

# Macromicetos asociados a robledales (Monte y Pinal)

Ehidy Rocio Peña Cañón, Yeina Milena Niño Fernandez & Luis Henao Mejía

Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

Fotos: Rocio Peña. Producido por Rocio Peña [erociopc@hotmail.com] y demás autores con la asistencia de Juliana Philipp y Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimiento: Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Grupo de Investigación Biología para la Conservación, a los conocedores locales de hongos silvestres comestibles de la vereda, Gobernación de Boyacá por la financiación del proyecto y a MINCIENCIAS y la UPTC como entes reguladores.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar/

compartir/ remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original. [fieldguides.fieldmuseum.org]

[1517] versión 1 3/2023

El municipio de Pauna se encuentra localizado en la provincial de Occidente del departamento de Boyacá. Los muestreos se realizaron llevando a cabo recorridos por los bosques de roble *Quercus humboldtii* Bonpl. del sector el descargadero en la vereda Monte y Pinal, bajo la guía de los habitantes locales.



1 Morfoespecie 1  
AGARICACEAE



2 *Laetiporus sulphureus*  
FOMITOPSIDACEAE



3 *Ramaria* sp. 1  
GOMPHACEAE



4 *Ramaria* sp. 2  
GOMPHACEAE



5 *Crepidotus* sp.  
INOCYBACEAE



6 *Lentinula* aff. *aciculospora*  
OMPHALOTACEAE



7 *Lentinula* aff. *aciculospora*  
OMPHALOTACEAE



8 *Lentinula* aff. *aciculospora*  
OMPHALOTACEAE



9 *Lentinula* sp. 1  
OMPHALOTACEAE



10 *Lentinula* sp. 2  
OMPHALOTACEAE



11 *Lentinula* sp. 2  
OMPHALOTACEAE



12 *Lentinula* sp. 3  
OMPHALOTACEAE



13 *Pleurotus* sp. 1  
PLEUROTACEAE



14 *Pleurotus* sp. 2  
PLEUROTACEAE



15 *Polyporus* sp.  
POLYPORACEAE



16 *Russula brevipes*  
RUSSULACEAE

# Macromicetos asociados a robledales (Monte y Pinal)

Ehidy Rocio Peña Cañón, Yeina Milena Niño Fernandez & Luis Henao Mejía

Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

Fotos: Rocio Peña. Producido por Rocio Peña [erociopc@hotmail.com] y demás autores con la asistencia de Juliana Philipp y Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimiento: Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Grupo de Investigación Biología para la Conservación, a los concededores locales de hongos silvestres comestibles de la vereda, Gobernación de Boyacá por la financiación del proyecto y a MINCIENCIAS y la UPTC como entes reguladores.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar/

compartir/ remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original. [fieldguides.fieldmuseum.org]

[1517] versión 1 3/2023



17 *Russula brevipes*  
RUSSULACEAE



18 *Russula* aff. *cyanoxantha*  
RUSSULACEAE



19 *Russula cyanoxantha*  
RUSSULACEAE



20 *Russula cyanoxantha*  
RUSSULACEAE



21 *Russula* sp. 1  
RUSSULACEAE



22 *Russula* sp. 1  
RUSSULACEAE



23 *Russula* sp. 2  
RUSSULACEAE



24 *Russula* sp. 3  
RUSSULACEAE



25 *Russula* sp. 3  
RUSSULACEAE



26 *Collybia* sp. 1  
TRICHOLOMATACEAE



27 *Collybia* sp. 1  
TRICHOLOMATACEAE



28 *Lepista nuda*  
TRICHOLOMATACEAE

## Agradecimientos:



El conocimiento  
es de todos

Minciencias



Sistema General de Regalías



Usos y saberes de hongos  
Andes Nororientales



Universidad Pedagógica y  
Tecnológica de Colombia



UNIVERSIDAD DE LOS ANDES



BIOLÓGIA PARA LA CONSERVACIÓN