

Supplementary Table 1. Raw data from the three surveys of *Eleutherodactylus martinicensis* in Guadeloupe. Each result is accompanied by the estimated quantity of Bd DNA in the sample, calculated as $120 \times$ the raw qPCR estimates as explained the manuscript.

Sample ID	Survey zone	Bd qPCR result	Bd quantity (GE)
1	1	NEG	0
2	1	NEG	0
3	1	NEG	0
4	1	NEG	0
5	1	NEG	0
6	1	NEG	0
7	1	NEG	0
8	1	POS	17.4
9	1	NEG	0
10	1	POS	83.16
11	1	POS	5.64
12	1	NEG	0
13	1	NEG	0
14	1	NEG	0
15	1	NEG	0
16	1	NEG	0
17	1	NEG	0
18	1	NEG	0
19	1	NEG	0
20	1	NEG	0
21	1	NEG	0
22	1	NEG	0
23	1	NEG	0
24	1	NEG	0
25	1	NEG	0
26	1	NEG	0
27	1	NEG	0
28	1	NEG	0
29	1	NEG	0
30	1	NEG	0
31	1	POS	54.84
32	1	NEG	0
33	1	NEG	0
34	1	NEG	0
35	1	NEG	0
36	1	NEG	0
37	1	NEG	0
38	1	NEG	0
39	1	NEG	0
40	1	NEG	0
41	1	NEG	0

42	1	NEG	0
43	1	NEG	0
44	1	NEG	0
45	1	NEG	0
46	1	NEG	0
47	1	NEG	0
48	1	NEG	0
49	1	NEG	0
50	1	POS	2.4
51	1	POS	6.36
52	2	NEG	0
53	2	NEG	0
54	2	NEG	0
55	2	NEG	0
56	2	NEG	0
57	2	POS	1.08
58	2	NEG	0
59	2	POS	24.48
60	2	NEG	0
61	2	NEG	0
62	2	NEG	0
63	2	NEG	0
64	2	NEG	0
65	2	NEG	0
66	2	NEG	0
67	2	NEG	0
68	2	NEG	0
69	2	NEG	0
70	2	NEG	0
71	2	NEG	0
72	2	NEG	0
73	2	NEG	0
74	2	NEG	0
75	2	NEG	0
76	2	NEG	0
77	2	NEG	0
78	2	NEG	0
79	2	NEG	0
80	2	NEG	0
81	2	NEG	0
82	2	NEG	0
83	2	NEG	0
84	2	NEG	0
85	2	NEG	0
86	2	NEG	0
87	2	NEG	0

88	2	NEG	0
89	2	NEG	0
90	2	NEG	0
91	2	NEG	0
92	2	NEG	0
93	2	NEG	0
94	2	NEG	0
95	2	NEG	0
96	2	NEG	0
97	2	NEG	0
98	2	NEG	0
99	2	NEG	0
100	2	NEG	0
101	2	NEG	0
102	2	NEG	0
103	3	NEG	0
104	3	NEG	0
105	3	NEG	0
106	3	NEG	0
107	3	NEG	0
108	3	POS	11.76
109	3	NEG	0
110	3	NEG	0
111	3	NEG	0
112	3	NEG	0
113	3	NEG	0
114	3	NEG	0
115	3	NEG	0
116	3	NEG	0
117	3	NEG	0
118	3	NEG	0
119	3	NEG	0
120	3	POS	49.32
121	3	NEG	0
122	3	NEG	0
123	3	NEG	0
124	3	NEG	0
125	3	POS	23.04
126	3	NEG	0
127	3	NEG	0
128	3	NEG	0
129	3	NEG	0
130	3	NEG	0
131	3	NEG	0
132	3	NEG	0
133	3	NEG	0

134	3	NEG	0
135	3	NEG	0
136	3	NEG	0
137	3	NEG	0
138	3	NEG	0
139	3	NEG	0
140	3	NEG	0
141	3	NEG	0
142	3	NEG	0
143	3	NEG	0
144	3	NEG	0
145	3	NEG	0
146	3	NEG	0
147	3	NEG	0
148	3	NEG	0
149	3	NEG	0
150	3	NEG	0
151	3	NEG	0
152	3	NEG	0
152	3	NEG	0
153	1	NEG	0
154	1	NEG	0
155	1	NEG	0
156	1	NEG	0
157	1	POS	19.92
158	1	NEG	0
159	1	NEG	0
160	1	NEG	0
161	1	NEG	0
162	2	NEG	0
163	2	NEG	0
164	2	NEG	0
165	2	NEG	0
166	2	NEG	0
167	2	NEG	0
168	2	POS	11.76
169	2	NEG	0
170	2	NEG	0
171	3	NEG	0
172	3	NEG	0
173	3	NEG	0
174	3	NEG	0
175	3	POS	6.36
176	3	NEG	0
177	3	POS	38.52
178	3	NEG	0

