

# Hongos del Humedal Coroncero

Lucia Nathaly S. Rojas<sup>1</sup>, Martha L. Ortiz Moreno<sup>2</sup> & Yirley A. Rincon-Blanquicet<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Fundación William Barrios y <sup>2</sup>Universidad de los Llanos, Grupo de investigación SUSA

Fotos: Lucia Nathaly S. Rojas. Producido por: Angelica Rincon Blanquicet [yirley.rincon@unillanos.edu.co]



CC0. Este material está dedicado al dominio público.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1301] versión 1 2/2022

## Ascomycetes



1 *Thamnomycetes* sp.  
HYPOXYLACEAE



2 *Cookenia speciosa*  
SARCOSCYPHACEAE



3 *Phillipsia domingensis*  
SARCOSCYPHACEAE



4 *Xylosphaera comosa*  
XYLARIACEAE

## Basidiomycetes



5 cf. *Agaricus*  
AGARICACEAE



6 *Auricularia delicata*  
AURICULARIACEAE



7 *Auricularia fuscusuccinea*  
AURICULARIACEAE



8 cf. *Phlebopus*  
BOLETINELLACEAE



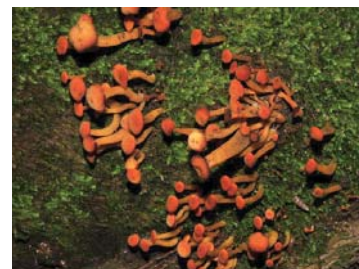
9 cf. *Phlebopus*  
BOLETINELLACEAE



10 *Gastrum* sp.  
GEASTRACEAE



11 *Ramaria* sp.  
GOMPHACEAE



12 *Hygrocybe*  
HYGROPHORACEAE



13 *Hygrocybe*  
HYGROPHORACEAE



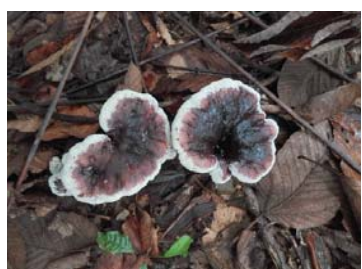
14 *Hygrocybe*  
HYGROPHORACEAE



15 *Hymenochaete*  
HYMENOGHAEACEAE



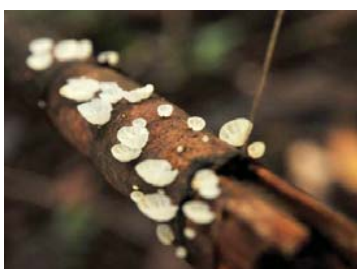
16 *Hymenochaete*  
HYMENOGHAEACEAE



17 *Phaeolus* sp.  
LAETIPORACEAE



18 *Phaeolus* sp.  
LAETIPORACEAE



19 *Marasmiellus* sp.  
MARASMIACEAE



20 *Trogia cantharelloides*  
MARASMIACEAE



# Hongos del Humedal Coroncoro

Lucia Nathaly S. Rojas<sup>1</sup>, Martha L. Ortiz Moreno<sup>2</sup> & Yirley A. Rincon-Blanquicet<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Fundación William Barrios y <sup>2</sup>Universidad de los Llanos, Grupo de investigación SUSa

Fotos: Lucia Nathaly S. Rojas. Producido por: Angelica Rincon Blanquicet [yirley.rincon@unillanos.edu.co]



CC0. Este material está dedicado al dominio público.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1301] versión 1 2/2022

## Basidiomycetes continuación



21 *Marasmius haematocephalus*  
MARASMIACEAE



22 *Marasmius* sp.  
MARASMIACEAE



23 *Cymatoderma* sp.  
MERULIACEAE



24 *Xeromphalina* sp.  
MYCENACEAE



25 *Marasmiellus* sp.  
OMPHALOTACEAE



26 *Oudemansiella canarii*  
PHYSALACRIACEAE



27 *Pleurotus*  
PLEUROTACEAE



28 *Coriolopsis*  
POLYPORACEAE



29 *Ganoderma applanatum*  
POLYPORACEAE



30 *Picipes*  
POLYPORACEAE



31 *Picipes badius*  
POLYPORACEAE



32 *Pycnoporus sanguineus*  
POLYPORACEAE



33 *Trametes*  
POLYPORACEAE



34 *Trametes maxima*  
POLYPORACEAE



35 *Coprinellus disseminatus*  
PSATHYRELLACEAE



36 *Cotylidia* sp.  
RICKENELLACEAE



37 *Tremella fuciformis*  
TREMELLACEAE



38 *Tricholomopsis aurea*  
TRICHOLOMATACEAE



39 *Stereum* sp.  
STEREACEAE



40 *Physarum polycephalum*  
PROTOZOA

## Protozoa



## Hongos del Humedal Coroncoro

Lucia Nathaly S. Rojas<sup>1</sup>, Martha L. Ortiz Moreno<sup>2</sup> & Yirley A. Rincon-Blanquicet<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Fundación William Barrios y <sup>2</sup>Universidad de los Llanos, Grupo de investigación SUSa

Fotos: Lucia Nathaly S. Rojas. Producido por: Angelica Rincon Blanquicet [yirley.rincon@unillanos.edu.co]



CC0. Este material está dedicado al dominio público.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1301] versión 1 2/2022



### Humedal Coroncoro (Villavicencio, Meta, Colombia)

 Límite del humedal

Sistema de proyección: UTM WGS84  
Fuente cartográfica: Cormacarena (2020)  
Organización: Ortiz-Moreno, M.L. (2020)



0 0.2 0.4 Kilometros

El Humedal Coroncoro declarado como “Área de Recreación: Parque Ecológico Humedal Coroncoro” categoría que lo integra al Sistema Nacional de Áreas Protegidas -SINAP-, se ubica al nororiente de la ciudad de Villavicencio con una extensión de 30,32 hectáreas. Es un ecosistema de bosque húmedo tropical con una cobertura vegetal en donde se encuentran plantas de alto y bajo porte, se caracteriza por poseer una condición boscosa conformada por bosque secundario, rastrojos altos y bajos, comunidades vegetales que viven habituadas a lugares pantanosos, de alto valor natural, con un alto grado de conservación lo que le confiere características propias para albergar gran diversidad de macrohongos y organismos afines (Garay *et al.*, 2019; DOI: 10.13140/RG.2.2.31251.02084.)