
IWOKRAMA REPTILE AND AMPHIBIAN LIST

Family	Genus	Species
Chelidae	<i>Chelus</i>	<i>fimbriatus</i>
	<i>Platemys</i>	<i>platycephala</i>
Pelomedusidae	<i>Podocnemis</i>	<i>expansa</i>
	<i>Podocnemis</i>	<i>unifilis</i>
Emydidae	<i>Rhinoclemmys</i>	<i>punctularia</i>
Testudinidae		<i>carbonaria</i>
Crocodylidae	<i>Geochelone</i>	<i>denticulata</i>
	<i>Caiman</i>	<i>crocodilus</i>
Amphisbaenidae	<i>Melanosuchus</i>	<i>niger</i>
	<i>Paleosuchus</i>	<i>palpebrosus</i>
	<i>Paleosuchus</i>	<i>trigonatus</i>
	<i>Amphisbaena</i>	<i>fuliginosa</i>
Scincidae	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>
Gekkonidae		<i>septentrionalis</i>
Gymnophthalmidae	<i>Coleodactylus</i>	<i>humeralis</i>
	<i>Gonatodes</i>	<i>sp. nov.</i>
	<i>Gonatodes</i>	<i>guianensis</i>
	<i>Pseudogonatodes</i>	<i>rapicauda</i>
	<i>Thecadactylus</i>	
Teiidae	<i>Bachia</i>	<i>flavescens</i>
	<i>Cercosaura</i>	<i>ocellata</i>
	<i>Iphisa</i>	<i>elegans</i>
	<i>Leposoma</i>	<i>percarinatum</i>
	<i>Neusticurus</i>	<i>rudis</i>
Iguanidae	<i>Ameiva</i>	<i>ameiva</i>
	<i>Cnemidophorus</i>	<i>lemniscatus</i>
	<i>Kentropyx</i>	<i>calcarata</i>
	<i>Tupinambis</i>	<i>teguixin</i>
Polychrotidae	<i>Iguana</i>	<i>iguana</i>
Polychrotidae	<i>Anolis</i>	<i>fuscoauratus</i>
	<i>Anolis</i>	<i>nitens</i>

Family	Genus	Species
	<i>Anolis</i>	<i>ortonii</i>
	<i>Anolis</i>	<i>sp.</i>
	<i>Anolis</i>	<i>trachyderma</i>
	<i>Polychrus</i>	<i>marmoratus</i>
Tropiduridae		
	<i>Plica</i>	<i>plica</i>
	<i>Plica</i>	<i>umbra</i>
	<i>Tropidurus</i>	<i>hispidus</i>
	<i>Uranoscodon</i>	<i>superciliosus</i>
Typhlopidae		
	<i>Typhlops</i>	<i>reticulatus</i>
Aniliidae		
	<i>Anilius</i>	<i>scytale</i>
Boidae		
	<i>Boa</i>	<i>constrictor</i>
	<i>Corallus</i>	<i>hortulanus</i>
	<i>Corallus</i>	<i>caninus</i>
	<i>Epicrates</i>	<i>cenchria</i>
	<i>Eunectes</i>	<i>murinus</i>
Colubridae		
	<i>Atractus</i>	<i>flammigerus</i>
	<i>Chironius</i>	<i>fuscus</i>
	<i>Chironius</i>	<i>scurrulus</i>
	<i>Chironius</i>	<i>sp.</i>
	<i>Dipsas</i>	<i>catesbyi</i>
	<i>Dipsas</i>	<i>pavonina</i>
	<i>Dipsas</i>	<i>variegata</i>
	<i>Drymobius</i>	<i>dichrous</i>
	<i>Erythrolamprus</i>	<i>aesculapii</i>
	<i>Helicops</i>	<i>angulatus</i>
	<i>Hydrops</i>	<i>martii</i>
	<i>Hydrops</i>	<i>traingularis</i>
	<i>Imantodes</i>	<i>cenchoa</i>
	<i>Leptodeira</i>	<i>annulata</i>
	<i>Leptophis</i>	<i>ahaetulla</i>
	<i>Liophis</i>	<i>reginae</i>
	<i>Liophis</i>	<i>typhlus</i>
	<i>Mastigodryas</i>	<i>boddaerti</i>
	<i>Oxybelis</i>	<i>aeneus</i>
	<i>Oxybelis</i>	<i>fulgidus</i>
	<i>Oxyrhopus</i>	<i>petola</i>
	<i>Oxyrhopus</i>	<i>trigeminus</i>
	<i>Pseudoboa</i>	<i>coronata</i>
	<i>Pseudoboa</i>	<i>neuwidii</i>
	<i>Pseustes</i>	<i>poecilinotus</i>

Family	Genus	Species
	<i>Pseustes</i>	<i>sulphureus</i>
	<i>Tantilla</i>	<i>melanocephala</i>
	<i>Tripanurgos</i>	<i>compressus</i>
Elapidae		
	<i>Micrurus</i>	<i>hemiprichii</i>
	<i>Micrurus</i>	<i>lemniscatus</i>
	<i>Micrurus</i>	<i>psyches</i>
	<i>Micrurus</i>	<i>surinamensis</i>
Viperidae		
	<i>Bothriopsis</i>	<i>bilineata</i>
	<i>Bothrops</i>	<i>atrox</i>
	<i>Crotalus</i>	<i>durissus</i>
	<i>Lachesis</i>	<i>muta</i>
Apodidae		
	<i>Caecilian</i>	1
	<i>Caecilian</i>	2
	<i>Caecilian</i>	3
	<i>Caecilian</i>	4
Allophrynidae		
	<i>Allophryne</i>	<i>ruthveni</i>
Bufonidae		
	<i>Atelopus</i>	<i>sp. nov.</i>
	<i>Atelopus</i>	<i>spumarius</i>
	<i>Bufo</i>	<i>guttatus</i>
	<i>Bufo</i>	<i>marinus</i>
	<i>Bufo</i>	<i>sp.</i>
	<i>Dendrophryniscus</i>	<i>minutus</i>
Centrolenidae		
	<i>Centrolenid</i>	1
	<i>Centrolenid</i>	2
	<i>Centrolenid</i>	3
Dendrobatidae		
	<i>Colostethus</i>	<i>sp. nov.</i>
	<i>Epipedobates</i>	<i>femoralis</i>
Hylidae		
	<i>Hyla</i>	<i>boans</i>
	<i>Hyla</i>	<i>calcarata</i>
	<i>Hyla</i>	<i>crepitans</i>
	<i>Hyla</i>	<i>geographica</i>
	<i>Hyla</i>	<i>granosa</i>
	<i>Hyla</i>	<i>leucophyllata</i>
	<i>Hyla</i>	<i>marmorata</i>
	<i>Hyla</i>	<i>minusculata</i>

Family	Genus	Species
	<i>Hyla</i>	<i>minuta</i>
	<i>Osteocephalus</i>	<i>1</i>
	<i>Osteocephalus</i>	<i>2</i>
	<i>Osteocephalus</i>	<i>3</i>
	<i>Osteocephalus</i>	<i>taurinus</i>
	<i>Phyllomedusa</i>	<i>bicolor</i>
	<i>Phyllomedusa</i>	<i>hypocondrialis</i>
	<i>Phyllomedusa</i>	<i>tomopterna</i>
	<i>Phyllomedusa</i>	<i>vaillanti</i>
	<i>Scinax</i>	<i>boesmani</i>
	<i>Scinax</i>	<i>cf. egleri</i>
	<i>Scinax</i>	<i>proboscidea</i>
	<i>Scinax</i>	<i>rubra</i>
	<i>Stefania</i>	<i>evansi</i>
Leptodactylidae		
	<i>Adenomera</i>	<i>andreae</i>
	<i>Adenomera</i>	<i>sp.</i>
	<i>Ceratophrys</i>	<i>cornuta</i>
	<i>Leptodactylus</i>	<i>bolivianus</i>
	<i>Leptodactylus</i>	<i>knudensi</i>
	<i>Leptodactylus</i>	<i>mystaceus</i>
	<i>Leptodactylus</i>	<i>pallidirostris</i>
	<i>Leptodactylus</i>	<i>petersi</i>
	<i>Leptodactylus</i>	<i>rhodomystax</i>
	<i>Physalaemus</i>	<i>sp.</i>
Microhylidae		
	<i>Chiasmocleis</i>	<i>sp.</i>
Pipidae		
	<i>Pipa</i>	<i>pipa</i>
Ranidae		
	<i>Rana</i>	<i>palmipes</i>