



1 *Acinonyx jubatus* | 2 *Acrobates pygmaeus* | 3 *Adalatherium hui* | 4 *Aelurognathus tigripes* | 5 *Alligator mississippiensis* | 6 *Alligator sinensis* | 7 *Alopoglossus copii* | 8 *Amblyrhynchus cristatus* | 9 *Ambystoma mexicanum* | 10 *Ameiva ameiva* | 11 *Amphiglossus astrolabi* | 12 *Anolis eugenegrahani* | 13 *Antechinus stuartii* | 14 *Anteosaurus magnificus* | 15 *Antilocapra americana* | 16 *Arctognathus curvimola* | 17 *Basiliscus basiliscus* | 18 *Bienotherium yunnanense* | 19 *Bienotheroides shartegensis* | 20 *Bison bison* | 21 *Bolitoglossa franklini* | 22 *Boreolestes serendipitus* | 23 *Brasilodon quadrangularis* | 24 *Brookesia stumpffii* | 25 *Caiman latirostris* | 26 *Callipistes maculatus* | 27 *Camelus* | 28 *Canis lupus* | 29 *Captorhinus aguti* | 30 *Casea broilii* | 31 *Castor canadensis* | 32 *Cervus elephas* | 33 *Chamaeleo africanus* | 34 *Cheirogaleus major* | 35 *Chelus fimbriata* | 36 *Chelydra serpentina* | 37 *Chiniquodon sanjuanensis* | 38 *Chiniquodon thetonicus* | 39 *Choloepus didactylus* | 40 *Chrysomys picta* | 41 *Cistecephalus microrhinus* | 42 *Condylura cristata* | 43 *Cophosincopos durus* | 44 *Cophotis ceylanica* | 45 *Cordylus cordylus* | 46 *Corucia zebrata* | 47 *Cotylorhynchus bransonii* | 48 *Crocodylus amazonicus* | 49 *Crocodylus niloticus* | 50 *Crocodylus johnstoni* | 51 *Crocodylus porosus* | 52 *Crocodylus sinensis* | 53 *Ctenosaura defensor* | 54 *Cyclura nubila* | 55 *Cynocephalus volans* | 56 *Dactylopsila trivirgata* | 57 *Dasyglossus cristicauda* | 58 *Dasyglossus hybridus* | 59 *Dasyglossus hallucatus* | 60 *Dasyglossus maculatus* | 61 *Dasyglossus viverrinus* | 62 *Dendrohyrax dorsalis* | 63 *Diademodon tetragonus* | 64 *Dicamptodon ensatus* | 65 *Dicerorhinus sumatrensis* | 66 *Dicynodon lacerticeps* | 67 *Didelphis virginiana* | 68 *Diictodon feliceps* | 69 *Dimetrodon milleri* | 70 *Dinodontosaurus pedroanum* | 71 *Dissorophus multicinctus* | 72 *Dracaena guianensis* | 73 *Draco dussumieri* | 74 *Draco maculatus* | 75 *Echymipera rufescens* | 76 *Edaphosaurus boanerges* | 77 *Elephas maximus* | 78 *Elgaria coerulea* | 79 *Emoia atrocostata* | 80 *Endothiodon bathystoma* | 81 *Equus quagga* | 82 *Erethizon dorsatum* | 83 *Erinaceus europaeus* | 84 *Eryops megacephalus* | 85 *Eulamprus quoyii* | 86 *Eulemur mongoz* | 87 *Exaeretodon riograndensis* | 88 *Exaeretodon statisticae* | 89 *Felis margarita* | 90 *Galesaurus planiceps* | 91 *Geocapromys brownii* | 92 *Giraffa camelopardis* | 93 *Gobiconodon ostromi* | 94 *Gorgonops torvus* | 95 *Gulo gulo* | 96 *Heloderma horridum* | 97 *Hemibelideus lemuroides* | 98 *Hipposaurus boonstrei* | 99 *Hydrochoerus hydrochaeris* | 100 *Iguana iguana* | 101 *Isoodon macrourus* | 102 *Jonkeria ingens* | 103 *Jonkeria truculenta* | 104 *Kannemeyeria simocephala* | 105 *Kayentatherium wellsi* | 106 *Lama glama* | 107 *Lanthanotus borneensis* | 108 *Lasiorhinus latifrons* | 109 *Lepilemur mustelinus* | 110 *Lepus alleni* | 111 *Lestoros inca* | 112 *Lissolepis luctuosa* | 113 *Lumkuia fuzzi* | 114 *Lupeosaurus kayi* | 115 *Lyriocephalus scutatus* | 116 *Lystrosaurus hedini* | 117 *Lystrosaurus murrayi* | 118 *Macrotis lagotis* | 119 *Madascincus melanopleura* | 120 *Manis gigantea* | 121 *Marmota monax* | 122 *Massetognathus pascuali* | 123 *Megazostrodon rudnerae* | 124 *Melanosuchus niger* | 125 *Morganucodon watsoni* | 126 *Moschorhinus kitchingi* | 127 *Mustela erminea* | 128 *Myocastor coypus* | 129 *Myrmecobius fasciatus* | 130 *Myrmecophaga tridactyla* | 131 *Neusticurus bicarinatus* | 132 *Notophthalmus viridescens* | 133 *Olivierosuchus parringtoni* | 134 *Ophiacodon retroversus* | 135 *Ophiacodon uniformis* | 136 *Oreomys americanus* | 137 *Ornithorhynchus anatinus* | 138 *Orobates pabsti* | 139 *Orycteropus capensis* | 140 *Osteolaemus tetraspis* | 141 *Otolemur crassicaudatus* | 142 *Oudenodon bainii* | 143 *Pachygenelus monus* | 144 *Pan troglodytes* | 145 *Panthera pardus* | 146 *Papio sp* | 147 *Petauroides volans* | 148 *Petaurus breviceps* | 149 *Phascogaleosaurus cinereus* | 150 *Phoxophrys nigrilabris* | 151 *Placeras hesternus* | 152 *Pogona barbata* | 153 *Potomogale velox* | 154 *Pristerognathoides minor* | 155 *Probainognathus jenseni* | 156 *Procynosuchus delaharpeae* | 157 *Procyon lotor* | 158 *Puma concolor* | 159 *Rattus norvegicus* | 160 *Rhachiocephalus magnus* | 161 *Riograndia guibensis* | 162 *Robertia broomiana* | 163 *Santacrúzodon hopsoni* | 164 *Sarcophilus harrisi* | 165 *Sauroctonus progressus* | 166 *Scaloposaurus constrictus* | 167 *Secodontosaurus obtusidens* | 168 *Seymouria baylorensis* | 169 *Shinisaurus crocodilurus* | 170 *Sitana ponticeriana* | 171 *Sminthopsis crassicaudata* | 172 *Sminthopsis leucopus* | 173 *Solenodon paradoxus* | 174 *Sphenodon punctatus* | 175 *Sus scrofa* | 176 *Tachyglossus aculeatus* | 177 *Tapinocanius pamela* | 178 *Tapirella bairdii* | 179 *Tarsipes rostratus* | 180 *Taxidea taxus* | 181 *Tenrec ecaudatus* | 182 *Terrapene carolina* | 183 *Testudo horsfieldii* | 184 *Tetragonias njalilus* | 185 *Theriongnathus microps* | 186 *Thrinaxodon liorhinus* | 187 *Tiarajudens eccentricus* | 188 *Tolypeutes matacus* | 189 *Tomistoma schlegelii* | 190 *Tragulus javanicus* | 191 *Trichosurus vulpecula* | 192 *Triturus cristatus* | 193 *Tritodon longaeus* | 194 *Tropidophorus cocincinensis* | 195 *Tumbunascincus luteilateralis* | 196 *Tupaia* | 197 *Urocyon richardsonii* | 198 *Uroplatus fimbriatus* | 199 *Ursus arctos* | 200 *Varanops brevirostris* | 201 *Varanus bengalensis* | 202 *Varanus komodoensis* | 203 *Varanus prasinus* | 204 *Varanus salvator* | 205 *Vombatus ursinus* | 206 *Vulpes lagopus* | 207 *Xiyukannemeyeria brevirostris* | 208 *Zaglossus bartoni*