

Table 3 Measurements (in mm) of *Kurixalus silvaenaias* sp. nov.

Character	Voucher number							
	CIB 118049	CIB 118050	CIB 118051	CIB 118052	CIB 118053	CIB 118054	CIB 118055	CIB 118056
Sex	male	male	male	male	male	male	male	male
SVL	32.32	32.91	31.42	30.52	31.63	30.61	30.42	29.61
HL	13.18	11.62	11.70	10.31	9.46	9.89	10.27	8.85
HW	11.63	11.91	10.84	11.53	11.32	11.01	10.30	10.45
HD	6.36	7.14	6.68	5.77	6.95	5.86	6.68	5.92
MN	7.74	9.98	7.74	9.62	8.68	9.09	9.01	8.96
MOP	3.63	2.94	3.45	3.62	2.91	3.66	3.65	3.13
MOA	8.01	7.31	7.26	7.85	6.32	6.79	6.69	7.23
SED	3.28	3.65	2.87	3.23	3.21	3.26	2.93	2.43
UEL	6.33	5.15	5.42	5.40	4.55	4.94	5.22	4.76
OL	5.70	5.74	5.64	5.21	5.59	4.42	4.84	4.98
OD	3.66	3.81	3.90	3.92	4.02	3.56	3.65	3.39
FIOD	5.82	4.76	5.31	3.62	5.20	4.03	4.29	4.72
HIOD	6.70	5.60	5.59	5.29	6.01	5.54	5.89	5.21
IND	2.89	2.75	3.09	2.77	2.75	2.65	2.22	2.91
END	2.51	2.80	2.77	2.73	2.65	2.79	2.75	2.72
ESL	4.85	5.44	4.63	5.01	4.97	5.36	4.87	5.14
TDH	2.52	2.46	2.03	1.93	1.85	1.97	2.07	2.16
TDV	2.02	2.25	2.30	1.66	1.64	1.69	1.96	1.91
TED	1.42	0.71	1.03	0.62	0.78	1.01	0.99	0.91
AG	16.90	16.31	15.14	12.81	15.86	15.15	15.04	14.55
FLL	20.09	21.47	19.51	20.64	20.17	18.79	20.72	19.35
ABL	5.53	5.45	4.65	5.08	4.55	3.98	5.04	3.95
PL	10.97	10.76	10.03	10.04	10.31	10.28	9.91	9.37
F1L	4.87	4.49	4.59	4.60	4.13	4.31	4.26	4.02
F2L	5.46	5.13	5.17	5.18	4.86	5.40	4.89	4.53
F3L	7.16	7.41	7.40	7.36	6.91	7.42	6.84	5.88
F4L	4.96	5.73	5.55	5.87	5.57	4.99	5.01	4.53
FD1	1.70	1.27	1.33	1.09	1.18	1.44	1.47	1.49
FD2	1.93	1.67	1.56	1.87	1.76	1.92	1.82	1.73
FD3	2.24	1.81	2.32	2.32	1.63	1.97	1.90	2.05
FD4	1.87	1.69	2.29	2.11	1.51	1.91	1.76	1.80
HLL	42.58	46.73	46.34	45.04	46.17	44.93	43.20	42.89
TSL	7.44	6.21	6.30	6.76	6.55	6.36	5.20	4.87
TBL	13.06	13.13	11.51	11.73	13.11	13.16	13.02	12.02
FOT	13.28	13.94	13.73	13.25	14.49	13.91	13.29	12.67
FL	11.78	12.96	12.68	12.32	10.72	11.01	11.64	11.61
T1L	2.93	3.56	3.12	2.97	3.45	2.55	3.08	3.28
T2L	4.30	4.59	4.17	4.35	3.66	3.43	4.44	4.28
T3L	6.86	5.36	6.60	6.80	5.55	4.78	5.33	5.34
T4L	7.76	8.51	8.39	7.86	6.98	6.89	7.04	6.49
T5L	6.45	5.51	5.39	5.43	4.37	5.83	4.89	5.31
TD1	1.01	1.04	1.06	1.06	1.08	1.04	1.00	1.07
TD2	1.18	1.11	1.64	1.10	1.12	1.42	1.24	1.08
TD3	1.09	1.03	1.73	1.39	1.30	1.41	1.55	1.20
TD4	1.15	1.41	1.97	1.55	1.33	1.48	1.38	1.50
TD5	1.02	1.16	1.89	1.82	1.26	1.40	1.16	1.49
IMCL	1.71	1.75	1.93	1.83	1.75	1.96	1.75	1.89
IMTL	1.89	1.97	1.82	1.81	1.93	1.95	1.91	1.86
NPL	2.86	3.23	2.88	2.99	2.95	2.97	2.86	2.37