



Plagas interceptadas en embalajes de madera de internación

Trichoferus campestris (Faldermann, 1835)

(Col.: Cerambycidae)

Frecuencia de intercepciones	Año	N° intercepciones
	2018	2
	2019	2
Estado de desarrollo interceptado (año 2019)	Adulto.	
País de origen	China.	
Lugar de Intercepción (año 2019)	Comuna de Valparaíso. Región de Valparaíso.	
Producto asociado	Carretes con cable eléctrico.	
Marca Reglamentaria en embalaje de madera (año 2019)	CN-41031-HT.	
Hospedantes	La especie es altamente polífaga, se le ha observado asociado a ejemplares sanos de <i>Picea</i> , <i>Pinus</i> , <i>Betula</i> , <i>Salix</i> , entre otros.	
Observaciones	La especie es capaz de atacar árboles sanos o ligeramente estresados. Prefiere atacar árboles maduros, y aun cuando podría no ocasionar su muerte, el ataque resulta en una pérdida importante del vigor, así como pérdida de valor comercial debido a las múltiples galerías presentes en la madera.	
Inspector que realiza última intercepción	Oscar Ibaceta. Oficina SAG/Valparaíso. Región de Valparaíso.	
Identificación	Laboratorio ZEAL/SAG Valparaíso. Región de Valparaíso.	
Situación	Insecto de Interés Forestal.	



Adulto de *Trichoferus campestris*
(Fotografía: SAG)