

Boekbespreking

Review of an expert publication for the determination of wood decay or damage. An absolute "must" for pest control technicians dealing with this matter.

Alhoewel de hierna genoemde publicatie Engelstalig is lijkt een recensie toch nuttig omdat op dit terrein geen goede Nederlandse publicatie voorhanden is. In het

boekje "Recognising wood rot and insect damage in buildings" wordt met name op het terrein van de herkenning van houtrot goede informatie gegeven.

In Engeland heeft men bij het Princes Risborough Laboratorium kennis van zaken op wereldniveau, zowel op het gebied van schimmels als op dat van insecten die hout aantasten. De Engelsen zijn te

Building Research Establishment Report

Recognising wood rot and insect damage in buildings

bre

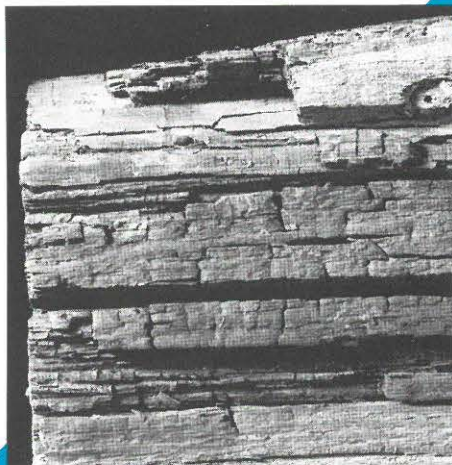
Department of the Environment

£10.00 net

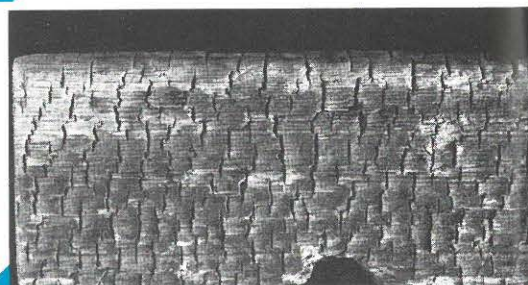
eenvoudige determinatietabellen vaststellen.

Er is wel erg summier ingegaan op bestrijdingsmiddelen en -methoden, maar daarvoor moet men zich in ons land toch houden aan de Nederlandse voorschriften zoals vermeld op de etikettering van de daarvoor toegelaten bestrijdingsmiddelen.

Het boekje is uitgegeven in handzaam formaat, duidelijk bedoeld om het op de plek van aantasting te kunnen raadplegen. Voor ongediertebestrijders die het Engels enigszins beheersen en te maken hebben met houtaantasting is de uitgave daarom een absolute "must".



Typical white rot damage to timber



Typical brown rot (top) and soft rot damage to timber

N.a.v. A.F. Bravery, R.W. Berry, J.K. Carey en D.E. Cooper (1987).
Recognising wood rot and insect damage in buildings.

Ed. Department of the Environment
Building Research Establishment
Princes Risborough Laboratories
Princes Risborough Aylesbury
Bucks
HP17 9PX
Prijs: £ 10,-

feliciteren met hun "wood-experts" op dit terrein.

In het boekje wordt op zeer duidelijke wijze ingegaan op de leefwijze van schimmels en insecten; van elke soort is een korte beschrijving gegeven die wordt vergezeld van excellent illustratiemateriaal, in kleur!

Wanneer men wil weten met welke houtaantaster men te maken heeft kan men die met behulp van duidelijk gestelde,