

Appendix 2 - Lizard maximum Snout vent lengths (mm)

Meiri, S. 2008. Evolution and ecology of lizard body sizes. *Global Ecology and Biogeography* 17: 724-734.

A. Lizard maximum Snout vent lengths (mm)

B. Species with aberrant measurements

A.

Taxon	Species	SVL (mm)
Agamidae	<i>Acanthocercus adramitanus</i>	150
Agamidae	<i>Acanthocercus annectens</i>	152
Agamidae	<i>Acanthocercus atricollis</i>	171
Agamidae	<i>Acanthocercus cyanogaster</i>	167
Agamidae	<i>Acanthocercus phillipsii</i>	112
Agamidae	<i>Acanthocercus trachypleurus</i>	71
Agamidae	<i>Acanthocercus yemensis</i>	130
Agamidae	<i>Acanthocercus zonurus</i>	75
Agamidae	<i>Acanthosaura armata</i>	140
Agamidae	<i>Acanthosaura capra</i>	137.9
Agamidae	<i>Acanthosaura crucigera</i>	140
Agamidae	<i>Acanthosaura lepidogaster</i>	111
Agamidae	<i>Acanthosaura nataliae</i>	158
Agamidae	<i>Agama aculeata</i>	117
Agamidae	<i>Agama agama</i>	140
Agamidae	<i>Agama anchietae</i>	140
Agamidae	<i>Agama armata</i>	94
Agamidae	<i>Agama atra</i>	140
Agamidae	<i>Agama bocourti</i>	80
Agamidae	<i>Agama bottegi</i>	120
Agamidae	<i>Agama boueti</i>	102
Agamidae	<i>Agama boulengeri</i>	103
Agamidae	<i>Agama caudospinosa</i>	144
Agamidae	<i>Agama cornii</i>	50
Agamidae	<i>Agama doriae</i>	113
Agamidae	<i>Agama etoshae</i>	75
Agamidae	<i>Agama gracilimembris</i>	57.6
Agamidae	<i>Agama hartmanni</i>	75
Agamidae	<i>Agama hispida</i>	134
Agamidae	<i>Agama impalearis</i>	131
Agamidae	<i>Agama insularis</i>	70
Agamidae	<i>Agama kirkii</i>	115
Agamidae	<i>Agama mehelyi</i>	70
Agamidae	<i>Agama montana</i>	87
Agamidae	<i>Agama mossambica</i>	120
Agamidae	<i>Agama mwanzae</i>	95
Agamidae	<i>Agama paragama</i>	108
Agamidae	<i>Agama persimilis</i>	85
Agamidae	<i>Agama planiceps</i>	148
Agamidae	<i>Agama robecchii</i>	137
Agamidae	<i>Agama rueppelli</i>	90
Agamidae	<i>Agama sankaranica</i>	70
Agamidae	<i>Agama spinosa</i>	126
Agamidae	<i>Agama weidholzi</i>	59
Agamidae	<i>Amphibolurus muricatus</i>	125
Agamidae	<i>Amphibolurus nobbi</i>	84
Agamidae	<i>Amphibolurus norrisi</i>	117

Taxon	Species	SVL (mm)
Agamidae	<i>Aphaniotis acutirostris</i>	72
Agamidae	<i>Aphaniotis fusca</i>	70
Agamidae	<i>Aphaniotis ornata</i>	57
Agamidae	<i>Brachysaura minor</i>	90
Agamidae	<i>Bronchocela celebensis</i>	119.4
Agamidae	<i>Bronchocela cristatella</i>	130
Agamidae	<i>Bronchocela danieli</i>	80
Agamidae	<i>Bronchocela hayeki</i>	120
Agamidae	<i>Bronchocela jubata</i>	150
Agamidae	<i>Bronchocela marmorata</i>	125
Agamidae	<i>Bronchocela orlovi</i>	109.6
Agamidae	<i>Bronchocela smaragdina</i>	113
Agamidae	<i>Bronchocela vietnamensis</i>	122
Agamidae	<i>Bufoinceps laungwalaensis</i>	69
Agamidae	<i>Caimanops amphiboluroides</i>	94
Agamidae	<i>Calotes andamanensis</i>	85
Agamidae	<i>Calotes bhutanensis</i>	61
Agamidae	<i>Calotes calotes</i>	140
Agamidae	<i>Calotes ceylonensis</i>	83
Agamidae	<i>Calotes chincollium</i>	142.9
Agamidae	<i>Calotes desilvai</i>	76
Agamidae	<i>Calotes elliotti</i>	76.2
Agamidae	<i>Calotes emma</i>	125
Agamidae	<i>Calotes grandisquamis</i>	145
Agamidae	<i>Calotes htunwini</i>	91.4
Agamidae	<i>Calotes irawadi</i>	106.8
Agamidae	<i>Calotes jerdoni</i>	120
Agamidae	<i>Calotes kingdonwardi</i>	100
Agamidae	<i>Calotes liocephalus</i>	91
Agamidae	<i>Calotes liolepis</i>	91.6
Agamidae	<i>Calotes maria</i>	120
Agamidae	<i>Calotes medogensis</i>	76
Agamidae	<i>Calotes mystaceus</i>	158
Agamidae	<i>Calotes nemoricola</i>	145
Agamidae	<i>Calotes nigrigularis</i>	70
Agamidae	<i>Calotes nigrilabris</i>	105
Agamidae	<i>Calotes rouxii</i>	77
Agamidae	<i>Calotes versicolor</i>	146
Agamidae	<i>Ceratophora aspera</i>	44.5
Agamidae	<i>Ceratophora erdeleni</i>	84
Agamidae	<i>Ceratophora karu</i>	33.7
Agamidae	<i>Ceratophora stoddartii</i>	85
Agamidae	<i>Ceratophora tennentii</i>	90
Agamidae	<i>Chelosania brunnea</i>	118
Agamidae	<i>Chlamydosaurus kingii</i>	272.6
Agamidae	<i>Cophotis ceylanica</i>	67
Agamidae	<i>Coryphophylax subcristatus</i>	111.8
Agamidae	<i>Cryptagama aurita</i>	46
Agamidae	<i>Ctenophorus caudicinctus</i>	100
Agamidae	<i>Ctenophorus clayi</i>	58
Agamidae	<i>Ctenophorus cristatus</i>	110
Agamidae	<i>Ctenophorus decresii</i>	90
Agamidae	<i>Ctenophorus femoralis</i>	57
Agamidae	<i>Ctenophorus fionni</i>	96
Agamidae	<i>Ctenophorus fordi</i>	58
Agamidae	<i>Ctenophorus gibba</i>	82
Agamidae	<i>Ctenophorus isolepis</i>	83
Agamidae	<i>Ctenophorus maculatus</i>	67

Taxon	Species	SVL (mm)
Agamidae	<i>Ctenophorus maculosus</i>	70
Agamidae	<i>Ctenophorus mckenziei</i>	77
Agamidae	<i>Ctenophorus nuchalis</i>	120
Agamidae	<i>Ctenophorus ornatus</i>	93
Agamidae	<i>Ctenophorus pictus</i>	74.9
Agamidae	<i>Ctenophorus reticulatus</i>	108
Agamidae	<i>Ctenophorus rufescens</i>	97
Agamidae	<i>Ctenophorus salinarum</i>	77.9
Agamidae	<i>Ctenophorus scutulatus</i>	115
Agamidae	<i>Ctenophorus tjantjalka</i>	75
Agamidae	<i>Ctenophorus vадnappa</i>	90
Agamidae	<i>Ctenophorus yinnietharra</i>	87
Agamidae	<i>Dendragama boulengeri</i>	75
Agamidae	<i>Diporiphora albilabris</i>	59
Agamidae	<i>Diporiphora arnhemica</i>	63
Agamidae	<i>Diporiphora australis</i>	50
Agamidae	<i>Diporiphora bennettii</i>	80
Agamidae	<i>Diporiphora bilineata</i>	70
Agamidae	<i>Diporiphora convergens</i>	34
Agamidae	<i>Diporiphora lalliae</i>	76
Agamidae	<i>Diporiphora lingua</i>	61
Agamidae	<i>Diporiphora magna</i>	87
Agamidae	<i>Diporiphora margaretae</i>	59
Agamidae	<i>Diporiphora pindan</i>	61
Agamidae	<i>Diporiphora reginae</i>	72
Agamidae	<i>Diporiphora superba</i>	93
Agamidae	<i>Diporiphora valens</i>	66
Agamidae	<i>Diporiphora winneckeii</i>	70
Agamidae	<i>Draco biaro</i>	73.5
Agamidae	<i>Draco bimaculatus</i>	71
Agamidae	<i>Draco blanfordii</i>	134
Agamidae	<i>Draco caerulhians</i>	82
Agamidae	<i>Draco cornutus</i>	92
Agamidae	<i>Draco cristatellus</i>	90
Agamidae	<i>Draco cyanopterus</i>	95
Agamidae	<i>Draco dussumieri</i>	97
Agamidae	<i>Draco fimbriatus</i>	132
Agamidae	<i>Draco guentheri</i>	97
Agamidae	<i>Draco haematopogon</i>	95
Agamidae	<i>Draco jareckii</i>	90
Agamidae	<i>Draco lineatus</i>	82
Agamidae	<i>Draco maculatus</i>	87
Agamidae	<i>Draco maximus</i>	145
Agamidae	<i>Draco melanopogon</i>	93.2
Agamidae	<i>Draco mindanensis</i>	105
Agamidae	<i>Draco norvillii</i>	108
Agamidae	<i>Draco obscurus</i>	114
Agamidae	<i>Draco ornatus</i>	90
Agamidae	<i>Draco palawanensis</i>	85
Agamidae	<i>Draco quadrasi</i>	86.5
Agamidae	<i>Draco quinquefasciatus</i>	110
Agamidae	<i>Draco reticulatus</i>	91
Agamidae	<i>Draco spilopterus</i>	103
Agamidae	<i>Draco taeniopterus</i>	80

Taxon	Species	SVL (mm)
Agamidae	<i>Draco volans</i>	96
Agamidae	<i>Gonocephalus bellii</i>	152.4
Agamidae	<i>Gonocephalus beyschlagi</i>	126
Agamidae	<i>Gonocephalus borneensis</i>	138
Agamidae	<i>Gonocephalus chamaeleontinus</i>	170
Agamidae	<i>Gonocephalus doriae</i>	163
Agamidae	<i>Gonocephalus grandis</i>	160
Agamidae	<i>Gonocephalus interruptus</i>	95
Agamidae	<i>Gonocephalus klossi</i>	165
Agamidae	<i>Gonocephalus kuhlii</i>	185
Agamidae	<i>Gonocephalus lacunosus</i>	145
Agamidae	<i>Gonocephalus liogaster</i>	145
Agamidae	<i>Gonocephalus megalepis</i>	140
Agamidae	<i>Gonocephalus mjoebergi</i>	88
Agamidae	<i>Gonocephalus robinsonii</i>	152
Agamidae	<i>Gonocephalus semperi</i>	100
Agamidae	<i>Gonocephalus sophiae</i>	111
Agamidae	<i>Harpesaurus beccarii</i>	86
Agamidae	<i>Harpesaurus borneensis</i>	59
Agamidae	<i>Harpesaurus ensicauda</i>	60
Agamidae	<i>Harpesaurus modigliani</i>	83
Agamidae	<i>Harpesaurus tricinctus</i>	64
Agamidae	<i>Hydrosaurus amboinensis</i>	350
Agamidae	<i>Hydrosaurus pustulatus</i>	255
Agamidae	<i>Hydrosaurus weberi</i>	330
Agamidae	<i>Hypsilurites kinabaluensis</i>	145
Agamidae	<i>Hypsilurus auritus</i>	130
Agamidae	<i>Hypsilurus binotatus</i>	200
Agamidae	<i>Hypsilurus boydii</i>	175
Agamidae	<i>Hypsilurus bruijnii</i>	143
Agamidae	<i>Hypsilurus dilophus</i>	220
Agamidae	<i>Hypsilurus geelvinkianus</i>	100
Agamidae	<i>Hypsilurus godeffroyi</i>	235
Agamidae	<i>Hypsilurus hikidanus</i>	158
Agamidae	<i>Hypsilurus longi</i>	235
Agamidae	<i>Hypsilurus macrolepis</i>	120
Agamidae	<i>Hypsilurus magnus</i>	232
Agamidae	<i>Hypsilurus modestus</i>	107
Agamidae	<i>Hypsilurus nigrigularis</i>	230
Agamidae	<i>Hypsilurus ornatus</i>	155
Agamidae	<i>Hypsilurus papuensis</i>	228.6
Agamidae	<i>Hypsilurus schoedei</i>	128
Agamidae	<i>Hypsilurus schultzei</i>	166
Agamidae	<i>Hypsilurus spinipes</i>	131
Agamidae	<i>Hypsilurus tenuicephalus</i>	151
Agamidae	<i>Japalura andersoniana</i>	75
Agamidae	<i>Japalura brevipes</i>	71.3
Agamidae	<i>Japalura chapaensis</i>	59.6
Agamidae	<i>Japalura dymondi</i>	86
Agamidae	<i>Japalura fasciata</i>	77
Agamidae	<i>Japalura flavipes</i>	86
Agamidae	<i>Japalura grahmi</i>	51
Agamidae	<i>Japalura hamptoni</i>	75
Agamidae	<i>Japalura kaulbacki</i>	100
Agamidae	<i>Japalura kumaonensis</i>	63
Agamidae	<i>Japalura luei</i>	74.5
Agamidae	<i>Japalura major</i>	94
Agamidae	<i>Japalura makii</i>	78.7

Taxon	Species	SVL (mm)
Agamidae	<i>Japalura micangshanensis</i>	70
Agamidae	<i>Japalura planidorsata</i>	50
Agamidae	<i>Japalura polygonata</i>	80.2
Agamidae	<i>Japalura sagittifera</i>	60
Agamidae	<i>Japalura splendida</i>	100
Agamidae	<i>Japalura swinhonis</i>	87
Agamidae	<i>Japalura tricarinata</i>	58.5
Agamidae	<i>Japalura varcoae</i>	80
Agamidae	<i>Japalura variegata</i>	121.9
Agamidae	<i>Japalura yunnanensis</i>	88
Agamidae	<i>Japalura zhaoermii</i>	85
Agamidae	<i>Laudakia agrorensis</i>	110
Agamidae	<i>Laudakia badakhshana</i>	82
Agamidae	<i>Laudakia bochariensis</i>	120
Agamidae	<i>Laudakia caucasia</i>	157
Agamidae	<i>Laudakia dayana</i>	78.9
Agamidae	<i>Laudakia erythrogastra</i>	151
Agamidae	<i>Laudakia himalayana</i>	145
Agamidae	<i>Laudakia kirmanensis</i>	186
Agamidae	<i>Laudakia lehmanni</i>	150
Agamidae	<i>Laudakia melanura</i>	145
Agamidae	<i>Laudakia microlepis</i>	149
Agamidae	<i>Laudakia nupta</i>	172
Agamidae	<i>Laudakia nuristanica</i>	135
Agamidae	<i>Laudakia pakistanica</i>	150
Agamidae	<i>Laudakia papenfussi</i>	124
Agamidae	<i>Laudakia sacra</i>	147
Agamidae	<i>Laudakia stellio</i>	284
Agamidae	<i>Laudakia stoliczkana</i>	180
Agamidae	<i>Laudakia tuberculata</i>	150
Agamidae	<i>Laudakia wui</i>	118
Agamidae	<i>Leiolepis belliana</i>	177.8
Agamidae	<i>Leiolepis boehmei</i>	123
Agamidae	<i>Leiolepis guentherpetersi</i>	156
Agamidae	<i>Leiolepis guttata</i>	200
Agamidae	<i>Leiolepis peguensis</i>	162
Agamidae	<i>Leiolepis reevesii</i>	166.5
Agamidae	<i>Leiolepis triploida</i>	148
Agamidae	<i>Lophocalotes ludekingi</i>	92
Agamidae	<i>Lophognathus gilberti</i>	135
Agamidae	<i>Lophognathus longirostris</i>	114
Agamidae	<i>Lophognathus maculilabris</i>	98
Agamidae	<i>Lophognathus temporalis</i>	152.4
Agamidae	<i>Lyriocephalus scutatus</i>	177.8
Agamidae	<i>Mantheyus phuwanensis</i>	86
Agamidae	<i>Mictopholis austeniana</i>	90
Agamidae	<i>Moloch horridus</i>	122
Agamidae	<i>Oriocalotes paulus</i>	70
Agamidae	<i>Oriotaris dasi</i>	64.5
Agamidae	<i>Otocryptis beddomii</i>	45
Agamidae	<i>Otocryptis nigrostigma</i>	65.8
Agamidae	<i>Otocryptis wiegmanni</i>	77

Taxon	Species	SVL (mm)
Agamidae	<i>Phoxophrys borneensis</i>	66
Agamidae	<i>Phoxophrys cephalum</i>	84
Agamidae	<i>Phoxophrys nigrilabris</i>	58
Agamidae	<i>Phoxophrys spiniceps</i>	60.3
Agamidae	<i>Phoxophrys tuberculata</i>	43
Agamidae	<i>Phrynocephalus affinis</i>	73
Agamidae	<i>Phrynocephalus albolineatus</i>	45
Agamidae	<i>Phrynocephalus alticola</i>	48.5
Agamidae	<i>Phrynocephalus arabicus</i>	60
Agamidae	<i>Phrynocephalus arcellazzii</i>	58.5
Agamidae	<i>Phrynocephalus axillaris</i>	63
Agamidae	<i>Phrynocephalus clarkorum</i>	45
Agamidae	<i>Phrynocephalus elegans</i>	45
Agamidae	<i>Phrynocephalus euptilopus</i>	63
Agamidae	<i>Phrynocephalus forsythii</i>	57.5
Agamidae	<i>Phrynocephalus frontalis</i>	57
Agamidae	<i>Phrynocephalus golubewii</i>	67.6
Agamidae	<i>Phrynocephalus guttatus</i>	65
Agamidae	<i>Phrynocephalus helioscopus</i>	70
Agamidae	<i>Phrynocephalus hongyuanensis</i>	60.4
Agamidae	<i>Phrynocephalus interscapularis</i>	42
Agamidae	<i>Phrynocephalus lidskii</i>	63
Agamidae	<i>Phrynocephalus luteoguttatus</i>	47
Agamidae	<i>Phrynocephalus maculatus</i>	91
Agamidae	<i>Phrynocephalus melanurus</i>	58
Agamidae	<i>Phrynocephalus mystaceus</i>	122.7
Agamidae	<i>Phrynocephalus nasatus</i>	58.5
Agamidae	<i>Phrynocephalus ornatus</i>	47
Agamidae	<i>Phrynocephalus parvulus</i>	40
Agamidae	<i>Phrynocephalus parvus</i>	66
Agamidae	<i>Phrynocephalus persicus</i>	59
Agamidae	<i>Phrynocephalus przewalskii</i>	90
Agamidae	<i>Phrynocephalus raddei</i>	58
Agamidae	<i>Phrynocephalus reticulatus</i>	55
Agamidae	<i>Phrynocephalus roborowskii</i>	90
Agamidae	<i>Phrynocephalus rossikowi</i>	50
Agamidae	<i>Phrynocephalus salenskyi</i>	63
Agamidae	<i>Phrynocephalus scutellatus</i>	56
Agamidae	<i>Phrynocephalus sogdianus</i>	47
Agamidae	<i>Phrynocephalus steindachneri</i>	49
Agamidae	<i>Phrynocephalus strauchi</i>	50
Agamidae	<i>Phrynocephalus theobaldi</i>	57
Agamidae	<i>Phrynocephalus versicolor</i>	67
Agamidae	<i>Phrynocephalus vlangalii</i>	77
Agamidae	<i>Phrynocephalus zetangensis</i>	52.3
Agamidae	<i>Physignathus cocincinus</i>	250
Agamidae	<i>Physignathus lesueurii</i>	288
Agamidae	<i>Pogona barbata</i>	250
Agamidae	<i>Pogona henrylawsoni</i>	150
Agamidae	<i>Pogona microlepidota</i>	180

Taxon	Species	SVL (mm)
Agamidae	<i>Pogona minima</i>	160
Agamidae	<i>Pogona minor</i>	170
Agamidae	<i>Pogona nullarbor</i>	141
Agamidae	<i>Pogona vitticeps</i>	250
Agamidae	<i>Psammophilus blanfordanus</i>	104
Agamidae	<i>Psammophilus dorsalis</i>	139.7
Agamidae	<i>Pseudocalotes brevipes</i>	77.5
Agamidae	<i>Pseudocalotes dringi</i>	70.3
Agamidae	<i>Pseudocalotes flavigula</i>	72
Agamidae	<i>Pseudocalotes floweri</i>	98
Agamidae	<i>Pseudocalotes larutensis</i>	77.3
Agamidae	<i>Pseudocalotes microlepis</i>	85
Agamidae	<i>Pseudocalotes poilani</i>	89.4
Agamidae	<i>Pseudocalotes saravacensis</i>	82
Agamidae	<i>Pseudocalotes sumatrana</i>	81
Agamidae	<i>Pseudocalotes tympanistriga</i>	80.8
Agamidae	<i>Pseudotrapelus sinaitus</i>	100
Agamidae	<i>Ptyctolaemus collicristatus</i>	91.3
Agamidae	<i>Ptyctolaemus gularis</i>	87.4
Agamidae	<i>Rankinia adelaidensis</i>	53
Agamidae	<i>Rankinia diemensis</i>	82
Agamidae	<i>Salea anamallayana</i>	111
Agamidae	<i>Salea gularis</i>	120.7
Agamidae	<i>Salea horsfieldii</i>	95
Agamidae	<i>Salea kakhienensis</i>	125
Agamidae	<i>Sitana fusca</i>	47.7
Agamidae	<i>Sitana ponticeriana</i>	81
Agamidae	<i>Sitana schleichi</i>	39.5
Agamidae	<i>Sitana sivalensis</i>	44.5
Agamidae	<i>Thaumatorhynchus brooksi</i>	60
Agamidae	<i>Trapelus agilis</i>	116
Agamidae	<i>Trapelus blanfordi</i>	100
Agamidae	<i>Trapelus flavimaculatus</i>	130
Agamidae	<i>Trapelus jayakari</i>	153
Agamidae	<i>Trapelus lessonae</i>	79
Agamidae	<i>Trapelus megalonyx</i>	75
Agamidae	<i>Trapelus mutabilis</i>	95
Agamidae	<i>Trapelus pallidus</i>	93
Agamidae	<i>Trapelus rubrigularis</i>	95
Agamidae	<i>Trapelus ruderatus</i>	118
Agamidae	<i>Trapelus sanguinolentus</i>	188
Agamidae	<i>Trapelus savignii</i>	123
Agamidae	<i>Trapelus tournevillei</i>	100
Agamidae	<i>Tympanocryptis cephalus</i>	62
Agamidae	<i>Tympanocryptis intima</i>	61
Agamidae	<i>Tympanocryptis lineata</i>	72
Agamidae	<i>Tympanocryptis parviceps</i>	46
Agamidae	<i>Tympanocryptis tetraporophora</i>	74
Agamidae	<i>Tympanocryptis uniformis</i>	50
Agamidae	<i>Xenagama batillifera</i>	80
Agamidae	<i>Xenagama taylori</i>	86
Anguidae	<i>Abronia anzuetoii</i>	135
Anguidae	<i>Abronia aurita</i>	125
Anguidae	<i>Abronia campbelli</i>	127
Anguidae	<i>Abronia chiszari</i>	75
Anguidae	<i>Abronia deppii</i>	115
Anguidae	<i>Abronia fimbriata</i>	130
Anguidae	<i>Abronia frosti</i>	110

Taxon	Species	SVL (mm)
Anguidae	<i>Abronia fuscolabialis</i>	112
Anguidae	<i>Abronia gaiophantasma</i>	110
Anguidae	<i>Abronia graminea</i>	96.2
Anguidae	<i>Abronia leurolepis</i>	105
Anguidae	<i>Abronia lythrochila</i>	120
Anguidae	<i>Abronia martindelcampoi</i>	115
Anguidae	<i>Abronia matudai</i>	96
Anguidae	<i>Abronia meledona</i>	120
Anguidae	<i>Abronia mitchelli</i>	105
Anguidae	<i>Abronia mixteca</i>	148
Anguidae	<i>Abronia montecristoi</i>	93
Anguidae	<i>Abronia oaxacae</i>	107.2
Anguidae	<i>Abronia ochoterenai</i>	97
Anguidae	<i>Abronia ornelasi</i>	97
Anguidae	<i>Abronia ramirezi</i>	93
Anguidae	<i>Abronia reidi</i>	91.2
Anguidae	<i>Abronia salvadorensis</i>	94
Anguidae	<i>Abronia smithi</i>	110
Anguidae	<i>Abronia taeniata</i>	88
Anguidae	<i>Anguis cephallonica</i>	227
Anguidae	<i>Anguis fragilis</i>	290
Anguidae	<i>Barisia herrerae</i>	125
Anguidae	<i>Barisia imbricata</i>	158.3
Anguidae	<i>Barisia levicollis</i>	142.9
Anguidae	<i>Barisia rudicollis</i>	127
Anguidae	<i>Celestus agasepsoides</i>	71
Anguidae	<i>Celestus anelpistus</i>	285
Anguidae	<i>Celestus badius</i>	95
Anguidae	<i>Celestus barbouri</i>	106
Anguidae	<i>Celestus bivittatus</i>	103
Anguidae	<i>Celestus carraui</i>	283
Anguidae	<i>Celestus costatus</i>	127
Anguidae	<i>Celestus crusculus</i>	90
Anguidae	<i>Celestus curtissi</i>	86
Anguidae	<i>Celestus cyanochloris</i>	99
Anguidae	<i>Celestus darlingtoni</i>	85
Anguidae	<i>Celestus duquesneyi</i>	96
Anguidae	<i>Celestus enneagrammus</i>	115
Anguidae	<i>Celestus fowleri</i>	105
Anguidae	<i>Celestus haetianus</i>	98
Anguidae	<i>Celestus hewardi</i>	180
Anguidae	<i>Celestus hylaius</i>	107
Anguidae	<i>Celestus macrotus</i>	60
Anguidae	<i>Celestus marcanoi</i>	78
Anguidae	<i>Celestus microblepharis</i>	87
Anguidae	<i>Celestus montanus</i>	93
Anguidae	<i>Celestus occiduus</i>	320
Anguidae	<i>Celestus orobius</i>	83
Anguidae	<i>Celestus rozellae</i>	102
Anguidae	<i>Celestus scansorius</i>	111
Anguidae	<i>Celestus sepsoides</i>	78
Anguidae	<i>Celestus stenurus</i>	172
Anguidae	<i>Celestus warreni</i>	279
Anguidae	<i>Coloptychon rhombifer</i>	120
Anguidae	<i>Diploglossus atitlanensis</i>	119.5
Anguidae	<i>Diploglossus bilobatus</i>	99
Anguidae	<i>Diploglossus delasagra</i>	121
Anguidae	<i>Diploglossus fasciatus</i>	170

Taxon	Species	SVL (mm)
Anguidae	<i>Diploglossus garridoi</i>	103
Anguidae	<i>Diploglossus ingridae</i>	105
Anguidae	<i>Diploglossus legnotus</i>	113
Anguidae	<i>Diploglossus lessonae</i>	162
Anguidae	<i>Diploglossus maculatus</i>	80.67
Anguidae	<i>Diploglossus microcephalus</i>	53
Anguidae	<i>Diploglossus microlepis</i>	74
Anguidae	<i>Diploglossus millepunctatus</i>	235
Anguidae	<i>Diploglossus monotropis</i>	215
Anguidae	<i>Diploglossus montisilvestris</i>	100
Anguidae	<i>Diploglossus montisserrati</i>	180
Anguidae	<i>Diploglossus nigropunctatus</i>	111
Anguidae	<i>Diploglossus owenii</i>	64
Anguidae	<i>Diploglossus pleii</i>	160
Anguidae	<i>Elgaria coerulea</i>	136
Anguidae	<i>Elgaria kingii</i>	133
Anguidae	<i>Elgaria multicarinata</i>	178
Anguidae	<i>Elgaria panamintina</i>	152
Anguidae	<i>Elgaria paucicarinata</i>	110
Anguidae	<i>Elgaria velazquezi</i>	124
Anguidae	<i>Gerrhonotus infernalis</i>	200
Anguidae	<i>Gerrhonotus liocephalus</i>	203
Anguidae	<i>Gerrhonotus lugoi</i>	89
Anguidae	<i>Gerrhonotus parvus</i>	70
Anguidae	<i>Mesaspis antauges</i>	85.2
Anguidae	<i>Mesaspis gadovii</i>	93.5
Anguidae	<i>Mesaspis juarezi</i>	77
Anguidae	<i>Mesaspis monticola</i>	88
Anguidae	<i>Mesaspis moreletii</i>	96
Anguidae	<i>Mesaspis viridiflava</i>	54
Anguidae	<i>Ophiodes intermedius</i>	268
Anguidae	<i>Ophiodes striatus</i>	230
Anguidae	<i>Ophiodes vertebralis</i>	217
Anguidae	<i>Ophiodes yacupoi</i>	211
Anguidae	<i>Ophisaurus attenuatus</i>	289
Anguidae	<i>Ophisaurus buettikoferi</i>	125
Anguidae	<i>Ophisaurus ceroni</i>	181
Anguidae	<i>Ophisaurus compressus</i>	195
Anguidae	<i>Ophisaurus gracilis</i>	192.8
Anguidae	<i>Ophisaurus hainanensis</i>	285
Anguidae	<i>Ophisaurus harti</i>	286
Anguidae	<i>Ophisaurus incomptus</i>	231
Anguidae	<i>Ophisaurus koellikeri</i>	183.3
Anguidae	<i>Ophisaurus mimicus</i>	183
Anguidae	<i>Ophisaurus sokolovi</i>	176
Anguidae	<i>Ophisaurus ventralis</i>	306
Anguidae	<i>Ophisaurus wegneri</i>	175
Anguidae	<i>Pseudopus apodus</i>	530
Anniellidae	<i>Anniella geronimensis</i>	142
Anniellidae	<i>Anniella pulchra</i>	178
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion adolfifriderici</i>	65
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion caffer</i>	68
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion carpenteri</i>	84

Taxon	Species	SVL (mm)
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion damaranum</i>	79
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion dracomontanum</i>	77
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion excubitor</i>	69.88
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion fischeri</i>	200
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion gutturale</i>	84
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion karrooicum</i>	75
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion melanocephalum</i>	71
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion mlanjense</i>	77
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion nemorale</i>	80
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion occidentale</i>	91
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion oxyrhinum</i>	72
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion pumilum</i>	102
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion setaroi</i>	59
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion taeniabronchum</i>	62
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion tavetanum</i>	97
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion tenue</i>	70
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion thamnobates</i>	103
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion transvaalense</i>	86
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion uthmoelleri</i>	93
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion ventrale</i>	86
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion xenorhinum</i>	95
Chamaeleonidae	<i>Brookesia ambreensis</i>	55
Chamaeleonidae	<i>Brookesia antakarana</i>	58
Chamaeleonidae	<i>Brookesia bekolosy</i>	34
Chamaeleonidae	<i>Brookesia betschi</i>	42
Chamaeleonidae	<i>Brookesia bonsi</i>	38
Chamaeleonidae	<i>Brookesia brygooi</i>	52
Chamaeleonidae	<i>Brookesia decaryi</i>	53
Chamaeleonidae	<i>Brookesia dentata</i>	25.5
Chamaeleonidae	<i>Brookesia ebenaui</i>	52
Chamaeleonidae	<i>Brookesia exarmata</i>	25
Chamaeleonidae	<i>Brookesia griveaudi</i>	64
Chamaeleonidae	<i>Brookesia karchei</i>	30
Chamaeleonidae	<i>Brookesia lambertoni</i>	44
Chamaeleonidae	<i>Brookesia lineata</i>	45
Chamaeleonidae	<i>Brookesia lolontany</i>	32
Chamaeleonidae	<i>Brookesia minima</i>	33
Chamaeleonidae	<i>Brookesia nasus</i>	49
Chamaeleonidae	<i>Brookesia perarmata</i>	66
Chamaeleonidae	<i>Brookesia peyrierasi</i>	27
Chamaeleonidae	<i>Brookesia stumpffi</i>	57
Chamaeleonidae	<i>Brookesia superciliaris</i>	54
Chamaeleonidae	<i>Brookesia therezieni</i>	53
Chamaeleonidae	<i>Brookesia thieli</i>	45
Chamaeleonidae	<i>Brookesia tuberculata</i>	19.5
Chamaeleonidae	<i>Brookesia vadoni</i>	35
Chamaeleonidae	<i>Brookesia valerieae</i>	53
Chamaeleonidae	<i>Calumma andringitraensis</i>	62
Chamaeleonidae	<i>Calumma boettgeri</i>	59
Chamaeleonidae	<i>Calumma brevicornis</i>	170
Chamaeleonidae	<i>Calumma capuroni</i>	90
Chamaeleonidae	<i>Calumma cucullatum</i>	190
Chamaeleonidae	<i>Calumma fallax</i>	44
Chamaeleonidae	<i>Calumma furcifer</i>	72
Chamaeleonidae	<i>Calumma gallus</i>	60
Chamaeleonidae	<i>Calumma gastrotaenia</i>	73
Chamaeleonidae	<i>Calumma glawi</i>	68
Chamaeleonidae	<i>Calumma globifer</i>	187

Taxon	Species	SVL (mm)
Chamaeleonidae	<i>Calumma guibei</i>	55
Chamaeleonidae	<i>Calumma guillaumeti</i>	58
Chamaeleonidae	<i>Calumma hilleniusi</i>	73
Chamaeleonidae	<i>Calumma linotum</i>	52
Chamaeleonidae	<i>Calumma malthe</i>	135
Chamaeleonidae	<i>Calumma marojezensis</i>	74
Chamaeleonidae	<i>Calumma nasutum</i>	50
Chamaeleonidae	<i>Calumma oshaughnessyi</i>	180
Chamaeleonidae	<i>Calumma parsonii</i>	295
Chamaeleonidae	<i>Calumma peyrierasi</i>	50
Chamaeleonidae	<i>Calumma tigris</i>	100
Chamaeleonidae	<i>Calumma tsaratananense</i>	64
Chamaeleonidae	<i>Calumma vatosoa</i>	60
Chamaeleonidae	<i>Calumma vencesi</i>	73
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo affinis</i>	76
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo africanus</i>	190
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo anchietae</i>	90
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo arabicus</i>	230
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo balebicornutus</i>	76
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo bitaeniatus</i>	199
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo calcaricarens</i>	150
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo calyptratus</i>	239
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo camerunensis</i>	90
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	170
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo chapini</i>	80
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo conirostratus</i>	67
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo cristatus</i>	160
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo deremensis</i>	165
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo dilepis</i>	195
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo eisentrauti</i>	142
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo ellioti</i>	97
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo etiennei</i>	137
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo feae</i>	104
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo fuelleborni</i>	89.23
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo goetzei</i>	87
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo gracilis</i>	175
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo harennae</i>	51
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo hohnelii</i>	110
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo incornutus</i>	93
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo ituriensis</i>	130
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo jacksonii</i>	160
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo johnstoni</i>	130
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo kinetensis</i>	69
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo laevigatus</i>	130
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo laterispinis</i>	67
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo marsabitensis</i>	86
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo melleri</i>	270
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo monachus</i>	174
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo montium</i>	121
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo namaquensis</i>	160
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo narraioca</i>	86
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo ntunte</i>	79
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo oweni</i>	148
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo pfefferi</i>	90
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo quadricornis</i>	168
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo quilensis</i>	138
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo roperi</i>	150
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo rudis</i>	75

Taxon	Species	SVL (mm)
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo ruspolii</i>	123
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo schubotzi</i>	60.37
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo senegalensis</i>	152
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo sternfeldi</i>	84
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo tempeli</i>	76
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo tremperi</i>	88
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo weneri</i>	103
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo wiedersheimi</i>	95
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo zeylanicus</i>	235
Chamaeleonidae	<i>Furcifer angeli</i>	160
Chamaeleonidae	<i>Furcifer antimena</i>	170
Chamaeleonidae	<i>Furcifer balteatus</i>	175
Chamaeleonidae	<i>Furcifer belalandaensis</i>	120
Chamaeleonidae	<i>Furcifer bifidus</i>	200
Chamaeleonidae	<i>Furcifer campani</i>	68.5
Chamaeleonidae	<i>Furcifer cephalolepis</i>	77
Chamaeleonidae	<i>Furcifer labordi</i>	147
Chamaeleonidae	<i>Furcifer lateralis</i>	139
Chamaeleonidae	<i>Furcifer minor</i>	100
Chamaeleonidae	<i>Furcifer monoceras</i>	79
Chamaeleonidae	<i>Furcifer nicosiai</i>	145
Chamaeleonidae	<i>Furcifer oustaleti</i>	299
Chamaeleonidae	<i>Furcifer pardalis</i>	250
Chamaeleonidae	<i>Furcifer petteri</i>	90
Chamaeleonidae	<i>Furcifer polleni</i>	83
Chamaeleonidae	<i>Furcifer rhinoceratus</i>	143
Chamaeleonidae	<i>Furcifer tuzetae</i>	173
Chamaeleonidae	<i>Furcifer verrucosus</i>	265
Chamaeleonidae	<i>Furcifer willsii</i>	82
Chamaeleonidae	<i>Rhampholeon boulengeri</i>	62
Chamaeleonidae	<i>Rhampholeon brachyurus</i>	46
Chamaeleonidae	<i>Rhampholeon brevicaudatus</i>	75
Chamaeleonidae	<i>Rhampholeon chapmanorum</i>	51.5
Chamaeleonidae	<i>Rhampholeon kerstenii</i>	71
Chamaeleonidae	<i>Rhampholeon marshalli</i>	73
Chamaeleonidae	<i>Rhampholeon moyeri</i>	51.3
Chamaeleonidae	<i>Rhampholeon nchisiensis</i>	67
Chamaeleonidae	<i>Rhampholeon platyceps</i>	62
Chamaeleonidae	<i>Rhampholeon spectrum</i>	60
Chamaeleonidae	<i>Rhampholeon spinosum</i>	49
Chamaeleonidae	<i>Rhampholeon temporalis</i>	45
Chamaeleonidae	<i>Rhampholeon uluguruensis</i>	40
Cordylidae	<i>Chamaesaura aenea</i>	137
Cordylidae	<i>Chamaesaura anguina</i>	152.5
Cordylidae	<i>Chamaesaura macrolepis</i>	166
Cordylidae	<i>Cordylus angolensis</i>	74
Cordylidae	<i>Cordylus aridus</i>	66.2
Cordylidae	<i>Cordylus beraduccii</i>	78
Cordylidae	<i>Cordylus campbelli</i>	79
Cordylidae	<i>Cordylus capensis</i>	108
Cordylidae	<i>Cordylus cataphractus</i>	105
Cordylidae	<i>Cordylus cloetei</i>	69.5
Cordylidae	<i>Cordylus coeruleopunctatus</i>	82
Cordylidae	<i>Cordylus cordylus</i>	98
Cordylidae	<i>Cordylus giganteus</i>	220
Cordylidae	<i>Cordylus imkeae</i>	67.8
Cordylidae	<i>Cordylus jonesii</i>	92
Cordylidae	<i>Cordylus jordani</i>	127

Taxon	Species	SVL (mm)
Cordylidae	<i>Cordylus langi</i>	106
Cordylidae	<i>Cordylus lawrenci</i>	75
Cordylidae	<i>Cordylus macropholis</i>	70
Cordylidae	<i>Cordylus mclachlani</i>	73
Cordylidae	<i>Cordylus meculae</i>	94
Cordylidae	<i>Cordylus melanotus</i>	151
Cordylidae	<i>Cordylus microlepidotus</i>	145
Cordylidae	<i>Cordylus minor</i>	68.5
Cordylidae	<i>Cordylus namaquensis</i>	82
Cordylidae	<i>Cordylus nebulosus</i>	80.7
Cordylidae	<i>Cordylus niger</i>	92
Cordylidae	<i>Cordylus nyikae</i>	95
Cordylidae	<i>Cordylus oelofseni</i>	69
Cordylidae	<i>Cordylus peersi</i>	85
Cordylidae	<i>Cordylus polyzonus</i>	116
Cordylidae	<i>Cordylus pustulatus</i>	82
Cordylidae	<i>Cordylus rhodesianus</i>	91
Cordylidae	<i>Cordylus rivae</i>	105
Cordylidae	<i>Cordylus spinosus</i>	89
Cordylidae	<i>Cordylus tasmani</i>	81
Cordylidae	<i>Cordylus tropidosternum</i>	107
Cordylidae	<i>Cordylus ukingensis</i>	80
Cordylidae	<i>Cordylus vittifer</i>	95
Cordylidae	<i>Cordylus warreni</i>	155
Cordylidae	<i>Platysaurus broadleyi</i>	86
Cordylidae	<i>Platysaurus capensis</i>	86
Cordylidae	<i>Platysaurus guttatus</i>	105
Cordylidae	<i>Platysaurus imperator</i>	146
Cordylidae	<i>Platysaurus intermedius</i>	129
Cordylidae	<i>Platysaurus lebomboensis</i>	75
Cordylidae	<i>Platysaurus maculatus</i>	76
Cordylidae	<i>Platysaurus minor</i>	73
Cordylidae	<i>Platysaurus mitchelli</i>	52
Cordylidae	<i>Platysaurus monotropis</i>	77
Cordylidae	<i>Platysaurus ocellatus</i>	94
Cordylidae	<i>Platysaurus orientalis</i>	91
Cordylidae	<i>Platysaurus pungweensis</i>	91
Cordylidae	<i>Platysaurus relictus</i>	73
Cordylidae	<i>Platysaurus torquatus</i>	76
Corytophanidae	<i>Basiliscus basiliscus</i>	250
Corytophanidae	<i>Basiliscus galeritus</i>	240
Corytophanidae	<i>Basiliscus plumifrons</i>	250
Corytophanidae	<i>Basiliscus vittatus</i>	225
Corytophanidae	<i>Corytophanes cristatus</i>	125
Corytophanidae	<i>Corytophanes hernandezi</i>	120
Corytophanidae	<i>Corytophanes percarinatus</i>	103
Corytophanidae	<i>Laemanctus longipes</i>	150
Corytophanidae	<i>Laemanctus serratus</i>	190
Crotaphytidae	<i>Crotaphytus antiquus</i>	108.6

Taxon	Species	SVL (mm)
Crotaphytidae	<i>Crotaphytus collaris</i>	131
Crotaphytidae	<i>Crotaphytus grismeri</i>	99
Crotaphytidae	<i>Crotaphytus insularis</i>	120
Crotaphytidae	<i>Crotaphytus nebrius</i>	112
Crotaphytidae	<i>Crotaphytus reticulatus</i>	137
Crotaphytidae	<i>Crotaphytus vestigium</i>	127
Crotaphytidae	<i>Gambelia copeii</i>	127
Crotaphytidae	<i>Gambelia sila</i>	125
Crotaphytidae	<i>Gambelia wislizenii</i>	146
Dibamidae	<i>Anelytropsis papillosus</i>	180
Dibamidae	<i>Dibamus alfredi</i>	135
Dibamidae	<i>Dibamus bogadeki</i>	180
Dibamidae	<i>Dibamus booliati</i>	102.7
Dibamidae	<i>Dibamus bourreti</i>	180
Dibamidae	<i>Dibamus celebensis</i>	188
Dibamidae	<i>Dibamus deharvengi</i>	92
Dibamidae	<i>Dibamus dezwaani</i>	123.1
Dibamidae	<i>Dibamus greeri</i>	86
Dibamidae	<i>Dibamus ingeri</i>	96
Dibamidae	<i>Dibamus kondaoensis</i>	112.4
Dibamidae	<i>Dibamus leucurus</i>	136
Dibamidae	<i>Dibamus montanus</i>	130
Dibamidae	<i>Dibamus nicobaricum</i>	134.7
Dibamidae	<i>Dibamus novaeguineae</i>	165
Dibamidae	<i>Dibamus seramensis</i>	203
Dibamidae	<i>Dibamus smithi</i>	108
Dibamidae	<i>Dibamus somsaki</i>	106.6
Dibamidae	<i>Dibamus taylori</i>	169
Dibamidae	<i>Dibamus tiomanensis</i>	123
Dibamidae	<i>Dibamus vorisi</i>	90.1
Diplodactylinae	<i>Bavayia crassicollis</i>	86
Diplodactylinae	<i>Bavayia cyclura</i>	72
Diplodactylinae	<i>Bavayia exsuccida</i>	47
Diplodactylinae	<i>Bavayia geitaina</i>	72
Diplodactylinae	<i>Bavayia madjo</i>	75
Diplodactylinae	<i>Bavayia montana</i>	76
Diplodactylinae	<i>Bavayia ornata</i>	69
Diplodactylinae	<i>Bavayia pulchella</i>	49
Diplodactylinae	<i>Bavayia robusta</i>	83
Diplodactylinae	<i>Bavayia sauvagii</i>	62
Diplodactylinae	<i>Bavayia septuiclavis</i>	50
Diplodactylinae	<i>Bavayia validiclavis</i>	45
Diplodactylinae	<i>Carphodactylus laevis</i>	130
Diplodactylinae	<i>Crenadactylus ocellatus</i>	50
Diplodactylinae	<i>Diplodactylus alboguttatus</i>	57
Diplodactylinae	<i>Diplodactylus byrnei</i>	56.5
Diplodactylinae	<i>Diplodactylus conspicillatus</i>	65
Diplodactylinae	<i>Diplodactylus fulleri</i>	51
Diplodactylinae	<i>Diplodactylus furcosus</i>	50.4
Diplodactylinae	<i>Diplodactylus galeatus</i>	54
Diplodactylinae	<i>Diplodactylus granariensis</i>	72
Diplodactylinae	<i>Diplodactylus immaculatus</i>	85
Diplodactylinae	<i>Diplodactylus kenneallyi</i>	48
Diplodactylinae	<i>Diplodactylus klugei</i>	58
Diplodactylinae	<i>Diplodactylus maini</i>	54
Diplodactylinae	<i>Diplodactylus mitchelli</i>	65.2
Diplodactylinae	<i>Diplodactylus occultus</i>	41
Diplodactylinae	<i>Diplodactylus ornatus</i>	58

Taxon	Species	SVL (mm)
Diplodactylinae	<i>Diplodactylus polyophthalmus</i>	56
Diplodactylinae	<i>Diplodactylus pulcher</i>	62
Diplodactylinae	<i>Diplodactylus savagei</i>	46
Diplodactylinae	<i>Diplodactylus squarrosus</i>	57
Diplodactylinae	<i>Diplodactylus steindachneri</i>	59
Diplodactylinae	<i>Diplodactylus stenodactylus</i>	57
Diplodactylinae	<i>Diplodactylus taenicauda</i>	73
Diplodactylinae	<i>Diplodactylus tessellatus</i>	58
Diplodactylinae	<i>Diplodactylus vittatus</i>	55
Diplodactylinae	<i>Diplodactylus wombeyi</i>	54
Diplodactylinae	<i>Eurydactylodes agricolae</i>	52
Diplodactylinae	<i>Eurydactylodes symmetricus</i>	53
Diplodactylinae	<i>Eurydactylodes vieillardii</i>	58
Diplodactylinae	<i>Hoplodactylus chrysosireticus</i>	70
Diplodactylinae	<i>Hoplodactylus delcourti</i>	370
Diplodactylinae	<i>Hoplodactylus duvaucelii</i>	160
Diplodactylinae	<i>Hoplodactylus granulatus</i>	93
Diplodactylinae	<i>Hoplodactylus kahutarae</i>	85
Diplodactylinae	<i>Hoplodactylus maculatus</i>	89
Diplodactylinae	<i>Hoplodactylus nebulosus</i>	80
Diplodactylinae	<i>Hoplodactylus pacificus</i>	97
Diplodactylinae	<i>Hoplodactylus rakiurae</i>	64
Diplodactylinae	<i>Hoplodactylus stephensi</i>	74
Diplodactylinae	<i>Naultinus elegans</i>	95
Diplodactylinae	<i>Naultinus gemmeus</i>	80
Diplodactylinae	<i>Naultinus grayii</i>	95
Diplodactylinae	<i>Naultinus manukanus</i>	74
Diplodactylinae	<i>Naultinus poecilochlorus</i>	85
Diplodactylinae	<i>Naultinus rudis</i>	70
Diplodactylinae	<i>Naultinus stellatus</i>	80
Diplodactylinae	<i>Naultinus tuberculatus</i>	78
Diplodactylinae	<i>Nephrurus amyae</i>	135
Diplodactylinae	<i>Nephrurus asper</i>	115
Diplodactylinae	<i>Nephrurus deleani</i>	100
Diplodactylinae	<i>Nephrurus laevissimus</i>	93
Diplodactylinae	<i>Nephrurus levis</i>	102
Diplodactylinae	<i>Nephrurus sheai</i>	120
Diplodactylinae	<i>Nephrurus stellatus</i>	90
Diplodactylinae	<i>Nephrurus vertebralis</i>	93
Diplodactylinae	<i>Nephrurus wheeleri</i>	100
Diplodactylinae	<i>Oedura castelnaui</i>	90
Diplodactylinae	<i>Oedura coggeri</i>	71.3
Diplodactylinae	<i>Oedura filicipoda</i>	105
Diplodactylinae	<i>Oedura gemmata</i>	100
Diplodactylinae	<i>Oedura gracilis</i>	85
Diplodactylinae	<i>Oedura lesueurii</i>	80
Diplodactylinae	<i>Oedura marmorata</i>	110
Diplodactylinae	<i>Oedura monilis</i>	86
Diplodactylinae	<i>Oedura obscura</i>	62
Diplodactylinae	<i>Oedura reticulata</i>	70
Diplodactylinae	<i>Oedura rhombifer</i>	80
Diplodactylinae	<i>Oedura robusta</i>	85
Diplodactylinae	<i>Oedura tryoni</i>	87
Diplodactylinae	<i>Phyllurus amnicola</i>	113
Diplodactylinae	<i>Phyllurus caudiannulatus</i>	103
Diplodactylinae	<i>Phyllurus championae</i>	80.6
Diplodactylinae	<i>Phyllurus gulbaru</i>	93
Diplodactylinae	<i>Phyllurus isis</i>	76

Taxon	Species	SVL (mm)
Diplodactylinae	<i>Phyllurus nepthys</i>	103
Diplodactylinae	<i>Phyllurus ossa</i>	89
Diplodactylinae	<i>Phyllurus platurus</i>	110
Diplodactylinae	<i>Pseudothecadactylus australis</i>	120
Diplodactylinae	<i>Pseudothecadactylus cavaticus</i>	115
Diplodactylinae	<i>Pseudothecadactylus lindneri</i>	107
Diplodactylinae	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	125
Diplodactylinae	<i>Rhacodactylus chahoua</i>	147
Diplodactylinae	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	130
Diplodactylinae	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	280
Diplodactylinae	<i>Rhacodactylus sarasinorum</i>	135
Diplodactylinae	<i>Rhacodactylus trachyrhynchus</i>	190
Diplodactylinae	<i>Rhynchoedura ornata</i>	54
Diplodactylinae	<i>Saltuarius cornutus</i>	160
Diplodactylinae	<i>Saltuarius occultus</i>	108
Diplodactylinae	<i>Saltuarius salebrosus</i>	143
Diplodactylinae	<i>Saltuarius swaini</i>	131
Diplodactylinae	<i>Saltuarius wyberba</i>	109
Diplodactylinae	<i>Strophurus assimilis</i>	78
Diplodactylinae	<i>Strophurus ciliaris</i>	89
Diplodactylinae	<i>Strophurus elderi</i>	48.7
Diplodactylinae	<i>Strophurus intermedius</i>	79.9
Diplodactylinae	<i>Strophurus jeanae</i>	49
Diplodactylinae	<i>Strophurus krisalys</i>	70
Diplodactylinae	<i>Strophurus mcmillani</i>	53
Diplodactylinae	<i>Strophurus michaelsoni</i>	66
Diplodactylinae	<i>Strophurus rankini</i>	63
Diplodactylinae	<i>Strophurus robinsoni</i>	55
Diplodactylinae	<i>Strophurus spinigerus</i>	79.4
Diplodactylinae	<i>Strophurus strophurus</i>	76.1
Diplodactylinae	<i>Strophurus taeniatus</i>	50
Diplodactylinae	<i>Strophurus wellingtonae</i>	85
Diplodactylinae	<i>Strophurus williamsi</i>	65
Diplodactylinae	<i>Strophurus wilsoni</i>	60
Diplodactylinae	<i>Underwoodisaurus sphyrurus</i>	70
Gekkoninae	<i>Aeluroscalabotes felinus</i>	122
Gekkoninae	<i>Afroedura africana</i>	64
Gekkoninae	<i>Afroedura amatolica</i>	60
Gekkoninae	<i>Afroedura bogerti</i>	50
Gekkoninae	<i>Afroedura hawequensis</i>	83
Gekkoninae	<i>Afroedura karroica</i>	64.2
Gekkoninae	<i>Afroedura nivaria</i>	66
Gekkoninae	<i>Afroedura pondolia</i>	76
Gekkoninae	<i>Afroedura tembulica</i>	57
Gekkoninae	<i>Afroedura transvaalica</i>	73
Gekkoninae	<i>Afrogecko ansorgii</i>	45
Gekkoninae	<i>Afrogecko porphyreus</i>	51
Gekkoninae	<i>Afrogecko swartbergensis</i>	77
Gekkoninae	<i>Agamura femoralis</i>	62
Gekkoninae	<i>Agamura misonnei</i>	81
Gekkoninae	<i>Agamura persica</i>	77
Gekkoninae	<i>Ailuronyx seychellensis</i>	116
Gekkoninae	<i>Ailuronyx tachyscopaeus</i>	85
Gekkoninae	<i>Ailuronyx trachygaster</i>	172
Gekkoninae	<i>Alsophylax boehmei</i>	39
Gekkoninae	<i>Alsophylax laevis</i>	37.8

Taxon	Species	SVL (mm)
Gekkoninae	<i>Alsophylax loricatus</i>	32.8
Gekkoninae	<i>Alsophylax pipiens</i>	41.6
Gekkoninae	<i>Alsophylax przewalskii</i>	33.8
Gekkoninae	<i>Alsophylax tadjikiensis</i>	31
Gekkoninae	<i>Alsophylax tokobajevi</i>	49.5
Gekkoninae	<i>Aristelliger barbouri</i>	50
Gekkoninae	<i>Aristelliger cochranae</i>	63
Gekkoninae	<i>Aristelliger expectatus</i>	51
Gekkoninae	<i>Aristelliger georgeensis</i>	115
Gekkoninae	<i>Aristelliger hechti</i>	90
Gekkoninae	<i>Aristelliger lar</i>	150
Gekkoninae	<i>Aristelliger praesignis</i>	96
Gekkoninae	<i>Asaccus caudivolvulus</i>	62.5
Gekkoninae	<i>Asaccus elisae</i>	63
Gekkoninae	<i>Asaccus gallagheri</i>	40
Gekkoninae	<i>Asaccus griseonotus</i>	71
Gekkoninae	<i>Asaccus kermanshahensis</i>	55.7
Gekkoninae	<i>Asaccus montanus</i>	40
Gekkoninae	<i>Asaccus platyrhynchus</i>	63
Gekkoninae	<i>Asiocolotes depressus</i>	34
Gekkoninae	<i>Asiocolotes levitoni</i>	44.9
Gekkoninae	<i>Blaesodactylus antongilensis</i>	97
Gekkoninae	<i>Blaesodactylus boivini</i>	156
Gekkoninae	<i>Blaesodactylus sakalava</i>	104
Gekkoninae	<i>Bogertia lutzae</i>	64
Gekkoninae	<i>Bunopus blanfordii</i>	52
Gekkoninae	<i>Bunopus crassicauda</i>	54.5
Gekkoninae	<i>Bunopus spatalurus</i>	70
Gekkoninae	<i>Bunopus tuberculatus</i>	56
Gekkoninae	<i>Calodactylodes aureus</i>	89
Gekkoninae	<i>Calodactylodes illingworthorum</i>	100
Gekkoninae	<i>Carinatogekko asprtilis</i>	27.4
Gekkoninae	<i>Carinatogekko heteropholis</i>	31
Gekkoninae	<i>Chondrodactylus angulifer</i>	113
Gekkoninae	<i>Chondrodactylus bibronii</i>	100
Gekkoninae	<i>Chondrodactylus fitzsimonsi</i>	90
Gekkoninae	<i>Chondrodactylus turneri</i>	95
Gekkoninae	<i>Christinus guentheri</i>	102
Gekkoninae	<i>Christinus marmoratus</i>	70
Gekkoninae	<i>Cnemaspis affinis</i>	50
Gekkoninae	<i>Cnemaspis africana</i>	61
Gekkoninae	<i>Cnemaspis anaikattiensis</i>	61
Gekkoninae	<i>Cnemaspis argus</i>	65.3
Gekkoninae	<i>Cnemaspis assamensis</i>	33.2
Gekkoninae	<i>Cnemaspis barbouri</i>	42
Gekkoninae	<i>Cnemaspis baueri</i>	64.9
Gekkoninae	<i>Cnemaspis beddomei</i>	51
Gekkoninae	<i>Cnemaspis boiei</i>	34
Gekkoninae	<i>Cnemaspis boulengerii</i>	66
Gekkoninae	<i>Cnemaspis chanthaburiensis</i>	41
Gekkoninae	<i>Cnemaspis dezwaani</i>	31.4
Gekkoninae	<i>Cnemaspis dickersoni</i>	41
Gekkoninae	<i>Cnemaspis dilepis</i>	32
Gekkoninae	<i>Cnemaspis dringi</i>	45.5
Gekkoninae	<i>Cnemaspis flavolineata</i>	46.7
Gekkoninae	<i>Cnemaspis gigas</i>	70
Gekkoninae	<i>Cnemaspis goaensis</i>	71
Gekkoninae	<i>Cnemaspis gordongekko</i>	73

Taxon	Species	SVL (mm)
Gekkoninae	<i>Cnemaspis heteropholis</i>	40.2
Gekkoninae	<i>Cnemaspis indica</i>	40.6
Gekkoninae	<i>Cnemaspis jacobsoni</i>	30.5
Gekkoninae	<i>Cnemaspis jerdonii</i>	43
Gekkoninae	<i>Cnemaspis kandiana</i>	61
Gekkoninae	<i>Cnemaspis kendallii</i>	80
Gekkoninae	<i>Cnemaspis koehleri</i>	50
Gekkoninae	<i>Cnemaspis kumpoli</i>	60
Gekkoninae	<i>Cnemaspis limi</i>	88.2
Gekkoninae	<i>Cnemaspis littoralis</i>	34.3
Gekkoninae	<i>Cnemaspis modiglianii</i>	33.7
Gekkoninae	<i>Cnemaspis nairi</i>	44
Gekkoninae	<i>Cnemaspis nigridia</i>	89
Gekkoninae	<i>Cnemaspis occidentalis</i>	57
Gekkoninae	<i>Cnemaspis ornata</i>	56
Gekkoninae	<i>Cnemaspis otai</i>	32.2
Gekkoninae	<i>Cnemaspis pemanggilensis</i>	76
Gekkoninae	<i>Cnemaspis petrodroma</i>	64
Gekkoninae	<i>Cnemaspis phuketensis</i>	29.1
Gekkoninae	<i>Cnemaspis podihuna</i>	26.6
Gekkoninae	<i>Cnemaspis quattuorseriata</i>	45
Gekkoninae	<i>Cnemaspis siamensis</i>	42
Gekkoninae	<i>Cnemaspis sisparensis</i>	62
Gekkoninae	<i>Cnemaspis spinicollis</i>	55
Gekkoninae	<i>Cnemaspis timoriensis</i>	35
Gekkoninae	<i>Cnemaspis tropidogaster</i>	66
Gekkoninae	<i>Cnemaspis uzungwae</i>	40
Gekkoninae	<i>Cnemaspis whittenorum</i>	31.5
Gekkoninae	<i>Cnemaspis wynadensis</i>	41
Gekkoninae	<i>Cnemaspis yercaudensis</i>	24.9
Gekkoninae	<i>Coleodactylus amazonicus</i>	29
Gekkoninae	<i>Coleodactylus brachystoma</i>	25
Gekkoninae	<i>Coleodactylus meridionalis</i>	29
Gekkoninae	<i>Coleodactylus natalensis</i>	24
Gekkoninae	<i>Coleodactylus septentrionalis</i>	32
Gekkoninae	<i>Coleonyx brevis</i>	66.6
Gekkoninae	<i>Coleonyx elegans</i>	120
Gekkoninae	<i>Coleonyx fasciatus</i>	70
Gekkoninae	<i>Coleonyx mitratus</i>	97
Gekkoninae	<i>Coleonyx reticulatus</i>	94
Gekkoninae	<i>Coleonyx switaki</i>	89
Gekkoninae	<i>Coleonyx variegatus</i>	77
Gekkoninae	<i>Colopus kochii</i>	54
Gekkoninae	<i>Colopus wahlbergii</i>	61
Gekkoninae	<i>Cosymbotus craspedotus</i>	62
Gekkoninae	<i>Crossobamon eversmanni</i>	70
Gekkoninae	<i>Crossobamon orientalis</i>	56.5
Gekkoninae	<i>Cryptactites peringueyi</i>	28.3
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus aaroni</i>	100.5
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus abrae</i>	160
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus adleri</i>	68.5
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus aequalis</i>	90.1
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus agusanensis</i>	106

Taxon	Species	SVL (mm)
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus angularis</i>	92
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus annandalei</i>	55.3
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus annulatus</i>	75.7
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus aravallensis</i>	51
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus aurensis</i>	99.4
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus ayeerwadyensis</i>	78
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus baluensis</i>	86
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus basoglu</i>	47
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus biordinis</i>	90
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus brevidactylus</i>	88
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus brevipalmatus</i>	73
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus cavernicolus</i>	81
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus chanhomeae</i>	78.8
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus chrysopylos</i>	79.1
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus collegalensis</i>	52
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus condorensis</i>	80.9
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus consobrinoides</i>	48
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus consobrinus</i>	125
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus cracens</i>	102.3
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus darmandvillei</i>	85
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus deccanensis</i>	85
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus derongo</i>	120
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus deveti</i>	105
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus edwardtaylori</i>	95.5
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus elok</i>	68
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus feae</i>	45
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus fraenatus</i>	100
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus gansi</i>	63
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus gubernatoris</i>	53
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus ingeri</i>	80.2
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus interdigitalis</i>	80
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus intermedius</i>	87
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus irianjayaensis</i>	163
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus irregularis</i>	79
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus jarujini</i>	90
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus jellesmae</i>	63
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus khasiensis</i>	90
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus laevigatus</i>	43
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus lateralis</i>	85
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus loriae</i>	156
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus louisianensis</i>	160
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus malayanus</i>	117.8
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus malcomsmithi</i>	55
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus marmoratus</i>	76
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus matsuii</i>	105
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus mimikanus</i>	103
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus murua</i>	113
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus nebulosus</i>	54
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus novaeguineae</i>	172
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus oldhami</i>	77
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus papilionoides</i>	93
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus papuensis</i>	140
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus peguensis</i>	85
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus philippinicus</i>	94
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus</i>	
Gekkoninae	<i>phongnhakebangensis</i>	96.3
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus pubisulcus</i>	77

Taxon	Species	SVL (mm)
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus pulchellus</i>	115
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus quadrivirgatus</i>	71
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus ramboda</i>	99.1
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus redimiculus</i>	81
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus rubidus</i>	75
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus russelli</i>	116
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus sadleiri</i>	80
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus semenanjungensis</i>	69
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus seribuatensis</i>	75
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus sermowaiensis</i>	88
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus slowinskii</i>	108
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus soba</i>	105.7
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus stoliczkai</i>	55
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus subsolanus</i>	104.6
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus sumonthai</i>	70.7
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus sworderi</i>	77
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus thirakhupti</i>	80
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus tibetanus</i>	52.3
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus tigroides</i>	83.2
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus tiomanensis</i>	84
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus variegatus</i>	71
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus wakeorum</i>	63.8
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus walli</i>	59.5
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus wetariensis</i>	70
Gekkoninae	<i>Cyrtodactylus yoshii</i>	103.5
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion agamuroides</i>	50
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion amictopholis</i>	36
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion battalensis</i>	64
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion baturensis</i>	53
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion brevipes</i>	44
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion caspius</i>	75
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion dattanensis</i>	62
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion elongatus</i>	56.8
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion fasciolatus</i>	82
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion fedtschenkoi</i>	77
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion fortmunroi</i>	50
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion gastropholis</i>	50
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion heterocercus</i>	49.9
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion himalayanus</i>	76
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion indusoani</i>	54
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion kachhensis</i>	53
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion kirmanensis</i>	50.7
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion kohsulaimanai</i>	59
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion kotschyi</i>	56
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion lawderanus</i>	55
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion longipes</i>	68.8
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion medogensis</i>	38
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion mintoni</i>	40
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion montiumsalsorum</i>	47
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion potoharensis</i>	52
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion rhodocaudus</i>	64
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion rohtasfortai</i>	53
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion russowii</i>	53.2
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion sagittifer</i>	33
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion scabrum</i>	65
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion spinicaudus</i>	48.2

Taxon	Species	SVL (mm)
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion turcmenicus</i>	80
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion voraginosus</i>	60
Gekkoninae	<i>Cyrtopodion watsoni</i>	54
Gekkoninae	<i>Dixonius hangseesom</i>	42.1
Gekkoninae	<i>Dixonius melanostictus</i>	50
Gekkoninae	<i>Dixonius siamensis</i>	57
Gekkoninae	<i>Dixonius vietnamensis</i>	46.5
Gekkoninae	<i>Dravidogecko anamallensis</i>	45
Gekkoninae	<i>Ebenavia inunguis</i>	42
Gekkoninae	<i>Ebenavia maintimainty</i>	24
Gekkoninae	<i>Elasmodactylus tetensis</i>	100
Gekkoninae	<i>Elasmodactylus tuberculosus</i>	79
Gekkoninae	<i>Eublepharis angramainyu</i>	170
Gekkoninae	<i>Eublepharis fuscus</i>	252
Gekkoninae	<i>Eublepharis hardwickii</i>	112
Gekkoninae	<i>Eublepharis macularius</i>	165
Gekkoninae	<i>Eublepharis turcmenicus</i>	143
Gekkoninae	<i>Euleptes europaea</i>	44
Gekkoninae	<i>Geckoella jeyporensis</i>	54
Gekkoninae	<i>Geckoella triedrus</i>	62
Gekkoninae	<i>Geckoella yakhuna</i>	41
Gekkoninae	<i>Geckolepis anomala</i>	43
Gekkoninae	<i>Geckolepis maculata</i>	70
Gekkoninae	<i>Geckolepis petiti</i>	37
Gekkoninae	<i>Geckolepis polylepis</i>	51
Gekkoninae	<i>Geckolepis typica</i>	63
Gekkoninae	<i>Geckonia chazaliae</i>	67
Gekkoninae	<i>Gehyra angusticaudata</i>	57
Gekkoninae	<i>Gehyra australis</i>	81
Gekkoninae	<i>Gehyra baliola</i>	101
Gekkoninae	<i>Gehyra barea</i>	93
Gekkoninae	<i>Gehyra borrooloola</i>	69
Gekkoninae	<i>Gehyra brevipalmata</i>	74
Gekkoninae	<i>Gehyra butleri</i>	32
Gekkoninae	<i>Gehyra catenata</i>	55
Gekkoninae	<i>Gehyra dubia</i>	80
Gekkoninae	<i>Gehyra fehlmanni</i>	51
Gekkoninae	<i>Gehyra fenestra</i>	60
Gekkoninae	<i>Gehyra intermedia</i>	58
Gekkoninae	<i>Gehyra interstitialis</i>	93
Gekkoninae	<i>Gehyra kimberleyi</i>	40
Gekkoninae	<i>Gehyra koira</i>	96
Gekkoninae	<i>Gehyra lacerata</i>	55
Gekkoninae	<i>Gehyra lampei</i>	60
Gekkoninae	<i>Gehyra leopoldi</i>	44
Gekkoninae	<i>Gehyra marginata</i>	130
Gekkoninae	<i>Gehyra membranacruralis</i>	123
Gekkoninae	<i>Gehyra minuta</i>	45
Gekkoninae	<i>Gehyra montium</i>	50
Gekkoninae	<i>Gehyra mutilata</i>	64
Gekkoninae	<i>Gehyra nana</i>	54
Gekkoninae	<i>Gehyra occidentalis</i>	70
Gekkoninae	<i>Gehyra oceanica</i>	152
Gekkoninae	<i>Gehyra pamela</i>	70
Gekkoninae	<i>Gehyra papuana</i>	98.85

Taxon	Species	SVL (mm)
Gekkoninae	<i>Gehyra pilbara</i>	55
Gekkoninae	<i>Gehyra punctata</i>	65
Gekkoninae	<i>Gehyra purpurascens</i>	64
Gekkoninae	<i>Gehyra robusta</i>	75
Gekkoninae	<i>Gehyra variegata</i>	71
Gekkoninae	<i>Gehyra vorax</i>	156
Gekkoninae	<i>Gehyra xenopus</i>	79
Gekkoninae	<i>Gekko athymus</i>	120
Gekkoninae	<i>Gekko auriverrucosus</i>	69
Gekkoninae	<i>Gekko badenii</i>	76.5
Gekkoninae	<i>Gekko chinensis</i>	80
Gekkoninae	<i>Gekko gecko</i>	200
Gekkoninae	<i>Gekko gigante</i>	103.5
Gekkoninae	<i>Gekko grossmanni</i>	89.4
Gekkoninae	<i>Gekko hokouensis</i>	85
Gekkoninae	<i>Gekko japonicus</i>	74
Gekkoninae	<i>Gekko kikuchii</i>	80
Gekkoninae	<i>Gekko mindorensis</i>	86
Gekkoninae	<i>Gekko monarchus</i>	102
Gekkoninae	<i>Gekko palawanensis</i>	63
Gekkoninae	<i>Gekko palmatus</i>	79.1
Gekkoninae	<i>Gekko petricolus</i>	101
Gekkoninae	<i>Gekko porosus</i>	93.2
Gekkoninae	<i>Gekko romblon</i>	89
Gekkoninae	<i>Gekko scabridus</i>	65
Gekkoninae	<i>Gekko scientiadvventura</i>	73
Gekkoninae	<i>Gekko siamensis</i>	150
Gekkoninae	<i>Gekko similignum</i>	52.4
Gekkoninae	<i>Gekko smithii</i>	191
Gekkoninae	<i>Gekko subpalmatus</i>	78
Gekkoninae	<i>Gekko swinhonis</i>	69
Gekkoninae	<i>Gekko taibaiensis</i>	70
Gekkoninae	<i>Gekko tawaensis</i>	71
Gekkoninae	<i>Gekko taylori</i>	130.2
Gekkoninae	<i>Gekko ulikovskii</i>	108
Gekkoninae	<i>Gekko verreauxi</i>	155
Gekkoninae	<i>Gekko vittatus</i>	140
Gekkoninae	<i>Gekko yakuensis</i>	72
Gekkoninae	<i>Goggia braacki</i>	34.6
Gekkoninae	<i>Goggia essexi</i>	28.4
Gekkoninae	<i>Goggia gemmula</i>	30
Gekkoninae	<i>Goggia hewitti</i>	37.5
Gekkoninae	<i>Goggia hexapora</i>	35.3
Gekkoninae	<i>Goggia lineata</i>	31.8
Gekkoninae	<i>Goggia microlepidota</i>	68.7
Gekkoninae	<i>Goggia rupicola</i>	31.5
Gekkoninae	<i>Gonatodes albogularis</i>	48
Gekkoninae	<i>Gonatodes alexandermendesi</i>	49.1
Gekkoninae	<i>Gonatodes annularis</i>	55
Gekkoninae	<i>Gonatodes antillensis</i>	38
Gekkoninae	<i>Gonatodes atricucullaris</i>	29.6
Gekkoninae	<i>Gonatodes caudiscutatus</i>	42
Gekkoninae	<i>Gonatodes ceciliae</i>	67
Gekkoninae	<i>Gonatodes concinnatus</i>	52
Gekkoninae	<i>Gonatodes daudini</i>	29.9
Gekkoninae	<i>Gonatodes eladioi</i>	34
Gekkoninae	<i>Gonatodes falconensis</i>	62
Gekkoninae	<i>Gonatodes hasemani</i>	46

Taxon	Species	SVL (mm)
Gekkoninae	<i>Gonatodes humeralis</i>	47
Gekkoninae	<i>Gonatodes ocellatus</i>	50
Gekkoninae	<i>Gonatodes petersi</i>	42.07
Gekkoninae	<i>Gonatodes purpurogularis</i>	50
Gekkoninae	<i>Gonatodes seiglii</i>	44.2
Gekkoninae	<i>Gonatodes taniae</i>	49.2
Gekkoninae	<i>Gonatodes tapajonicus</i>	55
Gekkoninae	<i>Gonatodes vittatus</i>	33
Gekkoninae	<i>Goniurosaurus araneus</i>	130
Gekkoninae	<i>Goniurosaurus bawanglingensis</i>	104
Gekkoninae	<i>Goniurosaurus kuroiwae</i>	100
Gekkoninae	<i>Goniurosaurus lichtenfelderi</i>	105
Gekkoninae	<i>Goniurosaurus luii</i>	122.8
Gekkoninae	<i>Gonydactylus markuscombaii</i>	72.2
Gekkoninae	<i>Gonydactylus martinolli</i>	82
Gekkoninae	<i>Gonydactylus nepalensis</i>	72.6
Gekkoninae	<i>Gonydactylus paradoxus</i>	84
Gekkoninae	<i>Gymnodactylus carvalhoi</i>	49
Gekkoninae	<i>Gymnodactylus darwinii</i>	58
Gekkoninae	<i>Gymnodactylus geckoides</i>	54.7
Gekkoninae	<i>Gymnodactylus guttulatus</i>	46
Gekkoninae	<i>Haemodracon riebeckii</i>	140
Gekkoninae	<i>Haemodracon trachyrhinus</i>	55
Gekkoninae	<i>Hemidactylus agrius</i>	66
Gekkoninae	<i>Hemidactylus albopunctatus</i>	46
Gekkoninae	<i>Hemidactylus ansorgii</i>	62
Gekkoninae	<i>Hemidactylus aporus</i>	54
Gekkoninae	<i>Hemidactylus arnoldi</i>	82
Gekkoninae	<i>Hemidactylus barodanus</i>	78
Gekkoninae	<i>Hemidactylus bavazzanoi</i>	40
Gekkoninae	<i>Hemidactylus bayonii</i>	44.8
Gekkoninae	<i>Hemidactylus beninensis</i>	68.3
Gekkoninae	<i>Hemidactylus bouvieri</i>	46
Gekkoninae	<i>Hemidactylus bowringii</i>	81.3
Gekkoninae	<i>Hemidactylus brasilianus</i>	64
Gekkoninae	<i>Hemidactylus brookii</i>	85
Gekkoninae	<i>Hemidactylus citernii</i>	36
Gekkoninae	<i>Hemidactylus curlei</i>	43
Gekkoninae	<i>Hemidactylus depressus</i>	81.3
Gekkoninae	<i>Hemidactylus dracaenacolus</i>	69
Gekkoninae	<i>Hemidactylus echinus</i>	68
Gekkoninae	<i>Hemidactylus fasciatus</i>	95
Gekkoninae	<i>Hemidactylus flaviviridis</i>	95
Gekkoninae	<i>Hemidactylus forbesii</i>	83
Gekkoninae	<i>Hemidactylus foudaii</i>	44
Gekkoninae	<i>Hemidactylus frenatus</i>	67
Gekkoninae	<i>Hemidactylus funaiolii</i>	38
Gekkoninae	<i>Hemidactylus garnotii</i>	65
Gekkoninae	<i>Hemidactylus giganteus</i>	122
Gekkoninae	<i>Hemidactylus gracilis</i>	37
Gekkoninae	<i>Hemidactylus granchii</i>	62
Gekkoninae	<i>Hemidactylus granti</i>	78
Gekkoninae	<i>Hemidactylus greefii</i>	60
Gekkoninae	<i>Hemidactylus haitianus</i>	68
Gekkoninae	<i>Hemidactylus homoeolepis</i>	46
Gekkoninae	<i>Hemidactylus isolepis</i>	40
Gekkoninae	<i>Hemidactylus jubensis</i>	70
Gekkoninae	<i>Hemidactylus kamdemtohami</i>	71

Taxon	Species	SVL (mm)
Gekkoninae	<i>Hemidactylus karenorum</i>	57
Gekkoninae	<i>Hemidactylus klauberi</i>	39
Gekkoninae	<i>Hemidactylus laevis</i>	39
Gekkoninae	<i>Hemidactylus laticaudatus</i>	60
Gekkoninae	<i>Hemidactylus lemurinus</i>	67
Gekkoninae	<i>Hemidactylus leschenaultii</i>	86
Gekkoninae	<i>Hemidactylus longicephalus</i>	78
Gekkoninae	<i>Hemidactylus mabouia</i>	90
Gekkoninae	<i>Hemidactylus macropholis</i>	91
Gekkoninae	<i>Hemidactylus maculatus</i>	122
Gekkoninae	<i>Hemidactylus mahendrai</i>	48
Gekkoninae	<i>Hemidactylus marmoratus</i>	57.2
Gekkoninae	<i>Hemidactylus matschiei</i>	26.5
Gekkoninae	<i>Hemidactylus megalops</i>	36
Gekkoninae	<i>Hemidactylus mercatorius</i>	56
Gekkoninae	<i>Hemidactylus modestus</i>	45
Gekkoninae	<i>Hemidactylus muriceus</i>	58
Gekkoninae	<i>Hemidactylus newtoni</i>	49.8
Gekkoninae	<i>Hemidactylus ophiolepis</i>	45
Gekkoninae	<i>Hemidactylus ophiolepoides</i>	50
Gekkoninae	<i>Hemidactylus oxyrhinus</i>	50
Gekkoninae	<i>Hemidactylus palaichthus</i>	71
Gekkoninae	<i>Hemidactylus persicus</i>	73
Gekkoninae	<i>Hemidactylus platycephalus</i>	94
Gekkoninae	<i>Hemidactylus platyurus</i>	69
Gekkoninae	<i>Hemidactylus porbandarensis</i>	45
Gekkoninae	<i>Hemidactylus prashadi</i>	95
Gekkoninae	<i>Hemidactylus pseudomuriceus</i>	56
Gekkoninae	<i>Hemidactylus puccionii</i>	40
Gekkoninae	<i>Hemidactylus pumilio</i>	28
Gekkoninae	<i>Hemidactylus reticulatus</i>	60
Gekkoninae	<i>Hemidactylus richardsonii</i>	80
Gekkoninae	<i>Hemidactylus ruspolii</i>	50
Gekkoninae	<i>Hemidactylus scabriceps</i>	45
Gekkoninae	<i>Hemidactylus sinaitus</i>	57
Gekkoninae	<i>Hemidactylus smithi</i>	57
Gekkoninae	<i>Hemidactylus somalicus</i>	43
Gekkoninae	<i>Hemidactylus squamulatus</i>	48
Gekkoninae	<i>Hemidactylus stejnegeri</i>	59.6
Gekkoninae	<i>Hemidactylus subtriedrus</i>	57
Gekkoninae	<i>Hemidactylus tanganicus</i>	80
Gekkoninae	<i>Hemidactylus tasmani</i>	78
Gekkoninae	<i>Hemidactylus taylori</i>	79
Gekkoninae	<i>Hemidactylus triedrus</i>	94
Gekkoninae	<i>Hemidactylus tropidolepis</i>	52.7
Gekkoninae	<i>Hemidactylus turcicus</i>	61
Gekkoninae	<i>Hemidactylus vietnamensis</i>	58
Gekkoninae	<i>Hemidactylus yerburyi</i>	75
Gekkoninae	<i>Hemiphyllodactylus aurantiacus</i>	37
Gekkoninae	<i>Hemiphyllodactylus larutensis</i>	50
Gekkoninae	<i>Hemiphyllodactylus typus</i>	60
Gekkoninae	<i>Hemiphyllodactylus yunnanensis</i>	54
Gekkoninae	<i>Hemitheconyx caudicinctus</i>	155
Gekkoninae	<i>Hemitheconyx taylori</i>	137
Gekkoninae	<i>Heteronotia binoei</i>	55
Gekkoninae	<i>Heteronotia planiceps</i>	50
Gekkoninae	<i>Heteronotia spelea</i>	56
Gekkoninae	<i>Holodactylus africanus</i>	85

Taxon	Species	SVL (mm)
Gekkoninae	<i>Holodactylus cornii</i>	94
Gekkoninae	<i>Homonota andicola</i>	43
Gekkoninae	<i>Homonota borellii</i>	42
Gekkoninae	<i>Homonota darwinii</i>	55
Gekkoninae	<i>Homonota fasciata</i>	60
Gekkoninae	<i>Homonota gaudichaudii</i>	47
Gekkoninae	<i>Homonota horrida</i>	60
Gekkoninae	<i>Homonota penai</i>	33.2
Gekkoninae	<i>Homonota underwoodi</i>	50.9
Gekkoninae	<i>Homonota uruguayensis</i>	43.5
Gekkoninae	<i>Homonota whitii</i>	43
Gekkoninae	<i>Homopholis fasciata</i>	82
Gekkoninae	<i>Homopholis mulleri</i>	75
Gekkoninae	<i>Homopholis walbergii</i>	123
Gekkoninae	<i>Lepidoblepharis buchwaldi</i>	23
Gekkoninae	<i>Lepidoblepharis colombianus</i>	46
Gekkoninae	<i>Lepidoblepharis conolepis</i>	44
Gekkoninae	<i>Lepidoblepharis duolepis</i>	38
Gekkoninae	<i>Lepidoblepharis festae</i>	47
Gekkoninae	<i>Lepidoblepharis grandis</i>	56
Gekkoninae	<i>Lepidoblepharis heyerorum</i>	35
Gekkoninae	<i>Lepidoblepharis hoogmoedi</i>	38
Gekkoninae	<i>Lepidoblepharis intermedius</i>	33
Gekkoninae	<i>Lepidoblepharis microlepis</i>	25
Gekkoninae	<i>Lepidoblepharis miyatai</i>	22
Gekkoninae	<i>Lepidoblepharis montecanoensis</i>	21
Gekkoninae	<i>Lepidoblepharis oxycephalus</i>	32
Gekkoninae	<i>Lepidoblepharis peraccae</i>	29
Gekkoninae	<i>Lepidoblepharis ruthveni</i>	46
Gekkoninae	<i>Lepidoblepharis sanctaemartae</i>	35
Gekkoninae	<i>Lepidoblepharis williamsi</i>	30
Gekkoninae	<i>Lepidoblepharis xanthostigma</i>	45
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus aureolineatus</i>	44.2
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus balioburius</i>	38.7
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus browni</i>	47.5
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus christiani</i>	45.6
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus euaensis</i>	50
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus flaviocularis</i>	49
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus gardineri</i>	53
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus guppyi</i>	54.4
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus herrei</i>	55
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus intermedius</i>	42
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus listeri</i>	51.5
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus lombocensis</i>	38.6
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus lugubris</i>	50
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus magnus</i>	71
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus manni</i>	48.1
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus moestus</i>	40.5
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus mutahi</i>	56.3
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus novaeguineae</i>	45
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus oortii</i>	57
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus orientalis</i>	43
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus paurolepis</i>	39.4
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus planicaudus</i>	41.5
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus pulcher</i>	55

Taxon	Species	SVL (mm)
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus pumilus</i>	48
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus pusillus</i>	74.1
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus ranauensis</i>	47.7
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus shebae</i>	36.2
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus tepukapili</i>	50.3
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus vanuatuensis</i>	46.5
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus woodfordi</i>	41
Gekkoninae	<i>Lepidodactylus yami</i>	42.1
Gekkoninae	<i>Lucasium damaeum</i>	57
Gekkoninae	<i>Luperosaurus brooksii</i>	58.5
Gekkoninae	<i>Luperosaurus browni</i>	66.5
Gekkoninae	<i>Luperosaurus cumingii</i>	86.5
Gekkoninae	<i>Luperosaurus iskandari</i>	69.4
Gekkoninae	<i>Luperosaurus joloensis</i>	36
Gekkoninae	<i>Luperosaurus macgregori</i>	58.9
Gekkoninae	<i>Luperosaurus palawanensis</i>	52
Gekkoninae	<i>Luperosaurus yasumai</i>	38.9
Gekkoninae	<i>Lygodactylus angolensis</i>	36
Gekkoninae	<i>Lygodactylus angularis</i>	46
Gekkoninae	<i>Lygodactylus arnoulti</i>	37
Gekkoninae	<i>Lygodactylus bernardi</i>	40
Gekkoninae	<i>Lygodactylus blancae</i>	35
Gekkoninae	<i>Lygodactylus blanci</i>	39
Gekkoninae	<i>Lygodactylus bradfieldi</i>	30
Gekkoninae	<i>Lygodactylus broadleyi</i>	23
Gekkoninae	<i>Lygodactylus capensis</i>	43
Gekkoninae	<i>Lygodactylus chobiensis</i>	42
Gekkoninae	<i>Lygodactylus conradti</i>	39
Gekkoninae	<i>Lygodactylus conraui</i>	32
Gekkoninae	<i>Lygodactylus decaryi</i>	27
Gekkoninae	<i>Lygodactylus depressus</i>	38
Gekkoninae	<i>Lygodactylus expectatus</i>	31
Gekkoninae	<i>Lygodactylus fischeri</i>	42
Gekkoninae	<i>Lygodactylus grandisonae</i>	27.5
Gekkoninae	<i>Lygodactylus graniticolus</i>	39.5
Gekkoninae	<i>Lygodactylus gravis</i>	42
Gekkoninae	<i>Lygodactylus guibei</i>	40
Gekkoninae	<i>Lygodactylus gutturalis</i>	42
Gekkoninae	<i>Lygodactylus heterurus</i>	25
Gekkoninae	<i>Lygodactylus howelli</i>	27.2
Gekkoninae	<i>Lygodactylus inexpectatus</i>	32.67
Gekkoninae	<i>Lygodactylus insularis</i>	26
Gekkoninae	<i>Lygodactylus intermedius</i>	31.5
Gekkoninae	<i>Lygodactylus keniensis</i>	42
Gekkoninae	<i>Lygodactylus kimhowelli</i>	35.5
Gekkoninae	<i>Lygodactylus klemmeri</i>	28
Gekkoninae	<i>Lygodactylus klugei</i>	30.9
Gekkoninae	<i>Lygodactylus lawrencei</i>	34

Taxon	Species	SVL (mm)
Gekkoninae	<i>Lygodactylus luteopicturatus</i>	42.5
Gekkoninae	<i>Lygodactylus madagascariensis</i>	37
Gekkoninae	<i>Lygodactylus manni</i>	27
Gekkoninae	<i>Lygodactylus methueni</i>	42
Gekkoninae	<i>Lygodactylus miops</i>	34
Gekkoninae	<i>Lygodactylus mirabilis</i>	29
Gekkoninae	<i>Lygodactylus montanus</i>	38
Gekkoninae	<i>Lygodactylus nigropunctatus</i>	38
Gekkoninae	<i>Lygodactylus ocellatus</i>	38
Gekkoninae	<i>Lygodactylus ornatus</i>	27
Gekkoninae	<i>Lygodactylus pauliani</i>	36
Gekkoninae	<i>Lygodactylus picturatus</i>	43
Gekkoninae	<i>Lygodactylus pictus</i>	41
Gekkoninae	<i>Lygodactylus rarus</i>	37
Gekkoninae	<i>Lygodactylus rex</i>	50
Gekkoninae	<i>Lygodactylus scheffleri</i>	34
Gekkoninae	<i>Lygodactylus scorteccii</i>	33.9
Gekkoninae	<i>Lygodactylus septemtuberculatus</i>	26
Gekkoninae	<i>Lygodactylus somalicus</i>	32.8
Gekkoninae	<i>Lygodactylus stevensoni</i>	40
Gekkoninae	<i>Lygodactylus thomensis</i>	36.7
Gekkoninae	<i>Lygodactylus tolampyae</i>	35
Gekkoninae	<i>Lygodactylus tuberosus</i>	38
Gekkoninae	<i>Lygodactylus verticillatus</i>	35
Gekkoninae	<i>Lygodactylus waterbergensis</i>	40
Gekkoninae	<i>Lygodactylus wetzeli</i>	28.5
Gekkoninae	<i>Lygodactylus williamsi</i>	34
Gekkoninae	<i>Matoatoa brevipes</i>	40
Gekkoninae	<i>Matoatoa spannringi</i>	58
Gekkoninae	<i>Microscalabotes bivittis</i>	36
Gekkoninae	<i>Nactus cheverti</i>	57
Gekkoninae	<i>Nactus coindemirensis</i>	33
Gekkoninae	<i>Nactus eboracensis</i>	57
Gekkoninae	<i>Nactus galgajuga</i>	50
Gekkoninae	<i>Nactus multicarinatus</i>	60
Gekkoninae	<i>Nactus pelagicus</i>	80
Gekkoninae	<i>Nactus serpensinsula</i>	65
Gekkoninae	<i>Nactus sphaerodactylodes</i>	26
Gekkoninae	<i>Nactus vankampeni</i>	33
Gekkoninae	<i>Narudasia festiva</i>	31
Gekkoninae	<i>Oedodera marmorata</i>	61
Gekkoninae	<i>Pachydactylus amoenus</i>	36
Gekkoninae	<i>Pachydactylus atorquatus</i>	54.2
Gekkoninae	<i>Pachydactylus austeni</i>	47
Gekkoninae	<i>Pachydactylus barnardi</i>	60
Gekkoninae	<i>Pachydactylus bicolor</i>	43
Gekkoninae	<i>Pachydactylus capensis</i>	68
Gekkoninae	<i>Pachydactylus caraculicus</i>	41
Gekkoninae	<i>Pachydactylus fasciatus</i>	56
Gekkoninae	<i>Pachydactylus formosus</i>	60
Gekkoninae	<i>Pachydactylus gaiasensis</i>	68
Gekkoninae	<i>Pachydactylus geitje</i>	45
Gekkoninae	<i>Pachydactylus haackei</i>	85
Gekkoninae	<i>Pachydactylus kladaroderma</i>	86
Gekkoninae	<i>Pachydactylus kobosensis</i>	50.5
Gekkoninae	<i>Pachydactylus labialis</i>	46
Gekkoninae	<i>Pachydactylus laevigatus</i>	91
Gekkoninae	<i>Pachydactylus maculatus</i>	58

Taxon	Species	SVL (mm)
Gekkoninae	<i>Pachydactylus mariquensis</i>	58
Gekkoninae	<i>Pachydactylus monticolus</i>	36
Gekkoninae	<i>Pachydactylus namaquensis</i>	85
Gekkoninae	<i>Pachydactylus oculatus</i>	53
Gekkoninae	<i>Pachydactylus oreophilus</i>	57
Gekkoninae	<i>Pachydactylus oshaughnessyi</i>	58
Gekkoninae	<i>Pachydactylus parascutatus</i>	38.4
Gekkoninae	<i>Pachydactylus punctatus</i>	42
Gekkoninae	<i>Pachydactylus rangei</i>	80
Gekkoninae	<i>Pachydactylus rugosus</i>	65
Gekkoninae	<i>Pachydactylus sansteyni</i>	48
Gekkoninae	<i>Pachydactylus scherzi</i>	35
Gekkoninae	<i>Pachydactylus scutatus</i>	47
Gekkoninae	<i>Pachydactylus serval</i>	45.5
Gekkoninae	<i>Pachydactylus tigrinus</i>	53
Gekkoninae	<i>Pachydactylus tsodiloensis</i>	60
Gekkoninae	<i>Pachydactylus vansoni</i>	59
Gekkoninae	<i>Pachydactylus vanzyli</i>	66
Gekkoninae	<i>Pachydactylus waterbergensis</i>	49.3
Gekkoninae	<i>Pachydactylus weberi</i>	49
Gekkoninae	<i>Paragehyra gabriellae</i>	75
Gekkoninae	<i>Paroedura androyensis</i>	47
Gekkoninae	<i>Paroedura bastardi</i>	80
Gekkoninae	<i>Paroedura gracilis</i>	67
Gekkoninae	<i>Paroedura homalorhina</i>	74
Gekkoninae	<i>Paroedura karstophila</i>	55
Gekkoninae	<i>Paroedura lohatsara</i>	80
Gekkoninae	<i>Paroedura maingoka</i>	71
Gekkoninae	<i>Paroedura masobe</i>	107
Gekkoninae	<i>Paroedura oviceps</i>	69
Gekkoninae	<i>Paroedura picta</i>	90
Gekkoninae	<i>Paroedura sanctijohannis</i>	67
Gekkoninae	<i>Paroedura stumpffi</i>	70
Gekkoninae	<i>Paroedura tanjaka</i>	102
Gekkoninae	<i>Paroedura vahiny</i>	42
Gekkoninae	<i>Paroedura vazimba</i>	50
Gekkoninae	<i>Perochirus ateles</i>	90
Gekkoninae	<i>Perochirus guentheri</i>	69
Gekkoninae	<i>Perochirus scutellatus</i>	131.6
Gekkoninae	<i>Phelsuma abbotti</i>	65
Gekkoninae	<i>Phelsuma andamanense</i>	63.5
Gekkoninae	<i>Phelsuma antanosy</i>	48
Gekkoninae	<i>Phelsuma astriata</i>	60
Gekkoninae	<i>Phelsuma barbouri</i>	64
Gekkoninae	<i>Phelsuma berghofi</i>	58
Gekkoninae	<i>Phelsuma borbonica</i>	73
Gekkoninae	<i>Phelsuma breviceps</i>	54
Gekkoninae	<i>Phelsuma cepediana</i>	60
Gekkoninae	<i>Phelsuma comorensis</i>	56
Gekkoninae	<i>Phelsuma dubia</i>	70
Gekkoninae	<i>Phelsuma edwardnewtoni</i>	108
Gekkoninae	<i>Phelsuma flavigularis</i>	70
Gekkoninae	<i>Phelsuma gigas</i>	218
Gekkoninae	<i>Phelsuma guentheri</i>	160
Gekkoninae	<i>Phelsuma guimbeaui</i>	62
Gekkoninae	<i>Phelsuma guttata</i>	56.5
Gekkoninae	<i>Phelsuma hielscheri</i>	73.4
Gekkoninae	<i>Phelsuma inexpectata</i>	58

Taxon	Species	SVL (mm)
Gekkoninae	<i>Phelsuma kely</i>	33
Gekkoninae	<i>Phelsuma klemmeri</i>	43
Gekkoninae	<i>Phelsuma laticauda</i>	65
Gekkoninae	<i>Phelsuma lineata</i>	64
Gekkoninae	<i>Phelsuma madagascariensis</i>	120
Gekkoninae	<i>Phelsuma malamakibo</i>	60.9
Gekkoninae	<i>Phelsuma masohoala</i>	47
Gekkoninae	<i>Phelsuma modesta</i>	46
Gekkoninae	<i>Phelsuma mutabilis</i>	50
Gekkoninae	<i>Phelsuma nigristriata</i>	45
Gekkoninae	<i>Phelsuma ocellata</i>	46
Gekkoninae	<i>Phelsuma ornata</i>	54.3
Gekkoninae	<i>Phelsuma parkeri</i>	69
Gekkoninae	<i>Phelsuma pronki</i>	50
Gekkoninae	<i>Phelsuma pusilla</i>	37
Gekkoninae	<i>Phelsuma quadriocellata</i>	61
Gekkoninae	<i>Phelsuma robertmertensi</i>	50
Gekkoninae	<i>Phelsuma rosagularis</i>	69
Gekkoninae	<i>Phelsuma seippi</i>	55
Gekkoninae	<i>Phelsuma serraticauda</i>	60
Gekkoninae	<i>Phelsuma standingi</i>	93
Gekkoninae	<i>Phelsuma sundbergi</i>	110
Gekkoninae	<i>Phelsuma vanheygeni</i>	35
Gekkoninae	<i>Phelsuma v-nigra</i>	53
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus angelensis</i>	52
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus angustidigitus</i>	57
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus apricus</i>	50
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus barringtonensis</i>	41
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus baurii</i>	48
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus bordai</i>	60
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus bugastrolepis</i>	63
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus clinatus</i>	46
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus darwini</i>	72
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus davisii</i>	69
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus delcampoi</i>	90
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus dixoni</i>	76
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus duellmani</i>	43
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus galapagensis</i>	46
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus gerrhopygus</i>	56
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus gilberti</i>	55.5
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus heterurus</i>	41
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus homolepidurus</i>	69
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus inaequalis</i>	42
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus insularis</i>	69
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus interandinus</i>	47
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus johnwrighti</i>	50
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus julieni</i>	57
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus kofordi</i>	46
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus lanei</i>	81
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus leei</i>	43
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus lepidopygus</i>	55
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus martini</i>	54
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus microphyllus</i>	58
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus muralis</i>	64
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus nocticolus</i>	62
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus palmeus</i>	76
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus partidus</i>	67
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus paucituberculatus</i>	70

Taxon	Species	SVL (mm)
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus pulcher</i>	66
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus pumilius</i>	51
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus reissii</i>	75
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus rutteni</i>	51.1
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus santacruzensis</i>	51
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus sentosus</i>	56
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus tinklei</i>	52
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus transversalis</i>	57
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus tuberculatus</i>	100
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus unctus</i>	57
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus ventralis</i>	75
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus wirshingi</i>	66
Gekkoninae	<i>Phyllodactylus xanti</i>	76
Gekkoninae	<i>Phyllopezus maranjoniensis</i>	115
Gekkoninae	<i>Phyllopezus periosus</i>	114
Gekkoninae	<i>Phyllopezus pollicaris</i>	95
Gekkoninae	<i>Pristurus abdelkuri</i>	37
Gekkoninae	<i>Pristurus adrarensis</i>	31.6
Gekkoninae	<i>Pristurus carteri</i>	78
Gekkoninae	<i>Pristurus celerrimus</i>	40
Gekkoninae	<i>Pristurus collaris</i>	52
Gekkoninae	<i>Pristurus crucifer</i>	40
Gekkoninae	<i>Pristurus flavipunctatus</i>	40
Gekkoninae	<i>Pristurus gasperetti</i>	38
Gekkoninae	<i>Pristurus guichardi</i>	37.2
Gekkoninae	<i>Pristurus insignis</i>	60
Gekkoninae	<i>Pristurus insignoides</i>	52.8
Gekkoninae	<i>Pristurus minimus</i>	30
Gekkoninae	<i>Pristurus obsti</i>	36.2
Gekkoninae	<i>Pristurus ornithocephalus</i>	54
Gekkoninae	<i>Pristurus phillipsii</i>	30
Gekkoninae	<i>Pristurus popovi</i>	37.5
Gekkoninae	<i>Pristurus rupestris</i>	32
Gekkoninae	<i>Pristurus saada</i>	41
Gekkoninae	<i>Pristurus samhaensis</i>	38.5
Gekkoninae	<i>Pristurus simonettai</i>	27
Gekkoninae	<i>Pristurus sokotranus</i>	40
Gekkoninae	<i>Pristurus somalicus</i>	39
Gekkoninae	<i>Pseudogekko brevipes</i>	54
Gekkoninae	<i>Pseudogekko compressicorpus</i>	77.7
Gekkoninae	<i>Pseudogekko labialis</i>	63
Gekkoninae	<i>Pseudogekko smaragdinus</i>	64
Gekkoninae	<i>Pseudogonatodes barbouri</i>	20.5
Gekkoninae	<i>Pseudogonatodes furvus</i>	45
Gekkoninae	<i>Pseudogonatodes gasconi</i>	24
Gekkoninae	<i>Pseudogonatodes guianensis</i>	30
Gekkoninae	<i>Pseudogonatodes lunulatus</i>	25
Gekkoninae	<i>Pseudogonatodes manessi</i>	38
Gekkoninae	<i>Pseudogonatodes peruvianus</i>	32
Gekkoninae	<i>Ptenopus carpi</i>	60.4
Gekkoninae	<i>Ptenopus garrulus</i>	62.6
Gekkoninae	<i>Ptenopus kochi</i>	64.8
Gekkoninae	<i>Ptychozoon horsfieldii</i>	96
Gekkoninae	<i>Ptychozoon intermedium</i>	99.5
Gekkoninae	<i>Ptychozoon kuhli</i>	107.8
Gekkoninae	<i>Ptychozoon lionotum</i>	100
Gekkoninae	<i>Ptychozoon rhacophorus</i>	75
Gekkoninae	<i>Ptychozoon trinotaterra</i>	71.3

Taxon	Species	SVL (mm)
Gekkoninae	<i>Ptyodactylus guttatus</i>	90
Gekkoninae	<i>Ptyodactylus hasselquistii</i>	98
Gekkoninae	<i>Ptyodactylus homolepis</i>	110
Gekkoninae	<i>Ptyodactylus oudrii</i>	61
Gekkoninae	<i>Ptyodactylus puiseuxi</i>	75
Gekkoninae	<i>Ptyodactylus ragazzii</i>	96
Gekkoninae	<i>Quedenfeldtia moerens</i>	40
Gekkoninae	<i>Quedenfeldtia trachyblepharus</i>	45
Gekkoninae	<i>Rhoptropus afer</i>	55
Gekkoninae	<i>Rhoptropus barnardi</i>	49
Gekkoninae	<i>Rhoptropus biporosus</i>	55
Gekkoninae	<i>Rhoptropus boultoni</i>	74
Gekkoninae	<i>Rhoptropus braconnieri</i>	56
Gekkoninae	<i>Rhoptropus bradfieldi</i>	69
Gekkoninae	<i>Rhoptropus taeniostictus</i>	65
Gekkoninae	<i>Saurodactylus fasciatus</i>	38
Gekkoninae	<i>Saurodactylus mauritanicus</i>	34
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus altavelensis</i>	29
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus argivus</i>	29
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus argus</i>	33
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus ariasae</i>	17.9
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus armasi</i>	30
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus armstrongi</i>	31
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus asterulus</i>	31
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus beattyi</i>	30
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus becki</i>	31
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus bromeliarum</i>	24
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus caicosensis</i>	32
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus callocricus</i>	28
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus celicara</i>	32
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus cinereus</i>	37
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus clenchi</i>	33
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus cochranæ</i>	30
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus copei</i>	41
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus corticola</i>	39
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus cricoderus</i>	25
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus cryphius</i>	22
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus darlingtoni</i>	29
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus difficilis</i>	34
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus docimus</i>	30
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus dunni</i>	28
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus elasmorhynchus</i>	17
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus elegans</i>	39
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus elegantulus</i>	29
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus epiurus</i>	25
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus fantasticus</i>	29
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus gageae</i>	25
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus gilvitorques</i>	27
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus glaucus</i>	31
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus goniorhynchus</i>	32
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus graptolaemus</i>	32
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus heliconiae</i>	31.2
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus homolepis</i>	33
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus inaguae</i>	29
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus intermedius</i>	36
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus kirbyi</i>	25
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus klauberi</i>	37
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus ladae</i>	27

Taxon	Species	SVL (mm)
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus lazelli</i>	31
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus leucaster</i>	31
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus levinsi</i>	28
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus lineolatus</i>	32
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus macrolepis</i>	35
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus mariguanae</i>	41
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus microlepis</i>	34
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus micropithecus</i>	32
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus millepunctatus</i>	35.4
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus molei</i>	28
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus monensis</i>	30
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus nicholsi</i>	25
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus nigropunctatus</i>	40
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus notatus</i>	34
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus nycteropus</i>	21
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus ocoae</i>	37
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus oliveri</i>	34
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus omoglaux</i>	20
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus oxyrhinus</i>	34
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus pacificus</i>	49
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus parkeri</i>	35
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus parthenopion</i>	18
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus parvus</i>	24
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus perissodactylius</i>	23
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus pimienta</i>	36
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus plummeri</i>	22
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus ramsdeni</i>	33
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus randi</i>	32
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus rhabdotus</i>	32
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus richardi</i>	32
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus richardsonii</i>	40
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus roosevelti</i>	39
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus rosaurae</i>	39
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus ruibali</i>	32
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus sabanus</i>	29
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus samanensis</i>	29
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus savagei</i>	33
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus scaber</i>	34
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus scapularis</i>	33.1
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus schuberti</i>	33
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus schwartzi</i>	20
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus semasiops</i>	32
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus shrevei</i>	30
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus sommeri</i>	35
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus sputator</i>	39
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus storeyae</i>	32
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus streptophorus</i>	26
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus thompsoni</i>	33
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus torrei</i>	39
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus townsendi</i>	28
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus underwoodi</i>	32
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus vincenti</i>	40
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus williamsi</i>	22
Gekkoninae	<i>Sphaerodactylus zygaena</i>	32
Gekkoninae	<i>Stenodactylus affinis</i>	60
Gekkoninae	<i>Stenodactylus arabicus</i>	67
Gekkoninae	<i>Stenodactylus doriae</i>	83
Gekkoninae	<i>Stenodactylus grandiceps</i>	55

Taxon	Species	SVL (mm)
Gekkoninae	<i>Stenodactylus khobarensis</i>	62
Gekkoninae	<i>Stenodactylus leptocosymbotus</i>	80
Gekkoninae	<i>Stenodactylus petrii</i>	66.9
Gekkoninae	<i>Stenodactylus pulcher</i>	47
Gekkoninae	<i>Stenodactylus slevini</i>	88
Gekkoninae	<i>Stenodactylus sthenodactylus</i>	60
Gekkoninae	<i>Stenodactylus yemenensis</i>	60
Gekkoninae	<i>Tarentola albertschwartzi</i>	137
Gekkoninae	<i>Tarentola americana</i>	120
Gekkoninae	<i>Tarentola angustimentalis</i>	80
Gekkoninae	<i>Tarentola annularis</i>	140
Gekkoninae	<i>Tarentola bischoffi</i>	60
Gekkoninae	<i>Tarentola boehmei</i>	81.5
Gekkoninae	<i>Tarentola boettgeri</i>	60
Gekkoninae	<i>Tarentola caboverdianus</i>	70
Gekkoninae	<i>Tarentola darwini</i>	80
Gekkoninae	<i>Tarentola delalandii</i>	81
Gekkoninae	<i>Tarentola deserti</i>	103
Gekkoninae	<i>Tarentola ehippiata</i>	102
Gekkoninae	<i>Tarentola gigas</i>	127
Gekkoninae	<i>Tarentola gomerensis</i>	75
Gekkoninae	<i>Tarentola mauritanica</i>	86
Gekkoninae	<i>Tarentola mindiae</i>	81
Gekkoninae	<i>Tarentola neglecta</i>	73.2
Gekkoninae	<i>Tarentola parvicarinata</i>	97
Gekkoninae	<i>Tarentola rudis</i>	80.5
Gekkoninae	<i>Teratolepis albofasciatus</i>	36
Gekkoninae	<i>Teratolepis fasciata</i>	56
Gekkoninae	<i>Teratoscincus bedriagai</i>	73.4
Gekkoninae	<i>Teratoscincus microlepis</i>	77
Gekkoninae	<i>Teratoscincus przewalskii</i>	97
Gekkoninae	<i>Teratoscincus roborowskii</i>	70
Gekkoninae	<i>Teratoscincus scincus</i>	120
Gekkoninae	<i>Teratoscincus toksunicus</i>	95
Gekkoninae	<i>Thecadactylus rapicauda</i>	126
Gekkoninae	<i>Tropicolotes bisharicus</i>	31
Gekkoninae	<i>Tropicolotes helenae</i>	32
Gekkoninae	<i>Tropicolotes latifi</i>	26
Gekkoninae	<i>Tropicolotes nattereri</i>	30
Gekkoninae	<i>Tropicolotes nubicus</i>	30.5
Gekkoninae	<i>Tropicolotes persicus</i>	35.9
Gekkoninae	<i>Tropicolotes scortecci</i>	30
Gekkoninae	<i>Tropicolotes steudneri</i>	34.8
Gekkoninae	<i>Tropicolotes tripolitanus</i>	37
Gekkoninae	<i>Underwoodisaurus milii</i>	110
Gekkoninae	<i>Urocotyledon inexpectata</i>	40
Gekkoninae	<i>Urocotyledon palmata</i>	58
Gekkoninae	<i>Urocotyledon rasmusseni</i>	41.9
Gekkoninae	<i>Urocotyledon weileri</i>	45
Gekkoninae	<i>Urocotyledon wolterstorffi</i>	49.5
Gekkoninae	<i>Uroplatus alluaudi</i>	79.3
Gekkoninae	<i>Uroplatus ebenau</i>	70
Gekkoninae	<i>Uroplatus fimbriatus</i>	190
Gekkoninae	<i>Uroplatus giganteus</i>	200
Gekkoninae	<i>Uroplatus guentheri</i>	79

Taxon	Species	SVL (mm)
Gekkoninae	<i>Uroplatus henkeli</i>	160
Gekkoninae	<i>Uroplatus lineatus</i>	139.1
Gekkoninae	<i>Uroplatus malahelo</i>	79
Gekkoninae	<i>Uroplatus malama</i>	71
Gekkoninae	<i>Uroplatus phantasticus</i>	66
Gekkoninae	<i>Uroplatus pietschmanni</i>	81
Gekkoninae	<i>Uroplatus sikorae</i>	123
Gerrhosauridae	<i>Cordylosaurus subtessellatus</i>	55
Gerrhosauridae	<i>Gerrhosaurus flavigularis</i>	142
Gerrhosauridae	<i>Gerrhosaurus major</i>	224
Gerrhosauridae	<i>Gerrhosaurus multilineatus</i>	215
Gerrhosauridae	<i>Gerrhosaurus nigrolineatus</i>	183
Gerrhosauridae	<i>Gerrhosaurus skoogi</i>	160
Gerrhosauridae	<i>Gerrhosaurus typicus</i>	114
Gerrhosauridae	<i>Gerrhosaurus validus</i>	285
Gerrhosauridae	<i>Tetradactylus africanus</i>	86.3
Gerrhosauridae	<i>Tetradactylus breyeri</i>	72
Gerrhosauridae	<i>Tetradactylus eastwoodae</i>	64
Gerrhosauridae	<i>Tetradactylus ellenbergeri</i>	66
Gerrhosauridae	<i>Tetradactylus seps</i>	68
Gerrhosauridae	<i>Tetradactylus tetradactylus</i>	73.4
Gerrhosauridae	<i>Tetradactylus udzungwensis</i>	66.5
Gerrhosauridae	<i>Tracheloptychus madagascariensis</i>	90
Gerrhosauridae	<i>Tracheloptychus petersi</i>	97
Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus aeneus</i>	76
Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus anelanelany</i>	93
Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus bemaraha</i>	75
Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus boettgeri</i>	120
Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus brygooi</i>	78
Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus haraldmeieri</i>	140
Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus karsteni</i>	133
Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus laticaudatus</i>	170
Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus madagascariensis</i>	140
Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus maximus</i>	246
Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus ornatus</i>	135
Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	165
Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus rufipes</i>	88
Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus subunicolor</i>	86
Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus trilineatus</i>	155
Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus tsingy</i>	85
Gymnophthalmidae	<i>Alopoglossus andeanus</i>	58
Gymnophthalmidae	<i>Alopoglossus angulatus</i>	61
Gymnophthalmidae	<i>Alopoglossus atriventris</i>	53
Gymnophthalmidae	<i>Alopoglossus buckleyi</i>	57
Gymnophthalmidae	<i>Alopoglossus copii</i>	74
Gymnophthalmidae	<i>Alopoglossus festae</i>	59
Gymnophthalmidae	<i>Alopoglossus lehmanni</i>	33.1
Gymnophthalmidae	<i>Amapasaurus tetradactylus</i>	24
Gymnophthalmidae	<i>Anadia altaserrania</i>	76
Gymnophthalmidae	<i>Anadia bitaeniata</i>	87.8
Gymnophthalmidae	<i>Anadia blakei</i>	91
Gymnophthalmidae	<i>Anadia bogotensis</i>	64.6
Gymnophthalmidae	<i>Anadia brevifrontalis</i>	99.2
Gymnophthalmidae	<i>Anadia bumanguesa</i>	91.6
Gymnophthalmidae	<i>Anadia hobarti</i>	86.8

Taxon	Species	SVL (mm)
Gymnophthalmidae	<i>Anadia marmorata</i>	94.9
Gymnophthalmidae	<i>Anadia ocellata</i>	75
Gymnophthalmidae	<i>Anadia pamplonensis</i>	85
Gymnophthalmidae	<i>Anadia petersi</i>	74.3
Gymnophthalmidae	<i>Anadia pulchella</i>	105.9
Gymnophthalmidae	<i>Anadia rhombifera</i>	68
Gymnophthalmidae	<i>Anadia steyeri</i>	81
Gymnophthalmidae	<i>Anadia vittata</i>	67
Gymnophthalmidae	<i>Anotosaura collaris</i>	50
Gymnophthalmidae	<i>Arthrosaura guianensis</i>	63
Gymnophthalmidae	<i>Arthrosaura kockii</i>	54
Gymnophthalmidae	<i>Arthrosaura reticulata</i>	71
Gymnophthalmidae	<i>Arthrosaura synaptolepis</i>	51
Gymnophthalmidae	<i>Arthrosaura testigensis</i>	36.1
Gymnophthalmidae	<i>Arthrosaura tyleri</i>	47
Gymnophthalmidae	<i>Arthrosaura versteegii</i>	71
Gymnophthalmidae	<i>Bachia barbouri</i>	68
Gymnophthalmidae	<i>Bachia bicolor</i>	78
Gymnophthalmidae	<i>Bachia bresslaui</i>	98.6
Gymnophthalmidae	<i>Bachia cacerensis</i>	82.3
Gymnophthalmidae	<i>Bachia cuvieri</i>	47
Gymnophthalmidae	<i>Bachia dorbignyi</i>	80
Gymnophthalmidae	<i>Bachia flavescens</i>	80
Gymnophthalmidae	<i>Bachia guianensis</i>	63
Gymnophthalmidae	<i>Bachia heteropa</i>	64
Gymnophthalmidae	<i>Bachia huallagana</i>	73
Gymnophthalmidae	<i>Bachia intermedia</i>	104
Gymnophthalmidae	<i>Bachia pallidiceps</i>	73
Gymnophthalmidae	<i>Bachia panoplia</i>	85
Gymnophthalmidae	<i>Bachia peruana</i>	107
Gymnophthalmidae	<i>Bachia pyburni</i>	84.5
Gymnophthalmidae	<i>Bachia scolecoides</i>	78
Gymnophthalmidae	<i>Bachia talpa</i>	65
Gymnophthalmidae	<i>Bachia trisanale</i>	79
Gymnophthalmidae	<i>Calyptommatius confusionibus</i>	72
Gymnophthalmidae	<i>Calyptommatius leiolepis</i>	71
Gymnophthalmidae	<i>Calyptommatius nicterus</i>	69
Gymnophthalmidae	<i>Calyptommatius sinebrachiatus</i>	71
Gymnophthalmidae	<i>Cercosaura ampuedae</i>	58.5
Gymnophthalmidae	<i>Cercosaura argulus</i>	50
Gymnophthalmidae	<i>Cercosaura dicrus</i>	53
Gymnophthalmidae	<i>Cercosaura eigenmanni</i>	49
Gymnophthalmidae	<i>Cercosaura goeleti</i>	52
Gymnophthalmidae	<i>Cercosaura manicatus</i>	73
Gymnophthalmidae	<i>Cercosaura nigroventris</i>	44.1
Gymnophthalmidae	<i>Cercosaura ocellata</i>	65
Gymnophthalmidae	<i>Cercosaura oshaughnessyi</i>	51
Gymnophthalmidae	<i>Cercosaura parkeri</i>	48
Gymnophthalmidae	<i>Cercosaura phelporum</i>	47
Gymnophthalmidae	<i>Cercosaura quadrilineata</i>	40.5
Gymnophthalmidae	<i>Cercosaura schreibersii</i>	55
Gymnophthalmidae	<i>Cercosaura steyeri</i>	45
Gymnophthalmidae	<i>Cercosaura vertebralis</i>	68
Gymnophthalmidae	<i>Colobodactylus dalcyanus</i>	50
Gymnophthalmidae	<i>Colobodactylus taunayi</i>	65
Gymnophthalmidae	<i>Colobosaura kraepelini</i>	40
Gymnophthalmidae	<i>Colobosaura mentalis</i>	59
Gymnophthalmidae	<i>Colobosaura modesta</i>	55

Taxon	Species	SVL (mm)
Gymnophthalmidae	<i>Colobosauroides carvalhoi</i>	35
Gymnophthalmidae	<i>Colobosauroides cearensis</i>	46
Gymnophthalmidae	<i>Echinosaura brachycephala</i>	78
Gymnophthalmidae	<i>Echinosaura horrida</i>	86
Gymnophthalmidae	<i>Echinosaura orcesi</i>	81
Gymnophthalmidae	<i>Echinosaura sulcarostrum</i>	42
Gymnophthalmidae	<i>Ecleopus gaudichaudii</i>	40
Gymnophthalmidae	<i>Euspondylus acutirostris</i>	56
Gymnophthalmidae	<i>Euspondylus caideni</i>	82
Gymnophthalmidae	<i>Euspondylus guentheri</i>	94
Gymnophthalmidae	<i>Euspondylus josyi</i>	80
Gymnophthalmidae	<i>Euspondylus maculatus</i>	55
Gymnophthalmidae	<i>Euspondylus monsfumus</i>	46
Gymnophthalmidae	<i>Euspondylus nellycarrillae</i>	60
Gymnophthalmidae	<i>Euspondylus rahmi</i>	80
Gymnophthalmidae	<i>Euspondylus simonsii</i>	48
Gymnophthalmidae	<i>Euspondylus spinalis</i>	70
Gymnophthalmidae	<i>Euspondylus stenolepis</i>	58
Gymnophthalmidae	<i>Gymnophthalmus cryptus</i>	28
Gymnophthalmidae	<i>Gymnophthalmus leucomystax</i>	46
Gymnophthalmidae	<i>Gymnophthalmus lineatus</i>	41
Gymnophthalmidae	<i>Gymnophthalmus pleii</i>	51
Gymnophthalmidae	<i>Gymnophthalmus speciosus</i>	45
Gymnophthalmidae	<i>Gymnophthalmus underwoodi</i>	44
Gymnophthalmidae	<i>Gymnophthalmus vanzoi</i>	43
Gymnophthalmidae	<i>Heterodactylus imbricatus</i>	110
Gymnophthalmidae	<i>Heterodactylus lundii</i>	39
Gymnophthalmidae	<i>Iphisa elegans</i>	63
Gymnophthalmidae	<i>Kaieteurosaurus hindsii</i>	44.4
Gymnophthalmidae	<i>Leposoma baturitensis</i>	35
Gymnophthalmidae	<i>Leposoma caparensis</i>	41.6
Gymnophthalmidae	<i>Leposoma ferreirai</i>	34.5
Gymnophthalmidae	<i>Leposoma guianense</i>	39
Gymnophthalmidae	<i>Leposoma hexalepis</i>	41.1
Gymnophthalmidae	<i>Leposoma ioanna</i>	41
Gymnophthalmidae	<i>Leposoma nanodactylus</i>	34
Gymnophthalmidae	<i>Leposoma osvaldoi</i>	37
Gymnophthalmidae	<i>Leposoma parietale</i>	45
Gymnophthalmidae	<i>Leposoma percarinatum</i>	37
Gymnophthalmidae	<i>Leposoma puk</i>	38
Gymnophthalmidae	<i>Leposoma rugiceps</i>	44
Gymnophthalmidae	<i>Leposoma scincoides</i>	45
Gymnophthalmidae	<i>Leposoma snethlageae</i>	33
Gymnophthalmidae	<i>Leposoma southi</i>	55
Gymnophthalmidae	<i>Macropholidus ataktolepis</i>	43
Gymnophthalmidae	<i>Macropholidus ruthveni</i>	46
Gymnophthalmidae	<i>Micrablepharus atticolus</i>	40
Gymnophthalmidae	<i>Micrablepharus maximiliani</i>	41
Gymnophthalmidae	<i>Neusticurus bicarinatus</i>	117
Gymnophthalmidae	<i>Neusticurus medemi</i>	121
Gymnophthalmidae	<i>Neusticurus racenisi</i>	104
Gymnophthalmidae	<i>Neusticurus rudis</i>	94
Gymnophthalmidae	<i>Neusticurus tatei</i>	104
Gymnophthalmidae	<i>Nothobachia ablephara</i>	56.8
Gymnophthalmidae	<i>Opipеuter xestus</i>	58
Gymnophthalmidae	<i>Petracola labioocularis</i>	65
Gymnophthalmidae	<i>Petracola ventrimaculatus</i>	35
Gymnophthalmidae	<i>Pholidobolus affinis</i>	65

Taxon	Species	SVL (mm)
Gymnophthalmidae	<i>Pholidobolus annectens</i>	60
Gymnophthalmidae	<i>Pholidobolus anomalus</i>	52
Gymnophthalmidae	<i>Pholidobolus huancabambae</i>	57
Gymnophthalmidae	<i>Pholidobolus macbrydei</i>	56
Gymnophthalmidae	<i>Pholidobolus montium</i>	66
Gymnophthalmidae	<i>Pholidobolus prefrontalis</i>	63
Gymnophthalmidae	<i>Placosoma cipoense</i>	70
Gymnophthalmidae	<i>Placosoma cordylinum</i>	43
Gymnophthalmidae	<i>Placosoma glabella</i>	53.1
Gymnophthalmidae	<i>Potamites apodemus</i>	65
Gymnophthalmidae	<i>Potamites cochranae</i>	79
Gymnophthalmidae	<i>Potamites ecpleopus</i>	84
Gymnophthalmidae	<i>Potamites juruazensis</i>	53.9
Gymnophthalmidae	<i>Potamites ocellatus</i>	76
Gymnophthalmidae	<i>Potamites strangulatus</i>	98
Gymnophthalmidae	<i>Procellosaurinus erythrocerus</i>	30.3
Gymnophthalmidae	<i>Procellosaurinus tetradactylus</i>	26
Gymnophthalmidae	<i>Proctoporus bolivianus</i>	64.1
Gymnophthalmidae	<i>Proctoporus cephalolineatus</i>	50.8
Gymnophthalmidae	<i>Proctoporus guentheri</i>	47
Gymnophthalmidae	<i>Proctoporus pachyurus</i>	58
Gymnophthalmidae	<i>Proctoporus subsolanus</i>	47.3
Gymnophthalmidae	<i>Proctoporus sucullucu</i>	47.7
Gymnophthalmidae	<i>Proctoporus unsaaca</i>	46.3
Gymnophthalmidae	<i>Psilophthalmus paeminus</i>	32.7
Gymnophthalmidae	<i>Ptychoglossus bicolor</i>	61
Gymnophthalmidae	<i>Ptychoglossus brevifrontalis</i>	68
Gymnophthalmidae	<i>Ptychoglossus danieli</i>	57
Gymnophthalmidae	<i>Ptychoglossus eurylepis</i>	41
Gymnophthalmidae	<i>Ptychoglossus festae</i>	57
Gymnophthalmidae	<i>Ptychoglossus gorgonae</i>	78
Gymnophthalmidae	<i>Ptychoglossus grandisquamatus</i>	46
Gymnophthalmidae	<i>Ptychoglossus kugleri</i>	57
Gymnophthalmidae	<i>Ptychoglossus myersi</i>	52
Gymnophthalmidae	<i>Ptychoglossus nicefori</i>	53
Gymnophthalmidae	<i>Ptychoglossus picticeps</i>	55
Gymnophthalmidae	<i>Ptychoglossus plicatus</i>	66
Gymnophthalmidae	<i>Ptychoglossus romaleos</i>	54
Gymnophthalmidae	<i>Ptychoglossus stenolepis</i>	60
Gymnophthalmidae	<i>Ptychoglossus vallensis</i>	54
Gymnophthalmidae	<i>Rhachisaurus brachylepis</i>	61
Gymnophthalmidae	<i>Riama achlyens</i>	88
Gymnophthalmidae	<i>Riama anatoloros</i>	63
Gymnophthalmidae	<i>Riama balneator</i>	50
Gymnophthalmidae	<i>Riama cashcaensis</i>	73
Gymnophthalmidae	<i>Riama colomaromani</i>	84
Gymnophthalmidae	<i>Riama columbiana</i>	74
Gymnophthalmidae	<i>Riama hyposticta</i>	82
Gymnophthalmidae	<i>Riama inanis</i>	51.5
Gymnophthalmidae	<i>Riama labionis</i>	60
Gymnophthalmidae	<i>Riama laevis</i>	72
Gymnophthalmidae	<i>Riama laudahnae</i>	65
Gymnophthalmidae	<i>Riama luctuosa</i>	92
Gymnophthalmidae	<i>Riama meleagris</i>	80
Gymnophthalmidae	<i>Riama oculata</i>	88
Gymnophthalmidae	<i>Riama orcesi</i>	63
Gymnophthalmidae	<i>Riama petrorum</i>	76
Gymnophthalmidae	<i>Riama raneyi</i>	82

Taxon	Species	SVL (mm)
Gymnophthalmidae	<i>Riama rhodogaster</i>	47.3
Gymnophthalmidae	<i>Riama shrevei</i>	47
Gymnophthalmidae	<i>Riama simoterus</i>	75
Gymnophthalmidae	<i>Riama stigmatoral</i>	79
Gymnophthalmidae	<i>Riama striata</i>	66.2
Gymnophthalmidae	<i>Riama unicolor</i>	68
Gymnophthalmidae	<i>Riama vespertina</i>	40
Gymnophthalmidae	<i>Riama vieta</i>	52
Gymnophthalmidae	<i>Riolama leucostictus</i>	53
Gymnophthalmidae	<i>Riolama luridiventris</i>	58.9
Gymnophthalmidae	<i>Riolama uzzelli</i>	57.6
Gymnophthalmidae	<i>Stenolepis ridleyi</i>	45
Gymnophthalmidae	<i>Teuchocercus keyi</i>	80
Gymnophthalmidae	<i>Tretioscincus agilis</i>	62
Gymnophthalmidae	<i>Tretioscincus bifasciatus</i>	58
Gymnophthalmidae	<i>Tretioscincus oriximinensis</i>	52
Gymnophthalmidae	<i>Vanzosaura rubricauda</i>	45
Helodermatidae	<i>Heloderma horridum</i>	470
Helodermatidae	<i>Heloderma suspectum</i>	360
Hoplocercidae	<i>Enyalioides cofanorum</i>	140
Hoplocercidae	<i>Enyalioides heterolepis</i>	138
Hoplocercidae	<i>Enyalioides laticeps</i>	157
Hoplocercidae	<i>Enyalioides microlepis</i>	113
Hoplocercidae	<i>Enyalioides oshaughnessyi</i>	135
Hoplocercidae	<i>Enyalioides palpebralis</i>	120
Hoplocercidae	<i>Enyalioides praestabilis</i>	126
Hoplocercidae	<i>Hoplocercus spinosus</i>	105
Hoplocercidae	<i>Morunasaurus annularis</i>	137
Hoplocercidae	<i>Morunasaurus groi</i>	110
Hoplocercidae	<i>Morunasaurus peruvianus</i>	153
Iguanidae	<i>Amblyrhynchus cristatus</i>	560
Iguanidae	<i>Brachylophus fasciatus</i>	250
Iguanidae	<i>Brachylophus vitiensis</i>	223
Iguanidae	<i>Conolophus pallidus</i>	500
Iguanidae	<i>Conolophus subcristatus</i>	530
Iguanidae	<i>Ctenosaura acanthura</i>	369.4
Iguanidae	<i>Ctenosaura alfredschmidti</i>	170
Iguanidae	<i>Ctenosaura bakeri</i>	315
Iguanidae	<i>Ctenosaura clarki</i>	160
Iguanidae	<i>Ctenosaura defensor</i>	155
Iguanidae	<i>Ctenosaura flavidorsalis</i>	170
Iguanidae	<i>Ctenosaura hemilopha</i>	400
Iguanidae	<i>Ctenosaura melanosterna</i>	320
Iguanidae	<i>Ctenosaura oaxacana</i>	170
Iguanidae	<i>Ctenosaura oedirhina</i>	270
Iguanidae	<i>Ctenosaura palearis</i>	310
Iguanidae	<i>Ctenosaura pectinata</i>	353
Iguanidae	<i>Ctenosaura quinquecarinata</i>	200

Taxon	Species	SVL (mm)
Iguanidae	<i>Ctenosaura similis</i>	490
Iguanidae	<i>Cyclura carinata</i>	510
Iguanidae	<i>Cyclura collei</i>	428
Iguanidae	<i>Cyclura cornuta</i>	640
Iguanidae	<i>Cyclura cychlura</i>	620
Iguanidae	<i>Cyclura nubila</i>	750
Iguanidae	<i>Cyclura pinguis</i>	539
Iguanidae	<i>Cyclura ricordi</i>	440
Iguanidae	<i>Cyclura rileyi</i>	395
Iguanidae	<i>Dipsosaurus dorsalis</i>	154
Iguanidae	<i>Iguana delicatissima</i>	400
Iguanidae	<i>Iguana iguana</i>	580
Iguanidae	<i>Sauromalus ater</i>	210
Iguanidae	<i>Sauromalus hispidus</i>	317
Iguanidae	<i>Sauromalus klauberi</i>	194
Iguanidae	<i>Sauromalus obesus</i>	228
Iguanidae	<i>Sauromalus slevini</i>	248
Iguanidae	<i>Sauromalus varius</i>	338
Lacertidae	<i>Acanthodactylus ahmaddisii</i>	78.5
Lacertidae	<i>Acanthodactylus arabicus</i>	77
Lacertidae	<i>Acanthodactylus aureus</i>	65
Lacertidae	<i>Acanthodactylus bedriagai</i>	77
Lacertidae	<i>Acanthodactylus beershebensis</i>	87
Lacertidae	<i>Acanthodactylus blanci</i>	95
Lacertidae	<i>Acanthodactylus blanfordii</i>	75
Lacertidae	<i>Acanthodactylus boskianus</i>	95
Lacertidae	<i>Acanthodactylus boueti</i>	63
Lacertidae	<i>Acanthodactylus busacki</i>	73.6
Lacertidae	<i>Acanthodactylus cantoris</i>	94
Lacertidae	<i>Acanthodactylus dumerilii</i>	68
Lacertidae	<i>Acanthodactylus erythrurus</i>	84
Lacertidae	<i>Acanthodactylus felicis</i>	62
Lacertidae	<i>Acanthodactylus gongrorhynchatus</i>	53
Lacertidae	<i>Acanthodactylus grandis</i>	103
Lacertidae	<i>Acanthodactylus guineensis</i>	60
Lacertidae	<i>Acanthodactylus haasi</i>	51
Lacertidae	<i>Acanthodactylus lineomaculatus</i>	94
Lacertidae	<i>Acanthodactylus longipes</i>	62
Lacertidae	<i>Acanthodactylus maculatus</i>	62
Lacertidae	<i>Acanthodactylus masirae</i>	52
Lacertidae	<i>Acanthodactylus micropholis</i>	65
Lacertidae	<i>Acanthodactylus nilsoni</i>	73.4
Lacertidae	<i>Acanthodactylus ophiodurus</i>	62
Lacertidae	<i>Acanthodactylus orientalis</i>	63
Lacertidae	<i>Acanthodactylus pardalis</i>	77
Lacertidae	<i>Acanthodactylus robustus</i>	70
Lacertidae	<i>Acanthodactylus savignyi</i>	75
Lacertidae	<i>Acanthodactylus schmidti</i>	105
Lacertidae	<i>Acanthodactylus schreiberi</i>	93
Lacertidae	<i>Acanthodactylus scutellatus</i>	77
Lacertidae	<i>Acanthodactylus senegalensis</i>	60
Lacertidae	<i>Acanthodactylus spinicauda</i>	56
Lacertidae	<i>Acanthodactylus taghitensis</i>	55
Lacertidae	<i>Acanthodactylus tilburyi</i>	65
Lacertidae	<i>Acanthodactylus tristrami</i>	95

Taxon	Species	SVL (mm)
Lacertidae	<i>Acanthodactylus yemenicus</i>	55.5
Lacertidae	<i>Adolfus africanus</i>	67
Lacertidae	<i>Adolfus alleni</i>	70
Lacertidae	<i>Adolfus jacksoni</i>	90
Lacertidae	<i>Adolfus vauereselli</i>	62
Lacertidae	<i>Algyroides fitzingeri</i>	45
Lacertidae	<i>Algyroides marchi</i>	53
Lacertidae	<i>Algyroides moreoticus</i>	50
Lacertidae	<i>Algyroides nigropunctatus</i>	70
Lacertidae	<i>Australolacerta australis</i>	70
Lacertidae	<i>Australolacerta rupicola</i>	49
Lacertidae	<i>Darevskia alpina</i>	65
Lacertidae	<i>Darevskia armeniaca</i>	73
Lacertidae	<i>Darevskia bendimahiensis</i>	63.5
Lacertidae	<i>Darevskia brauneri</i>	71
Lacertidae	<i>Darevskia caucasica</i>	67
Lacertidae	<i>Darevskia clarkorum</i>	69
Lacertidae	<i>Darevskia daghestanica</i>	58
Lacertidae	<i>Darevskia dahli</i>	64
Lacertidae	<i>Darevskia derjugini</i>	65
Lacertidae	<i>Darevskia dryada</i>	72.4
Lacertidae	<i>Darevskia lindholmi</i>	75
Lacertidae	<i>Darevskia mixta</i>	63
Lacertidae	<i>Darevskia parvula</i>	57
Lacertidae	<i>Darevskia portschinskii</i>	67
Lacertidae	<i>Darevskia praticola</i>	65
Lacertidae	<i>Darevskia raddei</i>	76
Lacertidae	<i>Darevskia rostombekovi</i>	56
Lacertidae	<i>Darevskia rudis</i>	88
Lacertidae	<i>Darevskia sapphirina</i>	57
Lacertidae	<i>Darevskia saxicola</i>	88
Lacertidae	<i>Darevskia unisexualis</i>	70
Lacertidae	<i>Darevskia uzzelli</i>	60
Lacertidae	<i>Darevskia valentini</i>	78
Lacertidae	<i>Eremias acutirostris</i>	70
Lacertidae	<i>Eremias afghanistanica</i>	67
Lacertidae	<i>Eremias andersoni</i>	40
Lacertidae	<i>Eremias argus</i>	66
Lacertidae	<i>Eremias arguta</i>	100
Lacertidae	<i>Eremias aria</i>	61
Lacertidae	<i>Eremias brenchleyi</i>	69
Lacertidae	<i>Eremias buechneri</i>	66
Lacertidae	<i>Eremias fasciata</i>	65
Lacertidae	<i>Eremias grammica</i>	100
Lacertidae	<i>Eremias intermedia</i>	69
Lacertidae	<i>Eremias lalezharica</i>	71
Lacertidae	<i>Eremias lineolata</i>	55.1
Lacertidae	<i>Eremias montanus</i>	58.5
Lacertidae	<i>Eremias multiocellata</i>	78
Lacertidae	<i>Eremias nigrocellata</i>	83.2
Lacertidae	<i>Eremias nigrolateralis</i>	84
Lacertidae	<i>Eremias nikolskii</i>	75
Lacertidae	<i>Eremias persica</i>	98
Lacertidae	<i>Eremias pleskei</i>	60
Lacertidae	<i>Eremias przewalskii</i>	98
Lacertidae	<i>Eremias quadrifrons</i>	100
Lacertidae	<i>Eremias regeli</i>	70
Lacertidae	<i>Eremias scripta</i>	66

Taxon	Species	SVL (mm)
Lacertidae	<i>Eremias strauchi</i>	80
Lacertidae	<i>Eremias suphani</i>	63
Lacertidae	<i>Eremias velox</i>	90
Lacertidae	<i>Eremias vermiculata</i>	71.8
Lacertidae	<i>Gallotia atlantica</i>	105
Lacertidae	<i>Gallotia auaritae</i>	444
Lacertidae	<i>Gallotia caesaris</i>	100
Lacertidae	<i>Gallotia galloti</i>	145
Lacertidae	<i>Gallotia gomerana</i>	195
Lacertidae	<i>Gallotia intermedia</i>	160
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i>	502
Lacertidae	<i>Gallotia stehlini</i>	370
Lacertidae	<i>Gastropholis echinata</i>	100
Lacertidae	<i>Gastropholis prasina</i>	110
Lacertidae	<i>Gastropholis tropidopholis</i>	116
Lacertidae	<i>Gastropholis vittata</i>	109
Lacertidae	<i>Heliobolus lugubris</i>	65
Lacertidae	<i>Heliobolus neumanni</i>	53
Lacertidae	<i>Heliobolus nitida</i>	66
Lacertidae	<i>Heliobolus spekii</i>	60
Lacertidae	<i>Holaspis guentheri</i>	53
Lacertidae	<i>Holaspis laevis</i>	47
Lacertidae	<i>Iberolacerta aranica</i>	60
Lacertidae	<i>Iberolacerta aurelioi</i>	60
Lacertidae	<i>Iberolacerta bonnali</i>	60
Lacertidae	<i>Iberolacerta galani</i>	84.42
Lacertidae	<i>Iberolacerta horvathi</i>	65
Lacertidae	<i>Iberolacerta monticola</i>	84.6
Lacertidae	<i>Ichnotropis bivittata</i>	78
Lacertidae	<i>Ichnotropis capensis</i>	66.7
Lacertidae	<i>Ichnotropis chapini</i>	58
Lacertidae	<i>Ichnotropis grandiceps</i>	70
Lacertidae	<i>Ichnotropis microlepidota</i>	52
Lacertidae	<i>Ichnotropis squamulosa</i>	77
Lacertidae	<i>Lacerta agilis</i>	114
Lacertidae	<i>Lacerta anatolica</i>	75
Lacertidae	<i>Lacerta bedriagae</i>	82
Lacertidae	<i>Lacerta bilineata</i>	130
Lacertidae	<i>Lacerta brandtii</i>	75
Lacertidae	<i>Lacerta cappadocica</i>	76
Lacertidae	<i>Lacerta chlorogaster</i>	72
Lacertidae	<i>Lacerta cyanisparsa</i>	65
Lacertidae	<i>Lacerta danfordi</i>	75
Lacertidae	<i>Lacerta defilippii</i>	58
Lacertidae	<i>Lacerta graeca</i>	85
Lacertidae	<i>Lacerta kulzeri</i>	64.4
Lacertidae	<i>Lacerta laevis</i>	85
Lacertidae	<i>Lacerta media</i>	160
Lacertidae	<i>Lacerta mosorensis</i>	80
Lacertidae	<i>Lacerta mostoufii</i>	65
Lacertidae	<i>Lacerta oertzeni</i>	76
Lacertidae	<i>Lacerta oxycephala</i>	65
Lacertidae	<i>Lacerta pamphylica</i>	120
Lacertidae	<i>Lacerta schreiberi</i>	135
Lacertidae	<i>Lacerta steineri</i>	71

Taxon	Species	SVL (mm)
Lacertidae	<i>Lacerta strigata</i>	160
Lacertidae	<i>Lacerta trilineata</i>	174
Lacertidae	<i>Lacerta viridis</i>	150
Lacertidae	<i>Lacerta yassujica</i>	58
Lacertidae	<i>Lacerta zagrosica</i>	70
Lacertidae	<i>Latastia boscai</i>	58
Lacertidae	<i>Latastia carinata</i>	95
Lacertidae	<i>Latastia cherchii</i>	74.6
Lacertidae	<i>Latastia doriai</i>	87.3
Lacertidae	<i>Latastia johnstonii</i>	63
Lacertidae	<i>Latastia lanzai</i>	89.5
Lacertidae	<i>Latastia longicaudata</i>	110
Lacertidae	<i>Latastia ornata</i>	78
Lacertidae	<i>Latastia siebenrocki</i>	49.8
Lacertidae	<i>Latastia taylori</i>	43
Lacertidae	<i>Meroles anchietae</i>	55
Lacertidae	<i>Meroles ctenodactylus</i>	97
Lacertidae	<i>Meroles cuneirostris</i>	58
Lacertidae	<i>Meroles knoxii</i>	68
Lacertidae	<i>Meroles micropholidotus</i>	68
Lacertidae	<i>Meroles reticulatus</i>	55
Lacertidae	<i>Meroles suborbitalis</i>	71
Lacertidae	<i>Mesalina adramitana</i>	46
Lacertidae	<i>Mesalina ayunensis</i>	43.5
Lacertidae	<i>Mesalina bahaeldini</i>	52
Lacertidae	<i>Mesalina balfouri</i>	58
Lacertidae	<i>Mesalina brevirostris</i>	60
Lacertidae	<i>Mesalina ercolinii</i>	66
Lacertidae	<i>Mesalina guttulata</i>	70
Lacertidae	<i>Mesalina kuri</i>	57
Lacertidae	<i>Mesalina martini</i>	45
Lacertidae	<i>Mesalina olivieri</i>	52
Lacertidae	<i>Mesalina pasteuri</i>	50
Lacertidae	<i>Mesalina rubropunctata</i>	67
Lacertidae	<i>Mesalina simoni</i>	50
Lacertidae	<i>Mesalina watsonana</i>	60
Lacertidae	<i>Nucras boulengeri</i>	65
Lacertidae	<i>Nucras caesicaudata</i>	65
Lacertidae	<i>Nucras intertexta</i>	94
Lacertidae	<i>Nucras lalandii</i>	120
Lacertidae	<i>Nucras livida</i>	85
Lacertidae	<i>Nucras scalaris</i>	88
Lacertidae	<i>Nucras taeniolata</i>	96
Lacertidae	<i>Nucras tessellata</i>	94
Lacertidae	<i>Omanosaura cyanura</i>	50.7
Lacertidae	<i>Omanosaura jayakari</i>	161
Lacertidae	<i>Ophisops beddomei</i>	37
Lacertidae	<i>Ophisops elbaensis</i>	35
Lacertidae	<i>Ophisops elegans</i>	70
Lacertidae	<i>Ophisops jerdonii</i>	49
Lacertidae	<i>Ophisops leschenaultii</i>	57
Lacertidae	<i>Ophisops microlepis</i>	65
Lacertidae	<i>Ophisops minor</i>	41.2

Taxon	Species	SVL (mm)
Lacertidae	<i>Ophisops occidentalis</i>	48
Lacertidae	<i>Parvilacerta fraasii</i>	60
Lacertidae	<i>Parvilacerta parva</i>	62
Lacertidae	<i>Pedioplanis benguelensis</i>	52
Lacertidae	<i>Pedioplanis breviceps</i>	46
Lacertidae	<i>Pedioplanis burchelli</i>	62
Lacertidae	<i>Pedioplanis gaerdesi</i>	52
Lacertidae	<i>Pedioplanis husabensis</i>	58
Lacertidae	<i>Pedioplanis laticeps</i>	63
Lacertidae	<i>Pedioplanis lineoocellata</i>	65
Lacertidae	<i>Pedioplanis namaquensis</i>	55
Lacertidae	<i>Pedioplanis rubens</i>	50
Lacertidae	<i>Pedioplanis undata</i>	62
Lacertidae	<i>Philochortus hardeggeri</i>	70
Lacertidae	<i>Philochortus intermedius</i>	85
Lacertidae	<i>Philochortus lhotzi</i>	66
Lacertidae	<i>Philochortus neumanni</i>	82
Lacertidae	<i>Philochortus phillipsi</i>	42
Lacertidae	<i>Philochortus spinalis</i>	58
Lacertidae	<i>Philochortus zolii</i>	73
Lacertidae	<i>Podarcis bocagei</i>	70
Lacertidae	<i>Podarcis erhardii</i>	71
Lacertidae	<i>Podarcis filfolensis</i>	86
Lacertidae	<i>Podarcis gaigeae</i>	85
Lacertidae	<i>Podarcis hispanicus</i>	74
Lacertidae	<i>Podarcis lilfordi</i>	81
Lacertidae	<i>Podarcis melisellensis</i>	74
Lacertidae	<i>Podarcis milensis</i>	75
Lacertidae	<i>Podarcis muralis</i>	80
Lacertidae	<i>Podarcis peloponnesiacus</i>	85
Lacertidae	<i>Podarcis pityusensis</i>	82
Lacertidae	<i>Podarcis raffonei</i>	85
Lacertidae	<i>Podarcis siculus</i>	90
Lacertidae	<i>Podarcis tauricus</i>	90
Lacertidae	<i>Podarcis tiliguertus</i>	87
Lacertidae	<i>Podarcis vaucheri</i>	60
Lacertidae	<i>Podarcis waglerianus</i>	76
Lacertidae	<i>Poromera fordii</i>	65
Lacertidae	<i>Psammodromus algirus</i>	93
Lacertidae	<i>Psammodromus blanci</i>	61
Lacertidae	<i>Psammodromus hispanicus</i>	56
Lacertidae	<i>Psammodromus jeanneae</i>	76
Lacertidae	<i>Psammodromus manuelae</i>	79
Lacertidae	<i>Psammodromus microdactylus</i>	58
Lacertidae	<i>Pseuderemias brenneri</i>	53
Lacertidae	<i>Pseuderemias erythrosticta</i>	52
Lacertidae	<i>Pseuderemias mucronata</i>	52
Lacertidae	<i>Pseuderemias savagei</i>	50
Lacertidae	<i>Pseuderemias septemstriata</i>	50
Lacertidae	<i>Pseuderemias smithii</i>	47
Lacertidae	<i>Pseuderemias striatus</i>	47
Lacertidae	<i>Scapteira aporosceles</i>	80
Lacertidae	<i>Takydromus amurensis</i>	80
Lacertidae	<i>Takydromus dorsalis</i>	70
Lacertidae	<i>Takydromus formosanus</i>	64
Lacertidae	<i>Takydromus hani</i>	79
Lacertidae	<i>Takydromus haughtonianus</i>	60
Lacertidae	<i>Takydromus hsuehshanensis</i>	62.4

Taxon	Species	SVL (mm)
Lacertidae	<i>Takydromus intermedius</i>	62
Lacertidae	<i>Takydromus khasiensis</i>	75
Lacertidae	<i>Takydromus kuehnei</i>	60
Lacertidae	<i>Takydromus sauteri</i>	76.5
Lacertidae	<i>Takydromus septentrionalis</i>	76
Lacertidae	<i>Takydromus sexlineatus</i>	70
Lacertidae	<i>Takydromus smaragdinus</i>	65
Lacertidae	<i>Takydromus stejnegeri</i>	62
Lacertidae	<i>Takydromus sylvaticus</i>	58
Lacertidae	<i>Takydromus tachydromoides</i>	70
Lacertidae	<i>Takydromus toyamai</i>	54.9
Lacertidae	<i>Takydromus wolteri</i>	66
Lacertidae	<i>Teira andreanskyi</i>	55
Lacertidae	<i>Teira dugesii</i>	81
Lacertidae	<i>Teira perspicillata</i>	60
Lacertidae	<i>Timon lepidus</i>	260
Lacertidae	<i>Timon pater</i>	170
Lacertidae	<i>Timon princeps</i>	148
Lacertidae	<i>Tropidosaura cottrelli</i>	66
Lacertidae	<i>Tropidosaura essexi</i>	52
Lacertidae	<i>Tropidosaura gularis</i>	62
Lacertidae	<i>Tropidosaura montana</i>	66
Lacertidae	<i>Zootoca vivipara</i>	75
Lanthanotidae	<i>Lanthanotus borneensis</i>	400
Leiocephalinae	<i>Leiocephalus anonymous</i>	135
Leiocephalinae	<i>Leiocephalus apertosulcus</i>	200
Leiocephalinae	<i>Leiocephalus barahonensis</i>	80
Leiocephalinae	<i>Leiocephalus carinatus</i>	133.2
Leiocephalinae	<i>Leiocephalus cubensis</i>	121
Leiocephalinae	<i>Leiocephalus cuneus</i>	200
Leiocephalinae	<i>Leiocephalus endomychus</i>	69
Leiocephalinae	<i>Leiocephalus eremitus</i>	64
Leiocephalinae	<i>Leiocephalus etheridgei</i>	115
Leiocephalinae	<i>Leiocephalus greenwayi</i>	75
Leiocephalinae	<i>Leiocephalus herminieri</i>	140
Leiocephalinae	<i>Leiocephalus inaguae</i>	90
Leiocephalinae	<i>Leiocephalus jamaicensis</i>	170
Leiocephalinae	<i>Leiocephalus loxogrammus</i>	92
Leiocephalinae	<i>Leiocephalus lunatus</i>	67
Leiocephalinae	<i>Leiocephalus macropus</i>	95
Leiocephalinae	<i>Leiocephalus melanochlorus</i>	130
Leiocephalinae	<i>Leiocephalus onaneyi</i>	73
Leiocephalinae	<i>Leiocephalus personatus</i>	108
Leiocephalinae	<i>Leiocephalus pratensis</i>	64
Leiocephalinae	<i>Leiocephalus psammodromus</i>	110
Leiocephalinae	<i>Leiocephalus punctatus</i>	80
Leiocephalinae	<i>Leiocephalus raviceps</i>	74.1
Leiocephalinae	<i>Leiocephalus rhutidira</i>	66
Leiocephalinae	<i>Leiocephalus schreibersii</i>	107
Leiocephalinae	<i>Leiocephalus semilineatus</i>	53
Leiocephalinae	<i>Leiocephalus stictigaster</i>	100
Leiocephalinae	<i>Leiocephalus vinculum</i>	77
Liolaemidae	<i>Ctenoblepharys adspersa</i>	75
Liolaemidae	<i>Liolaemus abaucan</i>	65
Liolaemidae	<i>Liolaemus albiceps</i>	94
Liolaemidae	<i>Liolaemus alticolor</i>	55.1
Liolaemidae	<i>Liolaemus andinus</i>	91
Liolaemidae	<i>Liolaemus anomalus</i>	95

Taxon	Species	SVL (mm)
Liolaemidae	<i>Liolaemus arambarensis</i>	60
Liolaemidae	<i>Liolaemus archeforus</i>	92
Liolaemidae	<i>Liolaemus atacamensis</i>	62
Liolaemidae	<i>Liolaemus austromendocinus</i>	104
Liolaemidae	<i>Liolaemus azarai</i>	54.3
Liolaemidae	<i>Liolaemus baguali</i>	87
Liolaemidae	<i>Liolaemus barbarae</i>	56
Liolaemidae	<i>Liolaemus bellii</i>	73.5
Liolaemidae	<i>Liolaemus bibronii</i>	70
Liolaemidae	<i>Liolaemus bisignatus</i>	95
Liolaemidae	<i>Liolaemus bitaeniatus</i>	62
Liolaemidae	<i>Liolaemus boulengeri</i>	78
Liolaemidae	<i>Liolaemus buergeri</i>	111
Liolaemidae	<i>Liolaemus calchaqui</i>	57.8
Liolaemidae	<i>Liolaemus canqueli</i>	100
Liolaemidae	<i>Liolaemus capillitas</i>	93
Liolaemidae	<i>Liolaemus ceii</i>	90
Liolaemidae	<i>Liolaemus chacoensis</i>	55
Liolaemidae	<i>Liolaemus chaltin</i>	58.7
Liolaemidae	<i>Liolaemus chiliensis</i>	95
Liolaemidae	<i>Liolaemus coeruleus</i>	70
Liolaemidae	<i>Liolaemus constanzae</i>	62
Liolaemidae	<i>Liolaemus copiapensis</i>	74
Liolaemidae	<i>Liolaemus cranwelli</i>	57.5
Liolaemidae	<i>Liolaemus cristiani</i>	78.2
Liolaemidae	<i>Liolaemus curicensis</i>	56
Liolaemidae	<i>Liolaemus curis</i>	87
Liolaemidae	<i>Liolaemus cuyanus</i>	102
Liolaemidae	<i>Liolaemus cyanogaster</i>	62
Liolaemidae	<i>Liolaemus darwinii</i>	69
Liolaemidae	<i>Liolaemus dicktracy</i>	92
Liolaemidae	<i>Liolaemus disjunctus</i>	73
Liolaemidae	<i>Liolaemus donosobarrosi</i>	64.2
Liolaemidae	<i>Liolaemus dorbignyi</i>	102
Liolaemidae	<i>Liolaemus duellmani</i>	83
Liolaemidae	<i>Liolaemus eleodori</i>	76.5
Liolaemidae	<i>Liolaemus elongatus</i>	91
Liolaemidae	<i>Liolaemus erroneus</i>	66.3
Liolaemidae	<i>Liolaemus escarchadosi</i>	91
Liolaemidae	<i>Liolaemus etheridgei</i>	64
Liolaemidae	<i>Liolaemus exploratorum</i>	55
Liolaemidae	<i>Liolaemus fabiani</i>	73.7
Liolaemidae	<i>Liolaemus famatinae</i>	58
Liolaemidae	<i>Liolaemus filiorum</i>	80
Liolaemidae	<i>Liolaemus fittkaui</i>	62
Liolaemidae	<i>Liolaemus fitzgeraldi</i>	58
Liolaemidae	<i>Liolaemus fitzingerii</i>	108
Liolaemidae	<i>Liolaemus flavipiceus</i>	95
Liolaemidae	<i>Liolaemus forsteri</i>	103
Liolaemidae	<i>Liolaemus foxi</i>	82.9
Liolaemidae	<i>Liolaemus fuscus</i>	51
Liolaemidae	<i>Liolaemus gallardoi</i>	92
Liolaemidae	<i>Liolaemus gracilis</i>	55
Liolaemidae	<i>Liolaemus gravenhorstii</i>	69
Liolaemidae	<i>Liolaemus griseus</i>	61
Liolaemidae	<i>Liolaemus grosseorum</i>	56
Liolaemidae	<i>Liolaemus gununakuna</i>	97.5
Liolaemidae	<i>Liolaemus hajeki</i>	72

Taxon	Species	SVL (mm)
Liolaemidae	<i>Liolaemus hatcheri</i>	73
Liolaemidae	<i>Liolaemus heliodermis</i>	81.4
Liolaemidae	<i>Liolaemus hellmichi</i>	35
Liolaemidae	<i>Liolaemus hernani</i>	66.8
Liolaemidae	<i>Liolaemus huacahuasicus</i>	76
Liolaemidae	<i>Liolaemus inacayali</i>	75.3
Liolaemidae	<i>Liolaemus insolitus</i>	65
Liolaemidae	<i>Liolaemus irregularis</i>	90
Liolaemidae	<i>Liolaemus isabelae</i>	79.4
Liolaemidae	<i>Liolaemus islugensis</i>	70.3
Liolaemidae	<i>Liolaemus jamesi</i>	94
Liolaemidae	<i>Liolaemus josei</i>	73.1
Liolaemidae	<i>Liolaemus josephorum</i>	46.4
Liolaemidae	<i>Liolaemus juanortizi</i>	94.4
Liolaemidae	<i>Liolaemus kingii</i>	100
Liolaemidae	<i>Liolaemus kolengh</i>	62.2
Liolaemidae	<i>Liolaemus koslowskyi</i>	82
Liolaemidae	<i>Liolaemus kriegi</i>	115
Liolaemidae	<i>Liolaemus kuhlmanni</i>	84
Liolaemidae	<i>Liolaemus laurenti</i>	73
Liolaemidae	<i>Liolaemus lavillai</i>	64.5
Liolaemidae	<i>Liolaemus lemniscatus</i>	54
Liolaemidae	<i>Liolaemus leopardinus</i>	94
Liolaemidae	<i>Liolaemus lineomaculatus</i>	68
Liolaemidae	<i>Liolaemus lobo</i>	72.7
Liolaemidae	<i>Liolaemus lorenzmuelleri</i>	79
Liolaemidae	<i>Liolaemus lutzae</i>	84
Liolaemidae	<i>Liolaemus magellanicus</i>	65
Liolaemidae	<i>Liolaemus maldonadae</i>	83.6
Liolaemidae	<i>Liolaemus mapuche</i>	83
Liolaemidae	<i>Liolaemus martorii</i>	76.5
Liolaemidae	<i>Liolaemus melanogaster</i>	91
Liolaemidae	<i>Liolaemus melanops</i>	99
Liolaemidae	<i>Liolaemus modestus</i>	72
Liolaemidae	<i>Liolaemus molinai</i>	70.7
Liolaemidae	<i>Liolaemus montanezi</i>	64
Liolaemidae	<i>Liolaemus montanus</i>	75
Liolaemidae	<i>Liolaemus monticola</i>	80
Liolaemidae	<i>Liolaemus morenoi</i>	87
Liolaemidae	<i>Liolaemus multicolor</i>	76
Liolaemidae	<i>Liolaemus multimaculatus</i>	72.3
Liolaemidae	<i>Liolaemus nigriceps</i>	98
Liolaemidae	<i>Liolaemus nigromaculatus</i>	93
Liolaemidae	<i>Liolaemus nigroventrolateralis</i>	77.8
Liolaemidae	<i>Liolaemus nigroviridis</i>	79
Liolaemidae	<i>Liolaemus nitidus</i>	99
Liolaemidae	<i>Liolaemus occipitalis</i>	71.5
Liolaemidae	<i>Liolaemus olongasta</i>	67
Liolaemidae	<i>Liolaemus orientalis</i>	100
Liolaemidae	<i>Liolaemus ornatus</i>	71
Liolaemidae	<i>Liolaemus ortizii</i>	71
Liolaemidae	<i>Liolaemus pagaburoi</i>	57.2
Liolaemidae	<i>Liolaemus pantherinus</i>	65
Liolaemidae	<i>Liolaemus patriciaiturrae</i>	96.6
Liolaemidae	<i>Liolaemus paulinae</i>	55
Liolaemidae	<i>Liolaemus petrophilus</i>	100
Liolaemidae	<i>Liolaemus pictus</i>	104
Liolaemidae	<i>Liolaemus platei</i>	54.4

Taxon	Species	SVL (mm)
Liolaemidae	<i>Liolaemus pleopholis</i>	77
Liolaemidae	<i>Liolaemus poconchilensis</i>	57
Liolaemidae	<i>Liolaemus polystictus</i>	86
Liolaemidae	<i>Liolaemus pseudoanomalus</i>	68
Liolaemidae	<i>Liolaemus pseudolemniscatus</i>	52.7
Liolaemidae	<i>Liolaemus pulcherrimus</i>	68
Liolaemidae	<i>Liolaemus puna</i>	55.6
Liolaemidae	<i>Liolaemus punmahuida</i>	96.5
Liolaemidae	<i>Liolaemus quilmes</i>	89
Liolaemidae	<i>Liolaemus rabinoi</i>	68
Liolaemidae	<i>Liolaemus ramirezae</i>	57.6
Liolaemidae	<i>Liolaemus ramonensis</i>	90
Liolaemidae	<i>Liolaemus reichei</i>	42
Liolaemidae	<i>Liolaemus riojanus</i>	62.3
Liolaemidae	<i>Liolaemus robertmertensi</i>	63
Liolaemidae	<i>Liolaemus robertoi</i>	70.5
Liolaemidae	<i>Liolaemus robustus</i>	85
Liolaemidae	<i>Liolaemus rosenmanni</i>	77.9
Liolaemidae	<i>Liolaemus rothi</i>	100
Liolaemidae	<i>Liolaemus ruibali</i>	65
Liolaemidae	<i>Liolaemus sagei</i>	100
Liolaemidae	<i>Liolaemus salinicola</i>	77
Liolaemidae	<i>Liolaemus sanjuanensis</i>	65
Liolaemidae	<i>Liolaemus sarmientoi</i>	97
Liolaemidae	<i>Liolaemus saxatilis</i>	60
Liolaemidae	<i>Liolaemus scapularis</i>	77
Liolaemidae	<i>Liolaemus schmidtii</i>	42
Liolaemidae	<i>Liolaemus schroederi</i>	67.2
Liolaemidae	<i>Liolaemus senguier</i>	57.4
Liolaemidae	<i>Liolaemus signifer</i>	95
Liolaemidae	<i>Liolaemus silvai</i>	68.1
Liolaemidae	<i>Liolaemus silvanae</i>	77
Liolaemidae	<i>Liolaemus somuncurae</i>	87
Liolaemidae	<i>Liolaemus tacnae</i>	48.8
Liolaemidae	<i>Liolaemus talampaya</i>	85.5
Liolaemidae	<i>Liolaemus tari</i>	102
Liolaemidae	<i>Liolaemus tehuelche</i>	74.2
Liolaemidae	<i>Liolaemus telsen</i>	75
Liolaemidae	<i>Liolaemus tenuis</i>	60
Liolaemidae	<i>Liolaemus thermarum</i>	85
Liolaemidae	<i>Liolaemus thomasi</i>	78
Liolaemidae	<i>Liolaemus tristis</i>	85.5
Liolaemidae	<i>Liolaemus umbrifer</i>	89
Liolaemidae	<i>Liolaemus uptoni</i>	87
Liolaemidae	<i>Liolaemus uspallatensis</i>	65
Liolaemidae	<i>Liolaemus valdesianus</i>	88
Liolaemidae	<i>Liolaemus vallecurensis</i>	76.24
Liolaemidae	<i>Liolaemus variegatus</i>	60
Liolaemidae	<i>Liolaemus velosoi</i>	53.3
Liolaemidae	<i>Liolaemus walkeri</i>	63.4
Liolaemidae	<i>Liolaemus wiegmanni</i>	66
Liolaemidae	<i>Liolaemus williamsi</i>	77
Liolaemidae	<i>Liolaemus xanthoviridis</i>	97
Liolaemidae	<i>Liolaemus yanalco</i>	61.4
Liolaemidae	<i>Liolaemus zapallarensis</i>	95

Taxon	Species	SVL (mm)
Liolaemidae	<i>Liolaemus zullyi</i>	77.5
Liolaemidae	<i>Phrynosaura audituvelata</i>	60
Liolaemidae	<i>Phrynosaura manuelei</i>	60.7
Liolaemidae	<i>Phrynosaura torresi</i>	65
Liolaemidae	<i>Phymaturus antofagastensis</i>	100
Liolaemidae	<i>Phymaturus calcogaster</i>	92
Liolaemidae	<i>Phymaturus indistinctus</i>	100
Liolaemidae	<i>Phymaturus mallimaccii</i>	100
Liolaemidae	<i>Phymaturus nevadoi</i>	90
Liolaemidae	<i>Phymaturus palluma</i>	110
Liolaemidae	<i>Phymaturus patagonicus</i>	109
Liolaemidae	<i>Phymaturus payunae</i>	90
Liolaemidae	<i>Phymaturus punae</i>	109
Liolaemidae	<i>Phymaturus somuncurensis</i>	100
Liolaemidae	<i>Phymaturus spurcus</i>	92.8
Liolaemidae	<i>Phymaturus verdugo</i>	120
Liolaemidae	<i>Phymaturus vociferator</i>	97
Liolaemidae	<i>Phymaturus zapalensis</i>	90
Opluridae	<i>Chalarodon madagascariensis</i>	90
Opluridae	<i>Oplurus cuvieri</i>	153.8
Opluridae	<i>Oplurus cyclurus</i>	160
Opluridae	<i>Oplurus fierinensis</i>	100
Opluridae	<i>Oplurus grandidieri</i>	118
Opluridae	<i>Oplurus quadrimaculatus</i>	145
Opluridae	<i>Oplurus saxicola</i>	109
Phrynosomatidae	<i>Callisaurus draconoides</i>	109
Phrynosomatidae	<i>Cophosaurus texanus</i>	89
Phrynosomatidae	<i>Holbrookia lacerata</i>	71
Phrynosomatidae	<i>Holbrookia maculata</i>	75
Phrynosomatidae	<i>Holbrookia propinqua</i>	60
Phrynosomatidae	<i>Holbrookia subcaudalis</i>	70.8
Phrynosomatidae	<i>Petrosaurus mearnsi</i>	106
Phrynosomatidae	<i>Petrosaurus thalassinus</i>	162
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma asio</i>	124.5
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma blainvillii</i>	100
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma braconnieri</i>	79
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma cerroense</i>	85
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma cornutum</i>	130
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma coronatum</i>	114
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma ditmarsii</i>	90
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma douglassii</i>	125
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma hernandesi</i>	124
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma mcallii</i>	109.2
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma modestum</i>	71
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma orbiculare</i>	90
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma platyrhinos</i>	95
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma solare</i>	117
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma taurus</i>	90
Phrynosomatidae	<i>Phrynosoma wigginsi</i>	79
Phrynosomatidae	<i>Sator angustus</i>	101
Phrynosomatidae	<i>Sator grandaevus</i>	81
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus acanthinus</i>	99
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus adleri</i>	72
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus aeneus</i>	60
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus anahuacus</i>	54

Taxon	Species	SVL (mm)
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus arenicolus</i>	70
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus asper</i>	81
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus bicanthalis</i>	57
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus bulleri</i>	116
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus carinatus</i>	55
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus cautus</i>	80
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus chaneyi</i>	54
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus chrysostictus</i>	62
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus clarkii</i>	142
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus consobrinus</i>	74
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus couchii</i>	60
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus cozumelae</i>	60
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus cryptus</i>	65.5
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus dugesii</i>	88
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus edwardtaylori</i>	107
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus exsul</i>	63

Phrynosomatidae	<i>Sceloporus formosus</i>	88
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus gadovae</i>	76
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus goldmani</i>	60
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus graciosus</i>	89
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus grammicus</i>	81
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus heterolepis</i>	71
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus horridus</i>	118
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus hunsakeri</i>	86
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus insignis</i>	99
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus jalapae</i>	62
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus jarrovii</i>	106
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus lemosespinali</i>	53.2
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus licki</i>	94
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus lineatulus</i>	115
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus lundelli</i>	100
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus macdougalli</i>	82
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus maculosus</i>	50
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus magister</i>	142
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus malachiticus</i>	98.2
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus megalepidurus</i>	55
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus melanorhinus</i>	105
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus merriami</i>	66
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus monserrattensis</i>	108
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus mucronatus</i>	106
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus nelsoni</i>	65
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus occidentalis</i>	94
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus ochoterena</i>	57
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus olivaceus</i>	121
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus orcutti</i>	117
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus ornatus</i>	90.4
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus palaciosi</i>	61.2
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus parvus</i>	51
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus poinsettii</i>	137
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus pyrocephalus</i>	75
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus rufidorsum</i>	131
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus salvini</i>	95

Taxon	Species	SVL (mm)
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus samcolemani</i>	51
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus scalaris</i>	78
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus serrifer</i>	148
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus siniferus</i>	71.2
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus slevini</i>	70
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus smaragdinus</i>	85
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus smithi</i>	71
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus spinosus</i>	118
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus squamosus</i>	59
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus stejnegeri</i>	94
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus subniger</i>	59
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus subpictus</i>	57
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus taeniocnemis</i>	82
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus tanneri</i>	86
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus teapensis</i>	70
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus torquatus</i>	141
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus undulatus</i>	91
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus utiformis</i>	84
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus vandenburgianus</i>	65
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus variabilis</i>	77
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus virgatus</i>	71
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus woodi</i>	65
Phrynosomatidae	<i>Sceloporus zosteromus</i>	131
Phrynosomatidae	<i>Uma exsul</i>	100
Phrynosomatidae	<i>Uma inornata</i>	124
Phrynosomatidae	<i>Uma notata</i>	122
Phrynosomatidae	<i>Uma paraphygas</i>	86
Phrynosomatidae	<i>Uma scoparia</i>	114
Phrynosomatidae	<i>Urosaurus auriculatus</i>	74
Phrynosomatidae	<i>Urosaurus bicarinatus</i>	59
Phrynosomatidae	<i>Urosaurus clarionensis</i>	60
Phrynosomatidae	<i>Urosaurus gadovi</i>	53
Phrynosomatidae	<i>Urosaurus graciosus</i>	66
Phrynosomatidae	<i>Urosaurus irregularis</i>	95
Phrynosomatidae	<i>Urosaurus lahtelai</i>	58
Phrynosomatidae	<i>Urosaurus nigricaudus</i>	51
Phrynosomatidae	<i>Urosaurus ornatus</i>	69
Phrynosomatidae	<i>Uta concinna</i>	48
Phrynosomatidae	<i>Uta encantadae</i>	69
Phrynosomatidae	<i>Uta lowei</i>	66
Phrynosomatidae	<i>Uta nolascensis</i>	55
Phrynosomatidae	<i>Uta palmeri</i>	83
Phrynosomatidae	<i>Uta squamata</i>	57
Phrynosomatidae	<i>Uta stansburiana</i>	77
Phrynosomatidae	<i>Uta stejnegeri</i>	60
Phrynosomatidae	<i>Uta tumidarostra</i>	74
Polychrotidae	<i>Anisolepis grilli</i>	97
Polychrotidae	<i>Anisolepis longicauda</i>	98
Polychrotidae	<i>Anisolepis undulatus</i>	88
Polychrotidae	<i>Anolis achilles</i>	45
Polychrotidae	<i>Anolis acutus</i>	67
Polychrotidae	<i>Anolis adleri</i>	44
Polychrotidae	<i>Anolis aeneus</i>	80
Polychrotidae	<i>Anolis aequatorialis</i>	120
Polychrotidae	<i>Anolis agassizi</i>	114

Taxon	Species	SVL (mm)
Polychrotidae	<i>Anolis agueroi</i>	158.1
Polychrotidae	<i>Anolis alayoni</i>	46.8
Polychrotidae	<i>Anolis albimaculatus</i>	53
Polychrotidae	<i>Anolis alfaroi</i>	36
Polychrotidae	<i>Anolis aliniger</i>	60
Polychrotidae	<i>Anolis allisoni</i>	100
Polychrotidae	<i>Anolis altavelensis</i>	47
Polychrotidae	<i>Anolis alumina</i>	40
Polychrotidae	<i>Anolis alutaceus</i>	43
Polychrotidae	<i>Anolis andianus</i>	55
Polychrotidae	<i>Anolis anfiloquioi</i>	40.5
Polychrotidae	<i>Anolis angusticeps</i>	53
Polychrotidae	<i>Anolis antioquiae</i>	77
Polychrotidae	<i>Anolis apollinaris</i>	112
Polychrotidae	<i>Anolis argenteolus</i>	59.8
Polychrotidae	<i>Anolis argillaceus</i>	46.2
Polychrotidae	<i>Anolis armouri</i>	67
Polychrotidae	<i>Anolis attenuatus</i>	95
Polychrotidae	<i>Anolis bahorucoensis</i>	51
Polychrotidae	<i>Anolis baleatus</i>	180
Polychrotidae	<i>Anolis baracoae</i>	172
Polychrotidae	<i>Anolis barahonae</i>	160
Polychrotidae	<i>Anolis barbatus</i>	170
Polychrotidae	<i>Anolis barbouri</i>	55
Polychrotidae	<i>Anolis bartschi</i>	80
Polychrotidae	<i>Anolis bellipeniculus</i>	70.2
Polychrotidae	<i>Anolis bimaculatus</i>	170
Polychrotidae	<i>Anolis binotatus</i>	46
Polychrotidae	<i>Anolis blanquillanus</i>	85
Polychrotidae	<i>Anolis boettgeri</i>	68
Polychrotidae	<i>Anolis bonairensis</i>	75
Polychrotidae	<i>Anolis brevirostris</i>	51
Polychrotidae	<i>Anolis brunneus</i>	76
Polychrotidae	<i>Anolis caquetae</i>	58
Polychrotidae	<i>Anolis carlostoddi</i>	55
Polychrotidae	<i>Anolis carolinensis</i>	75
Polychrotidae	<i>Anolis casildae</i>	108
Polychrotidae	<i>Anolis caudalis</i>	51
Polychrotidae	<i>Anolis centralis</i>	47.2
Polychrotidae	<i>Anolis chamaeleonides</i>	177
Polychrotidae	<i>Anolis chloris</i>	60
Polychrotidae	<i>Anolis chlorocyanus</i>	80
Polychrotidae	<i>Anolis chocorum</i>	80
Polychrotidae	<i>Anolis christophei</i>	49
Polychrotidae	<i>Anolis clivicola</i>	49.4
Polychrotidae	<i>Anolis coelestinus</i>	84
Polychrotidae	<i>Anolis cooki</i>	70
Polychrotidae	<i>Anolis cristatellus</i>	78
Polychrotidae	<i>Anolis cristifer</i>	88
Polychrotidae	<i>Anolis cupeyalensis</i>	33
Polychrotidae	<i>Anolis cuvieri</i>	180
Polychrotidae	<i>Anolis cyanopleurus</i>	43
Polychrotidae	<i>Anolis cybotes</i>	81
Polychrotidae	<i>Anolis danieli</i>	125
Polychrotidae	<i>Anolis darlingtoni</i>	74
Polychrotidae	<i>Anolis deltae</i>	58
Polychrotidae	<i>Anolis desechensis</i>	57
Polychrotidae	<i>Anolis dissimilis</i>	56

Taxon	Species	SVL (mm)
Polychrotidae	<i>Anolis distichus</i>	58
Polychrotidae	<i>Anolis dolichocephalus</i>	52
Polychrotidae	<i>Anolis eewi</i>	69.4
Polychrotidae	<i>Anolis equestris</i>	190
Polychrotidae	<i>Anolis ernestwilliamsi</i>	82
Polychrotidae	<i>Anolis etheridgei</i>	43
Polychrotidae	<i>Anolis eugenegrahami</i>	72
Polychrotidae	<i>Anolis eulaemus</i>	100
Polychrotidae	<i>Anolis euskalerruari</i>	53
Polychrotidae	<i>Anolis evermanni</i>	78
Polychrotidae	<i>Anolis extremus</i>	83
Polychrotidae	<i>Anolis fairchildi</i>	76
Polychrotidae	<i>Anolis fasciatus</i>	66
Polychrotidae	<i>Anolis ferreus</i>	119
Polychrotidae	<i>Anolis festae</i>	61
Polychrotidae	<i>Anolis fitchi</i>	91
Polychrotidae	<i>Anolis fowleri</i>	77
Polychrotidae	<i>Anolis fraseri</i>	116
Polychrotidae	<i>Anolis frenatus</i>	150
Polychrotidae	<i>Anolis fugitivus</i>	36.2
Polychrotidae	<i>Anolis garridoi</i>	41.8
Polychrotidae	<i>Anolis gemmosus</i>	66
Polychrotidae	<i>Anolis gingivinus</i>	72
Polychrotidae	<i>Anolis gorgonae</i>	67
Polychrotidae	<i>Anolis greyi</i>	59.06
Polychrotidae	<i>Anolis griseus</i>	136
Polychrotidae	<i>Anolis guamuhaya</i>	162
Polychrotidae	<i>Anolis gundlachi</i>	75
Polychrotidae	<i>Anolis haetianus</i>	75
Polychrotidae	<i>Anolis hendersoni</i>	49.3
Polychrotidae	<i>Anolis heterodermus</i>	86
Polychrotidae	<i>Anolis huilae</i>	82
Polychrotidae	<i>Anolis impetigosus</i>	49
Polychrotidae	<i>Anolis incredulus</i>	34
Polychrotidae	<i>Anolis inderenae</i>	118.3
Polychrotidae	<i>Anolis inexpectatus</i>	37
Polychrotidae	<i>Anolis insignis</i>	160
Polychrotidae	<i>Anolis insolitus</i>	47
Polychrotidae	<i>Anolis isolepis</i>	52
Polychrotidae	<i>Anolis jacare</i>	74.5
Polychrotidae	<i>Anolis juangundlachi</i>	36
Polychrotidae	<i>Anolis koopmani</i>	39
Polychrotidae	<i>Anolis krugi</i>	55
Polychrotidae	<i>Anolis laevis</i>	60
Polychrotidae	<i>Anolis lamari</i>	42.8
Polychrotidae	<i>Anolis latifrons</i>	131
Polychrotidae	<i>Anolis leachii</i>	123
Polychrotidae	<i>Anolis lividus</i>	70
Polychrotidae	<i>Anolis longicauda</i>	40.2
Polychrotidae	<i>Anolis longiceps</i>	83
Polychrotidae	<i>Anolis longitibialis</i>	72
Polychrotidae	<i>Anolis loysiana</i>	47.2
Polychrotidae	<i>Anolis luciae</i>	91
Polychrotidae	<i>Anolis lucius</i>	70
Polychrotidae	<i>Anolis luteocularis</i>	191
Polychrotidae	<i>Anolis luteosignifer</i>	56
Polychrotidae	<i>Anolis macilentus</i>	41
Polychrotidae	<i>Anolis maculigula</i>	107

Taxon	Species	SVL (mm)
Polychrotidae	<i>Anolis marcanoii</i>	65
Polychrotidae	<i>Anolis marmoratus</i>	82
Polychrotidae	<i>Anolis marron</i>	50
Polychrotidae	<i>Anolis maynardi</i>	76
Polychrotidae	<i>Anolis megalopithecus</i>	83
Polychrotidae	<i>Anolis menta</i>	56
Polychrotidae	<i>Anolis microtus</i>	111
Polychrotidae	<i>Anolis mirus</i>	105
Polychrotidae	<i>Anolis monensis</i>	60
Polychrotidae	<i>Anolis monticola</i>	56
Polychrotidae	<i>Anolis nasofrontalis</i>	45
Polychrotidae	<i>Anolis neblininus</i>	64
Polychrotidae	<i>Anolis nelsoni</i>	66.88
Polychrotidae	<i>Anolis nicefori</i>	63
Polychrotidae	<i>Anolis nigrolineatus</i>	55
Polychrotidae	<i>Anolis nigropunctatus</i>	72
Polychrotidae	<i>Anolis noblei</i>	190
Polychrotidae	<i>Anolis nubilis</i>	81
Polychrotidae	<i>Anolis occultus</i>	40
Polychrotidae	<i>Anolis oculatus</i>	96
Polychrotidae	<i>Anolis oligaspis</i>	44
Polychrotidae	<i>Anolis olssoni</i>	50
Polychrotidae	<i>Anolis oporinus</i>	46.7
Polychrotidae	<i>Anolis orcesi</i>	59
Polychrotidae	<i>Anolis palmeri</i>	52
Polychrotidae	<i>Anolis parilis</i>	81
Polychrotidae	<i>Anolis paternus</i>	50
Polychrotidae	<i>Anolis peraccae</i>	63
Polychrotidae	<i>Anolis philopunctatus</i>	75.3
Polychrotidae	<i>Anolis phyllorhinus</i>	71
Polychrotidae	<i>Anolis pigmaequestris</i>	140
Polychrotidae	<i>Anolis placidus</i>	46
Polychrotidae	<i>Anolis pogus</i>	50
Polychrotidae	<i>Anolis poncensis</i>	48
Polychrotidae	<i>Anolis porcatus</i>	74.3
Polychrotidae	<i>Anolis porcus</i>	172
Polychrotidae	<i>Anolis princeps</i>	121
Polychrotidae	<i>Anolis proboscis</i>	74
Polychrotidae	<i>Anolis pseudotigrinus</i>	45
Polychrotidae	<i>Anolis pulchellus</i>	51
Polychrotidae	<i>Anolis pumilus</i>	39.2
Polychrotidae	<i>Anolis punctatus</i>	90
Polychrotidae	<i>Anolis purpurescens</i>	125
Polychrotidae	<i>Anolis radulinus</i>	45
Polychrotidae	<i>Anolis rejectus</i>	37
Polychrotidae	<i>Anolis richardii</i>	140
Polychrotidae	<i>Anolis ricordi</i>	190
Polychrotidae	<i>Anolis rimarum</i>	45
Polychrotidae	<i>Anolis roosevelti</i>	160
Polychrotidae	<i>Anolis roquet</i>	86
Polychrotidae	<i>Anolis ruizi</i>	58
Polychrotidae	<i>Anolis rupinae</i>	56
Polychrotidae	<i>Anolis sabanus</i>	69
Polychrotidae	<i>Anolis santamartae</i>	55
Polychrotidae	<i>Anolis scriptus</i>	76
Polychrotidae	<i>Anolis semilineatus</i>	47
Polychrotidae	<i>Anolis sheplani</i>	41
Polychrotidae	<i>Anolis shrevei</i>	60

Taxon	Species	SVL (mm)
Polychrotidae	<i>Anolis singularis</i>	52
Polychrotidae	<i>Anolis smallwoodi</i>	190
Polychrotidae	<i>Anolis smaragdinus</i>	64
Polychrotidae	<i>Anolis solitarius</i>	51.5
Polychrotidae	<i>Anolis spectrum</i>	42.1
Polychrotidae	<i>Anolis squamulatus</i>	125
Polychrotidae	<i>Anolis strahmi</i>	79
Polychrotidae	<i>Anolis stratulus</i>	50
Polychrotidae	<i>Anolis terueli</i>	40
Polychrotidae	<i>Anolis tetarii</i>	86
Polychrotidae	<i>Anolis tigrinus</i>	57
Polychrotidae	<i>Anolis toldo</i>	61.2
Polychrotidae	<i>Anolis transversalis</i>	98
Polychrotidae	<i>Anolis trinitatis</i>	74
Polychrotidae	<i>Anolis vanidicus</i>	39
Polychrotidae	<i>Anolis vanzolinii</i>	104
Polychrotidae	<i>Anolis vaupesianus</i>	82
Polychrotidae	<i>Anolis ventrimaculatus</i>	80
Polychrotidae	<i>Anolis vermiculatus</i>	124.5
Polychrotidae	<i>Anolis vescus</i>	41
Polychrotidae	<i>Anolis wattsi</i>	58
Polychrotidae	<i>Anolis websteri</i>	51
Polychrotidae	<i>Anolis whitemani</i>	67
Polychrotidae	<i>Anolis williamsii</i>	50
Polychrotidae	<i>Diplolaemus bibronii</i>	120
Polychrotidae	<i>Diplolaemus darwinii</i>	120
Polychrotidae	<i>Diplolaemus leopardinus</i>	80
Polychrotidae	<i>Diplolaemus sexcinctus</i>	120
Polychrotidae	<i>Enyalius bibronii</i>	104
Polychrotidae	<i>Enyalius bilineatus</i>	105
Polychrotidae	<i>Enyalius brasiliensis</i>	117
Polychrotidae	<i>Enyalius catenatus</i>	110
Polychrotidae	<i>Enyalius iheringii</i>	124
Polychrotidae	<i>Enyalius leechii</i>	115
Polychrotidae	<i>Enyalius perditus</i>	86
Polychrotidae	<i>Enyalius pictus</i>	110
Polychrotidae	<i>Leiosaurus bellii</i>	110
Polychrotidae	<i>Leiosaurus catamarcensis</i>	120
Polychrotidae	<i>Leiosaurus paronae</i>	110
Polychrotidae	<i>Norops ahli</i>	61.7
Polychrotidae	<i>Norops allogus</i>	62.8
Polychrotidae	<i>Norops altae</i>	52
Polychrotidae	<i>Norops alvarezdeltoroi</i>	99
Polychrotidae	<i>Norops amplisquamosus</i>	46
Polychrotidae	<i>Norops anisolepis</i>	47
Polychrotidae	<i>Norops annectens</i>	77.6
Polychrotidae	<i>Norops antonii</i>	53
Polychrotidae	<i>Norops aquaticus</i>	71
Polychrotidae	<i>Norops auratus</i>	57
Polychrotidae	<i>Norops baccatus</i>	40
Polychrotidae	<i>Norops barkeri</i>	101
Polychrotidae	<i>Norops bicaorum</i>	76
Polychrotidae	<i>Norops biporcatus</i>	115
Polychrotidae	<i>Norops birama</i>	65
Polychrotidae	<i>Norops bitectus</i>	55.76

Taxon	Species	SVL (mm)
Polychrotidae	<i>Norops bocourtii</i>	45
Polychrotidae	<i>Norops bombiceps</i>	74
Polychrotidae	<i>Norops bouvierii</i>	55
Polychrotidae	<i>Norops breedlovei</i>	54
Polychrotidae	<i>Norops bremeri</i>	72
Polychrotidae	<i>Norops capito</i>	100
Polychrotidae	<i>Norops carpenteri</i>	45
Polychrotidae	<i>Norops chrysolepis</i>	86
Polychrotidae	<i>Norops cobanensis</i>	50
Polychrotidae	<i>Norops compressicauda</i>	55
Polychrotidae	<i>Norops concolor</i>	80
Polychrotidae	<i>Norops confusus</i>	53
Polychrotidae	<i>Norops conspersus</i>	76
Polychrotidae	<i>Norops crassulus</i>	59
Polychrotidae	<i>Norops cumingii</i>	49
Polychrotidae	<i>Norops cupreus</i>	57
Polychrotidae	<i>Norops cuprinus</i>	69
Polychrotidae	<i>Norops cusuco</i>	46
Polychrotidae	<i>Norops cymbops</i>	40
Polychrotidae	<i>Norops damulus</i>	52
Polychrotidae	<i>Norops delafuentei</i>	61
Polychrotidae	<i>Norops dollfusianus</i>	44
Polychrotidae	<i>Norops duellmani</i>	37
Polychrotidae	<i>Norops dunni</i>	58
Polychrotidae	<i>Norops exsul</i>	48
Polychrotidae	<i>Norops fortunensis</i>	48
Polychrotidae	<i>Norops fungosus</i>	47
Polychrotidae	<i>Norops fuscoauratus</i>	50.5
Polychrotidae	<i>Norops gadovii</i>	80
Polychrotidae	<i>Norops garmani</i>	138
Polychrotidae	<i>Norops gibbiceps</i>	49
Polychrotidae	<i>Norops gracilipes</i>	55
Polychrotidae	<i>Norops grahami</i>	75
Polychrotidae	<i>Norops granuliceps</i>	49
Polychrotidae	<i>Norops guafe</i>	48.8
Polychrotidae	<i>Norops guazuma</i>	48.5
Polychrotidae	<i>Norops Haguei</i>	53
Polychrotidae	<i>Norops hobartsmithi</i>	49
Polychrotidae	<i>Norops homolechis</i>	70
Polychrotidae	<i>Norops humilis</i>	45
Polychrotidae	<i>Norops imias</i>	67.4
Polychrotidae	<i>Norops intermedius</i>	54
Polychrotidae	<i>Norops isthmicus</i>	63
Polychrotidae	<i>Norops johnmeyeri</i>	70.4
Polychrotidae	<i>Norops jubar</i>	62
Polychrotidae	<i>Norops kemptoni</i>	55
Polychrotidae	<i>Norops kreutzi</i>	51
Polychrotidae	<i>Norops laeviventris</i>	66
Polychrotidae	<i>Norops lemniscatus</i>	52
Polychrotidae	<i>Norops lemuringus</i>	79
Polychrotidae	<i>Norops limifrons</i>	51
Polychrotidae	<i>Norops lineatopus</i>	73
Polychrotidae	<i>Norops lineatus</i>	75
Polychrotidae	<i>Norops liogaster</i>	51.5
Polychrotidae	<i>Norops lionotus</i>	85
Polychrotidae	<i>Norops loveridgei</i>	118
Polychrotidae	<i>Norops lynchi</i>	61
Polychrotidae	<i>Norops macrinii</i>	85

Taxon	Species	SVL (mm)
Polychrotidae	<i>Norops macrolepis</i>	62
Polychrotidae	<i>Norops macrophallus</i>	54
Polychrotidae	<i>Norops maculiventris</i>	50
Polychrotidae	<i>Norops mariarum</i>	51.82
Polychrotidae	<i>Norops matudai</i>	42
Polychrotidae	<i>Norops medemi</i>	52
Polychrotidae	<i>Norops megapholidotus</i>	53
Polychrotidae	<i>Norops meridionalis</i>	51
Polychrotidae	<i>Norops mestrei</i>	56.5
Polychrotidae	<i>Norops microlepidotus</i>	54
Polychrotidae	<i>Norops microlepis</i>	40
Polychrotidae	<i>Norops milleri</i>	57
Polychrotidae	<i>Norops muralla</i>	56
Polychrotidae	<i>Norops naufragus</i>	53
Polychrotidae	<i>Norops nebuloides</i>	55.5
Polychrotidae	<i>Norops nebulosus</i>	50
Polychrotidae	<i>Norops nitens</i>	85
Polychrotidae	<i>Norops notopholis</i>	52
Polychrotidae	<i>Norops ocelloscapularis</i>	47
Polychrotidae	<i>Norops omiltemanus</i>	44
Polychrotidae	<i>Norops onca</i>	75
Polychrotidae	<i>Norops opalinus</i>	56
Polychrotidae	<i>Norops ophiolepis</i>	39.8
Polychrotidae	<i>Norops ortonii</i>	57
Polychrotidae	<i>Norops pachypus</i>	54
Polychrotidae	<i>Norops pandoensis</i>	60
Polychrotidae	<i>Norops parvicirculatus</i>	50
Polychrotidae	<i>Norops pentaprion</i>	80
Polychrotidae	<i>Norops petersii</i>	108
Polychrotidae	<i>Norops pijolense</i>	60
Polychrotidae	<i>Norops pinchoti</i>	57
Polychrotidae	<i>Norops poecilopus</i>	74
Polychrotidae	<i>Norops polylepis</i>	57
Polychrotidae	<i>Norops polyrhachis</i>	50
Polychrotidae	<i>Norops purpurgularis</i>	60
Polychrotidae	<i>Norops pygmaeus</i>	35
Polychrotidae	<i>Norops quadriocellifer</i>	55
Polychrotidae	<i>Norops quercorum</i>	46
Polychrotidae	<i>Norops reconditus</i>	100
Polychrotidae	<i>Norops rhombifer</i>	55
Polychrotidae	<i>Norops rivalis</i>	64
Polychrotidae	<i>Norops roatanensis</i>	63
Polychrotidae	<i>Norops rodriguezi</i>	50
Polychrotidae	<i>Norops rubribarbaris</i>	58
Polychrotidae	<i>Norops rubribarbus</i>	65.9
Polychrotidae	<i>Norops sagrei</i>	75
Polychrotidae	<i>Norops salvini</i>	57
Polychrotidae	<i>Norops scapularis</i>	43
Polychrotidae	<i>Norops schiedei</i>	50
Polychrotidae	<i>Norops schmidtii</i>	45
Polychrotidae	<i>Norops sericeus</i>	52
Polychrotidae	<i>Norops serranoi</i>	85
Polychrotidae	<i>Norops simmonsii</i>	49
Polychrotidae	<i>Norops sminthus</i>	59
Polychrotidae	<i>Norops subocularis</i>	63
Polychrotidae	<i>Norops sulcifrons</i>	64
Polychrotidae	<i>Norops taylori</i>	78
Polychrotidae	<i>Norops tolimensis</i>	60

Taxon	Species	SVL (mm)
Polychrotidae	<i>Norops townsendi</i>	69
Polychrotidae	<i>Norops trachyderma</i>	61
Polychrotidae	<i>Norops tropidogaster</i>	63
Polychrotidae	<i>Norops tropidolepis</i>	59
Polychrotidae	<i>Norops tropidonotus</i>	65
Polychrotidae	<i>Norops uniformis</i>	40
Polychrotidae	<i>Norops utilensis</i>	59
Polychrotidae	<i>Norops valencienni</i>	86
Polychrotidae	<i>Norops vicarius</i>	47
Polychrotidae	<i>Norops villai</i>	60
Polychrotidae	<i>Norops vittigerus</i>	72
Polychrotidae	<i>Norops vociferans</i>	64
Polychrotidae	<i>Norops wampuensis</i>	51
Polychrotidae	<i>Norops wermuthi</i>	54
Polychrotidae	<i>Norops woodi</i>	100
Polychrotidae	<i>Norops yoroensis</i>	47
Polychrotidae	<i>Norops zeus</i>	44
Polychrotidae	<i>Polychrus acutirostris</i>	150
Polychrotidae	<i>Polychrus femoralis</i>	108
Polychrotidae	<i>Polychrus gutturosus</i>	170
Polychrotidae	<i>Polychrus liogaster</i>	152
Polychrotidae	<i>Polychrus marmoratus</i>	148
Polychrotidae	<i>Polychrus peruvianus</i>	145.4
Polychrotidae	<i>Pristidactylus achalensis</i>	120
Polychrotidae	<i>Pristidactylus alvaroi</i>	89
Polychrotidae	<i>Pristidactylus araucanus</i>	103
Polychrotidae	<i>Pristidactylus casuhatiensis</i>	73
Polychrotidae	<i>Pristidactylus fasciatus</i>	100
Polychrotidae	<i>Pristidactylus nigroiugulus</i>	110
Polychrotidae	<i>Pristidactylus scapulatus</i>	110
Polychrotidae	<i>Pristidactylus torquatus</i>	95
Polychrotidae	<i>Pristidactylus valeriae</i>	81
Polychrotidae	<i>Pristidactylus volcanensis</i>	97.1
Polychrotidae	<i>Urostrophus gallardoii</i>	78
Polychrotidae	<i>Urostrophus vautieri</i>	92
Pygopodidae	<i>Aprasia aurita</i>	110
Pygopodidae	<i>Aprasia fusca</i>	107
Pygopodidae	<i>Aprasia haroldi</i>	110
Pygopodidae	<i>Aprasia inaurita</i>	136
Pygopodidae	<i>Aprasia parapulchella</i>	140
Pygopodidae	<i>Aprasia picturata</i>	143
Pygopodidae	<i>Aprasia pseudopulchella</i>	155
Pygopodidae	<i>Aprasia pulchella</i>	133
Pygopodidae	<i>Aprasia repens</i>	126
Pygopodidae	<i>Aprasia rostrata</i>	109
Pygopodidae	<i>Aprasia smithi</i>	128
Pygopodidae	<i>Aprasia striolata</i>	142
Pygopodidae	<i>Delma australis</i>	88
Pygopodidae	<i>Delma borea</i>	98
Pygopodidae	<i>Delma butleri</i>	96
Pygopodidae	<i>Delma concinna</i>	112
Pygopodidae	<i>Delma elegans</i>	97
Pygopodidae	<i>Delma fraseri</i>	128
Pygopodidae	<i>Delma grayii</i>	121
Pygopodidae	<i>Delma impar</i>	100

Taxon	Species	SVL (mm)
Pygopodidae	<i>Delma inornata</i>	133
Pygopodidae	<i>Delma labilis</i>	115
Pygopodidae	<i>Delma mitella</i>	200
Pygopodidae	<i>Delma mollerii</i>	111
Pygopodidae	<i>Delma nasuta</i>	112
Pygopodidae	<i>Delma pax</i>	94
Pygopodidae	<i>Delma plebeia</i>	122
Pygopodidae	<i>Delma tincta</i>	92
Pygopodidae	<i>Delma torquata</i>	63
Pygopodidae	<i>Lialis burtonis</i>	300
Pygopodidae	<i>Lialis jicari</i>	311
Pygopodidae	<i>Ophidiocephalus taeniatus</i>	107
Pygopodidae	<i>Paradelma orientalis</i>	198
Pygopodidae	<i>Pletholax gracilis</i>	90
Pygopodidae	<i>Pygopus lepidopodus</i>	230
Pygopodidae	<i>Pygopus nigriceps</i>	227
Pygopodidae	<i>Pygopus steelescotti</i>	185
Scincidae	<i>Ablepharus bivittatus</i>	61
Scincidae	<i>Ablepharus chernovi</i>	53
Scincidae	<i>Ablepharus darvazi</i>	44
Scincidae	<i>Ablepharus deserti</i>	58.8
Scincidae	<i>Ablepharus grayanus</i>	33
Scincidae	<i>Ablepharus kitaibelii</i>	55
Scincidae	<i>Ablepharus pannonicus</i>	55
Scincidae	<i>Acontias brevipes</i>	199
Scincidae	<i>Acontias gracilicauda</i>	260
Scincidae	<i>Acontias meleagris</i>	275
Scincidae	<i>Acontias percivali</i>	257
Scincidae	<i>Acontias plumbeus</i>	500
Scincidae	<i>Acontias poecilus</i>	382
Scincidae	<i>Acontophiops lineatus</i>	185
Scincidae	<i>Afroablepharus duruarum</i>	45
Scincidae	<i>Afroablepharus seydeli</i>	38
Scincidae	<i>Afroablepharus tancredi</i>	28
Scincidae	<i>Afroablepharus wilsoni</i>	25
Scincidae	<i>Amphiglossus alluaudi</i>	85
Scincidae	<i>Amphiglossus andranovahensis</i>	38
Scincidae	<i>Amphiglossus ankodabensis</i>	50
Scincidae	<i>Amphiglossus anosyensis</i>	65
Scincidae	<i>Amphiglossus ardouini</i>	137
Scincidae	<i>Amphiglossus astrolabi</i>	226
Scincidae	<i>Amphiglossus crenni</i>	164
Scincidae	<i>Amphiglossus decaryi</i>	43
Scincidae	<i>Amphiglossus elongatus</i>	100
Scincidae	<i>Amphiglossus frontoparietalis</i>	76
Scincidae	<i>Amphiglossus gastrostictus</i>	106
Scincidae	<i>Amphiglossus igneocaudatus</i>	78
Scincidae	<i>Amphiglossus intermedius</i>	73
Scincidae	<i>Amphiglossus johanna</i>	102
Scincidae	<i>Amphiglossus macrocercus</i>	110
Scincidae	<i>Amphiglossus macrolepis</i>	34
Scincidae	<i>Amphiglossus mandady</i>	62
Scincidae	<i>Amphiglossus mandokava</i>	148
Scincidae	<i>Amphiglossus melanopleura</i>	57
Scincidae	<i>Amphiglossus melanurus</i>	112

Taxon	Species	SVL (mm)
Scincidae	<i>Amphiglossus minutus</i>	44.5
Scincidae	<i>Amphiglossus mouroundavae</i>	72
Scincidae	<i>Amphiglossus nanus</i>	29
Scincidae	<i>Amphiglossus ornaticeps</i>	62
Scincidae	<i>Amphiglossus poecilopus</i>	54
Scincidae	<i>Amphiglossus polleni</i>	102
Scincidae	<i>Amphiglossus praeornatus</i>	71.5
Scincidae	<i>Amphiglossus punctatus</i>	73
Scincidae	<i>Amphiglossus reticulatus</i>	220
Scincidae	<i>Amphiglossus spilostichus</i>	81.5
Scincidae	<i>Amphiglossus splendidus</i>	117
Scincidae	<i>Amphiglossus stumpffi</i>	103
Scincidae	<i>Amphiglossus tanysona</i>	103
Scincidae	<i>Amphiglossus tsaratananensis</i>	84.1
Scincidae	<i>Amphiglossus valhallae</i>	106
Scincidae	<i>Androngo trivittatus</i>	147
Scincidae	<i>Anomalopus brevicollis</i>	83
Scincidae	<i>Anomalopus gowi</i>	108
Scincidae	<i>Anomalopus leuckartii</i>	137
Scincidae	<i>Anomalopus mackayi</i>	123
Scincidae	<i>Anomalopus pluto</i>	76
Scincidae	<i>Anomalopus swansoni</i>	107
Scincidae	<i>Anomalopus verreauxii</i>	185
Scincidae	<i>Apterygodon vittatus</i>	96
Scincidae	<i>Asymblepharus alaicus</i>	65
Scincidae	<i>Asymblepharus eremchenkoi</i>	59.8
Scincidae	<i>Asymblepharus nepalensis</i>	41
Scincidae	<i>Asymblepharus sikimmensis</i>	55.8
Scincidae	<i>Asymblepharus tragbulense</i>	56.5
Scincidae	<i>Ateuchosaurus chinensis</i>	100
Scincidae	<i>Ateuchosaurus pellopleurus</i>	69
Scincidae	<i>Barkudia insularis</i>	115
Scincidae	<i>Barkudia melanosticta</i>	165
Scincidae	<i>Bartleia jigurru</i>	70
Scincidae	<i>Bassiana duperreyi</i>	80
Scincidae	<i>Bassiana platynota</i>	80
Scincidae	<i>Bassiana trilineata</i>	70
Scincidae	<i>Brachymeles apus</i>	131
Scincidae	<i>Brachymeles bicolor</i>	155
Scincidae	<i>Brachymeles bonitae</i>	94
Scincidae	<i>Brachymeles boulengeri</i>	105.7
Scincidae	<i>Brachymeles cebuensis</i>	74.4
Scincidae	<i>Brachymeles elerae</i>	71.5
Scincidae	<i>Brachymeles gracilis</i>	113
Scincidae	<i>Brachymeles hilog</i>	81
Scincidae	<i>Brachymeles minimus</i>	64
Scincidae	<i>Brachymeles pathfinderi</i>	60.4

Taxon	Species	SVL (mm)
Scincidae	<i>Brachymeles samarensis</i>	65.2
Scincidae	<i>Brachymeles schadenbergi</i>	118.2
Scincidae	<i>Brachymeles talinis</i>	140.9
Scincidae	<i>Brachymeles tridactylus</i>	84
Scincidae	<i>Brachymeles vermis</i>	86
Scincidae	<i>Brachymeles wrighti</i>	120
Scincidae	<i>Caledoniscincus aquilonius</i>	49
Scincidae	<i>Caledoniscincus atropunctatus</i>	53
Scincidae	<i>Caledoniscincus auratus</i>	51
Scincidae	<i>Caledoniscincus austrocaledonicus</i>	57
Scincidae	<i>Caledoniscincus chazeau</i>	43
Scincidae	<i>Caledoniscincus cryptos</i>	45
Scincidae	<i>Caledoniscincus festivus</i>	72
Scincidae	<i>Caledoniscincus haplorhinus</i>	55
Scincidae	<i>Caledoniscincus orestes</i>	65
Scincidae	<i>Caledoniscincus renevieri</i>	51
Scincidae	<i>Caledoniscincus terma</i>	50
Scincidae	<i>Calyptotis lepidorostrum</i>	55
Scincidae	<i>Calyptotis ruficauda</i>	55
Scincidae	<i>Calyptotis scutirostrum</i>	59
Scincidae	<i>Calyptotis temporalis</i>	36
Scincidae	<i>Calyptotis thorntonensis</i>	35
Scincidae	<i>Carlia aenigma</i>	57.5
Scincidae	<i>Carlia ailanpalai</i>	59.3
Scincidae	<i>Carlia amax</i>	40
Scincidae	<i>Carlia aramia</i>	58
Scincidae	<i>Carlia babarensis</i>	51.5
Scincidae	<i>Carlia beccarii</i>	79.7
Scincidae	<i>Carlia bicarinata</i>	48
Scincidae	<i>Carlia bomberai</i>	53.9
Scincidae	<i>Carlia caesius</i>	64.5
Scincidae	<i>Carlia coensis</i>	68
Scincidae	<i>Carlia diguliensis</i>	54.4
Scincidae	<i>Carlia dogare</i>	50
Scincidae	<i>Carlia eothen</i>	68.6
Scincidae	<i>Carlia fusca</i>	67
Scincidae	<i>Carlia gracilis</i>	41
Scincidae	<i>Carlia jarnoldae</i>	49
Scincidae	<i>Carlia johnstonei</i>	43
Scincidae	<i>Carlia leucotaenia</i>	53.3
Scincidae	<i>Carlia longipes</i>	66.4
Scincidae	<i>Carlia luctuosa</i>	77.7
Scincidae	<i>Carlia munda</i>	44
Scincidae	<i>Carlia mundivensis</i>	56
Scincidae	<i>Carlia mysi</i>	62.3
Scincidae	<i>Carlia parrhasius</i>	35
Scincidae	<i>Carlia pectoralis</i>	64
Scincidae	<i>Carlia prava</i>	53.2
Scincidae	<i>Carlia pulla</i>	64.6
Scincidae	<i>Carlia rhomboidalis</i>	61
Scincidae	<i>Carlia rimula</i>	39
Scincidae	<i>Carlia rostralis</i>	70
Scincidae	<i>Carlia rubrigularis</i>	60
Scincidae	<i>Carlia rufilatus</i>	42
Scincidae	<i>Carlia schmeltzii</i>	69
Scincidae	<i>Carlia scirtetis</i>	64
Scincidae	<i>Carlia storri</i>	46
Scincidae	<i>Carlia tetradactyla</i>	64

Taxon	Species	SVL (mm)
Scincidae	<i>Carlia triacantha</i>	53
Scincidae	<i>Carlia tutela</i>	53.7
Scincidae	<i>Carlia vivax</i>	47
Scincidae	<i>Cautula zia</i>	59
Scincidae	<i>Celatiscincus euryotis</i>	42
Scincidae	<i>Chalcides armitagei</i>	99.3
Scincidae	<i>Chalcides bedriagai</i>	89
Scincidae	<i>Chalcides bottegi</i>	121
Scincidae	<i>Chalcides chalcides</i>	210
Scincidae	<i>Chalcides colosii</i>	114
Scincidae	<i>Chalcides ebneri</i>	90
Scincidae	<i>Chalcides guentheri</i>	165
Scincidae	<i>Chalcides lanzai</i>	104
Scincidae	<i>Chalcides levitoni</i>	99
Scincidae	<i>Chalcides manuely</i>	75.9
Scincidae	<i>Chalcides mauritanicus</i>	80
Scincidae	<i>Chalcides minutus</i>	114.8
Scincidae	<i>Chalcides mionecton</i>	107.4
Scincidae	<i>Chalcides montanus</i>	99
Scincidae	<i>Chalcides ocellatus</i>	200
Scincidae	<i>Chalcides parallelus</i>	91.5
Scincidae	<i>Chalcides polylepis</i>	160
Scincidae	<i>Chalcides pseudostratus</i>	202
Scincidae	<i>Chalcides pulchellus</i>	130
Scincidae	<i>Chalcides ragazzii</i>	127.4
Scincidae	<i>Chalcides sexlineatus</i>	82.9
Scincidae	<i>Chalcides striatus</i>	210
Scincidae	<i>Chalcides thierryi</i>	150.3
Scincidae	<i>Chalcides viridanus</i>	129
Scincidae	<i>Chalcidoseps thwaitesi</i>	75
Scincidae	<i>Chioninia delalandii</i>	80
Scincidae	<i>Chioninia fogoensis</i>	78
Scincidae	<i>Chioninia geisthardti</i>	67
Scincidae	<i>Chioninia spinalis</i>	87
Scincidae	<i>Chioninia stangeri</i>	77
Scincidae	<i>Chioninia vaillantii</i>	240
Scincidae	<i>Coeranoscincus frontalis</i>	290
Scincidae	<i>Coeranoscincus reticulatus</i>	195
Scincidae	<i>Coggeria naufragus</i>	127
Scincidae	<i>Cophoscincopus durus</i>	55
Scincidae	<i>Cophoscincopus greeri</i>	66
Scincidae	<i>Cophoscincopus simulans</i>	61
Scincidae	<i>Corucia zebrata</i>	350
Scincidae	<i>Cryptoblepharus aldabrae</i>	39.5
Scincidae	<i>Cryptoblepharus ater</i>	47.5
Scincidae	<i>Cryptoblepharus balinensis</i>	50
Scincidae	<i>Cryptoblepharus bitaeniatus</i>	42.5
Scincidae	<i>Cryptoblepharus boutonii</i>	58
Scincidae	<i>Cryptoblepharus burdeni</i>	47
Scincidae	<i>Cryptoblepharus carnabyi</i>	46
Scincidae	<i>Cryptoblepharus caudatus</i>	48.5
Scincidae	<i>Cryptoblepharus cursor</i>	40
Scincidae	<i>Cryptoblepharus degrijsi</i>	43.5
Scincidae	<i>Cryptoblepharus egeriae</i>	52
Scincidae	<i>Cryptoblepharus eximius</i>	40.3
Scincidae	<i>Cryptoblepharus fuhni</i>	47
Scincidae	<i>Cryptoblepharus gloriosus</i>	40
Scincidae	<i>Cryptoblepharus keiensis</i>	40

Taxon	Species	SVL (mm)
Scincidae	<i>Cryptoblepharus leschenault</i>	43
Scincidae	<i>Cryptoblepharus litoralis</i>	55
Scincidae	<i>Cryptoblepharus megastictus</i>	40
Scincidae	<i>Cryptoblepharus mohelicus</i>	41
Scincidae	<i>Cryptoblepharus novaeguineae</i>	42
Scincidae	<i>Cryptoblepharus novocaledonicus</i>	43
Scincidae	<i>Cryptoblepharus pallidus</i>	35.5
Scincidae	<i>Cryptoblepharus plagiocephalus</i>	47
Scincidae	<i>Cryptoblepharus poecilopleurus</i>	49.5
Scincidae	<i>Cryptoblepharus renschi</i>	40
Scincidae	<i>Cryptoblepharus rutilus</i>	35.5
Scincidae	<i>Cryptoblepharus sumbawanus</i>	42
Scincidae	<i>Cryptoblepharus virgatus</i>	41
Scincidae	<i>Cryptoscincus minimus</i>	72
Scincidae	<i>Ctenotus agrestis</i>	75
Scincidae	<i>Ctenotus alacer</i>	62
Scincidae	<i>Ctenotus alleni</i>	93
Scincidae	<i>Ctenotus allotropis</i>	55
Scincidae	<i>Ctenotus angusticeps</i>	74
Scincidae	<i>Ctenotus aphrodite</i>	70
Scincidae	<i>Ctenotus arcanus</i>	90
Scincidae	<i>Ctenotus ariadnae</i>	64
Scincidae	<i>Ctenotus arnhemensis</i>	55.1
Scincidae	<i>Ctenotus astarte</i>	82
Scincidae	<i>Ctenotus astictus</i>	51.9
Scincidae	<i>Ctenotus atlas</i>	70
Scincidae	<i>Ctenotus australis</i>	110
Scincidae	<i>Ctenotus borealis</i>	121
Scincidae	<i>Ctenotus brachyonyx</i>	83
Scincidae	<i>Ctenotus brooksi</i>	55
Scincidae	<i>Ctenotus burbidgei</i>	58
Scincidae	<i>Ctenotus calurus</i>	50
Scincidae	<i>Ctenotus capricorni</i>	65
Scincidae	<i>Ctenotus catenifer</i>	58
Scincidae	<i>Ctenotus coggeri</i>	80
Scincidae	<i>Ctenotus colletti</i>	45
Scincidae	<i>Ctenotus decaneurus</i>	52
Scincidae	<i>Ctenotus delli</i>	63
Scincidae	<i>Ctenotus dux</i>	65.1
Scincidae	<i>Ctenotus ehmanni</i>	41
Scincidae	<i>Ctenotus essingtonii</i>	70
Scincidae	<i>Ctenotus eurydice</i>	76.6
Scincidae	<i>Ctenotus eutaenius</i>	90
Scincidae	<i>Ctenotus fallens</i>	95
Scincidae	<i>Ctenotus gagudju</i>	54
Scincidae	<i>Ctenotus gemmula</i>	58
Scincidae	<i>Ctenotus grandis</i>	122
Scincidae	<i>Ctenotus greeri</i>	65
Scincidae	<i>Ctenotus hanloni</i>	73.3
Scincidae	<i>Ctenotus hebetior</i>	60
Scincidae	<i>Ctenotus helenae</i>	101
Scincidae	<i>Ctenotus hilli</i>	50
Scincidae	<i>Ctenotus iapetus</i>	68
Scincidae	<i>Ctenotus impar</i>	66
Scincidae	<i>Ctenotus ingrami</i>	84
Scincidae	<i>Ctenotus inornatus</i>	95
Scincidae	<i>Ctenotus joanae</i>	86
Scincidae	<i>Ctenotus kurnbudj</i>	54

Taxon	Species	SVL (mm)
Scincidae	<i>Ctenotus labillardieri</i>	75
Scincidae	<i>Ctenotus lanceolini</i>	87
Scincidae	<i>Ctenotus lateralis</i>	85
Scincidae	<i>Ctenotus leae</i>	62
Scincidae	<i>Ctenotus leonhardii</i>	79
Scincidae	<i>Ctenotus maryani</i>	55
Scincidae	<i>Ctenotus mastigura</i>	88
Scincidae	<i>Ctenotus militaris</i>	65
Scincidae	<i>Ctenotus mimetes</i>	82
Scincidae	<i>Ctenotus monticola</i>	65
Scincidae	<i>Ctenotus nasutus</i>	46
Scincidae	<i>Ctenotus nigrilineatus</i>	49
Scincidae	<i>Ctenotus nullum</i>	79
Scincidae	<i>Ctenotus olympicus</i>	75
Scincidae	<i>Ctenotus pallescens</i>	45
Scincidae	<i>Ctenotus pantherinus</i>	126
Scincidae	<i>Ctenotus piankai</i>	60
Scincidae	<i>Ctenotus pulchellus</i>	85
Scincidae	<i>Ctenotus quattuordecimlineatus</i>	71
Scincidae	<i>Ctenotus quinkan</i>	81
Scincidae	<i>Ctenotus rawlinsoni</i>	80
Scincidae	<i>Ctenotus regius</i>	73
Scincidae	<i>Ctenotus rimacolus</i>	95
Scincidae	<i>Ctenotus robustus</i>	125
Scincidae	<i>Ctenotus rosarium</i>	43.8
Scincidae	<i>Ctenotus rubicundus</i>	101
Scincidae	<i>Ctenotus rufescens</i>	45
Scincidae	<i>Ctenotus rutilans</i>	53
Scincidae	<i>Ctenotus saxatilis</i>	100
Scincidae	<i>Ctenotus schevilli</i>	85
Scincidae	<i>Ctenotus schomburgkii</i>	57
Scincidae	<i>Ctenotus septenarius</i>	72
Scincidae	<i>Ctenotus serotinus</i>	50
Scincidae	<i>Ctenotus severentyi</i>	57
Scincidae	<i>Ctenotus severus</i>	91
Scincidae	<i>Ctenotus spaldingi</i>	100
Scincidae	<i>Ctenotus storri</i>	40
Scincidae	<i>Ctenotus strauchii</i>	55
Scincidae	<i>Ctenotus striaticeps</i>	50
Scincidae	<i>Ctenotus stuarti</i>	54
Scincidae	<i>Ctenotus taeniolatus</i>	80
Scincidae	<i>Ctenotus tanamiensis</i>	95
Scincidae	<i>Ctenotus tantillus</i>	45
Scincidae	<i>Ctenotus terrareginae</i>	90
Scincidae	<i>Ctenotus uber</i>	82
Scincidae	<i>Ctenotus vertebralis</i>	55
Scincidae	<i>Ctenotus xenopleura</i>	50
Scincidae	<i>Ctenotus youngsoni</i>	84
Scincidae	<i>Ctenotus zasticus</i>	60
Scincidae	<i>Ctenotus zebrilla</i>	40
Scincidae	<i>Cyclodina aenea</i>	66.6
Scincidae	<i>Cyclodina alani</i>	142
Scincidae	<i>Cyclodina lichenigera</i>	80
Scincidae	<i>Cyclodina macgregori</i>	114
Scincidae	<i>Cyclodina oliveri</i>	108
Scincidae	<i>Cyclodina ornata</i>	80
Scincidae	<i>Cyclodina whitakeri</i>	100
Scincidae	<i>Cyclodomorphus branchialis</i>	100

Taxon	Species	SVL (mm)
Scincidae	<i>Cyclodomorphus casuarinae</i>	174
Scincidae	<i>Cyclodomorphus celatus</i>	121
Scincidae	<i>Cyclodomorphus maxima</i>	232
Scincidae	<i>Cyclodomorphus melanops</i>	132
Scincidae	<i>Cyclodomorphus michaeli</i>	174
Scincidae	<i>Cyclodomorphus praealtus</i>	119
Scincidae	<i>Cyclodomorphus venustus</i>	101.5
Scincidae	<i>Dasia griffini</i>	116.3
Scincidae	<i>Dasia grisea</i>	130
Scincidae	<i>Dasia haliana</i>	85
Scincidae	<i>Dasia nicobarensis</i>	98
Scincidae	<i>Dasia olivacea</i>	150
Scincidae	<i>Dasia semicincta</i>	130
Scincidae	<i>Dasia subcaerulea</i>	57
Scincidae	<i>Davewakeum miriamae</i>	114
Scincidae	<i>Egernia arnhemensis</i>	180
Scincidae	<i>Egernia carinata</i>	105
Scincidae	<i>Egernia coventryi</i>	150
Scincidae	<i>Egernia cunninghami</i>	250
Scincidae	<i>Egernia depressa</i>	117
Scincidae	<i>Egernia douglasi</i>	170
Scincidae	<i>Egernia formosa</i>	107
Scincidae	<i>Egernia frerei</i>	210
Scincidae	<i>Egernia guthega</i>	111
Scincidae	<i>Egernia hosmeri</i>	180
Scincidae	<i>Egernia inornata</i>	85
Scincidae	<i>Egernia kingii</i>	244
Scincidae	<i>Egernia kintorei</i>	200
Scincidae	<i>Egernia luctuosa</i>	130
Scincidae	<i>Egernia major</i>	391
Scincidae	<i>Egernia margaretae</i>	105
Scincidae	<i>Egernia mcpheei</i>	143
Scincidae	<i>Egernia modesta</i>	112
Scincidae	<i>Egernia montana</i>	110
Scincidae	<i>Egernia multiscutata</i>	96
Scincidae	<i>Egernia napoleonis</i>	133
Scincidae	<i>Egernia pilbarensis</i>	121
Scincidae	<i>Egernia pulchra</i>	110
Scincidae	<i>Egernia richardi</i>	105
Scincidae	<i>Egernia rugosa</i>	223
Scincidae	<i>Egernia saxatilis</i>	135
Scincidae	<i>Egernia slateri</i>	95
Scincidae	<i>Egernia stokesii</i>	207
Scincidae	<i>Egernia striata</i>	112
Scincidae	<i>Egernia striolata</i>	119
Scincidae	<i>Egernia whittii</i>	113
Scincidae	<i>Emoia adspersa</i>	93
Scincidae	<i>Emoia aenea</i>	71
Scincidae	<i>Emoia ahli</i>	62
Scincidae	<i>Emoia aneityumensis</i>	95.5
Scincidae	<i>Emoia arnoensis</i>	91
Scincidae	<i>Emoia atrocostata</i>	100
Scincidae	<i>Emoia aurulenta</i>	49.5
Scincidae	<i>Emoia battersbyi</i>	77.2
Scincidae	<i>Emoia bismarckensis</i>	64
Scincidae	<i>Emoia boettgeri</i>	77
Scincidae	<i>Emoia bogerti</i>	59
Scincidae	<i>Emoia brongersmai</i>	69.8

Taxon	Species	SVL (mm)
Scincidae	<i>Emoia caeruleocauda</i>	65
Scincidae	<i>Emoia callisticta</i>	56
Scincidae	<i>Emoia campbelli</i>	97.8
Scincidae	<i>Emoia coggeri</i>	49.8
Scincidae	<i>Emoia concolor</i>	88.9
Scincidae	<i>Emoia cyanogaster</i>	99
Scincidae	<i>Emoia cyanura</i>	65
Scincidae	<i>Emoia cyclops</i>	57.1
Scincidae	<i>Emoia digul</i>	56.8
Scincidae	<i>Emoia erronan</i>	75
Scincidae	<i>Emoia flavigularis</i>	75.5
Scincidae	<i>Emoia guttata</i>	73
Scincidae	<i>Emoia impar</i>	50
Scincidae	<i>Emoia irianensis</i>	63.6
Scincidae	<i>Emoia isolata</i>	60
Scincidae	<i>Emoia jakati</i>	53.3
Scincidae	<i>Emoia jamur</i>	51.3
Scincidae	<i>Emoia kitcheneri</i>	39
Scincidae	<i>Emoia klossi</i>	90.5
Scincidae	<i>Emoia kordoana</i>	60.8
Scincidae	<i>Emoia kuekenthali</i>	79.9
Scincidae	<i>Emoia laobaoense</i>	74
Scincidae	<i>Emoia lawesi</i>	106
Scincidae	<i>Emoia longicauda</i>	100
Scincidae	<i>Emoia loveridgei</i>	46
Scincidae	<i>Emoia loyaltiensis</i>	83.2
Scincidae	<i>Emoia maculata</i>	70
Scincidae	<i>Emoia maxima</i>	47
Scincidae	<i>Emoia mivarti</i>	56.5
Scincidae	<i>Emoia mokosariniveikau</i>	55.1
Scincidae	<i>Emoia montana</i>	70.2
Scincidae	<i>Emoia nativittatis</i>	78
Scincidae	<i>Emoia nigra</i>	128
Scincidae	<i>Emoia nigromarginata</i>	77.4
Scincidae	<i>Emoia obscura</i>	63.5
Scincidae	<i>Emoia oribata</i>	77.1
Scincidae	<i>Emoia pallidiceps</i>	61.5
Scincidae	<i>Emoia paniai</i>	50.4
Scincidae	<i>Emoia parkeri</i>	53.8
Scincidae	<i>Emoia physicae</i>	77.6
Scincidae	<i>Emoia physicina</i>	50.7
Scincidae	<i>Emoia ponapea</i>	50.8
Scincidae	<i>Emoia popei</i>	65
Scincidae	<i>Emoia pseudocyanura</i>	70
Scincidae	<i>Emoia pseudopallidiceps</i>	64.3
Scincidae	<i>Emoia reimschisseli</i>	78
Scincidae	<i>Emoia rennelliensis</i>	45
Scincidae	<i>Emoia ruficauda</i>	54
Scincidae	<i>Emoia rufilabialis</i>	65.4
Scincidae	<i>Emoia samoensis</i>	118
Scincidae	<i>Emoia sanfordi</i>	115
Scincidae	<i>Emoia schmidti</i>	63.3
Scincidae	<i>Emoia similis</i>	42
Scincidae	<i>Emoia slevini</i>	84
Scincidae	<i>Emoia sorex</i>	59.2
Scincidae	<i>Emoia submetallica</i>	64
Scincidae	<i>Emoia taumakoensis</i>	57.6
Scincidae	<i>Emoia tetrataenia</i>	63.5

Taxon	Species	SVL (mm)
Scincidae	<i>Emoia tongana</i>	74.9
Scincidae	<i>Emoia tropidolepis</i>	73.4
Scincidae	<i>Emoia trossula</i>	108.5
Scincidae	<i>Emoia veracunda</i>	52.7
Scincidae	<i>Eremiascincus fasciolatus</i>	98
Scincidae	<i>Eremiascincus richardsonii</i>	127
Scincidae	<i>Erotoscincus graciloides</i>	35
Scincidae	<i>Eugongylus albofasciolatus</i>	213
Scincidae	<i>Eugongylus rufescens</i>	169
Scincidae	<i>Eugongylus sulaensis</i>	137
Scincidae	<i>Eugongylus unilineatus</i>	118
Scincidae	<i>Eulamprus amplus</i>	115
Scincidae	<i>Eulamprus brachyosoma</i>	74
Scincidae	<i>Eulamprus frerei</i>	70
Scincidae	<i>Eulamprus heatwolei</i>	100
Scincidae	<i>Eulamprus kosciuskoi</i>	85
Scincidae	<i>Eulamprus leuraensis</i>	80
Scincidae	<i>Eulamprus luteilateralis</i>	112
Scincidae	<i>Eulamprus martini</i>	71
Scincidae	<i>Eulamprus murrayi</i>	108
Scincidae	<i>Eulamprus quoyii</i>	127
Scincidae	<i>Eulamprus sokosoma</i>	79
Scincidae	<i>Eulamprus tenuis</i>	85
Scincidae	<i>Eulamprus tigrinus</i>	85
Scincidae	<i>Eulamprus tryoni</i>	104
Scincidae	<i>Eulamprus tympanum</i>	97
Scincidae	<i>Eumeces algeriensis</i>	210
Scincidae	<i>Eumeces blythianus</i>	111
Scincidae	<i>Eumeces indothalensis</i>	57
Scincidae	<i>Eumeces schneideri</i>	170
Scincidae	<i>Eumecia anchietae</i>	300
Scincidae	<i>Eumecia johnstoni</i>	263
Scincidae	<i>Euprepes chaperi</i>	65
Scincidae	<i>Eurylepis poonaensis</i>	118
Scincidae	<i>Eurylepis taeniolatus</i>	175
Scincidae	<i>Eutropis allapallensis</i>	75
Scincidae	<i>Eutropis andamanensis</i>	132
Scincidae	<i>Eutropis beddomii</i>	115
Scincidae	<i>Eutropis bibronii</i>	50
Scincidae	<i>Eutropis bontocensis</i>	60
Scincidae	<i>Eutropis carinata</i>	160
Scincidae	<i>Eutropis clivicola</i>	55
Scincidae	<i>Eutropis cumingi</i>	54.2
Scincidae	<i>Eutropis darevskii</i>	50.5
Scincidae	<i>Eutropis englei</i>	70
Scincidae	<i>Eutropis gansi</i>	62.6
Scincidae	<i>Eutropis indepressa</i>	67
Scincidae	<i>Eutropis innotata</i>	55.9
Scincidae	<i>Eutropis longicaudata</i>	140
Scincidae	<i>Eutropis macularia</i>	77
Scincidae	<i>Eutropis multicarinata</i>	97
Scincidae	<i>Eutropis multifasciata</i>	137
Scincidae	<i>Eutropis nagarjuni</i>	57
Scincidae	<i>Eutropis novemcarinata</i>	98
Scincidae	<i>Eutropis quadricarinata</i>	50.8
Scincidae	<i>Eutropis rudis</i>	120

Taxon	Species	SVL (mm)
Scincidae	<i>Eutropis rugifera</i>	65
Scincidae	<i>Feylinia boulengeri</i>	100
Scincidae	<i>Feylinia currori</i>	340
Scincidae	<i>Feylinia elegans</i>	142
Scincidae	<i>Feylinia grandisquamis</i>	140
Scincidae	<i>Feylinia macrolepis</i>	94
Scincidae	<i>Feylinia polylepis</i>	160
Scincidae	<i>Fojia bumui</i>	59
Scincidae	<i>Geomyersia coggeri</i>	34
Scincidae	<i>Geomyersia glabra</i>	36
Scincidae	<i>Geoscincus haraldmeieri</i>	112
Scincidae	<i>Glaphyromorphus antoniorum</i>	67
Scincidae	<i>Glaphyromorphus brongersmai</i>	98
Scincidae	<i>Glaphyromorphus butlerorum</i>	50
Scincidae	<i>Glaphyromorphus clandestinus</i>	72
Scincidae	<i>Glaphyromorphus cracens</i>	58
Scincidae	<i>Glaphyromorphus crassicaudum</i>	55
Scincidae	<i>Glaphyromorphus darwiniensis</i>	59
Scincidae	<i>Glaphyromorphus douglasi</i>	80
Scincidae	<i>Glaphyromorphus emigrans</i>	68.5
Scincidae	<i>Glaphyromorphus fuscicaudis</i>	90
Scincidae	<i>Glaphyromorphus gracilipes</i>	89
Scincidae	<i>Glaphyromorphus isolepis</i>	75
Scincidae	<i>Glaphyromorphus mjobergi</i>	97
Scincidae	<i>Glaphyromorphus nigricaudis</i>	90
Scincidae	<i>Glaphyromorphus pardalis</i>	75
Scincidae	<i>Glaphyromorphus pumilus</i>	55
Scincidae	<i>Glaphyromorphus punctulatus</i>	70
Scincidae	<i>Glaphyromorphus timorensis</i>	93
Scincidae	<i>Gnyptoscincus queenslandiae</i>	85
Scincidae	<i>Gongylomorphus bojerii</i>	70
Scincidae	<i>Graciliscincus shonae</i>	42
Scincidae	<i>Haackgreerius miopus</i>	73
Scincidae	<i>Hakaria simonyi</i>	60
Scincidae	<i>Hemiergus decresiensis</i>	79
Scincidae	<i>Hemiergus initialis</i>	50
Scincidae	<i>Hemiergus millewae</i>	58
Scincidae	<i>Hemiergus peronii</i>	79
Scincidae	<i>Hemiergus quadrilineatum</i>	75
Scincidae	<i>Hemisphaeriodon gerrardii</i>	255
Scincidae	<i>Isopachys anguinoides</i>	75
Scincidae	<i>Isopachys borealis</i>	177
Scincidae	<i>Isopachys gyldenstolpei</i>	220
Scincidae	<i>Isopachys roulei</i>	109
Scincidae	<i>Janetaescincus braueri</i>	53
Scincidae	<i>Janetaescincus veseyfitzgeraldi</i>	37
Scincidae	<i>Kanakysaurus viviparus</i>	83
Scincidae	<i>Lacertaspis chriswildi</i>	45
Scincidae	<i>Lacertaspis gemmiventris</i>	81
Scincidae	<i>Lacertaspis lepesmei</i>	58
Scincidae	<i>Lacertaspis reichenowi</i>	54
Scincidae	<i>Lacertaspis rohdei</i>	62
Scincidae	<i>Lacertoides pardalis</i>	102
Scincidae	<i>Lamprolepis leucosticta</i>	74
Scincidae	<i>Lamprolepis nieuwenhuisi</i>	72
Scincidae	<i>Lamprolepis smaragdina</i>	107.3
Scincidae	<i>Lamprolepis vyneri</i>	66
Scincidae	<i>Lampropholis adonis</i>	51

Taxon	Species	SVL (mm)
Scincidae	<i>Lampropholis amicula</i>	35
Scincidae	<i>Lampropholis caligula</i>	54
Scincidae	<i>Lampropholis coggeri</i>	45
Scincidae	<i>Lampropholis colossus</i>	56
Scincidae	<i>Lampropholis couperi</i>	49
Scincidae	<i>Lampropholis delicata</i>	51
Scincidae	<i>Lampropholis elongata</i>	53
Scincidae	<i>Lampropholis guichenoti</i>	52
Scincidae	<i>Lampropholis mirabilis</i>	50
Scincidae	<i>Lampropholis robertsi</i>	49
Scincidae	<i>Lankascincus deignani</i>	58
Scincidae	<i>Lankascincus deraniyagalae</i>	43
Scincidae	<i>Lankascincus fallax</i>	42
Scincidae	<i>Lankascincus gansi</i>	40
Scincidae	<i>Lankascincus taprobanensis</i>	58
Scincidae	<i>Lankascincus taylori</i>	43
Scincidae	<i>Larutia larutense</i>	191
Scincidae	<i>Larutia miodactyla</i>	151
Scincidae	<i>Larutia puehensis</i>	141
Scincidae	<i>Larutia seribuatensis</i>	115
Scincidae	<i>Larutia sumatrensis</i>	176
Scincidae	<i>Larutia trifasciata</i>	250
Scincidae	<i>Leiopisma alazon</i>	65
Scincidae	<i>Leiopisma mauritiana</i>	340
Scincidae	<i>Leiopisma telfairii</i>	171
Scincidae	<i>Leptoseps osellai</i>	41
Scincidae	<i>Leptoseps poilani</i>	43
Scincidae	<i>Leptoseps tetradactylus</i>	35
Scincidae	<i>Leptosiaphos aloysiisabaudiae</i>	45.5
Scincidae	<i>Leptosiaphos amieti</i>	51
Scincidae	<i>Leptosiaphos blochmanni</i>	55
Scincidae	<i>Leptosiaphos fuhni</i>	45
Scincidae	<i>Leptosiaphos graueri</i>	75
Scincidae	<i>Leptosiaphos hackarsi</i>	61
Scincidae	<i>Leptosiaphos hylophilus</i>	37.7
Scincidae	<i>Leptosiaphos ianthinoxantha</i>	63
Scincidae	<i>Leptosiaphos kilimensis</i>	73
Scincidae	<i>Leptosiaphos koutoui</i>	49
Scincidae	<i>Leptosiaphos luberoensis</i>	56
Scincidae	<i>Leptosiaphos meleagris</i>	75
Scincidae	<i>Leptosiaphos pauliani</i>	53
Scincidae	<i>Leptosiaphos rhodurus</i>	84.2
Scincidae	<i>Leptosiaphos rhomboidalis</i>	54
Scincidae	<i>Leptosiaphos vigintiserierum</i>	49
Scincidae	<i>Lerista aericeps</i>	54
Scincidae	<i>Lerista allanae</i>	92
Scincidae	<i>Lerista allochira</i>	37
Scincidae	<i>Lerista ameles</i>	58
Scincidae	<i>Lerista apoda</i>	78
Scincidae	<i>Lerista arenicola</i>	66
Scincidae	<i>Lerista axillaris</i>	87
Scincidae	<i>Lerista baynesi</i>	91
Scincidae	<i>Lerista bipes</i>	67
Scincidae	<i>Lerista borealis</i>	63
Scincidae	<i>Lerista bougainvillii</i>	74
Scincidae	<i>Lerista bunglebungle</i>	59
Scincidae	<i>Lerista carpentariae</i>	70
Scincidae	<i>Lerista chalybura</i>	50

Taxon	Species	SVL (mm)
Scincidae	<i>Lerista christinae</i>	39
Scincidae	<i>Lerista cinerea</i>	72
Scincidae	<i>Lerista colliveri</i>	90
Scincidae	<i>Lerista connivens</i>	86
Scincidae	<i>Lerista desertorum</i>	93
Scincidae	<i>Lerista distinguenda</i>	51
Scincidae	<i>Lerista dorsalis</i>	71
Scincidae	<i>Lerista edwardsae</i>	95
Scincidae	<i>Lerista elegans</i>	43
Scincidae	<i>Lerista elongata</i>	60
Scincidae	<i>Lerista emmotti</i>	100
Scincidae	<i>Lerista eupoda</i>	90
Scincidae	<i>Lerista flammicauda</i>	56
Scincidae	<i>Lerista fragilis</i>	60
Scincidae	<i>Lerista frosti</i>	68
Scincidae	<i>Lerista gascoynensis</i>	70
Scincidae	<i>Lerista gerrardii</i>	87
Scincidae	<i>Lerista greeri</i>	65
Scincidae	<i>Lerista griffini</i>	67
Scincidae	<i>Lerista haroldi</i>	40
Scincidae	<i>Lerista humphriesi</i>	64
Scincidae	<i>Lerista ingrami</i>	36
Scincidae	<i>Lerista ips</i>	72
Scincidae	<i>Lerista kalumburu</i>	60
Scincidae	<i>Lerista karlschmidti</i>	70
Scincidae	<i>Lerista kendricki</i>	67
Scincidae	<i>Lerista kennedyensis</i>	58
Scincidae	<i>Lerista labialis</i>	60
Scincidae	<i>Lerista lineata</i>	62
Scincidae	<i>Lerista lineopunctulata</i>	112.7
Scincidae	<i>Lerista macropisthopus</i>	96
Scincidae	<i>Lerista maculosa</i>	40
Scincidae	<i>Lerista microtis</i>	60
Scincidae	<i>Lerista muelleri</i>	50
Scincidae	<i>Lerista neander</i>	88
Scincidae	<i>Lerista nichollsi</i>	68
Scincidae	<i>Lerista onsloviana</i>	70
Scincidae	<i>Lerista orientalis</i>	49
Scincidae	<i>Lerista petersoni</i>	70
Scincidae	<i>Lerista picturata</i>	92
Scincidae	<i>Lerista planiventralis</i>	72
Scincidae	<i>Lerista praefrontalis</i>	70
Scincidae	<i>Lerista praepedita</i>	66
Scincidae	<i>Lerista punctatovittata</i>	103.5
Scincidae	<i>Lerista puncticauda</i>	86
Scincidae	<i>Lerista quadrivincula</i>	52
Scincidae	<i>Lerista robusta</i>	64
Scincidae	<i>Lerista separanda</i>	32
Scincidae	<i>Lerista simillima</i>	55
Scincidae	<i>Lerista speciosa</i>	51
Scincidae	<i>Lerista stictopleura</i>	58
Scincidae	<i>Lerista storri</i>	70
Scincidae	<i>Lerista stylis</i>	75
Scincidae	<i>Lerista taeniata</i>	44
Scincidae	<i>Lerista talpina</i>	36
Scincidae	<i>Lerista terdigitata</i>	70
Scincidae	<i>Lerista tridactyla</i>	56
Scincidae	<i>Lerista uniduo</i>	61

Taxon	Species	SVL (mm)
Scincidae	<i>Lerista varia</i>	84
Scincidae	<i>Lerista vermicularis</i>	42
Scincidae	<i>Lerista viduata</i>	45
Scincidae	<i>Lerista vittata</i>	76
Scincidae	<i>Lerista walkeri</i>	63
Scincidae	<i>Lerista wilkinsi</i>	75
Scincidae	<i>Lerista xanthura</i>	53.3
Scincidae	<i>Lerista yuna</i>	66
Scincidae	<i>Lerista zonulata</i>	50
Scincidae	<i>Lioscincus greeri</i>	61
Scincidae	<i>Lioscincus maruia</i>	61
Scincidae	<i>Lioscincus nigrofasciolatum</i>	112
Scincidae	<i>Lioscincus novaecaledoniae</i>	68
Scincidae	<i>Lioscincus steindachneri</i>	113
Scincidae	<i>Lioscincus tillieri</i>	64
Scincidae	<i>Lipinia albodorsalis</i>	54
Scincidae	<i>Lipinia auriculata</i>	51
Scincidae	<i>Lipinia cheesmanae</i>	39
Scincidae	<i>Lipinia infralineolata</i>	49
Scincidae	<i>Lipinia leptosoma</i>	44
Scincidae	<i>Lipinia longiceps</i>	43
Scincidae	<i>Lipinia macrotympanum</i>	45
Scincidae	<i>Lipinia miangensis</i>	39
Scincidae	<i>Lipinia nitens</i>	33.6
Scincidae	<i>Lipinia noctua</i>	54
Scincidae	<i>Lipinia nototaenia</i>	48
Scincidae	<i>Lipinia occidentalis</i>	40
Scincidae	<i>Lipinia pulchella</i>	50
Scincidae	<i>Lipinia pulchra</i>	41
Scincidae	<i>Lipinia quadrivittata</i>	46
Scincidae	<i>Lipinia rabori</i>	54.8
Scincidae	<i>Lipinia relictata</i>	56
Scincidae	<i>Lipinia rouxi</i>	41
Scincidae	<i>Lipinia semperi</i>	49.9
Scincidae	<i>Lipinia septentrionalis</i>	43
Scincidae	<i>Lipinia subvittata</i>	56
Scincidae	<i>Lipinia surda</i>	50
Scincidae	<i>Lipinia venemai</i>	57.5
Scincidae	<i>Lipinia vittigera</i>	45
Scincidae	<i>Lipinia zamboangensis</i>	44.5
Scincidae	<i>Lobulia alpina</i>	70
Scincidae	<i>Lobulia brongersmai</i>	55
Scincidae	<i>Lobulia elegans</i>	66
Scincidae	<i>Lobulia glacialis</i>	58
Scincidae	<i>Lobulia stellaris</i>	64
Scincidae	<i>Lobulia subalpina</i>	76
Scincidae	<i>Lygisaurus aeratus</i>	39
Scincidae	<i>Lygisaurus foliorum</i>	39
Scincidae	<i>Lygisaurus laevis</i>	37
Scincidae	<i>Lygisaurus macfarlani</i>	39.6
Scincidae	<i>Lygisaurus rococo</i>	39
Scincidae	<i>Lygisaurus sesbrauna</i>	34
Scincidae	<i>Lygisaurus tanneri</i>	37
Scincidae	<i>Lygisaurus zuma</i>	34
Scincidae	<i>Lygosoma afrum</i>	140
Scincidae	<i>Lygosoma albopunctata</i>	66
Scincidae	<i>Lygosoma angeli</i>	100
Scincidae	<i>Lygosoma anguinum</i>	59

Taxon	Species	SVL (mm)
Scincidae	<i>Lygosoma ashwamedhi</i>	32
Scincidae	<i>Lygosoma bowringii</i>	58
Scincidae	<i>Lygosoma carinatum</i>	100
Scincidae	<i>Lygosoma corpulentum</i>	165
Scincidae	<i>Lygosoma frontoparietale</i>	41
Scincidae	<i>Lygosoma goaensis</i>	53
Scincidae	<i>Lygosoma grandisonianum</i>	59.5
Scincidae	<i>Lygosoma guentheri</i>	110
Scincidae	<i>Lygosoma haroldyoungi</i>	136
Scincidae	<i>Lygosoma isodactylum</i>	117
Scincidae	<i>Lygosoma koratense</i>	110
Scincidae	<i>Lygosoma laeviceps</i>	85
Scincidae	<i>Lygosoma lanceolatum</i>	100
Scincidae	<i>Lygosoma lineata</i>	57.2
Scincidae	<i>Lygosoma lineolatum</i>	63
Scincidae	<i>Lygosoma mabuiiforme</i>	95
Scincidae	<i>Lygosoma mafianum</i>	86
Scincidae	<i>Lygosoma melanopogon</i>	90
Scincidae	<i>Lygosoma mocquardi</i>	79
Scincidae	<i>Lygosoma muelleri</i>	43
Scincidae	<i>Lygosoma paedocarinatum</i>	84
Scincidae	<i>Lygosoma pемbanum</i>	92
Scincidae	<i>Lygosoma popae</i>	61
Scincidae	<i>Lygosoma productum</i>	113.5
Scincidae	<i>Lygosoma pruthi</i>	57
Scincidae	<i>Lygosoma punctata</i>	91
Scincidae	<i>Lygosoma quadrupes</i>	96
Scincidae	<i>Lygosoma simonettai</i>	88
Scincidae	<i>Lygosoma singha</i>	44
Scincidae	<i>Lygosoma somalicum</i>	65
Scincidae	<i>Lygosoma tanae</i>	98
Scincidae	<i>Lygosoma tersum</i>	92
Scincidae	<i>Lygosoma vinciguerrae</i>	64
Scincidae	<i>Lygosoma vosmaeri</i>	59
Scincidae	<i>Mabuya agilis</i>	90
Scincidae	<i>Mabuya agmosticha</i>	72
Scincidae	<i>Mabuya altamazonica</i>	97.2
Scincidae	<i>Mabuya arajara</i>	89.9
Scincidae	<i>Mabuya atlantica</i>	92
Scincidae	<i>Mabuya bistrinata</i>	109
Scincidae	<i>Mabuya caissara</i>	90
Scincidae	<i>Mabuya carvalhoi</i>	63
Scincidae	<i>Mabuya chapaensis</i>	72
Scincidae	<i>Mabuya cochabambae</i>	78
Scincidae	<i>Mabuya croizati</i>	52
Scincidae	<i>Mabuya dissimilis</i>	92
Scincidae	<i>Mabuya dorsivittata</i>	75
Scincidae	<i>Mabuya falconensis</i>	89.2
Scincidae	<i>Mabuya frenata</i>	85
Scincidae	<i>Mabuya guaporicola</i>	98
Scincidae	<i>Mabuya heathi</i>	70.3
Scincidae	<i>Mabuya infralineata</i>	108
Scincidae	<i>Mabuya lineolata</i>	59
Scincidae	<i>Mabuya mabouya</i>	116
Scincidae	<i>Mabuya macleani</i>	80.5
Scincidae	<i>Mabuya macrophthalma</i>	108
Scincidae	<i>Mabuya macrorhyncha</i>	85
Scincidae	<i>Mabuya maculata</i>	86

Taxon	Species	SVL (mm)
Scincidae	<i>Mabuya meridensis</i>	76.7
Scincidae	<i>Mabuya nigropalmata</i>	76
Scincidae	<i>Mabuya nigropunctata</i>	113
Scincidae	<i>Mabuya seychellensis</i>	99
Scincidae	<i>Mabuya tessellata</i>	60
Scincidae	<i>Mabuya trivittata</i>	120
Scincidae	<i>Mabuya tytleri</i>	203.2
Scincidae	<i>Mabuya unimarginata</i>	91
Scincidae	<i>Mabuya wrightii</i>	152
Scincidae	<i>Macroscincus coctei</i>	350
Scincidae	<i>Marmorosphax montana</i>	53
Scincidae	<i>Marmorosphax tricolor</i>	66
Scincidae	<i>Melanoseps ater</i>	210
Scincidae	<i>Melanoseps loveridgei</i>	119
Scincidae	<i>Melanoseps occidentalis</i>	120.5
Scincidae	<i>Melanoseps rondoensis</i>	93
Scincidae	<i>Menetia alanae</i>	29
Scincidae	<i>Menetia amauro</i>	25
Scincidae	<i>Menetia concinna</i>	31
Scincidae	<i>Menetia greyii</i>	40
Scincidae	<i>Menetia koshlandae</i>	28
Scincidae	<i>Menetia maini</i>	28
Scincidae	<i>Menetia sadlieri</i>	30
Scincidae	<i>Menetia surda</i>	32
Scincidae	<i>Menetia timlowi</i>	29
Scincidae	<i>Mesoscincus altamirani</i>	53
Scincidae	<i>Mesoscincus managuae</i>	125
Scincidae	<i>Mesoscincus schwartzei</i>	125
Scincidae	<i>Microacontias lineatus</i>	150
Scincidae	<i>Microacontias litoralis</i>	119
Scincidae	<i>Mochlus brevicaudis</i>	78
Scincidae	<i>Mochlus fernandi</i>	180
Scincidae	<i>Mochlus guineensis</i>	80
Scincidae	<i>Mochlus sundevalli</i>	140
Scincidae	<i>Morethia adelaidensis</i>	58
Scincidae	<i>Morethia boulengeri</i>	57
Scincidae	<i>Morethia butleri</i>	57
Scincidae	<i>Morethia lineoocellata</i>	57
Scincidae	<i>Morethia obscura</i>	56
Scincidae	<i>Morethia ruficauda</i>	46
Scincidae	<i>Morethia storri</i>	38
Scincidae	<i>Morethia taeniopleura</i>	44
Scincidae	<i>Nangura spinosa</i>	95
Scincidae	<i>Nannoscincus exos</i>	37
Scincidae	<i>Nannoscincus garrulus</i>	52.3
Scincidae	<i>Nannoscincus gracilis</i>	49
Scincidae	<i>Nannoscincus greeri</i>	34
Scincidae	<i>Nannoscincus hanchisteus</i>	34
Scincidae	<i>Nannoscincus humectus</i>	36
Scincidae	<i>Nannoscincus maccoyi</i>	59
Scincidae	<i>Nannoscincus mariei</i>	46
Scincidae	<i>Nannoscincus rankini</i>	41
Scincidae	<i>Nannoscincus slevini</i>	43
Scincidae	<i>Nessia bipes</i>	80
Scincidae	<i>Nessia burtonii</i>	76
Scincidae	<i>Nessia deraniyagalai</i>	80
Scincidae	<i>Nessia didactyla</i>	86
Scincidae	<i>Nessia hickanala</i>	140

Taxon	Species	SVL (mm)
Scincidae	<i>Nessia layardi</i>	94
Scincidae	<i>Nessia monodactyla</i>	90
Scincidae	<i>Nessia sarasinorum</i>	139.7
Scincidae	<i>Niveoscincus coventryi</i>	54
Scincidae	<i>Niveoscincus greeni</i>	75
Scincidae	<i>Niveoscincus metallicus</i>	71
Scincidae	<i>Niveoscincus microlepidotus</i>	70
Scincidae	<i>Niveoscincus ocellatus</i>	85
Scincidae	<i>Niveoscincus orocryptus</i>	65
Scincidae	<i>Niveoscincus palfreymani</i>	95
Scincidae	<i>Niveoscincus pretiosus</i>	70
Scincidae	<i>Notoscincus butleri</i>	42
Scincidae	<i>Notoscincus ornatus</i>	39
Scincidae	<i>Oligosoma acrinasum</i>	85
Scincidae	<i>Oligosoma chloronoton</i>	125
Scincidae	<i>Oligosoma fallai</i>	145
Scincidae	<i>Oligosoma gracilicorpus</i>	97
Scincidae	<i>Oligosoma grande</i>	118
Scincidae	<i>Oligosoma homalonotum</i>	143
Scincidae	<i>Oligosoma inconspicuum</i>	70
Scincidae	<i>Oligosoma infrapunctatum</i>	81
Scincidae	<i>Oligosoma lineoocellatum</i>	92.9
Scincidae	<i>Oligosoma longipes</i>	67
Scincidae	<i>Oligosoma maccanni</i>	73
Scincidae	<i>Oligosoma microlepis</i>	67
Scincidae	<i>Oligosoma moco</i>	74
Scincidae	<i>Oligosoma nigriplantare</i>	77
Scincidae	<i>Oligosoma notosaurus</i>	75.5
Scincidae	<i>Oligosoma otagense</i>	133
Scincidae	<i>Oligosoma smithi</i>	77
Scincidae	<i>Oligosoma stenotis</i>	74.5
Scincidae	<i>Oligosoma striatum</i>	75
Scincidae	<i>Oligosoma suteri</i>	113
Scincidae	<i>Oligosoma waimatense</i>	125
Scincidae	<i>Oligosoma zelandicum</i>	72
Scincidae	<i>Ophiomorus blanfordi</i>	96
Scincidae	<i>Ophiomorus brevipes</i>	100
Scincidae	<i>Ophiomorus chernovi</i>	100
Scincidae	<i>Ophiomorus latastii</i>	100
Scincidae	<i>Ophiomorus nuchalis</i>	98
Scincidae	<i>Ophiomorus persicus</i>	82
Scincidae	<i>Ophiomorus punctatissimus</i>	90.7
Scincidae	<i>Ophiomorus raithmai</i>	99
Scincidae	<i>Ophiomorus streeti</i>	91
Scincidae	<i>Ophiomorus tridactylus</i>	105
Scincidae	<i>Ophioscincus cooloolensis</i>	70
Scincidae	<i>Ophioscincus ophioscincus</i>	97
Scincidae	<i>Ophioscincus truncatus</i>	79
Scincidae	<i>Pamelaescincus gardineri</i>	82
Scincidae	<i>Panaspis africana</i>	47
Scincidae	<i>Panaspis annobonensis</i>	43
Scincidae	<i>Panaspis breviceps</i>	70
Scincidae	<i>Panaspis burgeoni</i>	57
Scincidae	<i>Panaspis cabindae</i>	42
Scincidae	<i>Panaspis helleri</i>	62
Scincidae	<i>Panaspis kitsoni</i>	54
Scincidae	<i>Panaspis maculicollis</i>	45
Scincidae	<i>Panaspis megalurus</i>	42

Taxon	Species	SVL (mm)
Scincidae	<i>Panaspis nimbaensis</i>	47
Scincidae	<i>Panaspis quattuordigitata</i>	72
Scincidae	<i>Panaspis thomasi</i>	56
Scincidae	<i>Panaspis togoensis</i>	47
Scincidae	<i>Panaspis wahlbergi</i>	64
Scincidae	<i>Papuascincus buergeri</i>	60
Scincidae	<i>Papuascincus morokanus</i>	52
Scincidae	<i>Papuascincus phaeodes</i>	45
Scincidae	<i>Papuascincus stanleyanus</i>	60
Scincidae	<i>Paracontias brocchii</i>	118.2
Scincidae	<i>Paracontias hafa</i>	69
Scincidae	<i>Paracontias hildebrandti</i>	50
Scincidae	<i>Paracontias holomelas</i>	160
Scincidae	<i>Paracontias manify</i>	67
Scincidae	<i>Paracontias milloti</i>	42
Scincidae	<i>Paracontias rothschildi</i>	52
Scincidae	<i>Paracontias tsararano</i>	66
Scincidae	<i>Paralipinia rara</i>	75
Scincidae	<i>Parvosincus palawanensis</i>	35
Scincidae	<i>Parvosincus sisoni</i>	34
Scincidae	<i>Phoboscincus bocourti</i>	283
Scincidae	<i>Phoboscincus garnieri</i>	200
Scincidae	<i>Plestiodon anthracinus</i>	70
Scincidae	<i>Plestiodon barbouri</i>	70
Scincidae	<i>Plestiodon brevirostris</i>	71
Scincidae	<i>Plestiodon callicephalus</i>	71
Scincidae	<i>Plestiodon capito</i>	80
Scincidae	<i>Plestiodon chinensis</i>	132
Scincidae	<i>Plestiodon colimensis</i>	65
Scincidae	<i>Plestiodon copei</i>	73
Scincidae	<i>Plestiodon coreensis</i>	119
Scincidae	<i>Plestiodon dugesii</i>	69
Scincidae	<i>Plestiodon egregius</i>	62
Scincidae	<i>Plestiodon elegans</i>	96
Scincidae	<i>Plestiodon fasciatus</i>	86
Scincidae	<i>Plestiodon gilberti</i>	114
Scincidae	<i>Plestiodon inexpectatus</i>	89
Scincidae	<i>Plestiodon kishinouyei</i>	172
Scincidae	<i>Plestiodon lagunensis</i>	60
Scincidae	<i>Plestiodon laticeps</i>	143
Scincidae	<i>Plestiodon laticutatus</i>	96
Scincidae	<i>Plestiodon liui</i>	66.8
Scincidae	<i>Plestiodon longirostris</i>	76
Scincidae	<i>Plestiodon lynxe</i>	72
Scincidae	<i>Plestiodon marginatus</i>	100
Scincidae	<i>Plestiodon multilineatus</i>	70
Scincidae	<i>Plestiodon multivirgatus</i>	76
Scincidae	<i>Plestiodon obsoletus</i>	143
Scincidae	<i>Plestiodon obtusirostris</i>	74.6
Scincidae	<i>Plestiodon ochoterena</i>	49.4
Scincidae	<i>Plestiodon okadae</i>	86
Scincidae	<i>Plestiodon parviauriculatus</i>	47
Scincidae	<i>Plestiodon parvulus</i>	51
Scincidae	<i>Plestiodon quadrilineatus</i>	80
Scincidae	<i>Plestiodon reynoldsi</i>	65
Scincidae	<i>Plestiodon septentrionalis</i>	90
Scincidae	<i>Plestiodon skiltonianus</i>	86
Scincidae	<i>Plestiodon stimpsonii</i>	80

Taxon	Species	SVL (mm)
Scincidae	<i>Plestiodon sumichrasti</i>	100
Scincidae	<i>Plestiodon tamdaoensis</i>	122
Scincidae	<i>Plestiodon tetragrammus</i>	76
Scincidae	<i>Plestiodon tunganus</i>	79
Scincidae	<i>Prasinohaema flavipes</i>	88
Scincidae	<i>Prasinohaema parkeri</i>	53
Scincidae	<i>Prasinohaema prehensicauda</i>	69
Scincidae	<i>Prasinohaema semoni</i>	74
Scincidae	<i>Prasinohaema virens</i>	65
Scincidae	<i>Proablepharus kinghorni</i>	45
Scincidae	<i>Proablepharus naranjicaudus</i>	48.5
Scincidae	<i>Proablepharus reginae</i>	41
Scincidae	<i>Proablepharus tenuis</i>	32
Scincidae	<i>Proscelotes aenea</i>	62.5
Scincidae	<i>Proscelotes arnoldi</i>	95
Scincidae	<i>Proscelotes eggeli</i>	102
Scincidae	<i>Pseudemoia baudini</i>	68
Scincidae	<i>Pseudemoia cryodroma</i>	60
Scincidae	<i>Pseudemoia entrecasteauxii</i>	64
Scincidae	<i>Pseudemoia pagenstecheri</i>	62
Scincidae	<i>Pseudemoia rawlinsoni</i>	62
Scincidae	<i>Pseudemoia spenceri</i>	65
Scincidae	<i>Pseudoacantias angelorum</i>	207
Scincidae	<i>Pseudoacantias madagascariensis</i>	200
Scincidae	<i>Pseudoacantias menamainty</i>	224
Scincidae	<i>Pseudoacantias unicolor</i>	227.8
Scincidae	<i>Pygomeles braconnieri</i>	162
Scincidae	<i>Pygomeles petteri</i>	162
Scincidae	<i>Riopa bampfyldei</i>	131
Scincidae	<i>Riopa herberti</i>	67
Scincidae	<i>Riopa opisthorhodum</i>	93
Scincidae	<i>Ristella beddomii</i>	32
Scincidae	<i>Ristella guentheri</i>	40
Scincidae	<i>Ristella rurkii</i>	47
Scincidae	<i>Ristella travancorica</i>	40
Scincidae	<i>Saiphos equalis</i>	87
Scincidae	<i>Saproscincus basiliscus</i>	49.8
Scincidae	<i>Saproscincus challengerii</i>	57
Scincidae	<i>Saproscincus czechurai</i>	40
Scincidae	<i>Saproscincus eungellensis</i>	67
Scincidae	<i>Saproscincus hannahae</i>	42.3
Scincidae	<i>Saproscincus lewisi</i>	43
Scincidae	<i>Saproscincus mustelinus</i>	64
Scincidae	<i>Saproscincus oriarius</i>	43
Scincidae	<i>Saproscincus rosei</i>	65
Scincidae	<i>Saproscincus spectabilis</i>	60
Scincidae	<i>Saproscincus tetradactylus</i>	33
Scincidae	<i>Scelotes anguineus</i>	83
Scincidae	<i>Scelotes arenicolus</i>	88
Scincidae	<i>Scelotes bicolor</i>	36
Scincidae	<i>Scelotes bidigittatus</i>	83
Scincidae	<i>Scelotes bipes</i>	82
Scincidae	<i>Scelotes bourquini</i>	108
Scincidae	<i>Scelotes caffer</i>	55
Scincidae	<i>Scelotes capensis</i>	57
Scincidae	<i>Scelotes duttoni</i>	64
Scincidae	<i>Scelotes fitsimonsi</i>	63
Scincidae	<i>Scelotes gronovii</i>	70

Taxon	Species	SVL (mm)
Scincidae	<i>Scelotes guentheri</i>	100
Scincidae	<i>Scelotes inornatus</i>	90
Scincidae	<i>Scelotes insularis</i>	64
Scincidae	<i>Scelotes kasneri</i>	129
Scincidae	<i>Scelotes limpopoensis</i>	85
Scincidae	<i>Scelotes mirus</i>	85
Scincidae	<i>Scelotes montispectus</i>	134
Scincidae	<i>Scelotes mossambicus</i>	75
Scincidae	<i>Scelotes poensis</i>	78
Scincidae	<i>Scelotes schebeni</i>	70
Scincidae	<i>Scelotes sexlineatus</i>	98
Scincidae	<i>Scelotes uluguruensis</i>	88
Scincidae	<i>Scelotes vestigifer</i>	76
Scincidae	<i>Scincella barbouri</i>	48
Scincidae	<i>Scincella beddomei</i>	58
Scincidae	<i>Scincella bilineata</i>	65
Scincidae	<i>Scincella boettgeri</i>	56
Scincidae	<i>Scincella capitanea</i>	78.5
Scincidae	<i>Scincella caudaequinae</i>	49
Scincidae	<i>Scincella doriae</i>	58
Scincidae	<i>Scincella forbesora</i>	54.2
Scincidae	<i>Scincella formosensis</i>	45
Scincidae	<i>Scincella gemmingeri</i>	65
Scincidae	<i>Scincella huanrenensis</i>	62.1
Scincidae	<i>Scincella inconspicua</i>	56
Scincidae	<i>Scincella ladacensis</i>	70.5

Scincidae	<i>Scincella lateralis</i>	57
Scincidae	<i>Scincella macrotis</i>	24
Scincidae	<i>Scincella melanosticta</i>	65
Scincidae	<i>Scincella modesta</i>	66.5
Scincidae	<i>Scincella monticola</i>	59
Scincidae	<i>Scincella ochracea</i>	47
Scincidae	<i>Scincella palnica</i>	47.3
Scincidae	<i>Scincella przewalskii</i>	43
Scincidae	<i>Scincella punctatolineata</i>	40.2
Scincidae	<i>Scincella reevesii</i>	60
Scincidae	<i>Scincella silvicola</i>	58.2
Scincidae	<i>Scincella travancorica</i>	63
Scincidae	<i>Scincella tsinlingensis</i>	70
Scincidae	<i>Scincella vandenburghi</i>	53.6
Scincidae	<i>Scincella victoriana</i>	76.7
Scincidae	<i>Scincopus fasciatus</i>	213
Scincidae	<i>Scincus hemprichii</i>	140
Scincidae	<i>Scincus mitranus</i>	134
Scincidae	<i>Scincus scincus</i>	147
Scincidae	<i>Scolecoseps acontias</i>	120
Scincidae	<i>Scolecoseps boulengeri</i>	115
Scincidae	<i>Scolecoseps litipoensis</i>	103
Scincidae	<i>Sepsina alberti</i>	55
Scincidae	<i>Sepsina angolensis</i>	91
Scincidae	<i>Sepsina bayoni</i>	71
Scincidae	<i>Sepsina copei</i>	80
Scincidae	<i>Sepsina tetradactyla</i>	92
Scincidae	<i>Sepsophis punctatus</i>	110

Taxon	Species	SVL (mm)
Scincidae	<i>Sigaloseps deplanchei</i>	46
Scincidae	<i>Sigaloseps ruficauda</i>	60
Scincidae	<i>Simiscincus aurantiacus</i>	85
Scincidae	<i>Sirenoscincus yamagishii</i>	86.9
Scincidae	<i>Sphenomorphus abdictus</i>	98
Scincidae	<i>Sphenomorphus acutus</i>	76
Scincidae	<i>Sphenomorphus aesculeticola</i>	43
Scincidae	<i>Sphenomorphus alfredi</i>	33
Scincidae	<i>Sphenomorphus amblyplacodes</i>	96
Scincidae	<i>Sphenomorphus annectens</i>	48
Scincidae	<i>Sphenomorphus anotus</i>	33
Scincidae	<i>Sphenomorphus arborens</i>	66.3
Scincidae	<i>Sphenomorphus assatus</i>	55
Scincidae	<i>Sphenomorphus atrigularis</i>	39
Scincidae	<i>Sphenomorphus beauforti</i>	47
Scincidae	<i>Sphenomorphus beyeri</i>	58.9
Scincidae	<i>Sphenomorphus bignelli</i>	35
Scincidae	<i>Sphenomorphus biparietalis</i>	35.2
Scincidae	<i>Sphenomorphus brunneus</i>	87
Scincidae	<i>Sphenomorphus buenloicus</i>	56
Scincidae	<i>Sphenomorphus buettikoferi</i>	35
Scincidae	<i>Sphenomorphus butleri</i>	43
Scincidae	<i>Sphenomorphus cameronicus</i>	70
Scincidae	<i>Sphenomorphus celebense</i>	58
Scincidae	<i>Sphenomorphus cherriei</i>	68
Scincidae	<i>Sphenomorphus cinereus</i>	105
Scincidae	<i>Sphenomorphus concinnatus</i>	65
Scincidae	<i>Sphenomorphus consobrinus</i>	38
Scincidae	<i>Sphenomorphus cophias</i>	36
Scincidae	<i>Sphenomorphus courcyanum</i>	44
Scincidae	<i>Sphenomorphus coxi</i>	85
Scincidae	<i>Sphenomorphus cranei</i>	79
Scincidae	<i>Sphenomorphus crassa</i>	82
Scincidae	<i>Sphenomorphus cryptotis</i>	83
Scincidae	<i>Sphenomorphus cumingi</i>	150
Scincidae	<i>Sphenomorphus cyanolaemus</i>	60
Scincidae	<i>Sphenomorphus darlingtoni</i>	64

Scincidae	<i>Sphenomorphus decipiens</i>	45
Scincidae	<i>Sphenomorphus derroyae</i>	85
Scincidae	<i>Sphenomorphus devorator</i>	58
Scincidae	<i>Sphenomorphus diwata</i>	60
Scincidae	<i>Sphenomorphus dorsicatenatus</i>	46.5
Scincidae	<i>Sphenomorphus dussumieri</i>	64
Scincidae	<i>Sphenomorphus fasciatus</i>	121
Scincidae	<i>Sphenomorphus florensis</i>	71
Scincidae	<i>Sphenomorphus forbesi</i>	59
Scincidae	<i>Sphenomorphus fragilis</i>	54
Scincidae	<i>Sphenomorphus fragosus</i>	72
Scincidae	<i>Sphenomorphus fuscolineatus</i>	59
Scincidae	<i>Sphenomorphus grandisonae</i>	30
Scincidae	<i>Sphenomorphus granulatus</i>	45

Taxon	Species	SVL (mm)
Scincidae	<i>Sphenomorphus haasi</i>	57
Scincidae	<i>Sphenomorphus hallieri</i>	55
Scincidae	<i>Sphenomorphus incertus</i>	67
Scincidae	<i>Sphenomorphus incognitus</i>	109.7
Scincidae	<i>Sphenomorphus indicus</i>	104.7
Scincidae	<i>Sphenomorphus ishaki</i>	41
Scincidae	<i>Sphenomorphus jagori</i>	110
Scincidae	<i>Sphenomorphus jobiensis</i>	116
Scincidae	<i>Sphenomorphus kinabaluensis</i>	59
Scincidae	<i>Sphenomorphus kitangladensis</i>	57
Scincidae	<i>Sphenomorphus knollmanae</i>	51
Scincidae	<i>Sphenomorphus kuehnei</i>	70
Scincidae	<i>Sphenomorphus laterimaculatus</i>	52.5
Scincidae	<i>Sphenomorphus lawtoni</i>	46.1
Scincidae	<i>Sphenomorphus leptofasciatus</i>	86
Scincidae	<i>Sphenomorphus leucospilos</i>	60
Scincidae	<i>Sphenomorphus lineopunctulatus</i>	84
Scincidae	<i>Sphenomorphus llanosi</i>	90
Scincidae	<i>Sphenomorphus longicaudatus</i>	94
Scincidae	<i>Sphenomorphus luzonense</i>	48.1
Scincidae	<i>Sphenomorphus maculatus</i>	70
Scincidae	<i>Sphenomorphus maculicollus</i>	47
Scincidae	<i>Sphenomorphus maindroni</i>	71
Scincidae	<i>Sphenomorphus malayanum</i>	65
Scincidae	<i>Sphenomorphus megalops</i>	50.8
Scincidae	<i>Sphenomorphus microtympanus</i>	45
Scincidae	<i>Sphenomorphus mimicus</i>	36
Scincidae	<i>Sphenomorphus mimikanum</i>	90
Scincidae	<i>Sphenomorphus mindanensis</i>	56
Scincidae	<i>Sphenomorphus minutus</i>	37
Scincidae	<i>Sphenomorphus modigliani</i>	41
Scincidae	<i>Sphenomorphus muelleri</i>	206
Scincidae	<i>Sphenomorphus multisquamatus</i>	69
Scincidae	<i>Sphenomorphus murudensis</i>	50.4
Scincidae	<i>Sphenomorphus necopinatus</i>	44
Scincidae	<i>Sphenomorphus neuhaussi</i>	89
Scincidae	<i>Sphenomorphus nigriventris</i>	90
Scincidae	<i>Sphenomorphus nigrolabris</i>	95
Scincidae	<i>Sphenomorphus nigrolineata</i>	75
Scincidae	<i>Sphenomorphus oligolepis</i>	55
Scincidae	<i>Sphenomorphus praesignis</i>	110
Scincidae	<i>Sphenomorphus pratti</i>	90
Scincidae	<i>Sphenomorphus puncticentralis</i>	45
Scincidae	<i>Sphenomorphus rarus</i>	52
Scincidae	<i>Sphenomorphus rufocaudatus</i>	51
Scincidae	<i>Sphenomorphus sabanus</i>	58
Scincidae	<i>Sphenomorphus sanctus</i>	55
Scincidae	<i>Sphenomorphus sarasinorus</i>	76
Scincidae	<i>Sphenomorphus schultzei</i>	47
Scincidae	<i>Sphenomorphus scotophilus</i>	70
Scincidae	<i>Sphenomorphus scutatus</i>	41
Scincidae	<i>Sphenomorphus shelfordi</i>	70
Scincidae	<i>Sphenomorphus simus</i>	56
Scincidae	<i>Sphenomorphus solomonis</i>	79
Scincidae	<i>Sphenomorphus steerei</i>	36
Scincidae	<i>Sphenomorphus stellatus</i>	80
Scincidae	<i>Sphenomorphus stickeli</i>	49
Scincidae	<i>Sphenomorphus striatopunctatum</i>	40

Taxon	Species	SVL (mm)
Scincidae	<i>Sphenomorphus striolatus</i>	52
Scincidae	<i>Sphenomorphus tagapayo</i>	32
Scincidae	<i>Sphenomorphus taiwanensis</i>	59.6
Scincidae	<i>Sphenomorphus tanahtinggi</i>	64
Scincidae	<i>Sphenomorphus tanneri</i>	52
Scincidae	<i>Sphenomorphus taylori</i>	160
Scincidae	<i>Sphenomorphus temmincki</i>	56
Scincidae	<i>Sphenomorphus tenuiculus</i>	60
Scincidae	<i>Sphenomorphus textum</i>	42
Scincidae	<i>Sphenomorphus transversus</i>	68
Scincidae	<i>Sphenomorphus tritaeniatus</i>	47
Scincidae	<i>Sphenomorphus tropidonotus</i>	61
Scincidae	<i>Sphenomorphus undulatus</i>	68
Scincidae	<i>Sphenomorphus vanheurni</i>	64
Scincidae	<i>Sphenomorphus variegatus</i>	65
Scincidae	<i>Sphenomorphus victoria</i>	45.3
Scincidae	<i>Sphenomorphus wolffi</i>	60
Scincidae	<i>Sphenomorphus woodfordi</i>	120
Scincidae	<i>Sphenomorphus wrighti</i>	69
Scincidae	<i>Sphenomorphus zimmeri</i>	71
Scincidae	<i>Sphenops delislei</i>	94
Scincidae	<i>Sphenops sepsoides</i>	116
Scincidae	<i>Sphenops sphenopsiformis</i>	98.3
Scincidae	<i>Tachygyia microlepis</i>	175
Scincidae	<i>Tiliqua adelaidensis</i>	107
Scincidae	<i>Tiliqua gigas</i>	343
Scincidae	<i>Tiliqua multifasciata</i>	300
Scincidae	<i>Tiliqua nigrolutea</i>	368
Scincidae	<i>Tiliqua occipitalis</i>	320
Scincidae	<i>Tiliqua rugosa</i>	350
Scincidae	<i>Tiliqua scincoides</i>	371
Scincidae	<i>Trachylepis acutilabris</i>	60
Scincidae	<i>Trachylepis affinis</i>	80
Scincidae	<i>Trachylepis albilabris</i>	75
Scincidae	<i>Trachylepis angolensis</i>	79.4
Scincidae	<i>Trachylepis aurata</i>	115
Scincidae	<i>Trachylepis aureopunctata</i>	82
Scincidae	<i>Trachylepis bayonii</i>	80
Scincidae	<i>Trachylepis bensonii</i>	57
Scincidae	<i>Trachylepis betsileana</i>	177
Scincidae	<i>Trachylepis binotata</i>	127
Scincidae	<i>Trachylepis bocagii</i>	73
Scincidae	<i>Trachylepis boettgeri</i>	55
Scincidae	<i>Trachylepis boulengeri</i>	112
Scincidae	<i>Trachylepis brauni</i>	82
Scincidae	<i>Trachylepis brevicollis</i>	158
Scincidae	<i>Trachylepis buettneri</i>	85
Scincidae	<i>Trachylepis capensis</i>	135
Scincidae	<i>Trachylepis chimbana</i>	83.8
Scincidae	<i>Trachylepis comorensis</i>	112
Scincidae	<i>Trachylepis depressa</i>	87
Scincidae	<i>Trachylepis dichroma</i>	116
Scincidae	<i>Trachylepis dumasi</i>	55
Scincidae	<i>Trachylepis elegans</i>	59
Scincidae	<i>Trachylepis ferrarai</i>	75
Scincidae	<i>Trachylepis gravenhorstii</i>	94
Scincidae	<i>Trachylepis hemmingi</i>	81
Scincidae	<i>Trachylepis hildae</i>	87

Taxon	Species	SVL (mm)
Scincidae	<i>Trachylepis hildebrandtii</i>	82
Scincidae	<i>Trachylepis hoeschi</i>	100
Scincidae	<i>Trachylepis homalocephala</i>	98
Scincidae	<i>Trachylepis irregularis</i>	75
Scincidae	<i>Trachylepis ivenzii</i>	138
Scincidae	<i>Trachylepis lacertiformis</i>	54
Scincidae	<i>Trachylepis laevis</i>	63
Scincidae	<i>Trachylepis lavarambo</i>	61
Scincidae	<i>Trachylepis maculilabris</i>	98
Scincidae	<i>Trachylepis madagascariensis</i>	78
Scincidae	<i>Trachylepis margaritifera</i>	120
Scincidae	<i>Trachylepis megalura</i>	85
Scincidae	<i>Trachylepis mekuana</i>	64
Scincidae	<i>Trachylepis mlanjensis</i>	78
Scincidae	<i>Trachylepis nancycoutuae</i>	45
Scincidae	<i>Trachylepis nganghae</i>	58
Scincidae	<i>Trachylepis occidentalis</i>	115
Scincidae	<i>Trachylepis pendeana</i>	81
Scincidae	<i>Trachylepis perrotetii</i>	180
Scincidae	<i>Trachylepis planifrons</i>	116
Scincidae	<i>Trachylepis polytropis</i>	114
Scincidae	<i>Trachylepis punctatissima</i>	107
Scincidae	<i>Trachylepis punctulata</i>	60
Scincidae	<i>Trachylepis quinquetaeniata</i>	151
Scincidae	<i>Trachylepis rodenburgi</i>	63.5
Scincidae	<i>Trachylepis septemtaeniata</i>	140
Scincidae	<i>Trachylepis socotrana</i>	100
Scincidae	<i>Trachylepis sparsa</i>	108
Scincidae	<i>Trachylepis spilogaster</i>	93
Scincidae	<i>Trachylepis striata</i>	113
Scincidae	<i>Trachylepis sulcata</i>	85
Scincidae	<i>Trachylepis tandrefana</i>	58
Scincidae	<i>Trachylepis tavaratra</i>	62
Scincidae	<i>Trachylepis varia</i>	117
Scincidae	<i>Trachylepis variegata</i>	57
Scincidae	<i>Trachylepis vato</i>	55
Scincidae	<i>Trachylepis vezo</i>	54
Scincidae	<i>Trachylepis vittata</i>	90
Scincidae	<i>Trachylepis volamenaloha</i>	52
Scincidae	<i>Trachylepis wingati</i>	100
Scincidae	<i>Tribolonotus annectens</i>	49
Scincidae	<i>Tribolonotus blanchardi</i>	38
Scincidae	<i>Tribolonotus brongersmai</i>	63.5
Scincidae	<i>Tribolonotus gracilis</i>	97
Scincidae	<i>Tribolonotus novaeguineae</i>	103
Scincidae	<i>Tribolonotus ponceleti</i>	122
Scincidae	<i>Tribolonotus pseudoponceleti</i>	70
Scincidae	<i>Tribolonotus schmidti</i>	41
Scincidae	<i>Tropidophorus assamensis</i>	40
Scincidae	<i>Tropidophorus baconi</i>	120
Scincidae	<i>Tropidophorus baviensis</i>	92
Scincidae	<i>Tropidophorus beccarii</i>	98
Scincidae	<i>Tropidophorus berdmorei</i>	97
Scincidae	<i>Tropidophorus brookei</i>	101
Scincidae	<i>Tropidophorus cocincinensis</i>	86
Scincidae	<i>Tropidophorus davaoensis</i>	97
Scincidae	<i>Tropidophorus grayi</i>	119.3
Scincidae	<i>Tropidophorus guangxiensis</i>	64

Taxon	Species	SVL (mm)
Scincidae	<i>Tropidophorus hainanus</i>	52
Scincidae	<i>Tropidophorus iniquus</i>	96
Scincidae	<i>Tropidophorus laotus</i>	75
Scincidae	<i>Tropidophorus laticutatus</i>	102
Scincidae	<i>Tropidophorus matsuii</i>	94.1
Scincidae	<i>Tropidophorus microlepis</i>	83
Scincidae	<i>Tropidophorus micropus</i>	40
Scincidae	<i>Tropidophorus misaminius</i>	112.2
Scincidae	<i>Tropidophorus mocquardi</i>	95
Scincidae	<i>Tropidophorus murphyi</i>	96.3
Scincidae	<i>Tropidophorus noggei</i>	101
Scincidae	<i>Tropidophorus partelloi</i>	126.5
Scincidae	<i>Tropidophorus perplexus</i>	73
Scincidae	<i>Tropidophorus robinsoni</i>	75
Scincidae	<i>Tropidophorus sinicus</i>	71
Scincidae	<i>Tropidophorus thai</i>	80
Scincidae	<i>Tropidoscincus aubrianus</i>	120
Scincidae	<i>Tropidoscincus boreus</i>	95
Scincidae	<i>Tropidoscincus variabilis</i>	78
Scincidae	<i>Typhlacontias brevipes</i>	133
Scincidae	<i>Typhlacontias gracilis</i>	84
Scincidae	<i>Typhlacontias johnsonii</i>	117
Scincidae	<i>Typhlacontias ngamiensis</i>	80
Scincidae	<i>Typhlacontias punctatissimus</i>	86
Scincidae	<i>Typhlacontias rohani</i>	90
Scincidae	<i>Typhlacontias rudebecki</i>	82
Scincidae	<i>Typhlosaurus aurantiacus</i>	213
Scincidae	<i>Typhlosaurus braini</i>	200
Scincidae	<i>Typhlosaurus caecus</i>	213
Scincidae	<i>Typhlosaurus cregoi</i>	207
Scincidae	<i>Typhlosaurus gariepensis</i>	123
Scincidae	<i>Typhlosaurus lineatus</i>	185
Scincidae	<i>Typhlosaurus lomii</i>	114
Scincidae	<i>Typhlosaurus meyeri</i>	188
Scincidae	<i>Typhlosaurus vermisi</i>	278
Scincidae	<i>Vietnascincus rugosus</i>	82
Scincidae	<i>Voeltzkowia fierinensis</i>	72
Scincidae	<i>Voeltzkowia lineata</i>	79
Scincidae	<i>Voeltzkowia mira</i>	80
Scincidae	<i>Voeltzkowia petiti</i>	56
Scincidae	<i>Voeltzkowia rubrocaudata</i>	89
Shinisaurinae	<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	397
Teiidae	<i>Adercosaurus vixadnexus</i>	55
Teiidae	<i>Ameiva ameiva</i>	210
Teiidae	<i>Ameiva anomala</i>	110
Teiidae	<i>Ameiva auberi</i>	136
Teiidae	<i>Ameiva bifrontata</i>	116
Teiidae	<i>Ameiva bridgesii</i>	120
Teiidae	<i>Ameiva chaitzami</i>	85
Teiidae	<i>Ameiva chrysolaema</i>	160
Teiidae	<i>Ameiva cineracea</i>	150
Teiidae	<i>Ameiva corax</i>	132
Teiidae	<i>Ameiva corvina</i>	133
Teiidae	<i>Ameiva dorsalis</i>	117
Teiidae	<i>Ameiva edracantha</i>	54
Teiidae	<i>Ameiva erythrocephala</i>	135
Teiidae	<i>Ameiva exsul</i>	201
Teiidae	<i>Ameiva festiva</i>	144

Taxon	Species	SVL (mm)
Teiidae	<i>Ameiva fuscata</i>	200
Teiidae	<i>Ameiva griswoldi</i>	200
Teiidae	<i>Ameiva leberi</i>	111
Teiidae	<i>Ameiva leptophrys</i>	134
Teiidae	<i>Ameiva lineolata</i>	59
Teiidae	<i>Ameiva major</i>	197
Teiidae	<i>Ameiva maynardi</i>	72
Teiidae	<i>Ameiva niceforoi</i>	82
Teiidae	<i>Ameiva orcesi</i>	105.6
Teiidae	<i>Ameiva plei</i>	181
Teiidae	<i>Ameiva pluvianotata</i>	169
Teiidae	<i>Ameiva polops</i>	69
Teiidae	<i>Ameiva quadrilineata</i>	88
Teiidae	<i>Ameiva septemlineata</i>	87
Teiidae	<i>Ameiva taeniura</i>	103
Teiidae	<i>Ameiva undulata</i>	138
Teiidae	<i>Ameiva wetmorei</i>	52
Teiidae	<i>Callopistes flavipunctatus</i>	300
Teiidae	<i>Callopistes maculatus</i>	173
Teiidae	<i>Cnemidophorus abaetensis</i>	72
Teiidae	<i>Cnemidophorus angusticeps</i>	115
Teiidae	<i>Cnemidophorus arenivagus</i>	71
Teiidae	<i>Cnemidophorus arizonae</i>	60
Teiidae	<i>Cnemidophorus arubensis</i>	87.3
Teiidae	<i>Cnemidophorus burti</i>	140
Teiidae	<i>Cnemidophorus calidipes</i>	79
Teiidae	<i>Cnemidophorus ceralbensis</i>	95
Teiidae	<i>Cnemidophorus communis</i>	135
Teiidae	<i>Cnemidophorus costatus</i>	90
Teiidae	<i>Cnemidophorus cozumelae</i>	83
Teiidae	<i>Cnemidophorus cryptus</i>	72
Teiidae	<i>Cnemidophorus deppei</i>	93
Teiidae	<i>Cnemidophorus dixonii</i>	110
Teiidae	<i>Cnemidophorus exsanguis</i>	101
Teiidae	<i>Cnemidophorus flagellicaudus</i>	101
Teiidae	<i>Cnemidophorus gramivagus</i>	116
Teiidae	<i>Cnemidophorus gularis</i>	106
Teiidae	<i>Cnemidophorus guttatus</i>	145
Teiidae	<i>Cnemidophorus gypsi</i>	68
Teiidae	<i>Cnemidophorus hyperythrus</i>	72
Teiidae	<i>Cnemidophorus inornatus</i>	86
Teiidae	<i>Cnemidophorus labialis</i>	63
Teiidae	<i>Cnemidophorus lacertoides</i>	65
Teiidae	<i>Cnemidophorus laredoensis</i>	90
Teiidae	<i>Cnemidophorus leachei</i>	60
Teiidae	<i>Cnemidophorus lemniscatus</i>	113
Teiidae	<i>Cnemidophorus lineatissimus</i>	105

Taxon	Species	SVL (mm)
Teiidae	<i>Cnemidophorus littoralis</i>	81.8
Teiidae	<i>Cnemidophorus longicaudus</i>	70
Teiidae	<i>Cnemidophorus marmoratus</i>	105
Teiidae	<i>Cnemidophorus martyr</i>	79
Teiidae	<i>Cnemidophorus maximus</i>	127
Teiidae	<i>Cnemidophorus mexicanus</i>	93
Teiidae	<i>Cnemidophorus motaguai</i>	145
Teiidae	<i>Cnemidophorus mumbuca</i>	59
Teiidae	<i>Cnemidophorus murinus</i>	151
Teiidae	<i>Cnemidophorus nativo</i>	69.5
Teiidae	<i>Cnemidophorus neomexicanus</i>	86
Teiidae	<i>Cnemidophorus neotesselatus</i>	107
Teiidae	<i>Cnemidophorus nigricolor</i>	73.3
Teiidae	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	120
Teiidae	<i>Cnemidophorus opatae</i>	65
Teiidae	<i>Cnemidophorus pai</i>	62
Teiidae	<i>Cnemidophorus parecis</i>	90
Teiidae	<i>Cnemidophorus parvisocius</i>	79
Teiidae	<i>Cnemidophorus pseudolemniscatus</i>	70
Teiidae	<i>Cnemidophorus rodecki</i>	70
Teiidae	<i>Cnemidophorus sackii</i>	153
Teiidae	<i>Cnemidophorus scalaris</i>	125
Teiidae	<i>Cnemidophorus septemvittatus</i>	114
Teiidae	<i>Cnemidophorus serranus</i>	62
Teiidae	<i>Cnemidophorus sexlineatus</i>	91
Teiidae	<i>Cnemidophorus sonora</i>	93
Teiidae	<i>Cnemidophorus tergo-laevigatus</i>	58
Teiidae	<i>Cnemidophorus tessellatus</i>	107
Teiidae	<i>Cnemidophorus tigris</i>	137
Teiidae	<i>Cnemidophorus uniparens</i>	86
Teiidae	<i>Cnemidophorus vacariensis</i>	67.5
Teiidae	<i>Cnemidophorus vanzoi</i>	133
Teiidae	<i>Cnemidophorus velox</i>	85
Teiidae	<i>Crocodylus amazonicus</i>	320
Teiidae	<i>Dicrodon guttulatum</i>	130
Teiidae	<i>Dicrodon heterolepis</i>	116
Teiidae	<i>Dicrodon holmbergi</i>	137
Teiidae	<i>Dracaena guianensis</i>	412
Teiidae	<i>Dracaena paraguayensis</i>	450
Teiidae	<i>Kentropyx altamazonica</i>	114
Teiidae	<i>Kentropyx borckiana</i>	101
Teiidae	<i>Kentropyx calcarata</i>	119
Teiidae	<i>Kentropyx intermedius</i>	99
Teiidae	<i>Kentropyx paulensis</i>	77
Teiidae	<i>Kentropyx pelviceps</i>	122
Teiidae	<i>Kentropyx striata</i>	127
Teiidae	<i>Kentropyx vanzoi</i>	85
Teiidae	<i>Kentropyx viridistriga</i>	107
Teiidae	<i>Teius oculatus</i>	120
Teiidae	<i>Teius suquiensis</i>	125
Teiidae	<i>Teius teyou</i>	150
Teiidae	<i>Tupinambis duseni</i>	410
Teiidae	<i>Tupinambis longilineus</i>	226
Teiidae	<i>Tupinambis merianae</i>	500
Teiidae	<i>Tupinambis palustris</i>	324
Teiidae	<i>Tupinambis quadrilineatus</i>	260
Teiidae	<i>Tupinambis rufescens</i>	614
Teiidae	<i>Tupinambis teguixin</i>	500

Taxon	Species	SVL (mm)
Tropidurinae	<i>Microlophus albemarlensis</i>	125
Tropidurinae	<i>Microlophus atacamensis</i>	124
Tropidurinae	<i>Microlophus bivittatus</i>	105
Tropidurinae	<i>Microlophus delanonis</i>	155
Tropidurinae	<i>Microlophus duncanensis</i>	100
Tropidurinae	<i>Microlophus grayii</i>	110
Tropidurinae	<i>Microlophus habelii</i>	115
Tropidurinae	<i>Microlophus heterolepis</i>	130
Tropidurinae	<i>Microlophus koepckeorum</i>	81
Tropidurinae	<i>Microlophus occipitalis</i>	80
Tropidurinae	<i>Microlophus pacificus</i>	105
Tropidurinae	<i>Microlophus peruvianus</i>	140
Tropidurinae	<i>Microlophus quadrivittatus</i>	124.8
Tropidurinae	<i>Microlophus stolzmanni</i>	123
Tropidurinae	<i>Microlophus tarapacensis</i>	110.4
Tropidurinae	<i>Microlophus theresiae</i>	107
Tropidurinae	<i>Microlophus theresioides</i>	114.7
Tropidurinae	<i>Microlophus thoracicus</i>	94
Tropidurinae	<i>Microlophus tigris</i>	105
Tropidurinae	<i>Microlophus yanezi</i>	73.65
Tropidurinae	<i>Plica lumaria</i>	100
Tropidurinae	<i>Plica plica</i>	177
Tropidurinae	<i>Plica umbra</i>	100
Tropidurinae	<i>Stenocercus aculeatus</i>	108
Tropidurinae	<i>Stenocercus angel</i>	87
Tropidurinae	<i>Stenocercus apurimacus</i>	84
Tropidurinae	<i>Stenocercus azureus</i>	83
Tropidurinae	<i>Stenocercus boettgeri</i>	108
Tropidurinae	<i>Stenocercus bolivarensis</i>	90
Tropidurinae	<i>Stenocercus caducus</i>	93
Tropidurinae	<i>Stenocercus carrioni</i>	74
Tropidurinae	<i>Stenocercus chlorostictus</i>	75
Tropidurinae	<i>Stenocercus chota</i>	97
Tropidurinae	<i>Stenocercus chrysopygus</i>	76
Tropidurinae	<i>Stenocercus crassicaudatus</i>	95
Tropidurinae	<i>Stenocercus cupreus</i>	78
Tropidurinae	<i>Stenocercus doellojuradoi</i>	80
Tropidurinae	<i>Stenocercus dumerilii</i>	112
Tropidurinae	<i>Stenocercus empetrus</i>	103
Tropidurinae	<i>Stenocercus erythrogaster</i>	91
Tropidurinae	<i>Stenocercus eunetopsis</i>	83
Tropidurinae	<i>Stenocercus festae</i>	102
Tropidurinae	<i>Stenocercus fimbriatus</i>	91
Tropidurinae	<i>Stenocercus formosus</i>	89
Tropidurinae	<i>Stenocercus frittsi</i>	79
Tropidurinae	<i>Stenocercus guentheri</i>	96
Tropidurinae	<i>Stenocercus haenschi</i>	76
Tropidurinae	<i>Stenocercus huancabambae</i>	99
Tropidurinae	<i>Stenocercus humeralis</i>	112
Tropidurinae	<i>Stenocercus imitator</i>	100
Tropidurinae	<i>Stenocercus iridescens</i>	99
Tropidurinae	<i>Stenocercus ivitus</i>	65
Tropidurinae	<i>Stenocercus lache</i>	88
Tropidurinae	<i>Stenocercus latebrosus</i>	76
Tropidurinae	<i>Stenocercus limitaris</i>	97
Tropidurinae	<i>Stenocercus marmoratus</i>	83
Tropidurinae	<i>Stenocercus melanopygus</i>	85
Tropidurinae	<i>Stenocercus nigromaculatus</i>	78.4

Taxon	Species	SVL (mm)
Tropidurinae	<i>Stenocercus nubicola</i>	72
Tropidurinae	<i>Stenocercus ochoai</i>	95
Tropidurinae	<i>Stenocercus orientalis</i>	79
Tropidurinae	<i>Stenocercus ornatissimus</i>	75
Tropidurinae	<i>Stenocercus ornatus</i>	85
Tropidurinae	<i>Stenocercus pectinatus</i>	80
Tropidurinae	<i>Stenocercus percultus</i>	107
Tropidurinae	<i>Stenocercus praeornatus</i>	100
Tropidurinae	<i>Stenocercus prionotus</i>	93
Tropidurinae	<i>Stenocercus puyango</i>	115
Tropidurinae	<i>Stenocercus rhodomelas</i>	98
Tropidurinae	<i>Stenocercus roseiventris</i>	101
Tropidurinae	<i>Stenocercus scapularis</i>	92
Tropidurinae	<i>Stenocercus simonsii</i>	88
Tropidurinae	<i>Stenocercus sinesaccus</i>	81
Tropidurinae	<i>Stenocercus stigmatosus</i>	68
Tropidurinae	<i>Stenocercus torquatus</i>	84
Tropidurinae	<i>Stenocercus trachycephalus</i>	90
Tropidurinae	<i>Stenocercus tricristatus</i>	88
Tropidurinae	<i>Stenocercus variabilis</i>	94
Tropidurinae	<i>Stenocercus varius</i>	85
Tropidurinae	<i>Tropidurus amathites</i>	68
Tropidurinae	<i>Tropidurus arenarius</i>	90
Tropidurinae	<i>Tropidurus bogerti</i>	77.5
Tropidurinae	<i>Tropidurus callathelys</i>	89.8
Tropidurinae	<i>Tropidurus catalanensis</i>	132.4
Tropidurinae	<i>Tropidurus chromatops</i>	109
Tropidurinae	<i>Tropidurus cocorobensis</i>	68.7
Tropidurinae	<i>Tropidurus divaricatus</i>	86.3
Tropidurinae	<i>Tropidurus erythrocephalus</i>	71.7
Tropidurinae	<i>Tropidurus etheridgei</i>	115
Tropidurinae	<i>Tropidurus guarani</i>	112
Tropidurinae	<i>Tropidurus helenae</i>	70
Tropidurinae	<i>Tropidurus hispidus</i>	124
Tropidurinae	<i>Tropidurus hygomi</i>	80
Tropidurinae	<i>Tropidurus insulanus</i>	86
Tropidurinae	<i>Tropidurus itambere</i>	88.8
Tropidurinae	<i>Tropidurus melanopleurus</i>	109
Tropidurinae	<i>Tropidurus montanus</i>	83.6
Tropidurinae	<i>Tropidurus mucujensis</i>	66
Tropidurinae	<i>Tropidurus nanuzae</i>	60
Tropidurinae	<i>Tropidurus oreadicus</i>	104.8
Tropidurinae	<i>Tropidurus panstictus</i>	119
Tropidurinae	<i>Tropidurus pinima</i>	85
Tropidurinae	<i>Tropidurus psammonastes</i>	94.9
Tropidurinae	<i>Tropidurus semitaeniatus</i>	86.2
Tropidurinae	<i>Tropidurus spinulosus</i>	135
Tropidurinae	<i>Tropidurus torquatus</i>	134
Tropidurinae	<i>Tropidurus xanthochilus</i>	125.5
Tropidurinae	<i>Uracentron azureum</i>	88
Tropidurinae	<i>Uracentron flaviceps</i>	130
Tropidurinae	<i>Uranoscodon superciliosus</i>	156
Uromastycidae	<i>Uromastyx acanthinura</i>	400
Uromastycidae	<i>Uromastyx aegyptia</i>	375
Uromastycidae	<i>Uromastyx alfredschmidti</i>	219
Uromastycidae	<i>Uromastyx asmussi</i>	269
Uromastycidae	<i>Uromastyx benti</i>	177
Uromastycidae	<i>Uromastyx dispar</i>	232

Taxon	Species	SVL (mm)
Uromastycidae	<i>Uromastyx geyri</i>	197
Uromastycidae	<i>Uromastyx hardwickii</i>	250
Uromastycidae	<i>Uromastyx leptieni</i>	254
Uromastycidae	<i>Uromastyx loricata</i>	252
Uromastycidae	<i>Uromastyx macfadyeni</i>	122
Uromastycidae	<i>Uromastyx occidentalis</i>	308
Uromastycidae	<i>Uromastyx ocellata</i>	175
Uromastycidae	<i>Uromastyx ornata</i>	210
Uromastycidae	<i>Uromastyx princeps</i>	150
Uromastycidae	<i>Uromastyx thomasi</i>	130
Varanidae	<i>Varanus acanthurus</i>	250
Varanidae	<i>Varanus albigularis</i>	850

Varanidae	<i>Varanus auffenbergi</i>	205
Varanidae	<i>Varanus baritji</i>	252
Varanidae	<i>Varanus beccarii</i>	340
Varanidae	<i>Varanus bengalensis</i>	900
Varanidae	<i>Varanus boehmei</i>	290
Varanidae	<i>Varanus bogerti</i>	275
Varanidae	<i>Varanus brevicauda</i>	126
Varanidae	<i>Varanus bushi</i>	145
Varanidae	<i>Varanus caerulivirens</i>	400
Varanidae	<i>Varanus caudolineatus</i>	133
Varanidae	<i>Varanus cerambonensis</i>	409
Varanidae	<i>Varanus doreanus</i>	460
Varanidae	<i>Varanus dumerilii</i>	565.1
Varanidae	<i>Varanus eremius</i>	185
Varanidae	<i>Varanus exanthematicus</i>	750
Varanidae	<i>Varanus finschi</i>	305
Varanidae	<i>Varanus flavescens</i>	515
Varanidae	<i>Varanus giganteus</i>	890
Varanidae	<i>Varanus gilleni</i>	190
Varanidae	<i>Varanus glauerti</i>	250
Varanidae	<i>Varanus glebopalma</i>	397
Varanidae	<i>Varanus gouldii</i>	670
Varanidae	<i>Varanus griseus</i>	625
Varanidae	<i>Varanus indicus</i>	580
Varanidae	<i>Varanus jobiensis</i>	450
Varanidae	<i>Varanus juxtindicus</i>	504
Varanidae	<i>Varanus keithhornei</i>	285
Varanidae	<i>Varanus kingorum</i>	120
Varanidae	<i>Varanus komodoensis</i>	1540
Varanidae	<i>Varanus kordensis</i>	244
Varanidae	<i>Varanus mabitang</i>	640
Varanidae	<i>Varanus macraei</i>	360
Varanidae	<i>Varanus melinus</i>	420
Varanidae	<i>Varanus mertensi</i>	480
Varanidae	<i>Varanus mitchelli</i>	346
Varanidae	<i>Varanus nebulosus</i>	580

Taxon	Species	SVL (mm)
Varanidae	<i>Varanus niloticus</i>	980
Varanidae	<i>Varanus olivaceus</i>	654.3
Varanidae	<i>Varanus ornatus</i>	660
Varanidae	<i>Varanus panoptes</i>	740
Varanidae	<i>Varanus pilbarensis</i>	180
Varanidae	<i>Varanus prasinus</i>	310
Varanidae	<i>Varanus primordius</i>	120
Varanidae	<i>Varanus reisingeri</i>	280
Varanidae	<i>Varanus rosenbergi</i>	497.7
Varanidae	<i>Varanus rudicollis</i>	590
Varanidae	<i>Varanus salvadorii</i>	500
Varanidae	<i>Varanus salvator</i>	1170
Varanidae	<i>Varanus scalaris</i>	268
Varanidae	<i>Varanus semiremex</i>	282
Varanidae	<i>Varanus similis</i>	220
Varanidae	<i>Varanus spenceri</i>	550
Varanidae	<i>Varanus spinulosus</i>	320
Varanidae	<i>Varanus storri</i>	139
Varanidae	<i>Varanus telenesetes</i>	217
Varanidae	<i>Varanus timorensis</i>	285
Varanidae	<i>Varanus tristis</i>	305
Varanidae	<i>Varanus varius</i>	765
Varanidae	<i>Varanus yemenensis</i>	590
Varanidae	<i>Varanus yuwonoi</i>	532
Xantusiidae	<i>Cricosaura typica</i>	40
Xantusiidae	<i>Lepidophyma chicoasensis</i>	117
Xantusiidae	<i>Lepidophyma dontomasi</i>	56
Xantusiidae	<i>Lepidophyma flavimaculatum</i>	153
Xantusiidae	<i>Lepidophyma gaigeae</i>	66
Xantusiidae	<i>Lepidophyma lineri</i>	37
Xantusiidae	<i>Lepidophyma lipetzi</i>	55
Xantusiidae	<i>Lepidophyma lowei</i>	60
Xantusiidae	<i>Lepidophyma mayae</i>	90
Xantusiidae	<i>Lepidophyma micropholis</i>	111
Xantusiidae	<i>Lepidophyma occulor</i>	105
Xantusiidae	<i>Lepidophyma pajapanensis</i>	83
Xantusiidae	<i>Lepidophyma radula</i>	52.8
Xantusiidae	<i>Lepidophyma reticulatum</i>	103
Xantusiidae	<i>Lepidophyma smithii</i>	112
Xantusiidae	<i>Lepidophyma sylvaticum</i>	113
Xantusiidae	<i>Lepidophyma tarascae</i>	93
Xantusiidae	<i>Lepidophyma tuxtlae</i>	97
Xantusiidae	<i>Xantusia bezyi</i>	58
Xantusiidae	<i>Xantusia bolsonae</i>	57
Xantusiidae	<i>Xantusia henshawi</i>	70
Xantusiidae	<i>Xantusia riversiana</i>	109
Xantusiidae	<i>Xantusia sanchezi</i>	50
Xantusiidae	<i>Xantusia vigilis</i>	70
Xenosauridae	<i>Xenosaurus grandis</i>	129
Xenosauridae	<i>Xenosaurus newmanorum</i>	122
Xenosauridae	<i>Xenosaurus penai</i>	112
Xenosauridae	<i>Xenosaurus phalaroantheron</i>	113
Xenosauridae	<i>Xenosaurus platyceps</i>	114
Xenosauridae	<i>Xenosaurus rectocollaris</i>	108

B. Species with uncertainties

Species	SVL (mm)	Remarks
<i>Lacerta laevis</i>	85	155 reported by Van Damme and Vanhooydonck 2002 far exceeds all other records
<i>Draco taeniopterus</i>	80	According to Taylor (1963, p854) the 100 mm specimen described in Smith 1935 belongs to a different species
<i>Lygodactylus capensis</i>	43	Barbour and Loveridge (1928) report a 54 mm (+54 to 108 TL) male <i>L. grotei</i> (p145) which is far in excess of other published SVL data
<i>Cyrtodactylus pulchellus</i>	115	Bauer et al. 2002 report maximum size of 165, far exceeding all other records
<i>Ailuronyx trachygaster</i>	172	Bowler 2006 reports 260 mm, far exceeding all other known measurements
<i>Platysaurus mitchelli</i>	52	Broadley (1965) reports a maximum of 112 mm, which is far in excess of other published SVL data
<i>Sphenomorphus decipiens</i>	45	Brown and Alcalá (1980) write SVL is "45-70 (rarely as low as 42)" on page 144, but "31-45" on page 145, and "30-45" on p 147, maximum 45 mm in the detailed description on p188
<i>Ophisaurus gracilis</i>	192.8	Cox et al. 1998 reports 350 mm SVL, which far exceeds any other published data and my own measurements, may be total length
<i>Varanus rudicollis</i>	590	Das 2004 reports "SVL to 1.46m" - probably mean total length
<i>Varanus salvator</i>	1170	Das 2004 reports "SVL to 3m" - probably mean total length
<i>Gehyra mutilata</i>	64	de Rooij (1915 p42) reports a body length of 98mm (tail 96) which is far in excess of other published SVL data
<i>Lepidodactylus guppyi</i>	54.4	de Rooij 1915 (p50) reports SVL of 185mm which is far in excess of other published SVL data
<i>Enyalioides cofanorum</i>	140	Duellman and Mendelson 1995, report 215 + 140 mm (p359), with a mass of 60 (probably grams), seems doubtful, maybe confused body length and tail length? I use 140 max here from that work
<i>Liolaemus wiegmanni</i>	66	Etheridge (2000, p311) reports max svl of 98 mm - probably a typo (cf. p 332-333)
<i>Polychrus marmoratus</i>	148	Fitch (1981) reports values (478mm for females, 385 for males) far exceeding all other SVL values
<i>Amphiglossus polleni</i>	102	Glaw and Vences (1994) report maximum SVL of 90mm, this may be total lengths, as Henkel and Schmidt (2000) and Angel (1942) report 92 mm is the maximum total length, of which 42 mm is the tail. However later Glaw and Vences (2007) updated SVL to 102 mm and 102 mm tail length
<i>Thecadactylus rapicauda</i>	126	Guyer and Donnelly 2005 report a maximum SVL of 212 mm - far exceeding all other published reports
<i>Cnemaspis kendallii</i>	80	Hendrickson (1966) doubts a maximum SVL of 80 by Boulenger (1912), gives 60.9 as maximum, But 80mm SVL also recorded by Das (2004)
<i>Laemanctus longipes</i>	150	in Boulenger 1885b head+body =150 mm, but total length-tail=190 mm
<i>Varanus auffenbergi</i>	205	in Sprackland's internet site http://www.curator.org/legacyvnmh/weboflife/kingdom/pchordata/classreptilia/Osquamata/InfraAnguimorphana/SupFVaranoidea/FVaranidae/GVaranus/GVaranus/Varanus_auffenbergi/varanus_auffenbergi.htm he gives an SVL of 216 mm
<i>Acanthodactylus gongrorhynchatus</i>	53	Jongbloed 2000 reports SVL up to 90 m, far exceeding any other published records
<i>Phoxophrys borneensis</i>	66	large difference between SVL reported in Das 2004 (155mm) and Manthey and Grossmann 1997 (61-66 mm). Das probably relies on Inger 1960 description where total length is 155mm, and taillength 92 mm
<i>Anolis aeneus</i>	80	Lazell (1972 p 80) reports he has seen specimens "in excess of 80 mm" but does not quote actual lengths
<i>Eutropis multifasciata</i>	137	Lim and Lim (1999) report 525 mm, far exceeding other published SVL values
<i>Norops auratus</i>	57	Lotzkat (2007, Table 4) reports 78 mm, far exceeding all other SVL values

<i>Lygodactylus gutturalis</i>	42	Loveridge (1936) reports 90 mm, may be total length: Spawls et al. 2002 writes that <i>L. gutturalis</i> is "a small dwarf gecko" and that 9 cm is its maximum total length
<i>Cordylus microlepidotus</i>	145	Loveridge 1944 reports a 221 mm individual (p 80, 221+58 mm tail) which is far in excess of other published SVL data
<i>Ctenosaura oedirhina</i>	270	Mcranie et al. 2005 report unmeasured specimens with "estimated... SVL of 350 mm"
<i>Amphiglossus mandokava</i>	148	only known from the type specimen, Raxworthy and Nussbaum (1993) report it is "approaching maturity"
<i>Cordylorus subtessellatus</i>	55	Parker 1936 (p 133) reports SVL of 143mm, which is far in excess of other published SVL data
<i>Sceloporus formosus</i>	88	Rogner (1997a p276) writes "these lizards may reach a maximum SVL of almost 200mm and have a tail over 10 cm long", probably he mean total length of almost 200 mm
<i>Ameiva griswoldi</i>	200	Schwartz and Henderson 1991 report maximum SVL of 124mm, Case 1978 reports 112 mm, but Kolbe et al. 2008 show sizes in excess of 200 mm in figure 4
<i>Scincella lateralis</i>	57	Smith (1946, p337) writes: "Burt records a maximum svl of 81mm", Zhao et al. (1999 p316) also report 81mm
<i>Petrosaurus mearnsi</i>	106	unlikely values in Fitch (1981): reports range as 132-172 mm, but mean = 73.9mm
<i>Meroles anchietae</i>	55	Van Damme and Vanhooydonck (2002) report 112 mm (inferred from their formula), which is far in excess of other published SVL data
<i>Cnemidophorus gularis</i>	106	Van Denburgh (1922 p502) reports a maximum of 125 mm but not clear if this is for the nominal subspecies - he includes several nowadays recognized species in <i>gularis</i>