

Supplemental information: **Tables**

Seven new species of Night Frogs (Anura, Nyctibatrachidae) from the Western Ghats Biodiversity Hotspot of India, with remarkably high diversity of diminutive forms

Sonali Garg, Robin Suyesh, Sandeep Sukesan and S D Biju

Table S2. Uncorrected pairwise distances between 16S mitochondrial gene sequences of the new and phylogenetically related *Nyctibatrachus* species.

Species		Genetic distance
<i>N. athirappillyensis</i>	<i>N. kempholeyensis</i>	3.2 %
<i>N. manalari</i>	<i>N. anamallaiensis</i>	4.1 %
<i>N. manalari</i>	<i>N. beddomii</i>	6.4 %
<i>N. manalari</i>	<i>N. pulivijayani</i>	4.7 %
<i>N. manalari</i>	<i>N. robinmoorei</i>	4.1 %
<i>N. manalari</i>	<i>N. sabarimalai</i>	5.1 %
<i>N. pulivijayani</i>	<i>N. anamallaiensis</i>	3.4 %
<i>N. pulivijayani</i>	<i>N. beddomii</i>	7.4 %
<i>N. pulivijayani</i>	<i>N. robinmoorei</i>	6.0 %
<i>N. pulivijayani</i>	<i>N. sabarimalai</i>	3.4 %
<i>N. robinmoorei</i>	<i>N. anamallaiensis</i>	6.6 %
<i>N. robinmoorei</i>	<i>N. beddomii</i>	7.2 %
<i>N. robinmoorei</i>	<i>N. sabarimalai</i>	5.5 %
<i>N. sabarimalai</i>	<i>N. anamallaiensis</i>	3.4 %
<i>N. sabarimalai</i>	<i>N. beddomii</i>	7.2 %
<i>N. radcliffei</i>	<i>N. acanthodermis</i>	4.1 %
<i>N. radcliffei</i>	<i>N. gavi</i>	3.9 %
<i>N. radcliffei</i>	<i>N. grandis</i>	4.9 %
<i>N. radcliffei</i>	<i>N. indraneili</i>	6.4 %
<i>N. radcliffei</i>	<i>N. major</i>	5.6 %
<i>N. radcliffei</i>	<i>N. sylvaticus</i>	4.5 %
<i>N. webilla</i>	<i>N. deccanensis</i>	3.0 %
<i>N. webilla</i>	<i>N. minor</i>	5.3 %