

Appendix 2 List of all morphometrically measured individuals, listed by ID number, including species and measured values in millimetres for head length (HL), head width (HW), eye length (EL), clypeus length (CL), upper interocular distance (UID), lower interocular distance (LID), middle interocular distance (MID) cheek length (CHL) and thorax width (TW).

ID	Species	HL [mm]	HW [mm]	EL [mm]	CL [mm]	UID [mm]	LID [mm]	MID [mm]	CHL [mm]	TW [mm]
81	<i>C. succinctus</i>	2.53	3.31	1.92	1.08	2.01	1.78	2.37	0.13	2.58
82	<i>C. succinctus</i>	2.47	3.28	1.92	1.06	1.96	1.73	2.29	0.15	2.32
83	<i>C. succinctus</i>	2.61	3.44	2.03	1.08	2.01	1.82	2.37	0.14	2.65
84	<i>C. succinctus</i>	2.49	3.36	1.95	1.11	1.98	1.78	2.33	0.15	2.58
85	<i>C. succinctus</i>	2.67	3.46	2.06	1.03	2.06	1.89	2.39	0.15	2.89
86	<i>C. succinctus</i>	2.69	3.19	1.95	0.85	1.57	1.37	1.86	0.13	2.25
87	<i>C. succinctus</i>	2.55	3.33	1.98	1.11	2.06	1.85	2.43	0.13	2.47
88	<i>C. succinctus</i>	2.56	3.06	1.88	0.82	1.55	1.34	1.80	0.15	2.31
89	<i>C. succinctus</i>	2.55	3.44	2.05	1.13	2.09	1.88	2.47	0.16	2.73
90	<i>C. succinctus</i>	2.72	3.57	2.11	1.19	2.16	1.98	2.55	0.15	2.89
96	<i>C. succinctus</i>	2.63	3.41	1.98	1.06	2.09	1.83	2.42	0.13	2.58
97	<i>C. succinctus</i>	2.59	3.54	2.05	1.19	2.11	1.86	2.53	0.15	2.84
98	<i>C. succinctus</i>	2.67	3.47	2.08	1.13	2.06	1.83	2.45	0.16	2.84
100	<i>C. succinctus</i>	2.72	3.67	2.18	1.19	2.14	1.93	2.60	0.13	2.84
101	<i>C. succinctus</i>	2.59	3.34	1.98	1.13	2.01	1.78	2.40	0.15	2.63
130	<i>C. succinctus</i>	2.55	3.34	1.95	1.03	1.93	1.78	2.01	0.10	2.47
148	<i>C. succinctus</i>	2.63	3.38	2.05	1.03	1.93	1.78	2.40	0.11	2.73
157	<i>C. succinctus</i>	2.51	3.33	1.96	1.03	2.00	1.78	2.35	0.15	2.53
158	<i>C. succinctus</i>	2.67	3.44	2.01	1.11	2.06	1.86	2.45	0.16	2.58
159	<i>C. succinctus</i>	2.35	3.31	1.92	1.06	1.98	1.80	2.37	0.16	2.32
160	<i>C. succinctus</i>	2.76	3.70	2.24	1.21	2.14	2.04	2.63	0.15	2.78
234	<i>C. succinctus</i>	2.55	3.31	1.95	1.08	1.96	1.78	2.35	0.16	2.58
235	<i>C. succinctus</i>	2.43	3.21	1.88	1.03	1.91	1.68	2.22	0.15	2.47
236	<i>C. succinctus</i>	2.76	3.38	2.01	1.08	2.04	1.88	2.42	0.15	2.53
237	<i>C. succinctus</i>	2.67	3.38	2.01	1.03	1.88	1.75	2.29	0.13	2.47
240	<i>C. succinctus</i>	2.55	3.31	1.92	1.06	1.91	1.75	2.37	0.16	2.53
268	<i>C. succinctus</i>	2.76	3.60	2.11	1.03	2.11	1.98	2.55	0.10	2.84
269	<i>C. succinctus</i>	2.67	3.41	1.98	1.08	2.01	1.86	2.42	0.13	2.78
1	<i>C. collaris</i>	2.51	3.31	1.88	1.06	2.01	1.78	2.37	0.20	2.58
2	<i>C. collaris</i>	2.55	3.25	1.88	1.01	1.88	1.70	2.22	0.13	2.47

3	<i>C. collaris</i>	2.59	3.47	1.95	1.11	2.06	1.80	2.40	0.18	2.73
4	<i>C. collaris</i>	2.75	3.19	1.88	1.06	1.91	1.75	2.22	0.11	2.19
5	<i>C. collaris</i>	2.78	3.25	1.91	1.06	2.03	1.75	2.34	0.15	2.19
6	<i>C. collaris</i>	2.69	3.31	1.94	1.06	1.91	1.75	2.28	0.11	2.44
7	<i>C. collaris</i>	2.78	3.25	1.94	1.09	1.97	1.75	2.34	0.20	2.38
9	<i>C. collaris</i>	2.55	3.31	1.92	1.11	1.96	1.78	2.35	0.18	2.68
10	<i>C. collaris</i>	2.67	3.38	1.98	1.08	2.06	1.78	2.40	0.16	2.37
11	<i>C. collaris</i>	2.66	3.41	2.01	1.13	2.05	1.85	2.28	0.14	2.19
12	<i>C. collaris</i>	2.80	3.60	2.08	0.95	2.14	1.93	2.53	0.16	2.58
13	<i>C. collaris</i>	3.00	3.83	2.24	1.21	2.22	1.98	2.68	0.15	2.99
14	<i>C. collaris</i>	2.88	3.80	2.24	1.24	2.19	1.98	2.65	0.16	2.94
17	<i>C. collaris</i>	2.72	3.44	2.21	1.16	2.27	1.88	2.40	0.16	2.89
22	<i>C. collaris</i>	2.47	3.21	1.85	1.08	1.98	1.73	2.24	0.18	2.47
191	<i>C. collaris</i>	2.67	3.54	2.01	1.16	2.06	1.86	2.47	0.18	2.68
192	<i>C. collaris</i>	2.63	3.41	1.95	1.13	2.01	1.75	2.35	0.13	2.32
193	<i>C. collaris</i>	2.67	3.51	2.01	1.16	2.06	1.88	2.42	0.15	2.73
194	<i>C. collaris</i>	2.59	3.34	2.05	1.06	1.86	1.80	2.32	0.13	2.47
195	<i>C. collaris</i>	2.72	3.47	2.01	1.11	2.06	1.78	2.40	0.13	2.58
42	<i>C. brevigena</i>	2.84	3.70	2.11	1.13	2.19	1.98	2.53	0.13	2.78
44	<i>C. brevigena</i>	2.92	3.90	2.31	1.24	2.27	2.09	2.73	0.11	3.20
45	<i>C. brevigena</i>	2.80	3.67	2.18	1.06	2.14	1.88	2.55	0.15	2.73
53	<i>C. brevigena</i>	2.84	3.73	2.24	1.31	2.22	2.11	2.65	0.16	2.84
70	<i>C. brevigena</i>	2.76	3.60	2.14	1.16	2.19	2.01	2.63	0.15	2.89
71	<i>C. brevigena</i>	2.63	3.51	2.11	1.08	1.98	1.88	2.42	0.10	2.58
74	<i>C. brevigena</i>	2.67	3.60	2.08	1.11	2.09	1.93	2.50	0.08	2.84
75	<i>C. brevigena</i>	2.76	3.60	2.18	1.21	2.22	1.98	2.60	0.13	2.84
76	<i>C. brevigena</i>	2.80	3.54	2.11	1.13	2.11	1.96	2.55	0.20	2.73
77	<i>C. brevigena</i>	2.51	3.28	1.98	1.03	1.91	1.70	2.32	0.08	2.58
78	<i>C. brevigena</i>	2.72	3.54	2.08	1.08	2.09	1.98	2.50	0.13	2.84
79	<i>C. brevigena</i>	2.67	3.47	2.05	1.08	2.04	1.88	2.47	0.15	2.58
161	<i>C. brevigena</i>	2.67	3.54	2.01	1.19	2.06	1.91	2.40	0.15	2.78
190	<i>C. brevigena</i> A	2.76	3.67	2.14	1.13	2.19	1.96	2.58	0.15	2.63
264	<i>C. brevigena</i> A	2.63	3.54	2.11	1.06	2.09	1.93	2.47	0.10	2.94
265	<i>C. brevigena</i> A	2.72	3.60	2.11	1.13	2.16	1.96	2.47	0.10	2.94
266	<i>C. brevigena</i> A	2.80	3.73	2.14	1.11	2.16	1.98	2.55	0.11	2.99

267	<i>C. brevigena</i> A	2.59	3.47	2.01	1.06	2.06	1.88	2.42	0.15	3.04
178	<i>C. halophilus</i>	3.05	3.83	2.27	1.21	2.32	2.11	2.78	0.13	2.99
179	<i>C. halophilus</i>	2.88	3.67	2.21	1.19	2.27	2.04	2.68	0.15	2.89
187	<i>C. halophilus</i>	2.59	3.47	1.98	1.11	2.14	1.83	2.47	0.15	2.68
189	<i>C. halophilus</i>	2.76	3.64	2.14	1.21	2.19	2.04	2.63	0.15	2.78
186	<i>C. halophilus</i>	2.63	3.44	2.08	1.06	2.06	1.86	2.42	0.13	2.53
188	<i>C. halophilus</i>	2.67	3.64	2.11	1.16	2.16	1.93	2.58	0.16	2.78
181	<i>C. halophilus</i>	2.84	3.80	2.21	1.19	2.32	2.16	2.73	0.15	2.78
182	<i>C. halophilus</i>	2.59	3.51	1.98	1.21	2.22	1.93	2.47	0.15	2.78
183	<i>C. halophilus</i>	2.88	3.83	2.21	1.31	2.29	2.14	2.81	0.16	2.94
184	<i>C. halophilus</i>	2.72	3.60	2.11	1.06	2.22	1.93	2.60	0.16	2.84
29	<i>C. hederæ</i>	2.84	3.60	2.11	1.16	2.06	1.96	2.55	0.16	2.73
30	<i>C. hederæ</i>	2.67	3.54	2.05	1.16	2.09	1.93	2.47	0.18	2.73
196	<i>C. hederæ</i>	2.76	3.57	2.11	1.16	2.04	1.93	2.47	0.18	2.58
198	<i>C. hederæ</i>	2.80	3.57	2.08	1.16	2.06	1.93	2.50	0.18	2.58
202	<i>C. hederæ</i>	2.92	3.86	2.24	1.26	2.16	2.11	2.68	0.18	2.99
203	<i>C. hederæ</i>	2.88	3.86	2.14	1.29	2.27	2.11	2.71	0.18	2.84
207	<i>C. hederæ</i>	2.88	3.47	2.18	1.21	1.98	2.04	2.53	0.16	2.58
210	<i>C. hederæ</i>	2.92	3.83	2.24	1.24	2.14	2.06	2.60	0.18	2.84
211	<i>C. hederæ</i>	2.80	3.54	2.11	1.13	2.11	1.96	2.50	0.16	2.58
215	<i>C. hederæ</i>	2.84	3.99	2.18	1.24	2.11	2.01	2.55	0.11	2.63
218	<i>C. hederæ</i>	2.59	3.54	2.11	1.13	1.98	1.93	2.47	0.15	2.47
219	<i>C. hederæ</i>	3.00	3.95	2.11	1.26	2.22	2.14	2.68	0.13	2.84
220	<i>C. hederæ</i>	3.09	3.80	2.31	1.34	2.35	2.19	2.84	0.20	2.94
221	<i>C. hederæ</i>	3.00	3.80	2.27	1.29	2.22	2.14	2.63	0.16	2.84
222	<i>C. hederæ</i>	2.96	3.80	2.27	1.24	2.16	2.01	2.60	0.15	2.68
223	<i>C. hederæ</i>	3.09	3.80	2.27	1.31	2.29	2.16	2.78	0.13	2.84
224	<i>C. hederæ</i>	2.88	3.77	2.21	1.26	2.22	2.06	2.58	0.16	2.84
225	<i>C. hederæ</i>	3.00	3.73	2.27	1.26	2.19	2.09	2.65	0.15	2.68
226	<i>C. hederæ</i>	3.05	3.73	2.27	1.19	2.16	2.09	2.68	0.16	2.84
228	<i>C. hederæ</i>	2.96	3.73	2.21	1.21	2.19	2.06	2.60	0.20	2.78
229	<i>C. hederæ</i>	3.05	3.70	2.21	1.26	2.14	2.04	2.58	0.16	2.73
230	<i>C. hederæ</i>	2.88	3.64	2.21	1.19	2.16	1.93	2.55	0.15	2.53
162	<i>C. pannonicus</i>	2.47	3.28	1.92	1.03	1.96	1.80	2.29	0.13	2.63
163	<i>C. pannonicus</i>	2.63	3.51	2.05	1.08	2.11	1.93	2.45	0.13	2.58

164	<i>C. pannonicus</i>	2.63	3.41	2.05	1.08	2.04	1.86	2.45	0.13	2.58
165	<i>C. pannonicus</i>	2.55	3.44	1.98	1.11	2.11	1.86	2.47	0.15	2.53
169	<i>C. pannonicus</i>	2.55	3.64	2.11	1.13	2.16	1.96	2.53	0.13	2.99
170	<i>C. pannonicus</i>	2.55	3.47	2.05	1.11	2.09	1.88	2.40	0.11	2.58
172	<i>C. pannonicus</i>	2.51	3.41	1.98	1.08	2.06	1.86	2.42	0.15	2.58
173	<i>C. pannonicus</i>	2.63	3.60	2.14	1.16	2.09	1.93	2.50	0.13	2.84
231	<i>C. pannonicus</i>	2.72	3.57	2.11	1.11	2.06	1.91	2.45	0.15	2.53
232	<i>C. pannonicus</i>	2.76	3.60	2.14	1.16	2.14	1.91	2.55	0.15	2.63
233	<i>C. pannonicus</i>	2.59	3.51	2.05	1.08	2.04	1.88	2.45	0.13	2.63