaeff.: Fr.) Pers. – stor gift-skørhat  
3 U&KN; 12 MC; 21 SAE; 22 CL; 23 JHC; 28 U&KN;  
35 E&PEB/IB/HM/JHP; 37 JHP
- Russula fellea** (Fr.: Fr.) Fr. – galde-skørhat  
35 E&PEB/IB/HM
- Russula fragilis** (Pers.: Fr.) Fr. – savblædet skørhat  
29 MC/SAE; 37 MH  
40 E&PEB/IB/HM/JHP
- Russula gracillima** J.Schaeff. – slank skørhat  
12 ER; 13 ER; 13 JHC; 17 JHP, JHP-79.91; 26 JHP, JHP-  
98.91; 32 JHC
- Russula nauseosa** (Pers.) Fr. – spinkel skørhat

## Russulales – skørhatteordenen

- Lactarius blennius** (Fr.: Fr.) Fr. – dråbeplettet mælkehat  
28 U&KN

22 U&KN; 35 U&KN

**Russula nigricans Fr.** – sværtende skørhat  
37 E&PEB/IB

**Russula nitida (Pers.: Fr.) Fr.** – året skørhat  
13 JHC; 17 JHP, JHP-80.91; 26 SAE; 28 JHC

**Russula norvegica Reid** – klit-skørhat  
9 MC/JHC; 12 SAE; 13 JHP, JHP-75.91; 18 SAE

**Russula ochroleuca Pers.** – okkergul skørhat  
35 JV

**Russula pelargonia Niolle ss. Romagn.** – pelargonie-skørhat  
17 SAE; 26 SAE

**Russula puellaris Fr.** – gulstokket skørhat  
12 SAE; 13 JHC; 26 E&PEB/IB; 28 SAE et al.

**Russula sardonia Fr.** – citronbladet skørhat  
21 JV; 22 CL; 35 E&PEB/IB/HM

**Russula subrubens (J.Lange) M.Bon** – pile-skørhat  
12 SAE

**Russula velenovskyi Melzer & Zvara** – orangerød skørhat  
12 SAE; 17 JHP; 29 JV; 35 E&PEB/IB/HM

**Russula xerampelina (Schaeff.) Fr.** – hummer-skørhat  
21 JV; 22 MC; 28 JV JV91-656; 29 MC;  
35 E&PEB/IB/HM/JHP

## Slimsvampe

**Amaurochaete atra (Alb. & Schw.) Rost**  
22 JA; 35 JA

**Arcyria obvelata (Oeder) Onsberg** – okkergul skålsvøb  
23 JA

**Arcyria oerstedii Rost**  
35 JA

**Arcyria pomiformis (Leers) Rost**  
23 JA

**Badhamia foliicola A.Lister**  
22 JA

**Comatricha nigra (Pers.) Schroet**  
23 JA

**Didymium melanospermum (Pers.) Macbr**  
22 JA; 23 JA; 35 JA

**Licea minima Fr**  
37 JA

**Licea variabilis Schrad**  
22 JA; 23 JA; 37 JA

**Lycogala epidendrum (L.) Fr.** – almindelig rødært  
22 MC/JHC; 28 SAE et al.



Landskab med små klitter tilvokset af krybende pil (*Salix repens*) på SØ-kysten ved felt 8/9.  
I baggrunden ses en lille bevoksning af rød el (*Alnus glutinosa*).

ISBN 87-984481-2-9