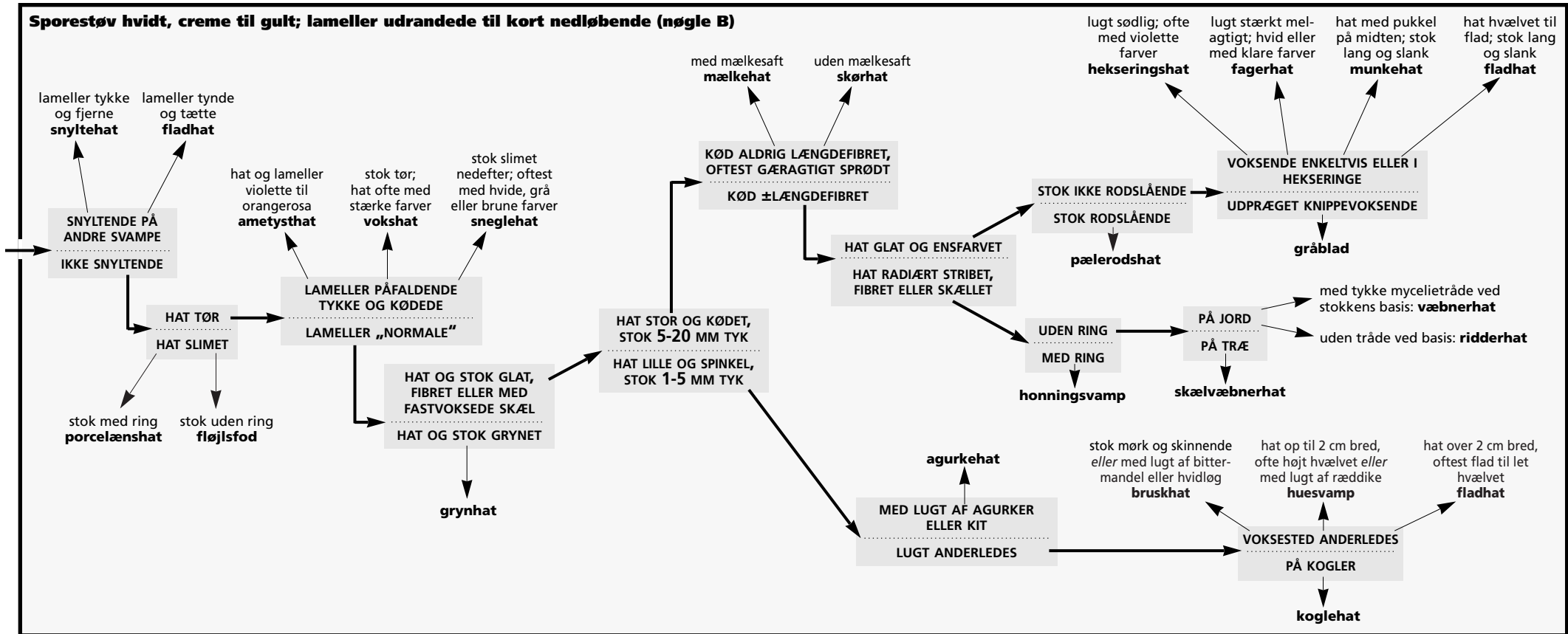
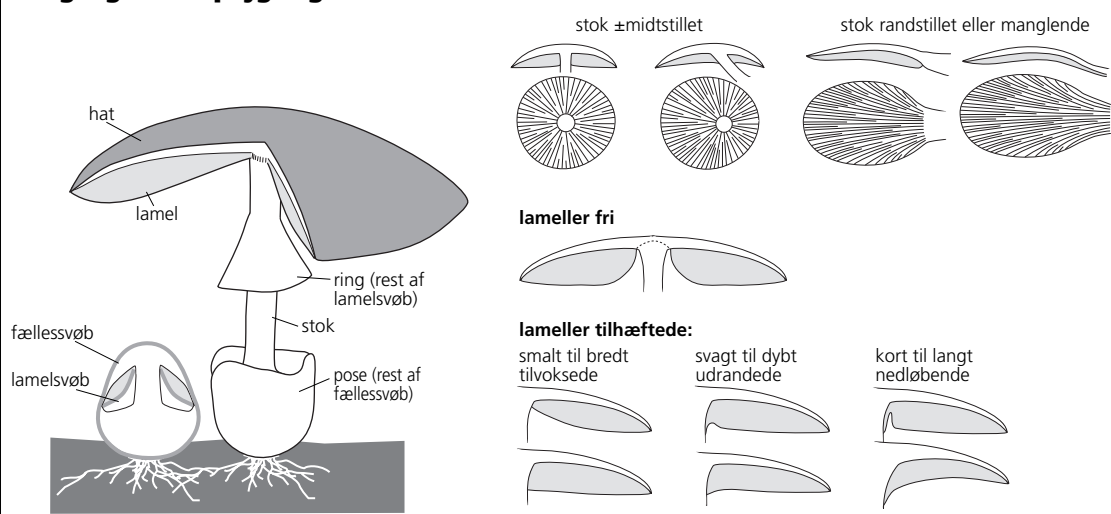


Sporestøv hvidt, creme til gult; lameller udrandede til kort nedløbende (nøgle B)



Frugtlegemets opbygning



Om svampebestemmelse

Det største problem der møder den uerfarne svampejæger er utvivlsomt at finde ud af hvilken slægt den fundne svamp tilhører. Dette kan gøres på to måder: Man kan blade rundt i en illustreret svampebog, for at finde noget der ligner, eller man kan gå mere systematisk til værks og anvende en nøgle. Den sidste metode er den mest omstændelige, men også den mest lærerige, idet man bliver tvunget til at tage stilling til vigtige karakterer som fx sporestøvs farve.

Hos bladhattene (lamelssvampene) dannes sporerne på svampens lameller, der derfor i større eller mindre grad farves i sporenes farve efterhånden som sporerne modnes. Dette ses tydeligt hos arter med mørke sporer, som fx hos champignon, hvor lamellerne hos unge svampe er lyst grårosa, mens de hos ældre farves mere og mere sorte. Hos de mange arter med meget lyst sporestøv er det imidlertid vanskeligere at afgøre sporestøvs farve, idet lyse sporer ikke farver lamellerne. Er man i tvivl kan man lave et sporekast: Man fjerner stokken, lægger hatten med lamellerne nedad på et stykke papir. Læg evt. noget over svampen, så den ikke tørrer ud. Efter et par timer vil

der – forudsat at svampen er frisk og i en passende alder – kunne ses et fint aftryk af sporepulver på papiret.

Nærværende grafiske nøgler til slægter af bladhattene er en forenklet version af nøglen i bogen Danske storsvampe. Forenklingen består bl.a. i at nøglen kun medtager svampe, der findes relativt almindeligt. Nøglerne er mærket A til G. Dette henviser til de tilsvarende mere omfattende nøgler i Danske storsvampe.

Supplerende læsning:

Politikens svampebog, af H.Knudsen & J.H.Petersen (2003) – en god begynderbog illustreret med farvefotos.

Danske storsvampe – basidiesvampe, af J.H.Petersen & J.Vesterholt (1990) – Nøgler til de danske basidiesvampe for den noget erfarne svampekender. MycoKey (computernøgler, se www.mycokewy.com).

Yderligere oplysninger hos:

Foreningen til Svampekundskabens Fremme, www.svampe.com