

5	<i>R. maculata</i>		CLASE REPTILIA
6	<i>R. vaillanti</i>		Orden Crocodylia
	familia Rhinophrynidae		familia Crocodylidae
1	<i>Rhinophrynus dorsalis</i>	1	<i>Crocodylus acutus</i>
		2	<i>C. moreletii</i>
	Orden Caudata		familia Alligatoridae
	familia Plethodontidae	1	<i>Caiman crocodylus</i>
1	<i>Bolitoglossa cuchumatana</i>		Orden Testudines
2	<i>B. dofleini</i>		familia Cheloniidae
3	<i>B. dunni</i>		1 <i>Caretta caretta</i>
4	<i>B. engelhardti</i>	1	2 <i>Chelonia agassizi</i>
5	<i>B. flavimembris</i>	2	3 <i>C. mydas</i>
6	<i>B. flaviventris</i>	3	4 <i>Eretmochelys imbricata</i>
7	<i>B. franklini</i>	4	5 <i>Lepidochelys olivacea</i>
8	<i>B. hartwegi</i>	5	
9	<i>B. heiroreias</i>		familia Chelydridae
10	<i>B. helmrichi</i>		1 <i>Chelydra serpentina</i>
11	<i>E. jacksoni</i>	1	
12	<i>B. lincolni</i>		familia Dermatemydidae
13	<i>B. meliana</i>	1	<i>Dermatemys mawii</i>
14	<i>B. mexicana</i>		
15	<i>B. morio</i>		familia Dermochelyidae
16	<i>B. mülleri</i>	1	<i>Dermochelys coriacea</i>
17	<i>B. occidentalis</i>		
18	<i>B. odonnelli</i>		familia Emididae
19	<i>B. resplendens</i>	1	<i>Rhinoclemmys areolata</i>
20	<i>B. rostrata</i>	2	<i>R. pulcherrima</i>
21	<i>B. rufescens</i>	3	<i>Trachemys scripta</i>
22	<i>B. salvinii</i>		
23	<i>B. stuarti</i>		familia Kinosternidae
24	<i>B. yucatanana</i>	1	<i>Kinosternon acutum</i>
25	<i>Bradytriton silus</i>	2	<i>K. leucostomum</i>
26	<i>Cryptotriton monzoni</i>	3	<i>K. scorpioides</i>
27	<i>C. veraepacis</i>		
28	<i>C. wakei</i>		familia Staurotipidae
29	<i>Dendrotriton bromeliacius</i>	1	<i>Claudius angustatus</i>
30	<i>D. cuchumatanus</i>	2	<i>Staurotypus salvinii</i>
31	<i>D. rabbi</i>	3	<i>S. triporcatus</i>
32	<i>Nototriton brodiei</i>		
33	<i>N. stuarti</i>		Orden Squamata
34	<i>Oedipina elongata</i>		suborden Lacertilia
35	<i>O. ignea</i>		familia Anguidae
36	<i>O. stenopodia</i>	1	<i>Abronia anzuetoii</i>
37	<i>O. taylori</i>	2	<i>A. aurita</i>
38	<i>Pseudoeurycea brunnata</i>	3	<i>A. campbelli</i>
39	<i>P. exspectata</i>	4	<i>A. fimbriata</i>
40	<i>P. goebeli</i>	5	<i>A. frosti</i>
41	<i>P. rex</i>	6	<i>A. gaiophantasma</i>
		7	<i>A. matudai</i>
		8	<i>A. meledona</i>
	Orden Gymnophiona	9	<i>A. ochoterenai</i>
	familia Caeciliidae	10	<i>A. vasconcelosi</i>
1	<i>Dermophis mexicanus</i>	11	<i>Celestus atitlanensis</i>
2	<i>Gymnophis syntrema</i>	12	<i>C. bivittatus</i>
		13	<i>C. montanus</i>
		14	<i>C. rozellae</i>

15	<i>Mesaspis moreleti</i>	7	<i>N. dollfusianus</i>
	familia Corytophanidae	8	<i>N. laeivoentris</i>
1	<i>Basiliscus vittatus</i>	9	<i>N. lemuringus</i>
2	<i>Corytophanes cristatus</i>	10	<i>N. nannodes</i>
3	<i>C. hernandesii</i>	11	<i>N. pentaprion</i>
4	<i>C. percarinatus</i>	12	<i>N. petersii</i>
5	<i>Laemanctus longipes</i>	13	<i>N. serranoi</i>
6	<i>L. serratus</i>	14	<i>N. rodriguezii</i>
	familia Eublepharidae	15	<i>N. sagrei</i>
1	<i>Coleonix elegans</i>	16	<i>N. sericeus</i>
2	<i>C. mitratus</i>	17	<i>N. tropidonotus</i>
	familia Gekkonidae	18	<i>N. uniformis</i>
1	<i>Gonatodes albogularis</i>		familia Scincidae
2	<i>Hemidactylus frenatus</i>	1	<i>Mesoscincus managuae</i>
3	<i>Phyllodactylus tuberculatus</i>	2	<i>M. schwartzei</i>
4	<i>Sphaerodactylus glaucus</i>	3	<i>Eumeces sumichrasti</i>
5	<i>S. millepunctatus</i>	4	<i>Mabuya unimarginata</i>
6	<i>Thecadactylus rapicaudus</i>	5	<i>Sphenomorphus assatum</i>
	familia Helodermatidae	6	<i>S. cherriei</i>
1	<i>Heloderma horridum</i>	7	<i>S. incertum</i>
	familia Iguanidae		familia Teiidae
1	<i>Ctenosaura alfredschmidti</i>	1	<i>Ameiva chaitzami</i>
2	<i>C. acanthura</i>	2	<i>A. festiva</i>
3	<i>C. flavidorsalis</i>	3	<i>A. undulata</i>
4	<i>C. palearis</i>	4	<i>Aspidoscelis angusticeps</i>
5	<i>C. similis</i>	5	<i>A. cozumela</i>
6	<i>Iguana iguana</i>	6	<i>A. deppii</i>
	familia Phrynosomatidae	7	<i>A. maslini</i>
1	<i>Sceloporus acanthinus</i>	8	<i>A. motaguae</i>
2	<i>S. carinatus</i>	9	<i>Cnemidophorus lemniscatus</i>
3	<i>S. chrysostictus</i>		familia Gymnophthalmidae
4	<i>S. internasalis</i>	1	<i>Gymnophthalmus speciosus</i>
5	<i>S. lundelli</i>		familia Xantusiidae
6	<i>S. melamorhinus</i>	1	<i>Lepidophima flavimaculatum</i>
7	<i>S. prezygus</i>	2	<i>L. mayae</i>
8	<i>S. schmidti</i>	3	<i>L. smithii</i>
9	<i>S. serrifer</i>		familia Xenosauridae
10	<i>S. siniferus</i>	1	<i>Xenosaurus grandis</i>
11	<i>S. smaragdinus</i>		Orden Squamata
12	<i>S. squamosus</i>		suborden Serpentes
13	<i>S. taeniocnemis</i>		familia Boidae
14	<i>S. teapensis</i>	1	<i>Boa constrictor</i>
15	<i>S. variabilis</i>	2	<i>Corallus annulatus</i>
16	<i>Phrynosoma asio</i>		familia Colubridae
	familia Polychrotidae	1	<i>Adelphicos daryi</i>
1	<i>Norops biporcatus</i>	2	<i>A. ibarrorum</i>
2	<i>N. capito</i>	3	<i>A. quadrivirgatus</i>
3	<i>N. cobanensis</i>	4	<i>A. veraepacis</i>
4	<i>N. crassulus</i>	5	<i>Amastridium sapperi</i>
5	<i>N. cristifer</i>	6	<i>Clelia clelia</i>
6	<i>N. macrophallus</i>	7	<i>C. scytalina</i>

Listado de anfibios y reptiles de Guatemala

8	<i>Coluber constrictor</i>	65	<i>R. montecristi</i>
9	<i>Coniophanes bipunctatus</i>	66	<i>R. pilonaorum</i>
10	<i>C. fissidens</i>	67	<i>R. posadasi</i>
11	<i>C. imperialis</i>	68	<i>R. stadelmani</i>
12	<i>C. piceivittis</i>	69	<i>Scaphiodontophis annulatus</i>
13	<i>C. quinquevittatus</i>	70	<i>Scolecophis atrocinctus</i>
14	<i>C. schmidthi</i>	71	<i>Senticolis triaspis</i>
15	<i>Conophis lineatus</i>	72	<i>Sibon anthacops</i>
16	<i>Crisantophis nevermanni</i>	73	<i>Sibon carri</i>
17	<i>Chapinophis xantocheilus</i>	74	<i>S. dimidiata</i>
18	<i>Dendrophidion nuchale</i>	75	<i>S. nebulata</i>
19	<i>D. vinitor</i>	76	<i>S. sanniola</i>
20	<i>Dypsas brevifascies</i>	77	<i>Spilotes pullatus</i>
21	<i>Dryadophis dorsalis</i>	78	<i>Stenorhina degenhardti</i>
22	<i>D. melanolomus</i>	79	<i>S. freminvillei</i>
23	<i>Drymarchon corais</i>	80	<i>Storeria decayi</i>
24	<i>Drymobius chloroticus</i>	81	<i>Symphimus mayae</i>
25	<i>D. margaritiferus</i>	82	<i>Tantilla bairdi</i>
26	<i>Enulus flavitorques</i>	83	<i>T. brevicauda</i>
27	<i>Ficimia publia</i>	84	<i>T. cuniculator</i>
28	<i>Geophis cancellatus</i>	85	<i>T. impensa</i>
29	<i>G. carinosus</i>	86	<i>T. jani</i>
30	<i>G. fulvoguttatus</i>	87	<i>T. melanocephala</i>
31	<i>G. inmaculatus</i>	88	<i>T. moesta</i>
32	<i>G. nasalis</i>	89	<i>T. rubra</i>
33	<i>G. rhodogaster</i>	90	<i>T. schistosa</i>
34	<i>Hydromorphus concolor</i>	91	<i>T. taeniata</i>
35	<i>Imantodes cenchoa</i>	92	<i>T. tayrae</i>
36	<i>I. gemmistratus</i>	93	<i>T. tecta</i>
37	<i>Lampropeltis triangulum</i>	94	<i>T. vulcani</i>
38	<i>Leptodeira annulata</i>	95	<i>Tantillita brevissima</i>
39	<i>L. frenata</i>	96	<i>T. canula</i>
40	<i>L. nigrofasciata</i>	97	<i>T. lintoni</i>
41	<i>L. septentrionalis</i>	98	<i>Tamnophis cyrtopsis</i>
42	<i>Leptodrymus pulcherrimus</i>	99	<i>T. fulvus</i>
43	<i>Leptophis ahaetulla</i>	100	<i>T. marcianus</i>
44	<i>L. mexicanus</i>	101	<i>T. proximus</i>
45	<i>L. modestus</i>	102	<i>Tretanorhinus nigroluteus</i>
46	<i>Masticophis mentovarius</i>	103	<i>Trimorphodon biscutatus</i>
47	<i>Ninia diademata</i>	104	<i>Tropidodipsas fischeri</i>
48	<i>N. maculata</i>	105	<i>T. sartorii</i>
49	<i>N. pavimentata</i>	106	<i>Xenodon rabdocephalus</i>
50	<i>N. sebae</i>		
51	<i>Oxibelys aeneus</i>		familia Elapidae
52	<i>Oxybelis fulgidus</i>	1	<i>Micrurus browni</i>
53	<i>Oxyrhopus petola</i>	2	<i>M. diastema</i>
54	<i>Pituophis lineaticollis</i>	3	<i>M. elegans</i>
55	<i>Pliocercus elapoides</i>	4	<i>M. hippocrepis</i>
56	<i>Pseudelaphe flavirufa</i>	5	<i>M. latifasciatus</i>
57	<i>Pseustes poecilonotus</i>	6	<i>M. nigrocinctus</i>
58	<i>Rhadinea anachoreta</i>	7	<i>M. stuarti</i>
59	<i>R. decorata</i>	8	<i>Pelamis platurus</i>
60	<i>R. godmani</i>		
61	<i>R. hannsteini</i>		familia Leptotyphlopidae
62	<i>R. hempsteadae</i>	1	<i>Leptotyphlops goudoti</i>
63	<i>R. kinkelini</i>		
64	<i>R. lachrymans</i>		familia Loxocemidae

- 1 *Loxocemus bicolor*

- familia Tropidophiidae
- 1 *Ungaliophis continentales*

- familia Typhlopidae
- 1 *Ramphotyphlops braminus*
- 2 *Typhlops microstomus*
- 3 *T. tenuis*

- familia Viperidae
- 1 *Agkistrodon bilineatus*
- 2 *Atropoides nummifer*
- 3 *Atropoides occidum*
- 4 *Bothriechis aurifer*
- 5 *B. bicolor*
- 6 *B. schlegelii*
- 7 *B. talassinus*
- 8 *Bothrops asper*
- 9 *Cerrophidion godmani*
- 10 *Crotalus durissus*
- 11 *Porthidium nasutum*
- 12 *P. ophryomegas*