



CR-SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **1702D108ACF**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2020-02-10**

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=0524_macrohongosdecolombia_20200209

Número de registros biológicos reportados: **44**

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

Número del permiso

0524

Titular

Universidad de Antioquia

Nit o cédula

890.980.040-8

Fecha de emisión del permiso

2014-05-27

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

Macrohongos de Colombia Curso Agaricales 2019

Resumen

Cuerpos fructíferos de macrohongos de Basidiomycota y Ascomycota fueron colectados en el Departamento del Tolima, municipio de Murillo, con el fin de identificarlos taxonómicamente por medio de caracteres macro y microscópicos, aprovechando la salida del curso de Agaricales, del programa de Biología. Algunas de las colecciones fueron identificadas hasta especie cuando fue posible. Todas las colecciones realizadas fueron depositadas en el herbario de la Universidad de Antioquia (HUA).

Palabras clave

Macrohongos; Basidiomycota; Bosque de Roble; Especienes, Macrohongos; Basidiomycota; Bosque de Roble; Especienes

3.1 Contacto del recurso

Nombre

Ana Esperanza Franco Molano

Posición

Profesora titular, Instituto de Biología, Universidad de Antioquia. Directora Instituto de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Antioquia.

Organización

Universidad de Antioquia

Dirección

Calle 67 Número 53 - 108

Ciudad

Medellín

Teléfono

2195620

Correo electrónico

ana.franco@udea.edu.co

3.2 Contacto del permiso

Nombre

Gloria Valencia Bustamante

Posición

Asistente Vicerrectoría de Investigación, Universidad de Antioquia

Organización

Universidad de Antioquia

Dirección

Calle 67 No. 53 - 108

Ciudad

Medellín

Código postal

1226

Teléfono

2195194

Correo electrónico

gloria.valencia1@udea.edu.co

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

Ana Esperanza Franco Molano

Posición

Profesora titular, Instituto de Biología, Universidad de Antioquia. Directora Instituto de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Antioquia.

Organización

Universidad de Antioquia

Dirección

Calle 67 Número 53 - 108

Ciudad

Medellín

Teléfono

2195620

Correo electrónico

3.4 Cobertura geográfica

La Alabania, El Infierno y El Requentadero, son localidades ubicadas en el municipio de Murillo en el departamento de Tolima. Se caracteriza por ser un bosque poco intervenido, con vegetación mixta y predominancia de Roble (*Quercus humboldtii*). Coordenadas: 4°52'44.4"N y 75°16'8.4"S Latitud; 4°52'26.4"E y 75°8'31.2"W Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Cuerpos fructíferos de hongos pertenecientes a los filos y Basidiomycota, clase Agaricomycetes, y de los ordenes: Agaricales, Boletales, Polyporales, Gomphales y Russulales

3.6 Cobertura temporal

9 de noviembre de 2019 - 11 de noviembre de 2019

3.7 Métodos de muestreo

Cuerpos fructíferos de macrohongos fueron recolectados en las localidades mencionadas por medio de un muestreo al azar y oportunista; éstos fueron almacenados en papel parafinado o en bolsas de papel según el taxón al que pertenecían. Luego fueron trasladados al lugar dispuesto para su estudio y descriptos morfológicamente.

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

Herbario Universidad de Antioquia

Identificador de la colección

HUA.

Identificador de la colección parental

027

Método de conservación de los especímenes

Secado

3.9 Datos del proyecto

Título

Curso de Agaricales - Programa de Biología

Nombre

Ana Esperanza. Franco Molano.

Rol

Investigador Principal

Fuentes de financiación

Universidad de Antioquia

Descripción del área de estudio

Se caracteriza por ser un bosque poco intervenido, con vegetación mixta y predominancia de Roble (*Quercus humboldtii*).

Descripción del proyecto

Por medio del curso de Agaricales, se realizó un inventario y diversidad de macrohongos Basidiomycota en fragmento de bosque con predominancia de Roble (*Quercus humboldtii*).

La veracidad de este certificado se puede corroborar en la siguiente dirección web:
https://ipt.biobiodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=0524_macrohongosdecolombia_20200209&n=1702D108ACF

Descargo de responsabilidad

El publicador de la información es responsable por la calidad y veracidad de la información reportada en el SiB Colombia, y la autoridad ambiental competente podrá evaluar la idoneidad de la información documentada en cualquier momento. El SiB Colombia no se hace responsable por la información reportada en el CR-SiB.