

Supplemental Table 4. Haplotype frequency of population of Rhoadsia in western Ecuador based on mitochondrial gene

Site	N	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14
Su	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
At	7	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E2B	7	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E1	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E9	8	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2
E3	10	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
E4	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E5	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E6	15	-	-	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E7	8	-	-	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
E8	8	5	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
G6	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G7	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G1	16	11	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G2	15	13	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
G5	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
G3	8	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
G4	7	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Ta	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SP	6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
J1	9	-	-	-	1	2	4	-	-	2	-	-	-	-	-
J2	8	-	-	-	4	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-
J3	6	-	-	-	2	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-
J4	8	-	-	-	-	-	3	1	-	-	3	1	-	-	-
J5	10	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-
SR	16	-	-	-	4	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	206	33	1	72	16	17	9	27	1	3	9	1	6	1	2
Freq.		0.160	0.005	0.350	0.078	0.083	0.044	0.131	0.005	0.015	0.044	0.005	0.029	0.005	0.010

cytochrome oxidase I.

H15	H16	H17	H18
-	-	-	-
-	-	1	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
2	1	-	-
-	3	-	-
-	-	-	1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
2	4	1	1
0.010	0.019	0.005	0.005