

Plagas interceptadas en embalajes de madera de intercent

Xyloperthela sp.

(Col.: Bostrichidae)

		T.
Frecuencia de	Año	N° intercepciones
intercepciones	2015	1
interceptiones	2018	2
Estado de desarrollo interceptado (año 2018)	Larvas, pupas y adultos.	
País de origen	Brasil.	
Lugar de Intercepción (año 2018)	Comuna de Renaico. Región de La Araucanía.	
Producto asociado	Equipos eléctricos.	
Marca Reglamentaria del embalaje de madera (año	Marca ilegible.	
2018)		
Hospedantes	Latifolia	das (ej. <i>Acacia, Ficus</i>).
,	Distribu mediter Madaga pertene encuent presente Brasil, P Se desa	ido en la cuenca
Hospedantes	Distribu mediter Madaga pertene encuent presente Brasil, P Se desai dejándo Maritza	ido en la cuenca ránea, África y scar. Entre las especies cientes a este género, se ra <i>Xylophertela picea</i> e también en Argentina, araguay y Perú. rolla en madera muerta, la convertida en polvo. Schafer. Dirección I SAG, Región de La
Hospedantes Observaciones Inspector que realiza	Distribu mediter Madaga pertene encuent presente Brasil, P Se desar dejándo Maritza Regiona Araucan	ido en la cuenca ránea, África y scar. Entre las especies cientes a este género, se ra <i>Xylophertela picea</i> e también en Argentina, araguay y Perú. rolla en madera muerta, la convertida en polvo. Schafer. Dirección I SAG, Región de La ía.



Adulto de Xyloperthela sp. (Fotografía: SAG)



Daño en la madera, producido por Xyloperthela sp. (Fotografía: SAG)

Contenido Técnico: SubDepto. Vigilancia y Control de Plagas Forestales, Depto. Sanidad Vegetal, División Protección Agrícola y Forestal y Dirección Regional SAG/Región de La Araucanía. Servicio Agrícola y Ganadero. Ficha Nº16. Año 2019