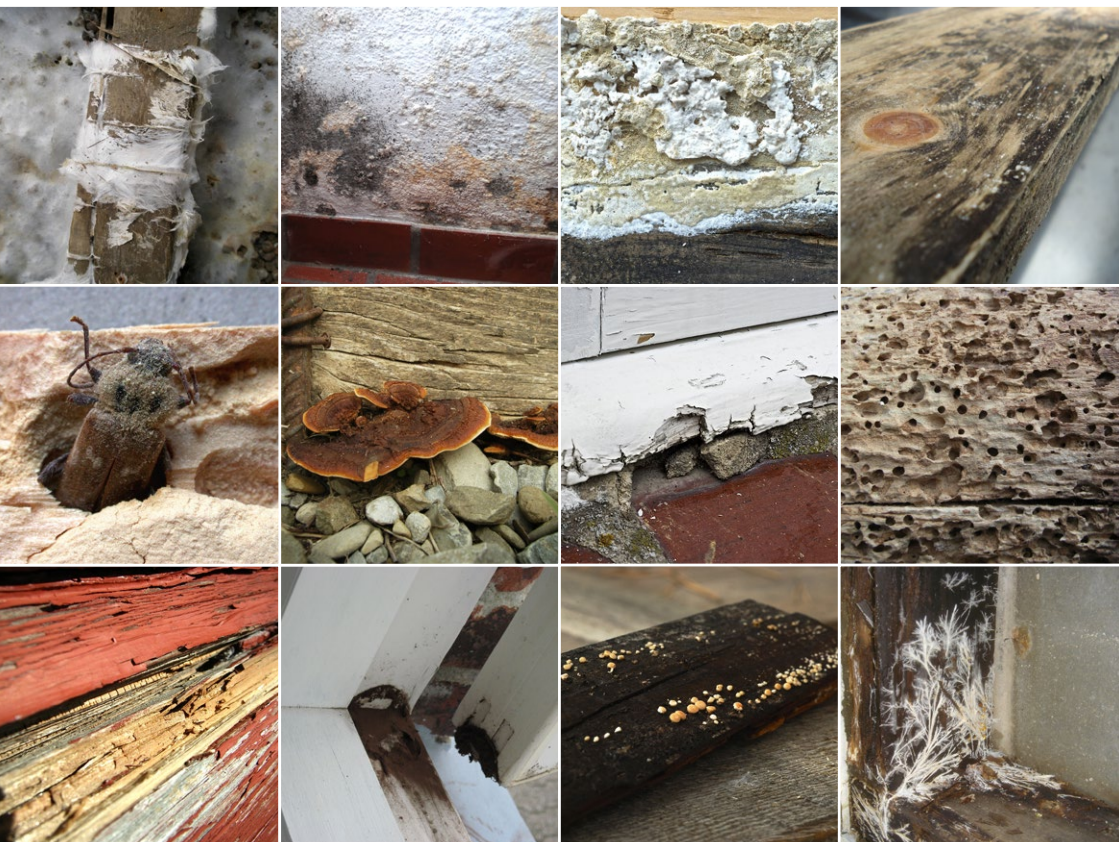


PROTOX HÅNDBOGEN

Identifikation, forebyggelse og bekæmpelse af
svampe-, skimmel- og insektangreb



PROTOX
Professional Protection Process

LØSNINGER TIL PROFESSIONEL BYGNINGSSANERING SIDEN 2003

protox.dk

Indholdsfortegnelse

Generelt om svampe-, skimmel- og insektangreb	3
PROTOX bæredygtighedsinitiativer	4
Svampe · Vigtige kendetegn	6
Svampe · Definition på nedbrydning af træ	7
Billeder til identifikation	8
Svampe	8
Skimmelsvampe.....	18
Insekter.....	20
Svampe	
Ægte Hussvamp	26
Gul Tømmersvamp.....	27
Hvid Tømmersvamp.....	29
Korkhat.....	31
Viftesvamp.....	32
Almindelig Tåresvamp	33
Kølle-Bævresvamp.....	33
Sammenhængende Ildporesvamp.....	34
Mastesvamp (Appelsinråd).....	35
Barksvamp	36
Almindelig Østershat.....	38
Hus-blækhat.....	39
Hus-bægersvamp.....	39
Slimsvamp.....	40
Blåsplint.....	41
Svampe · PROTOX metoden.....	42
Skimmelsvampe	44
Skimmelsvamp	44
Skimmelsvamp · PROTOX metoden	45
Insekter	46
Husbuk.....	46
Violbuk	48
Almindelig Borebille	50
Rød Blomsterbuk	52
Egens Borebille	53
Rådborebille	54
Splintvedbille	56
Diverse træbukke i brændestakke	58
Myre	59
Træhveps.....	61
Murbi.....	62
Forebyggelse af skader	64
PROTOX produkter	66
Produktguide	68

GENERELT OM SVAMPE-, SKIMMEL- OG INSEKTANGREB

Praktisk hjælp til identificering af skader i bygninger

PROTOX Håndbogen er udviklet som et praktisk opslagsværk til håndværkere, arkitekter, bygningskonstruktører, ejendomsinspektører og andre fagpersoner, der arbejder med svampe-, skimmel- og insektangreb i bygninger. Håndbogen hjælper med at identificere skader, vurdere omfanget og vælge den rette indsats – samt med at vurdere, hvornår der bør tilkaldes teknisk ekspertise.

Trænedbrydende svampe

Der findes mere end 30 svampearter, som kan nedbryde træ i bygninger. Da frugtlegemer ikke altid udvikler sig indendørs, identificeres angreb ofte ud fra mycelium og karakteristiske nedbrydninger i træet. Med håndbogens billednøgler og beskrivelser kan du identificere de mest almindelige svampearter og få vejledning om korrekt bekæmpelse. Ved tvivl om angrebets omfang eller type bør der altid tilkaldes faguddannet teknisk bistand.

Skimmelsvamp

Skimmelsvamp er en kompleks gruppe af svampearter, som kan udvikle sig i bygninger ved fugtpåvirkning og utilstrækkelig udtørring. Angreb kan påvirke både indeklima, materialer, arbejdsmiljø og helbred. Håndbogen giver vejledning i identificering, vurdering og håndtering af skimmelsvamp samt hjælp til at vælge den rette indsats i forbindelse med sanering og forebyggelse.

Træborende insekter

Afsnittet om træborende insekter hjælper med at identificere angreb ud fra blandt andet flyvehuller, boremel, larver og voksne insekter. Håndbogen indeholder desuden vejledning i bekæmpelse af de mest almindelige insektangreb i bygninger.

Billedmateriale og faglige bidrag

Ud over PROTOX' eget billedmateriale indeholder håndbogen billeder stillet til rådighed af EFI Global, Hussvamp Laboratoriet ApS og Bøgh & Helstrup A/S. Håndbogen fokuserer på de mest almindelige trænedbrydende svampe og insekter i bygninger og er ikke en komplet artsnøgle. Har du forslag til arter, problemstillinger eller billeder til kommende udgaver, hører vi meget gerne fra dig.

Kort om PROTOX

PROTOX leverer professionelle løsninger til sanering af bygninger og bygningsmaterialer. Vi tilbyder et bredt sortiment af produkter og metoder til skimmelsvamp, trænedbrydende svampe, træborende insekter, brandskader, vandskader og dårlig lugt.

PROTOX er en dansk virksomhed med produktion i Danmark og har siden 2003 udviklet produkter til professionel sanering og bygningsvedligeholdelse.

Har du spørgsmål til vores produkter eller metoder, er du altid velkommen til at kontakte os.

PROTOX BÆREDYGTIGHEDSINITIATIVER

Hos PROTOX er ESG og bæredygtighed en prioritet i hele processen – fra idéfasen og udvikling af produkter til levering og undervisning i brugen af vores produkter.

Det er også vores ambition at støtte og bidrage aktivt til den grønne omstilling hos vores kunder og samarbejdspartnere ved at dele vores viden, erfaring og data.

PROTOX bæredygtighedsinitiativer

1. ISO-certificering – ISO 9001, 14001 og 45001
2. Klimaklar produktionsvirksomhed
3. Tilslutning til Science Based Targets initiative
4. Udvikling af en LCA-database
5. ESG-rapportering af virksomhedens CO₂-aftryk.

Et konkret initiativ har handlet om reduktion af emballageforbrug med en målsætning om, at mindst 50 % af al emballage er produceret af genbrugsmaterialer inden 2026.



ISO-certificering

PROTOX er ISO-certificeret i kvalitetsledelse, miljøledelse og arbejdsmiljø (ISO 9001, 14001 og 45001).

Vores certificeringer er med til at understrege PROTOXs ambition og dedikation til at arbejde målrettet og systematisk med ESG og bæredygtighed.



Klimaklar produktionsvirksomhed

Gennem Klimaklar rådgivningsforløb har PROTOX indsigt i og viden om CO₂-beregning, klimastrategi og klimakommunikation.

Som Klimaklar produktionsvirksomhed er PROTOX gået et skridt videre og blevet medlem af SBTi.

Medlem af SBTi

PROTOX er medlem af Science Based Targets initiative (SBTi), som er et non-profit initiativ, der fokuserer på et tæt samarbejde mellem virksomheder og klimaeksperter for at sikre, at virksomhedens klimamål stemmer overens med FN-målsætning om at holde temperaturstigningen under 1,5 graders stigning.



Udvikling af LCA-database

Som en central del af vores handlingsplan har vi udviklet en LCA-database med livscyklusvurderinger af hvert produkts påvirkninger af klimaet, miljøet (herunder biodiversitet) og menneskers sundhed.

Databasen kan vi bl.a. bruge til at identificere, hvor vi kan reducere CO₂-udledning i forsyningskæden og således optimere vores produkter.



ESG-rapportering

Hos PROTOX er vi på forkant med det kommende CSRD-direktiv (Corporate Sustainability Reporting Directive), der foreskriver, at virksomheder af en vis størrelse skal redegøre for deres arbejde med bæredygtighed som en integreret del af deres årlig regnskabsafreggelse.

Med vores årlige ESG-rapport sikrer vi gennemsigtighed af PROTOXs arbejde med miljømæssige, sociale og ledelsesmæssige forhold.



Svampe - Vigtige kendetegn

SVAMPE	FRUGTLEGEMER	OVERFLADEMYCELIUM	NEDBRYDNING
Ægte Hussvamp	Stikker ud som konsoller ell. er pizzalignende. Foldet <u>orangebrun</u> overflade, rand fortykket og hvid.	Ungt: Snehvidt vatagtigt, med vanddråber Ældre: Gråligt <u>løstsiddende</u> <u>iblandet strenge</u> , trækkes af i flager, citron-gule pletter, strenge knækker.	Brunmuld. Sprækkeklodser i længder fra 5-10 cm. Træet farves brunt.
Gul Tømmersvamp	Hyppigt ses ikke frugtlegemer. De er små og flade, diameter 50-200 mm. Vortet brun overflade, rand flad og hvid.	Lysebrune til meget mørkebrune <u>fastsiddende</u> og slangebugtede strenge.	Brunmuld. Fra små (rådska) og op til ca. 40-50 mm sprækkeklodser, træet blader i årringene (svampeskade). Intakt træoverflade.
Hvid Tømmersvamp	Hvide til lyst brunlige, kalkagtige og afsmittende, fastsiddende, små porer (stor variation)	Ungt: Snehvidt vatagtigt. Ældre: Strenge hvide bøjelige og bomuldsagtige, mycelium evt. afsmittende.	Brunmuld. Små til meget store sprækkeklodser. Forvekles let med Ægte Hussvamp.
Rækkeporesvamp	I mørke: blomkålsagtige, ofte med rødlig pletter. I lys: som hvide tømmersvampe der vokser i rækker over hinanden	Sparsomt, men hvide belægninger på brudflader af sprækkeklodser. Evt. tæt uldent.	Brunmuld. 5-20 mm sprækkeklodser.
Viftesvamp	Karrygul/brun hatsvamp med ruskindsagtig overflade, nedløbende lammeller og sidestillet stok.	Hvidligt til karrygult spindelsvævsagtigt mycelium. Hårfine hvidlige til karrygule strenge.	Brunmuld. 5-50 mm sprækkeklodser. Træet mørkt brunfarvet.
Sammenhængende Ildporesvamp	Brunt, 10-20 mm tykt fladt tiltrykt sejt med uregelmæssige tætte porer	Karrygule vatagtige totter i det trevlede nedbrudte træ. Trevler partielt belagt med brun belægning.	Hvidmuld. Træet trevler i fiberretningen.
Korkhat	I lys, seje korkagtige konsoller på træet. Lyst brune porer på undersiden, oversiden brun stridbørstet, i mørke, sterile brune puder.	I mørke: Fastsiddende hvidligt vifteformet - brunligt korkagtigt, utydelige fastsiddende strenge. I lys: Små hvidlige totter mellem sprækkeklodser.	Brunmuld. Træets årringe blader op. Ofte små (2-20 mm) sprækkeklodser på bladningerne.
Barksvamp	Flade, få mm høj stearin-/voksagtig belægning.	Meget stor variation.	Hvidmuld. Træet trevler i fiberretningen.

DEFINITIONER PÅ NEDBRYDNING AF TRÆ

Brunmuld, hvidmuld og gråmuld

Betegner forskellige former for nedbrydning forårsaget af trænedbrydende svampe. De 3 vigtigste bestanddele i træ er cellulose, lignin og hemicellulose. Cellulose, der er opbygget som lange snoede fibre, har den funktion, at skabe brudstyrke i træet. Lidt på samme måde som man giver brudstyrke i beton ved at indstøbe et jernet (rivenet). Når den trænedbrydende svamp nedbryder cellulosefibrene, fjernes brudstyrken og denne nedbrydning kaldes brunmuld. Ved brunmuld farves træet brunt og det sprækker i klodser på langs og på tværs af årene (fiberretningen). Ægte Hussvamp, Gul Tømmersvamp, Hvid Tømmersvamp, Korkhat og Viftesvamp er eksempler på brunmuldsdannende svampe.

Lignin er derimod træets "fyldstof" - ligesom cementen i et betonstøbning. Hvis den trænedbrydende svamp nedbryder ligninen i træet, vil cellulosetrådene stå tilbage som tydelige trævler. Denne nedbrydning kaldes for hvidmuld. Ved hvidmuld er træet trævlet og blødt, og det sprækker ikke. Nåletræ ændrer ikke farve, mørkere løvtræ bliver afbleget. Hvidmuldsvampe er fx Barksvampe og Ildporesvampe.

Ved gråmuld (overfladeråd) farves træet gråt og mister vægt, men beholder formen. Vådt træ kan trykkes sammen; men genvinder sin form, når trykket lettes. Ved kraftig udtørring dannes små sprækkeklodser. Gråmuld skyldes specielle svampe som ved deres nedbrydning danner tunneller inde i træets cellevægge.

Forsikringsdækning - råd- og svampeskade

Forsikringselskaberne skelner mellem råd og svamp.

Råd defineres som en langsomt forløbende nedbrydning, der sker over adskillige år (typisk min. 10 år), hvor træet mørnes, og der gradvis dannes tætliggende sprækkerevner eller trævler. Svamp er en betegnelse for en relativ hurtigt forløbende nedbrydning, der viser sig ved, at træet misfarves, mørnes, trevler eller skrumper og revner på tværs af træets fiberretning.

Både råd- og svampeskader forårsages af svampe. Mange svampearter er kun svage trænedbrydere, hvorfor nedbrydningen foregår langsomt (10-20 år) og defineres forsikringsmæssigt som råd. Andre svampearter nedbryder træet på få år, hvorfor nedbrydningen defineres som svamp. Er man i tvivl om der er tale om en dækningsberettiget skade, skal man kontakte sit forsikringselskab og/eller indsende en prøve til et svampelaboratorium.



Brunmuld - svampen nedbryder cellulosefibrene og efterlader ligninen.



Hvidmuld - svampen nedbryder ligninen i træet og efterlader cellulosetrådene. Derved trævler træet.



Gråmuld (Overfladeråd) - drypnæse på gammelt vindue.

Svampe - Frugtlegemer



svn 1 Ægte Hussvamp - frugtlegeme.
(Foto: Bøgh & Helstrup)



svn 2 Ægte Hussvamp - frugtlegeme i vinduesparti i sommerhus.
(Foto: PROTOX)



svn 3 Ægte Hussvamp - ungt frugtlegeme.
(Foto: EFI Global)



svn 4 Ægte Hussvamp - frugtlegeme, kakaolignende sporepulver og mycelium på lecanødder under gulv i udestue.
(Foto: PROTOX/kundefoto)



svn 5 Ægte Hussvamp - rødbrunt sporepulver på gulv. (Foto: PROTOX)



svn 6 Gul Tømmersvamp - frugtlegeme på teglsten.
(Foto: EFI Global)



Gul Tømmersvamp - frugtlegerer.
(Foto: EFI Global)

svn
7



Hvid Tømmersvamp - frugtlegerer.
(Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)

svn
8



Hvid Tømmersvamp - frugtlegerer og mycelium på nedbrudt træ med sprækkeklodser.
(Foto: Bøgh & Helstrup)

svn
9



Rækkeporesvamp - sterile, blomkålsagtige frugtlegerer fremvokset i mørke.
(Foto: PROTOX/Gori)

svn
10



Viftesvamp - frugtlegerer med sidestillet stok.
(Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)

svn
11



Sammenhængende Ildporesvamp - frugtlegerer.
(Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)

svn
12

Svampe - Frugtlegemer



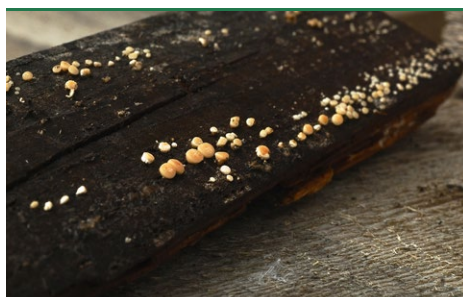
svn
13 Korkhat - frugtlegemer.
(Foto: PROTOX)



svn
14 Korkhat - sterilt frugtlegeme udviklet i mørke.
(Foto: EFI Global)



svn
15 Rækkeporesvamp (Hvid Tømmersvamp - frugtlegeme).
(Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)



svn
16 Kølle Bævresvamp - frugtlegemer på sternbræt.
(Foto: PROTOX)



svn
17 Østershat - frugtlegemer.
(Foto: Wikimedia)



svn
18 Bægervamp - frugtlegeme på væg ved fodliste.
(Foto: Bøgh & Helstrup)



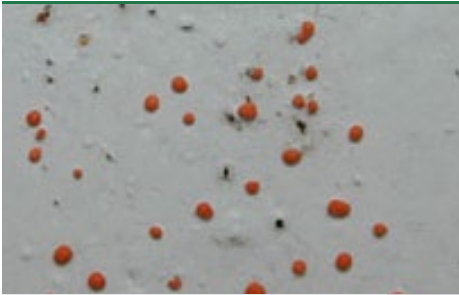
Husblækhat - frugtlegerer på pudset væg.
(Foto: EFI Global)

svn
19



Husblækhat - frugtlegerer (hat og stok) og orangebrunt, sejt, kokosmåtte-agtigt overflademycelium. (Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)

svn
20



Almindelig Tåresvamp - frugtlegerer på malet træfiner.
(Foto: PROTOX)

svn
21



Almindelig Tåresvamp - frugtlegerer på malet, udendørs træværk.
(Foto: EFI Global)

svn
22



Slimsvamp - modent, bristet frugtlegerer med sporepulver.
(Foto: PROTOX)

svn
23



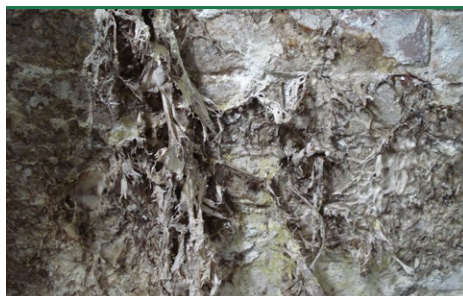
Slimsvamp - ungt frugtlegerer i dør.
(Foto: PROTOX)

svn
24



svn
25

Ægte Hussvamp - overflademycelium med karakteristiske gule pletter.
(Foto: PROTOX)



svn
26

Ægte Hussvamp - ældre, gråt overflademycelium med strengmycelium.
(Foto: PROTOX)



svn
27

Ægte Hussvamp - ungt mycelium med strengdannelser, lægte i udestue.
(Foto: PROTOX)



svn
28

Ægte Hussvamp - overflademycelium med vanddråber.
(fotoi - Bøgh & Helstrup)



svn
29

Ægte Hussvamp - ungt overflademycelium, 2 uger.
(Foto: PROTOX)



svn
30

Ægte Hussvamp - overflademycelium med karakteristiske gule pletter.
(fotoi - PROTOX)



Gul Tømmersvamp - karakteristisk mørkt og lyst strengmycelium.
(Foto: PROTOX/Gori)

svn
31



Gul Tømmersvamp - brunt strengmycelium på limtræsbjælke. (PROTOX)

svn
32



Hvid Tømmersvamp - angreb i tagkonstruktion. Kalkagtige fruglegemer, ungt, hvidt mycelium og bøjelige strenge.
(Foto: Bøgh & Helstrup)

svn
33



Hvid Tømmersvamp - hvidt overflademycelium på nedbrudt træ med sprækkeklodser.
(Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)

svn
34



Viftesvamp - karrygult overflademycelium.
(Foto: Bøgh & Helstrup)

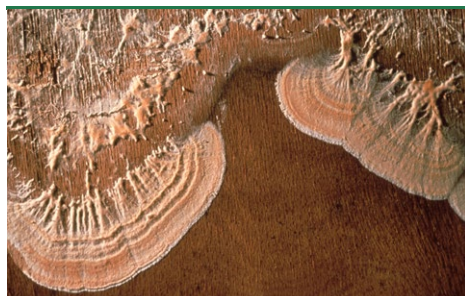
svn
35



Sammenhængende Ildporesvamp - overflademycelium som karrygule totter (blågrønt parti er skimmelsvampe).
(Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)

svn
36

Svampe - Mycelier - Nedbrydning



svn
37

Korkhat - overflademycelium i fladt tag af krydsfiner.
(Foto: PROTOX/Gori)



svn
38

Barksvamp - mycelium i karmtræ.
(Foto: EFI Global)



svn
39

Korkhat i udvendig beklædning. Bemærk små totter af overflademycelium på brudflader
(Foto: PROTOX)



svn
40

Ægte Hussvamp - overflademycelium med vanddråber.
(Foto: Bøgh & Helstrup)



svn
41

Barksvamp - Stjernehåret Barksvamp på træ i kælder.
(Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)



svn
42

Gul Tømmersvamp - brunmuld, bladet nedbrydning. Vurderes som svampeskade.
(Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)



Rækkeporesvamp (Hvid Tømmersvamp) - nedbrydning.
(Foto: PROTOX)

svn
43



Ægte Hussvamp - gammelt angreb. Svage mycelrester og tydelige tværgående sprækkerevner. (Foto: PROTOX/EFI Globalarkiv)

svn
44



Hvid Tømmersvamp - nedbrydning og hvidt overflademycelium på brudflader.
(Foto: EFI Global)

svn
45



Korkhat - nedbrydning i bjælkehus.
(Foto: PROTOX)

svn
46



Korkhat - nedbrydning i træbeklædning i fritidshus. Angreb 3-4 år gammelt.
(Foto: PROTOX)

svn
47



Korkhat - bladet nedbrydning i bjælkehus.
(Foto: PROTOX)

svn
48



svn
49

Ægte Hussvamp - nedbrudt træbjælke.
Brunmuld med store sprækkeklodser og
overflademycelium. (Foto: PROTOX/Gori)



svn
50

Ægte Hussvamp - sprækkeklodser.
(Foto: Hussvamp Laboratoriet)



svn
51

Sammenhængende Ildporesvamp - trævet
nedbrydning og blågrøn belægning er skim-
melangreb. (Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)



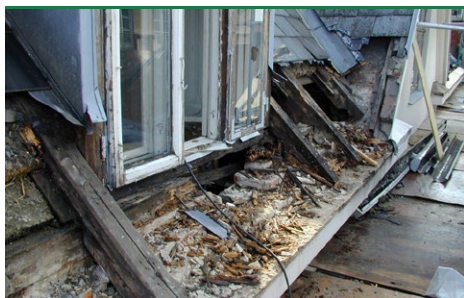
svn
52

Hvidmuld nedbrydning - ukendt svamp.
(Foto: PROTOX)



svn
53

Barksvamp i vinduesramme (hvidmuld/råd).
(Foto: EFI Global))



Almindelig råd - tagfod nedbrudt.
(Foto: Tryg Forsikring)

svn
55



Almindelig råd i frilagt loftbjælke.
(Foto: PROTOX)

svn
56



Almindelig råd.
(Foto: PROTOX)

svn
57



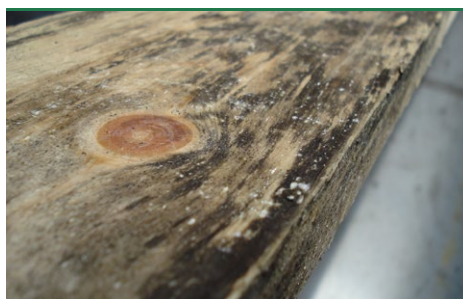
Overfladeråd (gråmuld) - drypnæse på
gammelt vindue.
(Foto: PROTOX)

svn
58



Blåsplint - angrebet nåltræ i marvstråler fra
overfladen til træets kerne.
(Foto: PROTOX)

svn
59



Blåsplint og sortskimmel på nåltræ.
(Foto: PROTOX)

svn
60



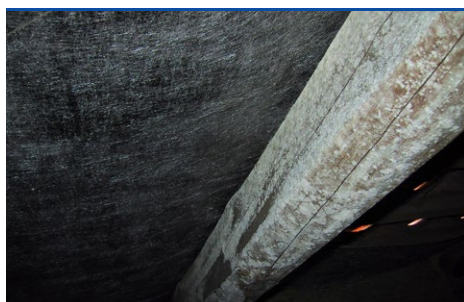
skn
1

Skimmelvækst (*Trichoderma* sp.) på vandskaded bjælke i kælder.
(Foto: PROTOX)



skn
2

Skimmelvækst (*Trichoderma* sp.) på forskallingsbræt i vandskaded krybekælder.
(Foto: PROTOX)



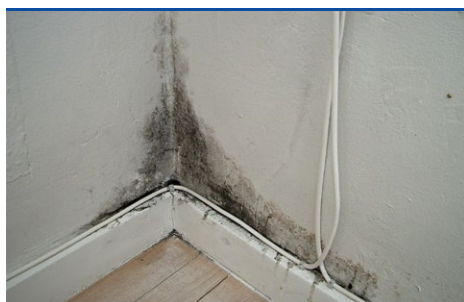
skn
3

Skimmelvækst (*Penicillium* sp.) på tagspær som følge af utilstrækkelig ventilation.
(Foto: PROTOX)



skn
4

Sortskimmel på tagvindue - mangelfuld udluftning.
(Foto: PROTOX)



skn
5

Sortskimmel i opholdsstue - opstået ved kuldebro.
(Foto: PROTOX)



skn
6

Sortskimmel på fugtbelastet kælderfundament.
(Foto: PROTOX)



Skimmelvækst i opholdsstue efter vandskade.
(Foto: PROTOX/kundefoto)

skn
7



Sortskimmel på undertag pga. manglende ventilation af tagrum (ventiler eftermonteret).
(Foto: PROTOX)

skn
8



Skimmelvækst på diffusionstæt undertag (filtet overflade).
(Foto: PROTOX)

skn
9



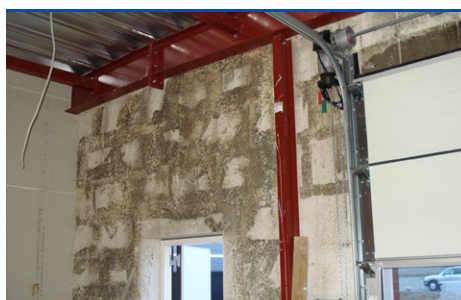
Skimmelvækst (*Stachybotris chartarum*) i let gipsvæg efter oversvømmelse.
(Foto: PROTOX)

skn
10



Sortskimmel på fodliste - mangelfuld udluftning.
(Foto: PROTOX)

skn
11



Skimmelvækst på nyopført væg i industrihal som følge af byggefugt.
(Foto: PROTOX)

skn
12



Husbuk (s. 44)



Violbuk (s. 46)



Rød Blomsterbuk (s. 50)
Træhveps (s. 59)



Rådborebille (s. 52)
Egens Borebille (s. 51)



Splintvedbille (s. 54)
Almindelig Borebille (s. 48)

in 1 Flyvehuller fra forskellige insekter. Vist i naturlig størrelse.



in 2 Husbuk - voksent insekt.
(Foto: PROTOX)



in 3 Husbuk - larve samt boremel.
(foto: - Hussvamp Laboratoriet)



in 4 Rød Blomsterbuk - voksent insekt.
(Foto: PROTOX)

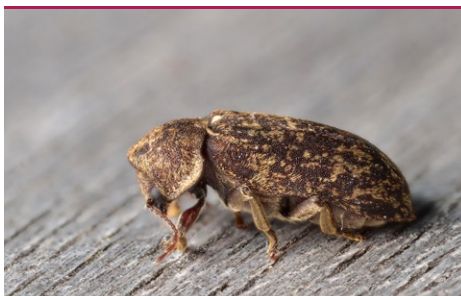


in 5 Violbuk - voksent insekt.
(Foto: Biopix)



Alm. Borebille - voksent insekt.
(Foto: PROTOX)

in
6



Egens Borebille - voksent insekt.
(Foto: Wikimedia)

in
7



Rådborebille - voksent insekt.
(Foto: Wikimedia)

in
8



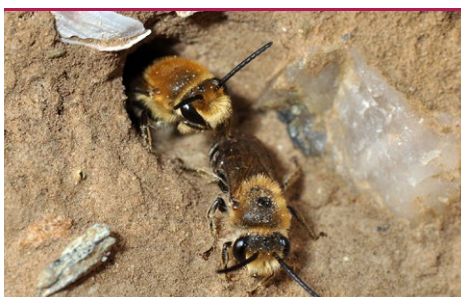
Træhveps - voksent insekt.
(Foto: Biopix)

in
9



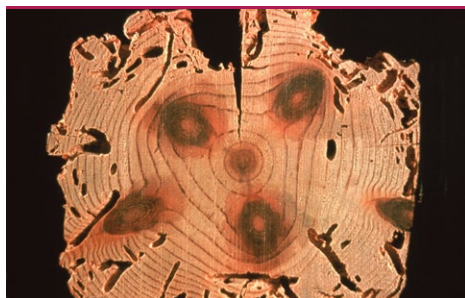
Herkules myre.
(Foto: Dreamstime)

in
10



Murbier - voksne bier.
(Foto: Christophe Quintin, Fr)

in
11



in 12 Husbuk - larvegange i bjælketværsnit.
(Foto: PROTOX/Gori)



in 13 Husbuk - frilagte larvegange.
(Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)



in 14 Rød Blomsterbuk - flyvehuller i dørkarm.
(Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)



in 15 Rød Blomsterbuk - larve, boremel og nedbrudt træ.
(Foto: PROTOX/kundefoto)



in 16 Alm. Borebille i gulvbræt - flyvehuller og larvegange frilagte på grund af afhøvling.
(Foto: PROTOX)



in 17 Alm. Borebille - flyvehuller i bordben.
(Foto: PROTOX)



Violbuk - gnavspor i nåltræ mellem bark og træets yderste årringe.
(Foto: Hussvamp Laboratoriet)

in
18



Egens Borebille - flyvehuller i gl. bjælke.
(Foto: PROTOX)

in
19



Orangemyrer - nedbrudte gulvbrædder.
(Foto: PROTOX/kundefoto)

in
20



Myrebo - typisk karton- myrebo.
(Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)

in
21



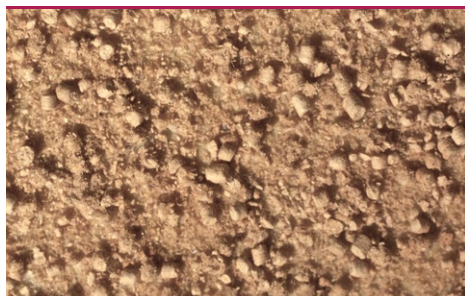
Herkules myrer - nedbrydning (gallerier) af træ.
(Foto: ukendt)

in
22



Murbier - fuger i murværk delvist nedbrudte.
(Foto: PROTOX)

in
23



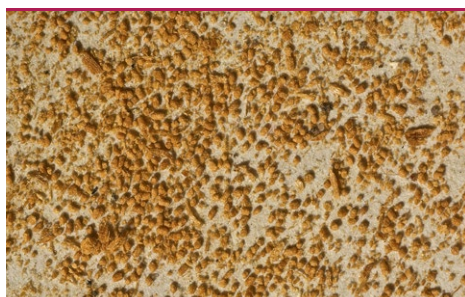
in
24

Husbuk - boremel, bemærk karakteristiske propformede ekskrementer.
(Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)



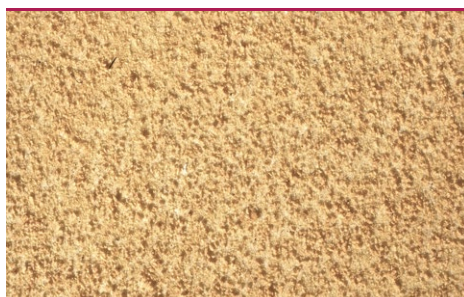
in
25

Violbuk - mørkt boremel fra barken opblandet med lyse partikler fra træets yderste årringe.
(Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)



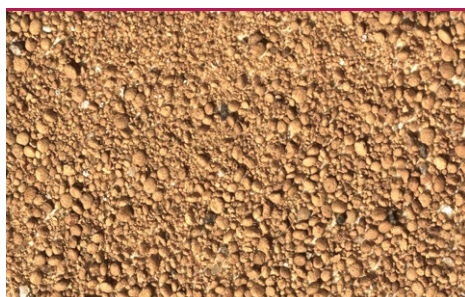
in
26

Rød Blomsterbuk - boremel.
(Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)



in
27

Almindelig Borebille - boremel.
(Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)



in
28

Egens Borebille - karakteristiske linseformede ekskrementer.
(Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)



in
29

Rådborebille - boremel.
(Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)



in
30

Insektskadesanering
(Foto: PROTOX)



sv
1

Ægte Hussvamp - frugtlegeme i vindueskarm/lysning - bemærk indskrumplinger i vindues ramme/pos.



sv
2

Ægte Hussvamp - ungt frugtlegeme. (Foto: EFI Global)



sv
3

Ægte Hussvamp - ældre gråligt overflademycelium med strengmycelium. (Foto: PROTOX)

ÆGTE HUSSVAMP (*Serpula lacrymans*)

Forekomst

Ægte Hussvamp kan forekomme overalt i bygningen i forbindelse med mur- og træværk, beton, indskudsler, isolering mv. Angreb af Ægte Hussvamp opstår typisk i forbindelse med utætheder i tagbelægninger, nedslidte tagrender og tagednløb, utætte brønde og ved indtrængning af terrænfugt.

Er hussvampen først startet kan den ved hjælp af sit specielle strengmycelium hente og transportere vand over større afstande og derved opfugte nye dele af konstruktionen. Derved kan den fortsætte sin vækst og med tiden udbrede sig fra kælder til kvist. Ægte Hussvamp kan udbrede sig langt i bygningens skjulte konstruktionsdele, fx bag paneler, i hulmuren, i fugerne i murværket, bag den indmurede bjælkelagsrem osv., inden man opdager angrebet.

Ægte Hussvamp danner oxalsyre for at nedbryde træcellernes hårde kappe af hemicellulose, så den får adgang til cellulosefibrene. Til at regulere syrebalancen har svampen brug for kalk fra fuger, mursten, puds eller mineraluld, ja selv polyuretan skum.

Den Ægte Hussvamp foretrækker stillestående fugtig luft, en træfugtprocent på mellem 20-30 % og en temperatur under ca. 25°C. Væksten går i stå, når temperaturen stiger over 25°C, og svampen dør, når temperaturen passerer 37°C. Til gengæld kan den vokse selv ved frysepunktet.

Ægte Hussvamp er under optimale betingelser en meget aggressiv trænedbrydende svamp. Hvor andre trænedbrydende svampe kan bruge mange år på at nedbryde træet, ses ved angreb af Ægte Hussvamp ofte total nedbrydning af det angrebne træ indenfor få måneder selv ved kraftigt dimensioneret træ.

Frugtlegeme

Frugtlegemer fra Ægte Hussvamp ses hyppigt ved angreb i bygninger. Når frugtlegemerne ses, er angrebet oftest vidt fremskredet. Selv om angrebet findes i mørke konstruktioner, søger myceliet mod lys, hvor frugtlegemet dannes - fx ved et kældervindue, på trappetrin, en fodliste eller omkring et lysstofrør. Frugtlegemet har ofte form som en flad skive, orange- eller kakaobrun i midten og med en fortykket hvid rand rundt om. I nogle tilfælde ses også konsoldannelser. Den brunlige farve skyldes de mange millioner sporer som hussvampen producerer for at formere sig. Derfor ses ofte brune til orangebrune, støvede belægninger rundt langs fodlister, paneler etc. afsat af et frugtlegeme et sted i konstruktionen.

Mycelium

Ved helt friske angreb ses kraftig udvikling af et vatagtigt, snehvidt mycelium, ofte med citrongule vanddråber. Når myceliet bliver lidt ældre skifter farven til grålig. Der dannes gradvist tykkere strenge. Ved veludviklede hussvampeangreb ses ofte meterlange, blyantstykke strenge. Karakteristisk for strengmyceliet er, at det ved udtørring bliver stift og hårdt og kan knækkes med et smæld. Strengmycelier fra andre trænedbrydende svampe har ikke denne egenskab.

Undertiden ses i stedet for strengmycelium et gråligt, pergamentagtigt mycelium, der kan trækkes af træet eller murværket i flager. Dette overflademycelium ses typisk på undersiden af gulvbrædder, panelbagsider osv.

Nedbrydning

Ved nedbrydningen mister træet det meste af sin vægt og det sprækker på tværs af fiberretningen (brunmuld, se side 7) med 5-10 cm store sprækkeklodser som resultat, ofte iblandet gråligt mycelium og strenge. Både splint og kerne nedbrydes.

Bekæmpelse

Metode B (se side 42).

GUL TØMMERSVAMP (*Coniophora puteana*)

Forekomst

Gul Tømmersvamp er den mest almindelige svampeart blandt de trænedbrydende svampe i bygninger. Gul Tømmersvamp forekommer i både nåle- og løvtræ og i stort set alle former for trækonstruktioner. Svampen er dog særlig hyppig i bjælkelag over kældre og i indmurede trædele, fx remme, spær og bjælkeender. Gul Tømmersvamp er ofte skyld i en langsom nedbrydning og styrkesvækkelse, men ved optimale temperatur- og fugtforhold sker nedbrydningen hurtigt. Indmurede bjælkeender kan være helt nedbrudt, så der sker konstruktionssvigt.

Gul Tømmersvamp foretrækker en temperatur på 23°C og moderat træfugtighed (22-30 %), men den kan dog også nedbryde træ med et fugtindhold ned til 15-18 %. Gul Tømmersvamp kan overleve i flere år i tørkedvale. Ved opfugtning til over 15 % kan svampeangrebet gå i gang igen. Gul Tømmersvamp tåler træfugt på op til 80 %, før den drukner.



Ægte Hussvamp - sporepulver på gulv (fra frugtlegemer på væg).
(Foto: PROTOX)

sv
4



Ægte Hussvamp - sprækkeklodser.
(Foto: PROTOX/Gori A/S)

sv
5



Gul Tømmersvamp - frugtlegeme.
(Foto: EFI Global)

sv
6



sv
7

Gul Tømmersvamp - mørkebrunt slangebugtet strengmycelium på limtræs bjælke. (Foto: PROTOX)



sv
8

Gul Tømmersvamp - bladet nedbrydning (svampeskade). (Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)



sv
9

Gul Tømmersvamp - bjælke nedbrudt med intakt overflade. (Foto: EFI Global)

Frugtlegerne

Frugtlegerne ses sjældent i bygninger. Det er tiltrykt underlaget, 0,5-2 mm tykt. I begyndelsen gulligt med hvid rand, senere ses vorter i midten af svampen, der efterhånden farves brun af sporerne.

Mycelium

Overflademycelium findes ofte hvor fugtigheden er høj på bagsiden af skabe, fodpaneler i kældre, trælægter i forsatsvægge osv. Myceliet er typisk slangebugtet strengformet eller tyndt viffeformet. Først lyst creme-farvet, gulligt, senere brunt til næsten sort. Det ældre, strengformede mycelium er låddent, tiltrykt underlaget og sidder ret fast på træ- eller muroverfladen. Ved lav luftfugtighed ses ikke mycelium på overfladen.

Hvis træ angrebet af Gul Tømmersvamp er i kontakt med murværk, ses ofte overflademycelium i form af lyse til mørkebrune strenge i fugerne lige omkring det angrebne træ. Det lyse strengmycelium kan forveksles med angreb af Ægte Hussvamp og bør undersøges af specialister.

Nedbrydning

Gul Tømmersvamp kan antage flere forskellige nedbrydningsformer. Den danner altid brunmuld, (se side 5) hvor træet sprækker på tværs af fiberretningen, men udseendet af sprækkeklodserne varierer afhængigt af vækstforholdene. Ofte dannes rektangulære 10-50 mm sprækkeklodser, størst ved høj fugt og mindst ved lav fugt. Under særlige optimale forhold, kan nedbrydningen forårsage en karakteristisk, bladet struktur, hvor træet skilles på langs ad årringene. Ofte sker det, at Gul Tømmersvamp nedbryder træet indefra, men efterlader træets overflade intakt. Dette ses ofte i bjælkelag i ældre krybekældre, dårligt ventilerede bjælkelag over terræn (sommerhuse) mv. Denne type angreb kan afsløres ved buler og sænkninger i overfladen, hvis man lyser hen langs bjælken. Banker man på bjælken eller stikker man en syl i bjælken, vil man både kunne høre og mærke at bjælken er styrkesvækket.

Forsikring

Ved temperatur omkring 23°C og en træfugtighed på 30-50 % kan der dannes brunmuld med skrumperevner med 1-2 cm afstand alternativt bladning af årringene. Træet nedbrydes forholdsvis hurtigt, og skaden dækkes af svampeforsikring. Ved lav, men årelang påvirkning af fugtighed danner Gul Tømmersvamp mindre, rektangulære sprækkeklodser med 3-10 mm mellem skrumperevnerne. Denne type nedbrydning vil typisk blive karakteriseret som råd.

Bekæmpelse

Metode A (se side 42).

GENERELT OM HVIDE TØMMERSVAMPE

Hvide tømmer-svampe omfatter flere svampearter med nogle karakteristiske fællestræk. De tilhører en svampegruppe, der danner porede frugtleger. Betegnelsen Hvid Tømmer-svamp anvendes på 2 arter. I bygninger forekommer hyppigst arterne Hvid Tømmer-svamp (*Antrodia sinuosa*), Hvid Tømmer-svamp (*Antrodia vaillantii*), Rækkeporesvamp (*Antrodia serialis*) og Bleggul Poresvamp (*Antrodia xantha*).

HVID TØMMERSVAMP (*Antrodia vaillantii*)

Forekomst

Angriber nåletræ. Ses ofte i forbindelse med kraftig opfugtning af fx etageadskillelser under badeværelser, omkring utætte vandinstallationer i vådrum, faldstammer og andre opfugtede hulrum. Foretrækker høj fugtighed, dvs. 40-50 % træfugt i lukkede konstruktioner og en temperatur på 28°C. Kan klare op til 35°C.

Frugtleger

Frugtlegeret er hvidt, kalkagtigt, afsmittende og skorpeformet. Det dannes i det kraftige, hvide strengmycelium. Det er op til 4 mm tykt med runde eller kantede porer, 2-4 pr. mm, 3 mm dybe.

Mycelium

Overflademyceliet er kraftigt, vifteformet, fløjsagtigt, snehvidt. Ved høj luftfugtighed dannes strengmycelium, der vokser på det nedbrudte træ og mellem sprækkeklodser. Desuden kan myceliet overvokse murværk og derved nemt forveksles med Ægte Hus-svamp, hvorfor det bør undersøges af specialister. Dog bevarer strengene deres elasticitet ved udtørring og kan ikke knækkes med et smæld.

Nedbrydning

Der dannes brunmuld (se side 5) med kraftige sprækkeklodser på 3-5 cm.

Forsikring

Nedbrydning forårsaget af *Antrodia vaillantii* vil normalt blive betragtet som en svampeskade. Men ofte vokser svampen henover en gammel rådskade, og det vil da være den, der tæller.

Bekæmpelse

Metode A (se side 42).



Hvid Tømmer-svamp - frugtleger, overflademycelium og sprækkeklodser i etagebjælke.
(Foto: Bøgh & Helstrup)

sv
10



Hvid Tømmer-svamp - frugtleger.
(Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)

sv
11



Hvid Tømmer-svamp - sprækkeklodser.
(Foto: EFI Global)

sv
12



sv
13

Hvid Tømmersvamp - nedbrudt træ (brunmuld) og overflademycelium. (Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)



sv
14

Hvid Tømmersvamp - frugtleger og overflademycelium. (Foto: Bøgh & Helstrup)



sv
15

Rækkeporesvamp - sterile frugtleger udviklet i mørke. (Foto: PROTOX/Gori)

HVID TØMMERSVAMP (*Antrodia sinuosa*)

Forekomst

Angriber nåletræ. Ses ofte på udvendigt træ fx i vinduestræ og træ i tagkonstruktioner. De trives bedst ved 35-55 % træfugt og en temperatur omkring 28°C, men kan vokse også ved lave temperaturer. Kan klare op til 40°C. Kan overleve udtørring op til 7 år.

Frugtleger

Frugtleget er fladt tiltrykt træet med ca. 5 mm brede aflange porer, først hvidligt senere lysebrunt. Porerne er runde eller kantede, 1-3 pr. mm og 5 mm dybe, undertiden tandede.

Mycelium

Danner normalt ikke overflademycelium, men i områder med høj træfugtighed kan der dannes et svagt vifteformet mycelium.

Nedbrydning

Danner brunmuld med mindre sprækkeklodser på 1-1,5 cm.

Forsikring

Ved hurtig nedbrydning betegnes angrebet som svampeskade. Ofte vokser svampen henover en gammel rådskade, og det vil da være den, der tæller.

Bekæmpelse

Metode A (se side 42).

RÆKKEPORESVAMP (*Antrodia seralis*)

Forekomst

Angriber nåletræ. Ses ofte på træ i tagkonstruktioner, krybekældre mv. Den trives bedst ved 35-55 % træfugt og en temperatur omkring 28°C. Kan overleve udtørring op til 7 år.

Frugtleger

Frugtleger udviklet i lys er konsolagtige med porer på 0,5-2 mm. De sidder ofte i rækker over hindanden (deraf navnet Rækkeporesvamp). Farven er hvidlig til lys brunlig. Se også side 15, foto 8. Når frugtleget udvikles i mørke, dannes i stedet blomkålsagtige sterile frugtleger.

Mycelium

Danner normalt ikke overflademycelium, men i områder med høj træfugtighed kan der dannes et svagt vifteformet mycelium.

Nedbrydning

Danner brunmuld med mindre sprækkeklodser på 1-1,5 cm

Forsikring

Nedbrydning forårsaget af Rækkeporesvamp vil normalt blive betragtet som en svampeskade.

Bekæmpelse

Metode A (se side 42).

KORKHAT

- Almindelig Korkhat (*Gloeophyllum abietinus*)
- Granens Korkhat (*Gloeophyllum sepiarium*)
- Tømmerkorkhat (*Gloeophyllum trabeum*)

Forekomst

Angriber nåletræ, hvor der dannes brunmuld i både splint og kernetræ. Kan vokse ved temperaturer fra 5-35°C, tåler op til 70°C. Optimal træfugtighed er 30-50 %. Tåler mange års udtørring, men væksten går i stå ved træfugt under 15 %.

Ses ofte på solbeskindet mørkfarvet træ og kan som den eneste svamp overleve på sortmalet træ og i træfiner, åse og undertagsbrædder belagt med tagpap. Ses på (mørkmaled) vinduesrammer, udragende bjælkeender, rundtømmer i huse og legeredskaber, i build-uptage mv. Ses også i trykimprægnerede bjælker, hvor regnvand gennem svindrevner på oversiden leder svampesporer til det uimprægnerede kernetræ.

Frugtlegemer

Frugtlegemet er korkagtigt, tiltrykt eller konsolformet, 2-10 cm i diameter. Som ungt orange/lysebrunt med lysere rand, overfladen stridhåret, senere glat, stribet. Porerne er labyrintagtige, 5-20 pr. cm. Frugtlegemet er etårigt, men bliver siddende i flere år. I mørke kan dannes sterile, badesvampagtige sterile frugtlegemer.

Mycelium

Sejt, varmt brunligt overflademycelium kan forekomme. Ses ofte på undersiden af træfineren i tagpaptage. I lukkede konstruktioner, fx build-up tage, danner Tømmerkorkhat korkagtige myceliepuder.

Nedbrydning

Både splint og kerne nedbrydes. Det opdages ofte først, når frugtlegemer bryder frem på overfladen af træet. Ved nedbrydningen ses ofte 2 typer nedbrydning: Små/mellemstore sprækkeklodser og bladning af træets årringe. Ved bladningen opløses træet i årringene, så det nedbrudte træ fremstår som lagdelte blade. På bladene ses meget små sprækkeklodser.

Forsikring

Ved gode vækstbetingelser sker nedbrydningen af træet forholdsvis hurtigt og der er da tale om svampeskade.

Bekæmpelse

Metode A (se side 42).



Korkhat - frugtlegemer på beklædningstræ, fritidshus. (Foto: PROTOX)

sv
16



Korkhat - sterile frugtlegemer/brunt overflademycelium udviklet i mørke i fladt tag. (Foto: PROTOX/Gori)

sv
17



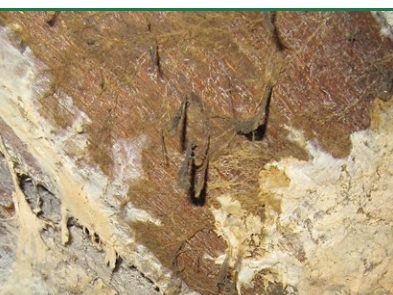
Korkhat - nedbrydning med typisk bladning af årringene, bjælkehus. (Foto: PROTOX)

sv
18



sv
19

Viftesvamp - frugtlegerer.
(Foto: PROTOX/EFI Globalarkiv)



sv
20

Viftesvamp - karrygult fintstrenget
overflademycelium.
(Foto: Bøgh & Helstrup)

VIFTESVAMP (*Paxillus panuoides*)

Forekomst

Viftesvamp, også kaldet Grubesvamp, forekommer sjældent i bygninger. Når angreb af denne svamp opstår, sker det i forbindelse med stærkt opfugtet træ fx utætte skotrender, gulvtømmer over fugtige, dårligt ventilerede krybekældre, områder med utætte vandrør eller kraftige kondensdannelser. Udendørs angribes for eksempel jernbanesveller, træbroer, fugtigt altantræ og havemøbler af træ. Viftesvampen angriber normalt nåletræ, men kan lejlighedsvis angribe løvtræ.

Dens udvikling er betinget af en høj træfugtighed, men temperaturen er også en vigtig faktor.

Svampens livsbetingelser er optimale ved en træfugtighed på 50-70 % og i et temperaturområde mellem 23°C og 26°C. Vækst er dog mulig mellem 5°C og 29°C, og selv under 5°C kan der forekomme nogen vækst. Derfor kan Viftesvampen også forekomme i trækonstruktioner med meget lave temperaturer fx i kølehuse. I tørt træ (8 % træfugtighed) kan svampen, afhængig af temperaturen, overleve i over et år. Viftesvampen hører til de langsomt voksende træødelæggende svampe, som ved gunstige livsbetingelser forårsager betydelige træødelæggelser. Ved 23°C vokser Viftesvampen ca. 2 mm pr. døgn.

Frugtlegerer

I slutstadiet af angrebet kan der optræde frugtlegerer, hvis muslinge-/vifteform har givet anledning til navnet. Frugtlegererne producerer sporer og sørger på denne måde for udbredelsen af svampen.

Mycelium

Normalt danner Viftesvampen kun et sparsomt overflademycelium, hvorfra der kan udvikles trådfine strenge. Murværk i kontakt med angrebet træ kan blive inficeret af mycelium.

Nedbrydning

Angrebet træ bliver gradvist misfarvet efter farveskalaen gul, rødlig, mørkebrun, hvorefter nedbrydningen bliver synlig med dannelser af aflange sprækkeklodser.

Forsikring

Angreb forårsaget af Viftesvamp vil normalt blive betegnet som en svampeskade.

Bekæmpelse

Metode A (se side 42).

ALMINDELIG TÅRESVAMP (*Dacrymyces stillatus*) KØLLE-BÆVRESVAMP (*Ditiola radicata*)

Forekomst

Almindelig Tåresvamp og Kølle-Bævresvamp hører til gruppen Bævresvampe, der består af adskillige arter. I bygninger er det som oftest Almindelig Tåresvamp eller Kølle-Bævresvamp, vi støder på. De to svampearter optræder på træ i det fri fx vinduer, sternbrædder, træbeklædninger m.m., der over en længere periode udsættes for skiftende op- og nedfugtninger.

Frugtlegerne - nedbrydning

Almindelig Tåresvamp nedbryder træet indefra og giver sig først sent til kende i form af små orange/røde blærer (frugtleger) på træets overflade. Under tørre forhold skrumper frugtlegerne og opdages sjældent - det er derfor hyppigt forekommende, at der på nedbrudt træ kan konstateres gamle overmalede frugtleger.

Kølle-Bævresvamp nedbryder ligeledes træet indefra og giver sig først sent til kende i form af små gullige og stilkede frugtleger på træets overflade. Det angrebne træ har en meget karakteristisk og skarp, tyggegummiagtig lugt.

Nedbrydning

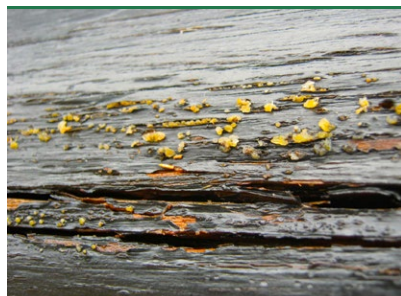
De to svampe nedbryder træet i meget små sprækkeklodser og har undertiden en karakter som "pottemuld".

Forsikring

Nedbrydninger forårsaget af disse rådsvampe foregår oftest så langsomt, at de i forsikringsmæssig henseende må vurderes som råds-kader. I særlige tilfælde kan svampen dog på meget kort tid forårsage en nedbrydning og styrkesvækkelse af konstruktionstræet, hvorfor nedbrydningen karakteriseres som svamp.

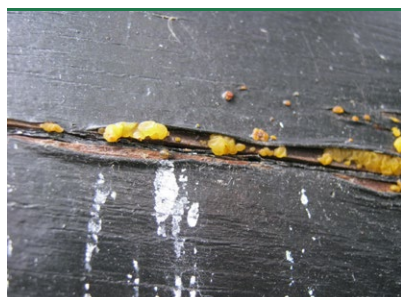
Bekæmpelse

Metode A (se side 42).



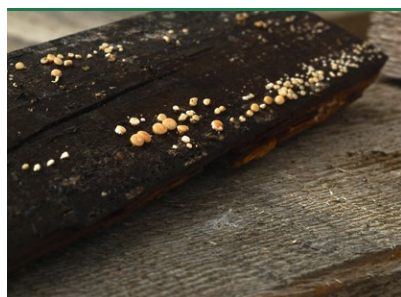
Alm Tåresvamp på udvendigt træværk.
(Foto: EFI Global)

sv
21



Alm. Tåresvamp - frugtleger på udvendigt træværk.
(Foto: EFI Global)

sv
22



Køllebævresvamp - frugtleger på udvendigt træværk.
(Foto: PROTOX)

sv
23



sv
24

Sammenhængende ildporesvamp - frugtlegerne.
(Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)



sv
25

Sammenhængende ildporesvamp - nedbrudt træ (hvidmuld) og totter af karrygult overflademycelium.
(Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)



sv
26

Sammenhængende ildporesvamp - nedbrudt træ (hvidmuld) med brunlig belægning.
(Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)

SAMMENHÆNGENDE ILDPORESVAMP

(*Phellinus contiguus*)

Forekomst

Sammenhængende ildporesvamp findes både i bygninger og frit i naturen, hvor den angriber både løv- og nåletræ. I bygninger forekommer den i forbindelse med lækager og utætheder i tagkonstruktioner, gulve, bindingsværk, vinduer og døre. Hvis der er kraftig opfugtning, ses ofte alvorlige og dybgående nedbrydningskader. Tåler udtørring. Den trives bedst ved 28°C.

Frugtlegerne

Frugtlegemet ses som en tynd brunlig skorpe med uregelmæssige aflange porer. Ses relativt sjældent i bygninger.

Mycelium

Danner et karakteristisk lysebrunligt glasuld-agtigt mycelium, som kan ses i det nedbrudte, trevlede træ.

Nedbrydning

Det angrebne træ henfalder i en lysebrunlig, trevlet struktur (hvidmuld, se side 5).

Forsikring

Nedbrydning forårsaget af Sammenhængende ildporesvamp vil normalt blive betragtet som en svampeskade.

Bekæmpelse

Metode A (se side 42).

MASTESVAMP (APPELSINRÅD)

(*Physisporinus vitreus*)

Forekomst

Mastesvamp forekommer frit i naturen og var almindelig i ledningsmaster af træ. Den har voldt store problemer i funderingspæle af træ bl.a. i det centrale, historiske København efter grundvandssænkninger. Svampen angriber træ med høj træfugt op til 120 %. Myceliet dør, når det oversvømmes af grundvand, men svampens hvilelegemer forbliver i live i mange år og spirer igen, hvis pælen tørlægges. Mastesvamp trives bedst ved 28°C, men kan vokse ved 8°C.

Mistanke om angreb af mastesvamp opstår måske først, når en pælefunderet bygning begynder at sætte sig og slå revner. På dette tidspunkt er angrebet så fremskredent, at reparation bliver meget bekostelig. I områder med pælefundering og risiko for grundvandssænkning, vil det derfor være en fordel at kontrollere funderingen og grundvandstanden ved at grave ned gennem kældergulvet. På grund af skadens placering er bekæmpelse og reparation af et angreb besværlig og dyr.

Frugtlegeme

Undertiden ses frugtlegemer på kældervægge og i dræn over angrebne pælefunderinger. Frugtlegemet er 3-6 mm tykt, hvidligt og voksagtigt som ungt, som ældre okkerfarvet. Porer runde, 3-6 pr. mm.

Mycelium

I appelsinrådstadiet ses mange myceliedannelser, i begyndelsen hvide, med tiden brune og hårde.

Nedbrydning

Det angrebne træ bliver først afbleget, efterhånden rødtligt med råd i hulrum (kamret råd), konsistensen er som appelsinkød. Træet bliver herved stærkt vandsugende og nedbrydes efterhånden helt til en fibret, senere geleagtig masse. Derved ødelægges funderingspælernes bæreevne.

Forsikring

Svampeforsikringer har som regel forbehold for svampeangreb i pælefundering.

Bekæmpelse

Afhængig af angrebets tilstand, findes forskellige metoder til bekæmpelse, fx afskæring af pælene under grundvandspejlet og støbning af betonsøjler mellem pæle og fundament, etablering af nye betonpæle m.m.

Der er udviklet metoder til efterimprægnering af pæle.



Mastesvamp - Frugtlegeme.
(Foto: Frank Abrahamsson,
fra fugleognatur.dk)

sv
27



Mastesvamp - Nedbrudt træ.
(Foto: PROTOX)

sv
28



sv
29

Barksvamp (hvidmuld) i vinduesramme.
(Foto: PROTOX)



sv
30

Barksvamp (hvidmuld) i vinduesbundkarm.
(Foto: EFI Global)

BARKSVAMP (Corticeaceae)

Forekomst

Barksvampe er en meget stor gruppe af svampe. Fælles for en række barksvampe er, at de foretrækker konstant høj træfugt og derfor fortrinsvis findes i bygningskonstruktioner med højt fugtindhold på grund af dårlig udluftning eller utætheder. Fx i dårligt ventilerede tagrum og i vinduespartier med utætte hjørnesamlinger, utætte glaslister mv.

De fleste barksvampe trives bedst ved en temperatur omkring 28°C eller lavere. Derfor ses de i modsætning til Korkhatte, der foretrækker temperatur omkring 35°C, sjældent på vinduer med mørk maling.

Frugtlegerne

Frugtlegerne er typisk ganske tynde til få millimeter tykke, voks- eller stearinagtige, hvidlige til okkerfarvede.

Mycelium

Ofte ses et hvidligt tyndt spindelvævsagtigt mycelium i dårligt ventilerede tagrum. Det kan forveksles med skimmelvækst.

Nedbrydning

Alle barksvampene danner trævlet hvidmuld og nogle arter kan forårsage kraftig nedbrydning, hvorimod andre arter kun i ringe grad forårsager skade på træet.

Forsikring

Ved høj træfugt kan nogle barksvampe nedbryde træ meget hurtigt. Skaden bedømmes da som en svampeskade. Ved mindre optimale forhold sker nedbrydningen langsomt, og skaden bedømmes som rådskaade.

Bekæmpelse

Metode A (se side 42).

Kendetegn

I det følgende gennemgås kendetegn for forskellige arter af barksvampe.

- Dunet Kalkskind
Findes både i nåle- og løvtræ.
Ses typisk i vindskeder, sternbrædder, vinduer og døre samt i gulvkonstruktioner. Forekommer ofte sammen med andre svampearter.
Der dannes ikke overflademycelium. Sommer og efterår ses hindeagtige frugtlegerne. Farven kan være fra hvidlig til lyst okkerfarvet. Overfladen svagt håret. Trævlet hvidmuld.

- Almindelig Kalkskind (*Hyphoderma praetermissum*)
 Findes både i nåle- og løvtræ.
 Ses de samme steder som Dunet Kalkskind.
 Der dannes ikke overflademycelium. Frugtlegetet glat, tyndt og voksagtigt. Først hvidligt, senere gulligt. Fibret hvidmuld.
- Pæle-Tandsvamp (*Hyphodontia alutaria*)
 Angriber gran og fyr. Sjældent i løvtræ.
 Findes, som navnet antyder, i pæle og træ med jordkontakt. I bygninger hyppig i vinduer og udvendigt træværk.
 Pæle-tandsvamp foretrækker formodentlig lavere temperatur end de andre barksvampe.
 Der dannes ikke overflademycelium. Frugtlegetet hindeagtigt med fint pigget overflade, lyst til mørkt okkerfarvet. Kamret og trævlet hvidmuld.
- Voksagtig Tandsvamp (*Resinicium bicolor*)
 Almindelig på nåletræ, sjældent på løvtræ. I bygninger findes den på fugtigt træ, ofte med jordkontakt.
 Typisk ved tyndt, kridtagtigt strengmycelium omgivet af et lyst spor af calciumoxalat krystaller. Frugtlegetet hvidt, fint pigget, tiltrykt. Fibret hvidmuld.
- Kæmpe-Barksvamp (*Phlebiopsis gigantea*)
 Angriber nåletræ. Almindelig på grønt bygningstømmer og ses ofte på opstabled træ. Ved udtørring dør svampen, før træet skades. I bygninger ses Kæmpe-Barksvamp i dårligt ventilerede gulvkonstruktioner udført af grønt, fugtigt tømmer.
 Løjnefaldende, grålig hvidt, uldagtigt mycelium, der er stærkt vandsugende. Kan ofte aftørres ved udtørring, men er der gule eller brunlige striber, skal træet kasseres.
 Frugtlegete store op til 0,5 m lange, gennemsigtige, voksagtige, bleggule, overfladen uregelmæssig. Det friske frugtlegete er tiltrykt underlaget, ved udtørring ruller det bagover langs kanterne.
 Hvor myceliet findes inde i træet dannes fibret hvidmuld.
- Stjernehåret Barksvamp
 Findes på både nåle- og løvtræer, på døde blade og på lerjord.
 Stjernehåret Barksvamp er mere temperaturtolerant end andre barksvampe og trives godt både i kolde, fugtige kældre og under tagpap.
 Almindelig i fugtige tagkonstruktioner såvel som i fugtige kældre, hvor den kan gro hen over murværk og nedbryde bjælkelag i etagedæk. Forekommer oftest sammen med andre svampe, fx Almindelig Råd, Gul Tømmersvamp, Blåsplint, Hindsvamp samt Rådborebiller.



Barksvamp i kamtræ.
 (Foto: EFI Global)

sv
31



Stjernehåret Barksvamp.
 (Foto: Hussvamp laboratoriet)

sv
32



Stjernehåret Barksvamp.
 (Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)

sv
33



sv 34 Pigget Vathinde.
(Foto: Hussvamp laboratoriet)



sv 35 Østershat - frugtleger.
(Foto: Wikimedia)

De hindeagtige, fløde- eller okkergule frugtleger ses på tømmer og murværk. Strengmyceliet, der kan vokse henover murværk, er lyst brunligt, 1-2 mm tykt og minder om strengmycelium af Ægte Hussvamp - det kan dog ikke knækkes med et smæld. Hvidmuld.

- **Pigget Vathinde (*Trechispora farinacea*)**
Angriber alle træsorter, i bygninger dog mest nåletræ. Almindelig i forbindelse med utætheder i tagkonstruktioner, fx kvistflunker og bag skotrender. Findes også på udvendigt træværk. Hvidt strengmycelium på træets overflade og hulrum. Myceliet er helt tiltrykt overfladen, diameter op til 1,5 mm. Kan minde om strengmycelium fra Ægte Hussvamp. Sammen med myceliet ses normalt frugtleger som hvide, fint grynede/piggede belægninger. Hvidmuld.

ALMINDELIG ØSTERSHAT (*Pleurotus ostreatus*)

Forekomst

I naturen er Almindelig Østershat almindelig på poppel, pil, birk og bøg. Den er ret sjælden på nåletræ. I bygninger kan den findes i tagkonstruktioner under utætte skotrender, i dårligt beskyttede facadebeklædning af spånplade og tilsvarende fugtbelastede steder.

Frugtleger

Frugtlegerne, der som regel dannes i lys, er af østers- eller muslingeformede hætter, 5-30 cm i diameter, der sidder på en kort, sidestillet stok. Hattene er glatte, askegrå til gråbrune. Lamellerne hvide. Regnes i øvrigt for en god spisesvamp.

Mycelium

Danner et sejt hvidt overflademycelium.

Nedbrydning

Træet henfalder til trevlet struktur, undertiden med bladet struktur. Typisk hvidmuld (se side 7).

Forsikring

Nedbrydning forårsaget af Almindelig Østershat vurderes normalt som svampeskade.

Bekæmpelse

Metode A (se side 42).

SVAMPE, DER IKKE NEDBRYDER TRÆET

Man ser undertiden i bygninger forekomst af forskellige ikke-trænedbrydende svampe. De kræver som alle svampe fugt, og selv om de ikke skader konstruktionen, kan de være tegn på utæthed eller u hensigtsmæssige konstruktioner.

HUS-BLÆKHAT (*Coprinellus domesticus*)

Forekomst

I bygninger lever Hus-blækhat i rørlaget bag pudsede skunk-vægge og lofter. Den kræver fugt og findes kun direkte under utætheder.

Frugtlegeme

Det første man ser til Hus-blækhat er som regel frugtlegemerne. De små, hvidgule, stilkede hatsvampe med 5-7 cm høje tynde stokke, viser sig på den fugtige pudsoverflade. Hatten er i begyndelsen ægformet, efterhånden åbner den sig og bliver klokkeformet for til sidst at rulle sammen fra kanten, når den afgiver de sorte sporer som en blækagtig væske.

Mycelium

Når puds falder ned ser man et tæt, kokosmåttelignende sejt og orangebrunt mycelium, undertiden med sorte strenge. Der er tale om et ukønnet stadium af svampen kaldet Ozonium.

Nedbrydning

Hus-blækhat nedbryder ikke træ, men den svækker rørlaget, der bruges til at fastholde puds, som kan falde ned.

Forsikring

Angreb af Hus-blækhat omfattes ikke af svampeforsikring.

Bekæmpelse

Metode C (se side 43).

HUS-BÆGERSVAMP (*Peziza cerea*)

Forekomst

Bægervampe er meget almindelige i naturen. De kræver høj fugtighed, og i bygninger kan de findes i forbindelse med utætheder og forkert udførte vådrum, ofte ved lækkende faldstammer. De kan vokse på underlag af tæpper, puds, træ eller mursten.

Frugtlegeme

Bruskagtige skøre frugtlegemer op til 10 cm høje, bægerformede, opsplittede i siden, gråhvide til gulbrune. Oversiden mat. Hæfter til underlaget med en lille stilk.



Hus-blækhat - frugtlegeme og orangebrunt sejt ukønnet ozonium.
(Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)

sv
36



Hus-blækhat - indtørrede frugtlegemer på pudset væg.
(Foto: EFI Global)

sv
37



Bægervamp - frugtlegeme på pudset væg.
(Foto: Bøgh & Helstrup)

sv
38

Mycelium

Danner ikke synligt overflademycelium

Nedbrydning

Hus-bægersvamp er ikke trænedbrydende. Men den er et tydeligt tegn på, at der er fugtproblemer.

Forsikring

Bægersvampe omfattes ikke af svampeforsikring.

Bekæmpelse

Metode C (se side 43).

Det er vigtigt at kontrollere for tegn på andre svampearter i træ i nærheden.

SLIMSVAMP (Myxomycetes)

Forekomst

Ses i bygninger oftest på opfugtede indvendige dør- og vinduesrammer. De laminerede træpartier på skydedøre bliver typisk angrebet af Slimsvamp når limen slipper mellem træstavene og fugt kan trænge ind i konstruktionen.

Frugtlegeme

Frugtlegemer kan vokse frem på kort tid og fremstår som æggelige strukturer. Efter kort tid brister frugtlegemet og de kaffepulver lignende sporer drysser ud.

Mycelium

Danner ikke synligt overflademycelium.

Nedbrydning

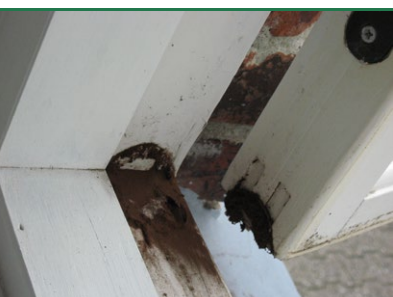
Slimsvamp er ikke trænedbrydende. Men den er et tydeligt tegn på, at der er fugtproblemer.

Forsikring

Slimsvampe omfattes ikke af svampeforsikring.

Bekæmpelse

Metode C (se side 43). Det er vigtigt at kontrollere for tegn på andre svampearter i træet. Der ses ofte nedbrydning forårsaget af fx Barksvampe (se side 36-37).



sv
39

Slimsvamp - bristet frugtlegeme med sporepulver.
(Foto: PROTOX)



sv
40

Slimsvamp - ungt frugtlegeme i delamineret vinduesramme.
(Foto: PROTOX)

BLÅSPLINT

Forekomst

Blåsplint er en fælles betegnelse for flere misfarvende svampearter, som typisk tilhører ukønnede (skimmelsvampe) og kønnede stadier af sæksporesvampene. Skimmelsvampene vokser normalt på overfladen, som kan blive misfarvet, men i særlige tilfælde kan de vokse dybt ned i træets celler og være årsag til den misfarvning man kalder blåsplint på grund af den karakteristiske blåfarvning af træet. Blåsplintsvampene lever på opfugtet træ, der fx har ligget længe i skoven før opskæring, vandlagret eller tømmerflådet træ. Visse arter af blåskimmelsvamp angriber nyfældet træ, andre gror på opskåret træ, og sodskimmel (*Aureobasidium pullulans*) findes på forarbejdet træ i bygninger. Visse arter har udviklet resistens mod kobber og andre giftstoffer og trives på trykimprægneret træ.

Frugtlegerne

Skimmelsvampene danner ikke frugtleger, men sæksporesvampe af slægten Hårnæb (*Ophiostoma*) danner små (< 0,1 mm i diameter) kugleformede frugtleger med en næb-lignende stilk.

Mycelium

På træets overflade kan mycelier opstå fra mørke kolonier af skimmelsvampearter.

Nedbrydning

Blåsplint nedbryder ikke træet, men gør det mere vandsugende og dermed mere udsat for trænedbrydende svampe og råd. Ved vacuum-impregnering af træ med blåsplint kan de angrebne områder suge så meget terpentin, at det bliver brandfarligt og maling binder dårligt.

Identifikation

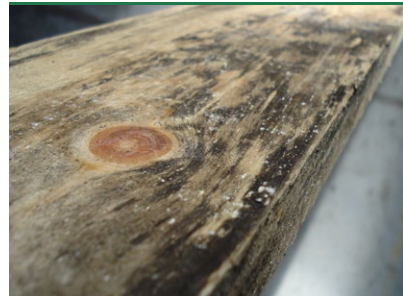
Svampenes mørke celler skinner igennem det lyse splintved i en blålig farve fra overfladen og ind mod træets kerne på tværs af årringene. Ofte ses svampene som belægninger som ser ud som jordslåethed.

Forsikring

Svampeforsikringer dækker ikke angreb af blåsplintsvampe

Bekæmpelse

Metode C (se side 43).



Blåsplint.
(Foto: PROTOX)

sv
41



Blåsplint - bemærk dybtgående misfarvning på tværs af årringe.
(Foto: PROTOX)

sv
42



Se Protox.dk eller brug QR koden og få mere information om SVAMP PRO BM.

METODER TIL UDBEDRING AF SVAMPEANGREB MED PROTOX PRODUKTER

Metode A - trænedbrydende svampe, som er afhængig af konstant fugttilførsel

Forebyggelse med KombiProtect

Fjern fugtkilden og nedbring træets fugtprocent til max. 15 %, inden konstruktionen lukkes igen.

Nedbrudt træ skæres bort og erstattes med nyt - evt. trykimprægneret træ (NTR klasse AB). Snitflader og overflader på gammelt og nyt træ imprægneres med med KombiProtect. Overfladiske angreb kan kanthugges og behandles med med KombiProtect.

Metode B - svampe, som er delvis selvforsynende med vand - specielt Ægte Hussvamp

Levende mycelium fra Ægte Hussvamp kan transportere vand hen til et tørt område i bygningen og der opfugte træet for derefter at angribe og nedbryde det.

Det er derfor meget vigtigt at finde det totale skadesomfang inden man kan starte selve bekæmpelsen af hussvampeangrebet. Overses et område med et angreb af Ægte Hussvamp i bygningen, kan hele udbedringen ende med at være spildt. Det er derfor nødvendigt at foretage en systematisk undersøgelse af angrebets omfang og ud fra det udarbejde en behandlingsplan. For at sikre, at man får alle forekomster af mycelium bekæmpet, medtages en sikkerhedszone på 1 meter. Det anbefales at kontakte et rådgivningsfirma med speciale i omfangsbestemmelse af Ægte Hussvamp.



Se Protox.dk eller brug QR koden og få mere information om KombiProtect..

I træværk:

Den almindeligste bekæmpelsesmetode er formentlig stadig, at alt angrebet træværk fjernes fra bygningen og derefter destrueres. Det erstattes med nyt trykimprægneret træ (NTR klasse AB). Snitflader på gammelt og nyt træ imprægneres med KombiProtect. Mætning foretages bedst ved injicering med imprægneringsventiler. Alternativt foretages dypning og/eller gentagne strygninger eller sprøjtninger.

I murværk:

Kraftigt angrebet og svækket murværk fjernes. På murværk, som skal behandles, bankes pudslag af. På kraftigt angrebet mur med trækontakt, fx bjælkeender, remme, vindueskarme og trappevanger, skal fuger udkradses i en dybde af 2-3 cm. Evt. afbrændes murværket nu med en blæselampe, hvorved rester af hussvampemycelium i fuger gløder op. Herefter behandles med SVAMP PRO BM og murværket fuges straks op igen. Behandlingen med SVAMP PRO BM gentages, hvorefter muren kan berappes eller pudses. Ved mindre dybgående angreb kan udkradsning af fuger evt. udelades. Såfremt kraftigt angrebet murværk ikke fjernes, skal der omkring det angrebne område indlægges en beskyttelsesmembran med SVAMP PRO BM - enten ved behandling af murværk nedtaget i striber, eller ved imprægnering med imprægneringsventiler.

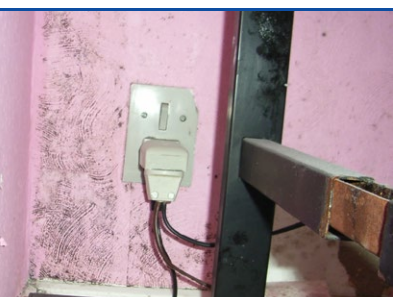
Metode C - Svampe, som ikke nedbryder træet

Fugtkilden findes og fjernes. Svampevækst fjernes ved afbørstning med stiv kost eller lignende og overfladen mættes med med KombiProtect.



sk
1

Skimmelangreb - Trichoderma sp.
i kælderbjælke efter rørskaade.
(Foto: PROTOX)



sk
2

Skimmelvækst på tapet - kuldebro
i nordvest vendt hjørne.
(Foto: PROTOX)



sk
3

Skimmelvækst i en-familiehus efter
omfattende vandskade.
(Foto: PROTOX/kundefoto)

SKIMMELSVAMP

Forekomst

Skimmelsvampe stammer fra naturen og findes overalt. Skimmelsvamp er primitive svampe, der ikke er i stand til at danne frugtlegemer. Under gunstige betingelser vil skimmelsvampesporerne spire, vokse ud som hyfer (celletråd) og dermed danne et mycelium (svampevæv) man kan se typisk som sorte, hvidlige, brunlige eller blågrønne plamager på bygningsmaterialer, madvarer o.lign. I myceliet dannes millionvis af nye sporer som spredes med vinden. I vinterhalvåret er koncentrationen af skimmelsporer i udeluften meget lav. I løbet af foråret kan man igen registrere skimmelsporer i udeluften. I sensommeren ses de højeste koncentrationer af skimmelsvampesporer, hvor der kan forekomme mange tusinde sporer/m³ udeluft. Skimmelsporerne bringes ind i boligerne med udeluften og såfremt de rette betingelser er til stede i boligen vil sporene spire og en skimmelvækst er startet. Fugt er en forudsætning for skimmelvækst. Fugt skyldes typisk dårlige boligvaner, kondens som følge af kuldebroer, utætte vandinstallationer, utæt klimaskærm, oversvømmelse og brandslukningsvand. Endelig kan kombinationer forekomme. Når den relative fugtighed i boligen over længere tid overstiger 75-85 % vil der kunne opstå skimmelvækst. Også temperaturen har betydning. De fleste skimmelsvampe vokser bedst ved 15-28°C. Nogle typer kan vokse ved lave temperaturer (5-10°C) mens andre kan vokse ved høje temperaturer (50°C).

Skimmelvækst kan forekomme overalt i bygningen blot de rette betingelser er tilstede. Byggematerialer bestående af organiske materialer så som gipsplader, tapet, træ, finer mv. er særligt udsatte, men skimmelsvamp kan også trives på våd beton og murværk. Jordslæthed, som skyldes sortpigmenterede skimmelsvamp, ses typisk ved lavere temperaturer på fx. kuldebroer, vindueslysninger, koldtvandsrør mv. Mangelfuld rengøring i hjemmet vil desuden kunne give grobund for skimmelvækst. Husstøvet består af organiske materialer som skimmelsvampene kan leve af.

Skimmelsvampe kan ved forhøjede niveauer være stærkt generende for overfølsomme beboere.

Forsikring

Skimmelsvampe kan ikke, i modsætning til de fleste bygningsvampe, nedbryde træ i bygninger. Derimod kan skimmelsvampe misfarve bygningsdele og de kan forringe indeklimaet i boligen. Derfor vil der normalt ikke være forsikringsdækning for skader forårsaget af skimmelsvampe, medmindre der er tale om følgeskade, eller der er dækning via ejerskifteforsikring.

AFRENSNING OG FOREBYGGELSE AF SKIMMELSVAMP

1. Overfladen med skimmel støvsuges grundigt med støvsuger med HEPA-filter.
2. HYSAN (MR20) og vand opblandes i en blomster- eller havesprøjte.
3. HYSAN (MR20) -opløsningen på sprøjtes den skimmelangrebne overflade. Overfladen bearbejdes herefter grundigt med en stiv nylonbørste, indtil skimmelangrebet er løsnet fra overfladen. Der skal bruges ca. 0,5 l HYSAN (MR20) -opløsning pr. m².
4. Den bearbejdede overflade skylles ren med resten af HYSAN (MR20) -opløsningen. Herved fjernes mest mulige sporer, partikler og snavs fra overfladen.
5. Den "våde" behandlede overflade bør nu stå i op til 1 døgn og virke i overfladen, hvorved dårlig lugt neutraliseres.
6. Efter 1 døgn virketid kan overfladen evt. aftørres med rent vand.
7. Er der risiko for genvækst på grund af vedvarende fugt i underlaget, kan der efterbehandles med SKIMMEL (MR60).

Den frigivne kloridioxid er meget reaktiv og reagerer øjeblikkeligt med skimmelsvampen, mens et eventuelt overskud meget hurtigt nedbrydes af sollys. 24 timer efter endt afrensning med HYSAN (MR20) er alt kloridioxid nedbrudt.

Forebyggelse af skimmelsvamp

SKIMMEL (MR60) påføres med pensel, sprøjte eller dykning som en forebyggende behandling mod vækst og misfarvning af skimmelsvamp på porøse overflader som fugtigt træ, gips, beton, eternitplader, murværk og tapet. Produktet er særligt velegnet til kuldebroer, fugtige bygningsmaterialer og andre fugtbelastede områder. På ikke-sugende overflader kan der forekomme hindedannelse efter tørring.

Forsegling af skimmelsvamp

I nogle tilfælde er det ikke muligt - eller hensigtsmæssigt - at fjerne eksisterende skimmelangreb ved afrensning. Her kan forsegling være en relevant løsning. Ved forsegling indkapsles skimmelsvampen, så den ikke længere kan afgive sporer og partikler til omgivelserne.

FORSEGLER (MR70) anvendes til forsegling af skimmelangreb på svært tilgængelige og utilgængelige overflader, hvor traditionel skimmelsaner-ning med afrensning og forebyggelse ikke er mulig. Det kan f.eks. være i tagkonstruktioner, skunke, kabelgange og under gulve.

Inden en forsegling udføres, skal fugtkilden være fjernet, og området skal være udtørret. Løst materiale med skimmelsporer bør desuden fjernes eller støvsuges, hvor det er muligt. Det er vigtigt at være opmærksom på, at forsegling ikke fjerner misfarvninger eller selve skimmelsvampen visuelt. Angrebet vil derfor fortsat kunne ses ved en almindelig visuel inspektion, selvom det er korrekt behandlet og indkapslet. Derfor bør den udførte behandling altid dokumenteres overfor bygningens ejer og brugere. .



Se Protox.dk eller brug QR koden og få mere information om HYSAN.



Se Protox.dk eller brug QR koden og få mere information om SKIMMEL.



Se Protox.dk få mere information om FORSEGLER.



i
1 Husbuk - voksent insekt.
(Foto: PROTOX)



i
2 Husbuk - frilagte larvegange med boremel.
(Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)



i
3 Husbuk - boremel med karakteristiske vinprop-formede ekskrementer.
(Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)

HUSBUK (*Hylotrupes bajulus*)

Forekomst

Husbukken forekommer næsten alle steder i Danmark. I Sydsverige/Norge er den almindeligt forekommende. Til sin naturlige spredning har husbukken behov for varme sommerdage, hvor den kan sprede sig fra hus til hus, men vi kan selv risikere at bære "smitte" ved hjælp af allerede inficeret tømmer, pakkasser eller møbler. Husbukken kan leve i og af tørt nåletræ (gran og fyr), men da det er de to foretrukne træsorter til konstruktionstømmer (lofter, etageadskillelser etc.), er vore huse sårbare overfor angreb. Tømmer i tagkonstruktioner er et yndet sted for husbukken, da der oftest er høje temperaturer om sommeren. Husbukkeangreb forekommer oftest i træ med højt fugtindhold, og husbukken er mest aktiv ved en træfugt på omkring 30 %, men den kan leve i træ med et fugtindhold på mellem 10 og 60 %.

Livscyklus

De voksne insekter kommer frem midt på sommeren for at parre sig. Efter parringen opsøger hunnen dybe sprækker eller revner i tømmeret, hvor hun lægger sine æg. Den lægger op til et par hundrede æg i en periode på et par uger, hvorefter hun dør. Når et æg klækkes efter 2-3 uger, borer larven sig ind i træet gennem et ganske lille hul. Den lever i vedzonen i tømmeret i 3-6 år (i sjældne tilfælde op til 10 år afhængig af temperatur og fugtighed), men holder sig hele tiden under overfladen, og angriber ikke kernetræet i fyr.

Efterhånden som larven æder sig gennem træet pakker den gangen bag sig med ekskrementer (kaldet boremel) og små spåner. Når gangen krydser gamle gange og flyvehuller vil lidt af boremelet kunne drysse ud.

Når larven er færdigudviklet, søger den op i nærheden af overfladen, her forpupper den sig, og forvandles i løbet af 1-2 uger til en voksen bille, gnaver sig det sidste lille stykke ud gennem overfladen og forlader træet gennem det karakteristiske relativt store, flossede og ovale flyvehul.

Selve parringsflugten og dermed spredningen af husbukken sker på varme sommerdage, men er de rigtige betingelser til stede, så er husbukken en god flyver, og kan derfor smitte fra hus til hus.

De første flyvehuller begynder at opstå ca. 5 år efter angrebet er begyndt, når de voksne insekter forlader det angrebne tømmer, og det er oftest først der det konstateres, at der er tale om et angreb. Derfor kan det også være vanskeligt at opdage angrebet inden flyvehullerne dukker op. På en varm sommerdag vil det dog ofte være muligt at høre larverne gnave i træet.

Jo ældre huset (tømmeret) bliver jo mindre sandsynligt er det, at der opstår nye angreb, og efter 70-80 år er det meget usandsynligt at der opstår nye angreb i det gamle tømmer.

Skadevirkning

Husbukke angreb kan forårsage alvorlige og dybtgående skader på tømmeret. Ofte vil kun kerneveddet stå tilbage, og hvis splintved delen i tømmeret er stor, vil det normalt medføre styrkesvækkelse af konstruktionen.

Kendetegn

- **Voksne insekter:** Stort insekt, kroppen 10-20 mm langt med 30 mm lange antenner. På forkroppen ses 2 sorte blanke pletter (buler) og på hver dækvinge en grå håret plet.
- **Larver:** Larven er op til 30 mm lang og 10 mm bred over forpartiet. Den er lys cremefarvet. I hovedpartiet ses 2 kraftige kæber med stemmejernsagtig fascon og på hver side af kæbepartiet 3 små sorte prikker.
- **Boremel:** Når larven gnaver gange i træets splintved producerer den ekskrementer i form af lyst boremel blandet op med vinprop-lignende piller afrenset i enderne samt små stykker afflået træfiber.
- **Flyvehuller:** Karakteristisk ovalformet ca. 6-10 mm langt med en flosset kant i den ene ende.

Bekæmpelse

Har man insektforsikring på huset, er det vigtigt at kontakte forsikringsselskabet, så snart der opstår mistanke om angreb af husbuk, da sådanne angreb er dækningsberettigede.

Bekæmpelsen består i at fjerne det angrebne og nedbrudte træ (bortstemme veddet med insekternes gangsystemer). Derefter behandles det bevarede tømmer med Insekt i overensstemmelse med behandlingsvejledningen. Nyt tømmer, der sættes ind til erstatning for skadet tømmer, behandles ligeledes. Ved meget store tømmerdimensioner skal det overvejes at foretage en ventilimprægnering med midlet.



Husbuk - voksen insekt.
(Foto: Hussvamp Laboratoriet)

i
4



Husbuk - larve i frilagte larvegange, boremel.
(Foto: Hussvamp Laboratoriet)

i
5

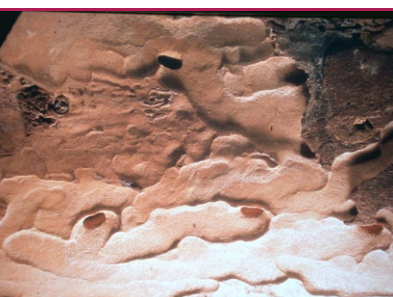


Se Protox.dk eller brug QR koden og få mere information om **Insekt**.





i
6 Violbuk - voksent insekt.
(Foto: Biopix)



i
7 Violbuk - gnavspor i træets yderste
årringe.
(Foto: Hussvamp Laboratoriet)



i
8 Violbuk - lyst og mørkt (salt og
peber) boremel.
(Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)

VIOLBUK (*Callidium violaceum*)

Forekomst

Violbukken er meget almindelig og forekommer overalt i Danmark, Norge og Sverige, undtagen i de nordligste egne. Violbukken ses kun i nåletræstømmer med bark, og kun i fældet eller udgået træ. Violbukken forekommer derfor meget ofte i brændestakke af nåletræ, og bliver på den måde ofte slæbt ind i huset. Ligeledes vil barkkantet konstruktionstræ (stolper, raftehegn, brændeskjul etc.) være udsat for angreb. I gamle dage sås ofte angreb i stråtage, hvor der anvendtes fuldbarket tømmer til tagkonstruktionen. Afbarket træ angribes ikke af Violbukken.

Violbukken lever i (og af) træets vækstlag, der er det næringsrige lag umiddelbart under barken, gangene ses derfor stort set lige meget i barken og i vedlaget lige under barken. Generelt volder violbukken kun meget begrænset skade, da angrebet ikke går dybt i veddet og derfor ikke svækker tømmerets styrke. Da violbukken samtidig kun angriber tømmer med barken på, er den normalt ikke et problem i moderne byggeri. Hvor der anvendes barkkantet tømmer vil angrebet gå i stå, når hele vækstlaget under barken er ædt, eller når barken fjernes.

Livscyklus

De voksne kønsmodne insekter kommer frem midt på sommeren når vejret er varmt og godt, men kan blive lokket frem hvis angrebet granbrænde til brændeovnen opbevares i stuen ved siden af brændeovnen eller på anden måde varmt.

Efter parringen opsøger hunnen sprækker i barken på dødt nåletræ, hvor hun lægger sine æg.

Når larven kommer ud af ægget gnaver den sig ned gennem barken og fortsætter i vækstlaget lige under barken hvor den gnaver sine gange. Hvis man fjernes barken, så vil man kunne se at gangene som karakteristiske furer i veddet, men med en tilsvarende "modpart" i undersiden af barken.

Gangen fyldes op bagved larven af boremel, og da larven gnaver både i bark og ved, så er boremelet en blanding af ufordøjede dele af både ved (lyse gule partikler) og bark (mørke partikler), i modsætning til husbukkens boremel der udelukkende består af ved (ensfarvet lys gul).

Violbukke larven gnaver i træet i 1 til 2 år, hvorefter den gnaver en gang 5-10 cm skråt nedefter i veddet og laver der en lidt større gang. Denne "puppegang" afspærres med groft afgnavede spåner, hvorefter larven forpupper sig.

Den voksne violbuk gnaver sig vej ud genne barklaget, og efterlader et meget regelmæssigt og jævnt, ovalt flyvehul på ca. 4 x 6 mm.

Skadevirkning

Angreb af Violbuk medfører ikke styrkesvækkelser af tømmeret, da den kun lever i vækstlaget mellem bark og splint.

Kendetegn

- **Voksne insekter:** Violbukken er let at kende på sin smukke violblå farve og sine lange kraftige følehorn. Selve insektet er 10-15 mm langt, og de to følehorn kan hver især have op til samme længde.
- **Larver:** Træbukkenes larver ligner generelt hinanden, de er blege, normalt med et rundt tværsnit og lidt bredere fortil end bagtil, kroppen ser ud som om den består af ringe der er stablet ovenpå hinanden. I hovedet har de et par mørke kraftige kindbakker.
- **Boremel:** Lyst gulligt, men iblandet mørkere partikler (fra barken).
- **Flyvehuller:** Karakteristisk ovalt ca. 4 x 6 mm, men i modsætning til Husbukkens "sjuskede" flyvehul, så er violbukkens glat og meget regelmæssigt.

Bekæmpelse

Den nemmeste måde at bekæmpe violbukken på er ved at fjerne barken på tømmeret, derved stopper angrebet øjeblikkeligt. Alternativt kan man lade angrebet dø ud af sig selv, det sker på det tidspunkt hvor der ikke længere er føde til violbukkens larve, altså når hele vækstlaget under barken er ædt.

Et angreb af violbukke anses for at være uskadeligt, med mindre der er fastgjort plader el. lign direkte ovenpå det angrebne barkområde, i så tilfælde kan violbukken risikere at gnave sig gennem dette materiale på sin vej ud af tømmeret.



i
9 Alm. Borebille - voksent insekt.
(Foto: PROTOX)



i
10 Alm Borebille - flyvehuller i bordben.
(Foto: PROTOX)



i
11 Alm Borebille - gulvbræt med frilagte larvegange som følge af afhøvling.
(Foto: PROTOX)

ALMINDELIG BOREBILLE (*Anobium punctatum*)

Forekomst

Almindelig Borebille - også kaldet Møbelorm - forekommer overalt i Skandinavien, undtagen i de aller nordligste egne. Er mere hyppig i kystnære områder med høj fugtighed end i fx tørre fjeldegne.

Borebillelarverne kan leve og udvikle sig i praktisk taget al slags træ, undtagen de hårde tropiske sorter og kernetræ af vore hjemlige arter. De kan leve i krydsfiner, træfiberplader og de elsker pileflet. Selv bøger, der opbevares fugtigt, kan være hjemsted for borebillen der så kaldes "bogorm"!

Borebillelarverne trives bedst i splintved, hvor udviklingen går hurtigst ved temperaturer mellem 20°C og 25°C, og ved en træfugt på 30 % - svarende til en luftfugtighed på 100 %. Kommer temperaturen over 30°C eller under 14°C eller fugtindholdet under de 10-15 %, der er normalen i helårsopvarmede rum, går angrebet i stå. De kraftigste angreb ses derfor i fugtige men "lune" rum som køkken, kælder, loftrum, stalde, lader etc. Inde i huset er møbler, fodpaneler, billedrammer etc. nær kolde/fugtige ydervægge og gulve mest udsat. I vores klima trives borebillen også glimrende udendørs i hegn, plankeværker stolper og andet træværk med passende højt fugtindhold.

Livscyklus

De voksne kønsmodne insekter klækkes og gnaver sig ud gennem overfladen fra midten af juni og frem til begyndelsen af august. De er mest aktive om natten, hvor de kravler eller i begrænset omfang flyver rundt for at parre sig. Efter parringen lægger hunnen 20-60 æg i revner eller gamle flyvehuller i træet. De voksne borebiller lever kun ganske få uger og dør derfor kort efter parring og æglægning. 3-4 uger efter lægningen klækkes æggene, og de små larver gnaver sig ned i træet. I starten gnaver larverne sig langs med årringene, men snart gnaver de sig på kryds og tværs i splintveddet. Kerneved af fx fyr og lærk angribes normalt ikke.

Larverne lever i træet i 3-8 år afhængig af træsort, temperatur og fugtighed. Efterhånden som larverne gnaver sig gennem træet fylder de gangen op bag sig med tætpakket boremel, og hvis de på deres vej krydser en gang, der fører til et gammelt flyvehul, drysser boremelet ud og lander som karakteristiske små bunker på nærmeste underlag under træværket.

Når larven har færdigudviklet sig vil den først på sommeren gnave sig op lige under overfladen, og der vil den lave et "puppekammer", hvor den forpupper sig og i løbet af et par uger gennemfører forvandlingen til voksent insekt, der så gnaver et cirkelrundt hul og gennem det forlader træværket.

Spredningen af angrebet foregår udelukkende ved de voksne insekters bevægelse, larverne er ikke i stand til at smitte fra træerne til træerne med mindre træemnerne er reelt sammenhængende.

Kendetegn

- **Voksne insekter:** Lille (3-5 mm langt) normalt chokoladebrunt insekt, med langsgående striber på dækvingerne og en "v" formet forhøjning på forkroppen.
- **Larver:** Larven er 5-6 mm lang, krumbøjet og hvid.
- **Boremel:** Lyst melet.
- **Flyvehuller:** Meget regulære cirkelrunde huller med en diameter på 1-2 mm.

Da larvens indgangshul er så lille, er det meget vanskeligt at erkende et frisk angreb.

De første flyvehuller begynder at opstå ca. 3-5 år efter angrebet er begyndt, og det er oftest først der, det konstateres, at der er tale om et angreb.

Forsikring

Angreb af borebiller er kun dækningsberettiget, hvis det har forårsaget styrkesvækkelse af træet.

Bekæmpelse

Angreb kan bekæmpes med varme, men det kræver temperaturer over 46°C i mere end 2,5 time eller over 52°C i mere end 5 minutter. Kulde kan også anvendes, men det kræver temperaturer på under -31°C i mere end 2 døgn for at sikre en 100 % effekt. Disse to metoder anvendes derfor normalt kun til mindre emner.

Den anbefalede fremgangsmåde er at udskifte styrkesvækkede dele, og at påføre Insekt på de resterende dele. Det anbefales ligeledes at forhindre angrebet i at brede sig til endnu ikke inficerede dele og til det nye tømmer. Dette gøres ved at behandle disse områder med Insekt eller KombiProtect. Påføringen skal ske i henhold til anvendelsesbeskrivelsen på Protox.dk.

I lakerede og malede mindre emner kan behandlingen gennemføres med en injektionssprøjte og en kanyle, idet man sprøjter produktet ind i alle flyvehuller og derved opnår en indtrængning uafhængig af overfladebehandlingen.



Alm. Borebiller i fletmøbel i udestue.
(Foto: PROTOX)

i
12



Alm. Borebille - boremel.
(Foto: PROTOX)

i
13



Se Protox.dk eller brug QR koden og få mere information om **Insekt**.





i
14 Rød Blomsterbuk - voksent insekt.
(Foto: PROTOX)



i
15 Rød Blomsterbuk - flyvehuller 5-8 mm skarpt kantede og runde.
(Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)



i
16 Rød Blomsterbuk i dørstolpe - larve og larvegange med boremel. **Se også side 18.** (Foto: PROTOX)

RØD BLOMSTERBUK (*Stictoleptura rubra*)

Forekomst

Rød Blomsterbuk forekommer over det meste af Europa undtagen i de nordlige egne.

Rød Blomsterbuk lever som larve udelukkende i splintved som i forvejen er angrebet af råd og svamp. Larven forekommer derfor normalt kun i udvendigt træværk, der er meget fugtigt og derfor i forvejen delvis nedbrudt - sterntræ, stolper, pæle, stakitter etc. Det voksne insekt er fremme midt på sommeren og kan ses på blomster, hvor de æder pollen og nektar - deraf navnet blomsterbuk.

Livscyklus

De voksne insekter, der er fremme midt på sommeren, lægger æg i revner og sprækker i fugtigt udgået træ, træstubbe og lignende nedbrudt træ - og derfor også i nedbrudt fugtigt træ på og ved huset!

Når larverne klækkes gnaver de sig ind i træet, hvor de lever i splintveddet i normalt 2 år, hvorefter de forpupper sig og efterfølgende gnaver sig ud gennem overfladen som voksne insekter.

Larvernes gange der normalt løber på langs i træet, fyldes bag ved larven op med boremel.

Kendetegn

- **Voksne insekter:** Relativt store farvestrålende og let genkendelige insekter, hunnen er op til 18-20 mm og hannen 12-16 mm. Som alle "bukke" har de voksne insekter følehorn, der er lige så lange som kroppen. Hunnen har rødbrune dækvinger og de yderste led på benene er ligeledes rødbrune, ligesom brystpartiet har den samme rødbrune farve. Hannen har mere gulbrune dækvinger, de yderste led på benene har samme gulbrune farve, men i modsætning til hunnen, så har hannen et sort brystparti
- **Larver:** Larven er op til 30 mm lange og som de fleste træborende larver blege, og bredest fortil.
- **Boremel:** Lyst melet.
- **Flyvehuller:** Runde pænt formede, diameter 5-8 mm.

Bekæmpelse

Et angreb af Rød Blomsterbuk er tegn på at det angrebne træværk burde have været udskiftet for længst!

En egentlig bekæmpelse er kun nødvendig hvis man ønsker at udsætte tidspunktet for udskiftningen, i så tilfælde skal det sikres at træværket bliver tørt, hvorefter det kan behandles med Insekt.

EGENS BOREBILLE (*Xestobium rufovillosum*)

Forekomst

Egens Borebille forekommer i store dele af Europa. Da den er tæt knyttet til egetræ, er den nordligste udbredelse kun op på højde med det sydlige Norge.

Egens Borebiller forekommer naturligt i udgået løvtræ, fortrinsvis eg. I huse ses angreb næsten udelukkende i egetømmer. Den angriber kun træ, der i forvejen er angrebet af råd og delvis nedbrudt. På grund af billens måde at signalere på, hvor den banker brystskjoldet mod gangens sider, fik den i gamle dage tilnavnet "dødnings ur". Når der blev holdet vågevagt over en afdøde, kunne man i de stille natte timer være (u)heldig at høre borebillerne tikken, der - hvis man var lidt overtroisk - lød som et ur der talte ned til det næste dødsfald!

Livscyklus

Egens Borebille har en livscyklus hvor forpupningen sker i den sene sommer, og hvor de voksne insekter overvintrer i træet, inden de gnaver sig ud tidligt på sommeren.

De voksne insekter parrer sig, hvorefter hunnen lægger ca. 50 æg i sprækker og revner i træet. Når ægget klækker, gnaver larven sig straks ind i træet, hvor den lever i vårveddet de næste år. Larveudviklingen tager normalt 2 år udendørs, men kan indendørs komme helt ned på 1 år, men omvendt kan den også strække sig over 10 år hvis forholdene er dårlige.

Kendetegn

- **Voksne insekter:** Egens Borebille er den største borebille i Danmark, og som voksen er den ca. 6-9 mm lang, gråbrun og har mange uregelmæssigt anbragte små lyse pletter på dækvingerne. Følehornene er som hos de øvrige borebiller relativt korte.
- **Larver:** Larven er op til 10 mm lang, bleg, krumbøjet og har et mørkere hoved med mørkebrune kæber.
- **Boremel:** Da Egens Borebille ligesom rådborbillerne angriber træ der i forvejen er angrebet af råd, og da de fortrinsvis æder vårveddet, kan træværket næsten forvandles til pulver med kun enkelte høstvedspartier tilbage.
- **Flyvehuller:** Runde pænt formede, diameter ca. 3-3,5 mm og dermed dobbelt så store som den almindelige borebilles ca. 1,5 mm store flyvehuller.



Egens Borebille - voksent insekt.
(Foto: wikimedia)

i
17



Egens Borebille - flyvehuller i gammel bjælke.
(Foto: PROTOX)

i
18



Egens Borebille - linseformede ekskrementer i boremel.
(Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)

i
19

Bekæmpelse

Et angreb af Egens Borebiller er tegn på at det angrebne træværk har været udsat for fugt og derfor allerede er angrebet af råd, en udskiftning skal derfor overvejes.

En egentlig bekæmpelse er nødvendigt hvis man ønsker at udsætte tidspunktet for udskiftningen, i så tilfælde skal det sikres at træværket er tørt, hvorefter det behandles med Insekt.

Da Egens Borebille normalt angriber egetømmer, og da egetømmer udgør den bærende konstruktion i et bindingsværkshus, så skal der udvises speciel omhu hvis der konstateres angreb i sådan en konstruktion.

RÅDBOREBILLE (*Hadrobregmus pertinax*)

Forekomst

Rådborebillen forekommer i hele Europa også i de nordligste dele. I Norge kaldes den også "munkehætte" på grund af dens hoved der ligner en hætte på en munkekutte. I Danmark og Sverige kaldes den indimellem "Dødninge ur", da hannen lokker hunnen til sig ved at banke brystet i mod træoverfladen, og det giver en tikkende "spøgelsesagtig" lyd i et angrebet hus. Navnet dødningeur er dog normalt oftest brugt om egens borebille.

Rådborebillens larve lever som navnet antyder i træ der i forvejen er angrebet af råd. I naturen er det udgået træ, mens det i vore huse typisk er indmuret træ (bindingsværk) og i øvrigt fugtudsat træ (bjælkeender, tagfod etc.) samt naturligvis stolper, stakitter etc. Larverne bryder sig ikke om vandmættet træ, så det er typisk træ der er angrebet af råd, og som derefter er tørret op, der angribes. At fjerne fugtkilden og sikre at træet forbliver tørt er derfor ingen garanti for at det ikke kan angribes af rådborebiller hvis først det har været angrebet af råd.

Rådborebillen blev optaget på Miljøministeriets "rødliste" som en "sårbar" art i 1997 og måtte derfor ikke bekæmpes, den er dog heldigvis ikke nævnt på den nuværende liste!

Livscyklus

Larven forpupper sig om efteråret og udvikler sig til det voksne insekt, der overvintrer i træet, inden det gnaver sig ud i slutningen af maj begyndelsen af juni - i opvarmede huse dog meget tidligere. De voksne insekter parrer sig, hvorefter hunnen lægger ca. 10 æg i sprækker og revner i træet. Når ægget klækker, gnaver larven sig straks ind i træet. Den lever i vårveddet de næste 2 år, hvorefter den forpupper sig og udvikler sig til det voksne insekt.



i
20 Rådborebille - voksent insekt.
(Foto: wikimedia)



i
21 Rådborebille - flyvehuller i lægte.
(Foto: EFI Global)

Kendetegn

- **Voksne insekter:** Den fuldvoksne Rådborebille er ca. 5-6 mm lang, sort og har en gul plet bagerst på hver side af brystpartiet. Hovedet er karakteristisk rundt og sidder tæt mod kroppen (som en munkekutte eller mere nutidigt som Darth Vaders hjelm i Starwars filmene!). Følehornene er relativt korte, ¼ del af kropslængden.
- **Larver:** Larven er op til 6-7 mm lang, gullig og krumbøjet.
- **Boremel:** Da rådborebillerne angriber træ der i forvejen er angrebet af råd, og da de udelukkende æder vårveddet, kan det helt forvandles til pulver, mens de hårdere høstvedsringe står tilbage.
- **Flyvehuller:** Runde pænt formede, diameter 2-2,5 mm og dermed større end den almindelige borebilles ca. 1,5 mm store flyvehuller.

Bekæmpelse

Et angreb af Rådborebille er tegn på at det angrebne træværk allerede er angrebet af råd, en udskiftning skal derfor overvejes.



Rådborebille - boremel.
(Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)

i
22



i
23

Splintvedbiller - nedbrudt træ med boremel og flyvehul.
(Foto: Hussvamp Laboratoriet)

SPLINTVEDBILLER

(af slægten *Bostrichidae* og familien *Lyctus*)

Forekomst

Splintvedbiller forekommer overalt undtagen i de allerkoldeste egne. I Danmark forekommer Egesplintvedbilleren (den europæiske splintvedbille) (*Lyctus linearis*) naturligt, men også andre splintvedbiller som den nordamerikanske *Lyctus brunus* bliver slæbt ind i landet med løvtræer som fx ask, eg, valnød, elm, eukalyptus samt en lang række tropiske træsorter, der alle bliver angrebet af splintvedbilleren i ophavslandet, og som derfor allerede indeholder æg/larver ved ankomsten til Danmark.

Splintvedbilleren angriber også gerne krydsfiner og "møbelplader", hvor det anvendte "indertræ" typisk er splintved af hurtigtvoksende løvtræer.

Splintvedbilleren – på dansk også kaldet "parketbille", angriber løvtræer der er kendetegnet ved relativt store porer, og som har et højt indhold af stivelse (minimum 3 %). Kun splintveddet angribes, men til gengæld kan alt splintved reduceres til talkumlignende støv kun dækket af en meget tynd "fineragtig" overflade – deraf det engelske navn "powderpost beetle". Larven er ikke i stand til at fordøje cellulose, men lever kun af det stivelse og det protein, der er i vedmaterialet.

Normalt angribes kun relativt frisk træ, så normalt ses ikke nye angreb i træer der er mere end 15 år gammelt.

Livscyklus

De voksne insekter kommer frem når det er varmt (under naturlige forhold i juni-august), men hvor træet er anvendt indendørs i opvarmede omgivelser kan dette ske i størstedelen af året. Efter parringen, der sker umiddelbart efter at insektet er fløjet ud, lægger hunnen op til 50 æg. Æggene lægges direkte ind i porerne i træet, og der lægges normalt 2-3 æg ad gangen. Æggene klækkes normalt efter 8-12 dage og larverne begynder at gnave i træet, først langs med porerne, senere på kryds og tværs i splintveddet, men aldrig i det stivelsesfattige kerneved.

Splintvedbilleren lever normalt som larve i 1 år - hvis træet er tørt og/eller fattigt på stivelse i 2 år - inden den gnaver sig op nær overfladen og forpupper sig. Puppestadiet varer normalt 12-30 dage inden det kønsmodne insekt gnaver sig op til overfladen.

Under gode danske forhold varer en livscyklus normalt 1 år, men i fx Australien er der eksempler på at livscyklus kan være helt ned til omkring 60 dage, og der kan produceres 4 generationer på et år!

Kendetegn

- **Voksne insekter:** En fuldvoksne Splintvedbille er ca. 4-8 mm lang, brunlig med små korte følehorn der hos hunnen ender i en lille "dusk" af gullige hår.
- **Larver:** Larven starter som 1 mm lange, tynde og lige, men ender som op til 5 mm lange, hvid og krumbøjet - næsten som et "u", med tydeligt afsatte ben.
- **Boremel:** Boremelet er fint som talkum, og da alt splintved bliver gravet i stykker, ender det med, at der kun er en tynd skal af træ tilbage over dette pulver.
- **Flyvehuller:** Cirkelrunde huller med en diameter på ca. 1 mm.

Bekæmpelse

Bekæmpes med insekt. Da angreb ofte ses på overfladebehandlet træ, kan det være vanskeligt at få et tilstrækkeligt stort optag af produktet. Det anbefales derfor at overfladebehandlingen fjernes ved slibning eller afhøvling inden behandling.



Se Protok.dk eller brug QR koden og få mere information om **Insekt**.





i
24

Træbuk (Båndet Tandbuk) i rådskadet træ.
(Foto: PROTOX)



i
25

Tømmermand (Acanthocinus) - Træbuk på tømmerpladsen.
(Foto: Biopix)

TRÆBUKKE I BRÆNDESTAKKE

Forekomst

Der kendes i alt 35.000 træbukke arter i hele verden, de ca. 75 forekommer i Danmark.

Udover de allerede separat beskrevne - Husbuk, Violbuk, Rød Blomsterbuk og Brun Træbuk - ses de øvrige ca. 70 arter ikke som egentlige skadedyr i vore boliger, med de økonomiske konsekvenser som sådanne medfører.

Der er tale om mange interessante arter, der kan være knyttet til bestemte træsorter, som Bøgebuk, Aspebuk, Poppelbuk, de kan være smukt farvede som den metalgrønne Moskusbuk, den gul- og sortstribede Hvepsebuk, eller have imponerende størrelser som den 2 cm lange Tømmermand med op til 10 cm lange følehorn eller den op til 45 mm lange Garver, der er Danmarks største træbuk.

Mange af disse bukke ses som voksne i blomster, hvor de i flyvesæsonen opsøger nektar eller pollen.

Det sted man hyppigst vil kunne støde på disse spændende insekter er i brændestakken, hvor relativt friskskovet træ af mange forskellige træsorter, oftest med barken på, er et sandt gourmet spisested for disse insekter, hvad enten de går efter helt frisk træ, eller lettere rådgrebne træ.

Ofte bliver man opmærksom på besøget, når man en stille aften kan høre, at der er nogen der gnaver i det træ, der er taget ind ved siden af brændeovnen, eller når der pludseligt flyver et "ukendt" insekt rundt i stuen.

Man ser også ofte, at der er gnavespor under barken på brændestykkerne, eller at der er flyvehuller i barken fra tidligere angreb.

Livscyklus

De voksne insekter kommer frem når det er varmt (under naturlige forhold i Danmark oftest i juni-august), men hvor træet er bragt indendørs i opvarmede omgivelser kan dette ske i størstedelen af året. Efter parringen, der sker umiddelbart efter at insektet er fløjet ud, lægger hunnen sine æg i den træsort som arten er specialiseret på. Efter æggene er klækket, gnaver larven sig ind i træet - evt. kun lige i vækstlaget under barken, eller i rådskadet ved.

Bukken lever normalt som larve i 1 år, inden den gnaver sig op nær overfladen og forpupper sig. Ud af puppen kommer det kønsmodne insekt, der gnaver sig op til overfladen.

Kendetegn

- **Voksne insekter:** De danske arter af træbukke udgør en stor og broget forsamling af farvestrålende og meget mønstrede insekter. Fælles for dem er de lange følehorn, der for hannens vedkommende normalt er næsten lige så lange som kroppen, og

nogle gange meget længere. Navne som Firebåndet Blomsterbuk, Båndet Tandbuk (se foto), Sortsømmet Blomsterbuk, Blodrød Blomsterbuk, Tobaksfarvet Blomsterbuk, Hjerterpletet Blomsterbuk, Blankpletet Tandbuk siger noget om den mangfoldighed af farver og mønstre, der er indenfor familien af træbukke.

- **Larver:** Larverne er generelt blege og ser normalt ud, som om de består af en række skiver anbragt oven på hinanden. Størrelserne varierer meget fra de små helt nyklækkede millimeterstore larver og til Garverens op til 8 cm store "kæmpelarve". Normalt er hovedet og kæberne på larverne tydeligt mørkere end resten af kroppen.
- **Boremel:** Boremelets udseende er meget forskelligt, afhængig af om larverne kun gnaver i splintved, eller om de også gnaver i bark eller nedbrudt træ.
- **Flyvehuller:** Meget forskellige i størrelse og udseende.

Bekæmpelse

Normalt er der hverken mulighed eller behov for bekæmpelse. Oftest lever bukkene frit i naturen og angriber kun træ der, hvorfor de ikke volder virkelig skade. Der findes dog "indslæbte" bukke fx Asiatiske Træbuk, som menes at være ankommet med kinesiske træemballage. Asiatiske Træbuk er helt uønsket i den danske natur, da den gør stor skade på løvtræer som ahorn, bøg, birk, poppel og pil, hvor larven lever inde i vækstlaget lige under barken på det levende træ. Den kan være årsag til at træerne går ud i toppen, og må fældes.

Indslæbning af træbukke (og andre insekter) kan kun bekæmpes gennem forholdsregler ved afsendelse og modtagelse af fx træemballage, og vigtigst er her, at emballagen hurtigst muligt brændes og ikke, som det ellers kan være fristende, genbruges.

MYRE

Forekomst

Myrer er en af de mest succesrige insektfamilier, der kendes ca. 9500 forskellige arter (flest i troperne) og ca. 50 arter forekommer i Danmark. Myrer forekommer overalt i verden undtagen på Antarktis. De fleste danske myrearter er irriterende men dybest set uskadelige. Nogle af dem vi stifter mest bekendtskab med er:

- Rød Skovmyre (*Formica rufa*) - en meget stor myre, også kaldet Rød Tissemyre, den kendes alt for godt fra skovturen.



i
26

Orangemyrer - gulvbrædder nedbrudt af orangemyrer. (Foto: PROTOX/kundefoto)



i
27

Karton-rede bygget af orangemyrer. (Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)



i
28

Herkulesmyre. (Foto: Dreamstime)

- Sort Havemyre (*Lasius niger*) - den er overalt! Under fliser, ved sokler, inde i vore huse, men grundlæggende ødelægger de ikke noget.
- Faraomyre (*Monomorium pharaonis*) - en oprindelig tropisk myre der er slæbt ind i landet, og som kun trives indendørs. I en inficeret ejendom kan de være til stor irritation.
- Gul Myre (der findes flere arter i Danmark: *Lasius umbratus*, *L. flavus* og *L. mixtus*) - lever i store underjordiske boer og kommer kun op til overfladen som vingede myrer i forbindelse med paringen.

De fleste myrer skader kun bygningen, hvis de laver et bo, hvor opgravet sand og jord lukker for ventilationen under fx et gulv, eller hvor det opgravede materiale direkte fylder op mod træ, så det bliver fugtigt og dermed modtageligt for råd- og svampe-angreb.

Der forekommer dog i Danmark to myrearter der direkte kan anrette skade på træværk: Orangemyren og Herkulesmyren.

Orangemyre (*Lasius fuliginosus*) er i nær familie med den almindelige havemyre, men i modsætning til denne er skinnende sort. Navnet Orangemyre kommer fra den karakteristiske appelsin/citron smag som myren har, en egenskab som den verdensberømte danske restaurant Noma udnyttede når de lavede retter med tilberedte eller levende myrer!

Typisk bygger orangemyren rede i et udgået, hult træ, men de kan også bygge bo under gulvet i boligen, hvor de kan skabe et så fugtigt miljø, så træet rådner, men hvor de også gnaver i vårveddet af det fugtige træ, for (lige som hvepsen) at anvende cellulosematerialet til at opbygge boet af.

Herkulesmyre (*Camponotus herculeanus*), der som navnet antyder er en meget stor myre (op til 15 mm lang), er den mest ødelæggende af vore hjemlige myrearter. I naturen anlægger den sit bo i en træstub, et fældet træ, en pæl eller lignende. Angreb i huse ses hyppigst i sommerhusområder i Nordsjælland og Nordjylland, hvor boet typisk anlægges i skjult tømmer. Da myren foretrækker sundt nåletræ til sit bo er der rigelige muligheder i et sommerhus. Det angrebne træ udhules fuldstændig, idet alt vårved fjernes, så kun det hårdere høstved står tilbage, dog med huller til gennemgang. Det bortgnavede smuld fjernes fra boet, idet myren ikke æder træet, men blot udhuler det for at bo i det. Herkulesmyren lever som de fleste andre myrer af insekter og andre smådyr og går heller ikke udenom, hvis der dukker lidt sødt op.

Bekæmpelse

Angreb af Herculesmyre og Orangemyre, hvor der optræder skader på træværk, kan behandles med Insekt. Specielt ved angreb af Herculesmyre kan det være nødvendigt at udskifte større eller mindre dele af træværket. Ved udskiftningen er det vigtigt at sørge for en forebyggende behandling af det nye træ samtidig med den bekæmpende behandling i det tilbageblevne gamle træ.

Ved de øvrige myreangreb er det vigtigt at få fjernet de dele af boet, der skaber fugt i husets træværk, sikre udtørring og sørge for den nødvendige beskyttelse mod svampeangreb med SVAMP PRO BM.

TRÆHVEPS

Forekomst

Der kendes ca. 90 arter af træhvepse, og af disse forekommer de 7 arter i Danmark. De mest almindelige træhvepse arter her hjemme er **Kæmpetræhveps (Urocerus gigas)** og **Lille Træhveps (Sirex juvencus)**.

De voksne træhvepse optræder kun udendørs om sommeren og er mest aktive på lune sommerdage. De voksne insekter lever af pollen og insekter. Insekterne er, på trods af deres størrelse, drabelige udseende og lange læggebråd, ufarlige for mennesker, og de kan hverken bide eller stikke! De kan endvidere virke skræmmende på grund af den brummende lyd de giver når de flyver.

Livscyklus

I løbet af sommeren lægger hunnen 3-400 æg i syge eller døde træer eller i nyfældet fugtigt træ. Hun borer huller med læggebrodden og lægger 3-7 æg i hvert hul.

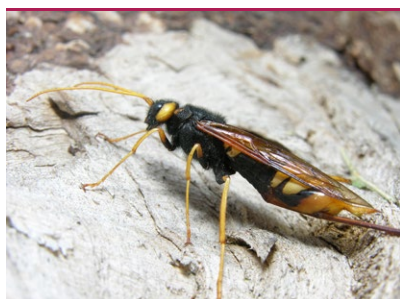
3-4 uger efter ægget er lagt, klækkes det, og larven begynder straks at gnave sig gennem veddet. Den får hjælp til fordøjelsen af en vednedbrydende svamp, som moderen injicerede i træet sammen med ægget. Larven gnaver sig gennem både splint og kerneved og efterlader en gang, der er så hårdt udfyldt af boremel, at det ikke engang dryser ud når man saver træet op på savværket.

Larven lever normalt inde i træet i et par år, men kan under ugunstige forhold være op til 10 år om at nå frem til puppestadiet. Efter udviklingen i pubben gnaver det voksne insekt sig det sidste stykke ud til overfladen og forlader træet gennem et cirkelrundt hul med helt skarpe kanter. I naturen sker udflyvningen i sommerånder, men i opvarmede huse kan det ske på andre tider af året.



Herculesmyrer - Galleri af gange dannet ved at kun det hårde høstved står tilbage. (Foto: Ukendt)

i
29



Kæmpetræhveps - voksent insekt. (Foto: Biopix)

i
30



Træhveps - larvegang med hårdt pakket boremel. (Foto: PROTOX/EFI Global arkiv)

i
31



i
32

Træhveps - boremel.



i
33

Murbier - voksne bier.
(Foto: Christophe Quintin, Fr)

Kendetegn

- **Voksne insekter:** Kæmpe træhveps er op til 40 mm lang og kan med sine sorte og gule farver ved et flygtigt blik ligne en kæmpegedehams. Den kan dog kendes fra gedehamsen på den lange læggebrod.
Lille Træhveps kaldes også Blå Træhveps er op til 30 mm lang. Farven er gråbrun med et metallisk blåligt skær.
- **Larver:** Larven er hvid, har ganske små ben, og kroppen ender i en sort torn.
- **Boremel:** Boremelet er så tæt sammenpresset, at det normalt ikke falder ud af gangen
- **Flyvehuller:** Perfekt formede runde huller med skarpe kanter - ser næsten ud som om, det er borede huller.

Bekæmpelse

En bekæmpelse er ikke nødvendig eller mulig, da træhvepsene ikke yngler i bygningstømmer, men kun forekommer hvor allerede inficeret tømmer anvendes i byggeriet. Det er derimod væsentligt at forebygge ved IKKE at anvende tømmer, der allerede er inficeret med larver i skoven.

Normalt er der ikke værd tale om så massive angreb, at tømmeret bliver svækket, men udflyvningshullerne kan give adgang for fugt, samtidig med at de kan være et æstetisk problem.

MURBI (*Colletes daviesanus*)

Forekomst

Der findes omkring 20.000 forskellige biarter, de findes overalt på jorden - undtagen på antarktis - og overalt, hvor der er insektbestøvede blomster.

Murbien, der er en relativt lille bi på 7-9 mm, tilhører de "enlige" bier, der ikke som Honningbien lever i kolonier, dog kan der være steder med så massiv forekomst af murbier, at det næsten føles som en koloni, men der er ikke en "samfundsstruktur" som i et honningbi eller i en hvepsere.

Murbien lever i naturen i kridt- og ler-skrænter, men har også en forkærlighed for at lave sine karakteristiske runde huller i dårlige/møre/beskadigede fuger i vore murede huse. Murbien er i stand til at gnave sine blyantstykke huller og gange op til 20 cm ind i fugerne, men den invaderer aldrig en evt. hulmur.

Er murværket så dårligt, at der er opstået hul helt ind til hulumuren, er der fare for, at hvepse eller humlebier kan flytte ind, og lave deres bo inde i hulumuren. Dyrene ser imidlertid forskelligt ud, og det er også tydeligt, at flyveaktiviteten ved de forskellige former for angreb er meget forskellig.

En murbi laver et hul af gangen, og flyver derefter til og fra for at fylde cellerne op med pollen til larverne. I et aktivt hvepse eller humlebi bo er der livlig trafik ud og ind af det samme hul af mange forskellige individer.

Når murbien har lavet en tilstrækkelig dyb gang, forer den gangen indvendig med et meget fint papiragtigt lag og deler den op i op til 8 celler, der ligger efter hinanden og fylder hele gangens bredde. Hver celle fyldes med pollen og honning, hvorefter bien lægger et æg i cellen og lukker den af.

Når ægget klækkes, så lever larven af det forråd, som murbien har fyldt i cellen. Larven overvintrer i cellen, og forpupper sig, så den næste sommer er klar til at komme ud som voksent insekt.

Aktiviteten af murbier er størst på en solvarm mur i juli/august.

Bekæmpelse

Et angreb af murbier har som regel ingen betydning for bygningens styrke, men det er tegn på, at styrken af mørtlen ikke er tilstrækkelig. Årsagen kan være at der ikke har været cement nok i mørtlen ved bygningen, at der har været i frost mens mørtlen hærdede eller at mørtlen efterfølgende er blevet nedbrudt af fugt og frost.

Et angreb af murbier er altså tegn på, at det er tiden at få repareret fugerne, da huller fra murbier på sigt kan være medvirkende årsag til at fugt kan trænge ind i murværket og derved svækker det.

Reparationen består i at kradsede de svage fuger ud og fuge på ny med en stærk mørtel.

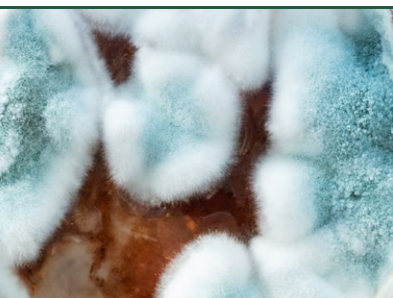
Selve reparationen bør foretages udenfor biernes flyvetid, og i så god tid, at mørtlen har minimum 1 måned til at hærde i, da bierne vil være i stand til lave nye huller i ikke fuldt hærdet mørtel. Hvis reparationen nødtvunget skal foregå i biernes flyvetid, vil det være nødvendigt at slå bierne ihjel med et passende insektmiddel.

Det er uden betydning, at der kan være overvintrende larver i hullerne. Hvis blot den nye mørtel er ordentligt udhærdet vil de nye murbier ikke være i stand til at gnave sig vej ud.



Murbi - ødelagte fuger i muret gavl.
(Foto: PROTOX)

i
34



k
1

Skimmelsvamp



k
2

Trædelæggende svamp



k
3

Insekt

KONSTRUKTIV FOREBYGGELSE I BYGNINGER

Når det gælder fugt, svampeangreb og nedbrydning i bygninger, er det langt bedre at forebygge problemerne end at reparere skaderne bagefter. Rettidig forebyggelse kan spare både tid, omkostninger og problemer gennem bygningens levetid.

Den mest effektive – og ofte mest økonomiske – form for forebyggelse er konstruktiv forebyggelse. Det handler om at projekttere og opføre bygninger, så fugt og andre skadelige påvirkninger enten undgås helt eller kan håndteres enkelt og sikkert, hvis de opstår.

Der findes mange gode eksempler på konstruktiv forebyggelse – og mindst lige så mange eksempler på konsekvenserne, når konstruktionerne ikke er gennemtænkte.

Træhuse tilpasset klimaet

I lande som Sverige og Norge har man gennem århundreder opført træhuse, der er tilpasset det lokale klima. Et klassisk svensk træhus i kystområder er typisk bygget som et panelhus, hvor facadebeklædningen består af paneler, der relativt enkelt kan udskiftes, når de med tiden bliver nedbrudt. Store tagudhæng beskytter facaderne mod regn, og høje sokler – ofte udført i granit – holder træværket væk fra jordfugt. Kombinationen gør, at huset kan holde i århundreder, fordi de udsatte dele løbende kan udskiftes. Det er et godt eksempel på konstruktiv træbeskyttelse i praksis.

Når konstruktionen arbejder imod klimaet

Det modsatte har vi desværre set flere eksempler på i Danmark. I årene op til finanskrisen blev amerikanske bjælkehuse populære herhjemme. Husene er opført af rundtømmer, der er stablet oven på hinanden, så tømmeret samtidig fungerer som bærende konstruktion.

Denne byggemetode fungerer godt i det tørre klima i det amerikanske Midtvesten og i bjergområder i blandt andet Sverige og Østrig. Men når samme byggeskik anvendes i det fugtige danske klima, opstår der udfordringer.

De fremspringende bjælkeender leder regnvand direkte ind i træet, hvilket med stor sikkerhed fører til fugtproblemer, svampeangreb og nedbrydning af træet. Samtidig er konstruktionen vanskelig at reparere, fordi de enkelte tømmerstokke ikke uden videre kan udskiftes. Resultatet bliver ofte omfattende og kostbare skader. Tilsvarende problemer ses også i bjælkehuse af dansk oprindelse.

Konstruktiv omtanke er afgørende

Manglende konstruktiv omtanke ses mange steder i byggeriet. Det kan være tagrum uden tilstrækkelig ventilation, nybyggeri uden korrekt affugtning, indvendige forsatsvægge med fugtproblemer eller kældre, der indrettes til beboelse uden den nødvendige sikring mod fugt. Når der ikke tages højde for disse forhold allerede i konstruktionsfasen, er man ofte henvist til forebyggende behandling og træbeskyttelse for at forsøge at begrænse skaderne. Den bedste løsning er altid forebyggelse.

Træbeskyttelse som forebyggende løsning

Konstruktiv forebyggelse er altid den bedste løsning, men i praksis er de ikke alle konstruktioner, der er udført optimalt. Her kan træbeskyttelse være et vigtigt supplement til at forebygge eller begrænse skader fra fugt, svampe og insekter. Korrekt forebyggende behandling kan i mange tilfælde både reducere risikoen for angreb og forlænge materialernes levetid.

Tagrum

Tagrum er særligt udsatte for fugtproblemer og et undertag af krydsfinér har en øget risiko for skimmelvækst, hvis ventilationen ikke fungerer optimalt. Selv ved tilstrækkelig ventilation ses der ofte skimmelan greb på krydsfinérplader.

Når krydsfinér angribes af skimmel, misfarves overfladen typisk mørkt, og materialet får et visuelt nedbrudt udtryk. En eksisterende skimmelvækst kan afrenses med HYSAN (MR20), men pladerne vil sjældent fremstå som nye efterfølgende. Samtidig kan skimmelsanering i tagrum være både tidskrævende og vanskelig.

Ved at forbehandle pladerne med KOMBI PROTECT kan risikoen for skimmelvækst reduceres væsentligt. Behandlingen beskytter samtidig mod trænedbrydende svampe og trænedbrydende insekter.

Kolde ydervægge

Skimmelvækst i boliger opstår ofte på kolde ydervægge, særligt i soveværelser. Problemet skyldes typisk en kombination af utilstrækkelig opvarmning, begrænset ventilation og kuldebroer i konstruktionen. Nordvendte ydervægge og mangelfuld isolering øger risikoen yderligere.

Den grundlæggende løsning er altid at sikre korrekt opvarmning og ventilation. Som supplement kan en behandling med SKIMMEL (MR60) bidrage til at forebygge ny skimmelvækst på overfladen – også i konstruktioner med periodisk forhøjet fugtbelastning.

Kælderkonstruktioner

Kældre i ældre bygninger er som udgangspunkt ikke opført til beboelse, men anvendes alligevel ofte til opholdsrum. Det stiller store krav til både materialevalg, ventilation og fugtstyring.

I mange tilfælde kan problemerne reduceres ved at afrense de berørte overflader og efterfølgende behandle med SVAMP PRO BM eller KOMBI PROTECT. Kombineret med korrekt affugtning og diffusionsåbne overfladebehandlinger som silikatmaling kan det være med til at forbedre indeklimaet og begrænse risikoen for fornyede angreb.

Vejledning og kurser hos PROTOX

Der findes mange situationer, hvor en forebyggende behandling med SVAMP PRO BM, INSEKT og KOMBI PROTECT kan være med til at forhindre, at skader udvikler sig. Valg af løsning afhænger altid af konstruktionen, fugtforholdene og den konkrete belastning. PROTOX vejleder og afholder kurser i forebyggelse, behandling og valg af produkter til skimmel-, svampe- og insektskader.



Vinduesparti med tydeligt svampeangreb

k
4



Skimmelangreb i kælderrum

k
5



Nedbrudt træ med insektangreb

k
6



SVAMP PRO BM

SVAMP PRO BM er et effektivt, vandigt svampemiddel til forebyggelse af svampeangreb på bygningsmateriale. Midlet er udviklet som et professionelt middel til indendørs og udendørs brug mod Ægte Hussvamp.

SVAMP PRO BM kan tilsættes et UV røbestof der lyser op ved belysning med UV lys - anvendes hvor der er behov for dokumentation af påføring.



Se Protox.dk eller brug QR koden og få mere information om SVAMP PRO BM.



HYSAN

HYSAN (MR20) er et specialmiddel til afrensning og desinficering af skimmelsvamp. Midlet kan også bruges til at fjerne lugt og desinficere ved bakterievækst og virus fx efter skybrudsskader og oversvømmelse med inficeret kloakvand. HYSAN er indeklimaneutralt.

HYSAN har ingen forebyggende effekt og såfremt fugtkilden ikke kan fjernes, bør behandlingen afsluttes med en behandling med SKIMMEL eller KombiProtect.



Se Protox.dk eller brug QR koden og få mere information om HYSAN.



BIOX

BIOX er et effektivt middel til desinfektion. BIOX er et hurtigt, nemt og billigt middel til skimmelafrrensning set i forhold til andre, almindeligt anvendte, mekaniske metoder. Der opnås en effektiv desinficering med meget begrænset fysisk indsats og en kontakttid på kun ca. 60 sekunder.

BIOX anvendes på vandrette flader - betongulve, terrændæk, kældergulve osv., hvor der er skimmelvækst pga. fugt.

BIOX sælges kun til professionelle behandlere med den nødvendige uddannelse.

BIOX er godkendt af Styrelsen for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri til desinfektion af lokaler, inventar og udstyr, der kommer i kontakt med fødevarer, i mælkeleverende besætninger og på fiskefartøjer. DK godkendelsesnummer: 2012-29-5409-00321.



Se Protox.dk eller brug QR koden og få mere information om BIOX.

SKIMMEL

SKIMMEL (MR60) er en effektiv primer til professionel forebyggelse mod angreb af skimmelsvamp på kuldebroer i boligen, på fugtige bygningsmaterialer samt bygningsdele, der periodevis bliver våde - fx tagspær og tagfinér i tagrum med dårlig ventilation, fugtige og uisolerede vægge m.m. Udendørs kan det anvendes til at forebygge og bekæmpe misfarvning på træ, trædæk på både mm.

SKIMMEL kan anvendes på tapet, puds, gips, murværk, beton, træ og finer og danner en hinde som skimmelsvampen ikke vil vokse på.

SKIMMEL påføres med pensel, sprøjte eller ved neddykning.

INSEKT (KONC.)

INSEKT (Konc.) er et professionelt middel til forebyggelse og bekæmpelse af angreb af træborende insekter som borebiller, træbukke m.fl. INSEKT (Konc.) kan anvendes på nyt og gammelt træværk. INSEKT (Konc.) må i bygninger hvor mennesker opholder sig i længere tid kun anvendes til behandling af nyt og gammelt træ på steder hvor mennesker kun kortvarigt og lejlighedsvis kommer i kontakt med træet f.eks. tagkonstruktioner, skunkrum og strøer i kældre og under gulvkonstruktioner. Midlet er godkendt af Miljøstyrelsen efter reglerne i Biocidforordningen.

INSEKT (Konc.) påføres med pensel, sprøjtning eller ved dykning. Kan tilsættes fluorescerende stof, der lyser op ved belysning med UV-lampe - dette kan lette kvalitetssikringen.

KOMBI PROTECT

KOMBI PROTECT er et professionelt og effektivt vandigt middel til forebyggelse af angreb af trænedbrydende svampe og insekter og skimmelsvamp. KOMBI PROTECT må anvendes af ALLE - både professionelle og private.

KOMBI PROTECT forhindrer effektivt nye angreb og spredning af igangværende angreb af alle typer trænedbrydende svamp og insekter. KOMBI PROTECT forebygger ligeledes angreb af skimmelsvamp.

KOMBI PROTECT er testet og godkendt efter europæiske standarder. KOMBI PROTECT er godkendt som træbeskyttelsesmiddel i PT8 af Miljøstyrelsen med godkendelsesnummer 578-32.

KOMBI PROTECT har MAL 00-1 og indeholder ingen opløsningsmidler.



Se Protox.dk eller brug QR koden og få mere information om [Skimmel](#).



Se Protox.dk eller brug QR koden og få mere information om [Insekt](#).



Se Protox.dk eller brug QR koden og få mere information om [KombiProtect](#).



PRODUKTGUIDE

Hvad skal jeg bruge

	SVAMP PRO BM	INSEKT	SKIMMEL (MR60)	FORSEGLER (MR70)	KOMBI PROTECT	HYSAN (MR20)	BIOX (MR40)	ABSCENT	LUGTFRI (OR10)
BRUGES TIL	Forebyggelse og bekæmpelse af råd/svamp	<input type="checkbox"/>							
	Forebyggelse af ægte hussvamp	<input checked="" type="checkbox"/>							
	Forebyggelse og bekæmpelse af trænedbrydende insekter		<input type="checkbox"/>						
	Forebyggelse af råd/svamp	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>			
	Afrensning af skimmelsvamp						<input type="checkbox"/>		
	Afrensning af skimmelvamp på vandret beton							<input checked="" type="checkbox"/>	
	Forebyggelse af skimmelsvamp			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
	Forsegling af skimmelsvamp				<input checked="" type="checkbox"/>				
	Fjernelse af dårlig lugt						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Fjernelse af bakterievækst						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bekæmpelse af trænedbrydende insekter		<input type="checkbox"/>							
Forebyggelse af trænedbrydende insekter		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>				
ANVENDES PÅ	Glas, plast og anden ikke sugende bund						<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	Fliser, beton, tegl etc.	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tapet			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	Puds og murværk	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	Gipsplade	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	Træ, krydsfiner etc.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	Tekstiler								<input type="checkbox"/>

Læs mere om de enkelte produkters anvendelsesområder på Protox.dk.

PROTOX

Professional Protection Process

PROTOX APS

Fabriksvej 19, 6000 Kolding

Tlf: +45 75 50 40 22

info@Protox.dk



prottox.dk



ESG rapport



Fotogalleri

LØSNINGER TIL PROFESSIONEL BYGNINGSSANERING SIDEN 2003

prottox.dk