



INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO - ICA
LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO BELLO - ANTIOQUIA

REPORTE DE RESULTADOS

Centro Administrativo Tulio Ospina Carrera 45 N° 31 - 03
 Bello, Colombia – 3203509747 Ext: 4143 - 4104 - 4169
 Correo electrónico: labfito.antioquia@ica.gov.co

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

N° reporte: R4021M0000761	N° solicitud: S4021M0000581
Código de la muestra: M4021M0004751	Fecha recepción de muestra: 2021-11-17
Fecha del análisis (Inicio - Fin): 2021-12-06 / 2021-12-07	Fecha de emisión del resultado: 2021-12-07
Dependencia solicitante (ICA): Dirección Técnica de Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria – Gerencia Seccional Cundinamarca, a través de memorando número 25213101434 de 2021-10-27	Descripción de la muestra: un frasco con coleópteros en estado adulto preservados en alcohol.

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

Cliente: Sandra Rocio Prieto	Cédula o NIT: 1020752573
Dirección y ciudad del cliente: Km 14 vía Bogotá – Mosquera	Correo electrónico: sandra.prieto@ica.gov.co
Fecha de toma de muestra: 2021-10-04	Municipio de toma de muestra: Madrid
Prueba solicitada: Determinación taxonómica	Objeto del análisis: NA

Información del material de importación:

País de origen: NA	Permiso fitosanitario de importación - DRFI N°: NA
Empresa importadora: NA	Material importado/Especie vegetal (si aplica): NA

Información del material de exportación:

País de destino: NA	Lugar de origen en Colombia: NA
Empresa exportadora: NA	Material exportado/Especie vegetal (si aplica): NA

RESULTADOS

Descripción de la muestra analizada: Muestra compuesta por adultos de Coleoptera.

CÓDIGO DE LA MUESTRA	ID USUARIO	Cultivo/ Variedad	PROCEDENCIA (Departamento, Municipio, Vereda, Finca, Georreferenciación)	RESULTADO	NO. DE ESPECÍMENES PROCESADOS
M4021M0004751	NI	<i>Eucalyptus globulus</i>	Cundinamarca, Madrid, La Estancia, La Quinta; Latitud: 4.72605; Longitud: -74.26292	<i>Gonipterus</i> sp. *(ver observaciones) (Coleoptera: Curculionidae)	4♀
TOTAL ESPECÍMENES ANALIZADOS					4

MÉTODOS

1. Estereoscopia en líquido.
2. Estereoscopia en seco.
3. Determinación por caracteres morfológicos empleando las claves, diagnosis e imágenes del método analítico GSA-MA-LDF-DE-013 Versión 3 "Identificación de especies de la familia Curculionidae (Coleoptera) recuperadas de material vegetal, utilizando caracteres morfológicos, Marvaldi & Lanteri (2005) y Mapondera *et al.* (2012).

ALCANCE

MUESTRA OFICIAL (Control oficial y comercio exterior): Este resultado solo aplica a la muestra recibida en el laboratorio. Este reporte podrá ser utilizado por el ICA como soporte probatorio en los procesos sancionatorios o sanitarios que se adelanten y se podrá aplicar a la población de la cual el ICA o el organismo de inspección autorizado tomó la muestra de manera oficial (X)

Valde *de la T...*



INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO - ICA
LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO BELLO - ANTIOQUIA
REPORTE DE RESULTADOS

Centro Administrativo Tulio Ospina Carrera 45 N° 31 - 03
Bello, Colombia – 3203509747 Ext: 4143 - 4104 - 4169
labfito.antioquia@ica.gov.co

N° reporte: R4021M0000761

N° solicitud: S4021M0000581

MUESTRA PARTICULAR: Este resultado solo aplica a la muestra recibida en el laboratorio. No puede ser considerado como un resultado del control oficial del cual el ICA está encargado. La información incluida en este reporte puede ser utilizada por el ICA para fines oficiales, técnico científicos y estadísticos dentro de las actividades de sus programas sanitarios..... (NA)

OBSERVACIONES

Convenciones: NA = No aplica. NI = No informa

La siguiente información es suministrada por el cliente: Id usuario, Cultivo/Varietad y Procedencia.

La determinación de especies del género *Gonipterus* Schoenherr requiere la disección de estructuras genitales del macho, sin embargo, todos los especímenes contenidos en la muestra eran hembras por lo que el resultado solo puede ser presentado a nivel de género.

ANEXOS

No Aplica

NOTAS: El laboratorio no se hace responsable por la información suministrada por el cliente.
Este reporte de resultados no se puede reproducir parcialmente, solo en forma total, previa autorización por escrito del ICA.

Copias: Se envía copia del presente reporte al destinatario david.rodriguez@ica.gov.co, debido a que se encuentra relacionado en el ítem 3.4 de la forma 3-752 "Solicitud de análisis y diagnóstico fitosanitario".


LUISA FERNANDA TORRES JAIMES
TP 05209178369ANT
RESPONSABLE DE LABORATORIO
luisa.torres@ica.gov.co

Revisado por: *Vobes.*

Digitado por: *KA*

FINAL DEL REPORTE