

# **SVAMPE 1-50**

---

## **REGISTER**



# Register for Svampe 1-50 (1980-2004)

## Oversigt

A	Artikler, ordnet efter forfatter	3
B	Artikler, ordnet efter titel	16
C	Anmeldelser, ordnet efter værkets forfatter	29
D	Anmeldelser, ordnet efter værkets titel	32
E	Generalforsamlingsreferater	36
F	Ekskursionsrapporter	37
G	Landsdelsrapporter	37
H	Farveillustrationer, ordnet efter dansk navn	37
I	Farveillustrationer, ordnet efter videnskabeligt navn	44

I de to artikelregistre (A og B) indgår de artikler der har været trykt i bladet. Undtaget er anmeldelser (samlet i register C og D), generalforsamlingsreferater (register E), ekskursionsrapporter (register F), landsdelsrapporter (register G) og forskellige smånotitser (efterlysninger, opskrifter, annoncer mv.) uden forfatterangivelse (udeladt).

I de to farveillustrationsregistre (H og I) indgår alle farveillustrationer af svampe, både fotos og akvareller. Udeladt er fotos af mycelier. Det er valgt at inkludere de afbildninger som findes i Vesterholt & Knudsen 1990: „Truede stor-svampe i Danmark – en rødliste“, forkortet „Rø“, som blev udsendt med Svampe 22. I register H og I optræder arterne under de nugældende danske og videnskabelige navne. Navnene er stort set uændrede i forhold til Petersen & Vesterholt 1993: „De danske svampenavne“, men er i visse tilfælde forskellige fra de navne der optræder i den oprindelige billedtekst. I register H indgår kun de arter der har et dansk navn.

Registret er redigeret og sammenfattet af Mogens Holm. Opsætning og forsidefoto af Urte-Blækhat står Jan Vesterholt for.

## A. Artikler, ordnet efter forfatter

- Albertsen, Jytte 1996. Internationalt svampefarveseminar i Härnösand 1995. – 33: 7-9.
- Albertsen, Jørgen 1980. Om trøfler og trøffel floraen i madvarer. – 2: 66-75.
- 1981. Reaktion på trøffelartiklen. – 4: 73.
  - 1983. Krydderi eller gift. – 7: 17.
  - 1983. Lidt om køb af mikroskop. – 7: 41-42.
  - 1984. HWGH! – 9: 36.
  - 1988. Morkeldyrkning. – 17: 16.
  - 1988. Vedvarende symptomer efter indtagelse af hallucinogene svampe. – 18: 87.
  - 1992. Honningsvamp – største og ældste levende organisme. – 26: 32.
  - 1993. Svampe mod svampe. – 27: 12.
  - 1993. Forgiftning med Rosa Huesvamp. – 27: 51.
  - 1995. Fonde tilhørende Foreningen til Svampeskabens Fremme. – 31:38-39.
  - 1997. Jørgen Quist Christensen 16/12 1921 – 6/7 1996. – 36: 38.
  - 1997. Hans Folkmar 14/10 1923 – 29/8 1996. – 36: 38.
  - 1997. Erik Bille Hansen 4/4 1918 – 30/11 1996. – 36: 39.
  - 1998. Rebekka Weimar 11/4 1944 – 1/12 1996. – 38: 24.
  - 2002. Børge Rønne 28/1 1911 – 17/6 2001. – 45: 28-29.
  - , Henning Knudsen & Preben Graae Sørensen 1981. Svampespisning i Danmark. – 4: 49-58.
  - & Henrik F. Gøtzsche 1993. Nye danske slimsvampe – ordenen Trichiales – 28: 38-46.
  - & Preben Graae Sørensen 1994. Svampeturen til Tjekkiet og Prag. – 29: 30.
  - & Jan Vesterholt 1989. Nordiske svampetidsskrifter. – 20: 52-56.
- Andersen, Hjørdis Hall 1980. Svampe 1:1980. – 1: 1.
- 1980. En ny dansk poresvamp. – 1: 4-5.
  - 1980. Nyt æresmedlem. – 2: 53.
  - 1980. På „Vapko“ kursus i Schweiz. – 2: 54-56.
  - 1982. Erfaringer med farvning. – 6: 103-105.
  - 1983. Schweiziske tilstande. – 7: 32-33.
  - 1985. Champignoner på menuen igen? – 11:9, 23.
  - 1985. Nils Suber 11/6 1890 – 24/6 1985. – 12: 65.
  - 1991. Børge Rønne 80 år. – 24: 14.
- Andersen, Lasse & Karen Nisbeth: se Nisbeth & Andersen.
- Andersson, Lilian & Joan Momberg: se Momberg & Andersson.
- Asman, Willem A.H., Jan Vesterholt & Morten Christensen: se Vesterholt, Asman & Christensen.
- Baryël, Tatjana 1980. Saltede og marinerede svampe. – 2: 94-95.
- Bech, K., J. Kirk & K. Kirk: se J. Kirk, K. Kirk & K. Bech.
- Bech-Andersen, Jørgen 1980. Hussvamp. – 1: 10-14.
- 1980. Svamp i Københavns træfundering. – 2: 76-80.
  - 1981. Svampeforeningens 75 års jubilæum 1980. – 3: 18-19.
  - 1985. Hvorfor forekommer Ægte Hussvamp kun i huse? – 12: 60-64.
  - & Steen A. Elborne 1982. Opbygning og nedbrydning af træ. – 26: 41-48.
  - , , Frederick Goldie, Jagjit Singh, Sujan Singh & Brian Walker 1993. Ægte Hussvamp (*Serpula lacrymans*) fundet vildtvoksende i Himalayas skove. – 27: 17-28.
- Beck-Nielsen, Dorte 1997. Svampespisende pattedyr. – 35: 27-36.
- Bestyrelsen 2001. Morten Lange æresmedlem. – 44: 35.
- Birken, Siegmund 1984. *Orbilbia sarraziniana* Boud. – en ny bægersvamp fra Bornholm. – 10: 87-88.
- Boertmann, David 1981. Børstehåret Mælkehat (*Lactarius mairei*), en ny mælkehat i Danmark. – 4: 79-80.
- 1984. *Polyporus tuberaster* – en ejendommelig stilkporesvamp. – 10: 85-87.
  - 1985. Vokshatte på overdrev i Vendsyssel. – 12: 41-49.
  - 1987. Vokshatteslægten *Hygrocybe* i Danmark. – 15: 27-48.
  - 1988. *Hepialus-Snyltekølle* fundet i Danmark. – 17: 34.
  - 1990. Nye danske vokshatte. – 22: 27-31.
  - 1991. Daddelbrun Vokshat igen. – 24: 19.
  - 1991. Skive-Sneglehat (*Hygrophorus discoideus* (Pers.: Fr.) Fr. – 24: 19-20).
  - 1991. Dunet Pælerodshat (*Xerula causseii* Maire). – 24: 20.
  - 1992. Duft-Slørhat (*Cortinarius osmophorus* P.D. Orton). – 25: 32-34.
  - 1996. Rosabrun Snekkehat (*Limacella delicata* var. *vinosorubescens*) i Danmark. – 34: 31.
  - 2001. Papegøje-Vokshat, en meget variabel svamp. – 43: 29-32.
  - 2002. Rosenrød Vokshat genfundet. – 45: 43-45.
  - & Erik Rald 1991. Notater om de danske vokshattes udbredelse, økologi og fænologi. – 23: 30-40.
  - & - : se også Rald & Boertmann.
  - & Jan Vesterholt 1995. Rundsporet Slørhat (*Cortinarius caesiocortinatus*) ny for Danmark. – 32: 35.
  - , - & Henrik Tranberg, se Vesterholt, Boertmann & Tranberg.
- Brandt, Ella & Poul Erik 1994. Pighud (*Dentipellis fragilis*) i Jylland. – 29: 31-32.
- Brandt, Poul Erik 2000. Svampeforeningens Bibliotek. – 42: 62.
- & Ella: se Brandt, Ella & Poul Erik.
- Brandt-Pedersen, Thomas 1980. Rosenrød Vokshat

- (Hygrocybe calyptraeiformis (Berk. & Br.) Fayod) ny for Danmark. – 2: 75.
- & Karin Toft 1980. Amanita eliae – en ny fluesvamp for Danmark. – 1: 8-9.
- & Jan Vesterholt: se Vesterholt & Brandt-Pedersen.
- Brenøe, Claus 1986. Nyt om den mystiske plante Soma fra Rigveda. – 13: 11-18.
- Bruhn-Petersen, Ole 1994. Mykorrhiza ændrer kulstof fordelingen i planters underjordiske dele. – 30: 53.
- Bruun, Erhard 1995. Flere erfaringer med Satans Rørhat. – 32: 14-16.
- Brøndegaard, J.V. 1981. Tøj af svampe. – 3: 9-10.
- 1983. Stinksvampen – ikke for sarte næser og øjne. – 8: 85-90.
- 1986. Judasøre. – 13: 48.
- 1992. Mykofiler får og geder. – 25: 43.
- Christensen, Benny 2001. 2000 – et godt år for registrering af sjældne svampearter? – 43: 14-18.
- & Morten Christensen 1993. Peber-Mælkehat med hummerovertræk – en amerikansk specialitet... – 28: 61.
- Christensen, Erik 1990. Stinkende Foldtrøffel (Hydnortrya michaelis). – 22: 5.
- Christensen, Morten 1992. To Korkpigsvampe (Hydnellum) i danske løvskove. – 25: 40-42.
- 1993. Duftpigsvamp (Bankera) og Læderpigsvamp (Phellodon) – økologi og udbredelse i Danmark. – 27: 1-11.
- 1996. Golfkugle (Cytaria) på New Zealand. – 34: 39-43.
- 1997. Slægten hekseringshat (Lepista (Fr.) W.G. Smith). – 35: 11-21.
- 1999. Sveden Ridderhat (Tricholoma ustale) og Knippe-Ridderhat (T. ustaloides). – 39: 42-46.
- 1999. Sæsonens art. Skællet Kødpigsvamp (Sarcodon imbricatus (L.: Fr.) P. Karst.). – 40: 34-35.
- 2000. Ægte Ridderhat – kendetegn og forvekslingsmuligheder. – 42: 1-4.
- 2001. Urskove og bjergoverdrev – mykologiske oplevelser fra Slovenien. – 44: 50-54.
- 2002. Er Ægte Ridderhat giftig? – 46: 38-39.
- & Benny Christensen: se Christensen, Benny & Morten Christensen.
- & Jacob Heilmann-Clausen 2000. Rødlilla og Stor Sejskive (Ascocoryne sarcoides og A. cylichnium) – økologi og forekomst på dødt ved. – 41: 29-33.
- & – 2003. Vedboende svampe i Jægersborg Dyrehave. – 48: 23-40.
- & – : se også Heilmann-Clausen & Christensen.
- & Jan Vesterholt 2002. Puklet Ridderhat (Tricholoma umbonatum) genfundet i Danmark. – 45: 46-48.
- & – : se også Vesterholt & Christensen.
- , & Willem A.H. Asman: se Vesterholt, Asman & Christensen.
- , Thomas Læssøe & Jacob Heilmann-Clausen: se Læssøe, Heilmann-Clausen & Christensen.
- Corfixen, Peer & Jens H. Petersen (fotos) 1991. Ordenen Hymenochaetales i Danmark I. Slægten Spejlporesvamp (Inonotus). – 23: 11-24.
- Dissing, Henry 1980. Slægten Melastiza (Pezizales) i Danmark. – 1: 29-33.
- 1981. Danske stenmorkler og deres nærmeste slægtninge (slægterne Gyromitra, Discina og Rhizina). – 3: 1-9.
- 1982. Skive-Foldbægersvamp (Discina parva Breitenbach & Maas Geesteranus) fundet i Danmark. – 6: 106.
- 1983. Tre nye bægersvampe (Pezizales) i Danmark. – 7: 43-45.
- 1984. En ny dansk bægersvamp Peziza apiculata Cooke. – 10: 85.
- 1992. Rynket Klokkemorkel (Verpa bohemica) – en „ny“ art for Danmark. – 26: 49-51.
- 1994. Fungi exsiccati Suecici ... – 29: 41.
- 1996. To nye fund af Pseudombrophila ripensis. – 33: 56-57.
- Dupont, Yoko Luise 1998. Orkidemykorrhiza – en delikat balance. – 37: 29-39.
- Dybkjær, Esben 1982. Kan man have gavn af at spise svampe. – 6: 69-72.
- 1988. Svampeforgiftningsulykke i Danmark. – 18: 84-85.
- & Franz Frenzel 1981. Nogle kemiske farvereaktioner hos skørhatte (Russula). – 4: 59-62.
- Døssing, Leif 1980. Første fund af Haasiella venustissima i Danmark. – 1: 15-18.
- 1981. Puklet Gift-Slørhat (Cortinarius speciosissimus) i Danmark. – 3: 11-14.
- 1983. Mere om fund af Prægtig Mælkehat (Lactarius repraesentaneus). – 8: 98-99.
- 1984. Karin Toft 13/1 1912 – 21/9 1983. – 9: 53.
- 1995. F.H. Møller og Satans rørhat. – 32: 55.
- & Henning Knudsen 1987. F.H. Møller 100 år – mennesket og mykologen. – 15: 1-12.
- Eggers, Hans 1982. Opbevaring under „vacuum“. – 5: 67.
- 1986. Spidspuklet Gift-Slørhat igen. – 13: 46.
- Egholm Engelbøl, Steen 1982. Fund af Bæltekugle og Sort Bægersvamp. – 6: 107.
- Eilenberg, Jørgen 1981. Cadmium i svampe. – 3: 23-27.
- Ejrnæs, Rasmus 1990. Ja, træboende poresvampe kan være en delikatesse. – 22: 7.
- Ekelund, Flemming 1981. Et forgiftningstilfælde med Satans Rørhat. – 24: 1-2.
- Elborne, Steen A. 1983. Mycocalia denudata – en ny redesvamp for Danmark. – 7: 45.
- 1986. De danske Ramariopsis-arter. – 13: 19-24.
- 1989. Danske klitsvampe. – 19: 1-11.
- 1989. Siddende Moskantarel (Arrhenia lobata

- (Pers.: Fr.) Redhead). – 20: 92, 95.
- 1989. Lille Moskantarel (*Arrhenia retiruga* (Bull.: Fr.) Redhead). – 20: 92-93.
  - 1989. Stillet Moskantarel (*Arrhenia spathulata* (Fr.) Redhead). – 20: 93-94.
  - 1996. Nogle danske klitsvampe og deres levesteder. – 33: 37-49.
  - & Jørgen Bech-Andersen: se Bech-Andersen & Elborne.
  - , – , m.fl.: se Bech-Andersen m.fl.
  - & Thomas Læssøe 1982. Huesvampe (*Mycena*) – nye eller lidet kendte danske arter. – 6: 96-102.
  - & – 1983. *Verpatinia* – en ny slægt i Danmark. – 8: 99.
  - & – : se også Læssøe & Elborne.
- Eriksen, Annegrete 1997. Andet danske fund af Gulsotket Knoldfod (*Squamanita paradoxa*). – 35: 55.
- Fink, Kirsten 1988. En studieweekend i farver på Kristiansminde. – 17: 47-48.
- Flück, Birthe 1991. Tørring af svampe. – 24: 17.
- Folkmar, Hans & Poul Printz 1990. Vårmusseron – med forsigtighed? – 21: 1-5.
- Foreningen til Svampekundskabens Fremmes Fredningsudvalg 2004. Dødt ved i Jægersborg Dyrehave – liv eller undergang? – 49: 58-59.
- Frenzel, Franz & Esben Dybkjær: se Dybkjær & Frenzel.
- Frisvad, Jens C. 2001. Biodiversitet og meget udpræget kemisk diversitet i skimmelsvampe. – 44: 16-20.
- Frøslev, Tobias & Guldberg 2002. Trefarvet Tragtridderhat (*Leucopaxillus compactus*) genfundet. – 45: 45-46.
- , Mogens Holm & Thomas Nedergaard: se Holm, Frøslev & Nedergaard.
  - & Thomas Stjernegaard Jeppesen 2003. Knoldløse knoldslørhatte med svøbbælter på stokken. – 48: 41-60.
  - & – : se også Jeppesen & Frøslev.
  - & Thomas Nedergaard: se Nedergaard & Frøslev.
- Gareth-Jones, E.B. & J. Koch: se Koch & Gareth-Jones.
- Goldie, Frederick, Jørgen Bech-Andersen m.fl.: se Bech-Andersen m.fl.
- Gravesen, Suzanne 2001. De gode, de onde og de virkelig slemme. – 44: 10-13.
- Gry, Jørgen, Ernst V. Hansen & Erling Pedersen 1988. Ager-Champignon og andre gulnende champignoner bør spises med måde. – 18: 69-70.
- Grønvold, Jens & Rolf Jess Jørgensen 1986. Lungeormen som kanonkonge – eller historien om Boldkasteren som sygdomsspreder. – 14: 77-82.
- Gøtzsche, Henrik F. 1980. *Phleogena faginea* i Lyngby Åmose. – 1: 6-7.
- & Jørgen Albertsen: se Albertsen & Gøtzsche.
- Hammelev, Dorte 1988. Mor, er du sikker på, at denne her svamp kan spises? – 17: 31-33.
- Hansen, Ernst V., Jørgen Gry & Erling Pedersen: se Gry, Hansen & Pedersen.
- Hansen, Gunnar Rylander 1986. Ærtetroffel – et sjældent (og grimt syn. – 13: 25-29.
- Hansen, Lise 1985. Jørgen Einar Bregnhøj 31/7 1901 – 1/9 1984. – 12: 64-65.
- & Thomas Læssøe 1997. Fund af den imperfekte svamp *Ceratocladium microspermum* i Danmark. – 35: 58.
- Hansen, Mikael B. & Ulrik Søchting 2001. Køllekantarel (*Gomphus clavatus*) fundet på Sjælland. – 43: 39-40.
- Hansen, Pia Boisen 1998. Slægten Hornsvamp (*Onygena* Pers.: Fr.) – sæksvampe på substrater af hornstof. – 37: 19-23.
- 1999. Introduktion til skivesvampe. – 40: 30-31.
  - 2000. *Pyrenophora phaeocomes* på Rød Svingel. – 41: 36-37.
  - 2000. På Middelhavskongres i Frankrig 1999. – 41: 44-50.
  - 2001. En sæson i Møllers fodspor. – 43: 9-13.
  - 2003. Ringløs Honningsvamp fundet ved Store Blåkilde. – 47: 54-55.
  - 2004. Grådige svampeædere. – 49: 24-25.
  - 2004. Ny skivesvamp fundet i Danmark – Sol-Gråskive (*Dennisiodiscus prasinus*). – 49: 38-39.
  - 2004. Sæsonens art (Oksetunge (*Fistulina hepatica*)). – 50: 52-53.
  - & Jan Vesterholt 1999. Dansk-tysk samarbejde. – 40: 33.
  - & – 1999. Gråskiver på urtestængler. – 40: 45-56.
  - & – 2001. Safrangul Fedtporesvamp genfundet. – 43: 38-39.
  - & – : se også Vesterholt & Hansen.
  - , – & Thomas Læssøe: se Vesterholt, Læssøe & Hansen.
- Harmsen, Louis 1982. Trænedbrydende svampe i gavntræ. – 5: 11-58.
- Haxholm, Tove & Henny Lohse: se Lohse & Haxholm.
- Heilmann-Clausen, Jacob 1990. Daddelbrun Vokshat (*Hygrocybe spadicea* (Scop.: Fr.) P. Karst.). – 21: 43.
- 1990. Pragtnavlehat (*Haasiella venustissima* (Fr.) Kotl. & Pouz.). – 22: 5-6.
  - 1992. Rødmende furehatte (*Leucocoprinus* sekt. *Anomali*) i Danmark. – 26: 17-21.
  - 1994. Sødlig Rødblad (*Entoloma ameides*) – en usædvanlig rødblad. – 29: 34.
  - 1996. Guirlande-Parasolhat (*Lepiota cingulum*) – ny for Danmark. – 34: 31-33.
  - 1996. Højskællet Parasolhat (*Lepiota calcicola*) genfundet i Møns Klinteskov. – 34: 32-34.
  - 1997. Nyt navn til gammelt Hængeøre, *Schizophyllum amplum*. – 36: 23-24.
  - 1997. Nyt fund af Stor Grenkølle (*Lentaria epichnoa*). – 36: 24-26.

- 2002. Vejledning for hitjægere. – 46: 26-35.
- & Morten Christensen 2000. Introduktion til vedboende svampe. – 41: 13-25.
- & – 2000. Svampe på bøgestammer – indikatorer for værdifulde løvskovslokaliteter – 42: 35-47.
- & – 2004. På jagt efter urskovssvampe. – 49: 45-52.
- & - : se også Christensen & Heilmann-Clausen.
- , Christian Lange & Erik Rald 1992. Introduktion til parasolhatte. – 26: 25-31.
- , - & - : se også Rald, Heilmann-Clausen & Lange.
- & Thomas Læssøe: se Læssøe & Heilmann-Clausen.
- , - & Morten Christensen: se Læssøe, Heilmann-Clausen & Christensen.
- & Erik Rald: se Rald & Heilmann-Clausen.
- & Jan Vesterholt 1989. De dødeligt giftige slørhatte. – 19: 12-15.
- & – 1996. Dråbepletlet Mælkehat og Lysrandet Mælkehat. – 34: 11-18.
- & - : se også Vesterholt & Heilmann-Clausen.
- Henriksen, John A. 1984. Alvorlig forgiftning med Rød Fluesvamp. – 9: 4-5.
- Hoffman-Madsen, Inga 1983. Nedfrysning af Trompet-Kantarel. – 7: 48.
- Holm, Frits 1986. Fyldte kartofler. – 13: 24.
- Holm, Mogens 1985. Nyt fund af Prægtig Mælkehat. – 12: 59.
- 1994. Villahavens mykologi. – 30: 11-14.
- 1995. Morkler på barkflis. – 31: 5-7.
- 1995. Nyt fra villahaven. – 31: 40.
- 1995. Nyt fra villahaven (II). – 32: 17-18.
- 1996. Fund af morkler på barkflis i Danmark. – 35: 3-4.
- 1998. Slørhattekongres i Sverige. – 37: 13.
- 1998. Jacob E. Lange: Erindringer fra halvfjerdsindstye år. – 38: 20-22.
- 2000. Om tilladelse til ekskursioner i statsskovene. – 42: 62.
- , Tobias Frøslev & Thomas Nedergaard 1999. Slørhattekongressen i Arbois 1998. – 39: 30.
- , Thomas Læssøe & Boris Schönfeldt, se Læssøe, Holm & Schönfeldt.
- & Jan Vesterholt: se Vesterholt & Holm.
- Holm-Larsen, Erna 1986. Da naturen narrede os „majkat“. – 14: 94.
- 1987. Herlige overraskelser på svampejagten. – 16: 72.
- 1989. „Svampeforgiftningen“, eller mit første møde med Høj Posesvamp. – 20: 102-103.
- Huhtinen, Seppo & Thomas Læssøe 2001. Amicodisca – en skivesvampeart lægt med to smukke, men næsten ens arter. – 43: 43-47.
- Høgsberg, Peer 2000. Orange Bredblad – en ny træflisvoksende Bredblad-art i Danmark. – 41: 39-40.
- Høiland, Klaus 1981. Kanel-slørhattene (Cortinarius, underslægten Dermocybe) i Norden. – 4: 63-73.
- Jacobsen, Bill 1997. Ring-Fnughat (Tubaria confragrosa) fundet på Bornholm. – 35: 56.
- Jacobsen, Birgit & Birthe Rittig 2003. Svampeudstilling hver aften i en hel uge i Østrig i oktober 2002. – 47: 15-21.
- Jegstrup, Inger Marie, Klaus Kristiansen & Ulrik Søchting 1990. Randet Barkhinde – en overset svamp i øjenhøjde. – 22: 18-21.
- Jensen, Annelise & Birger 1994. Egern-deponerede svampe. – 29: 11-12.
- Jensen, Birger & Annelise: se Jensen, Annelise & Birger.
- Jensen, Karen Hølund 1982. Kinesiske papirklip og Cordyceps sinensis – 6: 84-86.
- 1983. Tørrede svampe og svampe på dåse. – 7: 38-39.
- 1983. Svampedyrkende bladskærmyrer. – 8: 82-84.
- 1984. Nød lærer nøgen kvinde at spinde (Peder Laale, 1400-tallet). – 9: 30-31.
- 1989. Lisbeth, autodidakt i papirklip. – 20: 84-85.
- 1990. Spændende retter med svampe. – 21: 39.
- 1990. Sirene-Slørhat (Cortinarius splendens) fundet på Sjælland. – 22: 6.
- 1991. Vårmusseron i november. – 24: 18-19.
- 1997. En glad kunstner gæster Peter Lieps Hus. – 35: 48-49.
- Jensen, Karsten 2000. Svampeforgiftninger i 1998 og 1999. – 42: 30-31.
- Jensen, Lars Kroman 1990. „Sinjora Tubfungo“ eller ? – 21: 10.
- Jeppesen, Thomas Stjernegaard 2001. Cortinarius sulfurinus var. fageticola, en ny knoldslørhat for Danmark. – 43: 39, 41-42.
- & Tobias Guldberg Frøslev 1999. Gule Knoldslørhatte i Danmark. – 40: 13-28.
- & – 2001. Hvad er Cortinarius glaucopus? – 43: 19-25.
- & - : se også Frøslev & Jeppesen.
- Jeppson, Jörgen & Thomas Læssøe, se Læssøe & Jeppson.
- Johansen, Birgitte D. & Per Krog: se Krog & Johansen.
- Johansen, Peter 1981. Nogle huesvampe fra Thy. – 3: 28-30.
- 1982. Svampelidenskab. – 6: 87-88.
- 1985. Svampeindtryk fra torvehallen i Budapest. – 12: 73-75.
- Johansson, Mauri 2003. Skik følge eller land fly? – 48: 22.
- Jong, Leo de 2004. Okkerblad (Phyllotopsis nidulans) genfundet, nu i Vemmetofte Dyrehave. – 49: 43-44.
- , Thomas Læssøe & Erik Rald 1997. Rosafodet Rørhat (Suillus collinitus) fundet i Danmark. – 35: 22-26.
- Jørgensen, Aksel 1987. Kulkantarel (Geopetalum car-

- bonarium). – 15: 14.
- 1988. Dyrk farvesvampe i haven! – 17: 23.
  - 1988. Svampeindtryk fra en Kinarejse. – 18: 86.
  - 1990. Vintersvampe. – 21: 33.
  - 1990. Trøfler finder man da ikke i træerne. – 22: 2.
  - 1990. Kridthat (*Pleurocybella porrigens*) fundet på Sjælland. – 22: 6.
  - 1992. Hat-Tandsvamp (*Irpex lacteus*) genfundet. – 26: 24.
  - 1992. Skærmformet Stilkporesvamp (*Polyporus umbellatus*). – 26: 54-55.
  - 1993. Vår-Foldhat (*Helvella solitaria*) om vinteren. – 27: 13.
  - 1993. Gyldenbrun Lakporesvamp (*Ganoderma resinaceum*) i Lerbjerg. – 27: 13-15.
  - 1995. Slægten Træhat, *Lignocybe* (genus obscura). – 31: 44-46.
- Jørgensen, Henrik 1988. Svampekontrol. – 18: 83.
- Jørgensen, Rolf Jess & Jens Grønvold: se Grønvold & Jørgensen.
- Jørum, Palle 2002. Svampe og biller. – 46: 40-53.
- Kemp, Mikkel & Thomas Læssøe: se Læssøe & Kemp.
- Kirk, J., K. Kirk & K. Bech 1992. Dyrkningsforsøg med morkler. – 25: 5-10.
- Kirk, K., J. Kirk & K. Bech: se Kirk, J., K. Kirk & K. Bech.
- Kjølby, Vilhelm 1982. Svampefloraen på Bornholm i sæsonen 1981. – 6: 107.
- 1983. Svampesæsonen 1982 på Bornholm. – 7: 30.
  - 1985. Disse herlige latinske navne! – 11: 22-23.
  - & Karen Nisbeth 1984. Svampefloraen på Bornholm 1983. – 9: 51.
- Klamer, Morten & Thomas Læssøe 1999. *Coprinus hercules* – ny for Danmark. – 39: 15.
- Klug-Andersen, Betty 1993. Gødnings-Tragthat (*Clitocybe nitrophila*) – sjælden eller overset? – 28: 56.
- 1994. Blånende Nøgenhat – atter en for Danmark ny hatsvamp på træflis. – 29: 35.
  - 1994. Ene-Dukatbæger (*Pithya cupressina*) – sjælden eller bare overset? – 30: 19-21.
- Klug-Andersen, Susanne 1990. Ekskursion til Catalonien og Pyrenæerne den 14-22/10 1989. – 21: 44-45.
- 1991. Ny verdensrekord. – 23: 45.
  - & Peder Rabenborg 1983. *Camarops* i Danmark. – 7: 12-17.
- Knudsen, Henning 1980. Stillet Lædersvamp (*Stereopsis vitellina*) fundet i Danmark. – 2: 87-88.
- 1981. Kæmpeeksemplar af Fibret Flammehat (*Gymnopilus spectabilis*). – 3: 31.
  - 1982. Kæmpe Kæmpe-Støvbald (*Calvatia gigantea*). – 6: 106.
  - 1985. Ekskursion til Bialowieza (Polen) 5-13. oktober 1984. – 12: 68-72.
  - 1985. To nye danske mælkehatte. – 12: 75.
  - 1986. Indsamling af svampe i Finland. – 13: 18.
  - 1986. *Mutinus ravenelii* – en ny dansk stinksvamp. – 14: 64-65.
  - 1987. Ekskursion til Sovjetunionen 27/9 – 12/10 1986. – 16: 76-82.
  - 1987. „The Mycologist“. – 16: 82.
  - 1988. X. Europæisk-mykologiske kongres. – 17: 10.
  - 1989. Gul Nøkketunge (*Mitruula paludosa* Fr.). – 20: 87.
  - 1989. Stillet Bækskive (*Vibrissea truncorum* Fr.). – 20: 87-88.
  - 1992. Knud Hauerslev – æresmedlem. – 25: 46-47.
  - 1994. Rolf Singer 23/6 1906 – 22/2 1994 – 30: 56.
  - 1997. † Lise Hansen 5/7 1928 – 30/10 1996. – 35: 64-64a.
  - 2001. Knud Preben Lissberg Hauerslev 29/9 1903 – 1/9 2000. – 43: 56-59.
  - 2004. (Knud) Morten Lange 24/11 1919 – 10/11 2003. – 49: 16-20.
- , Jørgen Albertsen & Preben Graae Sørensen: se Albertsen, Knudsen & Graae Sørensen.
- & Leif Døssing: se Døssing & Knudsen.
- & Thomas Læssøe: se Læssøe & Knudsen.
- & Preben Graae Sørensen 1980. Ekskursion til Mallorca. – 1: 34-37.
- & – 1981. Ekskursion til Mallorca. – 4: 90-94.
  - & – 1984. Årsrapporten. – 9: 42-50.
  - & – 1985. Årsrapport 1/12 1983 – 30/11 1984. – 11: 24-32.
  - & – 1985. Danske navne til svampene. – 12: 76-77.
  - & – 1986. Årsrapport 1/12 1984 – 30/11 1985. – 13: 30-37.
  - & – 1986. Navneudvalget. – 14: 53.
  - & – 1987. Årsrapport 1/12 1985 – 30/11 1986. – 15: 16-26.
  - & – 1988. Årsrapport 1/12 1986 – 30/11 1987. – 17: 35-44.
  - & – 1989. Årsrapport 1/12 1987 – 30/11 1988. – 20: 104-107.
  - & – 1990. Årsrapport 1/12 1988 – 30/11 1989. – 22: 8-11.
- & Aage Pedersen 1980. Judasøre under spredning i Danmark. – 1: 19-26.
- & – 1983. Kløvblads udbredelse i Danmark. – 8: 66-72.
  - & – 1984. De danske koralpigsvampe. – 10: 91-99.
  - & Morten Strandberg: se Strandberg & Knudsen.
  - & Roy Watling: se Watling & Knudsen.
  - & Anthony Whalley: se Whalley & Knudsen.
- Koch, Anne Pia 1980. Resupinate svampe – hvad er det? – 2: 89-93.
- & Flemming Rune 1992. Louis August Harmsen 19/3 1907 – 1/8 1991. – 25: 23-29.
- Koch, Jørgen 1991. Honningsvamp i Danmark – nogle

- træk fra 200 års jagttagelser. – 24: 21-26.
- & 1995. Galler på Gul Tømmersvamp. – 31: 35-36.
  - 2000. Tyndkødet Hussvamp og Almindelig Guld-gaffel som årsag til kerneråd i douglasbevoxsning. – 42: 48-52.
  - & E.B. Gareth-Jones 1993. Vedboende havsvampe fra danske kyster. – 8: 49-65.
  - & V. Smedegaard-Petersen 1986. Niels Fabritius Buchwald 10-8-1898 – 10-2-1986. – 14: 49-51.
  - & I.M. Thomsen: se Thomsen & Koch.
- Krog, Per & Birgitte D. Johansen 1984. Resultater fra spørgeskemaundersøgelsen. – 9: 1-3.
- & – 1985. Resultater fra spørgeskemaundersøgelsen, 2. runde. – 11: 18-19.
- Lamberg, K. 1984. Judasøre (*A. auricula-judae*) på Samsø. – 10: 90.
- Lange, Christian 1992. Geastrum floriforme fundet i Danmark. – 26: 22.
- 1993. XI Europæiske mykologiske kongres. – 27: 12.
  - 1993. Sæsonens art. Krystal-Støvbold. – 28: 1-3.
  - 1993. Søg tilladelse, når du arrangerer svampetur. – 28: 10.
  - 1994. Et år med træfler. – 29: 1-5.
  - 1994. En parasolhat langt væk hjemmefra. – 29: 39-41.
  - 1994. 7000 år gamle svampe. – 30: 52.
  - 1995. Ru Stjernebold i Danmark. – 31: 14.
  - 1995. Hvad er Lepiota pseudofelina? – 31: 41-43.
  - 1995. Øland – et mekka for svampeinteresserede. – 32: 6-13.
  - 1996. Sæsonens art. Kølle-Bævrerust (*Gymnosporangium clavariiforme*). – 33: 63-64.
  - 1997. www.mycosoc.dk. – 36: 4.
  - 1998. Ametyst-Kantarel og andre kantareller i Danmark. – 38: 1-6.
  - 1998. En fejlfarvet Pragtbæger. – 38: 9-11.
  - 1998. Et forrygende år for Glat Klokkemorkel. – 38: 11-12.
  - 1998. *Russula innocua* – Lillebitte Skørhat. – 38: 13-14.
  - 1999. Rustbæger – en sjælden forårsbebuder. – 39: 13-14.
  - 2001. En ny træffel på markedet. – 43: 1-5.
  - 2001. Status over Sommer-Trøffel i Danmark. – 43: 6-8.
  - 2004. MycoMarathon 2005. – 50: 57.
- , Jacob Heilmann-Clausen & Erik Rald: se Rald, Heilmann-Clausen & Lange samt Heilmann-Clausen, Lange & Rald.
- & Thomas Læssøe 1989. Gulstokket Knoldfod (*Squamanita paradoxa*) – et sjældent og mærkeligt fund. – 19: 35-36.
  - & – 1990. Pigget Fluesvamp – en (næsten) ny Fluesvamp i Danmark. – 22: 1-2.
  - & – : se også Læssøe & Lange.
  - & Jens H. Petersen 1998. Sæsonens art. Kernerør (*Epichloë typhina*). – 38 18-19.
  - & – : se også Petersen & Lange.
  - & Else C. Vellinga 2004. Rabarber-Parasolhat holder flyttedag – molekylærgenetiske studier omkring slægten *Macrolepiota*. – 50: 23-42.
  - & Jan Vesterholt: se Vesterholt & Lange.
- Lange, Lene 2001. Sekvensering – århundredets mest betydningsfulde gennembrud for svampeforskningen. – 44: 6-9.
- Lange, Morten 1986. Svampefloraen på bøgestammer. – 13: 38-41.
- 1987. Mykorrhiza-svampenes afhængighed af værtstræ og jordbund. – 16: 57-59.
  - 1987. Alexander H. Smith død. – 16: 83.
  - 2001. Ektomykorrhiza – store svampe og store træer. – 44: 2-5.
- Larris, Sten 1983. Purpur-væbnerhat – bliver snart spiselig. – 8: 94-95.
- 1984. Psilocybinsvampe. – 9: 23-29.
  - 1988. Dyrkning af svampe. – 18: 72-80.
  - 1997. Violet Hekseringshat er hygroman. – 36: 47.
  - 1999. Svampe er fedt. – 40: 29.
- Larsen, Thomas 1995. Er Gyldenhat giftig? – 31: 37.
- Lembke, Eva & Lise H. Seerup 1996. Akvatiske hyfomyceter – svampe tilpasset spredning i rindende vand – 34: 19-24.
- Lillelund, Nan 1980. Svampeforeninger i Schweiz. – 1: 27-28.
- 1981. Svampeskikke hos de russiske folkeslag. – 4: 86-87.
- Lohse, Henny 2003. Heksenes interskandinaviske træer 13.-15. september 2002 i Ulricehamn, Sverige. – 47: 22-23.
- & Tove Haxholm 2001. Svampene på dametoiletet – eller mere korrekt: Foreningens Mallorcarejse år 2000. – 44: 46-49.
- Lundqvist, Nils 1986. John Axel Nannfeldt 18-1-1904 – 4-11-1985. – 13: 43-44.
- Lyngsø-Petersen, Erik 2004. Østershatte i sommervarmen. – 49: 25.
- Lyshede, Ole B. 1985. Galde-Rørhat spiselig (for nogle). – 11: 17.
- 1995. En svampehistorie med S. – 31: 15.
- Læssøe, Thomas 1982. Snyltekølle (*Cordyceps* (Fr.) Link) i Danmark. – 6: 73-83.
- 1982. Hyperparasit (*Melanospora parasitica* Tul.) på imperfekt snyltekølle (?*Hymenostilbe sphaecophila* (Ditmar) Petch). – 6: 106-107.
  - 1983. En genopdaget tørhat (*Xeromphalina picta*). – 8: 97-98.
  - 1985. Nyt fund af Vellugtende Knoldfod (*Squamanita odorata* (Cool) Bas) i Danmark. – 12: 66-67.
  - 1986. Flere fund af Vellugtende Knoldfod. – 14: 96.
  - 1989. Svamperekord. – 19: 17.

- 1989. Sørgehat (*Melanomphalia nigrescens*) genfundet. – 19: 33-34.
- 1989. Pilfinger (*Hypocreopsis lichenoides*) i Danmark. – 20: 56-58.
- 1989. Vorsø – mykologisk set. – 20: 59-80.
- 1990. Anders Munk (1922-1989). – 21: 8-10.
- 1990. *Rhodocybe stangliana* – ny for Danmark. – 22: 24-26.
- 1993. Atter en ny snyltekølle for Danmark. – 28: 59-60.
- 1994. Tre svampeboende arter af Kødernesvamp (*Hypocrea*) – danske kødkernesvampe 2. – 30: 6-10.
- 1994. *Ophiostoma polyporicola* på poresvampe. – 30: 21.
- 1994. Hvor almindelig er Tjørne-Stødsvamp? – 30: 55.
- 1995. *Capronia porothelia* – en parasit på Tvefarvet Lædersvamp (*Laxitextum bicolor*). – 32:32.
- 1995. *Litschaueria corticiorum* – en snylter på Gul Lædersvamp (*Stereum hirsutum*). – 32: 34.
- 1995. Danske kødkernesvampe 3. Slægten *Selinia*. – 32: 51-55.
- 1996. Duft-Slørhat (*Cortinarius osmophorus*) fundet på Møn. – 33: 59, 61.
- 1996. Kromgul Vokshat (*Hygrocybe vitellina* ss. Boertmann) fundet på Møn. – 33: 58-59.
- 1996. Rusporet Kegelhat (*Conocybe dumetorum*) fundet i Danmark. – 33: 59-60.
- 1996. Sandravsvamp (*Sarcoleotia globosa*) i Danmark. – 33: 57-58.
- 1997. En nordjysk dataindsamler – Olvar Læssøe 1928-1996. – 36: 37.
- 1997. *Entonaema cinnabarina* – en eksotisk kerne-svamp. – 36: 21-22.
- 1997. Genfund af *Geoglossum littorale* (Rostr.) Nannf. – 35: 50-51.
- 1998. *Biscogniauxia nummularia*. – 38: 7-8.
- 1998. En ny dansk Mørkhat (*Psathyrella suavissima*). – 37: 25-26.
- 1998. *Hemimycena cephalotrica* – ny for Danmark. – 37: 24-25.
- 1998. *Hypoxylon macrocarpum*. – 38: 7-8.
- 1998. *Hypoxylon julianii*. – 38: 8.
- 1998. *Lopadostoma pouzarii*. – 38: 9.
- 1998. Danske kødkernesvampe 4. *Arachnocrea stipata*. – 38: 25-26.
- 1999. Steppe-Bruskhat (*Marasmius anomalus*). – 39: 14-15.
- 1999. Sæsonens art. Meldrøjer (*Claviceps purpurea*). – 39: 38-39.
- 1999. Danske kødkernesvampe 5. *Neobarya parasitica* og "Barya" lichenophila. – 39: 40-41.
- 1999. På svampejagt i Borneos regnskove. – 40: 1-8.
- 1999. En hvid Skygge-Skærmhat (*Pluteus umbrosus* var. *albus*). – 40: 9-10.
- 1999. Liden Bruskhat (*Marasmiellus humillimus* (Quél) Singer). – 40: 11.
- 2000. *Poronia erici* fundet i Danmark. – 42: 8-9.
- 2000. Mønster-Lædersvamp (*Xylobolus frustulatus*). – 42: 9-10.
- 2003. Endnu en *Nemania* fundet i Danmark – *Nemania maritima*. – 47: 48-50.
- 2003. Meinhard Moser 13/3 1924 – 30/9 2002. – 47: 56.
- 2003. R.W.G. Dennis (1910-2003). – R.A. Maas Geesteranus (1911-2003). – 48: 62.
- 2004. 15 minutter med elm – eller var det tre dage? – 49: 36-37.
- 2004. Æblepig (*Sarcodontia crocea*) – nu fundet i Danmark. – 49: 40-42.
- & Steen A. Elborne 1984. De danske Jordtunger. – 9: 9-22.
- & – 1996. Bredsået Muslingsvamp (*Crepidotus carpathicus*) i Danmark. – 33: 59-62.
- & – : se også Elborne & Læssøe.
- & Lise Hansen: se Hansen & Læssøe.
- & Jacob Heilmann-Clausen 2004. Dværg-Bruskhat (*Marasmius minutus* Peck) med to fund fra Danmark. – 49: 42-43.
- , – & Morten Christensen 2000. Slægterne *Nemania*, *Euepixylon* og *Kretzschmaria* i Danmark. – 42: 17-29.
- , Mogens Holm & Boris Schönfeldt 1998. Vår-Jordbæger (*Geopora sumneriana*). – 38: 9.
- & Seppo Huhtinen: se Huhtinen & Læssøe.
- & Jörgen Jeppson 1999. *Biscogniauxia repanda*. – 39: 13.
- , Leo de Jong & Erik Rald: se Jong, Læssøe & Rald.
- & Mikkel Kemp 2001. *Hemitrichia serpula* – genfundet efter 200 år? – 43: 51-54.
- & Morten Klamer: se Klamer & Læssøe.
- & Henning Knudsen 1997. Genfund af Toppet Stenmorkel (*Gyromitra fastigiata*). – 33: 50.
- & Christian Lange 1998. *Krieglsteinera lasiosphaeriae* – en højst besynderlig snylter på *Lasiosphaeria ovina*. – 37: 42-44.
- & – : se også Lange & Læssøe.
- & Svend Olsen 2004. *Sarawakus britannicus* – en ny og spændende dansk kernesvamp. – 49: 39-40.
- & Mita Sengupta: se Sengupta & Læssøe.
- , Jan Vesterholt & Pia Boisen Hansen: se Vesterholt, Læssøe & Hansen.
- Madsen, Preben 1990. Svampeopskrifter. – 21: 40.
- 1991. Svampeopskrifter. – 22: 23.
- 1991. Svampeopskrifter. – 23: 10.
- Marxmüller, Helga & Poul Printz 1982. *Honningsvampe*. – 5: 1-10, 59-60.
- Mathiesen, Henrik 1991. Slægten *Tåresvamp* (*Dacrymyces*) i Danmark. – 23: 46-61.
- 1992. Slægten *Guldgaffel* (*Calocera*) i Danmark. –

- 25: 35-39.
- Mayer, Rudolf 1984. Dyrkning af østershatte. – 9: 37-41.
- 1995. På svampejagt i London. – 31: 28-30.
- Meyer, Johan 1997. Nordisk hekseringstræf i Borås 24.-25. august 1996. – 35: 6.
- 2001. Fællesnordisk hekseringstræf år 2000. – 43: 28.
- Momberg, Joan & Lilian Andersson 1995. – Resultatet af logo-konkurrencen. – 32: 1-3.
- Mårbjerg, Jens 1999. Svampene i Skanderborg Dyrehave. – 39: 1-12.
- Nedergaard, Thomas & Tobias Frøslev 1998. Bulliards slørhat (*Cortinarius bulliardii*) genfundet i Århus-skovene. – 37: 26.
- , Mogens Holm & Tobias Frøslev: se Holm, Frøslev & Nedergaard.
- Neergaard, Eigel de 2001. Gen-for-gen-forholdet. – 44: 21-23.
- & Iben M. Thomsen: se Thomsen & Neergaard.
- Nielsen, Bent Rode 1984. Indtagelse af psilocybinsvampe – sygehistorie. – 9: 29.
- Nielsen, Hans Toftlund 1993. Svampeillustrationerne i Flora Danica. – 27: 50-51.
- Nielsen, Klaus Bo 1996. Svampe og magi i oldtidens Kina. – 34: 1-7.
- 1997. Nye danske trævlhatte. – 36: 27-31.
- Nisbeth, Karen 1982. Bornholm har fået en svampeforening! – 6: 108.
- 1982. Judasørejagt. – 6: 108.
  - 1983. „Svampevennerne“. – 7: 29-30.
  - 1983. Stenmorkler i haven. – 8: 96.
  - 1984. Svampevennernes aktiviteter. – 9: 5.
  - 1985. Sjældnen rørhat. – 12: 59.
  - 1985. Garnfarve-weekend på Bornholm. – 12: 77-78.
  - & Lasse Andersen 1989. Svampesæsonen på Bornholm 1988. – 20: 110.
  - & Vilhelm Kjølbjerg: se Kjølbjerg & Nisbeth.
- Nr. 1548, 1992. Elisabeth Andersen – 85 år. – 25: 42.
- Nørholm, Morten 1999. Symbolske svampesamlere. – 39: 23-28.
- Nørskov, Ulla & Jan Vesterholt 1990. Nye giftsvampe – nu igen? – 22: 12-14.
- Olsen, Kasper Nefer 1993. Mykofilosofi (I.) – 27: 29-32.
- 1994. En svampeelsker: John Cage 1912-1992. – 29: 8-10.
- Olsen, Svend & Thomas Læssøe: se Læssøe & Olsen.
- Pedersen, Aage 1994. Krusblad (*Plicaturopsis crispa*) – et usandsynligt fund. – 30: 22.
- & Henning Knudsen: se Knudsen & Pedersen.
- Pedersen, Erling, Jørgen Gry & Ernst V. Hansen: se Gry, Hansen & Pedersen.
- Petersen, Bjørn 1994. Nyt findested for Blånende Gråblad (*Lyophyllum paelochroum*). – 29: 32.
- Pedersen, Bjørn W. 1996. Søger, saa skulle I finde ... (Mat. 7,7). – 33: 12.
- 1997. På svampejagt i Dolomitterne. – 35: 1-2.
  - 1998. Interskandinavisk hekseringstræf i Norge, 1997. – 37: 45-47.
  - 2000. Interskandinavisk hekseringstræf 1999. – 41: 26-28.
  - 2000. Tordenskjolds soldater – en uddøende race? – 42: 61-62.
- Petersen, Jens H. 1981. Forårssvampe i Kolding. – 3: 40.
- 1983. Lakporesvampene (*Ganoderma*) i Danmark og Europa. – 7: 1-11.
  - 1988. Sæsonens art. Hassel-Læderskive. – 17: 45-46.
  - 1988. Sæsonens art. Skær Huesvamp. – 18: 49-50.
  - 1988. Fra mikro til makro (om fotos af små kræ på nælder). – 18: 68.
  - 1988. Østjysk lokalafdeling. – 18: 87.
  - 1989. Sæsonens art. Anemone-Knoldskive. – 19: 37-38.
  - 1989. Masseforekomst af Grov Lakporesvamp (*Ganoderma adspersum* (Schulzer) Donk). – 20: 88.
  - 1989. Hvid Pigsvamp (*Hydnum albidum* Peck). – 20: 88-89, 91.
  - 1989. Hvid Hængepig (*Mucronella calva* (Alb. & Schw. ex Schw.) Fr.). – 20: 89-90.
  - 1989. Kødfarvet Grenkølle (*Lentaria byssiseda* (Pers.: Fr.) Corner). – 20: 90-91.
  - 1989. Purpurfarvet Indigo-Rørhat (*Boletus luridus* var. *rubriceps* Maire). – 20: 90-92, 95.
  - 1989. Sæsonens art. Teglfarvet Labyrintsvamp. – 20: 100-101.
  - 1990. Sæsonens art. Sortbæger. – 21: 6-7.
  - 1991. Sæsonens art. Hættemorkel. – 23: 9-10.
  - 1991. Sæsonens art. Omkring Almindelig Pigsvamp. – 24: 12-13.
  - 1992. Sæsonens art. Tidlig Agerhat – 25: 12-13.
  - 1992. Sydhat (*Descolea*) – en ny hatsvampeslægt i Danmark. – 25: 32.
  - 1992. Nye fund af Pigget og Flosset Fluesvamp. – 26: 22-24.
  - 1992. „Svampe“ elektronisk. – 26: 51.
  - 1992. Sæsonens art. Filtet Rørhat. – 26: 52-53.
  - 1993. Sæsonens art. Flammet Rødblåd. – 27: 52-53.
  - 1993. Labyrint-Kødporesvamp (*Spongipellis delectans*) genfundet. – 28: 55-56.
  - 1994. Sæsonens art. Dukatbæger. – 29: 6-7.
  - 1994. Svampebørn. – 29: 28-29.
  - 1994. Grenet Fladhæt (*Collybia racemosa*) – et møde med det eksotiske. – 30: 23.
  - 1994. Sæsonens art. Grenet Stødsvamp. – 30: 48-49.
  - 1995. Sæsonens art. Børstefod (*Crinipellis scabel-*

- lus). – 32: 4-5.
- 1995. Introduktion til svampefarver. – 32: 26-31.
  - 1996. Sæsonens art. Blegrød Champignon (*Agaricus semotus*). – 34: 8-9.
  - 1996. Foreningen til Svampekundskabens Fremmes farvekort. – 34: 30.
  - 1997. Sæsonens art. Pokal-Foldhat (*Helvella acetabulum*). – 35: 44-45.
  - 1997. Park-Sandporesvamp (*Coltricia confluens*) i Danmark. – 36: 25-26.
  - 1997. Sæsonens art. Almindelig Grønskive (*Chlorociboria aeruginascens*). – 36: 42-43.
  - 1997. Nye film til svampefotografering. – 36: 45-46.
  - 1998. Sæsonens art. Nålebæger (*Desmazierella acicola* Lib.). – 37: 40-41.
  - 2000. *Scutellinia setosa* ny for Danmark. – 41: 34-36.
  - 2000. Sæsonens art (Boldkaster (*Pilobolus* sp.)). – 42: 6-7.
  - 2001. Århundredets mykologiske opdagelser. – 44: 1.
  - 2001. Det femte rige. – 44: 24-27.
  - 2001. Historien om et vidunderligt svampested. – 44: 42-45.
  - 2002. Sæsonens art (Kogleskive (*Piceomphale bulgarioides*)). – 45: 24-25.
  - 2002. Sæsonens art (Høj Posesvamp (*Volvariella gloiocephala*)). – 46: 36-37.
  - 2003. Sæsonens art (Nælde-Stængeltunge (*Acrospermum compressum*)). – 47: 46-47.
  - 2003. Sæsonens art (Kuglekoldet Fluesvamp (*Amanita mappa*)). – 48: 20-21.
  - 2004. Kantareller finder man da når jordbærrene modnes. – 49: 28-33.
  - 2004. Sæsonens art (Ahorn-Rynkeplet (*Rhytisma acerina*)). – 49: 34-35.
  - (fotos) & Peer Corfixen: se Corfixen & Petersen.
  - & Christian Lange 1993. De danske karbolchampignoner. – 28: 11-22.
  - , Ronald Toft & Jan Vesterholt: se Toft, Vesterholt & Petersen.
  - & Jan Vesterholt 2003. Danske frynsesvampe (*Thelephora*) – 47: 35-42.
  - & – : se også Vesterholt & Petersen.
- Petersen, Ole 1994. Vedtragthat (*Clitocybe lignatilis*) – en sjælden svamp. – 10: 89-90.
- Petersen, Peter Milan 1986. Ammoniak-svampe – en svampegruppe med en karakteristisk forekomst. – 14: 52-53.
- Printz, Merete & Poul 1981. Farvning med svampe. – 3: 32-34.
- Printz, Poul 1980. Almindelig Netbladhat – en overset giftsvamp. – 1: 2-4.
- 1980. De hvide, grå og brune vokshatte. (Slægterne *Camarophyllus* og *Hygrocybe pro parte*). – 2: 57-65.
  - 1980. Spisesvampe og svampespiser. – 2: 93-94.
  - 1981. Tanker ved jubilæet. – 3: 15-18.
  - 1981. Svampenes plads i litteraturen. – 4: 81-85.
  - 1981. Champignoner i fløde. – 4: 87.
  - 1982. En „ny“ type champignon i handelen. – 6: 95.
  - 1983. Lidt foreningsstatistik. – 7: 26-28.
  - 1983. Foreningens nye „diplomprøve“. – 7: 31.
  - 1983. Svampeforgiftninger. – 7: 34-37.
  - 1983. En ny type svampeinteresserede. – 7: 40-41.
  - 1983. Foranderlig Skælhat og Randstribet Hjelmhhat. – 8: 91-93.
  - 1984. Hvordan lugter en svamp? – 9: 32-36.
  - 1984. Er alle slørhatte giftige? – 10: 73-76.
  - 1984. Svampe i litteraturen. – 10: 101-102.
  - 1985. Råd til nye ekskursionsløver – 11: 19-21.
  - 1985. 1984 – et år med mange Oksetunger og Blomkålssvampe. – 12: 80.
  - 1986. Savbladhatte – slægten *Lentinellus* i Danmark. – 14: 59-63.
  - 1987. Har De lyst til at studere svampe? – 16: 49-56.
  - 1987. Svampekræs derudefra. – 16: 74-75.
  - 1988. Mycogastronomi. – 17: 28-30.
  - 1989. J.P. Jensen 100 år. – 19: 18-32.
  - 1991. Lørdag d. 13. oktober 1990. – 23: 1-8.
  - 1991. „God livsappetit med svampe“. – 24: 2.
  - 1991. Navnet paddehat. – 24: 3-4.
  - 1991. To usædvanlige svampebøger. – 24: 5-6.
  - 1992. Fra en gammel fransk kogebog. – 25: 11.
  - 2004. De ”alternative” spisesvampe. – 49: 60.
  - & Hans Folkmar: se Folkmar & Printz.
  - & Thomas Læssøe 1986. Vokshatteslægten *Camarophyllopsis* i Danmark. – 14: 83-92.
  - & Helga Marxmüller: se Marxmüller & Printz.
  - & Merete Printz: se Printz, Merete & Poul Printz.
- Quist, Jørgen 1991. En uventet og behagelig overraskelse. – 23: 45.
- Rabenborg, Peder & Susanne Klug-Andersen: se Klug-Andersen & Rabenborg.
- Rald, Erik 1983. Avistesten. – 7: 18-25.
- 1984. Glanshat (*Panaeolus*) i Danmark. – 10: 57-72.
  - 1984. Råd til nye ekskursionsledere. – 10: 99-100.
  - 1985. Vokshatte som indikatorarter for mykologisk værdifulde overdrevslokalteter. – 11: 1-9.
  - 1986. Vokshattelokaliteter på Sjælland. – 13: 1-10.
  - 1988. Vellugtende Knoldfod (*Squamanita odorata* (Cool) Bas). – 18: 91.
  - 1988. To for Danmark nye hatsvampe, der vokser på træflis: *Stropharia percevalii* og *Agrocybe putaminum*. – 19: 39-43.
  - 1989. To for Danmark nye træboende blækhatte: *Coprinus extinctorius* og *Coprinus laanii*. – 20: 81-83.

- 1989. Ændringer af danske svampenavne. – 20: 108-110.
- 1991. Hvordan beskytter man svampelokaliteter? – 23: 25-29.
- 1991. Stjernebæger (*Sarcosphaera coronaria*) på skovvej. – 24: 18.
- 1991. Træflis-Agerhat (*Agrocybe putaminum*) under udbredelse. – 24: 20.
- 1992. Nyt fund af Klæbrig Jordtunge (*Geoglossum difforme* Fr.). – 25: 31.
- 1992. Nye fund af Slimstokket Nøgenhat (*Psilocybe luteonitens*). – 25: 31-32.
- 1992. To for Danmark nye arter af Skælhat (*Pholiota squarrosoides* og *Pholiota oedipus*). – 26: 3-5.
- 1992. Er Djævle-Rørhat giftig? – 26: 6-9.
- 1993. Nyt værtstræ for Svovlporesvamp (*Laetiporus sulphureus*). – 27: 13.
- 1993. Hvordan skal de latinske svampenavne udtales? – 28: 26-29.
- 1994. Lærke-Mælkehat i Gribskov. – 29: 38.
- 1994. Jadebæger (*Caloscypha fulgens*) – årets svamp 1994? – 30: 19.
- 1994. Prægtig Nøgenhat (*Psilocybe fimetaria*). – 30: 23-25.
- 1995. Hvad koster det at have svampene til at gro i naturen? – 32: 41-43.
- 1996. Klaus Høecks svampedigte. – 33: 50-55.
- 1996. Almindelig Hjelmmorkel (*Cudonia confusa* Bres.) i løvskov. – 33: 56.
- 1996. Nyt fund af Brun Aspe-Rørhat (*Leccinum duriusculum*). – 33: 58, 60.
- 1997. Morkler på militæranlæg i København. – 36: 5-15.
- 2000. Stormfaldet og svampene. – 41: 1-6.
- 2001. Sæsonens art. (Hjul-Blækhat (*Parasola plicatilis* (Curtis: Fr.) Redhead, Vilgalys & Hopple). – 44: 39-41.
- 2003. Rødbrun Aspe-Rørhat (*Leccinum populinum*) – ny for Danmark. – 47: 50-51.
- 2003. Grædende Rørhat (*Suillus plorans*) – ny for Danmark. – 47: 51-53.
- & David Boertmann 1988. Vokshatteslægten *Camarophyllus* i Danmark. – 17: 1-10.
- & - : se også Boertmann & Rald.
- & Jacob Heilmann-Clausen 1993. Danske parasolhatte af slægten *Lepiota* – sektionerne *Lilaceae* og *Fuscovinaceae*. – 28: 47-54.
- & - 2000. Rødbrun Bredblad (*Stropharia rugosoannulata*) – ny for Danmark. – 41: 40-41.
- , - & Christian Lange 1992. 1991 – et godt år for parasolhatte. – 26: 33-39.
- , - & - : se også Heilmann-Clausen, Lange & Rald.
- , Leo de Jong & Thomas Læssøe: se Jong, Læssøe & Rald.
- & Flemming Rune: se Rune & Rald.
- & Morten Strandberg 1991. Rosa Gulhat (*Bolbitius coprophilus*) i Danmark. – 24: 7-10.
- & - 1994. Sortfodet Trævlhat (*Inocybe melanopus*) i Tisvilde Hegn. – 30: 25-26.
- & - 1994. Klidhat (*Rozites caperatus*) – en art i tilbagegang i Danmark? – 30: 27-30.
- & - : se også Strandberg & Rald.
- Rasmussen, Torben Gang 1982. Hekseringe – økologi og kulturhistorie. – 6: 89-94.
- 1983. Svampeudstilling i Århus. – 7: 30.
- Rittig, Birthe & Birgit Jacobsen: se Jacobsen & Rittig.
- Rohweder, Birte 1990. En svampeoplevelse ud over det almindelige. – 22: 15-17.
- Rosendahl, Søren 1985. Udnyttelse af mykorrhizadannende svampe. – 12: 50-59.
- Rostock, Ole 1987. Heraldik og svampe. – 16: 60-62.
- Rummel, Willy 1980. Usædvanligt voksested for Silkehåret Posesvamp (*Volvariella bombycina*). – 2: 75.
- Rune, Flemming 1984. 80'ernes tyske svampekogebøger. – 10: 77-84.
- 1985. Ridderhatte på spisebordet. – 11: 10-17.
- 1985. Fløjlsfod kloden rundt. – 12: 33-38.
- 1986. Volgasvampe – Teepilze. – 14: 66-76.
- 1988. Posesvampedyrkning i Østen. – 17: 11-16.
- 1989. Rødbrun Bredblad (*Stropharia rugosoannulata*) i kultur. – 20: 49-52.
- 1990. Nye bøger til svampedyrkere. – 21: 11-13.
- 1993. Noter om svampenavne (1). – 28: 7-9.
- 1993. Champignon-krigen i Brøndbyøster. – 28: 58.
- 1994. Noter om svampenavne (2). – 29: 49-53.
- 1994. Noter om svampenavne (3). – 30: 15-18.
- 1995. Erfaringer med Satans Rørhat. – 31: 1-4.
- 1995. En sjældnen indendørs træffel. – 32: 13.
- 1995. Tre almindelige, danske træffler. – 32: 22-25.
- 1996. Om sjældenhed i mykologien. – 33: 1-6.
- 1996. En ganske særlig svampetur. – 33: 10-11.
- 1996. Mykologi – et mandefag. – 33: 11.
- 1996. Nyt om giftige rørhatte. – 34: 10.
- 1996. Vidste du ... – 34: 29.
- 1997. Vidste du ... – 35: 4.
- 1997. Forskellen på råd og svamp. – 35: 7-10.
- 1997. Skumagtig Kødporesvamp (*Spongipellis spumea*) på Hestekastanie – ny for Danmark. – 36: 1-3.
- 1997. Noter om svampenavne (7). – 36: 16-20.
- 1997. Vidste du ... – 36: 44.
- 1998. Om kantarellernes tilbagegang i Europas skove. – 37: 8-12.
- 1998. Vidste du ... – 37: 18.
- 1998. Vidste du ... – 38: 23.
- 1998. Noter om svampenavne (8). – 38: 27-30.
- 1999. Vidste du ... – 39: 29.
- 1999. Vidste du ... – 40: 12.
- 2000. Vidste du ... – 41: 51.
- 2000. Vidste du ... – 42: 5.

- 2001. Vidste du ... – 43: 33.
- 2001. Vidste du ... – 44: 28.
- 2002. Vidste du ... – 45: 11.
- 2002. Vidste du ... – 46: 54.
- 2003. Kommerciel svampedyrkning i hele verden. – 47: 1-14.
- 2003. Vidste du ... – 47: 27.
- 2003. "En sammenslutning af svampevenner". – 48: 1-17.
- 2003. Vidste du... – 48: 18-19.
- 2003. Foreningen til Svampekundskabens Fremme fylder 100 år i 2005 – et jubilæum der skal fejres. – 48: 61-62.
- 2004. De store svampeværkers epoke. – 49: 1-15.
- 2004. Et østrigsk svampemuseum. – 49: 21-23.
- 2004. Vidste du... – 49: 26-27.
- 2004. Traditioner, oprør og nye tider. – 50: 1-21.
- 2004. Vidste du... – 50: 54-55.
- 2004. Norsk Soppforening 50 år – en "nekrolog". – 50: 56-57.
- & Anne Pia Koch: se Koch & Rune.
- & Erik Rald 1995. Noter om svampenavne (4). – 31: 31-34.
- & – 1995. Noter om svampenavne (5). – 32: 44-50.
- & – 1996. Noter om svampenavne (6). – 34: 25-28.
- & Iben M. Thomsen 2000. Svovlporesvamp (*Laetiporus sulphureus*) på Eg og andre løvtræer. – 41: 7-12.
- Rønne, Børge 1992. Bonsai-kantareller. – 25: 43.
- 1994. Kinesisk svampemedicin. – 29: 42.
- 1999. Nordisk hekseringstræ i Fredensborg. – 39: 19-20.
- 1999. Svampeturen til Bornholm 1998. – 39: 21-22.
- Samsø, Lise 2000. Mørkstoffet Tåresvamp (*Dacryonaema rufum*). – 42: 8-10.
- 2000. Fåreporesvamp (*Albatrellus pes-caprae*). – 42: 10.
- & Jan Vesterholt 2001. Berigtigelse (vedr. Mørkstoffet Tåresvamp (*Dacryonaema rufum*)). – 43: 42.
- & - : se også Vesterholt, Jan & Lise Samsø
- Sarauw, Sonja 1998. Portræt af forsidens kunstner. – 37: 48.
- Schnack, Arne 1986. Nyt fund af Stor Glanshat. – 13: 41.
- Schönfeldt, Boris, Thomas Læssøe & Mogens Holm: se Læssøe, Holm & Schönfeldt.
- Sengupta, Mita & Thomas Læssøe 2004. Svampe på mosegrisegødning i Danmark. – 50: 43-51.
- Siesby, Birgit 1980. Grahamspaj med Birke-Skørhatte (*Russula claroflava*). – 2: 95.
- Singh, Jagjit, Jørgen Bech-Andersen m.fl.: se Bech-Andersen m.fl.
- Singh, Sujan, Jørgen Bech-Andersen m.fl.: se Bech-Andersen m.fl.
- Skou, J.P. 1988. Træk af sporocystsvampenes naturhistorie. – 17: 17-22.
- Skov, Simon 2002. Tøndersvamp – ny viden om en velkendt svamp. – 45: 12-18.
- Smedegård-Petersen, V. & J. Koch: se Koch & Smedegård-Petersen.
- Smerl, Sonja 1986. Bævretinge fundet i Danmark. – 13: 42-43.
- Solberg, Yngve 1983. Elementene bly, kadmium, kviksølv og selen i højere sopp og deres giftige virkning på mennesker. – 8: 73-81.
- Stenderup, Jørgen 2001. Antimykotika – midler mod svampe. – 44: 14-15.
- Storgaard, Anne 2001. Hjemmeside for Lokalforeningen for Sjælland. – 43: 34-35.
- Strandberg, Beate & Morten Strandberg: se Strandberg, Morten & Beate Strandberg.
- Strandberg, Hans 1999. Bøgehat – en ny dyrket svamp i handelen i Danmark. – 39: 30.
- Strandberg, Morten 1993. Radioaktivt cæsium i svampe i Danmark. – 28: 30-37.
- 1995. Grov Sejporesvamp (*Antrodia heteromorpha*). – 31: 10.
- 1995. Elfenbens-Rørhat (*Suillus placidus*) genindvandet? – 31: 10-11.
- 1997. Køllekantarel (*Gomphus clavatus*) genfundet i Danmark. – 35: 46-47.
- 1997. Gør de det mere i Sverige og Finland end vi gør det i Danmark? – 36: 32-36.
- & Erik Rald 1995. Frugtlegemproduktion og udbredelse af Klidhat (*Rozites caperatus*) i Tisvilde Hegn. – 32: 36-40.
- & Erik Rald: se også Rald og Strandberg.
- & Beate Strandberg 1991. Pycnoporellus fulgens, en ny dansk poresvamp – 24: 15-17.
- & Henning Knudsen 1994. Forekomst af svampesporer i rådyrfæces. – 30: 50-51.
- Svane, Svanhildur 1982. Åbent hus i Århus. – 5: 67.
- Søchting, Ulrik & Mikael B. Hansen: se Hansen & Søchting.
- Sørensen, Klaus 1990. Blækspruttesvamp (*Clathrus archeri* (Berk.) Dring). – 22: 7.
- & Jan Vesterholt: se Vesterholt & Sørensen.
- Sørensen, Preben Graae 1980. Foreningen til Svampekundskabens Fremme 1905-1980. Interview med N. Fabritius Buchwald. – 2: 49-53.
- 1984. Arkiv for svampebilleder. – 9: 8.
- 1987. Grøn fluesvamp (*Amanita phalloides*) – portræt af en dræbersvamp. – 16: 73-74.
- 1989. Er træboende poresvampe velsmagende? – 20: 98-99.
- 2001. Foreningens navneudvalg. – 43: 18.
- & Jørgen Albertsen: se Albertsen & Graae Sørensen.
- , – & Henning Knudsen: se Albertsen, Knudsen & Graae Sørensen.
- & Henning Knudsen 1982. Ekskursion til Øland. – 5: 65-67.

- & - : se også Knudsen & Graae Sørensen.
- & Susanne Thorbek 1980. Heksering af Kæmpe-Støvbold (*Calvatia gigantea*). – 2: 81-86.
- & – 1984. Champignon dyrkning i papkasser. – 9: 6-8.
- Terney, Ole 1988. Grøn Fluesvamp – hvorfor er den så farlig? – 17: 24-26.
- 1995. Forgiftningen på Gavnø Slot. – 31: 46-47.
- Thomsen, Hanne Flensborg 1988. Svampekokkenet. – 18: 70-71.
- 1989. Opskrifter. – 19: 34.
- Thomsen, Iben M. & J. Koch 1993. *Amylostereum areolatum* og *A. chailletii* – to ejendommelige rådsvampe på nåletræ i Danmark. – 28: 23-25.
- & Eigil de Neergaard 2001. Kommentarer til Pia Boisen Hansens anmeldelse af J.P. Skou: Danske navne på plantesygdomme (Svampe 42, s. 34). – 43: 36-37.
- & Flemming Rune: se Rune & Thomsen.
- Thorbek, Susanne 1981. Gran-Svovlhat året rundt. – 3: 34.
- 1984. Udstilling af svampefarvet garn. – 9: 51-52.
- & Preben Graae Sørensen: se Graae Sørensen & Thorbek.
- Toft, Karin & Thomas Brandt-Pedersen: se Brandt-Pedersen & Toft.
- Toft, Mette 1983. Opskrifter. – 7: 39-40.
- 1983. Opskrifter – 8:94.
- 1984. Opskrifter – 10:84.
- 1989. Opskrift – 19:36.
- 1989. Opskrifter – 19:43.
- 1990. Opskrift – 20:103.
- Toft, Ronald 1987. *Dasyscyphus* i Sønderjylland. – 16: 69-71.
- , Jan Vesterholt & Jens H. Petersen 1988. Svampe på Brændenælder. – 18: 51-67.
- Tranberg, Henrik 1997. Nyt fund af Rødmende Alfehat (*Porpoloma metapodium*) på Fyn. – 35: 51-54.
- , Jan Vesterholt & David Boertmann, se Vesterholt, Boertmann & Tranberg.
- Tryel, Ejgil 1980. Honningsvamp. – 2: 96.
- 1982. Tage Andersen 17-5-1922 – 14-4-1981. – 5: 61-62.
- 1983. Bleg Rørhat (*Boletus impolitus*). – 7: 47.
- 1983. Kommentar. – 8: 84.
- 1984. Historien om en Elme-Østershat. – 10: 88.
- 1994. En gul varietet af Tragt-Kantarel (*Cantharellus tubaeformis* var. *lutescens*). – 29: 31.
- & Lis Tryel: se også Lis Tryel & Ejgil Tryel.
- Tryel, Lis & Ejgil Tryel 1984. Purpur-Væbnerhat – er uspiselig. – 9: 41.
- & – 1994. Et eventyr om Almindelig Østershat. – 29: 29.
- & – 2002. Højstokket Ridderhat (*Tricholoma inamoenum*) genfundet i Midtjylland. – 45: 46-47.
- Vellinga, Else C. & Christian Lange: se Lange & Vellinga.
- ga.
- Verbekken, Annemieke & Jan Vesterholt 1997. Hvidfiltet Mælkehat (*Lactarius vellereus*) og Blødfiltet Mælkehat (*L. bertillonii*). – 35: 37-43.
- Vesterholt, Jan 1983. Åbent hus i Århus. – 7: 33.
- 1986. Velsmagende Mælkehat og Gran-Mælkehat. – 13: 46-47.
- 1986. Nye eller sjældne mælkehatte. – 14: 54-58.
- 1988. Rod-Gråblad (*Lyophyllum leucophaeatum* (P. Karst.) P. Karst.). – 18: 89-90.
- 1988. Blånende Gråblad (*Lyophyllum paelochro-um Cléménçon*). – 18: 90.
- 1988. Sværtende Gråblad (*Lyophyllum semitale* (Fr.) Kühn.). – 18: 90-91.
- 1988. Pelargonie-Knaphat (*Naucoria geraniolens Courticuisse*). – 18: 91.
- 1988. Brunrød Slørhat (*Cortinarius phoeniceus Maire*). – 18: 93.
- 1988. Tørve-Mælkehat (*Lactarius scoticus* Berk. & Br.). – 18: 93.
- 1988. Bæltet Mælkehat (*Lactarius zonarius* Bull.: Fr.). – 18: 93.
- 1989. Stinkende Foldtrøffel (*Hydnotrya ploettneriana* (P.Henn.) Hawker). – 20: 86.
- 1989. Kridthat (*Pleurocybella porrigens* (Pers.: Fr.) Sing.). – 20: 92.
- 1989. Gråbrun Gråblad (*Lyophyllum infumatum* (Bres.) Kühn.). – 20: 94.
- 1989. Sortfodet Trævlhat (*Inocybe melanopoda* Stunz). – 20: 94-96.
- 1989. Rosazonet Trævlhat (*Inocybe huijsmanii* Kuyp.). – 20: 96.
- 1989. Sommer-Slørhat (*Cortinarius erythrinus* (Fr.) Fr.). – 20: 96.
- 1989. Rødbæltet Slørhat (*Cortinarius haematoche-lic* (Bull.: Fr.) Fr.). – 20: 98.
- 1990. Stålblå Rødblåd (*Entoloma nitidum* Quéll.). – 21: 41.
- 1990. *Entoloma bloxamii* (Berk. & Br.) Sacc. – 21: 41.
- 1990. Blåpøleret Rødblåd (*Entoloma caeruleopolitum* Noordel. & Brandt-Pedersen). – 21: 41-43.
- 1990. Sæsonens art. Plantage-Slørhat. – 22: 3-4.
- 1990. Endnu et fund af Sirene-Slørhat (*Cortinarius splendens*). – 22: 6-7.
- 1991. Vellugtende Knoldfod – måske en parasit. – 24: 11.
- 1991. Knold-slørhatte (*Cortinarius underslægt Phlegmacium*) som indikatorarter for en type værdifulde løvskovslokalteter. – 24: 27-48.
- 1992. Almindelig Tåreblad (*Hebeloma crustuliniforme*) og dens almindelige dobbeltgængere. – 25: 15-22.
- 1992. Nye revisioner af svampeslægter. – 25: 48.
- 1992. Mine første oplevelser med Lærke-Rørhat. – 26: 1-2.

- 1992. Skal vi sige farvel til Danmarks mest betydningsfulde svampelokalitet Jægersborg Dyrehave? – 26: 11-16.
- 1992. Den 4. oktober er Svampenes Dag. – 26: 31.
- 1992. En database over truede svampe. – 26: 40.
- 1993. Tyndkødet Navlesvamp (*Cotylidia undulata*) genfundet i Danmark. – 27: 13.
- 1993. Ved-Stråhat (*Melanotus horizontalis*) i Danmark. – 27: 15.
- 1993. Orangeporet Rørhat (*Suillus tridentinus*) fundet for første gang i Danmark. – 27: 15.
- 1993. Filtet Stråhat (*Melanotus proteus*) fundet i Danmark. – 27: 15-16.
- 1993. Tvefarvet Mælkehat (*Lactarius quieticolor*) – en overset svampeart. – 27: 16.
- 1993. Interessante fund af knold-slørhatte (*Cortinari* underslægt *Phlegmacium*). – 27: 41-47.
- 1993. „Uddøde“ svampe er ikke altid uddøde. – 27: 48-49.
- 1993. Mælkehattene – sikre spisesvampe uden ekspertviden. – 28: 4-6.
- 1994. De rodslående og sødtduftende arter af Tåreblad (*Hebeloma*). – 29: 13-27.
- 1994. Brun Fluesvamp (*Amanita regalis*) fundet i Danmark. – 29: 34-35.
- 1994. Kan naturbeskyttelsesloven og landbrugsmi-  
nisteriets miljøordninger sikre overdrevenes frem-  
tid? – 30: 1-5.
- 1994. Den 25. september er svampenes dag. – 30: 14.
- 1995. Sæsonens art. Ege-Sprækkeskive (*Colpoma quercinum*). – 31: 8-9.
- 1995. Nye fund af Daddelbrun Vokshat (*Hygrocybe spadicea*). – 31: 11-14.
- 1995. Mørkeblå Slørhat (*Cortinarius cyanites*) gen-  
fundet. – 31: 14.
- 1995. Skønfødet Rødblåd (*Entoloma corvinum*). – 32: 34.
- 1995. Blåhat-arten *Entoloma glaucobasis* fundet i Danmark. – 32: 34-35.
- 1996. Hvordan går det med Frost-Sneglehat? – 33: 13-25.
- 1997. En bleg varietet af Anis-Tragthat, *Clitocybe odora* var. *fallax*. – 35: 53-55.
- 1997. En ny dansk knoldslørhat *Cortinarius subporphyropus*. – 35: 53, 55-56.
- 1998. Fra databasen. – 37: 14-17.
- 1999. Fra databasen. – 39: 47-48.
- 1999. Plantage-Tåreblad (*Hebeloma incarnatum*) ny for Danmark. – 40: 9-11.
- 2000. Stor Ridderhat (*Tricholoma acerbum*) fundet igen. – 41: 37-39.
- 2001. Kommentar vedrørende navneudvalg. – 43: 37.
- 2001. Lakrids-Ridderhat (*Tricholoma luteovirens*) findes stadig i Danmark. – 43: 40-41.
- 2001. Mykonyt. – 43: 48-50.
- 2001. Sæsonens art. Kliddet Fnghat (*Tubaria furfuracea* (Pers.: Fr.) Gillet). – 43: 55.
- 2001. Om at indsamle svampe til dokumentation. – 44: 29-34.
- 2002. Mykonyt. – 45: 26-27.
- 2002. Skørhatte for begyndere – arter under nåletræer. – 46:1-25.
- 2003. Mykonyt. – 47: 43-45.
- 2004. Mykonyt. – 49: 56-57.
- & Jørgen Albertsen: se Albertsen & Vesterholt.
- , Willem A.H. Asman & Morten Christensen 2000. Kvælstofnedfald og tilbagegang for svampe på mager bund. – 42: 53-60.
- & David Boertmann: se Boertmann & Vesterholt.
- , – & Henrik Tranberg 1999. 1998 – et usædvanlig godt år for overdrevssvampe. – 40: 36-44.
- & Thomas Brandt-Pedersen 1990. Rødblåd-underslægt *Leptonia* (Blåhat) i Danmark og på Færøerne. – 21: 14-33.
- & Morten Christensen 2002. Svampe i jyske egekrat. – 45: 33-42.
- & – : se også Christensen & Vesterholt.
- & Pia Boisen Hansen 2000. Spiselig Rørhat – ken-  
detegn og forvekslingsmuligheder. – 42: 11-16.
- & – : se også Hansen & Vesterholt.
- & Jacob Heilmann-Clausen 1992. Bulliards Slørhat (*Cortinarius bulliardii*) genopdaget. – 25: 34.
- & – : se også Heilmann-Clausen & Vesterholt.
- & Mogens Holm 2002. Store rørhatte med røde rørmundinger. – 45: 1-10.
- & Christian Lange 1992. Dansk-britisk kongres i Rønshoved 1991. – 25: 44-45.
- , Thomas Læssøe & Pia Boisen Hansen 2000. Sæsonens art. Hjørtebæger (*Byssonectria terrestris* (Alb. & Schwein.: Fr.) Pfister). – 41: 42-43.
- & Jens H. Petersen 1987. Nye danske poresvampe. – 16: 63-68.
- & – (fotos) 1994. Frynseskiver (*Lachnum m.fl.*) på urter. – 30: 30-47.
- & – 1996. Olivengrå Skørhat (*Russula faustiana*) ny for Danmark. – 34: 34, 36.
- & – 1996. Kornet Skørhat (*Russula roseoaurantia*) ny for Danmark. – 34: 34-36.
- & – 1996. Lilla Skørhat (*Russula lilacea*). – 34: 35, 37.
- & – 1996. Giftrød Skørhat (*Russula emeticicolor*). – 34: 35-38.
- & – : se også Petersen & Vesterholt.
- & Lise Samsø 2002. Håret Judasøre (*Auricularia mesenterica*) fundet i Danmark. – 45: 43-44.
- & – : se også Samsø & Vesterholt.
- & Klaus Sørensen 1989. Blækspruttesvamp (*Clathrus archeri*) fundet i Danmark. – 19: 16-17.
- , Ronald Toft & Jens H. Petersen: se Toft, Vesterholt

& Petersen.  
 - & Annemieke Verbeken: se Verbeken & Vesterholt.  
 Vikstrøm, Thomas 1986. Det 3. sjællandske fund af Siddende Moskantarel (*Arrhenia lobata*). – 24: 18.  
 Voltelen, Gudrun 1986. Fra „mit“ Småland – En dejlig Kantarelsuppe. – 13: 45.  
 Walker, Brian, Jørgen Bech-Andersen m.fl.: se Bech-Andersen m.fl.  
 Watling, Roy & Henning Knudsen 1981. Fire interessante arter i Gulhatfamilien (*Bolbitiaceae*) fra Danmark. – 4: 74-79.  
 Weimar, Rebekka 1983. Advarsel og opfordring. – 7: 37.  
 - 1983. Rovdrift på svampene. – 7: 48.  
 - 1984. Løv-Fladhat (*Collybia dryophila*) – tāles den af alle? – 9: 5.  
 - 1985. Ny og morsom købesvamp. – 12: 67.  
 - 1987. Svampetræthed. – 15: 13.  
 - 1987. Plant en svamp. – 16: 84-85.  
 - 1988. Knivforbud truer sagesløse. – 17: 46.  
 - 1988. Nye spisesvampe med gammel metode. – 18: 81-83.  
 - 1989. Vandskræk. – 20: 111.  
 Werner, Hanne 1990. Svampeoplevelser i Budapest. – 21: 46-48.  
 Westerbye-Juhl, Karen 1993. Svampe i Jægersborg Dyrehave. – 27: 54-56.  
 Whalley, Anthony J.S. & Henning Knudsen 1985. *Rosellinia thelena* i Danmark. – 12: 38-40.  
 Wójcik-Jonasson, Svend 1989. Et usædvanligt voksested. – 20: 99.

## B. Artikler, ordnet efter titel

15 minutter med elm – eller var det tre dage? – Thomas Læssøe – 49: 36-37.  
 1984 – et år med mange Oksetunger og Blomkålsvampe – Poul Printz, Poul – 12: 80.  
 1991 – et godt år for parasolhatte – Erik Rald, Jacob Heilmann-Clausen & Christian Lange – 26: 33-39.  
 1998 – et usædvanlig godt år for overdrevssvampe – Jan Vesterholt, David Boertmann & Henrik Tranberg – 40: 36-44.  
 2000 – et godt år for registrering af sjældne svampearter? – Benny Christensen – 43: 14-18.  
 7000 år gamle svampe – Christian Lange – 30: 52.  
 80'ernes tyske svampekegler – Flemming Rune – 10: 77-84.  
 Advarsel og opfordring – Rebekka Weimar – 7: 37.  
 Ager-Champignon og andre gulnende champignoner bør spises med måde – Jørgen Gry, Ernst V. Hansen & Erling Pedersen – 18: 69-70.  
 Akvatiske hyfomyceter – svampe tilpasset spredning i rindende vand – Eva Lembke & Lise H. Seerup – 34: 19-24.

Alexander H. Smith død – Morten Lange – 16: 83.  
 Almindelig Hjelmmorkel (*Cudonia confusa* Bres.) i løvskov – Erik Rald – 33: 56.  
 Almindelig Netbladhat – en oversat giftsvamp – Poul Printz – 1: 2-4.  
 Almindelig Tåreblad (*Hebeloma crustuliniforme*) og dens almindelige dobbeltgængere – Jan Vesterholt – 25: 15-22.  
 Alvorlig forgiftning med Rød Fluesvamp – John A. Henriksen – 9: 4-5.  
*Amanita eliae* – en ny fluesvamp for Danmark – Thomas Brandt-Pedersen & Karin Toft – 1: 8-9.  
 Ametyst-Kantarel og andre kantareller i Danmark – Christian Lange – 38: 1-6.  
*Amicodisca* – en skivesvampeslæggt med to smukke, men næsten ens arter – Seppo Huhtinen & Thomas Læssøe – 43: 43-47.  
 Ammoniak-svampe – en svampegruppe med en karakteristisk forekomst – Peter Milan Petersen – 14: 52-53.  
*Amylostereum areolatum* og *A. chailletii* – to ejendommelige rådsvampe på nåletræ i Danmark – I.M. Thomsen & J. Koch – 28: 23-25.  
 Anders Munk (1922-1989) – Thomas Læssøe – 21: 8-10.  
 Andet danske fund af Gulstokket Knoldfod (*Squamanita paradoxa*) – Annegrete Eriksen – 35: 55.  
 Antimykotika – midler mod svampe – Jørgen Stenderup – 44: 14-15.  
 Arkiv for svampebilleder – Preben Graae Sørensen – 9: 8.  
 Atter en ny snyltekølle for Danmark – Thomas Læssøe – 28: 59-60.  
 Avistesten – Erik Rald – 7: 18-25.  
 Berigtigelse (vedr. Mørkstokket Tåresvamp (*Dacryonema rufum*)) – Lise Samsø & Jan Vesterholt – 43: 42.  
 Biodiversitet og meget udpræget kemisk diversitet i skimmelsvampe – Jens C. Frisvad – 44: 16-20.  
*Biscogniauxia nummularia* – Thomas Læssøe – 38: 7-8.  
*Biscogniauxia repanda* – Thomas Læssøe & Jørgen Jeppson – 39: 13.  
 Bleg Rørhat (*Boletus impolitus*) – Eigil Tryel – 7: 47.  
 Blækspruttesvamp (*Clathrus archeri* (Berk.) Dring) – Klaus Sørensen – 22: 7.  
 Blækspruttesvamp (*Clathrus archeri*) fundet i Danmark – Jan Vesterholt & Klaus Sørensen – 19: 16-17.  
 Blåhat-arten *Entoloma glaucobasis* fundet i Danmark – Jan Vesterholt – 32: 34-35.  
 Blånende Gråblad (*Lyophyllum paelochroum* Clémence) – Jan Vesterholt – 18: 90.  
 Blånende Nøgenhat – atter en for Danmark ny hatsvamp på træflis – Betty Klug-Andersen – 29: 35.  
 Blåpoleret Rødblåd (*Entoloma caeruleopolitum* Noordel. & Brandt-Pedersen) – Jan Vesterholt – 21: 41-

- 43.
- Bonsai-kantareller – Børge Rønne – 25: 43.
- Bornholm har fået en svampeforening! – Karen Nisbeth – 6: 108.
- Bredsået Muslingsvamp (*Crepidotus carpathicus*) i Danmark – Thomas Læssøe & Steen A. Elborne – 33: 59-62.
- Brun Fluesvamp (*Amanita regalis*) fundet i Danmark – Jan Vesterholt – 29: 34-35.
- Brunrød Slørhat (*Cortinarius phoeniceus* Maire) – Jan Vesterholt – 18: 93.
- Bulliards slørhat (*Cortinarius bulliardii*) genfundet i Århuskoven. – Thomas Nedergaard & Tobias Frølev – 37: 26.
- Bulliards Slørhat (*Cortinarius bulliardii*) genopdaget – Jan Vesterholt & Jacob Heilmann-Clausen – 25: 34.
- Bæltet Mælkehat (*Lactarius zonarius* Bull.: Fr.) – Jan Vesterholt – 18: 93.
- Bævretinge fundet i Danmark – Sonja Smerl – 13: 42-43.
- Bøgehat – en ny dyrket svamp i handelen i Danmark – Hans Strandberg – 39: 30.
- Børge Rønne 28/1 1911 – 17/6 2001 – Jørgen Albertsen – 45: 28-29.
- Børge Rønne 80 år – Hjørdis Hall Andersen – 24: 14.
- Børstehåret Mælkehat (*Lactarius mairei*), en ny mælkehat i Danmark – David Boertmann – 4: 79-80.
- Cadmium i svampe – Jørgen Eilenberg – 3: 23-27.
- Camarops i Danmark – Susanne Klug-Andersen & Peter Rabenborg – 7: 12-17.
- Capronia porothelia – en parasit på Tvefarvet Lædersvamp (*Laxitextum bicolor*) – Thomas Læssøe – 32:32.
- Champignon dyrkning i papkasser – Preben Graae Sørensen & Susanne Thorbek – 9: 6-8.
- Champignoner i fløde – Poul Printz – 4: 87.
- Champignoner på menuen igen? – Hjørdis Hall Andersen – 11: 9, 23.
- Champignon-krigen i Brøndbyøster – Flemming Rune – 28: 58.
- Coprinus hercules – ny for Danmark – Morten Klamer & Thomas Læssøe – 39: 15.
- Cortinarius sulfurinus var. *fageticola*, en ny knoldslørhat for Danmark – Thomas Stjernegaard Jepsen – 43: 39, 41-42.
- Da naturen narrede os „majkat“ – Erna Holm-Larsen – 14: 94.
- Daddelbrun Vokshat (*Hygrocybe spadicea* (Scop.: Fr.) P.Karst.) – Jacob Heilmann-Clausen – 21: 43.
- Daddelbrun Vokshat igen – David Boertmann – 24: 19.
- Dansk-britisk kongres i Rønshoved 1991 – Jan Vesterholt & Christian Lange – 25: 44-45.
- Danske frynsesvampe (*Thelephora*) – Jens H Petersen & Jan Vesterholt – 47: 35-42.
- Danske klitsvampe – Steen A. Elborne – 19: 1-11.
- Danske kødkernesvampe 3. Slægten *Selinia*. – Thomas Læssøe – 32: 51-55.
- Danske kødkernesvampe 4. *Arachnocrea stipata* – Thomas Læssøe – 38: 25-26.
- Danske kødkernesvampe 5. *Neobarya parasitica* og „Barya“ lichenophila – Thomas Læssøe – 39: 40-41.
- Danske navne til svampene – Henning Knudsen & Preben Graae Sørensen – 12: 76-77.
- Danske parasolhatte af slægten *Lepiota* – sektionerne *Lilaceae* og *Fuscovinaceae* – Erik Rald & Jacob Heilmann-Clausen – 28: 47-54.
- Danske stenmorkler og deres nærmeste slægtinge (slægterne *Gyromitra*, *Discina* og *Rhizina*) – Henry Dissing – 3: 1-9.
- Dansk-tysk samarbejde – Pia Boisen Hansen & Jan Vesterholt – 40: 33.
- Dasyscyphus i Sønderjylland – Ronald Toft – 16: 69-71.
- De ”alternative” spisesvampe – Poul Printz – 49: 60.
- De danske Jordtunger – Thomas Læssøe & Steen A. Elborne – 9: 9-22.
- De danske karbolchampignoner – Jens H. Petersen & Christian Lange – 28: 11-22.
- De danske koralpigsvampe – Henning Knudsen & Aage Pedersen – 10: 91-99.
- De danske Ramariopsis-arter – Steen A. Elborne – 13:19-24.
- De dødeligt giftige slørhatte – Jacob Heilmann-Clausen & Jan Vesterholt – 19: 12-15.
- De gode, de onde og de virkelig slemme – Suzanne Gravesen – 44: 10-13.
- De hvide, grå og brune vokshatte. (Slægterne *Camarophyllus* og *Hygrocybe pro parte*) – Poul Printz – 2: 57-65.
- De rodslående og sødtduftende arter af *Tåreblad* (*Hebeloma*) – Jan Vesterholt – 29: 13-27.
- De store svampeværkers epoke – Flemming Rune – 49: 1-15.
- Den 25. september er svampenes dag – Jan Vesterholt – 30: 14.
- Den 4. oktober er Svampenes Dag – Jan Vesterholt – 26:31.
- Det 3. sjællandske fund af Siddende Moskantarel (*Arrhenia lobata*) – Thomas Vikstrøm – 24: 18.
- Det femte rige – Jens H. Petersen – 44: 24-27.
- Disse herlige latinske navne! – Vilhelm Kjølby – 11: 22-23.
- Dråbepletet Mælkehat og Lysrandet Mælkehat – Jacob Heilmann-Clausen & Jan Vesterholt – 34: 11-18.
- Duftpigsvamp (*Bankera*) og Læderpigsvamp (*Phellodon*) – økologi og udbredelse i Danmark – Morten Christensen – 27: 1-11.
- Duft-Slørhat (*Cortinarius osmophorus* P.D. Orton) –

- David Boertmann – 25: 32-34.
- Duft-Slørhat (*Cortinarius osmophorus*) fundet på Møn – Thomas Læssøe – 33: 59, 61.
- Dunet Pælerodshat (*Xerula causesi* Maire) – David Boertmann – 24: 20.
- Dværg-Bruskhat (*Marasmius minutus* Peck) med to fund fra Danmark – Thomas Læssøe & Jacob Heilmann-Clausen – 49: 42-43.
- Dyrk farvesvampe i haven! – Aksel Jørgensen – 17: 23.
- Dyrkning af svampe – Sten Larris – 18: 72-80.
- Dyrkning af østershatte – Rudolf Mayer – 9: 37-41.
- Dyrkningsforsøg med morkler – J. Kirk, K. Kirk & K. Bech – 25: 5-10.
- Dødt ved i Jægersborg Dyrehave – liv eller undergang? – Foreningen til Svampekundskabens Fremmes Fredningsudvalg – 49: 58-59.
- Egern-deponerede svampe – Annelise & Birger Jensen – 29: 11-12.
- Ekskursion til Bialowieza (Polen) 5-13. oktober 1984 – Henning Knudsen – 12: 68-72.
- Ekskursion til Catalonien og Pyrenæerne den 14-22/10 1989 – Susanne Klug-Andersen – 21: 44-45.
- Ekskursion til Mallorca – Henning Knudsen & Preben Graae Sørensen – 1: 34-37.
- Ekskursion til Mallorca – Henning Knudsen & Preben Graae Sørensen – 4: 90-94.
- Ekskursion til Sovjetunionen 27/9 – 12/10 1986 – Henning Knudsen – 16: 76-82.
- Ekskursion til Øland – Preben Graae Sørensen & Henning Knudsen – 5: 65-67.
- Ektomykorrhiza – store svampe og store træer – Morten Lange – 44: 2-5.
- Elementene bly, kadmium, kvikksølv og selen i høyer søpp og deres giftige virkning på mennesker – Yngve Solberg – 8: 73-81.
- Elfenbens-Rørhat (*Suillus placidus*) genindvandret? – Morten Strandberg – 31: 10-11.
- Elisabeth Andersen – 85 år – Nr. 1548 – 25: 42.
- En „ny“ type champignon i handelen – Poul Printz – 6: 95.
- En bleg varietet af Anis-Tragthat, *Clitocybe odora* var. *fallax* – Jan Vesterholt – 35: 53-55.
- En database over truede svampe – Jan Vesterholt – 26: 40.
- En fejlfarvet Pragtbæger – Christian Lange – 38: 9-11.
- En ganske særlig svampetur – Flemming Rune – 33: 10-11.
- En genopdaget tørhat (*Xeromphalina picta*) – Thomas Læssøe – 8:97- 98.
- En glad kunstner gæster Peter Lieps Hus – Karen Hølund Jensen – 35: 48-49.
- En gul varietet af Tragtkantarel (*Cantharellus tubaeformis* var. *lutescens*) – Ejgil Tryel – 29: 31.
- En hvid Skygge-Skærmhat (*Pluteus umbrosus* var. *albus*) – Thomas Læssøe – 40: 9-10.
- En nordjysk dataindsamler – Olvar Læssøe 1928-1996. – Thomas Læssøe – 36: 37.
- En ny dansk bægersvamp *Peziza apiculata* Cooke – Henry Dissing – 10: 85.
- En ny dansk knoldslørhat *Cortinarius subporphyropus* – Jan Vesterholt – 35: 53, 55-56.
- En ny dansk Mørkhat (*Psathyrella suavissima*). – Thomas Læssøe – 37: 25-26.
- En ny dansk poresvamp – Hjørdis Hall-Andersen – 1: 4-5.
- En ny trøffel på markedet – Christian Lange – 43: 1-5.
- En ny type svampeinteresserede – Poul Printz – 7: 40-41.
- En parasolhat langt væk hjemmefra – Christian Lange – 29: 39-41.
- ”En sammenslutning af svampevenner” – Flemming Rune – 48: 1-17.
- En sjælden indendørs trøffel – Flemming Rune – 32: 13.
- En studieweekend i farver på Kristiansminde – Kirsten Fink – 17: 47-48.
- En svampeelsker: John Cage 1912-1992 – Kasper Nefer Olsen – 29: 8-10.
- En svampehistorie med S – Ole B. Lyschede – 31: 15.
- En svampeoplevelse ud over det almindelige – Birte Rohweder – 22: 15-17.
- En sæson i Møllers fodspor – Pia Boisen Hansen – 43: 9-13.
- En uventet og behagelig overraskelse – Jørgen Quist – 23: 45.
- Endnu en *Nemania* fundet i Danmark – *Nemania maritima* – Thomas Læssøe – 47: 48-50.
- Endnu et fund af *Sirene-Slørhat* (*Cortinarius splendens*) – Jan Vesterholt – 22: 6-7.
- Ene-Dukatbæger (*Pithya cupressina*) – sjælden eller bare overset? – Betty Klug-Andersen – 30: 19-21.
- Entoloma *bloxamii* (Berk. & Br.) Sacc. – Jan Vesterholt – 21: 41.
- Entonaema *cinnabarina* – en eksotisk kernesvamp. – Thomas Læssøe – 36: 21-22.
- Er alle slørhatte giftige? – Poul Printz – 10: 73-76.
- Er Djælve-Rørhat giftig? – Erik Rald – 26: 6-9.
- Er Gyldenhat giftig? – Thomas Laursen – 31: 37.
- Er træboende poresvampe velsmagende? – Preben Graae Sørensen – 20: 98-99.
- Er Ægte Ridderhat giftig? – Morten Christensen – 46: 38-39.
- Erfaringer med farvning – Hjørdis Hall Andersen – 6: 103-105.
- Erfaringer med Satans Rørhat – Flemming Rune – 31: 1-4.
- Erik Bille Hansen 4/4 1918 – 30/11 1996. – Jørgen Albertsen – 36: 39.
- Et eventyr om Almindelig Østershat – Lis & Ejgil Tryel – 29: 29.
- Et forgiftningstilfælde med Satans Rørhat – Flemming

- Ekelund – 24: 1-2.
- Et forrygende år for Glat Klokkemorkel – Christian Lange – 38: 11-12.
- Et usædvanligt voksested – Svend Wøjcik-Jonasson – 20: 99.
- Et østrigsk svampemuseum – Flemming Rune – 49: 21-23.
- Et år med træfler – Christian Lange – 29: 1-5.
- F.H. Møller 100 år – mennesket og mykologen – Leif Døssing & Henning Knudsen – 15: 1-12.
- F.H. Møller og Satans Rørhat – Leif Døssing – 32: 55.
- Farvning med svampe – Merete & Poul Printz – 3: 32-34.
- Filtet Stråhat (*Melanotus proteus*) fundet i Danmark – Jan Vesterholt – 27: 15-16.
- Fire interessante arter i Gulhattfamilien (*Bolbitiaceae*) fra Danmark – Roy Watling & Henning Knudsen – 4: 74-79.
- Flere erfaringer med Satans Rørhat – Erhard Bruun – 32: 14-16.
- Flere fund af Vellugtende Knoldfod – Thomas Læssøe – 14: 96.
- Fløjlsfod kloden rundt – Flemming Rune – 12: 33-38.
- Fonde tilhørende Foreningen til Svampekundskabens Fremme – Jørgen Albertsen – 31:38-39.
- Foranderlig Skælhhat og Randstribet Hjelmhhat – Poul Printz – 8: 91-93.
- Forekomst af svampesporer i rådyrfæces – Morten Strandberg & Henning Knudsen – 30: 50-51.
- Foreningen til Svampekundskabens Fremme 1905-1980. Interview med N. Fabritius Buchwald – Preben Graae Sørensen – 2: 49-53.
- Foreningen til Svampekundskabens Fremme fylder 100 år i 2005 – et jubilæum der skal fejres – Flemming Rune – 48: 61-62.
- Foreningen til Svampekundskabens Fremmes farvekort – Jens H Petersen – 34: 30.
- Foreningens navneudvalg – Preben Graae Sørensen – 43: 18.
- Foreningens nye „diplomprøve“ – Poul Printz – 7: 31.
- Forgiftning med Rosa Huesvamp – Jørgen Albertsen – 27: 51.
- Forgiftningen på Gavnø Slot – Ole Terney – 31: 46-47.
- Forskellen på råd og svamp – Flemming Rune – 35: 7-10.
- Forårssvampe i Kolding – Jens H. Petersen – 3: 40.
- Fra „mit“ Småland – En dejlig Kantarelsuppe – Gudrun Voltelen – 13: 45.
- Fra databasen – Jan Vesterholt – 39: 47-48.
- Fra databasen. – Jan Vesterholt – 37: 14-17.
- Fra en gammel fransk kogebog – Poul Printz – 25: 11.
- Fra mikro til makro (om fotos af små kræ på nælder) – Jens H. Petersen – 18: 68.
- Frugtlegemproduktion og udbredelse af Klidhat (*Rozites caperatus*) i Tisvilde Hegn – Morten Strandberg & Erik Rald – 32: 36-40.
- Frynseskive (*Lachnum m.fl.*) på urter – Jan Vesterholt & Jens H. Petersen (fotos) – 30: 30-47.
- Fund af Bæltekugle og Sort Bægersvamp – Steen Egholm Engelbøl – 6: 107.
- Fund af den imperfekte svamp *Ceratocladium microspermum* i Danmark. – Lise Hansen & Thomas Læssøe – 35: 58.
- Fund af morkler på barkflis i Danmark. – Mogens Holm – 35: 3-4.
- Fungi exsiccati Suecici ... – Henry Dissing – 29: 41.
- Fyldte kartofler – Frits Holm – 13: 24.
- Fællesnordisk hekseringstræ år 2000 – Johan Meyer – 43: 28.
- Første fund af *Haasiella venustissima* i Danmark – Leif Døssing – 1: 15-18.
- Fåreporesvamp (*Albatrellus pes-caprae*) – Lise Samsø – 42: 10.
- Galde-Rørhat spiselig (for nogle) – Ole B. Lyshede – 11: 17.
- Galler på Gul Tømmersvamp – J. Koch – 31: 35-36.
- Garnfarve-weekend på Bornholm – Karen Nisbeth – 12: 77-78.
- Geastrum floriforme fundet i Danmark – Christian Lange – 26: 22.
- Gen-for-gen-forholdet – Eigil de Neergaard – 44: 21-23.
- Genfund af *Geoglossum littorale* (Rostr.) Nannf. – Thomas Læssøe – 35: 50-51.
- Genfund af Toppet Stenmorkel (*Gyromitra fastigiata*) – Thomas Læssøe & Henning Knudsen – 33: 50.
- Giftrød Skørhat (*Russula emeticicolor*) – Jan Vesterholt & Jens H. Petersen – 34: 35-38.
- Glanshat (*Panaeolus*) i Danmark – Erik Rald – 10: 57-72.
- „God livsappetit med svampe“ – Poul Printz – 24: 2.
- Golfkugle (*Cyttaria*) på New Zealand. – Morten Christensen – 34: 39-43.
- Grahamspaj med Birke-Skørhatte (*Russula claroflava*) – Birgit Siesby – 2: 95.
- Gran-Svovlhat året rundt – Susanne Thorbek – 3: 34.
- Grenet Fladhhat (*Collybia racemosa*) – et møde med det eksotiske – Jens H. Petersen – 30: 23.
- Grov Sejporesvamp (*Antrodia heteromorpha*) – Morten Strandberg – 31: 10.
- Grædende Rørhat (*Suillus plorans*) – ny for Danmark – Erik Rald – 47: 51-53.
- Grøn Fluesvamp – hvorfor er den så farlig? – Ole Terney – 17: 24-26.
- Grøn Fluesvamp (*Amanita phalloides*) – portræt af en dræbersvamp – Preben Graae Sørensen – 16: 73-74.
- Gråbrun Gråblad (*Lyophyllum infumatum* (Bres.) Kühn.) – Jan Vesterholt – 20: 94.
- Grådige svampeædere – Pia Boisen Hansen – 49: 24-25.
- Gråskiver på urtestængler – Pia Boisen Hansen & Jan

- Vesterholt – 40: 45-56.
- Guirlande-Parasolhat (*Lepiota cingulum*) – ny for Danmark – Jacob Heilmann-Clausen – 34: 31-33.
- Gul Nøkketunge (*Mitrlula paludosa* Fr.) – Henning Knudsen – 20: 87.
- Gule Knoldslørhatte i Danmark – Thomas Stjernegard Jeppesen & Tobias Guldberg Frøslev – 40: 13-28.
- Gulstokket Knoldfod (*Squamanita paradoxa*) – et sjældent og mærkeligt fund – Christian Lange & Thomas Læssøe – 19: 35-36.
- Gyldenbrun Lakporesvamp (*Ganoderma resinaceum*) i Lerbjerg – Aksel Jørgensen – 27: 13-15.
- Gødnings-Traghat (*Clitocybe nitrophila*) – sjælden eller overset? – Betty Klug-Andersen – 28: 56.
- Gør de det mere i Sverige og Finland end vi gør det i Danmark? – Morten Strandberg – 36: 32-36.
- Hans Folkmar 14/10 1923 – 29/8 1996. – Jørgen Albertsen – 36: 38.
- Har De lyst til at studere svampe? – Poul Printz – 16: 49-56.
- Hat-Tandsvamp (*Irpex lacteus*) genfundet – Aksel Jørgensen – 26: 24.
- Heksenes interskandinaviske træf 13.-15. september 2002 i Ulricehamn, Sverige – Henny Lohse – 47: 22-23.
- Heksering af Kæmpe-Støvbold (*Calvatia gigantea*) – Preben Graae Sørensen & Susanne Thorbek – 2: 81-86.
- Hekseringe – økologi og kulturhistorie – Torben Gang Rasmussen – 6: 89-94.
- Hemimycena cephalotrica – ny for Danmark. – Thomas Læssøe – 37: 24-25.
- Hemitrichia serpula – genfundet efter 200 år? – Thomas Læssøe & Mikkel Kemp – 43: 51-54.
- Hepialus-Snyltekølle fundet i Danmark – David Boertmann – 17: 34.
- Heraldik og svampe – Ole Rostock, Ole – 16: 60-62.
- Herlige overraskelser på svampejagten – Erna Holmlarsen – 16: 72.
- Historien om en Elme-Østershat – Ejgil Tryel – 10: 88.
- Historien om et vidunderligt svampested – Jens H. Petersen – 44: 42-45.
- Hjemmeside for Lokalforeningen for Sjælland – Anne Storgaard – 43: 34-35.
- Hjortebæger (*Byssonectria terrestris* (Alb. & Schwein.: Fr.) Pfister) – Jan Vesterholt, Thomas Læssøe & Pia Boisen Hansen – 41: 42-43.
- Honningsvamp – Ejgil Tryel – 2: 96.
- Honningsvamp – største og ældste levende organisme – Jørgen Albertsen – 26: 32.
- Honningsvamp i Danmark – nogle træk fra 200 års iagttagelser – J. Koch – 24: 21-26.
- Honningsvampe – Helga Marxmüller & Poul Printz – 5: 1-10, 59-60.
- Huesvampe (*Mycena*) – nye eller lidet kendte danske arter – Steen A. Elborne & Thomas Læssøe – 6: 96-102.
- Hussvamp – Jørgen Bech-Andersenn – 1: 10-14.
- Hvad er Cortinarius glaucopus? – Thomas Stjernegard Jeppesen & Tobias Guldberg Frøslev – 43: 19-25.
- Hvad er *Lepiota pseudofelina*? – Christian Lange – 31: 41-43.
- Hvad koster det at have svampene til at gro i naturen? – Erik Rald – 32: 41-43.
- Hvid Hængepig (*Mucronella calva* (Alb. & Schw. ex Schw.) Fr.) – Jens H. Petersen – 20: 89-90.
- Hvid Pigsvamp (*Hydnum albidum* Peck) – Jens H. Petersen – 20: 88-89.
- Hvidfiltet Mælkehat (*Lactarius vellereus*) og Blødfiltet Mælkehat (*L. bertillonii*) – Annemieke Verbeken & Jan Vesterholt – 35: 37-43.
- Hvor almindelig er Tjørne-Stødsvamp? – Thomas Læssøe – 30: 55.
- Hvordan beskytter man svampelokaliteter? – Erik Rald – 23: 25-29.
- Hvordan går det med Frost-Sneglehat? – Jan Vesterholt – 33: 13-25.
- Hvordan lugter en svamp? – Poul Printz – 9: 32-36.
- Hvordan skal de latinske svampenavne udtales? – Erik Rald – 28: 26-29.
- Hvorfor forekommer Ægte Hussvamp kun i huse? – Jørgen Bech-Andersen – 12: 60-64.
- HWGH! – Jørgen Albertsen – 9: 36.
- Hyperparasit (*Melanospora parasitica* Tul.) på imperfekt snyltekølle (?*Hymenostilbe sphecophila* (Ditmar) Petch) – Thomas Læssøe – 6: 106-107.
- Hypoxylon julianii – Thomas Læssøe – 38: 8.
- Hypoxylon macrocarpum – Thomas Læssøe – 38: 7-8.
- Højskællet Parasolhat (*Lepiota calcicola*) genfundet i Møns Klinteskov – Jacob Heilmann-Clausen – 34: 32-34.
- Højstokket Ridderhat (*Tricholoma inamoenum*) genfundet i Midtjylland – Lis & Ejgil Tryel – 45: 46-47.
- Håret Judasøre (*Auricularia mesenterica*) fundet i Danmark – Jan Vesterholt & Lise Samsø – 45: 43-44.
- Indsamling af svampe i Finland – Henning Knudsen – 13: 18.
- Indtagelse af psilocybinsvampe – sygehistorie – Bent Rode Nielsen – 9: 29.
- Interessante fund af knold-slørhatte (*Cortinarius* underslægt *Phlegmacium*) – Jan Vesterholt – 27: 41-47.
- Internationalt svampefarveseminar i Härnösand 1995 – Jytte Albertsen – 33: 7-9.
- Interskandinavisk hekseringstræf 1999 – Bjørn W. Petersen – 41: 26-28.
- Interskandinavisk hekseringstræf i Norge, 1997. – Bjørn W. Pedersen – 37: 45-47.
- Introduktion til parasolhatte – Jacob Heilmann-Clausen, Christian Lange & Erik Rald – 26: 25-31.

- Introduktion til skivesvampe – Pia Boisen Hansen – 40: 30-31.
- Introduktion til svampefarver – Jens H. Petersen – 32: 26-31.
- Introduktion til vedboende svampe – Jacob Heilmann-Clausen & Morten Christensen – 41: 13-25.
- J.P. Jensen 100 år – Poul Printz – 19: 18-32.
- Ja, træboende poresvampe kan være en delikatesse – Rasmus Ejrnæs – 22: 7.
- Jacob E. Lange: Erindringer fra halvfjerdsindstve år – Mogens Holm – 38: 20-22.
- Jadebæger (*Caloscypha fulgens*) – årets svamp 1994? – Erik Rald – 30: 19.
- John Axel Nannfeldt 18-1-1904 – 4-11-1985 – Nils Lundqvist – 13: 43-44.
- Judasøre – J.V. Brøndegaard – 13: 48.
- Judasøre (*A. auricula-judae*) på Samsø – K. Lambert – 10: 90.
- Judasøre under spredning i Danmark – Henning Knudsen & Aage Pedersen – 1: 19-26.
- Judasørejagt – Karen Nisbeth – 6: 108.
- Jørgen Einar Bregnhøj 31/7 1901 – 1/9 1984 – Lise Hansen – 12: 64-65.
- Jørgen Quist Christensen 16/12 1921 – 6/7 1996. – Jørgen Albertsen – 36: 38.
- Kan man have gavn af at spise svampe – Esben Dybkjær – 6: 69-72.
- Kan naturbeskyttelsesloven og landbrugsministeriets miljøordninger sikre overdrevenes fremtid? – Jan Vesterholt – 30: 1-5.
- Kanel-slørhattene (*Cortinarius*, underslægten *Dermocybe*) i Norden – Klaus Høiland – 4: 63-73.
- Kantareller finder man da når jordbærrene modnes – Jens H. Petersen – 49: 28-33.
- Karin Toft 13/1 1912 – 21/9 1983 – Leif Døssing – 9: 53.
- Kinesisk svampemedicin – Børge Rønne – 29: 42.
- Kinesiske papirklip og *Cordyceps sinensis* – Karen Hølund Jensen – 6: 84-86.
- Klaus Høecks svampedigte – Erik Rald – 33: 50-55.
- Klidhat (*Rozites caperatus*) – en art i tilbagegang i Danmark? – Erik Rald & Morten Strandberg – 30: 27-30.
- Kløvblads udbredelse i Danmark – Henning Knudsen & Aage Pedersen – 8: 66-72.
- Knivforbud truer sagesløse – Rebekka Weimar – 17: 46.
- Knoldløse knoldslørhatte med svøbbælter på stokken – Tobias Guldberg Frøslev & Thomas Stjernegaard Jeppesen – 48: 41-60.
- Knold-slørhatte (*Cortinarius* underslægt *Phlegmacium*) som indikatorarter for en type værdifulde løvs-kovslokalteter – Jan Vesterholt – 24: 27-48.
- (Knud) Morten Lange 24/11 1919 – 10/11 2003 – Henning Knudsen – 49: 16-20.
- Knud Hauerslev – æresmedlem – Henning Knudsen – 25: 46-47.
- Knud Preben Liiisberg Hauerslev 29/9 1903 – 1/9 2000 – Henning Knudsen – 43: 56-59.
- Kommentar – Ejgil Tryel – 8: 84.
- Kommentar vedrørende navneudvalg – Jan Vesterholt – 43: 37.
- Kommentarer til Pia Boisen Hansens anmeldelse af J.P. Skou: Danske navne på plantesygdomme (*Svampe* 42, s. 34) – Iben M. Thomsen & Eigil de Neergaard – 43: 36-37.
- Kommerciel svampedyrkning i hele verden – Flemming Rune – 47: 1-14.
- Kornet Skørhat (*Russula roseoaurantia*) ny for Danmark – Jan Vesterholt & Jens H. Petersen – 34: 34-36.
- Kridthat (*Pleurocybella porrigens* (Pers.: Fr.) Sing.) – Jan Vesterholt – 20: 92.
- Kridthat (*Pleurocybella porrigens*) fundet på Sjælland – Aksel Jørgensen – 22: 6.
- Kriegelsteinera lasiosphaeriae – en højst besynderlig snylter på *Lasiosphaeria ovina*. – Thomas Læssøe & Christian Lange – 37: 42-44.
- Kromgul Vokshat (*Hygrocybe vitellina* ss. Boertmann) fundet på Møn – Thomas Læssøe – 33: 58-59.
- Krusblad (*Plicaturopsis crispa*) – et usandsynligt fund – Aage Pedersen – 30: 22.
- Krydderi eller gift – Jørgen Albertsen – 7: 17.
- Kulkantarel (*Geopetalum carbonarium*) – Aksel Jørgensen – 15: 14.
- Kvælstofnedfald og tilbagegang for svampe på mager bund – Jan Vesterholt, Willem A.H. Asman & Morten Christensen – 42: 53-60.
- Kæmpe Kæmpe-Støvbold (*Calvatia gigantea*) – Henning Knudsen – 6: 106.
- Kæmpeeksemplar af Fibret Flammehat (*Gymnopilus spectabilis*) – Henning Knudsen – 3: 31.
- Kødfarvet Grenkølle (*Lentaria byssiseda* (Pers.: Fr.) Corner) – Jens H. Petersen – 20: 90.
- Køllekantarel (*Gomphus clavatus*) fundet på Sjælland – Mikael B. Hansen & Ulrik Søchting – 43: 39-40.
- Køllekantarel (*Gomphus clavatus*) genfundet i Danmark – Morten Strandberg – 35: 46-47.
- Labyrint-Kødporesvamp (*Spongipellis delectans*) genfundet – Jens H. Petersen – 28: 55-56.
- Lakporesvampene (*Ganoderma*) i Danmark og Europa – Jens H. Petersen – 7: 1-11.
- Lakrids-Ridderhat (*Tricholoma luteovirens*) findes stadig i Danmark – Jan Vesterholt – 43: 40-41.
- Liden Bruskhat (*Marasmiellus humillimus* (Quél) Singer) – Thomas Læssøe – 40: 11.
- Lidt foreningsstatistik – Poul Printz – 7: 26-28.
- Lidt om køb af mikroskop – Jørgen Albertsen – 7: 41-42.
- Lilla Skørhat (*Russula lilacea*) – Jan Vesterholt & Jens H. Petersen – 34: 35, 37.
- Lille Moskantarel (*Arrhenia retiruga* (Bull.: Fr.) Redhe-

- ad) – Steen A. Elborne – 20: 92-93.
- Lisbeth, autodidakt i papirklip – Karen Hølund Jensen – 20: 84-85.
- † Lise Hansen 5/7 1928 – 30/10 1996 – Henning Knudsen – 35: 64-64a.
- Litschaueria corticiorum – en snylter på Gul Lædersvamp (Stereum hirsutum) – Thomas Læssøe – 32: 34.
- Lopadostoma pouzarii – Thomas Læssøe – 38: 9.
- Louis August Harmsen 19/3 1907 – 1/8 1991 – Anne Pia Koch & Flemming Rune – 25: 23-29.
- Lungeormen som kanonkonge – eller historien om Boldkasteren som sygdomsspreder – Jens Grønvold & Rolf Jess Jørgensen – 14: 77-82.
- Lærke-Mælkehat i Gribskov – Erik Rald – 29: 38.
- Lørdag d. 13. oktober 1990 – Poul Printz – 23: 1-8.
- Løv-Fladhat (Collybia dryophila) – tåles den af alle? – Rebekka Weimar – 9: 5.
- Masseforekomst af Grov Lakporesvamp (Ganoderma adspersum (Schulzer) Donk) – Jens H. Petersen – 20: 88.
- Meinhard Moser 13/3 1924 – 30/9 2002 – Thomas Læssøe – 47: 56.
- Mere om fund af Prægtig Mælkehat (Lactarius repraesentaneus) – Leif Døssing – 8: 98-99.
- Mine første oplevelser med Lærke-Rørhat – Jan Vesterholt – 26: 1-2.
- Mor, er du sikker på, at denne her svamp kan spises? – Dorte Hammelev – 17 31-33.
- Morkeldyrkning – Jørgen Albertsen – 17: 16.
- Morkler på barkflis – Mogens Holm – 31: 5-7.
- Morkler på militæranlæg i København. – Erik Rald – 36: 5-15.
- Morten Lange æresmedlem – Bestyrelsen – 44: 35.
- Mutinus ravenelii – en ny dansk stinksvamp – Henning Knudsen – 14: 64-65.
- Mycocalia denudata – en ny redesvamp for Danmark – Steen A. Elborne – 7: 45.
- Mycogastronomi – Poul Printz – 17: 28-30.
- MycoMarathon 2005 – Christian Lange – 50: 57.
- Mykofiler får og geder – J.V. Brøndegaard. – 25: 43.
- Mykofilosofi (I) – Kasper Nefer Olsen – 27: 29-32.
- Mykologi – et mandefag – Flemming Rune – 33: 11.
- Mykonyt – Jan Vesterholt – 43: 48-50.
- Mykonyt – Jan Vesterholt – 45: 26-27.
- Mykonyt – Jan Vesterholt – 47: 43-45.
- Mykonyt – Jan Vesterholt – 49: 56-57.
- Mykorrhiza ændrer kulstoffordelingen i planters underjordiske dele – Ole Bruhn-Petersen – 30: 53.
- Mykorrhiza-svampenes afhængighed af værtstræ og jordbund – Morten Lange – 16: 57-59.
- Mælkehattene – sikre spisesvampe uden ekspertviden – Jan Vesterholt – 28: 4-6.
- Mønster-Lædersvamp (Xylobolus frustulatus) – Thomas Læssøe – 42: 9-10.
- Mørkeblå Slørhat (Cortinarium cyanites) genfundet – Jan Vesterholt – 31: 14.
- Mørkstokket Tåresvamp (Dacryonaema rufum) – Lise Samsø – 42: 8-10.
- Navnet paddehat – Poul Printz – 24: 3-4.
- Navneudvalget – Henning Knudsen & Preben Graae Sørensen – 14: 53.
- Nedfrysning af Trompet-Kantarel – Inga Hoffmann-Madsen – 7: 48.
- Neergaard Eigil de & Iben M. Thomsen, se Thomsen & Neergaard.
- Niels Fabritius Buchwald 10-8-1898 – 10-2-1986 – Jørgen Koch & V. Smedegaard-Petersen – 14: 49-51.
- Nils Suber 11/6 1890 – 24/6 1985 – Hjørdis Hall Andersen – 12: 65.
- Nogle danske klitsvampe og deres levesteder – Steen Andrew Elborne – 33: 37-49.
- Nogle huesvampe fra Thy – Peter Johansen – 3: 28-30.
- Nogle kemiske farvereaktioner hos skørhatte (Russula) – Esben Dybkjær & Franz Frenzel – 4: 59-62.
- Nordisk hekseringstræ i Borås 24.-25. august 1996 – Johan Meyer – 35: 6.
- Nordisk hekseringstræ i Fredensborg – Børge Rønne – 39: 19-20.
- Nordiske svampetidsskrifter – Jørgen Albertsen & Jan Vesterholt – 20: 52-56.
- Norsk Soppforening 50 år – en "nekrolog" – Flemming Rune – 50: 56-57.
- Notater om de danske vokshattes udbredelse, økologi og fænologi – David Boertmann & Erik Rald – 23: 30-40.
- Noter om svampenavne (1) – Flemming Rune – 28: 7-9.
- Noter om svampenavne (2) – Flemming Rune – 29: 49-53.
- Noter om svampenavne (3) – Flemming Rune – 30: 15-18.
- Noter om svampenavne (4) – Flemming Rune & Erik Rald – 31: 31-34.
- Noter om svampenavne (5) – Flemming Rune & Erik Rald – 32: 44-50.
- Noter om svampenavne (6) – Flemming Rune & Erik Rald – 34: 25-28.
- Noter om svampenavne (7). – Flemming Rune – 36: 16-20.
- Noter om svampenavne (8) – Flemming Rune – 38: 27-30.
- Ny og morsom købesvamp – Weimar, Rebekka – 12: 67.
- Ny skivesvamp fundet i Danmark – Sol-Gråskive (Dennisiodiscus prasinus) – Pia Boisen Hansen – 49: 38-39.
- Ny verdensrekord – Susanne Klug-Andersen – 23: 45.
- Nye bøger til svampedyrkere – Flemming Rune – 21: 11-13.
- Nye danske poresvampe – Jan Vesterholt & Jens H.

- Petersen – 16: 62-68.
- Nye danske slimsvampe – ordenen Trichiales – Jørgen Albertsen & Henrik F. Gøtzsche – 28: 38-46.
- Nye danske trævlhatte. – Klaus Bo Nielsen – 36: 27-31.
- Nye danske vokshatte – David Boertmann – 22: 27-31.
- Nye eller sjældne mælkehatter – Jan Vesterholt – 14: 54-58.
- Nye film til svampefotografering. – Jens H. Petersen – 36: 45-46.
- Nye fund af Daddelbrun Vokshat (*Hygrocybe spadicea*) – Jan Vesterholt – 31: 11-14.
- Nye fund af Pigget og Flosset Fluesvamp – Jens H. Petersen – 26: 22-24.
- Nye fund af Slimstokket Nøgenhat (*Psilocybe luteoniensis*) – Erik Rald – 25: 31-32.
- Nye giftsvampe – nu igen? – Ulla Nørskov & Jan Vesterholt – 22: 12-14.
- Nye revisioner af svampeslægter – Jan Vesterholt – 25: 48.
- Nye spisesvampe med gammel metode – Rebekka Weimar – 18: 81-83.
- Nyt findested for Blående Gråblad (*Lyophyllum paelochroum*) – Bjørn Petersen – 29: 32.
- Nyt fra villahaven – Mogens Holm – 31: 40.
- Nyt fra villahaven (II) – Mogens Holm – 32: 17-18.
- Nyt fund af Brun Aspe-Rørhat (*Leccinum duriusculum*) – Erik Rald – 33: 58, 60.
- Nyt fund af Klæbrig Jordtunge (*Geoglossum difforme* Fr.) – Erik Rald – 25: 31.
- Nyt fund af Prægtig Mælkehat – Mogens Holm – 12: 59.
- Nyt fund af Rødmende Alfehatter (*Porpoloma metapodium*) på Fyn – Henrik Tranberg – 35: 51-54.
- Nyt fund af Stor Glanshat – Arne Schnack – 13: 41.
- Nyt fund af Stor Grenkølle (*Lentaria epichnoa*). – Jacob Heilmann-Clausen – 36: 24-26.
- Nyt fund af Vellugtende Knoldfod (*Squamanita odorata* (Cool) Bas) i Danmark – Thomas Læssøe – 12: 66-67.
- Nyt navn til gammelt Hængeøre, *Schizophyllum amplum*. – Jacob Heilmann-Clausen – 36: 23-24.
- Nyt om den mystiske plante Soma fra Rigveda – Claus Brenøe – 13: 11-18.
- Nyt om giftige rørhatte – Flemming Rune – 34: 10.
- Nyt værtstræ for Svovlporesvamp (*Laetiporus sulphureus*) – Erik Rald – 27: 13.
- Nyt æresmedlem – Hjørdis Hall-Andersen – 2: 53.
- Nød lærer nøgen kvinde at spinde (Peder Laale, 1400-tallet) – Karen Hølund Jensen – 9: 30-31.
- Okkerblad (*Phyllotopsis nidulans*) genfundet, nu i Vemmetofte Dyrehave – Leo de Jong – 49: 43-44.
- Olivengrå Skørhat (*Russula faustiana*) ny for Danmark. – Jan Vesterholt & Jens H. Petersen – 34: 34, 36.
- Om at indsamle svampe til dokumentation – Jan Vesterholt – 44: 29-34.
- Om kantarellernes tilbagegang i Europas skove. – Flemming Rune – 37: 8-12.
- Om sjældenhed i mykologien – Flemming Rune – 33: 1-6.
- Om tilladelse til ekskursioner i statsskovene – Mogens Holm – 42: 62.
- Om trøfler og træffelloraen i madvarer – Jørgen Albertsen – 2: 66-75.
- Opbevaring under „vacuum“ – Hans Eggert – 5: 67.
- Opbygning og nedbrydning af træ – Jørgen Bech-Andersen & Steen A. Elborne – 26: 41-48.
- Ophiostoma polyopricola på poresvampe – Thomas Læssøe – 30: 21.
- Opskrift – Mette Toft – 19: 36.
- Opskrift – Mette Toft – 20: 103.
- Opskrifter – Hanne Flensburg Thomsen – 19: 34.
- Opskrifter – Mette Toft – 7: 39-40.
- Opskrifter – Mette Toft – 8: 94.
- Opskrifter – Mette Toft – 10: 84.
- Opskrifter – Mette Toft – 19: 43.
- Orange Bredblad – en ny træflisvoksende Bredblad-art i Danmark – Peer Høgsberg – 41: 39-40.
- Orangeporet Rørhat (*Suillus tridentinus*) fundet for første gang i Danmark – Jan Vesterholt – 27: 15.
- Orbiliasarraziniana Boud. – en ny bægersvamp fra Bornholm – Siegmund Birken – 10: 87-88.
- Ordenen Hymenochaetales i Danmark I. Slægten Spejlporesvamp (*Inonotus*) – Peer Corfixen & Jens H. Petersen (fotos) – 23: 11-24.
- Orkidemykorrhiza – en delikat balance. – Yoko Luise Dupont – 37: 29-39.
- Papegoje-Vokshat, en meget variabel svamp – David Boertmann – 43: 29-32.
- Park-Sandporesvamp (*Coltricia confluens*) i Danmark. – Jens H. Petersen – 36: 25-26.
- Peber-Mælkehat med hummerovertræk – en amerikansk specialitet... – Benny & Morten Christensen – 28: 61.
- Pelargonie-Knaphat (*Naucoria geraniolens* Courtecuisse) – Jan Vesterholt – 18: 91.
- Phleogena faginea i Lyngby Åmose – Henrik F. Gøtzsche – 1: 6-7.
- Pigget Fluesvamp – en (næsten) ny Fluesvamp i Danmark – Christian Lange & Thomas Læssøe – 22: 1-2.
- Pighud (*Dentipellis fragilis*) i Jylland – Ella & Poul Erik Brandt – 29: 31-32.
- Pilfinger (*Hypocropeopsis lichenoides*) i Danmark – Thomas Læssøe – 20: 56-58.
- Plant en svamp – Rebekka Weimar – 16: 84-85.
- Plantage-Tåreblad (*Hebeloma incarnatum*) ny for Danmark – Jan Vesterholt – 40: 9-11.
- Polyporus tuberaster – en ejendommeligt stilkporesvamp – David Boertmann – 10: 85-87.
- Poronia erici fundet i Danmark – Thomas Læssøe –

- 42: 8-9.
- Portræt af forsiddens kunstner. – Sonja Sarauw – 27: 48.
- Posesvampedyrkning i Østen – Flemming Rune – 17: 11-16.
- Pragtnavlehat (*Haasiella venustissima* (Fr.) Kotl. & Pouz.) – Jacob Heilmann-Clausen – 22: 5-6.
- Prægtig Nøgenhat (*Psilocybe fimetaria*) – Erik Rald – 30: 23-25.
- Psilocybinsvampe – Sten Larris – 9: 23-29.
- Puklet Gift-Slørhat (*Cortinarius speciosissimus*) i Danmark – Leif Døssing – 3: 11-14.
- Puklet Ridderhat (*Tricholoma umbonatum*) genfundet i Danmark – Morten Christensen & Jan Vesterholt – 45: 46-48.
- Purpurfarvet Indigo-Rørhat (*Boletus luridus* var. *rubri-ceps* Maire) – Jens H. Petersen – 20: 90-92.
- Purpur-væbnerhat – bliver snart spiselig – Sten Larris – 8: 94-95.
- Purpur-Væbnerhat – er uspiselig – Lis & Ejgil Tryel – 9: 41.
- Pycnoporellus fulgens, en ny dansk poresvamp – Morten & Beate Strandberg – 24: 15-17.
- Pyrenophora phaeocomes på Rød Svingel – Pia Boisen Hansen – 41: 36-37.
- På „Vapko“ kursus i Schweiz – Hall-Andersen, Hjørdis – 2: 54-56.
- På jagt efter urskovssvampe – Jacob Heilmann-Clausen & Morten Christensen – 49: 45-52.
- På Middelhavskongres i Frankrig 1999 – Pia Boisen Hansen – 41: 44-50.
- På svampejagt i Borneos regnskove – Thomas Læssøe – 40: 1-8.
- På svampejagt i Dolomitterne – Bjørn W. Pedersen – 35: 1-2.
- På svampejagt i London – Rudolf Mayer – 31: 28-30.
- R.W.G. Dennis (1910-2003). – R.A. Maas Geesteranus (1911-2003) – Thomas Læssøe – 48: 62.
- Rabarber-Parasolhat holder flyttedag – molekylærgenetiske studier omkring slægten *Macrolepiota* – Christian Lange & Else C. Vellinga – 50: 23-42.
- Radioaktivt cæsium i svampe i Danmark – Morten Strandberg – 28: 30-37.
- Randet Barkhinde – en overset svamp i øjenhøjde – Inger Marie Jegstrup, Klaus Kristiansen & Ulrik Søchting – 22: 18-21.
- Reaktion på trøffelartiklen – Jørgen Albertsen – 4: 73.
- Rebekka Weimar 11/4 1944 – 1/12 1996. – Jørgen Albertsen – 38: 24.
- Resultater fra spørgeskemaundersøgelsen – Per Krog & Birgitte D. Johansen – 9: 1-3.
- Resultater fra spørgeskemaundersøgelsen, 2. runde – Per Krog & Birgitte D. Johansen – 11: 18-19.
- Resultatet af logo-konkurrencen – Joan Momberg & Lilian Andersson 1995 – 32: 1-3.
- Resupinate svampe – hvad er det? – Anne Pia Koch – 2: 89-93.
- Rhodocybe stangliana – ny for Danmark – Thomas Læssøe – 22: 24-26.
- Ridderhatte på spisebordet – Flemming Rune – 11: 10-17.
- Ring-Fnughat (*Tubaria confragrosa*) fundet på Bornholm – Bill Jacobsen – 35: 56.
- Ringløs Honningsvamp fundet ved Store Blåkilde – Pia Boisen Hansen – 47: 54-55.
- Rod-Gråblad (*Lyophyllum leucophaeatum* (P. Karst.) P. Karst.) – Jan Vesterholt – 18: 89-90.
- Rolf Singer 23/6 1906 – 22/2 1994 – Henning Knudsen – 30: 56.
- Rosa Gulhat (*Bolbitius coprophilus*) i Danmark – Erik Rald & Morten Strandberg – 24: 7-10.
- Rosabrun Snekkehat (*Limacella delicata* var. *vinosorubescens*) i Danmark – David Boertmann – 34: 31.
- Rosafodet Rørhat (*Suillus collinitus*) fundet i Danmark – Leo de Jong, Thomas Læssøe & Erik Rald – 35: 22-26.
- Rosazonet Trævlhat (*Inocybe huijsmanii* Kuyp.) – Jan Vesterholt – 20: 96.
- Rosellinia thelena i Danmark – Anthony J.S. Whalley & Henning Knudsen – 12: 38-40.
- Rosenrød Vokshat (*Hygrocybe calyptraeformis* (Berk. & Br.) Fayod) ny for Danmark – Thomas Brandt-Pedersen – 2: 75.
- Rosenrød Vokshat genfundet – David Boertmann – 45: 43-45.
- Rovdrift på svampene – Rebekka Weimar – 7: 48.
- Ru Stjernebold i Danmark – Christian Lange – 31: 14.
- Rundsporet Slørhat (*Cortinarius caesiocortinatus*) ny for Danmark – David Boertmann & Jan Vesterholt 1995 – 32: 35.
- Rusporet Keglehat (*Conocybe dumetorum*) fundet i Danmark – Thomas Læssøe – 33: 59-60.
- Russula innocua – Lillebitte Skørhat – Christian Lange – 38: 13-14.
- Rustbæger – en sjælden forårsbebuder – Christian Lange – 39: 13-14.
- Rynket Klokkemorkel (*Verpa bohemica*) – en „ny“ art for Danmark – Henry Dissing – 26: 49-51.
- Rødblåd-underslægten *Leptonia* (Blåhat) i Danmark og på Færøerne – Jan Vesterholt & Thomas Brandt-Pedersen – 21: 14-33.
- Rødbrun Aspe-Rørhat (*Leccinum populinum*) – ny for Danmark – Erik Rald – 47: 50-51.
- Rødbrun Bredblad (*Stropharia rugosoannulata*) – ny for Danmark – Erik Rald & Jacob Heilmann-Clausen – 41: 40-41.
- Rødbrun Bredblad (*Stropharia rugosoannulata*) i kultur – Flemming Rune – 20: 49-52.
- Rødbæltet Slørhat (*Cortinarius haematochelis* (Bull.: Fr.) Fr.) – Jan Vesterholt – 20: 98.
- Rødlilla og Stor Sejskive (*Ascocoryne sarcoides* og *A. cyllichnium*) – økologi og forekomst på dødt ved – Morten Christensen & Jacob Heilmann-Clausen –

- 41: 29-33.  
 Rødmende furehatte (*Leucocoprinus* sekt. *Anomali*) i Danmark – Jacob Heilmann-Clausen – 26: 17-21.  
 Råd til nye ekskursionsledere – Erik Rald – 10: 99-100.  
 Råd til nye ekskursionsløver – Poul Printz – 11: 19-21.  
 Safrangul Fedtporesvamp genfundet – Pia Boisen Hansen & Jan Vesterholt – 43: 38-39.  
 Saltede og marinerede svampe – Tatjana Baryël – 2: 94-95.  
 Sandravsvamp (*Sarcoleotia globosa*) i Danmark – Thomas Læssøe – 33: 57-58.  
 Sarawakus britannicus – en ny og spændende dansk kernesvamp – Thomas Læssøe & Svend Olsen – 49: 39-40.  
 Savbladhatte – slægten *Lentinellus* i Danmark – Poul Printz – 14: 59-63.  
 Schweiziske tilstande – Hjørdis Hall Andersen – 7: 32-33.  
*Scutellinia setosa* ny for Danmark – Jens H. Petersen – 41: 34-36.  
 Sekvensering – århundredets mest betydningsfulde gennembrud for svampeforskningen – Lene Lange – 44: 6-9.  
 Siddende Moskantarel (*Arrhenia lobata* (Pers.: Fr.) Redhead) – Steen A. Elborne – 20: 92.  
 „Sinjora Tubfungo“ eller ? – Lars Kroman Jensen – 21: 10.  
 Sirene-Slørhat (*Cortinarius splendens*) fundet på Sjælland – Karen Hølund Jensen – 22: 6.  
 Sjældnen rørhat – Karen Nisbeth – 12: 59.  
 Skal vi sige farvel til Danmarks mest betydningsfulde svampelokalitet Jægersborg Dyrehave? – Jan Vesterholt – 26: 11-16.  
 Skik følge eller land fly? – Mauri Johansson – 48: 22.  
 Skive-Foldbægersvamp (*Discina parma* Breitenbach & Maas Geesteranus) fundet i Danmark – Henry Dis-sing – 6: 106.  
 Skive-Sneglehat (*Hygrophorus discoideus* (Pers.: Fr.) Fr. – David Boertmann – 24: 19-20.  
 Skumagtig Kødporesvamp (*Spongipellis spumea*) på Hestekastanie – ny for Danmark. – Flemming Rune – 36: 1-3.  
 Skærmformet Stilkporesvamp (*Polyporus umbellatus*) – Jørgensen, Aksel – 26: 54-55.  
 Skønfodet Rødblåd (*Entoloma corvinum*) – Jan Vesterholt – 32: 34.  
 Skørhatte for begyndere – arter under nåletræer – Jan Vesterholt – 46: 1-25.  
 Slægten Guldgaffel (*Calocera*) i Danmark – Henrik Mathiesen – 25: 35-39.  
 Slægten hekseringshat (*Lepista* (Fr.) W.G. Smith) – Morten Christensen – 35: 11-21.  
 Slægten Hornsvamp (*Onygena* Pers.: Fr.) – sæksvampe på substrater af hornstof. – Pia Boisen Hansen – 37: 19-23.  
 Slægten *Melastiza* (Pezizales) i Danmark – Henry Dis-sing – 1: 29-33.  
 Slægten Træhat, *Lignocybe* (genus obscura) – Aksel Jørgensen – 31: 44-46.  
 Slægten Tåresvamp (*Dacrymyces*) i Danmark – Henrik Mathiesen – 23: 46-61.  
 Slægterne *Nemania*, *Euepixylon* og *Kretzschmaria* i Danmark – Thomas Læssøe, Jacob Heilmann-Clausen & Morten Christensen – 42: 17-29.  
 Slørhattekongres i Sverige. – Mogens Holm – 27: 13.  
 Slørhattekongressen i Arbois 1998 – Mogens Holm, Tobias Frøslev & Thomas Nedergaard – 39: 30.  
 Snyltekølle (*Cordyceps* (Fr.) Link) i Danmark – Thomas Læssøe – 6: 73-83.  
 Sommer-Slørhat (*Cortinarius erythrinus* (Fr.) Fr.) – Jan Vesterholt – 20: 96.  
 Sortfodet Trælvhat (*Inocybe melanopoda* Stunz) – Jan Vesterholt – 20: 94-96.  
 Sortfodet Trælvhat (*Inocybe melanopus*) i Tisvilde Hegn – Erik Rald & Morten Strandberg – 30: 25-26.  
 Spidspuklet Gift-Slørhat igen – Hans Eggers – 13: 46.  
 Spiselig Rørhat – kendetegn og forvekslingsmuligheder – Jan Vesterholt & Pia Boisen Hansen – 42: 11-16.  
 Spisesvampe og svampespiser – Poul Printz – 2: 93-94.  
 Spændende retter med svampe – Karen Hølund Jensen – 21: 39.  
 Status over Sommer-Trøffel i Danmark – Christian Lange – 43: 6-8.  
 Stenmorkler i haven – Karen Nisbeth – 8: 96.  
 Steppe-Bruskhat (*Marasmius anomalus*) – Thomas Læssøe – 39: 14-15.  
 Stillet Bækskive (*Vibrissea truncorum* Fr.) – Henning Knudsen – 20: 87-88.  
 Stillet Lædersvamp (*Stereopsis vitellina*) fundet i Danmark – Henning Knudsen – 2: 87-88.  
 Stillet Moskantarel (*Arrhenia spathulata* (Fr.) Redhead) – Steen A. Elborne – 20: 93-94.  
 Stinkende Foldtrøffel (*Hydnотrya michaelis*) – Erik Christensen – 22: 5.  
 Stinkende Foldtrøffel (*Hydnотrya ploettneriana* (P. Henn.) Hawker) – Jan Vesterholt – 20: 86.  
 Stinksvampen – ikke for sarte næser og øjne – J.V. Brøndegaard. – 8: 85-90.  
 Stjernebæger (*Sarcosphaera coronaria*) på skovvej – Erik Rald – 24: 18.  
 Stor Ridderhat (*Tricholoma acerbum*) fundet igen – Jan Vesterholt – 41: 37-39.  
 Store rørhatte med røde rørmundinger – Jan Vesterholt & Mogens Holm – 45: 1-10.  
 Stormfaldet og svampene – Erik Rald – 41: 1-6.  
 Stålblå Rødblåd (*Entoloma nitidum* Qué.) – Jan Vesterholt – 21: 41.  
 Svamp i Københavns træfundering – Jørgen Bech-An-

- dersen – 2: 76-80.
- Svampe 1:1980 – Hjørdis Hall-Andersen – 1: 1.
- „Svampe“ elektronisk – Jens H. Petersen – 26: 51.
- Svampe er fedt – Sten Larris – 40: 29.
- Svampe i jyske egekrat – Jan Vesterholt & Morten Christensen – 45: 33-42.
- Svampe i Jægersborg Dyrehave – Karen Westerbye-Juhl – 27: 54-56.
- Svampe i litteraturen – Poul Printz – 10: 101-102.
- Svampe mod svampe – Jørgen Albertsen – 27: 12.
- Svampe og biller – Palle Jørum – 46: 40-53.
- Svampe og magi i oldtidens Kina – Klaus Bo Nielsen – 34: 1-7.
- Svampe på Brændenælder – Ronald Toft, Jan Vesterholt & Jens H. Petersen – 18: 51-67.
- Svampe på bøgestammer – indikatorer for værdifulde løvskovlokaliteter – Jacob Heilmann-Clausen & Morten Christensen – 42: 35-47.
- Svampe på mosegrisegødning i Danmark – Mita Sengupta & Thomas Læssøe – 50: 43-51.
- Svampeborn – Jens H. Petersen – 29: 28-29.
- Svampe dyrkende bladskærmyrer – Karen Hølund Jensen – 8: 82-84.
- Svampefloraen på Bornholm 1983 – Vilhelm Kjølby & Karen Nisbeth – 9: 51.
- Svampefloraen på Bornholm i sæsonen 1981 – Vilhelm Kjølby – 6: 107.
- Svampefloraen på bøgestammer – Morten Lange – 13: 38-41.
- Svampeforeningens 75 års jubilæum 1980 – Jørgen Bech-Andersen – 3: 18-19.
- Svampeforeningens Bibliotek – Poul Erik Brandt – 42: 62.
- Svampeforeninger i Schweiz – Nan Lillelund – 1: 27-28.
- „Svampeforgiftningen“, eller mit første møde med Høj Posesvamp – Erna Holm-Larsen – 20: 102-103.
- Svampeforgiftninger – Poul Printz – 7: 34-37.
- Svampeforgiftninger i 1998 og 1999 – Karsten Jensen – 42: 30-31.
- Svampeforgiftningsulykke i Danmark – Esben Dybkjær – 18: 84-85.
- Svampeillustrationerne i Flora Danica – Hans Toftlund Nielsen – 27: 50-51.
- Svampeindtryk fra en Kinarejse – Aksel Jørgensen – 18: 86.
- Svampeindtryk fra torvehallen i Budapest – Peter Johansen – 12: 73-75.
- Svampekontrol – Henrik Jørgensen – 18: 83.
- Svampekraes derudefra – Poul Printz – 16: 74-75.
- Svampekøkkenet – Hanne Flensborg Thomsen – 18: 70-71.
- Svampevidenskab – Peter Johansen – 6: 87-88.
- Svampene i Skanderborg Dyrehave – Jens Mårbjerg – 39: 1-12.
- Svampene på dametoiletet – eller mere korrekt: Foreningens Mallorcarejse år 2000 – Henny Lohse & Tove Haxholm – 44: 46-49.
- Svampenes plads i litteraturen – Poul Printz – 4: 81-85.
- Svampeoplevelser i Budapest – Hanne Werner – 21: 46-48.
- Svampeopskrifter – Preben Madsen – 21: 40.
- Svampeopskrifter – Preben Madsen – 22: 23.
- Svampeopskrifter – Preben Madsen – 23: 10.
- Svamperekord – Thomas Læssøe – 19: 17.
- Svampeskikke hos de russiske folkeslag – Nan Lillelund – 4: 86-87.
- Svampepisende pattedyr – Dorte Beck-Nielsen – 35: 27-36.
- Svampepisning i Danmark – Jørgen Albertsen, Henning Knudsen & Preben Graae Sørensen – 4: 49-58.
- Svampe sæsonen 1982 på Bornholm – Vilhelm Kjølby – 7: 30.
- Svampe sæsonen på Bornholm 1988 – Karen Nisbeth & Lasse Andersen – 20: 110.
- Svampe træthed – Rebekka Weimar – 15: 13.
- Svampe turen til Bornholm 1998 – Børge Rønne – 39: 21-22.
- Svampe turen til Tjekiet og Prag – Jørgen Albertsen & Preben Graae Sørensen – 29: 30.
- Svampeudstilling hver aften i en hel uge i Østrig i oktober 2002 – Birgit Jacobsen & Birthe Rittig – 47: 15-21.
- Svampeudstilling i Århus – Torben Gang Rasmussen – 7: 30.
- „Svampevennerne“ – Karen Nisbeth – 7: 29-30.
- Svampevennernes aktiviteter – Karen Nisbeth – 9: 5.
- Sveden Ridderhat (*Tricholoma ustale*) og Knippe-Ridderhat (*T. ustalooides*) – Morten Christensen – 39: 42-46.
- Svovlporesvamp (*Laetiporus sulphureus*) på Eg og andre løvtræer – Flemming Rune & Iben M. Thomsen – 41: 7-12.
- Sværtende Gråblad (*Lyophyllum semitale* (Fr.) Kühn.) – Jan Vesterholt – 18: 90-91.
- Sydhat (*Descolea*) – en ny hatsvampeslægt i Danmark – Jens H. Petersen – 25: 32.
- Symboliske svampesamlere – Morten Nørholm – 39: 23-28.
- Sæsonens art. Ahorn-Rynkeplet (*Rhytisma acerina*) – Jens H. Petersen – 49: 34-35.
- Sæsonens art. Almindelig Grønskive (*Chlorociboria aeruginascens*). – Jens H. Petersen – 36: 42-43.
- Sæsonens art. Anemone-Knoldskive – Jens H. Petersen – 19: 37-38.
- Sæsonens art. Blegrød Champignon (*Agaricus semotus*) – Jens H. Petersen – 34: 8-9.
- Sæsonens art. Boldkaster (*Pilobolus* sp.) – Jens H. Petersen – 42: 6-7.
- Sæsonens art. Børstefod (*Crinipellis scabellus*) – Jens

- H. Petersen. – 32: 4-5.
- Sæsonens art. Dukatbæger – Jens H. Petersen – 29: 6-7.
- Sæsonens art. Ege-Sprækkeskive (*Colpoma quercinum*) – Jan Vesterholt – 31: 8-9.
- Sæsonens art. Filtet Rørhat – Jens H. Petersen – 26: 52-53.
- Sæsonens art. Flammert Rødblad – Jens H. Petersen – 27: 52-53.
- Sæsonens art. Grenet Stødsvamp – Jens H. Petersen – 30: 48-49.
- Sæsonens art. Hassel-Læderskive – Jens H. Petersen – 17: 45-46.
- Sæsonens art. Hjul-Blækhat (*Parasola plicatilis* (Curtis: Fr.) Redhead, Vilgalys & Hoppale) – Erik Rald – 44: 39-41.
- Sæsonens art. Hættemorkel – Jens H. Petersen – 23: 9-10.
- Sæsonens art. Høj Posesvamp (*Volvariella gloiocephala*) – Jens H. Petersen – 46: 36-37.
- Sæsonens art. Kernerør (*Epicchioë typhina*) – Christian Lange & Jens H. Petersen – 38 18-19.
- Sæsonens art. Kliddet Fnughat (*Tubaria furfuracea* (Pers.: Fr.) Gillet) – Jan Vesterholt – 43: 55.
- Sæsonens art. Kogleskive (*Piceomphale bulgarioides*) – Jens H. Petersen – 45: 24-25.
- Sæsonens art. Krystal-Støvbald – Christian Lange – 28: 1-3.
- Sæsonens art. Kugleknolet Fluesvamp (*Amanita mappa*) – Jens H. Petersen – 48: 20-21.
- Sæsonens art. Kølle-Bævrerust (*Gymnosporangium clavariiforme*) – Christian Lange – 33: 63-64.
- Sæsonens art. Meldrøjer (*Claviceps purpurea*) – Thomas Læssøe – 39: 38-39.
- Sæsonens art. Nælde-Stængeltunge (*Acrosporum compressum*) – Jens H. Petersen – 47: 46-47.
- Sæsonens art. Nålebæger (*Desmazierella acicola* Lib.). – Jens H. Petersen – 37: 40-41.
- Sæsonens art. Oksetunge (*Fistulina hepatica*) – Pia Boisen Hansen – 50: 52-53.
- Sæsonens art. Omkring Almindelig Pigsvamp – Jens H. Petersen – 24: 12-13.
- Sæsonens art. Plantage-Slørhat – Jan Vesterholt – 22: 3-4.
- Sæsonens art. Pokal-Foldhat (*Helvella acetabulum*) – Jens H. Petersen – 35: 44-45.
- Sæsonens art. Skællet Kødpigsvamp (*Sarcodon imbricatus* (L.: Fr.) P. Karst.) – Morten Christensen – 40: 34-35.
- Sæsonens art. Skær Huesvamp – Jens H. Petersen – 18: 49-50.
- Sæsonens art. Sortbæger – Jens H. Petersen – 21: 6-7.
- Sæsonens art. Teglfarvet Labyrintsvamp – Jens H. Petersen – 20: 100-101.
- Sæsonens art. Tidlig Agerhat – Jens H. Petersen – 25: 12-13.
- Sødlig Rødblad (*Entoloma ameides*) – en usædvanlig rødblad – Jacob Heilmann-Clausen – 29: 34.
- Søg tilladelse, når du arrangerer svampeture – Christian Lange – 28: 10.
- Søger, saa skulle I finde ... (Mat. 7,7) – Bjørn W. Pedersen – 33: 12.
- Sørgehat (*Melanomphalia nigrescens*) genfundet – Thomas Læssøe – 19: 33-34.
- Tage Andersen 17-5-1922 – 14-4-1981 – Ejgil Tryel – 5: 61-62.
- Tanker ved jubilæet – Poul Printz – 3: 15-18.
- „The Mycologist“ – Henning Knudsen – 16: 82.
- To for Danmark nye arter af Skælhat (*Pholiota squarrosoides* og *Pholiota oedipus*) – Erik Rald – 26: 3-5.
- To for Danmark nye hatsvampe, der vokser på træflis: *Stropharia percevalii* og *Agrocybe putaminum* – Erik Rald – 19: 39-43.
- To for Danmark nye træboende blækhatte: *Coprinus extincorius* og *Coprinus laanii* – Erik Rald – 20: 81-83.
- To Korkpigsvampe (*Hydnellum*) i danske løvskove – Morten Christensen – 25: 40-42.
- To nye danske mælkehatte – Henning Knudsen – 12: 75.
- To nye fund af *Pseudombrophila ripensis* – Henry Dissing – 33: 56-57.
- To usædvanlige svampebøger – Poul Printz – 24: 5-6.
- Tordenskjolds soldater – en uddøende race? – Bjørn W. Pedersen – 42: 61-62.
- Traditioner, oprør og nye tider – Flemming Rune – 50: 1-21.
- Tre almindelige, danske træfler – Flemming Rune – 32: 22-25.
- Tre nye bægersvampe (Pezizales) i Danmark – Henry Dissing – 7: 43-45.
- Tre svampeboende arter af Kødkernesvamp (*Hypocrea*) – danske kødkernesvampe 2 – Thomas Læssøe – 30: 6-10.
- Trefarvet Tragtridderhat (*Leucopaxillus compactus*) genfundet – Tobias Frøslev – 45: 45-46.
- Træflis-Agerhat (*Agrocybe putaminum*) under udbredelse – Erik Rald – 24: 20.
- Træk af sporocystsvampenes naturhistorie – J.P. Skou. – 17: 17-22.
- Trænedbrydende svampe i gavltræ – Louis Harmsen – 5: 11-58.
- Trøfler finder man da ikke i træerne – Aksel Jørgensen – 22: 2.
- Tvefarvet Mælkehat (*Lactarius quieticolor*) – en overset svampeart – Jan Vesterholt – 27: 16.
- Tyndkødet Hussvamp og Almindelig Guldgaffel som årsag til kerneråd i douglasbevoksning – J. Koch – 42: 48-52.
- Tyndkødet Navlesvamp (*Cotylidia undulata*) genfundet i Danmark – Jan Vesterholt – 27: 13.

- Tøj af svampe – J.V. Brøndegård – 3:9-10.  
 Tøndersvamp – ny viden om en velkendt svamp – Simon Skov – 45: 12-18.  
 Tørrede svampe og svampe på dåse – Karen Hølund Jensen – 7: 38-39.  
 Tørring af svampe – Birthe Flück – 24: 17.  
 Tørve-Mælkehat (Lactarius scoticus Berk. & Br.) – Jan Vesterholt – 18: 93.  
 „Uddøde“ svampe er ikke altid uddøde – Jan Vesterholt – 27: 48-49.  
 Udnyttelse af mykorrhiza-dannende svampe – Søren Rosendahl – 12: 50-59.  
 Udstilling af svampefarvet garn – Susanne Thorbek – 9: 51-52.  
 Urskove og bjergoverdrev – mykologiske oplevelser fra Slovenien – Morten Christensen – 44: 50-54.  
 Usædvanligt voksested for Silkehåret Posesvamp (Volvariella bombycina) – Willy Rummel – 2: 75.  
 Vandskræk – Rebekka Weimar – 20: 111.  
 Vedboende havsvampe fra danske kyster – Jørgen Koch & E.B. Gareth-Jones – 8: 49-65.  
 Vedboende svampe i jægersborg Dyrehave – Morten Christensen & Jacob Heilmann-Clausen – 48: 23-40.  
 Ved-Stråhat (Melanotus horizontalis) i Danmark – Jan Vesterholt – 27: 15.  
 Vedtraghat (Clitocybe lignatilis) – en sjælden svamp – Ole Petersen – 10: 89-90.  
 Vedvarende symptomer efter indtagelse af hallucinogene svampe – Jørgen Albertsen – 18: 87.  
 Vejledning for hitjægere – Jacob Heilmann-Clausen – 46: 26-35.  
 Vellugtende Knoldfod – måske en parasit – Jan Vesterholt – 24: 11.  
 Vellugtende Knoldfod (Squamanita odorata (Cool) Bas) – Erik Rald – 18: 91.  
 Velsmagende Mælkehat og Gran-Mælkehat – Jan Vesterholt – 13: 46-47.  
 Verpatinia – en ny slægt i Danmark – Steen A. Elborne & Thomas Læssøe – 8: 99.  
 Vidste du ... – Flemming Rune – 34: 29.  
 Vidste du ... – Flemming Rune – 35: 4.  
 Vidste du ... – Flemming Rune – 36: 44.  
 Vidste du ... – Flemming Rune – 37: 18.  
 Vidste du ... – Flemming Rune – 38: 23.  
 Vidste du ... – Flemming Rune – 39: 29.  
 Vidste du ... – Flemming Rune – 40: 12.  
 Vidste du ... – Flemming Rune – 41: 51.  
 Vidste du ... – Flemming Rune – 42: 5.  
 Vidste du ... – Flemming Rune – 43: 33.  
 Vidste du ... – Flemming Rune – 44: 28.  
 Vidste du ... – Flemming Rune – 45: 11.  
 Vidste du ... – Flemming Rune – 46: 54.  
 Vidste du ... – Flemming Rune – 47: 27.  
 Vidste du... – Flemming Rune – 48: 18-19.  
 Vidste du... – Flemming Rune – 49: 26-27.  
 Vidste du... – Flemming Rune – 50: 54-55.  
 Villahavens mykologi – Mogens Holm – 30: 11-14.  
 Vintersvampe – Aksel Jørgensen – 21: 33.  
 Violet Hekseringshat er hygrofan. – Sten Larris – 36: 47.  
 Vokshatte på overdrev i Vendsyssel – David Boertmann – 12: 41-49.  
 Vokshatte som indikatorarter for mykologisk værdifulde overdrevslokaliteter – Erik Rald – 11: 1-9.  
 Vokshattelokaliteter på Sjælland – Erik Rald – 13: 1-10.  
 Vokshatteslægten Camarophyllopsis i Danmark – Poul Printz & Thomas Læssøe – 14: 83-92.  
 Vokshatteslægten Camarophyllus i Danmark – Erik Rald & David Boertmann – 17: 1-10.  
 Vokshatteslægten Hygrocybe i Danmark – Boertmann, David – 15: 27-48.  
 Volgasvampe – Teepilze – Flemming Rune – 14: 66-76.  
 Vorsø – mykologisk set – Thomas Læssøe – 20: 59-80.  
 Vår-Foldhat (Helvella solitaria) om vinteren – Aksel Jørgensen – 27: 13.  
 Vår-Jordbæger (Geopora sumneriana) – Thomas Læssøe, Mogens Holm & Boris Schönfeldt – 38: 9.  
 Vårmusseron – med forsigtighed? – Hans Folkmar & Poul Printz – 21: 1-5.  
 Vårmusseron i november – Karen Hølund Jensen – 24: 18-19.  
 www.mycosoc.dk. – Christian Lange – 36: 4.  
 X. Europæisk-mykologiske kongres – Henning Knudsen – 17: 10.  
 XI. Europæiske mykologiske kongres – Christian Lange – 27: 12.  
 Æblepig (Sarcodontia crocea) – nu fundet i Danmark – Thomas Læssøe – 49: 40-42.  
 Ægte Hussvamp (Serpula lacrymans) fundet vildtvoksende i Himalayas skove – Jørgen Bech-Andersen, Steen A. Elborne, Frederick Goldie, Jagjit Singh, Sujjan Singh & Brian Walker – 27: 17-28.  
 Ægte Ridderhat – kendetegn og forvekslingsmuligheder – Morten Christensen – 42: 1-4.  
 Ændringer af danske svampenavne – Erik Rald – 20: 108-110.  
 Ærtetroffel – et sjældent (og) grimt syn – Gunnar Ryländer Hansen – 13: 25-29.  
 Øland – et mekka for svampeinteresserede – Christian Lange – 32: 6-13.  
 Østershatte i sommervarmen – Erik Lyngsø-Petersen – 49: 25.  
 Østjysk lokalafdeling – Jens H. Petersen – 18: 87.  
 Åbent hus i Århus – Jan Vesterholt – 7: 33.  
 Åbent hus i Århus – Svnhildur Svane – 5: 67.  
 Århundredets mykologiske opdagelser – Jens H. Petersen – 44: 1.  
 Årsrapport 1/12 1983 – 30/11 1984 – Henning Knudsen & Preben Graae Sørensen – 11: 24-32.

- Årsrapport 1/12 1984 – 30/11 1985 – Henning Knudsen & Preben Graae Sørensen – 13: 30-37.
- Årsrapport 1/12 1985 – 30/11 1986 – Henning Knudsen & Preben Graae Sørensen – 15: 16-26.
- Årsrapport 1/12 1986 – 30/11 1987 – Henning Knudsen & Preben Graae Sørensen – 17: 35-44.
- Årsrapport 1/12 1987 – 30/11 1988 – Henning Knudsen & Preben Graae Sørensen – 20: 104-107.
- Årsrapport 1/12 1988 – 30/11 1989 – Henning Knudsen & Preben Graae Sørensen – 22: 8-11.
- Årsrapporten – Henning Knudsen & Preben Graae Sørensen – 9: 42-50.

## C. Anmeldelser, ordnet efter værkets forfatter

- Alessio, C.L. – *Inocybe* – Poul Printz – 6: 110.
- Alstrup, Vagn – Epifytiske mikrolaver – Christian Lange – 45: 31-32.
- Andersen, Hjørdis Hall – Svampefarvning – Lis Hjernøe – 14: 95.
- Arnolds, Eef – Standaardlijst van Nederlandse Macrofungi – Henning Knudsen – 11: 17.
- , Th.W. Kuyper & M.E. Noordeloos (red.), 1995 – Overzicht van de paddestoelen in Nederland – Henning Knudsen – 36: 40-41.
- Barber, Peter – Dry Rot. The beast in the basement – Flemming Rune – 31: 22-23.
- Barla, J.B. – Les Champignons des Alpes-Maritimes – Jan Vesterholt – 37: 28.
- Bas, C., Th.W. Kuyper, M.E. Noordeloos & E.C. Vellinga (red.) – Flora Agaricina Neerlandica, vol 1. – Henning Knudsen & Jan Vesterholt – 20: 112.
- , - , - & - – Flora Agaricina Neerlandica, vol 2. – Jan Vesterholt & Henning Knudsen – 22: 2.
- , - , - & - – Flora Agaricina Neerlandica vol. 3. A. General part. B. Taxonomic part Tricholomataceae (2) – Henning Knudsen – 38: 15.
- Bech-Andersen, Jørgen – Hussvampe og husbukke – Flemming Rune – 50: 62.
- Bendiksen, Egil, Klaus Høiland, Tor Erik Brandrud & Johan Bjarne Jordal – Truede og sårbare sopparter i Norge – en kommenteret rødliste – Jan Vesterholt – 38: 16-17.
- Benjamin, Denis R. – Mushrooms: poisons and panaceas – Flemming Rune – 34: 44-45.
- Boertmann, David – Vokshatte – Henning Knudsen – 34: 46-47.
- Bollman, A., A. Gminder & P. Reil – Abbildungsverzeichnis europäischer Grosspilze – Thomas Læssøe – 47: 24-25.
- Bon, M. – Flore analytique d'Europe 1: Hygrophoraceae Lotzy – Erik Rald – 29: 45.
- Flore analytique d'Europe 2: Les Tricholomes et ressemblants – Erik Rald – 30: 54.
- The Mushrooms and Toadstools of Britain and North-western Europe – Henning Knudsen – 19: 38.
- Borgen, Torbjørn – Svampe i Grønland – Jørgen Albertsen – 33: 33.
- & Eef Arnolds – Taxonomy, ecology and distribution of *Hygrocybe* (Fr.) P.
- Kumm. and *Camarophyllopsis* Herink (Fungi, Basidiomycota, Hygrocybeae) in Greenland – Thomas Læssøe – 50: 60-62.
- Boutrup, Joy – Dyrkning af spisesvampe på træ – Hjørdis Hall Andersen – 9: 56.
- Brandrud, T.E., H. Lindström, H. Marklund & S. Muskos – *Cortinarius*. Flora Photographica 1 – Jan Vesterholt – 21: 38.
- , - , - & - – *Cortinarius*. Flora Photographica 2 – Jan Vesterholt – 26: 9.
- Breitenbach, J. & F. Kränzlin – Pilze der Schweiz. Band 1. Ascomyceten – Henry Dissing – 6: 110.
- & - – Fungi of Switzerland. vol. 2. Non gilled fungi – Henning Knudsen – 14: 95.
- & - – Pilze der Schweiz. Band 3. Röhrlinge und Blätterpilze 1. Teil – Erik Rald & Steen A. Elborne – 25: 14.
- & - – Pilze der Schweiz. Band 4. Blätterpilze 2. Teil – Erik Rald – 33:30-31.
- & - – Pilze der Schweiz. Band 5. Blätterpilze 3. Teil. Cortinariaceae – Jan Vesterholt. – 44: 38.
- Bresinsky, Andreas & Helmut Besl – A Colour Atlas of Poisonous Fungi (oversat fra tysk af Norman G. Bisset) – Flemming Rune – 22: 22.
- Brummelen, J. van – A world-monograph of the genus *Pseudombrophila* (Pezizales, Ascomycotina) – Henry Dissing – 33: 27.
- Buchwald, N.F. – Land- og Havebrugsplanternes svampesygdomme. De lavere svampe – Lene Lange – 3: 37.
- Buczacki, Stefan – Fungi of Britain and Europe – Thomas Læssøe – 22: 31-32.
- Cacialli, G., V. Caroti & F. Doveri – *Contributio ad Cognitionem Coprinorum* – Christian Lange – 40: 28.
- Candusso, M. – *Hygrophorus* s.l.- Erik Rald – 39: 17-18.
- Capelli, A. – *Agaricus* L.: Fr. – Henning Knudsen – 12: 79.
- Cetto, Bruno – *Der grosse Pilzführer* 1-3 – Poul Printz – 3: 35-36.
- Chang, Shu-Ting & Philip G. Miles – *Edible Mushrooms and Their Cultivation* – Flemming Rune – 21: 13.
- Christensen, Benny – Sikre spisesvampe i de vestjyske plantager – Anne Storgaard – 43: 26-27.
- Coulianos, Carl Cedric & Ingmar Holmåsén – *Galler* – Christian Lange – 33: 26.
- Courtecuisse, Régis & Bernard Duhem – *Les Cham-*

- pignons de France. Guide encyclopédique – Jan Vesterholt – 31: 24-25.
- Dissing, H., L. Hansen, L. Olson & U. Søchting – Introduktion til svampe, 3. udgave – Jens H. Petersen – 26: 34-35.
- , - , Knud Ramkær & Ulrik Søchting – Introduktion til svampe – Hjørdis Hall Andersen – 4: 95.
- , - & Ulrik Søchting – Introduktion til svampe – Hjørdis Hall Andersen – 12: 78.
- Døssing, Leif – Hatsvampe om vinteren – Henning Knudsen – 3: 38.
- Hatsvampe i Horreby Lyng 1980 – Erik Bille Hansen – 6: 109.
- Dähncke, Rose Marie – Pilz-Schlemmereien – Flemming Rune – 10: 79.
- 200 Pilze – Flemming Rune – 10: 79-81.
- 1200 Pilze in Farbfotos – Jan Vesterholt – 30: 54-55.
- & Sabine Maria Dähncke – 700 Pilze in Farbfotos – Poul Printz – 3: 35-36.
- Eckblad, Finn-Egil – Soppøkologi – Hjørdis Hall Andersen – 3: 37-38.
- Soppgeografi – Henning Knudsen – 4: 95.
- Mykologiens historie i Norge – Erik Rald – 39: 17.
- Egeland, Inger Lagset & Steinar Myhr – Norske Sopper – Jens H. Petersen – 34: 47.
- Enderle, M. & J. Stangl – Beitrag zur Kenntnis der Ulmer Pilzflora. *Inocybe* – Poul Printz – 6: 86.
- Englbrecht, Jolanda – Pilzanbau in Haus und Garten – Flemming Rune – 18: 96.
- Erb, Bruno & Walter Mathies – Pilzmikroskopie – Preben Graae Sørensen – 13: 37.
- Eriksson, C. m.fl. – Medelpads svampar – Henning Knudsen – 14: 76.
- Eriksson, J, L. Ryvarde, K. Hjortstam & K.H. Larsson – The Corticiaceae of North Europe, vol. 1-8. – Jan Vesterholt – 18: 94-95.
- Erlandsen, Marianne – Svamppræter – Steen Jan Steengaard – 9: 55-56.
- Fine, G.A. – Morel Tales: the culture of mushrooming – Flemming Rune – 38: 15-16.
- Flammer, René & Egon Horak – Giftpilze – Pilzgifte. Pilzvergiftungen – Flemming Rune – 50: 59-60.
- Forslund, M. (red.) – Natur i Östra Småland – Christian Lange – 45: 32.
- (red.) – Natur och Kultur på Öland – Christian Lange – 45: 32.
- Fraiture, A. – Les Amanitopsis d'Europe (Genre Amanita, Agaricales, Fungi). Synthèse critique de la littérature – Jan Vesterholt – 29: 44.
- Garnweidner, Edmund – Svampe (på dansk ved Linda Bruhn Jørgensen) – Esben Dybkjær – 26: 10.
- Gilbertson, R.J. & L. Ryvarde – North American Polypores vol. 1 & 2 – Jan Vesterholt & Jens H. Petersen – 18: 94.
- Goosens, Saskia – Plantehøst året rundt – Hjørdis Hall Andersen – 7: 46-47.
- Gravesen, Suzanne, Jens C. Frisvad & Robert A. Samson – Microfungi – Flemming Rune – 32: 19-20.
- Groos, Ulrik – Dyrk selv spisesvampe (på dansk ved Joy Boutrup) – Flemming Rune – 21: 11-12.
- Gulden, G. & E.W. Hanssen – Distribution and ecology of stipitate hydneous fungi in Norway, with special reference to the question of decline – Morten Christensen – 26: 62.
- , K. Mohn Jenssen & J. Stordal – Fjellsopper – Henning Knudsen – 14: 94-95
- , - & - – Arctic and Alpine Fungi 1 – Henning Knudsen – 14: 94-95.
- & Kolbjørn Mohn Jenssen – Arctic and Alpine Fungi 2 – Henning Knudsen – 22: 32.
- Guzmán, Gastón – The Genus *Psilocybe*. A systematic revision of the known species including the history, distribution and chemistry of the hallucinogenic species – Erik Rald – 13: 29.
- Hallgren, Anders & Marie Hansson Hallgren – Kantarellsök med Hund – Flemming Rune – 25: 30.
- Hallingbäck, Tomas & Gillis Aronsson (red.) – Ekologisk katalog över storsvampar och myxomyceter – Jan Vesterholt – 38: 16-17.
- Hansen, L. & H. Knudsen – Nordic Macromycetes Vol. 1. Ascomycetes – Christian Lange – 44: 37-38.
- & - (red.) – Nordic Macromycetes. Vol. 2 – Christian Lange – 27: 33-34.
- & - – Nordic Macromycetes. Vol. 3 – Christian Lange – 37: 27.
- Hardtke, H.-J. & P. Otto – Kommentierte Artenliste der Pilze des Freistaates Sachsen – Christian Lange & Jan Vesterholt – 40: 28.
- Hawksworth, D.L., P.M. Kirk, B.C. Sutton & D.N. Pegler – Ainsworth & Bisby's Dictionary of the Fungi – Flemming Rune – 35: 4.
- Heilmann-Clausen, Jacob, Annemieke Verbeke & JanVesterholt – Mælkehatte – Esben Dybkjær – 39: 16.
- Hennebert, G.L., Ph. Boulenger & Fr. Balon – La Mèrulle. Science, Technique & Droit – Flemming Rune – 28: 64.
- Hennig, Bruno (nybearbejdet af Hanns Kreisel) – Taschenbuch für Pilzfreunde – Susanne Thorbek – 7: 46.
- Holm, Eigil – Svampe lette at kende – Christian Lange – 43: 27.
- Holmberg, Pelle, Hans Marklund & Siw Muskos – Plocka Svamp! Läromedel om svamp och svamp-plockning – Jørgen Albertsen – 15: 15.
- Hunte, Wilhelm & Klaus Grabbe – Champignonanbau. 8. Auflage – Flemming Rune – 21: 12-13.
- Høiland, Klaus – Cortinariius subgenus Dermocybe – Henning Knudsen (ikke Poul Printz) – 10: 100.
- Jahn, Herman – Pilze die an Holz wachsen – Poul

- Printz – 3: 35-36.
- Jennings, D.H. & A.F. Bravery (eds.) – *Serpula lacrymans* – Flemming Rune – 26: 63.
- Jeppson, Mikael – Släktet *Lycoperdon* i Sverige – Henning Knudsen – 13: 48.
- Jessen, Bente & Erik Buchwald – Særligt beskyttet naturskov – lokaliteter i statskovene, bind 1 (Øerne) og bind 2 (Jylland) – Christian Lange – 37: 27-28.
- Jordal, Johan Bjarne – Sopp i naturbeitemarker i Norge – Jan Vesterholt – 38: 16-17.
- Jüllich, Walter – Basidiomyceten. Teil 1: Die Nichtblät-terpilze, Gallertpilze und Bauchpilze – Henning Knudsen – 11: 17.
- Keizer, Peter-Jan – Paddestoelvriendelijk natuurbeheer – Thomas Læssøe – 49: 55.
- Keldermann, Piet H. – Parasolzwammen van Zuid-Limburg – Jacob Heilmann-Clausen – 36: 40.
- Kirk, P.M., P.F. Cannon, J.C. David & J.A. Stalpers – Ainsworth's and Bisby's Dictionary of the Fungi – Flemming Rune – 47: 26.
- Kits van Waveren, E. – The Dutch, French and British species of *Psathyrella* – Henning Knudsen – 16: 62.
- Klitgård, Ole Livbjerg, Anders Lykke & Preben Nielsen (red.) – Natur og miljø på Fyn. Af Fyns Flora og Fauna III – Jan Vesterholt – 30: 55.
- Knudsen, H. – Politikens svampeguide – Jacob Heilmann-Clausen – 29: 47-48.
- , fotos Jens H. Petersen m.fl. – Politikens Svamp-  
bog – Svanhildur Svane – 9: 54.
- & Jens H. Petersen – Politikens Svampesbog – Anne-  
grete Eriksen – 49: 55.
- & Jan Vesterholt – Politikens guide til Danmarks  
svampelokaliteter – Jens Mårbjerg – 42: 32-33.
- Kreisel, H. (red.) – Pilzflora der Deutschen Demokrati-  
schen Republik. Basidiomyceten (Gallert-, Hut-  
und Bauchpilze) – Erik Rald – 20: 101.
- Krieglsteiner, L. – Pilze im Naturraum Mainfränkische  
Platten und ihre Einbindung in die Vegetation –  
Christian Lange & Jan Vesterholt – 40: 28.
- Kuyper, Thomas W. – A revision of the genus *Inocybe*  
in Europe. Subgenus *Inosperma* and the smooth-  
spored species of subgenus *Inocybe* – Preben Gra-  
ae Sørensen – 17: 27.
- Lange, Morten – Nordens Svampe – Esben Dybkjær –  
23: 62.
- & Bodil Lange – Gode spisesvampe – Jørgen Albert-  
sen – 25: 29.
- Lannoy, Gilbert & Alain Estades – Monographie des  
*Leccinum* d'Europe – Erik Rald – 34: 44.
- Larsson, K.H. (red.) 1997 – Rödlistade svampar i Sve-  
rige – Artfakta. Artdatabanken, SLU, Uppsala – Jan  
Vesterholt – 36: 41.
- Laux, Helga & Hans E. – Kochbuch für Pilzfreunde –  
Flemming Rune – 10: 81-82.
- Lundmark, Hjördis & Hans Marklund – Färga garn  
med svamp – Anita Lillevang Nielsen – 21: 7.
- Lundqvist, Nils & Olle Persson – Svenska Svampnamn  
– Henning Knudsen – 19: 48a.
- Læssøe, T., M.B. Køster & T.Duch – Find og tilbered  
Danmarks bedste spisesvampe – Pia Boisen Han-  
sen – 45: 30-31.
- & Jens H. Petersen – MycoKey – Jacob Heilmann-  
Clausen – 49: 53-55.
- Madsen, Bent Søby – Fortegnelse over mykologisk lit-  
teratur udgivet i Danmark – Henning Knudsen –  
14: 58.
- Svampe i Fyns Amt – Christian Lange – 32: 20-21.
- Marchand, André – Champignons du Nord et du Midi  
– Poul Printz – 3: 35-36.
- Meixner, Axel – Pilze selber zuchten – Flemming  
Rune – 21: 12.
- Montecchi, A. & G. Lazzari – Atlante Fotografico di  
Fungi Ipogei – Christian Lange – 29: 45-47.
- & Mario Sarasini – Funghi ipogei d'Europa – Christi-  
an Lange – 44: 36-37.
- Mordue, J.E.M. & G.C.Ainsworth – Ustilaginales of the  
British Isles – Henning Knudsen – 14: 96.
- Nannenga-Bremekamp, N.E. – A guide to Temperate  
Myxomycetes – Henrik F. Gøtzsche & Jørgen Al-  
bertsen – 26: 35.
- Nauta, Marijke M. & Else C. Vellinga – Atlas van Ne-  
derlandse paddestoelen – Jan Vesterholt – 33: 26.
- Neubert, H., W. Nowotny & K. Baumann – Die Myxy-  
myceten Deutschlands und des angrenzenden Al-  
penraums unter besonderer Berücksichtigung  
Österreichs. Band 1. Ceratiomyxales, Echinostelia-  
les, Liceales, Trichiales – Henrik F. Gøtzsche – 31:  
23.
- Nilsson, Jan (red.) – Sveriges svampar cd 1-4 – Flem-  
ming Rune – 50: 58-59.
- Nitare, Johan – Jordstjärnor i Sverige – Henry Dissing  
– 3: 36.
- Noordeloos, M.E. – Entoloma (Agaricales) in Europe.  
– Henning Knudsen & Jan Vesterholt – 18: 95-96.
- Entoloma in North America. The species described  
by L.R. Hesler, A.H. Smith, and S.J. Mazzer: type-  
studies and comments. Cryptogamic studies 2. –  
Erik Rald – 20: 83.
- Entoloma s.l. – Jan Vesterholt – 26: 62-63.
- Orton, P.D. – British Fungus Flora, Agarics and Boleti.  
4/Pluteus & Volvariella – Henning Knudsen – 18:  
88.
- & R. Watling – British Fungus Flora, Agarics and  
Boleti. 2/Coprinaceae – Henry Dissing – 3: 38.
- Pegler, D.N., B.M. Spooner & T.W.K. Young – A Revi-  
sion of British Hypogeous Fungi – Christian Lange  
– 29: 45-47.
- , T. Læssøe & B.M. Spooner – British Puffballs, Ear-  
thstars and Stinkhorns. An account of the British  
gasteroid Fungi – Christian Lange – 33: 32-33.
- , P.J. Roberts & B.M. Spooner 1997 – British Chan-

- taelles and Tooth Fungi – Morten Christensen – 33: 28.
- Persson, Olle & Bo Mossberg – Kantareller – Jan Vesterholt – 31: 22.
- Petersen, Jens H. – Svamperiget – Flemming Rune – 33: 27-30.
- & J. Vesterholt – Danske storsvampe. Basidiesvampe – David Boertmann – 23: 63-64.
  - & – De danske svampenavne – en kommenteret navneliste – David Boertmann – 29: 44-45.
  - , Erik Rald & Jan Vesterholt – Føroyskir soppar – Torbjørn Borgen – 34: 45-46.
- Petersen, Peter Milan – The ecology of Danish soil inhabiting Pezizales with emphasis on edaphic conditions – Henry Dissing – 13: 45.
- Phillips, Roger – Mushrooms and other fungi of Great Britain and Europe – Henning Knudsen – 6: 109.
- Wild food – Poul Printz – 10: 100-101.
- Ponomarjova, J. & A. Ponomarjova – Det russiske soppkjøkken – Henning Knudsen – 32: 21.
- Rasmussen, Torben Gang – Giftige svampe – Susanne Thorbek – 9: 56.
- Rørhatte – Erik Rald – 33: 31-32.
- Gyldendals guide til danske svampe – Erik Rald – 47: 25-26.
- Reimers, Emil – Köstliches aus der Pilzküche – Flemming Rune – 10: 82.
- Richter, Joachim – Dr. Oetker Pilz-Kochbuch – Flemming Rune – 10: 82-83
- Rune, Flemming – Svampe-Kalas – Karen Hølund – 16: 85-86.
- Pupiit. Flora photographica. Fungi of Greenland – Jan Vesterholt – 42: 33-34.
- Ryman, Svengunnar & Ingemar Holmåsen – Svampar – Henning Knudsen – 12: 78-79
- Ryvarden, L. & R.L. Gilbertson – European Polypores, vol. 1 & 2 – Jan Vesterholt – 31: 24-26.
- Schmid, I. & H. (Hrsg.) – Ascomyceten im Bild – Thomas Læssøe – 32: 19.
- Senn-Irlet, Beatrice, Kolbjørn Mohn Jensen & Gro Gulden – Arctic and Alpine Fungi 3 – Steen A. Elborne – 25:22.
- Singer, Rolf – The Agaricales in modern taxonomy – Henning Knudsen – 16: 86-87.
- & Bob Harris – Mushrooms and Truffles – Flemming Rune – 17: 26.
- Singh, Jagjit (red.) – Building Mycology – Flemming Rune – 31: 22.
- Skogsstyrelsen – Signalarter. Indikatorer på skyddsvärd skog – Jan Vesterholt – 43: 26.
- Skou, J.P. – Ordbog over danske navne på plantesygdomme forårsaget af bakterier og svampe med patogen- og værtsplanteregister på latin, dansk og engelsk – Pia Boisen Hansen – 42: 34.
- Soop, Karl – Vi studerar spindelskivlingar – Poul Printz – 13: 24.
- Spicker-Noack, Valerie & Martin Knopp – Köstliche Pilzgerichte – Flemming Rune – 10: 83-84.
- Strid, Åke – Svampstudier med mikroskop – En handledning i ljusmikroskopets byggnad och skötsel samt användning vid studiet av storsvampar – Hjørdis Hall Andersen – 10: 100.
- Sundström, Carla & Erik – Färga med svampar – Hjørdis Hall Andersen – 7: 46.
- Sunhede S. – Geastraceae (Basidiomycotina). Morphology, ecology, and systematics with special emphasis on the north European species – Christian Lange – 23: 63.
- Tartarat, A. – Flore analytique des Cortinaires – Jan Vesterholt – 21: 38.
- Terney, Ole – Svampe: noter og anekdoter – Erik Rald – 31: 26-27.
- Tryel, Ejgil – Svampejagt uden risiko – Dan Ole Faaborg – 9: 54-55.
- Værktøj for svampejægere – Jan Vesterholt – 26: 10.
- Tryel, Lis & Ejgil – Svamp og bær – Anita Lillevang Nielsen – 29: 68.
- Vänky, K. – Carpatian Ustilaginales – Henning Knudsen – 14: 96.
- Watling, Roy – British Fungus Flora, Agarics and Boleti. 3/Bolbitiaceae. Agrocybe, Bolbitius & Conocybe – Henning Knudsen – 6: 109.
- & N.M. Gregory – British Fungus Flora, Agarics and Boleti. 5/Strophariaceae & Coprinaceae pp. – Erik Rald – 19:48-48a
  - & – British Fungus Flora, Agarics and Boleti. 6/Crepidotaceae, Pleurotaceae and other pleurotoid agarics – Steen A. Elborne – 22: 26.
  - & – British Fungus Flora, Agarics and Boleti. 7/ Cortinariaceae p.p., Galerina, Gymnopilus, Leucocortinarius, Phaeocollybia, Phaeogalera, Phaeolepiota, Phaeomarasmium, Pleuroflammula, Rozites & Stagnicola – Erik Rald – 29: 43.
- Wiborg, Else R. – Mine soppgleder – Steen Jan Steengaard – 9: 55.
- Wright, Jorge E. – The Genus Tulostoma (Gastromycetes). A World Monograph – Flemming Rune – 20: 111-112.
- Uden forf. – Bionyt nr. 56/57 Temahæfte: Grøn Fluesvamp – et studie i toksologi – Preben Graae Sørensen – 16: 86-87.
- Beiträge zur Kenntnis der Pilze Mitteleuropas III. – Jan Vesterholt – 18: 88
  - Paul Heinemann Memorial Symposium: Systematics and Ecology of the Macromycetes – Christian Lange – 40: 28-29.

## D. Anmeldelser, ordnet efter værkets titel

1200 Pilze in Farbfotos – Dähncke, Rose Marie – Jan

- Vesterholt – 30: 54-55.
- 200 Pilze – Dähncke, Rose Marie – Flemming Rune – 10: 79-81.
- 700 Pilze in Farbfotos – Dähncke, Rose Marie & Sabine Maria Dähncke – Poul Printz – 3: 35-36.
- A Colour Atlas of Poisonous Fungi (oversat fra tysk af Norman G. Bisset) – Bresinsky, Andreas & Helmut Besl – Flemming Rune – 22: 22.
- A guide to Temperate Myxomycetes – Nannenga-Bremekamp, N.E. – Henrik F. Gøtzsche & Jørgen Albertsen – 26: 35.
- A Revision of British Hypogeous Fungi – Pegler, D.N., B.M. Spooner & T.W.K. Young – Christian Lange – 29: 45-47.
- A revision of the genus *Inocybe* in Europe. Subgenus *Inosperma* and the smooth-spored species of subgenus *Inocybe* – Kuyper, Thomas W. – Preben Graae Sørensen – 17: 27.
- A world-monograph of the genus *Pseudombrophila* (Pezizales, Ascomycotina) – Brummelen, J. van – Henry Dissing – 33: 27.
- Abbildungsverzeichnis europäischer Grosspilze – Bolman, A., A. Gminder & P. Reil – Thomas Læssøe – 47: 24-25.
- Agaricus* L.: Fr. – Capelli, A. – Henning Knudsen – 12: 79.
- Ainsworth & Bisby's Dictionary of the Fungi – Hawksworth, D.L., P.M. Kirk, B.C. Sutton & D.N. Pegler – Flemming Rune – 35: 4.
- Ainsworth's and Bisby's Dictionary of the Fungi – Kirk, P.M., P.F. Cannon, J.C. David & J.A. Stalpers – Flemming Rune – 47: 26.
- Arctic and Alpine Fungi 1. – Gulden, G., K. Mohn Jønsen & J. Stordal – Henning Knudsen – 14: 94-95.
- Arctic and Alpine Fungi 2. – Gulden, Gro & Kolbjørn Mohn Jønsen – Henning Knudsen – 22: 32.
- Arctic and Alpine Fungi 3. – Senn-Irlet, Beatrice, Kolbjørn Mohn Jønsen & Gro Gulden – Steen A. Elborne – 25: 22.
- Ascomyceten im Bild – Schmid, I. & H. (Hrsg.) – Thomas Læssøe – 32: 19.
- Atlante Fotografico di Fungi Ipogei – Montecchi, A. & G. Lazzari – Christian Lange – 29: 45-47.
- Atlas van Nederlandse paddestoelen – Nauta, Marijke M. & Else C. Vellinga – Jan Vesterholt – 33: 26.
- Basidiomyceten. Teil 1: Die Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze – Jülich, Walter – Henning Knudsen – 11: 17.
- Beitrag zur Kenntnis der Ulmer Pilzflora. *Inocybe* – Enderle, M. & J. Stangl – Poul Printz – 6: 86.
- Beiträge zur Kenntnis der Pilze Mitteleuropas III. – uden forf. – Jan Vesterholt – 18: 88.
- Bionyt nr. 56/57 Temahæfte: Grøn Fluesvamp – et studie i toksologi – uden forf. – Preben Graae Sørensen – 16: 86-87.
- British Chantarelles and Tooth Fungi – Pegler, D.N., P.J. Roberts & B.M. Spooner 1997 – Morten Christensen – 37: 28.
- British Fungus Flora, Agarics and Boleti. 2/Coprinaceae –Orton, P.D. & Roy Watling – Henry Dissing – 3: 38.
- British Fungus Flora, Agarics and Boleti. 3/Bolbitiaceae. *Agrocybe*, *Bolbitius* & *Conocybe* – Watling, Roy – Henning Knudsen – 6: 109.
- British Fungus Flora, Agarics and Boleti. 4/*Pluteus* & *Volvariella* – Orton, P.D. – Henning Knudsen – 18: 88.
- British Fungus Flora, Agarics and Boleti. 5/*Stropharia*ceae & *Coprinaceae* pp. – Watling, R. & N.M. Gregory – Erik Rald – 19: 48-48a.
- British Fungus Flora, Agarics and Boleti. 6/*Crepidotaceae*, *Pleurotaceae* and other pleurotoid agarics – Watling, R. & N.M. Gregory – Steen A. Elborne – 22: 26.
- British Fungus Flora, Agarics and Boleti. 7/*Cortinariaceae* p.p., *Galerina*, *Gymnopilus*, *Leucocortinari*us, *Phaeocollybia*, *Phaeogalera*, *Phaeolepiota*, *Phaeomarasmius*, *Pleuroflammula*, *Rozites* & *Stagnicola* – Watling, R. & N.M. Gregory – Erik Rald – 29: 43.
- British Puffballs, Earthstars and Stinkhorns. An account of the British gasteroid Fungi – Pegler, D.N., T. Læssøe & B.M. Spooner – Christian Lange – 33: 32-33.
- Building Mycology – Singh, Jagjit (red.) – Flemming Rune – 31: 22.
- Carpatian Ustilaginales – Vänky, K. – Henning Knudsen – 14: 96.
- Champignonanbau. 8. Auflage – Hunte, Wilhelm & Klaus Grabbe – Flemming Rune – 21: 12-13.
- Champignons du Nord et du Midi – Marchand, André – Poul Printz – 3: 35-36.
- Contributio ad Cognitionem Coprinorum – Cacialli G., V. Caroti & F. Doveri – Christian Lange – 40: 28.
- Cortinarius* subgenus *Dermocybe* – Høiland, Klaus – Henning Knudsen (ikke Poul Printz) – 10: 100.
- Cortinarius*. Flora Photographica 1 – Brandrud, T.E., H. Lindström, H. Marklund & S. Muskos – Jan Vesterholt – 21: 38.
- Cortinarius*. Flora Photographica 2 – Brandrud, T.E., H. Lindström, H. Marklund & S. Muskos – Jan Vesterholt – 26: 9.
- Danske storsvampe. Basidiesvampe – Petersen, J.H. & J. Vesterholt – David Boertmann – 23: 63-64.
- De danske svampenavne – en kommenteret navneliste – Petersen, J.H. & J. Vesterholt – David Boertmann – 29: 44-45.
- Der grosse Pilzfürher 1-3 – Cetto, Bruno – Poul Printz – 3: 35-36.
- Det russiske soppekjøkken – Ponomarjova, J. & A. Pon-

- omarjova -Henning Knudsen – 32: 21.
- Die Myxomyceten Deutschlands und des angrenzenden Alpenraums unter besonderer Berücksichtigung Österreichs. Band 1. Ceratiomyxales, Echinosteliales, Liceales, Trichiales – Neubert, H., W. Nowotny & K. Baumann – Henrik F. Götzsche – 31: 23.
- Distribution and ecology of stipitate hydneous fungi in Norway, with special reference to the question of decline – Gulden, G. & E.W. Hanssen – Morten Christensen – 26: 62.
- Dr. Oetker Pilz-Kochbuch – Richter, Joachim – Flemming Rune – 10: 82-83.
- Dry Rot. The beast in the basement – Barber, Peter – Flemming Rune – 31: 22-23.
- Dyrk selv spisesvampe (på dansk ved Joy Boutrup) – Groos, Ulrik – Flemming Rune – 21: 11-12.
- Dyrkning af spisesvampe på træ – Boutrup, Joy – Hjørdis Hall Andersen – 9: 56.
- Edible Mushrooms and Their Cultivation – Chang, Shu-Ting & Philip G. Miles – Flemming Rune – 21: 13.
- Ekologisk katalog över storsvampar och myxomyceter – Hallingbäck, Tomas & Gillis Aronsson (red.) – Jan Vesterholt – 38: 16-17.
- Entoloma (Agaricales) in Europe. – Noordeloos, M.E. – Henning Knudsen & Jan Vesterholt – 18: 95-96.
- Entoloma in North America. The species described by L.R. Hesler, A.H. Smith, and S.J. Mazzer: type-studies and comments. Cryptogamic Studies 2. – Noordeloos, M.E. – Erik Rald – 20: 83.
- Entoloma s.l. – Noordeloos, M.E. – Jan Vesterholt – 26: 62-63.
- Epifytiske mikrolaver – Alstrup, Vagn – Christian Lange – 45: 31-32.
- European Polypores, vol. 1 & 2 – Ryvarden, L. & R.L. Gilbertson – Jan Vesterholt – 31: 24-26.
- Find og tilbered Danmarks bedste spisesvampe – Læssøe, T., M.B. Køster & T.Duch – Pia Boisen Hansen – 45: 30-31.
- Fjellsopper – Gulden, G., K. Mohn Jensen & J. Stordal – Henning Knudsen – 14: 94-95.
- Flora Agaricina Neerlandica, vol 1. – Bas, C., Th.W. Kuyper, M.E. Noordeloos & E.C. Vellinga (red.) – Henning Knudsen & Jan Vesterholt – 20: 112.
- Flora Agaricina Neerlandica, vol 2. – Bas, C., Th.W. Kuyper, M.E. Noordeloos & E.C. Vellinga (red.) – Jan Vesterholt & Henning Knudsen – 22: 2.
- Flora Agaricina Neerlandica, vol. 3. A. General part. B. Taxonomic part Tricholomataceae (2) – Bas, C., T.W.Kuyper, M.E.Noordeloos & C.E. Vellinga (red.) – Henning Knudsen – 38: 15.
- Flore analytique des Cortinaires – Tartarat, A. – Jan Vesterholt – 21: 38.
- Flore analytique d'Europe 1: Hygrophoraceae Lotzy – Bon, M. – Erik Rald – 29: 45.
- Flore analytique d'Europe 2: Les Tricholomes et ressemblants – Bon, M. – Erik Rald – 30: 54.
- Fortegnelse over mykologisk litteratur udgivet i Danmark – Madsen, Bent Søby – Henning Knudsen – 14: 58.
- Funghi ipogei d'Europa – Montecchi, Amer & Mario Sarasini – Christian Lange – 44: 36-37.
- Fungi of Britain and Europe – Buczacki, Stefan – Thomas Læssøe – 22: 31-32.
- Fungi of Switzerland. vol. 2. Non gilled fungi – Breitenbach, J. & F. Kränzlin – Henning Knudsen – 14: 95.
- Føroyskir soppar – Petersen, Jens H., Erik Rald & Jan Vesterholt – Torbjørn Borgen – 34: 45-46.
- Färga garn med svamp – Lundmark, Hjørdis & Hans Marklund – Anita Lillevang Nielsen – 21: 7.
- Färga med svampar – Sundström, Carla & Erik – Hjørdis Hall Andersen – 7: 46.
- Galler – Coulianos, Carl Cedric & Ingmar Holmåsen – Christian Lange – 33: 26.
- Geastraceae (Basidiomycotina). Morphology, ecology, and systematics with special emphasis on the north European species – Sunhede S. – Christian Lange – 23: 63.
- Giftige svampe – Gang Rasmussen, Torben – Susanne Thorbek – 9: 56.
- Giftpilze – Pilzgifte. Pilzvergiftungen – Flammer, René & Egon Horak – Flemming Rune – 50: 59-60.
- Gode spisesvampe – Lange, Morten & Bodil – Jørgen Albertsen – 25: 29.
- Gyldendals guide til danske svampe – Rasmussen, Torben Gang – Erik Rald – 47: 25-26.
- Hatsvampe i Horreby Lyng 1980 – Døssing, Leif – Erik Bille Hansen – 6: 109.
- Hatsvampe om vinteren – Døssing, Leif – Henning Knudsen – 3:38.
- Hussvampe og husbukke – Bech-Andersen, Jørgen – Flemming Rune – 50: 62.
- Hygrophorus s.l. – Candusso, M. – Erik Rald – 39: 17-18.
- Inocybe – Alessio, C.L. – Poul Printz – 6: 110.
- Introduktion til svampe – Dissing, Henry, Lise Hansen & Ulrik Søchting – Hjørdis Hall Andersen – 12: 78.
- Introduktion til svampe – Dissing, Henry, Lise Hansen, Knud Ramkær & Ulrik Søchting – Hjørdis Hall Andersen – 4: 95.
- Introduktion til svampe, 3. udgave – Dissing, H., L. Hansen, L. Olson & U. Søchting – Jens H. Petersen – 26: 34-35.
- Jordstjärnor i Sverige – Nitare, Johan – Henry Dissing – 3: 36.
- Kantareller – Persson, Olle & Bo Mossberg – Jan Vesterholt – 31: 22.
- Kantarellsök med Hund – Hallgren, Anders & Marie Hansson Hallgren – Flemming Rune – 25: 30.

- Kochbuch für Pilzfreunde – Laux, Helga & Hans E. – Flemming Rune – 10: 81-82.
- Kommentierte Artenliste der Pilze des Freistaates Sachsen – Hardtke, H.-J. & P. Otto – Christian Lange & Jan Vesterholt – 40: 28.
- Köstliche Pilzgerichte – Spicker-Noack, Valerie & Martin Knopp – Flemming Rune – 10: 83-84.
- Köstliches aus der Pilzküche – Reimers, Emil – Flemming Rune – 10: 82.
- La Mérule. Science, Technique & Droit – Hennebert, G.L., Ph. Boulenger & Fr. Balon – Flemming Rune – 28: 64.
- Land- og Havebrugsplanternes svampesygdomme. De lavere svampe – Buchwald, N.F. – Lene Lange – 3: 37.
- Les Amanitopsis d'Europe (Genre Amanita, Agaricales, Fungi). Synthèse critique de la littérature – Frature, A. – Jan Vesterholt – 29: 44.
- Les Champignons de France. Guide encyclopédique – Courtecuisse, Régis & Bernard Duhem – Jan Vesterholt – 31: 24-25.
- Les Champignons des Alpes-Maritimes – Barla, J.B. – Jan Vesterholt – 37: 28.
- Medelpads svampar – Eriksson, C. m.fl. – Henning Knudsen – 14: 76.
- Microfungi – Gravesen, Suzanne, Jens C. Frisvad & Robert A. Samson – Flemming Rune – 32: 19-20.
- Mine soppgleder – Wiborg, Else R. – Steen Jan Steengaard – 9: 55.
- Monographie des Leccinum d'Europe – Lannoy, Gilbert & Alain Estades – Erik Rald – 34: 44.
- Morel Tales: the culture of mushrooming – Fine, G.A. – Flemming Rune – 38: 15-16.
- Mushrooms and other fungi of Great Britain and Europe – Phillips, Roger – Henning Knudsen – 6: 109.
- Mushrooms and Truffles – Singer, Rolf & Bob Harris – Flemming Rune – 17: 26.
- Mushrooms: poisons and panaceas – Benjamin, Denis R. – Flemming Rune – 34: 44-45.
- MycoKey – Læssøe, Thomas & Jens H. Petersen – Jacob Heilmann-Clausen – 49: 53-55.
- Mykologiens historie i Norge – Eckblad, Finn-Egil – Erik Rald – 39: 17.
- Mælkehätte – Heilmann-Clausen, Jacob, Annemieke Verbeke & Jan Vesterholt – Esben Dybkær – 39: 16.
- Natur i Östra Småland – Forslund, M. (red.) – Christian Lange – 45: 32.
- Natur och Kultur på Öland – Forslund, M. (red.) – Christian Lange – 45: 32.
- Natur og miljø på Fyn. Af Fyns Flora og Fauna III – Klitgård, Ole Livbjerg, Anders Lykke & Preben Nielsen (red.) – Jan Vesterholt – 30: 55.
- Nordens Svampe – Lange, Morten – Esben Dybkær – 23: 62.
- Nordic Macromycetes Vol. 1. Ascomycetes – Hansen, L. & H. Knudsen – Christian Lange – 44: 37-38.
- Nordic Macromycetes Vol. 2 – Hansen, L. & H. Knudsen (red.) – Christian Lange – 27: 33-34.
- Nordic Macromycetes Vol. 3 – Hansen, L. & H. Knudsen (red.) – Christian Lange – 37: 27.
- Norske Sopper – Egeland, Inger Lagset & Steinar Myhr – Jens H. Petersen – 34: 47.
- North American Polypores vol. 1 & 2 – Gilbertson, R.J. & L. Ryvarden – Jan Vesterholt & Jens H. Petersen – 18: 94.
- Ordbog over danske navne på plantesygdomme forårsaget af bakterier og svampe med patogen- og værtsplanteregister på latin, dansk og engelsk – Skou, J.P. – Pia Boisen Hansen – 42: 34.
- Overzicht van de paddestoelen in Nederland – Arnolds, E., Th.W. Kuyper & M.E. Noordeloos (red.), 1995 – Henning Knudsen – 36: 40-41.
- Paddestoelvriendelijk natuurbeheer – Keizer, Peter-Jan – Thomas Læssøe – 49: 55.
- Parasolzwammen van Zuid-Limburg – Keldermann, Piet H. – Jacob Heilmann-Clausen – 36: 40.
- Paul Heinemann Memorial Symposium: Systematics and Ecology of the Macromycetes – Uden forf. – Christian Lange – 40: 28-29.
- Pilz-Schlemmereien – Dähncke, Rose Marie – Flemming Rune – 10: 79.
- Pilzanbau in Haus und Garten – Englbrecht, Jolanda – Flemming Rune – 18: 96.
- Pilze der Schweiz. Band 1. Ascomyceten – Breitenbach, J. & F. Kränzlin – Henry Dissing – 6: 110.
- Pilze der Schweiz. Band 2: se under Fungi of Switzerland.
- Pilze der Schweiz. Band 3. Röhrlinge und Blätterpilze 1. Teil – Breitenbach, J. & F. Kränzlin – Erik Rald & Steen A. Elborne – 25: 14.
- Pilze der Schweiz. Band 4: Blätterpilze 2. Teil – Breitenbach, J. & F. Kränzlin – Erik Rald – 33:30-31.
- Pilze der Schweiz. Band 5. Blätterpilze 3. Teil. Cortinariaceae – Breitenbach, J. & F. Kränzlin – Jan Vesterholt – 44: 38.
- Pilze die an Holz wachsen – Jahn, Herman – Poul Printz – 3: 35-36.
- Pilze im Naturraum Mainfränkische Platten und ihre Einbindung in die Vegetation – Krieglsteiner, L. – Christian Lange & Jan Vesterholt – 40: 28.
- Pilze selber züchten – Meixner, Axel – Flemming Rune – 21: 12.
- Pilzflora der Deutschen Demokratischen Republik. Basidiomyceten (Gallert-, Hut- und Bauchpilze) – Kreisel, H. (red.) – Erik Rald – 20: 101.
- Pilzmikroskopie – Erb, Bruno & Walter Mathies – Preben Graae Sørensen – 13: 37.
- Plantehøst året rundt – Goosens, Saskia – Hjørdis Hall Andersen – 7: 46-47.
- Plocka Svamp! Läromedel om svamp och svamp-plockning – Holmberg, Pelle, Hans Marklund &

- Siw Muskos – Jørgen Albertsen – 15: 15.
- Politikens guide til Danmarks svampelokaliteter – Knudsen, Henning & Jan Vesterholt – Jens Mårbjerg – 42: 32-33.
- Politikens Svampebog – Knudsen, Henning, fotos Jens H. Petersen m. fl. – Svanhildur Svane – 9: 54.
- Politikens Svampebog – Knudsen, Henning & Jens H. Petersen – Annegrete Eriksen – 49: 55.
- Politikens svampeguide – Knudsen, H. – Jacob Heilmann-Clausen – 29: 47-48.
- Pupiiit. Flora photographica. Fungi of Greenland – Rune, Flemming – Jan Vesterholt – 42: 33-34.
- Rørhatte – Rasmussen, Torben Gang – Erik Rald – 33: 31-32.
- Rödlistade svampar i Sverige – Artfakta. Artdatabanken, SLU, Uppsala – Larsson, K.H. (red.) 1997 – Jan Vesterholt – 36: 41.
- Serpula lacrymans – Jennings, D.H. & A.F. Bravery (eds.) – Flemming Rune – 26: 63.
- Signalarter. Indikatorer på skyddsvärd skog – Skogsstyrelsen – Jan Vesterholt – 43: 26.
- Sikre spisesvampe i de vestjyske plantager – Christensen, Benny – Anne Storgaard – 43: 26-27.
- Släktet Lycoperdon i Sverige – Jeppson, Mikael – Henning Knudsen – 13: 48.
- Sopp i naturbeitemarker i Norge – Jordal, Johan Bjarne – Jan Vesterholt – 38: 16-17.
- Soppgeografi – Eckblad, Finn-Egil – Henning Knudsen – 4: 95.
- Soppøkologi – Eckblad, Finn-Egil – Hjørdis Hall Andersen – 3: 37-38.
- Standaardlijst van Nederlandse Macrofungi – Arnolds, Eef – Henning Knudsen – 11: 17.
- Svamp og bær – Tryel, Lis & Ejgil – Anita Lillevang Nielsen – 29: 48.
- Svampar – Ryman, Svengunnar & Ingemar Holmåsén – Henning Knudsen – 12: 78-79.
- Svampe (på dansk ved Linda Bruhn Jørgensen) – Garnweidner, Edmund – Esben Dybkjær – 26: 10.
- Svampe i Fyns Amt – Madsen, Bent Søby – Christian Lange – 32: 20-21.
- Svampe i Grønland – Borgen, Torbjørn – Jørgen Albertsen – 33: 33.
- Svampe-Kalas – Rune, Flemming – Karen Hølund – 16: 85-86.
- Svampe lette at kende – Holm, Ejgil – Christian Lange – 43: 27.
- Svampe: noter og anekdoter – Terney, Ole – Erik Rald – 31: 26-27.
- Svampefarvning – Andersen, Hjørdis Hall – Lis Hjernøe – 14: 95.
- Svampejagt uden risiko – Tryel, Ejgil – Dan Ole Faaborg – 9: 54-55.
- Svamperiget – Petersen, Jens H. – Flemming Rune – 33: 27-30.
- Svamprætter – Erlandsen, Marianne – Steen Jan Steengaard – 9: 55-56.
- Svampstudier med mikroskop – En handledning i ljusmikroskopets byggnad och skötsel samt användning vid studiet av storsvampar – Strid, Åke – Hjørdis Hall Andersen – 10: 100.
- Svenska Svampnamn – Lundqvist, Nils & Olle Persson – Henning Knudsen – 19: 48a.
- Sveriges svampar cd 1-4 – Nilsson, Jan (red.) – Flemming Rune – 50: 58-59.
- Særligt beskyttet naturskov – lokaliteter i statsskovene, bind 1 (Øerne) og bind 2 (Jylland) – Jessen, Bente & Erik Buchwald – Christian Lange – 37: 27-28.
- Taschenbuch für Pilzfreunde – Hennig, Bruno (nybearbejdet af Hanns Kreisel) – Susanne Thorbek – 7: 46.
- Taxonomy, ecology and distribution of Hygrocybe (Fr.) P. Kumm. and Camarophyllopsis Herink (Fungi, Basidiomycota, Hygrocybeae) in Greenland – Borgen, Torbjørn & Eef Arnolds – Thomas Læssøe – 50: 60-62.
- The Agaricales in modern taxonomy – Singer, Rolf – Henning Knudsen – 16: 86-87.
- The Corticiaceae of North Europe, vol. 1-8. – Eriksson, J. L. Ryvarden, K. Hjortstam & K.H. Larsson – Jan Vesterholt – 18: 94-95.
- The Dutch, French and British species of Psathyrella – E. Kits van Waveren – Henning Knudsen – 16: 62.
- The ecology of Danish soil inhabiting Pezizales with emphasis on edaphic conditions – Petersen, Peter Milan – Henry Dissing – 13: 45.
- The Genus Psilocybe. A systematic revision of the known species including the history, distribution and chemistry of the hallucinogenic species – Guzmán, Gastón – Erik Rald – 13: 29.
- The Genus Tulostoma (Gastromycetes). A World Monograph – Wright, Jorge E. – Flemming Rune – 20: 111-112.
- The Mushrooms and Toadstools of Britain and Northwestern Europe – Bon, Marcel – Henning Knudsen – 19: 38.
- Truede og sårbare sopparter i Norge – en kommenteret rødliste – Bendiksen, Egil, Klaus Høiland, Tor Erik Brandrud & Johan Bjarne Jordal – Jan Vesterholt – 38: 16-17.
- Ustilaginales of the British Isles – Mordue, J.E.M. & G.C. Ainsworth – Henning Knudsen – 14: 96.
- Vi studerar spindelskivlingar – Soop, Karl – Poul Printz – 13: 24.
- Wild food – Phillips, Roger – Poul Printz – 10: 100-101.
- Vokshatte – Boertmann, David – Henning Knudsen – 34: 46-47.
- Værktøj for svampejægere – Tryel, Ejgil – Jan Vesterholt – 26: 10.

## E. Generalforsamlingsreferater

- 1979 ordinær. – 1: 46-47.  
– ekstraordinær. – 1: 47-48.  
1980, ordinær. – 3: 39-40.  
– ekstraordinær. – 3: 40.  
1981. – 4: 96.  
1982. – 6: 72.  
1983. – 8: 95-96.  
1984. – 10: 72.  
1985. – 12: 75.  
1986. – 14: 93.  
1987 ordinær. – 16: 88.  
– ekstraordinær. – 17: 10.  
1988. – 18: 96a.  
1989, ordinær. – 20: 112a.  
1989, ekstraordinær. – 21: 48a.  
1990. – 22: 32-32a.  
1991. – 24: 48a.  
1992. – 26: 56-56a.  
1993. – 28: 64-64a.  
1994. – 30: 56a.  
1995. – 32: 56-56a.  
1996. – 34: 48-48a.  
1997. – 36: 48-48a.  
1998. – 38: 31-32.  
1999. – 40: 32-33.  
2000. – 42: 63-64.  
2001. – 44: 55-56.  
2002. – 46: 55-56.  
2003. – 48: 63-64.  
2004. – 50: 63-64.

## F. Ekskursionsrapporter

- 1979 – 1: 38-46.  
1980 – 2: 93 og 3: 41-48.  
1981 – 4: 88-89, 5: 63-64 og 6: 111-116.  
1982 – 6: 116 og 8: 99-104.  
1983 – 10: 102-104.

## G. Landsdelsrapporter

- 1988 – 19: 44-48.  
1989 – 21: 34-37.  
1990 – 23: 41-44.  
1991 – 25: 1-4.  
1992 – 27: 36-40.  
1993 – 29: 54-56.  
1994 – 31: 16-21.  
1995 – 33: 34-36.  
1996 – 35: 59-63.  
1997 – 37: 1-7.  
1998 – 39: 31-37.  
1999 – 41: 52-56.

- 2000 – 43: 60-64.  
2001 – 45: 19-23.  
2002 – 47: 28-34.  
2003 – 49: 61-64.

## H. Farveillustrationer, ordnet efter dansk navn

- Agerhat, Tidlig – *Agrocybe praecox* – 25: 13.  
– Træflis- – *Agrocybe putaminum* – 19: 40.  
Alfehø, Rødmende – *Porpoloma metapodium* – 35: 52.  
Ametysthat, Klit – *Laccaria maritima* – 19: 9.  
Barkhat, Klit – *Hohenbuehelia culmicola* – 33: 45.  
– Spatel- – *Hohenbuehelia auriscalpium* – 49: 51.  
Birkeporesvamp – *Piptoporus betulinus* – 46: 41.  
Blækhat, Fuglemøg- – *Coprinus echinosporus* – 20: 64.  
– Glimmer- – *Coprinus micaceus* – 41: 21.  
– Hjul- – *Parasola plicatilis* – 44: 39.  
– Skade- – *Coprinus picaceus* – 5: 62, 30: F.  
Blækspruttesvamp – *Clathrus archeri* – 19: 16, 45: F.  
Boldkaster – *Pilobolus* sp. – 42:7. – *crystallinus* – 42: 7.  
Bredblad, Orange – *Stropharia aurantiaca* – 41: 38.  
– Rødbrun – *Stropharia rugosoannulata* – 41: 38.  
– Træflis- – *Stropharia percevalii* – 19: 40.  
Bruskhat, Dværg- – *Marasmius minutus* – 49: 42.  
– Liden – *Marasmiellus humillimus* – 40: 11.  
Bækskive, Stilket – *Vibrissia truncorum* – 20: 97.  
Bævrekølle – *Tremellodendropsis tuberosa* – 39: 35.  
Bævrerust, Kølle- – *Gymnosporangium clavariiforme* – 33: 64.  
Bævresvamp, Kruset – *Tremella foliacea* – 36: 17, 44: 42.  
– Kølle- – se under Tåresvamp, Rod-  
Bævretop, Ege- – *Exidia truncata* – 45: 40.  
Bævretunge – *Tremiscus helvelloides* – 13: 43.  
Børstefod – *Crinipellis scabellus* – 32: 5.  
Børstepigsvamp – *Creolophus cirrhatus* – 10: 93, 48: 35.  
Champignon, Agerhøne- – *Agaricus phaeolepidotus* – 28: 21.  
– Blegrød – *Agaricus semotus* – 34: 9.  
– Have- – *Agaricus bisporus* – 47: 4.  
– Karbol- – *Agaricus xanthodermus* – 28: 17.  
– Landsby- – *Agaricus macrosporus* – 20: 64.  
– Perlehøne- – *Agaricus praeclaresquamosus* – 28: 20-21.  
Dråbehat – *Chamaemyces fracidus* – 41: 56.  
Duftpigsvamp, Pjusket – *Bankera fuligineoalba* – 27: 4, 42: 54.  
– Violetbrun – *Bankera violascens* – 27: 4.  
Dukatbæger, Stor – *Pithya vulgaris* – 29: 7.  
Egetunge – *Buglossoporus quercinus* – Rø: 12.

- Ellerørhat – *Gyrodon lividus* – 39: 4.
- Fagerhat, Mørk – *Calocybe obscurissima* – 32: 12.
- Rosa – *Calocybe carneae* – 30: 13.
  - Violblå – *Calocybe ionides* – Rø: 32.
- Fedtporesvamp, Rosa – *Aurantioporus alborubescens* – 42: 44.
- Safrangul – *Aurantioporus croceus* – Rø: 12, 43: 10, 43: 39.
- Fjersvamp – *Onygena corvina* – 37: 21.
- Fluesvamp, Brun – *Amanita regalis* – 29: 36.
- Flosset – *Amanita strobiliformis* – 26: 23.
  - Grøn – *Amanita phalloides* – 28: F, 42: 30, 48: 20.
  - Isabella- – *Amanita eliae* – 1: 9.
  - Kuglekoldet – *Amanita mappa* – 48: 20, 48:21.
  - Pigget – *Amanita solitaria* – 22: 1.
  - Rød – *Amanita muscaria* – 31: F.
  - Snehvid – *Amanita virosa* – 48: 20.
- Fløjslod, Gul – *Flammulina velutipes* – 29: F (som Almindelig F.), 47: 11.
- Fnughat, Kliddet – *Tubaria furfuracea* – 43: 55.
- Foldhat, Pokal- – *Helvella acetabulum* – 35: 45.
- Foldtrøffel, Almindelig – *Hydnотrya tulasnei* – 32: 24.
- Stinkende – *Hydnотrya michaelis* – 22: 5.
- Frugtskorpe – *Gloeohyphоchnicium analogum* – 42: 41.
- Frynseskive, Abrikos- – *Lachnum imbecille* – 30: 37.
- Brunhåret – *Lachnum palearum* – 30: 40.
  - Flødefarvet – *Trichopeziza mollissima* – 30: 45.
  - Hindbær- – *Lachnum clandestinum* – 30: 41.
  - Krystal- – *Lachnum clavigerum* – 30: 41.
  - Kæruld- – *Lachnum sydowii* – 30: 37.
  - Kødfarvet – *Lachnum carneolum var. longisporum* – 30: 40.
  - Langsporet – *Trichopeziza discolor* – 30: 44.
  - Lædergul – *Cistella grevillei* – 30: 36.
  - Mjødurt- – *Lachnum nudipes* – 30: 41.
  - Rede- – *Lasiobelonium nidulum* – 30: 44.
  - Rosa – *Trichopeziza albotestacea* – 30: 44.
  - Siv- – *Lachnum apalum* – 30: 36.
  - Smuk – *Trichopeziza leucophaea* – 30: 45.
  - Sommer- – *Lachnum diminutum* – 30: 37.
  - Spidshåret – *Albotricha acutipila* – 30: 36.
  - Svovlhåret – *Trichopeziza sulphurea* – 18: 56, 30: 45.
  - Tagrør- – *Lachnum controversum* – 30: 40.
- Frynsesvamp, Busk- – *Thelephora anthocephala* – 47: 38.
- Fladrådt – *Thelephora penicillata* – 47: 40.
  - Fliget – *Thelephora terrestris* – 47: 37.
  - Grenet – *Thelephora palmata* – 47: 39.
  - Sort – *Thelephora atra* – 47: 41.
  - Tragt- – *Thelephora caryophyllea* – 47: 41.
- Fåreporesvamp, Hvidlig – *Scutigera ovina* – Rø: 40.
- Galderørhat – *Tylophilus felleus* – 42: 15.
- Gitterkugle – *Clathrus ruber* – 41: 49.
- Glanshat, Almindelig – *Panaeolus sphinctrinus* – 10: 65.
- Bleg – *Panaeolus papilionaceus* – 10: 65.
  - Høj – *Panaeolus acuminatus* – 10: 68.
  - Lysstokket – *Panaeolus olivaceus* – 10: 69.
  - Randbæltet – *Panaeolus subbalteatus* – 10: 68.
  - Ring- – *Panaeolus semiovatus* – 10: 69.
  - Tidlig – *Panaeolus obliquoporus* – 10: 68.
- Golfkugle – *Cyttaria sp.* – 34: 40.
- Grenkølle, Kødfarvet – *Lentaria byssiseda* – 20: 91.
- Stor – *Lentaria epichnoa* – 36: 25.
- Grynskælhat, Pigget – *Flammulaster muricatus* – 42: 39.
- Grønske, Almindelig – *Chlorociboria aeruginascens* – 36: 43.
- Urte- – *Chlorociboria aeruginella* – 36: 43.
- Gråblad, Blånende – *Lyophyllum paelochroum* – 18: 89.
- Gråbrun – *Lyophyllum infumatum* – 20: 97.
- Gråskive, Bingleurt- – *Pyrenopeziza mercurialis* – 40: 55.
- Bynke- – *Mollisia artemisiae* – 40: 50.
  - Gederams- – *Pyrenopeziza chamaeneri* – 40: 51.
  - Hindbær- – *Pyrenopeziza rubi* – 40: 55.
  - Hjortetrost- – *Mollisia coeruleans* – 50: 50.
  - Mjødurt- – *Pyrenopeziza millegrana* – 40: 55.
  - Pragstjerne- – *Pyrenopeziza lychnidis* – 40: 51.
  - Sol- – *Dennisiodiscus prasinus* – 49: 39.
  - Stængel- – *Mollisia pastinacae* – 40: 50.
  - Urte- – *Mollisia revincta* – 40: 51.
- Guldgaffel, Almindelig – *Calocera viscosa* – 25: 36.
- Fyrre- – *Calocera furcata* – 25: 37.
  - Kølle- – *Calocera glossoides* – 25: 37.
  - Liden – *Calocera cornea* – 25: 37, 44: F.
- Gulhat, Alm. – *Bolbitius titubans* – 50: 50.
- Elfenbens- – *Bolbitius lacteus* – 4: 75.
  - Rosa – *Bolbitius coprophilus* – 24: 9.
- Gulhinde, Tandet – *Cristinia gallica* – 42: 41.
- Gyldenhat – *Phaeolepiota aurea* – 31: 37.
- Hekseringshat, Bleg – *Lepista saeva* – 35: 13.
- Brunstænket – *Lepista flaccida* – 35: 17.
  - Hvidlig – *Lepista glaucocana* – 35: 13.
  - Marmoreret – *Lepista luscina* – 35: 16.
  - Nordisk – *Lepista multiformis* – 35: 20.
  - Plettet – *Lepista gilva* – 35: 17.
  - Slank – *Lepista ovispora* – 35: 20.
  - Spinkel – *Lepista sordida* – 35: 12.
  - Violduftende – *Lepista irina* – 35: 16.
  - Violet – *Lepista nuda* – 35: 12, 36: 47.
- Hjelmhat, Randbæltet – *Galerina marginata* – 8: 93.
- Hjortebæger – *Byssonectria terrestris* – 41: 42.
- Hjortetroffel, Vortet – *Elaphomyces muricatus* – 32: 25.
- Honningsvamp, Køllestokket – *Armillaria lutea* – 5: 6 (som A. gallica), 49: 46.
- Mørk – *Armillaria ostoyae* – 5: 4.
  - Nordlig – *Armillaria borealis* – 5: 5.

- Ringløs – *Armillaria ectypa* – 47: 54.
- Ægte – *Armillaria mellea* – 5: 2-3, 24: F.
- Hovporesvamp, Randbæltet – *Fomitopsis pinicola* – 41: F.
- Hovsvamp – *Onygena equina* – 37: 21.
- Huesvamp, Abrikos- – *Mycena leptophylla* – 6: 101.
- Fureskivet – *Mycena stylobates* – 43: F.
- Gråblå Bark- – *Mycena pseudocorticola* – 6: 101.
- Klit – *Mycena chlorantha* – 19: 9.
- Nikkende – *Mycena inclinata* – 39: 8.
- Oliven- – *Mycena arcangeliana* – 20: 66.
- Pelargonie- – *Mycena septentrionalis* – 6: 101.
- Pudret – *Mycena adscendens* – 44: F.
- Skær – *Mycena pura* – 18: 49.
- Hussvamp, Tyndkødet – *Serpula himantioides* – 42: 51.
- Ægte – *Serpula lacrymans* – 1: 12, 5: 32.
- Hængerør, Tæt – *Henningsomyces candidus* – 41: 21.
- Hængeøre – *Schizophyllum amplum* – 36: 24.
- Høsløtsvamp – *Panaeolus foenicicii* – 10: 69.
- Ildporesvamp, Glat – *Phellinus laevigatus* – 39: 11.
- Skorpe- – *Phellinus ferreus* – 45: 40.
- Indigoskorpe – *Pulcherricium coeruleum* – 41: 46.
- Jadebæger – *Caloscypha fulgens* – 30: 20.
- Jordbæger, Vår- – *Geopora sumneriana* – 38: 10.
- Jordtunge, Grøn – *Microglossum viride* – 9: 13, 44: F.
- Olivenbrun – *Microglossum olivaceum* – 9: 13.
- Purpursort – *Geoglossum atropurpureum* – 9: 13.
- Strand- – *Geoglossum littorale* – 35: 52.
- Judasøre, Alm. – *Auricularia auricula-judae* – 33: 5.
- Håret – *Auricularia mesenterica* – 45: 44.
- Kalkskind, Lillaplettet – *Hyphoderma roseocreum* – 45: 40.
- Kantarel, Alm. – *Cantharellus cibarius* – 37: 8, 38: 4.
- Ametyst- – *Cantharellus amethysteus* – 38: 5.
- Bleg – *Cantharellus pallens* – 38: 4.
- Kul – se Kulkantarel
- Kølle – se Køllekantarel
- Mos – se Moskantarel
- Sværtende – *Cantharellus melanoxeros* – 38: 5.
- Tragt- – *Cantharellus tubaeformis* var. *lutescens* – 29: 33.
- Kartoffeltrøffel – *Choiromyces meandriformis* – 29: 3.
- Keglehat, Rusporet – *Conocybe dumetorum* – 33: 60.
- Sump- – *Conocybe utrififormis* – 4: 75.
- Kernerør – *Epichloë typhina* – 38: 19.
- Klidhat – *Rozites caperatus* – 32: 36.
- Klokkemorkel, Glat – *Verpa conica* – 36: 6, 38: 11.
- Rynket – *Verpa bohemica* – 36: 6.
- Knoldfod, Gulstokket – *Squamanita paradoxa* – 19: 36.
- Vellugtende – *Squamanita odorata* – 12: 67.
- Kogleskive – *Piceomphale bulgarioides* – 45: 24-25.
- Koralpigsvamp – *Hericium coralloides* – Rø: 9, 10: 92, 41: 14.
- Koralpigsvamp-art – *Hericium flagellum* – 44: 53.
- Koralsvamp, Gylden – *Ramaria largentii* – Rø: 25.
- Korkhat, Fyrre- – *Gloeophyllum sepiarium* – 5: 32.
- Tømmer- – *Gloeophyllum trabeum* – 5: 35.
- Korkpigsvamp, Bitter – *Hydnellum peckii* – 42: 58.
- Filtet – *Hydnellum spongiosipes* – 25: 40.
- Orange – *Hydnellum aurantiacum* – 33: F, 42: 54.
- Rust- – *Hydnellum ferrugineum* – 42: 54.
- Kridthat – *Pleurocybella porrigens* – 47: F.
- Krusblad – *Plicaturopsis crispa* – 30: 20.
- Kulkantarel – *Faerberia carbonaria* – 15: 14.
- Kulskorpe, Grov – *Eutypa spinosa* – 41: 22.
- Kulsvamp, Almindelig – *Nemania serpens* – 42: 27.
- Purpursort – *Nemania atropurpurea* – 42: 27.
- Småsporet – *Nemania effusa* – 42: 27.
- Stor – *Kretzschmaria deusta* – 42: 26.
- Stribesporet – *Nemania chestersii* – 42: 27.
- Kæmpepigsvamp – *Climacodon septentrionalis* – 10: 96.
- Kødkernesvamp, Bleg – *Hypocrea pallida* – 30: 9.
- Snyltende – *Hypocrea pulvinata* – 30: 9.
- Kødpigsvamp, Skællet – *Sarcodon imbricatus* – Rø: 40, 40: 34.
- Kødporesvamp, Blegblå – *Postia subcaesia* – 30: 16.
- Grøngul – *Ceriporiopsis pannocincta* – 16: 65.
- Labyrinth- – *Spongipellis delectans* – 28: 57, 48: 35.
- Rosa – *Ceriporiopsis gilvescens* – 16: 65.
- Skumagtig – *Spongipellis spumea* – 36: 3.
- Køllekantarel – *Gomphus clavatus* – 43: 39.
- Køllesvamp, Bugtet – *Clavaria vermicularis* – 36: 17.
- Gulgrå – *Clavulinopsis cinereoides* – 39: 48.
- Gylden – *Ramariopsis crocea* – 13: 22.
- Hvid – *Clavaria falcata* – 36: 17.
- Purpur – *Clavaria zollingeri* – Rø: 52.
- Violet – *Ramariopsis pulchella* – 13: 22.
- Labyrintsvamp, Teglfarvet – *Daedaleopsis confragosa* – 20: 100.
- Lakporesvamp, Flad – *Ganoderma lipsiensis* – 7: 4.
- Grov – *Ganoderma adpersum* – 7: 4.
- Gyldenbrun – *Ganoderma resinaceum* – 7: 5, 43: 13.
- Kobberrød – *Ganoderma pfeifferi* – 7: 5.
- Mørk – *Ganoderma carnosum* – 7: 8.
- Skinnende – *Ganoderma lucidum* – 7: 8.
- Læderpigsvamp, Mørk – *Phellodon niger* – 27: 5.
- Pjaltet – *Phellodon confluens* – 27: 4.
- Tragtformet – *Phellodon tomentosus* – 27: 5, 42: 58.
- Vellugtende – *Phellodon melaleucus* – 27: 5.
- Læderporesvamp, Broget – *Trametes versicolor* – 41: 20, 44: 42.
- Bæltet – *Trametes ochracea* – 44: 42, 44: 45.
- Læderskive, Hassel- – *Encoelia furfuracea* – 17: 45.
- Lædersvamp, Blødende – *Stereum sanguinolentum* – 31: 40.
- Brunviolet – *Amylostereum areolatum* – 28: 24.

- Gran- – *Amylostereum chailletii* – 28: 24.
- Håret – *Stereum hirsutum* – 5: 31, 44: 42, 44: 45 .
- Mønster- – *Xylobolus frustulatus* – 42: 9.
- Purpur- – *Chondrostereum purpureum* – 44: 42, 44: 45.
- Meldrøjer – *Claviceps purpurea* – 39: 38-39.
- Morkel, Hætte- – *Morchella semilibera* – 23: 9, 36: 6.
- Kegle- – *Morchella elata* – 31: 7 (som *M. conica*), 36: 6, 37: F+B.
- Klokke – se Klokkemorkel
- Spiselig – *Morchella esculenta* – 25: 9, 36: 6.
- Sten – se Stenmorkel
- Moskantarel, Siddende – *Arrenhia lobata* – 20: 95.
- Muse-Vokshat – se under Gråbrun Vokshat
- Muslingesvamp, Bredsået – *Crepidotus carpathicus* – 33: 61.
- Cinnober- – *Crepidotus cinnabarinus* – 11: 30.
- Mælkehat, Blødfiltet – *Lactarius bertillonii* – 35: 41.
- Bæltet – *Lactarius zonarius* – 18: 92.
- Dråbepletet – *Lactarius blennius* – 34: 13, 16.
- Elfenbens- – *Lactarius musteus* – 14: 57.
- Ege- – *Lactarius quietus* – 45: 37.
- Gran- – *Lactarius deterrimus* – 13: 47.
- Hvidfiltet – *Lactarius vellereus* – 35: 41.
- Leverbrun – *Lactarius hepaticus* – 15: 3.
- Lysrandet – *Lactarius fluens* – 34: 12, 16.
- Lærke- – *Lactarius porninsis* – 29: 37.
- Manddraber- – *Lactarius necator* – 28: 5.
- Mose- – *Lactarius helvus* – 28: 5.
- Rosabladet – *Lactarius controversus* – Rø: 56.
- Spiselig – *Lactarius volemus* – 43: 15.
- Tvefarvet – *Lactarius quieticolor* – 27: 14.
- Tørve- – *Lactarius scoticus* – 18: 92.
- Velsmagende – *Lactarius deliciosus* – 13: 47.
- Mørkhat, Klit- – *Psathyrella ammophila* – 33: 45.
- Rødægget – *Psathyrella corrugis* – 38: 29.
- Sødtduftende – *Psathyrella suavissima* – 37: 25
- Navlehat, Lilla – *Omphalina lilacinicolor* – 33: 45.
- Pragt – se Pragtnavlehat
- Navlesvamp, Tyndkødet – *Cotylidia undulata* – 27: 14.
- Nonnehat, Eng- – *Dermoloma cuneifolium* – 44: 54.
- Nøgenhat, Blånende – *Psilocybe cyanescens* – 29: 37.
- Prægtig – *Psilocybe fimetaria* – 30: 24.
- Nøkketunge, Gul – *Mitrella paludosa* – Rø: 56, 20: 97.
- Nålebæger – *Desmazierella acicola* – 37: 41.
- Okkerblad – *Phyllotopsis nidulans* – 44: 52, 49: 43.
- Oksetunge – *Fistulina hepatica* – 33: 4, 39: 10, 50: 52.
- Olivenskive – *Catinella olivacea* – 37: 4.
- Parasolhat, Boertmanns – *Lepiota boertmannii* – 26: 35.
- Gran- – *Leucoagaricus nymphaeum* – 50: 41.
- Grønskællet – *Lepiota grangei* – 26: 38.
- Grågrøn – *Lepiota griseovirens* – 26: 38, 31: 42.
- Gråhåret – *Leucoagaricus melanotrichus* – 29: 40.
- Guirlande- – *Lepiota cingulum* – 34: 33.
- Hvidbæltet – *Lepiota subincarnata* – 26: 39.
- Højskællet – *Lepiota calcicola* – 34: 33.
- Kastaniebrun – *Lepiota castanea* – 26: 39.
- Kliddet – *Cystolepiota hetieri* – 26: 34.
- Langes – *Lepiota jacobii* – 26: 35.
- Lillabrun – *Lepiota lilacea* – 28: 48.
- Mark- – *Macrolepiota excoriata* – 50: 33.
- Melet – *Cystolepiota adulterina* – 26: 34.
- Nubret – *Lepiota pseudoasperula* – 26: 35.
- Puklet – *Macrolepiota mastoidea* – 50: 34, 50: 35.
- Rabarber- – *Chlorophyllum rachodes* – 26: F (som *Macrolepiota r.*), 50: 36.
- Rustbrun – *Lepiota fulvella* – 26: 39.
- Rødmende – *Leucocoprinus badhamii* – 26: 19.
- Safran- – *Leucocoprinus croceovelutinus* – 26: 19.
- Silkevid – *Sericomyces sericifera* – 29: 40.
- Sodet – *Melanophyllum aimatospermum* – 29: 50.
- Stor – *Macrolepiota procera* – 50: F, 50: 31.
- Svovl- – *Lepiota xanthophylla* – 26: 38.
- Sødtduftende – *Lepiota ochraceofulva* – 28: 48.
- Vinrød – *Lepiota fuscovinacea* – 28: 48.
- Violetstokket – *Cystolepiota bucknallii* – 26: 34.
- Pighud – *Dentipellis fragilis* – 10: 93, 29: 33, 49: 50 (som *Phlebia nothofagi*).
- Pigporesvamp, Flamme- – *Pycnoporellus fulgens* – 24: 16.
- Pigsvamp, Børste – se Børstepigsvamp
- Duft – se Duftpigsvamp
- Hvid – *Hydnum albidum* – 20: 91.
- Korall – se Korallpigsvamp
- Kork – se Korkpigsvamp
- Kæmpe – se Kæmpepigsvamp
- Kød – se Kødpigsvamp
- Læder – se Læderpigsvamp
- Pindsvine – se Pindsvinepigsvamp
- Rødgul – *Hydnum rufescens* – 24: 13.
- Pilfinger – *Hypocreopsis lichenoides* – 20: 57.
- Pindsvinepigsvamp – *Hericium erinaceum* – 10: 92, 48: F.
- Porcelænschat – *Oudemansiella mucida* – 25: F.
- Poresvamp, Birke – se Birkeporesvamp
- Fedt – se Fedtporesvamp
- Fåre – se Fåreporesvamp
- Kød – se Kødporesvamp
- Lak – se Lakporesvamp
- Læder – se Læderporesvamp
- Pig – se Pigporesvamp
- Række – se Rækkeporesvamp
- Sand – se Sandporesvamp
- Spejl – se Spejlporesvamp
- Stilk – se Stilkporesvamp
- Svovl – se Svovlporesvamp
- Tjære – se Tjæreporesvamp
- Tue – se Tueporesvamp
- Posesvamp, Høj – *Volvariella gloiocephala* – 46: 36,

- 41: 37.
- Silkehåret – *Volvariella bombycina* – 42: 38.
  - Spiselig – *Volvariella volvacea* – 47: 13.
  - Ved- – *Volvariella caesiointincta* – 42: 39.
- Pragt bæger, Krølhåret – *Sarcoscypha austriaca* – 38: 10.
- Skarlagen- – *Sarcoscypha coccinea* – 3: 40.
- Pragtnavlehat – *Haasiella venustissima* – 1: 16, 2: 88.
- Priksvamp, Stor – *Poronia punctata* – 32: F.
- Hare- – *Poronia erici* – 42: 9.
- Pælerodshat, Filtet – *Xerula pudens* – 32: 9.
- Ravsvamp, Sand – se Sandravsvamp
- Ridderhat, Grå – *Tricholoma portentosum* – 33: 21.
- Halsbånd- – *Tricholoma focale* – 42: 58.
  - Højstokket – *Tricholoma inamoenum* – 45: 47.
  - Kantet – *Tricholoma sejunctum* – Rø: 28.
  - Knippe- – *Tricholoma ustaloides* – 39: 44.
  - Krokodille- – *Tricholoma caligatum* – 41: 47.
  - Lakrids- – *Tricholoma luteovirens* – 43: 41.
  - Puklet – *Tricholoma umbonatum* – 45: 47.
  - Skarp – *Tricholoma aestuans* – 42: 3.
  - Stor – *Tricholoma acerbum* – 41: 37.
  - Sveden – *Tricholoma ustale* – 39: 44.
  - Svovl- – *Tricholoma sulphureum* – 42: 3.
  - Ægte – *Tricholoma equestre* var. *equestre* – 42: 2, 46: 39. – var. *populinum* – 42: 2.
- Rustbæger – *Plectania melastoma* – 39: 14.
- Rynkeplet, Ahorn- – *Rhytisma acerina* – 49: 34, 49: 35.
- Rækkeporesvamp – *Anrodia serialis* – 5: 35.
- Rødblad, Blåbladet – *Entoloma chalybæum* – 21: 24, 38: 28. – var. *lazulinum* – 21: 24.
- Blåpoleret – *Entoloma caeruleopolitum* – 21: 42.
  - Brungul – *Entoloma formosum* – 21: 29.
  - Brunskællet – *Entoloma sodale* – 21: 25.
  - Bøge- – *Entoloma placidum* – 21: 20.
  - Flammet – *Entoloma clypeatum* – 27: 52.
  - Glatstokket – *Entoloma poliopus* – 21: 25. – var. *discolor* – 21: 25.
  - Grøngul – *Entoloma incanum* – Rø: 53, 21: 29.
  - Gråblå – *Entoloma griseocyanum* – 21: 28.
  - Gråfodet – *Entoloma longistriatum* – 21: 29, 40: 39.
  - Gulstokket – *Entoloma xanthochroum* – 21: 29.
  - Lædergul – *Entoloma kervernii* – 21: 28.
  - Mørkøjet – *Entoloma lividocyanulum* – 21: 28.
  - Porfyrgrå – *Entoloma porphyrogriseum* – 21: 25.
  - Prægtig – *Entoloma tjallingiorum* – 21: 20.
  - Rosa – *Entoloma roseum* – 21: 29.
  - Rosalilla – *Entoloma queletii* – 21: 29.
  - Ru – *Entoloma asprellum* – 21: 25, 39: 34.
  - Rødpletlet – *Entoloma exile* – 21: 28.
  - Sart – *Entoloma lepidissimum* – 21: 20.
  - Savbladet – *Entoloma serrulatum* – 21: 21.
  - Skønfodet – *Entoloma corvinum* – 32: 33.
  - Smuk – *Entoloma euchroum* – 21: 20.
  - Småskællet – *Entoloma hispidulum* – 21: 20.
  - Sortblå – *Entoloma atrocoeruleum* – 21: 25.
  - Stålblå – *Entoloma nitidum* – 21: 42.
  - Sødlig – *Entoloma ameides* – 15: 2, 29: 36.
  - Tosporet – *Entoloma huijsmanii* – 21: 28.
  - Tvefarvet – *Entoloma dichroum* – 21: 20.
  - Violblå – *Entoloma cyanulum* – 21: 24.
  - Violetgrå – *Entoloma mougeotii* – 21: 24. – var. *fuscomarginatum* – 21: 24.
- Rørhat, Brun Aspe- – *Leccinum duriusculum* – 33: 60.
- Bronze- – *Boletus aereus* – 42: 13.
  - Djævle- – *Boletus legaliae* – 26: 8, 45: 8.
  - Elfenbens- – *Suillus placidus* – 31: 12.
  - Elle – se *Ellerørhat*
  - Filtet – *Boletus subtomentosus* – 26: 53.
  - Galde – se *Galderørhat*
  - Glatstokket Indigo- – *Boletus queletii* – 45: 3.
  - Grædende – *Suillus plorans* – 47: 52.
  - Hvid Birke- – *Leccinum holopum* – 32: 48.
  - Hvidsprukken – *Boletus porosporus* – 15: 7.
  - Kastanje- – *Gyroporus castaneus* – 47: 44.
  - Lærke- – *Suillus grevillei* – 26: 1, 44: 5.
  - Netstokket Indigo- – *Boletus luridus* – 45: 5. – var. *rubriceps* – 20: 95, 45: 5.
  - Rosafodet – *Suillus collinitus* – 35: 24.
  - Orangeporet – *Suillus tridentinus* – 27: 15.
  - Punkstokket Indigo- – *Boletus luridiformis* – 45: 3.
  - Purpur- – *Boletus purpureus* – 45: 8.
  - Rødbrun – *Boletus pinophilus* – 42: 13.
  - Rødbrun Aspe- – *Leccinum populinum* – 47: 50.
  - Rødgul – *Boletus rhodoxanthus* – 45: 9.
  - Satans – *Boletus satanas* – Rø: 28, 31: 3, 45: 7.
  - Skønfodet – *Boletus calopus* – 35: 49.
  - Slimet – *Suillus aeruginascens* – 32: 45.
  - Snyltende – *Boletus parasiticus* – 39: 5.
  - Sommer- – *Boletus reticulatus* – 42: F, 42: 12.
  - Spiselig – *Boletus edulis* – 31: 16, 42: 12.
  - Stød – se *Stødrørhat*
- Sandporesvamp, Park- – *Coltricia confluens* – 36: 25.
- Sandravsvamp – *Sarcoleotia globosa* – 33: 57.
- Savbladhat, Anis- – *Lentinellus cochleatus* – 14: 60.
- Navle- – *Lentinellus omphalodes* – 14: 60.
  - Randribbet – *Lentinellus vulpinus* – 14: 61.
- Sejhat, Glat – *Neolentinus schaefferi* – 28: 8.
- Skællet – *Lentinus lepideus* – 5: 34.
- Sejskive, Rødlilla – *Ascocoryne sarcoides* – 41: 31.
- Stor – *Ascocoryne cylichnium* – 41: 31.
- Skjoldbæger, Frynset – *Scutellinia scutellata* – 41: 20.
- Pindsvine- – *Scutellinia setosa* – 41: 35.
- Skægtrøffel, Gul – *Rhizopogon obtextus* – 32: 24.
- Skælhat, Foranderlig – *Pholiota mutabilis* – 8: 93.
- Gryn – se *Grynskælhat*
  - Poppel- – *Pholiota populnea* – 44: 44, 44: 45.
  - Smudsigbrun – *Pholiota oedipus* – 26: 5.
  - Vellugtende – *Pholiota squarrosoides* – 26: 4.
- Skærmhat, Skygge- – *Pluteus umbrosus* – Rø: 13. –

- var. alba – 40: 10.
- Sodfarvet – *Pluteus cervinus* – 29: 51, 41: 21.
  - Skørhat, Afblegende – *Russula decolorans* – 46: 16.
  - Ametyst- – *Russula amethystina* – 46: 17.
  - Blodrød – *Russula sanguinea* – 46: 22.
  - Brun – *Russula mustelina* – 46: 10.
  - Citronbladet – *Russula sardonina* – 46: 23.
  - Fyrre- – *Russula cessans* – 46: 13.
  - Gift rød – *Russula emeticicolor* – 34: 37.
  - Græsgørn – *Russula aeruginea* – 46: 9.
  - Gulstokket – *Russula puellaris* – 46: 11.
  - Honning- – *Russula melliolens* – Rø: 29.
  - Hummer- – *Russula xerampelina* – 46: 19.
  - Kornet – *Russula roseoaurantia* – 34: 36, 44: 34.
  - Lilla – *Russula lilacea* – 34: 37.
  - Lillebitte – *Russula innocua* – 38: 14.
  - Mandel- – *Russula integra* – 46: 14.
  - Okkergul – *Russula ochroleuca* – 46: 11.
  - Olivengrøn – *Russula faustiana* – 34: 36.
  - Orangerosa – *Russula laeta* – 15: 11.
  - Prægtig – *Russula paludosa* – 46: F, 46: 15.
  - Puklet – *Russula coerulea* – 46: 17.
  - Quélets – *Russula queletii* – 46: 23.
  - Sand- – *Russula torulosa* – 46: 24.
  - Savbladet – *Russula fragilis* – 46: 20.
  - Sortrød – *Russula atrorubens* – 46: 21.
  - Spinkel – *Russula nauseosa* – 46: 13.
  - Spiselig – *Russula vesca* – 46: 10.
  - Stinkende – *Russula foetens* – 46: 9.
  - Stor Gift- – *Russula emetica* – 46: 20.
  - Sveden – *Russula adusta* – 46: 7.
  - Sværtende – *Russula nigricans* – 46: 6.
  - Tragt- – *Russula delicata* – 46: 6.
  - Tætbladet – *Russula densifolia* – 46: 7.
  - Vinrød – *Russula vinosa* – 46: 16.
  - Slimslør, Brunrød – *Chroogomphus rutilus* – 33: 17.
  - Grøn – *Gomphidius glutinosus* – 33: 17.
  - Slørhat, Avnbøg- – *Cortinarius pseudovulpinus* – 48: 53.
  - Blodrød – *Cortinarius sanguineus* – 4: 71.
  - Blåkødet – *Cortinarius coerulescens* – 24: 36.
  - Brunbæltet – *Cortinarius saginus* – 48: 45.
  - Brunrød – *Cortinarius phoeniceus* – 4: 71.
  - Brunskællet – *Cortinarius pholideus* – 33: 24.
  - Bulliards – *Cortinarius bulliardii* – 27: 49.
  - Bøge- – *Cortinarius anserinus* – 24: 36, 31: 33.
  - Cinnober- – *Cortinarius cinnabarinus* – 4: 71.
  - Cinnoberbladet – *Cortinarius semisanguineus* – 4: 70.
  - Cinnoberbæltet – *Cortinarius armillatus* – 33: 21.
  - Cinnoberskællet – *Cortinarius bolaris* – 33: 24.
  - Citrongul – *Cortinarius citrinus* – 40: 18.
  - Duft- – *Cortinarius osmophorus* – 25: 33, 33: 61.
  - Elastisk – *Cortinarius camptopus* – 43: 21, 43: 24.
  - Fibret – *Cortinarius glaucopus* – 43: 20.
  - Firefarvet – *Cortinarius rufoolivaceus* – 27: 43, 40: 19.
  - Foranderlig – *Cortinarius varius* – 48: 47.
  - Galde- – *Cortinarius infractus* – 24: 33.
  - Glattporet – *Cortinarius turmalis* – 48: 59.
  - Grønkødet – *Cortinarius malicorius* – 4: 70.
  - Gulbladet – *Cortinarius croceus* – 4: 66.
  - Gulbæltet – *Cortinarius triumphans* – 48: 45.
  - Gyldenbrun – *Cortinarius alcalinophilus* – 40: 14.
  - Herkules- – *Cortinarius herculeus* – 48: 51.
  - Hvidbæltet – *Cortinarius claricolor* – 48: 57.
  - Hvidlig – *Cortinarius argutus* – 48: 49.
  - Hvælv Gift- – *Cortinarius orellanus* – 19: 13.
  - Indigo- – *Cortinarius tepsichores* – 27: 43.
  - Kanel- – *Cortinarius cinnamomeus* – 4: 66.
  - Kornet – *Cortinarius papulosus* – 48: 55.
  - Krydret – *Cortinarius odoratus* – 27: 46, 40: 19.
  - Kæmpe- – *Cortinarius præstans* – 48: 59.
  - Langes – *Cortinarius langei* – Rø: 29.
  - Løvengs- – *Cortinarius variiformis* – 48: 47.
  - Majs- – *Cortinarius olidus* – 43: 49, 48: 57.
  - Mel- – *Cortinarius flavovirens* – 27: 46, 40: 23.
  - Middelhavs- – *Cortinarius caligatus* – 48: 55.
  - Mose- – *Cortinarius uliginosus* var. *uliginosus* – 4: 67. – var. *luteus* – 4: 67.
  - Musegrøn – *Cortinarius caesiogriseus* – 43: 21.
  - Mørkeblå – *Cortinarius cyanites* – 31: 13.
  - Mørkviolet – *Cortinarius violaceus* – 43: 15.
  - Orangefodet – *Cortinarius bataillei* – 4: 67.
  - Orangegylden – *Cortinarius elegantissimus* – Rø: F, 24: 40, 40: 22, 43: 12.
  - Plantage- – *Cortinarius bififormis* – 22: 4.
  - Prægtig – *Cortinarius cedretorum* – 40: 23.
  - Puklet Gift- – *Cortinarius rubellus* – 3: 13.
  - Purpursort – *Cortinarius anthracinus* – 4: 71.
  - Ringbæltet – *Cortinarius vulpinus* – 48: 51.
  - Rundsporet – *Cortinarius caesiocortinatus* – 32: 33.
  - Rødbæltet – *Cortinarius haematochelis* – 20: 97.
  - Safran- – *Cortinarius olearioides* – 40: 14.
  - Safrankødet – *Cortinarius traganus* – 37: 17.
  - Sirene- – *Cortinarius splendens* – 19: 13, 40: 15.
  - Skællet – *Cortinarius maculosus* – 48: 53.
  - Sommer- – *Cortinarius erythrinus* – 20: 97.
  - Sortnende – *Cortinarius fraudulosus* – 48: 49.
  - Strågul – *Cortinarius humolens* – 24: 40, 40: 15.
  - Tørve- – *Cortinarius palustris* var. *palustris* – 4: 66. – var. *huronensis* – 4: 67.
  - Violblå – *Cortinarius sodagnitus* var. *parasuaveolens* – 41: 49.
  - Violetflaget – *Cortinarius arcuatorum* – 27: 42.
  - Violetknoldet – *Cortinarius rickenianus* – 27: 42.
  - Violetrandet – *Cortinarius largus* – 24: 33 (som *C. nemorensis*).
  - Zoneret – *Cortinarius sommerfeltii* – 4: 70.
  - Sneglehat, Frost- – *Hygrophorus hypothejus* – 33: 20.
  - Vellugtende – *Hygrophorus agathosmus* – 33: 20.

Snekkehat, Rosabrun – *Limacella delicata* var. *vinosorubescens* – 32: 9.

Snyltekolle, Højstokket – *Cordyceps capitata* – 6: 77.

- Puppe- – *Cordyceps militaris* – 6: 80.
- Slank – *Cordyceps ophioglossoides* – 32: 25.

Sortbæger – *Pseudoplectania nigrella* – 21: 6.

Spejlporesvamp, Birke- – *Inonotus obliquus* – 23: 13.

- Bøge- – *Inonotus nodulosus* – 23: 12.
- Børstehåret – *Inonotus hispidus* – 20: 67.
- Ege- – *Inonotus dryadeus* – 23: 16, 37: 1.
- Elle- – *Inonotus radiatus* – 23: 12.
- Kroghåret – *Inonotus cuticularis* – 23: F.
- Ræve- – *Inonotus rheades* – 23: 13, 45: 42.

Sprækkeskive, Ege- – *Colpoma quercinum* – 31: 9.

Sprækkehinde – *Cylindrobasidium laeve* – 41: 20.

Stenmorkel, Toppet – *Gyromitra fastigiata* – 35: F.

Stilkporesvamp, Kastaniebrun – *Polyporus badius* – 42: 44.

- Skærmformet – *Polyporus umbellatus* – 39: 1.

Stinksvamp, Hunde- – *Mutinus caninus* – 14: 64.

- Klit- – *Phallus hadriani* – 19: 9.
- Rød – *Mutinus ravenelii* – 14: 64.

Stjernebæger – *Sarcosphaera coronaria* – 1: 36.

Stjernebold, Blomster- – *Geastrum floriforme* – 26: 22.

- Håret – *Geastrum melanocephalum* – Rø: 33.
- Kødet – *Geastrum triplex* – 39: 8.
- Ru – *Geastrum campestre* – 31: 13.
- Steppe- – *Geastrum corollinum* – 26: 22.

Stængelunge, Nælde- – *Acrospermum compressum* – 47: 46, 47: 47.

Stødrørhat – *Pulveroboletus lignicola* – Rø: 36.

Stødsvamp, Grenet – *Xylaria hypoxylon* – 30: 48.

Støvbold, Krystal- – *Lycoperdon perlatum* – 28: 1.

Svovlporesvamp – *Laetiporus sulphureus* – 41: 8, 41: 10.

Sydhat – *Descolea antarctica* – 25: 33.

Sørgøhat – *Melanomphalia nigrescens* – 19: 33.

Tandsvamp, Hat- – *Irpex lacteus* – 48: 37.

Tjæreporesvamp, Løv- – *Ischnoderma resinatum* – Rø: 13.

Tragthat, Anis- – *Clitocybe odora* var. *fallax* – 35: 53.

- Gødning- – *Clitocybe nitrophila* – 28: 57.
- Tåge- – *Clitocybe nebularis* – 39: F.
- Ved – se Vedtragthat

Tragtridderhat, Trefarvet – *Leucopaxillus compactus* – 45: 46.

Trævlhat, Brunøjet – *Inocybe phaeodisca* var. *phaeodisca* – 36: 29.

- Giftig – *Inocybe erubescens* – 21: 3.
- Grovfibret – *Inocybe praetervisa* – 36: 28.
- Hygrofan – *Inocybe impexa* – 33: 41.
- Klit- – *Inocybe vulpinella* – 33: 41.
- Kyst- – *Inocybe rufoloides* var. *exilis* – 36: 29.
- Rosazonet – *Inocybe huijsmanii* – 20: 97.
- Sand- – *Inocybe serotina* – 33: 41.
- Sortfodet – *Inocybe melanopus* – 20: 97, 30: 24.

Trøffel, Fold – se Foldtrøffel

- Hjorte – se Hjortetrøffel
- Kartoffel – se Kartoffeltrøffel
- Kinesisk – *Tuber indicum* – 43: 2.
- Skæg – se Skægtrøffel
- Sommer- – *Tuber aestivum* – 43: 7.
- Ærte – se Ærtrøffel

Tueporesvamp – *Grifola frondosa* – 47: 45.

Tømmersvamp, Gul – *Coniophora puteana* – 5: 31, 31: 36.

Tøndersvamp – *Fomes fomentarius* – 45: 13.

Tåreblad, Almindelig – *Hebeloma crustuliniforme* – 25: 16.

- Filtet – *Hebeloma tomentosum* – 29: 21.
- Fyrre- – *Hebeloma spoliatum* – 29: 24.
- Hekserings- – *Hebeloma circinans* – 29: 24.
- Højstokket – *Hebeloma leucosarx* – 25: 16.
- Kakao- – *Hebeloma edurum* – 29: 21.
- Kandis- – *Hebeloma fusisporum* – 29: 21.
- Parfume- – *Hebeloma pallidoluctuosum* – 29: 20.
- Plantage- – *Hebeloma incarnatum* – 40: 10.
- Pælerods- – *Hebeloma radicosum* – 29: 17.
- Rodslående – *Hebeloma birrus* – 29: 24.
- Skør – *Hebeloma fragilipes* – 25: 16.
- Storsporet – *Hebeloma gigaspermum* – 29: 20.
- Sødtduftende – *Hebeloma sacchariolens* – 29: 20.

Tåresvamp, Almindelig – *Dacrymyces stillatus* – 23: 53.

- Grumset – *Dacrymyces tortus* – 23: 53.
- Gylden – *Dacrymyces estonicus* – 23: 49.
- Lille – *Dacrymyces minor* – 23: 52.
- Navle- – *Dacrymyces macnabbii* – 23: 52.
- Rod- – *Ditiola radicata* – 5: 35, 42: 9 (som Mørkstokket T. – *Dacryonaema rufum*).
- Rynket – *Dacrymyces lacrymalis* – 23: 52.
- Skorpe- – *Dacrymyces enatus* – 23: 49.
- Smuk – *Dacrymyces suecicus* – 23: 53.
- Stilket – *Dacrymyces capitatus* – 23: 49.

Vedtragthat – *Ossicaulis lignatilis* – 10: 89.

Viftesvamp – *Paxillus panuoides* – 5: 34.

Vokshat, Bitter – *Hygrocybe reae* – 15: 38.

Vokshat, Bleg – *Hygrocybe pratensis* var. *pallida* – 44: 54.

- Brungul – *Camarophyllopsis micacea* – 14: 85.

Vokshat, Brunøjet – *Hygrocybe fuscescens* – 44: 53, 44: 54

- Bruske- – *Hygrocybe laeta* – 11: 6.
- Cinnober- – *Hygrocybe coccinea* – 11: 3, 44: 54.
- Daddelbrun – *Hygrocybe spadicea* – 21: 43.
- Eng- – *Hygrocybe pratensis* – 17: 1.
- Grøngul – *Hygrocybe citrinovirens* – 15: 43.
- Gråbrun- – *Hygrocybe fornicata* – 2: 61, 64.
- Gråviolet – *Hygrocybe lacmus* – 2: 64, 17: 5, 17: 8.
- Gul – *Hygrocybe chlorophana* – 13: 2, 44: 54.
- Honning- – *Hygrocybe reidii* – 15: 42, 44: 54.

- Hvidgul – *Hygrocybe citrinopallida* – 12: 43.
- Hvidløgs- – *Hygrocybe helobia* – 13: 6.
- Jensens – *Hygrocybe ingrata* – 2: 60.
- Kegle- – *Hygrocybe conica* – 44: 54.
- Kalk- – *Hygrocybe calciphila* – 22: 28.
- Kantarel- – *Hygrocybe lepida* – 13: 7.
- Knaldrød – *Hygrocybe splendidissima* – 11: 2.
- Konrads- – se under Vokshat, Spidspuklet
- Krat- – *Camarophylloopsis hymenoccephala* – 14: 88.
- Kromgul – *Hygrocybe vitellina* – 13: 3.
- Kær- – *Hygrocybe substrangulata* – 22: 28.
- Latrin- – *Camarophylloopsis foetens* – 14: 84.
- Liden – *Hygrocybe insipida* – 12: 42, 44: 54.
- Mønje- – *Hygrocybe miniata* – 13: 6.
- Muse- – se under Vokshat, Gråbrun
- Nitrat- – se under Vokshat, Stinkende
- Orangegylden – *Hygrocybe aurantiosplendens* – 13: 2.
- Papegøje- – *Hygrocybe psittacina* – 11: 3, 43: 31.
- Punktstokket – *Camarophylloopsis atropuncta* – 14: 85.
- Randstribet – *Hygrocybe colemanniana* – 17: 5.
- Rosenrød – *Hygrocybe calyptiformis* – 44: 54, 45: 44.
- Rubin- – *Hygrocybe glutinipes* var. *rubra* – 44: 54.
- Rundsporet – *Hygrocybe subglobispora* – 12: 47.
- Ruslæder- – *Hygrocybe russocoriacea* – 17: 4.
- Rødmende – *Hygrocybe ovina* – Rø: 53, 2: 60.
- Sand- – *Hygrocybe aurantiolutescens* – 12: 47.
- Silke- – se under Vokshat, Gråbrun
- Skarlagen- – *Hygrocybe punicea* – 11: 2, 43: 50, 44: 54.
- Slimet – *Hygrocybe unguinosa* – 11: 6.
- Slimstokket – *Hygrocybe glutinipes* – 12: 43.
- Snehvid – *Hygrocybe virginea* – 17: 4, 44: 54.
- Sortdugget – *Hygrocybe phaeococcinea* – 15: 39.
- Sortskællet – *Hygrocybe turunda* – 22: 29.
- Spidspuklet – *Hygrocybe persistens* – 12: 46.
- Stinkende – *Hygrocybe nitrata* – 2: 61.
- Teglrød – *Hygrocybe* –.
- Teglrød – *Hygrocybe psittacina* var. *perplexa* – 15: 43 (som *H. perplexa*), 43: 31.
- Trævlet – *Hygrocybe intermedia* – 15: 42.
- Tyndbladet – *Camarophylloopsis schulzeri* – 14: 84.
- Tæge- – *Hygrocybe quieta* – 13: 3.
- Tørvemos- – *Hygrocybe coccineocrenata* – 13: 7.
- Voksgul – *Hygrocybe ceracea* – 12: 42.
- Voksskind, Laksefarvet – *Peniophora incarnata* – 44: 42, 44: 45.
- Vårmusseron – *Calocybe gambosa* – 21: 3.
- Æblepig – *Sarcodontia crocea* – 49: 41.
- Ærtetroffel – *Pisolithus arhizus* – 13: 27.
- Ørebæger, Citrongul – *Otidea concinna* – Rø: 32.
- Østershat, Almindelig – *Pleurotus ostreatus* – 5: 36, 9: 40.

## I. Farveillustrationer, ordnet efter videnskabeligt navn

- Acrospermum compressum* – 47: 46, 47: 47.
  - *graminum* – 47: 47.
- Agaricus bisporus* – 47: 4.
- *decoratus* – 50: 7.
  - *macrosporus* – 20: 64.
  - *phaeolepidotus* – 28: 21.
  - *pilatianus* – 28: 17.
  - *praeclaresquamosus* – 28: 20-21.
  - *semotus* – 34: 9.
  - *xanthoderma* – 28: 17.
- Agrocybe praecox* – 25: 13.
  - *putaminum* – 19: 40.
- Albotricha acutipila* – 30: 36.
- Amanita eliae* – 1: 9.
  - *mappa* – 48: 20, 48:21.
  - *muscaria* – 31: F.
  - *ovoidea* – 44: 47.
  - *phalloides* – 28: F, 42: 30, 48: 20.
  - *regalis* – 29: 36.
  - *solitaria* – 22: 1.
  - *strobiliformis* – 26: 23.
  - *virosa* – 48: 20.
- Amicodisca svrcekii* – 43: 44.
  - *virella* – 43: 44.
- Amylostereum areolatum* – 28: 24.
  - *chailletii* – 28: 24.
- Antrodia serialis* – 5: 35.
  - *sinuosa* – 5: 33.
- Arachnocrea stipata* – 38: 25.
- Arcyria affinis* – 28: 44.
  - *major* – 28: 44.
- Armillaria borealis* – 5: 5.
  - *bulbosa* – se under *A. lutea*
  - *cepistipes* – 5: 7.
  - *ectypa* – 47: 54.
  - *lutea* – 5: 6 (som *Armillaria gallica*), 49: 46.
  - *mellea* – 5: 2-3, 24: F.
  - *obscura* – se under *A. ostoyae*
  - *ostoyae* – 5: 4.
- Armillariella* – se under *Armillaria*
- Arrhenia lobata* – 20: 95.
- Ascocoryne cylichnium* – 41: 31.
- Ascocoryne sarcoides* – 41: 31.
- Aurantioporus alborubescens* – 42: 44.
  - *croceus* – Rø: 12, 43: 10, 43: 39.
- Auricularia auricula-judae* – 33: 5.
  - *mesenterica* – 45: 44.
- Badhamia utricularis* – 44: 42, 44: 45.
- Bankera fuligineaalba* – 27: 4, 42: 54.
  - *violascens* – 27: 4.
- Biscogniauxia nummularia* – 38: 8.
- Bolbitius coprophilus* – 24: 9.
  - *lacteus* – 4: 75.

- *titubans* – 50: 50.
- Boletus aereus* – 42:13.
  - *calopus* – 35: 49.
  - *edulis* – 31: 16, 42:12.
  - *legaliae* – 26: 8, 45: 8.
  - *luridiformis* – 45: 3.
  - *luridus* – 45: 5, – var. *rubriceps* – 20: 95, 45: 5.
  - *parasiticus* – 39: 5.
  - *pinophilus* – 42:13.
  - *porosporus* – 15: 7.
  - *purpureus* – 45: 8.
  - *queletii* – 45: 3.
  - *reticulatus* – 42:F, 42:12.
  - *rhodoxanthus* – 45: 9.
  - *satanas* – Rø: 28, 31: 3, 45: 7.
  - *subtomentosus* – 26: 53.
- Buglossoporus quercinus* – Rø: 12.
- Byssonectria terrestris* – 41: 42.
- Calocera cornea* – 25: 37, 44: F.
  - *furcata* – 25: 37.
  - *glossoides* – 25: 37.
  - *viscosa* – 25: 36.
- Calocybe carnea* – 30: 13.
  - *gambosa* – 21: 3.
  - *ionides* – Rø: 32.
  - *obscurissima* – 32: 12.
- Caloscypha fulgens* – 30: 20.
- Calostoma* sp. – 40: 7.
- Camarophyllospora atropuncta* – 14: 85.
  - *foetens* – 14: 84.
  - *hymenoccephala* – 14: 88.
  - *micacea* – 14: 85.
  - *schulzeri* – 14: 84.
- Camarophyllus* – se under *Hygrocybe*
- Campanella caesia* – 44: F.
- Cantharellus amathysteus* – 38: 5.
  - *cibarius* – 37: 8, 38: 4.
  - *lutescens* – 41: 27.
  - *melanoxeros* – 38: 5.
  - *pallens* – 38: 4.
  - *tubaeformis* var. *lutescens* – 29: 33.
- Catinella olivacea* – 37: 4.
- Ceriporiopsis gilvoscens* – 16: 65.
  - *pannocincta* – 16: 65.
- Chamaemyces fracidus* – 41: 56.
- Chlorociboria aeruginascens* – 36: 43.
  - *aeruginella* – 36: 43.
- Chlorophyllum brunneum* – 50: 37.
  - *meandriformis* – 29: 3.
  - *molybdites* – 50: 40.
  - *olivieri* – 50: 38.
  - *rachodes* – 26: F (som *Macrolepiota rhacodes*), 50: 36.
- Chondrostereum purpureum* – 44: 42, 44: 45.
- Chroogomphus rutilus* – 33: 17.
- Cistella grevillei* – 30: 36.
- Clathrus archeri* – 19: 16, 45: F.
  - *ruber* – 41: 49.
- Clavaria falcata* – 36: 17.
  - *vermicularis* – 36: 17.
  - *zollingeri* – Rø: 52.
- Claviceps purpurea* – 39: 38-39.
- Clavulinopsis cinereoides* – 39: 48.
  - *microspora* – 20: 71.
- Climacodon septentrionalis* – 10: 96.
- Clitocybe lignatilis* – se under *Ossicaulis* l.
  - *nebularis* – 39: F.
  - *nitrophila* – 28: 57.
  - *odora* var. *fallax* – 35: 53.
- Collaria* sp. – 43: 54.
- Collybia racemosa* – 30: 21.
- Colpoma quercinum* – 31: 9.
- Coltricia confluens* – 36: 25.
- Coniophora puteana* – 5: 31, 31: 36.
- Conocybe dumetorum* – 33: 60.
  - *parvula* – 4: 75.
- Cookeina tricholoma* – 40: F.
- Coprinus echinosporus* – 20: 64.
  - *macrocephalus* – 36: F.
  - *micaceus* – 41: 21.
  - *picaceus* – 5: 62, 30: F.
- Cordyceps bifusispora* – 28: 60.
  - *capitata* – 6: 77.
  - *militaris* – 6: 80.
  - *ophioglossoides* – 32: 25.
  - *tuberculata* – 28: 60.
  - *utriformis* – 4: 75.
- Cortinarius alcalinophilus* – 40: 14.
  - *amoenolens* – se under *C. anserinus*
  - *anserinus* – 24: 36, 31: 33.
  - *anthracinus* – 4: 71.
  - *arcuatorum* – 27: 42.
  - *argutus* – 48: 49.
  - *armillatus* – 33: 21.
  - *bataillei* – 4: 67.
  - *biformis* – 22: 4.
  - *bolaris* – 33: 24.
  - *bulliardii* – 27: 49.
  - *caesiocortinatus* – 32: 33.
  - *caesiogriseus* – 43: 21.
  - *caesiostramineus* – 24: 37.
  - *caligatus* – 48: 55.
  - *camporos* – 43: 21, 43: 24.
  - *cedretorum* – 40: 23.
  - *cinnabarinus* – 4: 71.
  - *cinnamomeoluteus* – 4: 67.
  - *cinnamomeus* – 4: 66.
  - *citrinus* – 40: 18.
  - *claricolor* – 48: 57.
  - *claroflavus* – se under *C. humolens*
  - *coeruleuscens* – 24: 36.
  - *croceoconus* – 4: 67.

- croceus – 4: 66.
- cyanites – 31: 13.
- danicus – 4: 71.
- dionysae – 43: 24.
- elegantissimus – Rø: F, 24: 40, 40: 22, 43: 12.
- erythrinus – 20: 97.
- fervidus – 4: 70.
- flavovirens – 27: 46, 40: 23.
- glaucopus – 43: 20.
- haematochelis – 20: 97.
- herculeus – 48: 51.
- humolens – 24: 40, 40: 15.
- infractus – 24: 33.
- langei – Rø: 29.
- largus – 24: 33.
- maculosus – 48: 53.
- malicorius – 4: 70.
- nemorensis – se under *C. largus*
- norvegicus – 4: 66.
- odoratus – 27: 46, 40: 19.
- olearioides – 40: 14.
- olidus – 43: 49, 48: 57.
- olivaceofuscus – 4: 66.
- orellanus – 19: 13.
- osmophorus – 25: 33, 33: 61.
- palustris var. palustris – 4: 66 – var. huronensis – 4: 67.
- papulosus – 48: 55.
- phoeniceus – 4: 71.
- pholideus – 33: 24.
- polaris – 4: 67.
- pratensis – 4: 66.
- praestans – 48: 59.
- pseudovulpinus – 48: 53.
- rickenianus – 27: 42.
- rubellus – 3: 13.
- rufoolivaceus – 27: 43, 40: 19.
- saginus – 48: 45.
- sanguineus – 4: 71.
- semisanguineus – 4: 70.
- sodagnitus var. parasuaveolens – 41: 49.
- sommerfeltii – 4: 70.
- speciosissimus – se under *C. rubellus*
- sphagnetii – 4: 70.
- splendens – 19: 13, 40: 15.
- subarquatus – 24: 37.
- subporphyropus – 35: 53.
- sulfurinus var. fageticola – 43: 39.
- terpsichores – 27: 43.
- traganus – 37: 17.
- triumphans – 48: 45.
- turmalis – 48: 59.
- uliginosus var. luteus – 4: 67 – var. uliginosus – 4: 67.
- variiformis – 48: 47.
- varius – 48: 47.
- violaceus – 43: 15.
- vulpinus – 48: 51.
- Cotylidia undulata – 27: 14.
- Creolophus cirrhatus – 10: 93, 48: 35.
- Crepidotus cinnabarinus – 11: 30.
  - carpathicus – 33: 61.
- Crinipellis scabellus – 32: 5.
- Cristinia gallica – 42: 41.
- Cylindrobasidium laeve – 41: 20.
- Cyphella digitalis – 49: 47.
- Cystolepiota adulterina – 26: 34.
  - bucknallii – 26: 34.
  - hetieri – 26: 34.
- Cyttaria gunnii – 34: 40.
  - nigra – 34: 40.
- Dacrymyces capitatus – 23: 49.
  - enatus – 23: 49.
  - estonicus – 23: 49.
  - lacrymalis – 23: 52.
  - macnabbii – 23: 52.
  - minor – 23: 52.
  - stillatus – 23: 53.
  - suecicus – 23: 53.
  - tortus – 23: 53.
- Daedaleopsis confragosa – 20: 100.
- Daldinia eschscholzii – 40: 5.
- Dasyscyphus sulphureus – se under *Trichopeziza* s.
- Dennisiodiscus prasinus – 49: 39.
- Dentipellis fragilis – 10: 93, 29: 33, 49: 50 (som *Phlebia nothofagi*).
- Dermoloma cuneifolium – 44: 54.
- Descolea antarctica – 25: 33.
- Desmazierella acicola – 37: 41.
- Dianema depressum – 28: 44.
- Ditiola radicata – 5: 35, 42: 9 (som *Dacryonaema rufum*).
- Echinoderma – se under *Lepiota*
- Elaphomyces muricatus – 32: 25.
- Encoelia furfuracea – 17: 45.
- Entoloma ameides – 15: 2, 29: 36.
  - asprellum – 21: 25, 39: 34.
  - atrocoeruleum – 21: 25.
  - bloxamii – 21: 42.
  - caeruleopolitum – 21: 42.
  - chalybaeum – 21: 24, 38: 28 – var. lazulinum – 21: 24.
  - clypeatum – 27: 52.
  - cocles – 21: 21.
  - corvinum – 32: 33.
  - cyanulum – 21: 24.
  - cruentatum – 21: 24.
  - dichroum – 21: 20.
  - euchroum – 21: 20.
  - exile – 21: 28.
  - exile var. pyrospilum – se under *E. exile*
  - formosum – 21: 29.

- glaucobasis – 32: 33.
- griseocyanum – 21: 28.
- griseorubidum – 21: 21.
- hispidulum – 21: 20.
- huijsmanii – 21: 28.
- incanum – 21: 29, Rø: 53.
- kervernii – 21: 28.
- lampropus – 21: 20.
- lepidissimum – 21: 20.
- lividocyanulum – 21: 28.
- longistriatum – 21: 29, 40: 39.
- mougeotii – 21: 24 – var. fuscomarginatum – 21: 24.
- nitidum – 21: 42.
- placidum – 21: 20.
- poliopus – 21: 25 – var. discolor – 21: 25.
- porphyrogriseum – 21: 25.
- queletii – 21: 29.
- roseum – 21: 29.
- scabropellis – 21: 28.
- serrulatum – 21: 21.
- sodale – 21: 25.
- solstitiale – 40: 43.
- tjallingiorum – 21: 20.
- turci – 21: 29.
- weholtii – 21: 21.
- xanthochroum – 21: 29.
- Etonaema cinnabarina – 36: 21.
- Euepixylon udum – 42: 26.
- Eutypa spinosa – 41: 22.
- Epichloë typhina – 38: 19.
- Exidia truncata – 45: 40.
- Faerberia carbonaria – 15: 14.
- Fistulina hepatica – 33: 4, 39: 10, 50: 52.
- Flammulaster muricatus – 42: 39.
- Flammulina velutipes – 29: F, 47: 11.
- Floccularia rickenii – 32: 12.
- Fomes fomentarius – 45: 13.
- Fomitopsis pinicola – 41: F.
- Galerina marginata – 8: 93.
- Ganoderma adpersum – 7: 4.
  - applanatum – se under G. lipsiense
  - atkinsonii – se under G. carnosum
  - carnosum – 7: 8.
  - lipsiense – 7: 4.
  - lucidum – 7: 8.
  - pfeifferi – 7: 5.
  - resinaceum – 7: 5, 43: 13.
- Geastrum campestre – 31: 13.
  - corollinum – 26: 22.
  - floriforme – 26: 22.
  - melanocephalum – Rø: 33.
  - triplex – 39: 8.
- Gelatorpina pannocincta – se under Ceriporiopsis p.
- Geoglossum atropurpureum – 9: 13.
  - littorale – 35: 52.
- Geopetalum – se under Faerberia
- Geopora sumneriana – 38: 10.
- Gloeohypochnicum analogum – 42: 41.
- Gloeophyllum sepiarium – 5: 32.
  - trabeum – 5: 35.
- Gomphidius glutinosus – 33: 17.
- Gomphus clavatus – 43: 39.
- Grifola frondosa – 47: 45.
- Gymnosporangium clavariiforme – 33: 64.
- Gyrodon lividus – 39: 4.
- Gyromitra fastigiata – 35: F.
- Gyroporus castaneus – 47: 44.
- Haasiella venustissima – 1: 16, 2: 88.
- Hebeloma birrus – 29: 24.
  - circinans – 29: 24.
  - crustuliniforme – 25: 16.
  - edurum – 29: 21.
  - fragilipes – 25: 16.
  - fusisporum – 29: 21.
  - gigaspermum – 29: 20.
  - incarnatum – 40: 10.
  - leucosarx – 25: 16.
  - pallidoluctuosum – 29: 20.
  - radicosum – 29: 17.
  - sacchariolum – 29: 20.
  - sarcophyllum – 41: 47.
  - spoliatum – 29: 24.
  - tomentosum – 29: 21.
- Helvella acetabulum – 35: 45.
- Hemimycena cephalotricha – 37: 24.
- Hemitrichia serpula – 12: 70, 43: 52.
- Henningsomyces candidus – 41: 21.
- Hericium coralloides – Rø: 9, 10: 92, 41: 14.
  - erinaceum – 10: 92, 48: F.
  - flagellum – 44: 53.
- Hexagonia nitida – 41: 46.
- Hohenbuehelia auriscalpium – 49: 51.
  - culmicola – 33: 45.
- Hydnellum aurantiacum – 33: F, 42: 54.
  - ferrugineum – 42: 54.
  - peckii – 42: 58.
  - spongiosipes – 25: 40.
- Hydnotrya tulasnei – 32: 24.
  - michaelis – 22: 5.
- Hydnum albidum – 20: 91.
  - rufescens – 24: 13.
- Hygrocybe acutoconica – se under H. persistens
  - aurantiolutescens – 12: 47.
  - aurantiosplendens – 13: 2.
  - calciphila – 22: 28.
  - calyptriformis – 44: 54, 45: 44.
  - ceracea – 12: 42.
  - chlorophana – 13: 2, 44: 54.
  - citrinopallida – 12: 43.
  - citrinovirens – 15: 43.
  - clivalis – se under H. fornicata

- coccinea – 11: 3, 44: 54.
  - coccineocrenata – 13: 7.
  - colemanniana – 17: 3.
  - conica – 44: 54.
  - fornicata – 2: 61, 64.
  - fuscescens – 44: 53, 44: 54
  - glutinipes – 12: 43, – var. rubra – 44: 54.
  - helobia – 13: 6.
  - ingrata – 2: 60.
  - insipida – 12: 42, 44: 54.
  - intermedia – 15: 42.
  - konradii – se under H. persistens
  - lacmus – 2: 64, 17: 3, 17: 8.
  - laeta – 11: 6.
  - lepida – 13: 7.
  - luteolaeta – se under H. vitellina
  - miniata – 13: 6.
  - murinacea – se under H. nitrata
  - nitrata – 2: 61.
  - ovina – 2: 60, Rø: 53.
  - perplexa – 15: 43.
  - persistens – 12: 46.
  - phaeococcinea – 15: 39.
  - pratensis – 17: 1, – var. pallida – 44: 54.
  - psittacina – 11: 3, – var. psittacina – 43: 31.
  - psittacina var. perplexa – 43: 31.
  - punicea – 11: 2, 43: 50, 44: 54.
  - quieta – 13: 3.
  - reae – 15: 38.
  - reidii – 15: 42, 44: 54.
  - russocoriacea – 17: 4.
  - sciophana – se under H. perplexa
  - spadicea – 21: 43.
  - splendidissima – 11: 2.
  - streptopus – se under H. fornicata
  - subglobispora – 12: 47.
  - substrangulata – 22: 28.
  - subviolaceus – se under H. lacmus
  - turunda – 22: 29.
  - unguinosa – 11: 6.
  - virginea – 17: 4, 44: 54.
  - vitellina – 13: 3.
- Hygrophorus agathosmus – 33: 20.
- hypothejus – 33: 20.
  - russula – 44: 48.
- Hyphoderma roseocreum – 45: 40.
- Hypocrea pallida – 30: 9.
- pulvinata – 30: 9.
- Hypocreopsis lichenoides – 20: 57.
- Hypomyces lactifluorum – 28: 61.
- porphyrea – 20: 71.
- Inocybe erubescens – 21: 3.
- huijsmanii – 20: 97.
  - impexa – 33: 41.
  - melanopus – 20: 97, 30: 24.
  - phaeodisca var. geophylloides – 36: 29 – var. pha-
- eodisca – 36: 29.
  - praetervisa – 36: 28.
  - rufoloides var. exilis – 36: 29.
  - serotina – 33: 41.
  - vulpinella – 33: 41.
- Inonotus cuticularis – 23: F.
- dryadeus – 23: 16, 37: 1.
  - hispidus – 20: 67.
  - nodulosus – 23: 12.
  - obliquus – 23: 13.
  - radiatus – 23: 12.
  - rheades – 23: 13, 45: 42.
  - tamaricis – 1: 37.
- Ionomidotis irregularis – 49: 51.
- Irpex lacteus – 48: 37.
- Ischnoderma resinatum – Rø: 13.
- Kretzschmaria deusta – 42: 26.
- Krieglsteinera lasiosphaeriae – 37: 43.
- Kuehneromyces – se under Pholiota
- Laccaria maritima – 19: 9.
- Lachnum apalum – 30: 36.
- carneolum var. longisporum – 30: 40.
  - clandestinum – 30: 41.
  - clavigerum – 30: 41.
  - controversum – 30: 40.
  - diminutum – 30: 37.
  - imbecille – 30: 37.
  - nudipes – 30: 41.
  - palearum – 30: 40.
  - sydowii – 30: 37.
- Lactarius bertillonii – 35: 41.
- blennius – 34: 13, 16.
  - controversus – Rø: 56.
  - deliciosus – 13: 47.
  - deterrimus – 13: 47.
  - fluens – 34: 12, 16.
  - helvus – 28: 5.
  - hepaticus – 15: 3.
  - musteus – 14: 57.
  - necator – 28: 5.
  - pominsis – 29: 37.
  - quieticolor – 27: 14.
  - quietus – 45: 37.
  - scoticus – 18: 92.
  - vellereus – 35: 41.
  - volemus – 43: 15.
  - zonarius – 18: 92.
- Laetiporus sulphureus – 41: 8, 41: 10.
- Lasiobolium nidulum – 30: 44.
- Lasiosphaeria ovina – 37: 43.
- Leccinum duriusculum – 33: 60.
- holopum – 32: 48.
  - lepidum – 44: 48.
  - populinum – 47: 50.
- Lentaria byssiseda – 20: 91.
- epichnoa – 36: 25.

- Lentinellus castoreus – 14: 61.
- cochleatus – 14: 60.
  - omphalodes – 14: 60.
  - vulpinus – 14: 61.
- Lentinus cyathiformis – se under Neolentinus c.
- lepideus – 5: 34.
- Lepiota boertmannii – 26: 35.
- calcicola – 34: 33.
  - castanea – 26: 39.
  - cingulum – 34: 33.
  - fulvella – 26: 39.
  - fuscovinacea – 28: 48.
  - grangei – 26: 38.
  - griseovirens – 26: 38, 31: 42.
  - jacobii – 26: 35.
  - lilacea – 28: 48.
  - ochraceofulva – 28: 48.
  - poliochloodes – Rø: 33 (som L. griseovirens).
  - pseudoasperula – 26: 35.
  - pseudofelina: se under L. griseovirens
  - subincarnata – 26: 39.
  - xanthophylla – 26: 38.
- Lepista flaccida – 35: 17.
- gilva – 35: 17.
  - glaucocana – 35: 13.
  - irina – 35: 16.
  - luscina – 35: 16.
  - multififormis – 35: 20.
  - nuda – 35: 12, 36: 47.
  - ovispora – 35: 20.
  - saeva – 35: 13.
  - sordida – 35: 12.
- Leucoagaricus melanotrichus – 29: 40.
- nympharum – 50: 41.
- Leucocoprinus badhamii – 26: 19.
- croceovelutinus – 26: 19.
  - sp. (?) – 40: 4.
- Leucopaxillus compactus – 45: 46.
- Limacella delicata var. vinosorubescens – 32: 9.
- Lycoperdon perlatum – 28: 1.
- Lyophyllum crassifolium – 43: 11.
- infumatum – 20: 97.
  - paelochroum – 18: 89.
- Macrolepiota excoriata – 50: 33.
- mastoidea – 50: 34, 50: 35.
  - permixta – 50: 32.
  - procera – 50: F, 50: 31.
  - rhacodes – se under Chlorophyllum r.
- Marasmiellus humillimus – 40: 11.
- Marasmius corrugatififormis – 44: F.
- minutus – 49: 42.
- Meiorganum neocaledonicum – 40: 5.
- Melanomphalia nigrescens – 19: 33.
- Melanophyllum aimatospermum – 29: 50.
- Microglossum olivaceum – 9: 13.
- viride – 9: 13, 44: F.
- Mitrophora – se under Morchella
- Mitruha paludosa – 20: 97, Rø: 56.
- Mollisia artemisiae – 40: 50.
- coeruleans – 40: 50.
  - pastinacae – 40: 50.
  - revincta – 40: 51.
- Morchella conica – se under M. elata
- elata – 31: 7 (som M. conica), 36: 6, 37: F+B.
  - esculenta – 25: 9, 36: 6.
  - semilibera – 23: 9, 36: 6..
- Mutinus caninus – 14: 64.
- ravenelii – 14: 64.
- Mycena adscendens – 44: F.
- arcangeliana – 20: 66.
  - cf. brunneisetosa – 40: 8.
  - chlorantha – 19: 9.
  - leptophylla – 6: 101.
  - inclinata – 39: 8.
  - picta – 8: 97.
  - pseudocorticola – 6: 101.
  - pura – 18: 49.
  - roseipallens – se under M. leptophylla
  - sepia – 6: 101.
  - septentrionalis – se under M. sepia
  - stylobates – 43: F.
- Mycenella salicina – 20: 64.
- Nemania atropurpurea – 42: 27.
- chestersii – 42: 27.
  - effusa – 42: 27.
  - maritima – 47: 49.
  - serpens – 42: 27.
- Neobarya parasitica – 39: 41.
- Neolentinus schaefferi – 28: 8.
- Nodulisporium cecidiogenes – 31: 36.
- Oligonema flavidum – 28: 45.
- fulvum – 28: 45.
- Omphalina lilacinicolor – 33: 45.
- Omphalotus olearius – 44: 48.
- Onygena corvina – 37: 21.
- equina – 37: 21.
- Ossicaulis lignatilis – 10: 89.
- Otidea concinna – Rø: 32.
- Oudemansiella mucida – 25: F.
- Panaeolus acuminatus – 10: 68.
- ater – se under P. obliquoporus
  - fimicola – 10: 69.
  - foenicicii – 10: 69.
  - olivaceus – se under P. fimicola
  - obliquoporus – 10: 68.
  - papilionaceus – 10: 65.
  - retirugis – se under P. sphinctrinus
  - semiovatus – 10: 69.
  - sphinctrinus – 10: 65.
  - subbalteatus – 10: 68.
- Paranellus violaceofulvus – 49: 47.
- Parasola plicatilis – 44: 39.

- Paxillus panuoides – 5: 34.  
 Penicillium chrysogenum – 44: 12.  
 - panamense – 44: 19.  
 - incarnata – 44: 42, 44: 45.  
 Phaeolepiota aurea – 31: 37.  
 Phallus hadriani – 19: 9.  
 Phellinus ferreus – 45: 40.  
 - laevigatus – 39: 11.  
 Phellodon confluens – 27: 4.  
 - melaleucus – 27: 5.  
 - niger – 27: 5.  
 - tomentosus – 27: 5, 42: 58.  
 Phlebia nothofagi – 50: 22.  
 Pholiota mutabilis – 8: 93.  
 - oedipus – 26: 5.  
 - populnea – 44: 44, 44: 45.  
 - squarrosoides – 26: 4.  
 Phyllotopsis nidulans – 44: 52, 49: 43.  
 Piceomphale bulgarioides – 45: 24-25.  
 Pilobulus sp. – 42:7. – crystallinus – 42:7.  
 Piptoporus betulinus – 46: 41.  
 Pisolithus arhizus – 13: 27.  
 - tinctorius – se under P. arhizus  
 Pithya vulgaris – 29: 7.  
 Plectania melastoma – 39: 14.  
 Pleurocybella porrigens – 47: F.  
 Pleurotus ostreatus – 5: 36, 9: 40.  
 Plicaturopsis crispa – 30: 20.  
 Pluteus cervinus – 29: 51, 41: 21.  
 - umbrosus – Rø: 13 – var. alba – 40: 10.  
 Polyporus badius – 42: 44.  
 - umbellatus – 39: 1.  
 Poronia erici – 42:9.  
 - punctata – 32: F.  
 Porostereum spadiceum – 48: 37.  
 Porpoloma metapodium – 35: 52.  
 Postia subcaesia – 30: 16.  
 Psathyrella ammophila – 33: 45.  
 - corrugis – 38: 29.  
 - suavissima – 37: 25.  
 Pseudombrophila ripensis – 33: 57.  
 Pseudoplectania nigrella – 21: 6.  
 Psilocybe cyanescens – 29: 37.  
 - fimetaria – 30: 24.  
 Pulcherricum coeruleum – 41: 46.  
 Pulveroboletus lignicola – Rø: 36.  
 Pycnoporellus fulgens – 24: 16.  
 Pyrenopeziza chamaeneri – 40: 51.  
 - lychnidis – 40: 51.  
 - mercurialis – 40: 55.  
 - millegrana – 40: 55.  
 - rubi – 40: 55.  
 Pyrenophora phaeocomes – 41: 35.  
 Ramaria argentii – Rø: 25.  
 Ramariopsis crocea – 13: 22.  
 - pulchella – 13: 22.  
 Rhizopogon obtextus – 32: 24.  
 Rhodocybe stangliana – 22: 25.  
 Rhytisma acerina – 49: 34, 49: 35.  
 Rozites caperatus – 32: 36.  
 Russula adusta – 46: 7.  
 - aeruginea – 46: 9.  
 - amethystina – 46: 17.  
 - atrorubens – 46: 21.  
 - cessans – 46: 13.  
 - coerulea – 46: 17.  
 - decolorans – 46: 16.  
 - delica – 46: 6.  
 - densifolia – 46: 7.  
 - emetica – 46: 20.  
 - emeticicolor – 34: 37.  
 - faustiana – 34: 36.  
 - foetens – 46: 9.  
 - fragilis – 46: 20.  
 - innocua – 38: 14.  
 - integra – 46: 14, 46: 14.  
 - laeta – 15: 11.  
 - lilacea – 34: 37.  
 - melliolens – Rø: 29.  
 - mustelina – 46: 10.  
 - nauseosa – 46: 13.  
 - nigricans – 46: 6.  
 - ochroleuca – 46: 11.  
 - paludosa – 46: F, 46: 15.  
 - puellaris – 46: 11.  
 - queletii – 46: 23.  
 - roseoaurantia – 34: 36, 44: 34.  
 - sanguinea – 46: 22.  
 - sardonica – 46: 23.  
 - torulosa – 46: 24.  
 - vesca – 46: 10.  
 - vinosa – 46: 16.  
 - xerampelina – 46: 19.  
 Sarcodon imbricatus – Rø: 40, 40: 34.  
 Sarcodontia crocea – 49: 41.  
 Sarcoleotia globosa – 33: 57.  
 Sarcoscypha austriaca – 38: 10.  
 - coccinea – 3: 40.  
 Sarcosphaeria coronaria – se under S. crassa  
 - crassa – 1: 36.  
 Schizophyllum amplum – 36: 24.  
 Sclerodermatales sp. (?) – 40: 3.  
 Scutellinia scutellata – 41: 20.  
 - setosa – 41: 35.  
 Scutigera ovina – Rø: 40.  
 Selinia pulchra – 32: 52.  
 Sericeomyces sericifera – 29: 40.  
 Serpula himantioides – 42:51.  
 - lacrymans – 1: 12, 5: 32.  
 Spongipellis delectans – 28: 57, 48: 35.  
 - spumea – 36: 3.  
 Squamanita odorata – 12: 67.

- paradoxa – 19: 36.
- Stachybotrys chartarum – 44: 13.
- Steccherinum murashkinskyi – 49: 46.
- Stereum hirsutum – 5: 31, 44: 42, 44: 45.
  - sanguinolentum – 31: 40.
- Stropharia aurantiaca – 41: 38.
  - percevalii – 19: 40.
  - rugosoannulata – 41: 38.
- Suillus aeruginascens – 32: 45.
  - collinitus – 35: 24.
  - grevillei – 26: 1, 44: 5.
  - placidus – 31: 12.
  - plorans – 47: 52.
  - tridentinus – 27: 15.
- Thelephora anthocephala – 47: 38.
  - atra – 47: 41.
  - caryophyllea – 47: 41.
  - palmata – 47: 39.
  - penicillata – 47: 40.
  - terrestris – 47: 37.
- Thuemenidium – se under Geoglossum
- Trametes cervina – 49: 50.
  - ochracea – 44: 42, 44: 45.
  - versicolor – 41: 20, 44: 42.
- Tremella foliacea – 36: 17, 44: 42.
- Tremellodendropsis tuberosa – 39: 35.
- Tremiscus helvelloides – 13: 43.
- Trichia lutescens – 28: 45.
- Tricholoma acerbum – 41: 37.
  - aestuans – 42:3.
  - caligatum – 41: 47.
  - equestre var. equestre – 42:2. – var. populinum – 42:2.
  - focale – 42: 58.
- inamoenum – 45: 47.
- luteovirens – 43: 41.
- portentosum – 33: 21.
- sejunctum – Rø: 28.
- sulphureum – 42:3.
- umbonatum – 45: 47.
- ustale – 39: 44.
- ustaloides – 39: 44.
- Trichopeziza albotestacea – 30: 44.
  - discolor – 30: 44.
  - leucophaea – 30: 45.
  - mollissima – 30: 45.
  - sulphurea – 18: 58, 30: 45.
- Tubaria furfuracea – 43: 55.
- Tuber aestivum – 43: 7.
  - indicum – 43: 2.
- Tulostoma exasperatum – 40: 3.
- Tylopilus felleus – 42: 15.
- Tyromyces gilvescens – se under Ceriporiopsis g.
- Verpa bohemica – 26: 49, 36: 6.
  - conica – 36: 6, 38: 11.
- Vibrissea truncorum – 20: 97.
- Volvariella bombycina – 42: 38.
  - caesiotincta – 42: 39.
  - gloiocephala – 46: 36, 41: 37.
  - volvacea – 47: 13.
- Xeromphalina picta – se under Mycena p.
- Xerula pudens – 32: 9.
- Xylaria aristata – 44: F.
  - hypoxylon – 30: 48
  - cf. hypsipoda – 40: 7.
  - sp. (anamorf) – 40: 3.
- Xylobolus frustulatus – 42: 9.