

Table S5. Mitogenome start and stop codon usage of nine rhacophorids.

PCGs	Start Codon									Stop Codon								
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<i>ATP6</i>	ATA	ATA	ATA	ATA	ATT	ATG	ATA	ATG	ATG	T(AA)	T(AA)	T(AA)	T(AA)	T(AA)	T(AA)	AGG	TA(A)	T(AA)
<i>ATP8</i>	N/A	N/A	N/A	N/A	ATG	ATG	ATG	ATG	ATG	N/A	N/A	N/A	N/A	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA
<i>COI</i>	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA	ATA	GTG	ATA	ATA	AGG	AGG	AGG	AGG	AGG	AGG	AGG	AGG	AGG
<i>COII</i>	ATA	ATG	ATA	ATG	ATG	ATG	ATG	ATG	ATG	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAA	TAG	TAA	AGA
<i>COIII</i>	ATG	ATG	ATG	ATG	ATG	ATG	ATA	ATG	ATG	T(AA)	T(AA)	T(AA)	T(AA)	T(AA)	T(AA)	T(AA)	TA(A)	T(AA)
<i>CYTB</i>	ATG	ATG	ATG	ATG	ATG	ATG	ATG	ATG	ATG	T(AA)	T(AA)	T(AA)	T(AA)	TAG	TAA	TAA	AGA	TAA
<i>ND1</i>	ATG	ATG	ATG	ATG	GTG	ATA	ATG	ATG	ATT	T(AA)	T(AA)	T(AA)	T(AA)	T(AA)	T(AA)	T(AA)	T(AA)	T(AA)
<i>ND2</i>	ATT	ATT	ATT	ATT	GTG	ATT	ATT	ATG	ATT	TAG	TAG	T(AA)	T(AA)	TAA	TAG	TAA	TAA	TAG
<i>ND3</i>	ATG	ATG	ATG	ATG	ATA	ATG	ATG	ATG	ATA	T(AA)	T(AA)	T(AA)	T(AA)	T(AA)	T(AA)	T(AA)	T(AA)	T(AA)
<i>ND4</i>	GTG	ATG	GTG	ATG	ATG	ATG	ATG	ATG	ATG	T(AA)	T(AA)	T(AA)	T(AA)	T(AA)	T(AA)	T(AA)	T(AA)	T(AA)
<i>ND4L</i>	ATG	ATG	ATG	ATG	ATG	ATG	ATG	ATG	ATG	TAA	TAA	TAA	TAA	TAG	TAA	TAA	TAG	TAA
<i>ND5</i>	ATG	ATG	ATG	ATG	ATG	ATG	ATA	ATG	ATG	TAA	TAA	TAA	TAG	TAG	TAA	TAA	AGA	AGA
<i>ND6</i>	ATG	ATG	ATG	ATG	ATG	ATG	ATG	ATG	ATG	AGG	AGG	AGG	AGG	AGA	AGG	AGA	AGA	AGG

A: *Polypedates impresus* (this study); B: *Polypedates mutus* (this study); C: *Polypedates megacephalus*; D: *Polypedates braueri*; E: *Zhangixalus schlegelii*; F: *Zhangixalus dennysi*; G: *Zhangixalus omeimontis*; H: *Zhangixalus arboreus*; I: *Buergeria buergeri*.