

HERBARIO ANDES

Museo de Historia Natural C.J. Marinkelle-Universidad de los Andes

Universidad de los Andes
Facultad de Ciencias
Departamento de Ciencias Biológicas
Carrera 1 No. 18 – 10, Edificio M, Salones M-101/102

Bogotá, Colombia

Director/Administrador

Santiago Madriñán Restrepo

Datos de contacto

Email: museo@uniandes.edu.co

Teléfono.

Número de registro ante RNC

158

Año de fundación

2007

Institución responsable

Universidad de los Andes

Links

Página: <https://museo.uniandes.edu.co/index.php/plantas>

Redes sociales: <https://web.facebook.com/HerbarioANDES/>

Equipo de trabajo



Santiago Madriñán, Ph.D.

Director Herbario ANDES

e-mail: samadrin@uniandes.edu.co

Lauraceae, páramos, bosque seco tropical

Información sobre las colecciones, proyectos y servicios

Número de especímenes

9.000

Colecciones destacadas y colecciones extendidas

Contiene colecciones de importancia de los páramos de la sabana de Bogotá, Plantas Acuáticas de la Orinoquía, Amazonía, y de los colectores: Santiago Madriñán, Pablo Stevenson y Álvaro Duque.

Estado de la sistematización

La colección no se encuentra digitalizada en línea. El 80 % de los especímenes se encuentran en la base de datos de la colección en Specify.

Detalle de las colecciones

90% de los especímenes corresponde a plantas vasculares y el 10% a líquenes y briófitos

Principales proyectos que desarrolla o a los cuales está vinculado el herbario

- Plantas de Páramo de la Sabana de Bogotá
- Plantas Acuáticas de la Orinoquía
- Flora Parque Nacional Natural Cueva de los Guácharos

Noticias o novedades del herbario

En el año 2019, el herbario HUA, cumplió 50 años de su fundación, tiempo en el cual, se ha convertido en un referente importante para el conocimiento y estudio de la flora neotropical. Para esta fecha se publicó un texto, en el cual se documenta los acontecimientos más relevantes de nuestra institución. Este documento puede ser consultado vía web en la página del herbario HUA.

Portafolio de servicios

1. Procesamiento de muestras botánicas
2. Secado de muestras