

SI 3. Uncorrected Interspecific pairwise p-distances between closely related Hylarana species of Western Ghats–Sri Lanka Biodiversity hotspot. The table gives mean and standard deviation values over all pairwise comparisons of individuals sequenced from the two species being compared. Minimum and maximum values are recorded. N is the number of pairwise comparisons. The original p-distances are shown as percentages.

Species 1	Species 2	16S					COI					CytB				
		N	Mean	SD	Min	Max	N	Mean	SD	Min	Max	N	Mean	SD	Min	Max
<i>H. aurantiaca</i>	<i>H. intermedius</i>	45	3,3	0,2	3	3,6	63	8,9	0,2	8,6	9,4	45	9,6	0,9	8,9	12,4
<i>H. aurantiaca</i>	<i>H. doni</i>	40	4,2	0,1	4,1	4,6	63	8,5	0,3	7,9	9,2	50	9,8	0,3	9,4	10,4
<i>H. aurantiaca</i>	<i>H. urbis</i>	15	4,1	0,2	3,9	4,4	21	7,4	0,2	7,3	7,8	15	8,7	0,4	8,2	9,3
<i>H. intermedius</i>	<i>H. doni</i>	72	2,7	0,1	2,6	3	81	6,1	0,3	5,5	6,7	90	9,1	1	8	12,1
<i>H. intermedius</i>	<i>H. urbis</i>	27	3,8	0,1	3,7	3,9	27	8,9	0,2	8,6	9,2	27	10,3	1,3	9,3	13,8
<i>H. doni</i>	<i>H. urbis</i>	24	4,3	0,1	4,3	4,5	27	8,4	0,2	8,1	8,8	30	10,1	0,6	9,5	11
<i>H. caesari</i>	<i>H. sreeni</i>	48	3	0,4	2,2	3,6	24	7,4	0,3	6,7	7,8	42	11,8	0,5	11	13
<i>H. caesari</i>	<i>H. indica</i>	36	3	0,1	2,8	3,2	20	7	0,4	6,4	7,9	33	10,9	0,5	10	11,8
<i>H. caesari</i>	<i>H. magna</i>	16	6,9	0,1	6,6	7,1	8	11,7	0,1	11,6	11,7	15	14,9	0,8	13,9	16,6
<i>H. caesari</i>	<i>H. flavescens</i>	16	3,9	0,2	3,5	4,1	8	11,6	0,3	11,2	12,1	12	13,6	0,4	12,9	14,1
<i>H. caesari</i>	<i>H. montanus</i>	28	6,2	0,2	5,8	6,7	14	12,9	0,4	12,3	13,6	21	15,3	0,8	14,7	17,3
<i>H. sreeni</i>	<i>H. indica</i>	108	2,6	0,3	2	3	132	5,2	0,6	4,3	6,6	154	9,6	0,9	8,2	11,8
<i>H. sreeni</i>	<i>H. magna</i>	48	7	0,1	6,7	7,2	48	12	0,3	11,6	12,5	70	18,1	0,9	16,4	20,4
<i>H. sreeni</i>	<i>H. flavescens</i>	48	4,5	0,4	3,5	4,8	48	11,7	0,4	10,5	12,3	56	15	0,3	14,3	15,6
<i>H. sreeni</i>	<i>H. montanus</i>	84	6,4	0,4	5,6	7,1	84	12,5	0,3	11,7	13	112	17,8	1,3	15,7	20,9
<i>H. indica</i>	<i>H. magna</i>	36	7,2	0,2	6,9	7,6	44	13,5	0,4	12,8	14,2	55	16,9	0,7	15,6	18,8
<i>H. indica</i>	<i>H. flavescens</i>	36	4,6	0,1	4,5	4,8	44	13,1	0,6	12,1	14	44	14,6	0,5	14	15,8
<i>H. indica</i>	<i>H. montanus</i>	63	5,4	0,2	5	5,8	70	13,6	0,5	12,6	14,3	88	16,9	0,9	15,9	19,3
<i>H. magna</i>	<i>H. flavescens</i>	16	5,2	0,1	5	5,4	16	7	0,1	6,9	7,1	20	12,5	0,8	12	14
<i>H. magna</i>	<i>H. montanus</i>	28	7,3	0,3	6,9	7,8	28	10,7	1,3	9,7	13,8	40	16,3	0,7	15,5	17,8
<i>H. flavescens</i>	<i>H. montanus</i>	28	6,1	0,2	5,8	6,3	28	12,5	0,5	11,9	14	28	12,6	0,8	11,7	14,7
<i>H. montanus</i>	<i>H. temporalis</i>	42	11,7	0,1	11,5	11,9	54	20,2	0,3	19,7	20,9	72	22,8	0,4	22,1	24,2
<i>H. serendipi</i>	<i>H. aurantiaca</i>	10	13,8	0,2	13,6	14,2	18	18,8	0,1	18,7	19	10	23,3	0,5	22,8	23,9
<i>H. serendipi</i>	<i>H. temporalis</i>	14	10,5	0,1	10,4	10,6	18	18,1	0,2	17,8	18,5	18	23,8	0,6	23	25
<i>H. serendipi</i>	<i>H. gracilis</i>	14	11,9	0,3	11,6	12,3	21	18,5	0,3	18	19,2	21	26,8	0,7	25,8	27,9
<i>H. temporalis</i>	<i>H. gracilis</i>	49	9,7	0,3	9,4	10,1	63	20,2	0,2	19,7	20,7	63	26,5	0,4	25,6	27,4
<i>H. gracilis</i>	<i>H. malabarica</i>	7	8,3	0,3	8	8,8	7	14,4	0,2	14,3	14,9	7	18,4	0,3	18	18,7
<i>H. malabarica</i>	<i>H. malabarica hap1</i>	3	3,8	0,1	3,7	3,9	3	3,2	0,1	3,1	3,3	3	6,3	0,7	5,9	7