

**Supplemental Table 3.** Haplotype frequency of population of Rhoadsia in western Ecuador based on mitochondrial ge

Site	N	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
Su	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
At	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-
E2B	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-
E9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	1	-	-	-	-	-
E4	22	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	13	-	-	-	-	-
E6	25	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	17	-	-	-	-	-
E8	21	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	9	-	-	-	-	-
G6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
G7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-
G1	24	-	-	-	-	-	-	3	-	18	-	-	-	-	-	1	-
G2	15	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-	-
G5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G3	11	-	2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
G4	18	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-
Ta	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SP	11	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
J1	24	16	-	-	-	6	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
J2	24	10	-	-	-	12	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
J3	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J5	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SR	21	14	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>346</b>	<b>64</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>59</b>	<b>7</b>	<b>57</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Freq.</b>		<b>0.311</b>	<b>0.044</b>	<b>0.010</b>	<b>0.034</b>	<b>0.092</b>	<b>0.029</b>	<b>0.019</b>	<b>0.019</b>	<b>0.286</b>	<b>0.034</b>	<b>0.277</b>	<b>0.121</b>	<b>0.015</b>	<b>0.044</b>	<b>0.015</b>	<b>0.015</b>

ne cytochrome b.

[illegible]