

RANA DE OJOS ROJOS

Agalychnis callidryas

La rana de ojos rojos (Agalychnis callidryas) es uno de los anfibios más icónicos y fotografiados del bosque tropical, reconocible de inmediato por sus ojos intensamente rojos, cuerpo verde brillante y extremidades de tonos azulados y anaranjados. Esta especie representa un claro ejemplo de aposematismo: su apariencia vívida disuade a los depredadores, a pesar de no ser venenosa.

Es una especie arborícola y nocturna que habita los niveles medios y altos del dosel en los bosques lluviosos de tierras bajas. Durante el día permanece oculta entre hojas, inmóvil, usando sus colores verdes como camuflaje. Por la noche desciende para alimentarse y reproducirse. En la temporada de lluvias, los machos emiten llamados vibrantes para atraer hembras. La puesta de huevos suele realizarse en hojas suspendidas sobre cuerpos de agua; al eclosionar, los renacuajos caen al agua para continuar su desarrollo.

Sus patas con discos adhesivos les permiten moverse con gran agilidad entre las hojas, y su lengua pegajosa les facilita capturar presas como grillos, polillas y mosquitos. Aunque no está considerada en peligro, su sensibilidad a la contaminación y a la pérdida de hábitat la convierte en un bioindicador clave del estado del ecosistema.

Clasificación: Anfibio – Orden Anura – Familia Phyllomedusidae

Hábitat: Bosques húmedos tropicales, principalmente en el dosel y estrato medio

Comportamiento: Nocturna, arborícola, solitaria y territorial en época de reproducción

Alimentación: Insectívora (grillos, polillas, mosquitos y otros invertebrados)

Estado de conservación: Preocupación menor (UICN), aunque vulnerable a cambios ambientales