

# Hongos asociados a Bosques de roble (*Quercus humboldtii*)

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

Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

Fotos de los autores. 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 traductores culturales 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]

[1515] versión 1 3/2023



1 *Hydnum repandum*  
HYDNACEAE



2 *Gymnopilus* sp.  
HYMENOGASTRACEAE



3 *Gymnopilus* sp.  
HYMENOGASTRACEAE



4 *Tricholomopsis aurea*  
INCERTAE SEDIS



5 *Laetiporus sulphureus*  
LAETIPORACEAE



6 *Pluteus cervinus*  
PLUTEACEAE



7 *Pluteus cervinus*  
PLUTEACEAE



8 *Ganoderma* aff. *australe*  
POLYPORACEAE



9 *Lactarius atroviridis*  
RUSSULACEAE



10 *Lactarius gerardii*  
RUSSULACEAE



11 *Lactarius gerardii*  
RUSSULACEAE



12 *Lactifluus hallingii*  
RUSSULACEAE



13 *Lactifluus hallingii*  
RUSSULACEAE



14 *Russula* aff. *emetica*  
RUSSULACEAE



15 *Russula* aff. *emetica*  
RUSSULACEAE



16 *Russula emetica*  
RUSSULACEAE

# Hongos asociados a Bosques de roble (*Quercus humboldtii*)

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

Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

Fotos de los autores. 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 traductores culturales 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]

[1515] versión 1 3/2023



17 *Russula emetica*  
RUSSULACEAE



18 *Russula* sp.  
RUSSULACEAE



19 *Russula* sp.  
RUSSULACEAE



20 *Suillus luteus*  
SUILLACEAE



21 Bosques de roble *Quercus humboldtii* Bonpl. en la vereda La Peña sector alto del roble

## Agradecimientos:

