

EVENTOS

III Jornadas Patrimonio
Bibliográfico

2022



El control de insectos en la
Biblioteca Histórica de la UCM

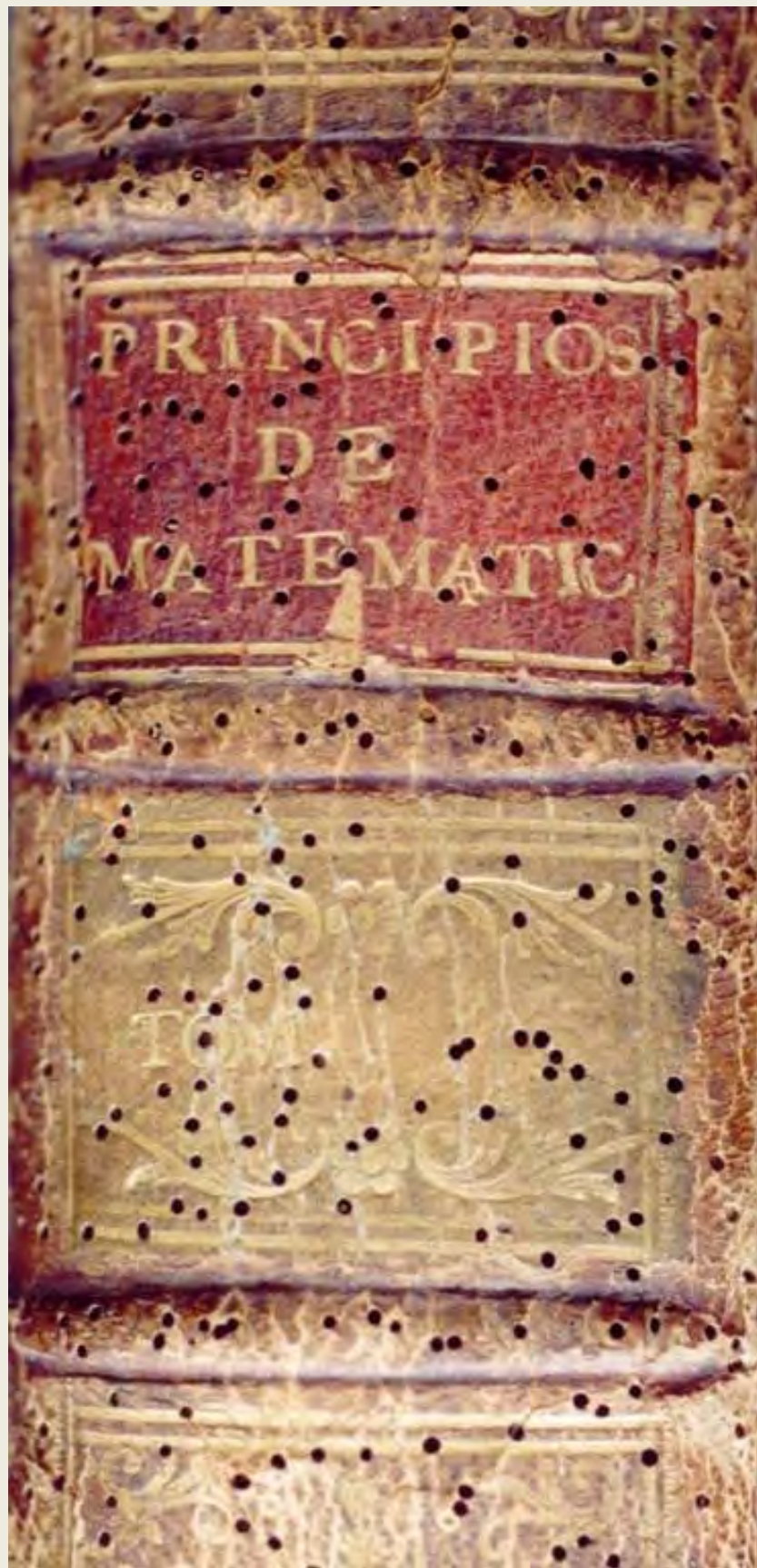


crue

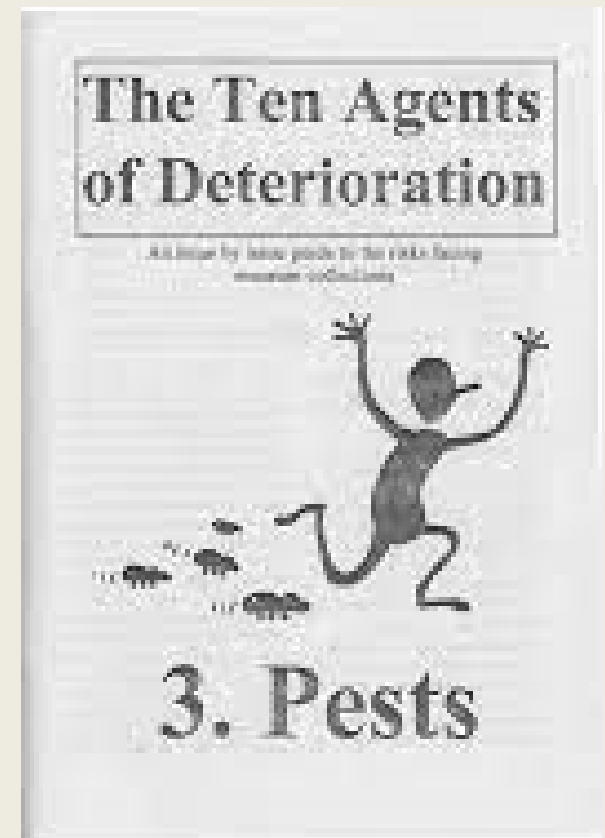
Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN

LAS PLAGAS DE INSECTOS PUEDEN OCASIONAR DAÑOS IMPORTANTES



Es uno de los 10 agentes de deterioro a gestionar



Preventive Conservation

Tackling the ten agents of deterioration

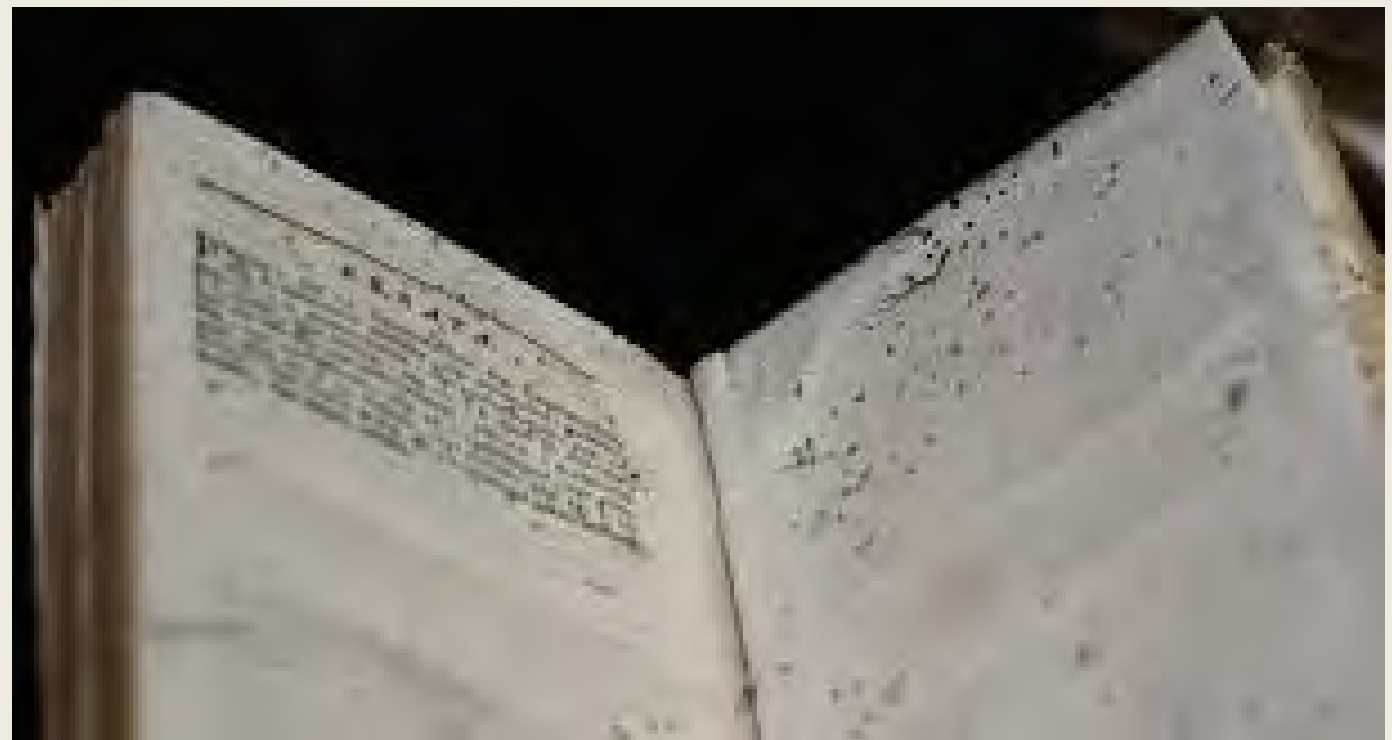
 Physical Forces POSSIBLE CAUSES Poor handling, accidents POSSIBLE EFFECTS Abrasion, breakages, losses	 Thieves, Vandals POSSIBLE CAUSES Poor security, breach of rules POSSIBLE EFFECTS Total/partial loss, defacement, loss in value	 Fire POSSIBLE CAUSES Arson, negligence, poor maintenance POSSIBLE EFFECTS Smoke, discolouration, loss	 Water POSSIBLE CAUSES Flood, rain, leaks, fire suppression POSSIBLE EFFECTS Loss of media, mould, physical damage	 Pests POSSIBLE CAUSES Poor housekeeping POSSIBLE EFFECTS Physical damage or loss of material, contamination
 Contaminants POSSIBLE CAUSES Pollution, poor housekeeping Inherently unstable materials POSSIBLE EFFECTS Chemical changes, dirt, transfer of contaminants	 Radiation/Light POSSIBLE CAUSES Daylight, no UV filters POSSIBLE EFFECTS Accelerated degradation, embrittlement, fading	 Incorrect Temperature POSSIBLE CAUSES Unsuitable environments, plant failure POSSIBLE EFFECTS Accelerated degradation, embrittlement, softening	 Incorrect Relative Humidity POSSIBLE CAUSES Unsuitable environments, plant failure POSSIBLE EFFECTS Mould, embrittlement, accelerated degradation	 Dissociation POSSIBLE CAUSES Poor labelling, misplacing items POSSIBLE EFFECTS Loss of information, difficulty locating items, loss of coherence of object(s) or collections

INSECTOS RASTREROS

- Pececillo de plata
- Cucarachas



PIOJO DEL LIBRO



Termitas subterráneas



Swimme, Brian 89
symbiosis 164-8
systems thinking 32-3
Tansley, Arthur 212, 21
Tarrant, David 29
tel: 99
of planet 55, 6
-Beets on 162
37ms affecti
m-s
all
ave
vs global v
irect 93-4, 1
alations in 68,
hrough albedo
ough land pla
-5
eedbacks 1
ontrol 238
Gaia's orb
64-5
arct, Bar nness



ARCIPRESTE DE HITA
Libro de Buen Amor

INSECTOS XILÓFAGOS



Anobium punctatum – Carcoma de los muebles



DERMÉSTIDOS





CONTROL INTEGRAL DE PLAGAS (IPM)

- Prevención
- Protección
- Monitorización
- Identificación de las especies
- Adopción de soluciones no contaminantes y de baja toxicidad

PREVENCIÓN

- Control de humedades
- Limpieza
- Limitación de objetos de madera y textiles



PROTECCIÓN

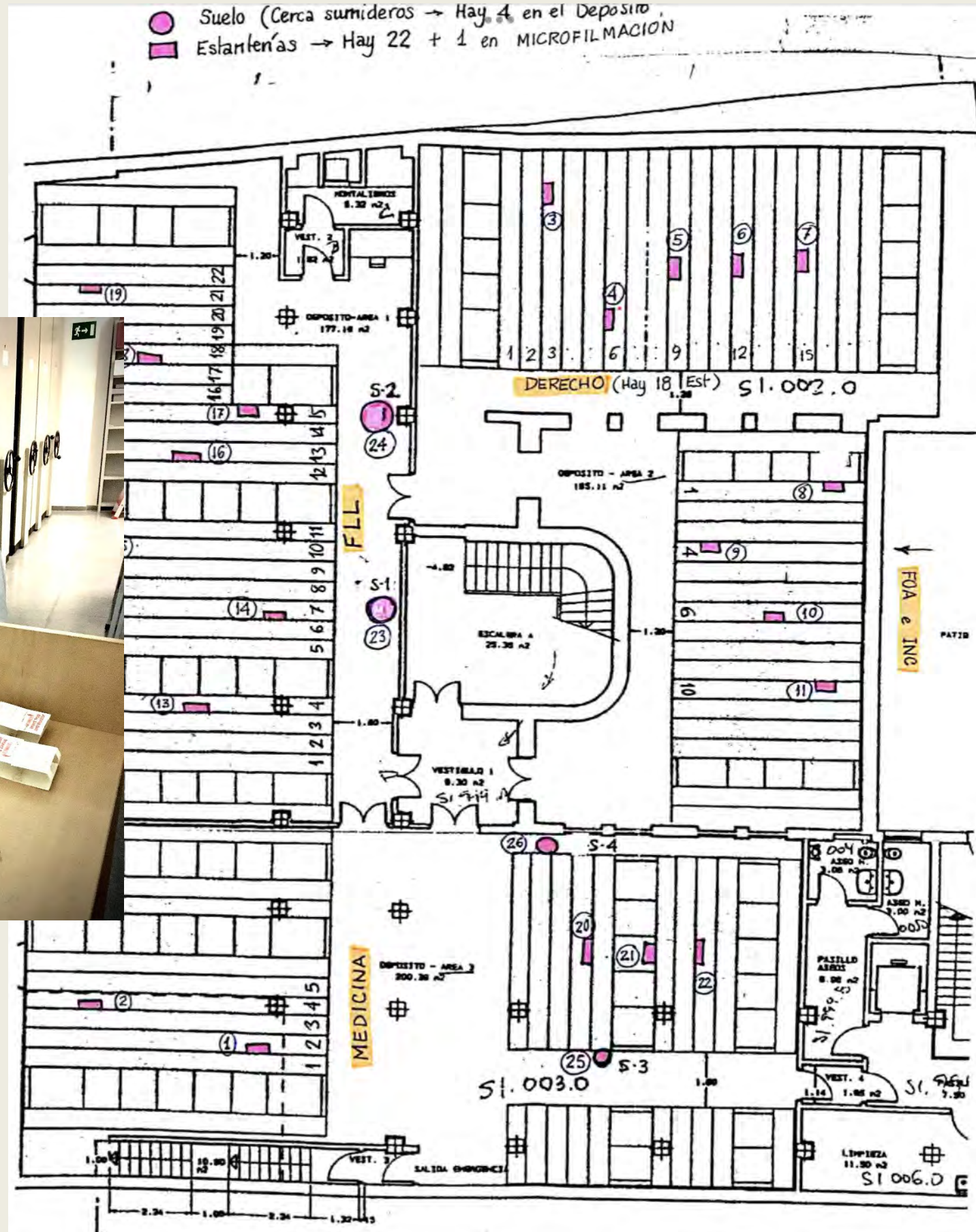
- Sellado de accesos
- Polvo desecante
- Aislamiento en bolsas, contenedores hermeticos



MONITORIZACIÓN

- Trampas adhesivas
- Atrayente alimentario o feromonas
- Registro de capturas







Psocoptera

Insecto

El orden de insectos Psocoptera, castellanizado como psocópteros, conocidos vulgarmente como piojos de los libros, son un orden de pequeños insectos neópteros de color gris transparente, blanco amarillento o café oscuro, de cuerpo blando, con o sin alas y estas pueden ser largas o cortas. [Wikipedia](#)

Nombre científico: Psocoptera

Orden: Psocoptera; Shipley, 1904

Clase: Insecta

Subclase: [Pterygota](#)

Latridiidae

Insecto

Latridiidae es una familia de coleópteros polípagos. El número de especies descritas alcanza las 1050 en 29 géneros, pero el número de especies, es sin dudar mucho más alto. [Wikipedia](#)

Nombre científico: Latridiidae

Clasificación superior: [Cucujoidea](#)

Categoría: Familia

Familia: Latridiidae; Erichson, 1842

IDENTIFICACIÓN

<https://museumpests.net/identification/>

- Fichas de los insectos
- Recopilación de recursos impresos y Web
- Lista de correo electrónico

MuseumPests.net

Integrated Pest Management for Cultural Heritage

Home Prevention Monitoring Identification Solutions Resources Conferences Blog FAQ About Us Contact Us

History of IPM Join the PestList About Us Blog FAQ MuseumPests.net Fundraising appeal



Pest ID (Scientific and English Common Names)

Anthrenus verbasci (Linnaeus) - Varied Carpet Beetle

Common Name (U.S.)

Varied Carpet Beetle

Common Name (ALTERNATE)

Variegated Carpet Beetle

Attachments (from Image Gallery)



Varied-Carpet-Beetle-thumb.jpg



Varied%20Carpet%20Beetle%20(02-24-16-12...



Varied%20Carpet%20Beetle%20(02-24-16-12...



Varied%20Carpet%20Beetle%20(02-24-16-12...

IMPLICAR AL PERSONAL EN LA DETECCIÓN DE INSECTOS



ALERTA DE INSECTO

DOS DE ESTOS INSECTOS FUERON VISTOS Y ELIMINADOS EL 28 DE JUNIO EN EL DISTRIBUIDOR DEL DEPÓSITO (DONDE LA PUERTA DE LA ESCALERA PRINCIPAL). MIDEN UNOS 15 mm. ES NECESARIO QUE TODOS ESTEMOS ALERTA. SI VEIS ALGUN OTRO TENEIS QUE DECIR A JAVIER TACON DONDE ESTABA (Y ANTES ELIMINARLO O CAPTURARLO). TAMBIÉN HAY QUE AVISAR SI VEIS MONTONCITOS DE SERRÍN POR ALGÚN LUGAR DEL DEPÓSITO

ES UNA ESPECIE MUY PELIGROSA



8:45 Martes 12 de abril

mail-archive.com

Para bibliografía v Wikipedia Calendario lunar 2015 Inicio - Sed...a Tributaria: Acceso clientes, ING Archivos - Dropbox UCM-Bibli...e Valdecilla

Plagionotus Monopis obviella - Wikipedia pies a metros - Buscar con Google

[pestlist] what about Plagionotus Arcuatus?
2016-06-30 | Thread JAVIER TACON CLAVAIN
of them at the photo) that we identify as cerambycidae, specifically Plagionotus Arcuatus, very close to historical books. We dont know these guys are indoor or outdoor pests. They like eating historical paper? we are very concerned about that. Any advice will be grateful. thanks Javier Tacón

Re: [pestlist] what about Plagionotus Arcuatus?
2016-06-30 | Thread bugman22
. Tom Parker -Original Message- From: JAVIER TACON CLAVAIN <jtaco...@ucm.es> To: pestlist <pestlist@museumpests.net> Sent: Thu, Jun 30, 2016 3:49 am Subject: [pestlist] what about Plagionotus Arcuatus? This is a message from the Museumpests.net List. To post to t

Re: [pestlist] what about Plagionotus Arcuatus?
2016-06-30 | Thread Insect Identification Services Ltd
is list send it as an email to pestlist@museumpests.net > To unsubscribe look at the footer of this email. > --- > Good morning from Madrid > Yesterday we found two alive bugs (one of them at the photo) that we > identify as cerambycida

The Mail Archive

3 matches

Advanced search
Plagionotus

The Mail Archive home
pestlist - all messages
pestlist - about the list
Expand

MuseumPests.net
A Product of the Integrated Pest Management Working Group

SOLUCIONES NO CONTAMINANTES

Baja temperatura

- -29°C en 4 horas
- Mantener congelado durante 72 horas

Calor

- 60° durante 4 horas

Anoxia

- Con absorbente de oxígeno
- Desplazamiento de oxígeno con nitrógeno o argón
- Desplazamiento del oxígeno con CO2

Lucha biológica

- Introducción de especies que parasitan a los insectos dañinos

