



PASCO, PERÚ

ANUROS del sector Paujil-Parque Nacional Yanachaga Chemillén

María Daniela Guevara Guevara

Universidad Nacional de Colombia, Grupo de Investigación Biología de Organismos Tropicales de la Universidad Nacional de Colombia-BIOTUN



1

Fotos: Yeison Vega (YV) and Luis Valenzuela (LV). Producido por: M. Daniela Guevara [madguevaragu@unal.edu.co] con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimientos: Curso Internacional Ecosistemas Andino Amazónicos "Christopher Davidson y Sharon Christoph" - Jardín Botánico de Missouri.



© Field Museum (2022) 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]

[1447]

versión 1 1/2022



1 *Rhaebo ecuadorensis*
BUFONIDAE YV



2 *Rhaebo ecuadorensis*
BUFONIDAE YV



3 *Rhaebo ecuadorensis*
BUFONIDAE YV



4 *Rhinella marina*
BUFONIDAE YV



5 *Rhinella marina*
BUFONIDAE YV



6 *Rhinella margaritifera*
BUFONIDAE YV



7 *Rhinella margaritifera*
BUFONIDAE YV



8 *Rhinella margaritifera*
BUFONIDAE YV



9 *Pristimantis conspicillatus*
CRAUGASTORIDAE YV



10 *Pristimantis conspicillatus*
CRAUGASTORIDAE YV



11 *Pristimantis conspicillatus*
CRAUGASTORIDAE YV



12 *Oreobates quixensis*
CRAUGASTORIDAE YV



13 *Oreobates quixensis*
CRAUGASTORIDAE YV



14 *Oreobates quixensis*
CRAUGASTORIDAE YV



15 *Ameerega trivittata*
DENDROBATIDAE YV



16 *Ameerega trivittata*
DENDROBATIDAE YV



ANUROS del sector Paujil-Parque Nacional Yanachaga Chemillén

María Daniela Guevara Guevara

Universidad Nacional de Colombia, Grupo de Investigación Biología de Organismos Tropicales de la Universidad Nacional de Colombia-BIOTUN



Fotos: Yeison Vega (YV) and Luis Valenzuela (LV). Producido por: M. Daniela Guevara [madguevaragu@unal.edu.co] con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimientos: Curso Internacional Ecosistemas Andino Amazónicos “Christopher Davidson y Sharon Christoph” - Jardín Botánico de Missourí.



© Field Museum (2022) 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]

[1447]

versión 1 1/2022



17 *Ameerega trivittata*
DENDROBATIDAE YV



18 *Ameerega trivittata*
DENDROBATIDAE YV



19 *Ameerega trivittata*
DENDROBATIDAE YV



20 *Ameerega trivittata*
DENDROBATIDAE YV



21 *Ranitomeya sirensis*
DENDROBATIDAE YV



22 *Ranitomeya sirensis*
DENDROBATIDAE YV



23 *Ranitomeya sirensis*
DENDROBATIDAE YV



24 *Ranitomeya variabilis*
DENDROBATIDAE LV



25 *Ranitomeya variabilis*
DENDROBATIDAE LV



26 *Scinax ruber*
HYLIDAE YV



27 *Scinax ruber*
HYLIDAE YV



28 *Scinax ruber*
HYLIDAE YV



29 *Adenomera andrea*
LEPTODACTYLIDAE LV



30 *Leptodactylus rhodomistax*
LEPTODACTYLIDAE LV