

3. Bygninger og anlegg

3.2. Trevirke. Sopp- og insektangrep: Kjellerbegersopp

Dette informasjonsblad er utarbeidet av Mycoteam as, konsulenter i sopp- og insektspørsmål, på oppdrag av Riksantikvaren.

Se også informasjonsblad med generelle opplysninger om sopp- og insektangrep i trevirke..

Utgitt oktober 1991.

Fotografisk opptrykk 2010.

Trykk: DMT kommunikasjon AS

Kjellerbegersopp (*Peziza cerea*)

Beskrivelse

Fructlegemet til kjellerbegersopp er beger- til skålformet og mer eller mindre stilket. Kanten er ofte litt tilbakerullet. Størrelsen er 3-7 cm i diameter og fargen er lysebrun på innsiden og med en mer lys, gråaktig ytterside.

Soppen forårsaker lite råte. Den finnes ofte i forbindelse med fuktige trematerialer innstøpt i murverk, eller den kan opptre direkte på jordgulv eller murvegger.

Behandling

1. Ved fjerning av fuktigheten vil angrepet stanse av seg selv og soppene dør.
2. Det er bare nødvendig å skifte trematerialene hvis bæreevnen er svekket.

Bemerkninger

Kjellerbegersopp finnes ofte i meget fuktige kjellere hvor soppen kan vokse direkte på jordgulv eller i gammel mørtel. Baderomsgulv hvor bunnsvillen er støpt ned i betongsålen, og hvor det etterhvert oppstår lekkasjer, er ofte utsatt for angrep av kjellerbegersopp. Soppen indikerer at det er høy fuktighet i bygningsdelen hvor den vokser. Soppen kan ikke forveksles med andre sopparter som forekommer i hus.

Kjellerbegersopp på en eldre bygning. Soppen vokser utvendig på en fuktig murvegg.

