

Aantal waargenomen soorten	Peru 2007 AMFIBIEËN & REPTIELEN Systematiek Rangschikking	HV	VO	VS	VV	AUD	DIN
		HANDVANGST	VISUELE OBSERVATIE	VERKEERSSLACHTOFFER	VERVELLING	AUDITIEF	DOOD IN NATUUR
1	<i>Bolitoglossa peruvianus</i>	-	2	-	-	-	-
2	<i>Bufo inca</i>	1	-	-	-	-	-
3	<i>Bufo margaritifera</i>	1	1	-	-	-	-
4	<i>Bufo marinus</i>	2	5	-	-	-	-
5	<i>Allobates femoralis</i>	-	-	-	-	x	-
6	<i>Epipedobates hahneli</i>	1	2	-	-	x	-
7	<i>Epipedobates macero</i>	3	-	-	-	-	-
8	<i>Hyla balzani</i>	3	-	-	-	-	-
9	<i>Hyla calcarata</i>	1	-	-	-	-	-
10	<i>Hyla fasciata</i>	1	-	-	-	-	-
11	<i>Hyla geographica</i>	2	-	-	-	-	-
12	<i>Hyla koechlini</i>	2	-	-	-	-	-
13	<i>Hyla lanciformis</i>	-	1	-	-	x	-
14	<i>Hyla leali</i>	1	-	-	-	-	-
15	<i>Hyla leucophyllata</i>	2	-	-	-	x	-
16	<i>Hyla parviceps</i>	-	1	-	-	-	-
17	<i>Hyla punctata</i>	1	-	-	-	-	-
18	<i>Hyla rhodopepla</i>	1	-	-	-	-	-
19	<i>Osteocephalus leprieurii</i>	2	1	-	-	-	-
20	<i>Osteocephalus yasuni</i>	-	-	-	-	x	-
21	<i>Physalaemus petersi</i>	1	1	-	-	-	-
22	<i>Phrynohyas resinifricus</i>	-	-	-	-	x	-
23	<i>Phyllomedusa vaillanti</i>	1	-	-	-	-	-
24	<i>Scinax cruentommus</i>	2	-	-	-	-	-
25	<i>Adenomera andreae</i>	2	-	-	-	-	-
26	<i>Ceratophrys cornuta</i>	1	-	-	-	-	-
27	<i>Eleutherodactylus new spec</i>	1	-	-	-	-	-
28	<i>Eleutherodactylus altamazonicus</i>	2	2	-	-	-	-
29	<i>Eleutherodactylus buccinator</i>	1	6	-	-	-	-
30	<i>Eleutherodactylus cruralis</i>	-	-	-	-	x	-
31	<i>Eleutherodactylus danae</i>	-	-	1	-	-	-
32	<i>Eleutherodactylus diadematus</i>	1	-	-	-	-	-
33	<i>Eleutherodactylus fenestratus</i>	2	-	-	-	-	-
34	<i>Eleutherodactylus lindae</i>	3	-	-	-	-	-
35	<i>Eleutherodactylus ockendeni</i>	-	1	-	-	-	-
36	<i>Eleutherodactylus peruvianus</i>	2	-	-	-	-	-
37	<i>Eleutherodactylus rhabdolaemus</i>	2	-	-	-	-	-
38	<i>Eleutherodactylus skydmainos</i>	1	2	-	-	x	-
39	<i>Eleutherodactylus toftae</i>	1	1	-	-	-	-

Aantal waargenomen soorten	Peru 2007 AMFIBIEËN & REPTIELEN Systematiek Rangschikking	HV	VO	VS	VV	AUD	DIN
		HANDVANGST	VISUELE OBSERVATIE	VERKEERSSLACHTOFFER	VERVELLING	AUDITIEF	DOOD IN NATUUR
40	<i>Eleutherodactylus ventrimarmoratus</i>	1	-	-	-	-	-
41	<i>Phrynops peruvianus</i>	-	-	-	-	x	-
42	<i>Ischnocnema quixensis</i>	1	1	-	-	-	-
43	<i>Leptodactylus didymus</i>	1	-	-	-	-	-
44	<i>Leptodactylus leptodactyloides</i>	1	-	-	-	-	-
45	<i>Leptodactylus petersii</i>	1	1	-	-	-	-
46	<i>Leptodactylus rhodonotus</i>	2	-	-	-	x	-
47	<i>Hamptophryne boliviana</i>	1	-	-	-	-	-
48	<i>Podocnemis unifilis</i>	-	6	-	-	-	-
49	<i>Caiman crocodylus</i>	-	1	-	-	-	-
50	<i>Liolaemis spec 1 ? (Altiplano)</i>	2	2	-	-	-	-
51	<i>Liolaemis spec 2 ? (Altiplano)</i>	1	-	-	-	-	-
52	<i>Liolaemis spec 3 ? (Cruz del Condor)</i>	1	3	-	-	-	-
53	<i>Gonatodes humeralis</i>	2	-	-	-	-	-
54	<i>Pseudogonatodes guianensis</i>	1	-	-	-	-	-
55	<i>Enyalioides palpebralis</i>	1	-	-	-	-	-
56	<i>Stenocercus crassicaudatus</i>	1	8	-	-	-	-
57	<i>Stenocercus ochoai</i>	-	1	-	-	-	-
58	<i>Anolis fuscoauratus</i>	1	6	-	-	-	-
59	<i>Anolis nitens</i>	2	-	-	-	-	-
60	<i>Anolis nitens estefeus</i>	1	-	-	-	-	-
61	<i>Ameiva ameiva</i>	-	9	-	-	-	-
62	<i>Kentropyx pelviceps</i>	1	-	-	-	-	-
63	<i>Neusticurus ecleopus</i>	2	-	-	-	-	-
64	<i>Proctoporus bolivianus</i>	4	-	-	-	-	-
65	<i>Proctoporus guentheri</i>	1	-	-	-	-	-
66	<i>Ptychoglossus brevifrontalis</i>	1	-	-	-	-	-
67	<i>Chironius scurrulus</i>	-	2	-	-	-	-
68	<i>Clelia clelia</i>	1	-	-	-	-	-
69	<i>Dipsas catesbyi</i>	1	-	-	-	-	-
70	<i>Drepanoides anomalus</i>	1	-	-	-	-	-
71	<i>Imantodes cenchoa</i>	2	-	1	-	-	-
72	<i>Liophis reginae</i>	1	-	-	-	-	-
73	<i>Oxyrhopus marcapatae</i>	-	-	1	-	-	-
74	<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	1	-	-	-	-	-
75	<i>Bothrops atrox</i>	1	-	-	-	-	-
76	<i>Lachesis muta</i>	1	-	-	-	-	-
		86	66	3	0	0	0
155							