



Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico
CONSEJERÍA DE CULTURA

INFORME BIOLÓGICO: ESTUDIO ENTOMOLÓGICO

SAN JUAN EVANGELISTA
ESTURMIO

Enero de 2003.

ESTUDIO ENTOMOLÓGICO

Se han analizado varias muestras tomadas por la restauradora en distintas partes de la obra.

En tales muestras se ha identificado:

- Carcoma (mezcla de fragmentos erosionados de madera y de excrementos producidos por los insectos durante la formación de los túneles) de insectos Anóbidos (Orden Coleoptera).
- Pupas y restos de adultos de Anóbidos (Orden Coleoptera).
- Carcoma de insectos Cerambícidos (Orden Coleoptera).



Fig.1. Carcoma de insectos Anóbidos, 15x.



Fig.2. Restos de pupas de insectos Anóbidos, 7x.

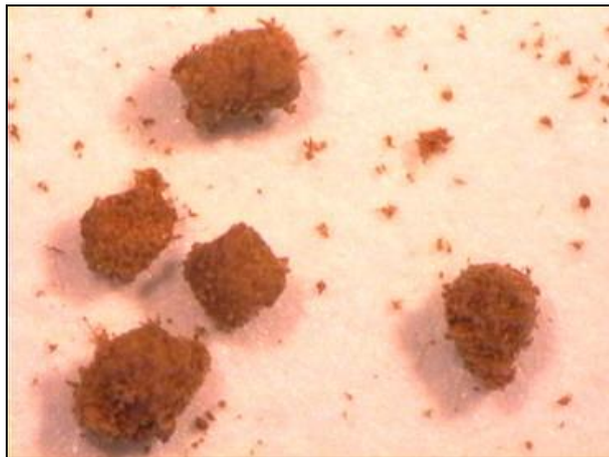


Fig.3. Carcoma de insectos Cerambícidos, 15x.

Fdo.: Víctor M. Menguiano Chaparro.
Biólogo.
E.P.G.P.C.