

Dråbehat og snekkehatte

Dråbehat (*Chamaemyces fracidus*) og snekkehatte (*Limacella*, *Limacellopsis* og *Zhuliangomyces*) er kendetegnet ved frie til meget smalt tilhæftede lameller, hvidt sporestøv og fraværet af et hudagtigt fællessvøb. Desuden er deres hatoverside glat, ikke sprækende og ofte fedtet til slimet. De har et hudagtigt eller trådet lamelsvøb, der efterlades som en ring eller ringzone på stokken. De kan desuden have et slimet fællessvøb.

Sporerne kan være dextrinoide og fra glatte til fint vortede.
Dråbehat og snekkehatte er nedbrydere, som ofte foretrækker meget muldrige voksesteder i krat og skove. Mange arter holder af kalkholdig bund.
Dråbehat er nært beslægtet med parasolhattene, mens snekkehattene står relativt nær fluesvampene.

LIGNENDE GRUPPER:
– fluesvampene har et hudagtigt fællessvøb; se s. 190 xxx.
– posesvampene adskilles på det hudagtige fællessvøb og de brunrosa sporer; se s. 286 xxx.
– parasolhattene har frie lameller, men deres hatte er enten pudrede, plisserede, skællede eller opsprækkende – aldrig fedtede; se s. 174 xxx

dråbehat (*Chamaemyces*)
1 art, pkt. 1

snekkehat (*Limacellopsis*)
1 art, pkt. 2

snekkehat (*Limacella* & *Zhuliangomyces*)
6 arter, pkt. 3

frie til smalt tilhæftede lameller

hat fedtet til tør; med en slimet ringzone; stok under ringzonen brunfnugget med gulbrune dråber; sporer glatte

hat slimet til tør; med hudagtig ring; stok under ringzonen hurtigt tør; sporer fint vortede

hat ± slimet; med slimet ringzone; stok under ringzonen slimet; sporer fint vortede

Mikrotegninger: sporer yderst, derefter cystider.

uden hudagtigt fællessvøb; med pudret eller sprækkende hat

med hudagtigt fællessvøb

snekkehat & dråbehatte har frie til smalt tilhæftede lameller, hvide sporer og glat, ofte fedtet til slimet hat

J+/- (dextrinoid)


lignende grupper


posesvampe s. 296


fluesvampe s. 190


parasolhatte s. 174


Dråbehat og snekkehat


- 

Stok med talrige, gulbrune dråber under ringen/ringzonen; med flade- og ægcystider; sporer helt glatte. Hat 30-70 mm bred; creme, cremegul til okkerbrun; lameller meget smalt tilhæftede; lugt sødlig til gasagtig; sporer 4,5-5,5 x 2,5-4 µm, uden jodreaktion; på kalkbund i løvskove, sjældent i ugødsket græsland; sjælden og fraværende vest for israndslinjen **dråbehat** (*Chamaemyces fracidus*)
Stok uden gulbrune dråber, men ring eventuelt med dråber; lameller uden cystider; sporer glatte til meget fint ornamenterede (x 1000 og god linse) 2
- 

Stok med en hudagtig ring, trævlet; under ringen trævlet, men uden fnug eller slørbælter. Hat 50-120 mm bred; træbrun med mørkere, ± brunorange midte, fedtet til ± tør; sporer 4,5-6,5 x 4-6 µm, glatte til meget fint vortede, uden jodreaktion; på næringsrig jord i løv- og nåleskove; hist og her øst for israndslinjen **tåre-snekkehat** (*Limacellopsis guttata*)
Stok med en fibret eller slimet ringzone, under denne fnugget eller bællet af slørrester 3
- 

Hat 15-40 mm; højst med flygtig mellugt. Hat kødrødlig eller gullig med med brunrosa midte; stok med rosabrune slørrester under ringzonen; sporer 4-5 x 3,5-5 µm, meget fint vortede, uden jodreaktion; på næringsrig jord i løvskove og krat; ej DK **Limacella delicata**
Hat større; med tydelig og kraftig mellugt 4
- 

Hat brunorange til brunrød (☐); stok med markante brunrøde slørbælter 5
Hat hvidlig, grålig, cremegul til lyst karrygul (☐); stok næsten hvid, uden markante brunrøde bælter 6
- 

Lameller og kød brunende/rødmende ved såring; hat ofte stærkt opsprækkende som udvokset eller tør. Hat 30-70 mm bred; sporer ± dextrinoide, meget fint vortede, 3,5-5 x 3-5 µm; på rig bund under løvtræer; meget sjælden og østlig **rosabrun snekkehat** (*Limacella vinosorubescens*)
Lameller og kød uden farveskift ved såring; hat næppe opsprækkende. Hat 30-100 mm bred; sporer ± dextrinoide, 3,5-5 x 3-5 µm, meget fint vortede; i løvskove på kalkbund; meget sjælden og østlig **orangebrun snekkehat** (*Limacella glioderma*)
- 

Hat hvidlig med lysegrå midte (☐). Hat 15-60 mm bred; sporer 5-6 x 4-5 µm, meget fint vortede, ± dextrinoide; på kalkholdig jord i nåleskove; ej DK **hvid snekkehat** (*Zhuliangomyces illinita*)
Hat cremegul til lyst karrygul (☐). Hat 40-50 mm bred; sporer 4,5-6 x 3,5-4 µm, meget fint vortede, uden jodreaktion; på næringsrig jord; meget sjælden og østlig **okkergul snekkehat** (*Zhuliangomyces ochraceoluteus*)