

## Rulyrana spiculata



### Glassfrosch

#### Systematik

**Domäne:** Eukaryoten

**Reich:** Tiere (Animalia)

**Stamm:** Chordaten (Chordata)

**Klasse:** Amphibien (Amphibia)

**Ordnung:** Froschlurche (Anura)

**Familie:** Glasfrösche (Centrolenidae)

**Gattung:** Rulyrana

**Art:** R. spiculata

#### **Wissenschaftlicher Name:**

**Rulyrana spiculata**

(Duellman, 1976)

Rulyrana spiculata ist eine Froschart aus der Familie der Centrolenidae. Er kommt endemisch an den Osthängen der Anden in Zentral- und Südperu sowie im Norden Boliviens vor. Für ihn wurde der gebräuchliche Name Cuzco-Cochran-Frosch geprägt.<sup>43-45</sup>

Die Gattung Rulyrana umfasst sechs Arten (Frost 2019), die in den Ausläufern des Amazonas und in den Bergwäldern der Anden verbreitet sind. Rulyrana spiculata Duellman, 1976 kommt an den Osthängen der Anden in Zentral- und Südperu und möglicherweise Bolivien vor. Sein Vorkommen in Bolivien wurde aufgrund der Ähnlichkeit der DNA-Sequenzen mit einem Individuum von R. vermutet. vgl. Spiculata aus Zentralperu.

Erwachsene Männchen haben eine Schnauzenlänge von 21-23 mm (0.83-0.91 Zoll) und Weibchen von 24-28 mm (0.94-1.10 Zoll). Die Schnauze ist abgerundet. Die Hände und Füße sind teilweise mit Schwimmhäuten versehen.<sup>46</sup> Sowohl die Finger- als auch die Zehenspitzen haben Scheiben, die an den Fingern sind relativ groß. Der Rücken ist dunkelgrün, während der Bauch aquamarinfarben ist. Die Zehenspitzen sind gelbgrün und der Rand der Oberlippe ist grünlichweiß.<sup>45,47,48</sup>