



Plagas interceptadas en embalajes de madera de internación

Arhopalus spp.

(Col.: Cerambycidae)

Frecuencia de intercepciones	Año	N° intercepciones
	2017	3
2018	5	
Estado de desarrollo interceptado (año 2018)	Adulto y larva.	
País de origen (año 2018)	Turquía.	
Lugar de Intercepción (año 2018)	Comuna de Santa Cruz. Región de O'Higgins.	
Producto asociado	Carretes con cables.	
Marca Reglamentaria (año 2018)	TR-079-HT.	
Hospederos	Asociado con coníferas, principalmente <i>Pinus</i> y <i>Picea</i> .	
Observaciones	Especies de este género atacan trozas y árboles en pie, muertos o moribundos, se alimentan en el fuste y ramas sobre 60 cm de diámetro. Se asocian principalmente a árboles dañados por incendios. Las larvas de los primeros estadios se alimentan del floema muerto, pero en árboles fuertemente atacados, la zona del floema puede ser totalmente destruida.	
Inspector que realiza última intercepción	Leonel Contreras. Oficina SAG/Santa Cruz. Región de O'Higgins.	
Identificación	Laboratorio SAG Lo Aguirre, Santiago.Región Metropolitana.	
Situación	Insecto de interés forestal.	



Adulto y larvas de *Arhopalus syriacus*
(Fotografía: SAG)



Carretes procedentes de Turquía con presencia de *Arhopalus* sp. (Fotografía: SAG)