

NYHETSREV

5 oktober 2007

Årgång 1 Nummer 7

Välkommen till vårt nyhetsbrev. Hör gärna av dig om du har några frågor eller synpunkter på vad vi kan ta upp i våra nyhetsbrev.

Elisabeth Gilert
031-786 26 57

Robert Daun
031-786 26 54

Åslög Dahl
031-786 26 64

Marina Usoltseva
031-786 26 69

FAX
031-786 25 60

E-post
botaniskanalys@
botaniskanalys.se

Vi finns på webben!
www.botaniskanalys.se

Botaniska Analysgruppen
i Göteborg AB

Box 461
405 30 Göteborg

Besök oss eller lämna
personligen prover på:

Carl Skottsbergs
Gata 22B
Göteborg

Serien Röttsvamp del 2

Många tycker att förekomsten av **äkta hussvamp** har ökat kraftigt under de senaste tio åren. Orsakerna till detta kan vara många. En orsak kan vara att man idag generellt gör en grundlig undersökning i samband med teckning av hussvampförsäkring eller vid husförsäljning. En annan orsak kan vara den årliga ökningen av nederbörd och skador pga. detta.



Brunröta från Botaniska Analysgruppens bildarkiv.



Vitröta från Botaniska Analysgruppens bildarkiv.

Det finns anledning att tro att bland påstådda fall av hussvamp kan finnas stora mörkertal som inte alls är äkta hussvamp. Många bedömer för ofta att det är äkta hussvamp för att vara på den "säkra sidan". Om detta sker – då åtgärdas skadan för onödigt stora kostnader.

Den omvända situationen kan också inträffa att röttsvampen anses vara en mindre farlig röttsvamp – då får man sanera om igen efter en tid, eftersom risken är stor att den första saneringen blev otillräcklig.

Det är därför viktigt att alltid skicka in prov för analys för att undvika för stora kostnader i onödan.

Vitröta är nästan alltid vit eller ljus och brunrötan har bruna färgnyanser. I virket som angrips av vitröttesvampar bryts både lignin och cellulosa ner. Inledningsvis bryts ligninet ner och cellulosa återstår, varför veden ser ljus ut under större delen av nedbrytningsförloppet. Det angripna virket spricker längs vedens fibrer. Vid brunröteangrepp bryts cellulosan i veden ner och det bruna ligninet blir kvar. Veden krymper och spricker på tvären och blir brunfärgad. Brunröta är den vanligaste formen i byggnader.

Det händer i oktober

Måndagarna fram till och med 15 oktober mellan kl. 18-20 kan du träffa Robert Daun eller någon annan duktig mykolog på Botaniska Trädgården och få dina matsvampar artbestämda.