

DK NAVN	LAT. NAVN
Ametysthat	Laccaria
Rød Ametysthat	L. laccata
Violet Ametysthat	L. amethystina
Blækhat	Coprinopsis og Coprinellus (Coprinus)
Almindelig Blækhat	Coprinopsis atramentaria (Coprinus atramentarius)
Skade-Blækhat	Coprinopsis picacea (Coprinus picaceus)
Glimmer-Blækhat	Coprinellus. micaceus (Coprinus m.)
Bredblad	Stropharia
Spanskgrøn Bredblad-gruppen 3)	S. aeruginosa-gruppen
Bruskhat	Marasmius
Elledans-Bruskhat	M. oreades
Champignon	Agaricus
Ager-Champignon i bred forstand 1)	A. arvensis s.l.
Blod-Champignon-gruppen 2)	A. sylvaticus-gruppen
Have-Champignon	A. bisporus (brunnescens)
Karbol-Champignon-gruppen 2)	A. xanthodermus-gruppen
Mark-Champignon i bred forstand 1)	A. campestris (campester) s.l.
Vej-Champignon	A. bitorquis
Prægtig Champignon	A. augustus
Epaulethat	Panellus
Kliddet Epaulethat	P. stipticus
Fagerhat	Calocybe
Vårmusseron	C. gambosa
Fladhat	Rhodocollybia og Gymnopus (Collybia)
Horngrå Fladhat-gruppen 2)	R. butyracea-gruppen (Collybia b.)-gruppen
Løv-Fladhat-gruppen 2)	G. dryophilus-gruppen(Collybia d.)-gruppen
Fluesvamp	Amanita
Grøn Fluesvamp	A. phalloides
Høj Fluesvamp (Gråbrun Fl.)	A. excelsa (spissa)
Kam-Fluesvamp-gruppen 2)	A. vaginata-gruppen
Kugleknolet Fluesvamp	A. citrina (mappa)
Panter-Fluesvamp	A. pantherina
Porfyr-Fluesvamp	A. porphyria
Rød Fluesvamp	A. muscaria

Rødmende Fluesvamp	A. rubescens
Snehvid Fluesvamp (Hvid Fl.)	A. virosa
Fløjlsfod	Flammulina
Gul Fløjlsfod i bred forstand 1)	F. velutipes s.l.
Gråblad	Flammulina
Røggrå Gråblad i bred forstand 1)	F. velutipes s.l.
Gummihat	Sarcomyxa
Gummihat (Sildig Epaulethat)	S. serotina (Panellus s.)
Hekseringshat (Hekserings-Ridderhat)	Lepista og Paralepista
Brunstænket Hekseringshat (B. Tragthat)	P. flaccida (Clitocybe inversa)
Violet Hekseringshat (Høstmusseron)	L. nuda
Bleg Hekseringshat	L. saeva (Cantharellus t.)
Hjelmhat	Galerina
Randbæltet Hjelmhat	G. marginata
Honningsvamp	Armillaria
Huesvamp	Mycena
Skær Huesvamp-gruppen	M. pura-gruppen
Man skal vide, at visse arter i Skær-Huesvamp-gruppen kan være sv:	
Kridthat	Pleurocybella
Kridthat	Pleurocybella porrigens
Kæmpeparasolhat	Macrolepiota
Stor Kæmpeparasolhat (Stor Parasolhat) i bred forstand 1)	M. procera s.l.
Løghat	Mycetinis
Stor Løghat (Stor Løg-Bruskhat)	M. alliaceus (Marasmius a.)
Melhat	Clitopilus
Gråhvid Melhat	C. prunulus
Mælkehat	Lactarius og Lactifluus
Dråbeplettet Mælkehat-gruppen 2)	Lactarius blennius-gruppen
Velsmagende Mælkehat-gruppen 2)	L. deliciosus-gruppen
Sødlig Mælkehat-gruppen 2)	L. subdulcis-gruppen
Manddraber-Mælkehat (Olivenbrun M.)	L. necator
Mose-Mælkehat	L. helvus
Peber-Mælkehat-gruppen 2)	Lactifluus piperatus-gruppen
Hvidfiltet Mælkehat-gruppen 2)	L. vellereus-gruppen
Netbladhat	Paxillus

Almindelig Netbladhat-gruppen	<i>P. involutus</i> -gruppen
Orangekantarel Almindelig Orangekantarel	Hygrophoropsis <i>H. aurantiaca</i>
Parasolhat Stinkende Parasolhat	Lepiota <i>L. cristata</i>
Parykhat (Blækhat) Stor Parykhat (Paryk-Blækhat)	Coprinus <i>C. comatus</i>
Porcelænschat Porcelænschat	Mucidula <i>Mucidula mucida</i>
Posesvamp Høj Posesvamp	Volvopluteus og Volvariella <i>Volvopluteus gloiocephalus</i>
Pælerodshat Almindelig Pælerodshat	Xerula <i>X. radicata</i> (Oudemansiella r.)
Rabarberhat (Rabarber-Parasolhat) Almindelig Rabarberhat (Rabarber-Parasolhat) Giftig Rabarberhat Ægte Rabarberhat (Rabarber-Parasolhat)	Chlorophyllum (Macrolepiota) <i>C. olivieri</i> (Macrolepiota o.) C. brunneum <i>C. rhacodes</i> (Macrolepiota r.)
Ridderhat Hvid Ridderhat-gruppen 2)	Tricholoma <i>T. stiparophyllum</i> (T. album-gruppen)
Jordfarvet Ridderhat-gruppen 2)	<i>T. terreum</i> -gruppen
Stribet Ridderhat-gruppen 2)	<i>T. sciodes</i> -gruppen
Svovl-Ridderhat i bred forstand 1)	<i>T. sulphureum</i> s.l.
Ægte Ridderhat-gruppen	<i>T. equestre/frondosae</i> -gruppen
Rødblåd Giftig Rødblåd	Entoloma <i>E. sinuatum</i> (eulividum) (lividum)

Silkehat

Rosabladet Silkehat

Skælhat

Foranderlig Skælhat

Krumskælle Skælhat

Skærmhat

Sodfarvet Skærmhat

Skørhat

Broget Skørhat

Fastkødet Skørhat

Galde-Skørhat

Gift-Skørhat-gruppen

Hummer-Skørhat-gruppen

Gift-Skørhat-gruppen

Okkergul Skørhat

Prægtig Skørhat

Spiselig Skørhat

Sværtende Skørhat-gruppen

Stinkende Skørhat

Slimslør

Grå Slimslør

Slørhat**Sneglehat**

Elfenbens-Sneglehat-gruppen

Svovlhat

Gran-Svovlhat

Knippe-Svovlhat

Tragthat

Almindelig Tragthat

Stor Tragthat

Anis-Tragthat

Eng- Tragthat (Bleg-T)-gruppen

Tåge-Tragthat

Knippe-Tragthat (Knippe-Gråblad)

Trævlhat

Almindelig Trævlhat

Lilla Trævlhat

Giftig Trævlhat

Tåreblad**Viftesvamp****Leucoagaricus**

L. leucothites

Kuehneromyces og Pholiota

K. mutabilis

P. squarrosa

Pluteus

P. cervinus (atricapillus)

Russula

R. cyanoxantha

R. lepida (rosea)

R. fellea

R. emetica-gruppen

R. xerampelina-gruppen

R. emetica-gruppen

R. ochroleuca

R. paludosa

R. vesca

R. nigricans-gruppen

R. foetens

Gomphidius

G. glutinosus

Cortinarius**Hygrophorus**

H. eburneus-gruppen

Hypholoma

H. capnoides

H. fasciculare

Clitocybe, Infundibulicybe og Leucocybe

I. gibba s.l.

I. geotropa (Clitocybe g.)

C. odora

C. rivulosa (C. dealbata)-gruppen

C. nebularis

L. connata (Lyophyllum connatum)

Inocybe

I. geophylla

I. lilacina

I. erubescens (patouillardii)

Hebeloma**Tapinella**

Sortfiltet Viftesvamp (Sortfiltet Netbladhat)	<i>T. atrotomentosa</i> (<i>Paxillus atromentosus</i> .)
Vokshat	Hygrocybe, <i>Cuphophyllus</i> m.fl.
Kegle-Vokshat-gruppen	H. conica-gruppen
Eng-Vokshat	C. pratensis (<i>Hygrocybe p.</i>)
Snehvid Vokshat-gruppen	C. virgineus (<i>Hygrocybe virginea</i>)-gruppen
Væbnerhat	Megacollybia
Bredbladet Væbnerhat	M. platyphylla
Skal kunne kendes fra Sodfarvet Skærmhat.	
Østershat	Pleurotus
Almindelig Østershat	P. ostreatus

BEMÆRK

Man skal kunne skelne amethysthattene fra Almindelig Trævlhat og

Man skal være klar over den særlige giftvirkning af Almindelig Blækhat i forbindelse med alkohol. Det virksomme stof (coprin) har i

Man skal vide, at Elledans-Bruskhat ikke må spises rå, da den
Ansøgeren skal med sikkerhed kunne kende champignoner fra
Man skal kende til den mulige sundhedsskadelige virkning af Ager-
Champignon og andre gulfarvede arter, p.g.a. det store indhold af
Alle spiselige champignoner indeholder phenylhydraziner, der i
mange undersøgelser har givet anledning til mistanke om, at disse

Ansøgeren skal være opmærksom på forvekslingsmuligheden med

Forvekslingsfaren med champignoner skal kendes (navnlig når det
De alvorligste svampeforgiftninger i de nordiske lande skyldes især

Man skal vide, at der findes flere nærtbeslægtede arter, som kun kan

Man skal kunne skelne den uspiselige Gummihat fra Almindelig

Violet Hekseringshat skal kunne kendes fra violette slørhatte.

Man skal vide, at denne træboende hjelmhat med ring er dødeligt

Man skal være klar over, at visse mennesker ikke tåler Honningsvamp,

agt giftige.

Kridthat har tidligere været anset for at være spiselig, men har senere

Den skal kunne kendes fra arter af Rabarberhat (Chlorophyllum).

Den spiselige Gråhvid Melhat kan forveksles med små giftige tragthatte, fx Eng-Tragthat og med Kridt

Man skal vide, at de skarptsmagende arter er uspiselige uden særlig

Man skal vide, at netbladhatte kan forårsage dødeligt forløbende

Man skal vide, at der findes flere arter, og man skal kunne redegøre

Man skal vide, at flere små arter af parasolhat er meget giftige (samme

Man skal kunne skelne mellem Stor Parykhat (*Coprinus comatus*) og

Høj Posesvamp, som er almindelig og anses for spiselig, kan forveksles med giftige fluesvampe.

Almindelig og Ægte Rabarberhat, som er spiselige, kan let forveksles med Giftig Rabarberhat, og de bør derfor generelt frarådes til

Alvorlige, også dødelige forgiftninger er rapporteret efter indtagelse af gentagne store måltider af Ægte Ridderhat. Det har ført til forbud

Giftig Rødblod skal kunne kendes fra Vårmusseron, Tåge-Tragthat og hvide ridderhatte.

Rosabladet Silkehat, hvis spiselighed ikke kendes, er ret almindelig og

Foranderlig Skælhat skal ubetinget kunne kendes og adskilles fra den
Krumskællet Skælhat har givet flere forgiftninger og bør derfor ikke anvendes til spisebrug.

Forskellen til Bredbladet Væbnerhat skal kunne angives.

Grønne skørhatte, fx Græsgrøn Skørhat, må ikke forveksles med Grøn Fluesvamp.

De særlige kendetegn for slægten skal kendes, lige som reglen om, at alle mildtsmagende skørhatte,

Ansøgeren skal kunne genkende karakteristiske arter som værende

Stor Tragthat indeholder blåsyre, som dog forsvinder ved

Flere små, hvide arter omkring Eng-Tragthat er meget giftige p.g.a. deres høje muscarin-ir
Man skal vide, at Tåge-Tragthat ikke tåles af alle.

Man bør fraråde at spise Knippe-Tragthat, da den indeholder stoffer,
som er mistænkt for at kunne fremkalde kræft.

Flere trævlhatte-arter er giftige på grund af deres høje indhold af muscarin.

Man skal kunne kende Lilla Trævlhat fra Violet Ametysthat og Skær Huesvamp.

Man skal kunne kende Giftig Trævlhat fra Vårmusseron

Ansøgeren skal kunne kende tåreblade fra ridderhatte og andre

Man skal kunne skelne Almindelig Østershat-gruppen fra den giftige

that.

der er fundet i Danmark, er ugiftige.

rdhold.