

Rana Goliath

Conraua goliath

Colección de Herpetología
MNCN 4050



La rana Goliath (*Conraua goliath*) es conocida como la rana más grande del mundo, con individuos que llegan a medir hasta 32 centímetros de longitud hocico-cloaca y pesar más de 3 kilogramos. Habita los rápidos de ríos caudalosos entre el sur de Camerún y Guinea Ecuatorial. Su tamaño y musculatura le permiten resistir fuertes corrientes y a desarrollar una peculiar estrategia reproductiva: excava grandes nidos en el borde arenoso de los cursos de agua para depositar sus huevos. Su imponente tamaño ha conllevado también a que, localmente, sea considerada tanto fuente de alimento como símbolo cultural. En este sentido, enfrenta amenazas de extinción, no solo por la caza, sino también por pérdida de hábitat y contaminación, por lo que ha sido catalogada como en peligro.

Las colecciones científicas como las del MNCN desempeñan un papel crucial en el desarrollo de estrategias efectivas de conservación. Son repositorios de información y de ejemplares fundamentales para comprender mejor la biología y ecología de la rana Goliath y otras especies en peligro. El ejemplar que aquí se expone proviene de Guinea Ecuatorial y forma parte de la Colección de Herpetología donde, además, se conservan otras especies del mismo género, como *Conraua crassipes* y *Conraua beccari*.

Texto: Marta Calvo y Alberto Sánchez.

Bibliografía

Sánchez-Vialas, A., Calvo-Revuelta, M., Castroviejo-Fisher, S.J. & De la Riva, I. (2020). Synopsis of the Amphibians of Equatorial Guinea based upon the Authors' Field Work and Spanish Natural History Collections. *Proceedings of the California Academy of Sciences*, series 4, 66(8), 137-230.