

## ***Disappearing Jewels: The Status of New World Amphibians***

### **Appendix 3. Comprehensive List of Species**

Data Source: Global Amphibian Assessment

#### **Notes:**

- Countries listed in blue indicate where a species occurs as an exotic. Some species are both native and exotic in different areas of the same country.
  - For the purposes of this report, we modified the categories assigned to some Brazilian species to reflect consistent application of the Red List criteria. In these cases, the official category is listed first, followed by the modified category (used in the analyses presented in this report) in parentheses.
- 

## ***Joyas que Están Desapareciendo: El Estado de los Anfibios en el Nuevo Mundo***

### **Apéndice 3: Lista Completa de Especies**

Fuente de los datos: Global Amphibian Assessment

#### **Notas:**

- Países que aparecen en letra azul son donde una especie es registrada como exótica. Algunas especies son tanto nativas como exóticas en zonas diferentes del mismo país.
- Para este informe, modificamos las categorías asignadas a algunas especies de Brasil con el fin de reflejar la aplicación consistente de los criterios de la Lista Roja. En estos casos, la categoría oficial aparece primero, y luego la categoría modificada (utilizada en los análisis presentados en este informe) aparece en paréntesis.

## IUCN Red List Categories / Categorías de las Listas Rojas de UICN

Category / Categoría	Abbreviation / Abreviatura	Definition / Definición
Extinct Extinta	EX	Species for which extensive surveys show that there is no reasonable doubt that the last individual has died. Especies sobre las que no queda ninguna duda razonable de que el último individuo ha muerto.
Extinct in the Wild Extinta en Estado Silvestre	EW	Species that survive only in captivity and/or as naturalized populations. Especies que sólo sobreviven en cautiverio y/o como poblaciones naturalizadas fuera de su distribución original.
Critically Endangered En Peligro Crítico	CR	Species that are facing an extremely high risk of extinction. The probability of extinction during the next 10 years is greater than 50%. Especies que enfrentan riesgo un muy alto de extinción. La probabilidad de extinción durante los próximos 10 años es mayor al 50%.
Endangered En Peligro	EN	Species that are considered to be facing a very high risk of extinction in the wild. The probability of extinction during the next 20 years is greater than 20%. Especies que se considera que enfrentan un riesgo muy alto de extinción en estado silvestre. La probabilidad de extinción durante los próximos 20 años es mayor al 20%.
Vulnerable Vulnerable	VU	Species that are considered to be facing a high risk of extinction in the wild. The probability of extinction during the next 100 years is greater than 10%. Especies que se considera que enfrentan un riesgo alto de extinción en estado silvestre. La probabilidad de extinción durante los próximos 100 años es mayor al 10%.
Near Threatened Casi Amenazada	NT	Species that do not qualify for Critically Endangered, Endangered or Vulnerable now, but are close to qualifying for or likely to qualify for a threatened category in the near future. Especies que no cumplen con los criterios de En Peligro Crítico, En Peligro o Vulnerable en la actualidad, pero están próximas a cumplirlos o posiblemente los cumplan en un futuro cercano.
Least Concern Preocupación Menor	LC	Species that do not qualify for Critically Endangered, Endangered, Vulnerable or Near Threatened. Widespread and abundant taxa are included in this category. Una especie se considera de Preocupación Menor cuando no cumple ninguno de los criterios que definen las categorías de En Peligro Crítico, En Peligro, Vulnerable o Casi Amenazado. Se incluyen en esta categoría taxa abundantes y de amplia distribución.
Data Deficient Datos Insuficientes	DD	Species for which there is inadequate information to make an assessment of extinction risk based on distribution and/or population status. A taxon in this category may be well studied, and its biology well known, but appropriate data on abundance and/or distribution are lacking. Data Deficient is therefore not a category of threat. Especies sobre las cuales no hay información adecuada para hacer una evaluación de su riesgo de extinción basándose en la distribución y/o estado de la población. Un taxón en esta categoría puede estar bien estudiado, y su biología ser bien conocida, pero se carece de los datos apropiados sobre su abundancia y/o distribución. Datos Insuficientes no es, por lo tanto, una categoría de amenaza.

<b>Abbreviation</b> <b>Abreviatura</b>	<b>Country/Territory</b> <b>País/Territorio</b>	<b>Abbreviation</b> <b>Abreviatura</b>	<b>Country/Territory</b> <b>País/Territorio</b>	<b>Abbreviation</b> <b>Abreviatura</b>	<b>Country/Territory</b> <b>País/Territorio</b>
AG	Antigua and Barbuda <i>Antigua y Barbuda</i>	GD	Grenada	PA	Panama / <i>Panamá</i>
AI	Anguilla	GF	French Guiana <i>Guayana Francesa</i>	PE	Peru / <i>Perú</i>
AN	Netherlands Antilles <i>Antillas Holandesas</i>	GP	Guadeloupe	PR	Puerto Rico
AR	Argentina	GT	Guatemala	PY	Paraguay
BB	Barbados	GY	Guyana	SR	Suriname / <i>Surinam</i>
BO	Bolivia	HN	Honduras	SV	El Salvador
BR	Brazil / <i>Brasil</i>	HT	Haiti / <i>Haití</i>	TT	Trinidad and Tobago <i>Trinidad y Tobago</i>
BS	Bahamas	JM	Jamaica	US	United States <i>Estados Unidos</i>
BZ	Belize / <i>Belice</i>	KN	Saint Kitts and Nevis <i>San Cristóbal y Nevis</i>	UY	Uruguay
CA	Canada / <i>Canadá</i>	KY	Cayman Islands <i>Islas Caimán</i>	VC	St. Vincent & the Grenadines <i>San Vicente y Granadinas</i>
CL	Chile	LC	Saint Lucia <i>Santa Lucía</i>	VE	Venezuela
CO	Colombia	MQ	Martinique <i>Martinica</i>	VG	British Virgin Islands <i>Islas Vírgenes Británicas</i>
CR	Costa Rica	MS	Montserrat	VI	U.S. Virgin Islands <i>Islas Vírgenes Americanas</i>
CU	Cuba	MX	Mexico / <i>México</i>		
DM	Dominica	NI	Nicaragua		
DO	Dominican Republic <i>República Dominicana</i>				
EC	Ecuador				

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Allophrynidae	<i>Allophryne ruthveni</i> (Tukeit-Hill frog)	LC		BR,GF,GY,SR,VE
Anura	Ascaphidae	<i>Ascaphus montanus</i> (Rocky Mountain tailed frog)	LC		CA,US
Anura	Ascaphidae	<i>Ascaphus truei</i> (coastal tailed frog)	LC		CA,US
Anura	Brachycephalidae	<i>Brachycephalus didactylus</i> (flea-frog)	LC (NT)		BR
Anura	Brachycephalidae	<i>Brachycephalus ephippium</i> (pumpkin toadlet)	LC		BR
Anura	Brachycephalidae	<i>Brachycephalus hermogenesi</i> (flea-frog)	LC (VU)		BR
Anura	Brachycephalidae	<i>Brachycephalus nodoterga</i>	DD		BR
Anura	Brachycephalidae	<i>Brachycephalus pernix</i>	DD		BR
Anura	Brachycephalidae	<i>Brachycephalus vertebralis</i>	DD		BR
Anura	Bufo	<i>Andinophryne atelopoides</i>	DD		CO
Anura	Bufo	<i>Andinophryne colomai</i>	CR	B1ab(iii)	EC
Anura	Bufo	<i>Andinophryne olallai</i>	DD		EC
Anura	Bufo	<i>Atelophryniscus chrysophorus</i>	EN	A2ac; B1ab(iii,v)	HN
Anura	Bufo	<i>Atelopus andinus</i>	CR	A3ce	PE
Anura	Bufo	<i>Atelopus angelito</i>	CR	A3ce	CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus arsyecue</i>	CR	A3ce	CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus arthuri</i>	CR	A2ace; B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	EC
Anura	Bufo	<i>Atelopus balios</i>	CR	A2ace	EC
Anura	Bufo	<i>Atelopus bomolochos</i>	CR	A2ace	EC
Anura	Bufo	<i>Atelopus boulengeri</i>	CR	A3ce	EC
Anura	Bufo	<i>Atelopus carauta</i>	CR	A3ce	CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus carbonerensis</i> (Venezuelan yellow frog)	CR	A2ace; B2ab(v)	VE
Anura	Bufo	<i>Atelopus carrikeri</i>	CR	A3ce	CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus certus</i>	EN	A3ce	PA
Anura	Bufo	<i>Atelopus chiriquiensis</i>	CR	A2ace	CR,PA
Anura	Bufo	<i>Atelopus choocoensis</i>	CR	A3ce	CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus chrysocorallus</i>	CR	A2ace; B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	VE
Anura	Bufo	<i>Atelopus coynei</i>	CR	A2ace	EC
Anura	Bufo	<i>Atelopus cruciger</i> (Rancho Grande harlequin frog)	CR	A2ace	VE
Anura	Bufo	<i>Atelopus dimorphus</i>	EN	A3e	PE
Anura	Bufo	<i>Atelopus ebenoides</i>	CR	A2ace+3ce	CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus elegans</i>	CR	A2ace	CO,EC
Anura	Bufo	<i>Atelopus erythropus</i>	CR	A3ce	PE
Anura	Bufo	<i>Atelopus eusebianus</i>	CR	A3ace	CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus exiguus</i>	CR	A3ce	EC
Anura	Bufo	<i>Atelopus famelicus</i>	CR	A3ce	CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus farci</i>	CR	A2ace; B2ab(iii,v)	CO

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Bufo	<i>Atelopus flavescens</i>	VU	A3ce	GF
Anura	Bufo	<i>Atelopus franciscus</i>	VU	A3ce	GF
Anura	Bufo	<i>Atelopus galactogaster</i>	CR	A3ce	CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus glyphus</i>	CR	A3ce	CO,PA
Anura	Bufo	<i>Atelopus guanujo</i>	CR	A2ace	EC
Anura	Bufo	<i>Atelopus guitarraensis</i>	CR	A3ce	CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus halihelos</i>	CR	A3ce; B1ab(iii)+B2ab(iii)	EC
Anura	Bufo	<i>Atelopus ignescens</i>	EX		EC
Anura	Bufo	<i>Atelopus laetissimus</i>	CR	A3ce	CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus limosus</i>	EN	B1ab(iii)	PA
Anura	Bufo	<i>Atelopus longibrachius</i>	EN	A3ce; B1ab(iii)	CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus longirostris</i>	EX		EC
Anura	Bufo	<i>Atelopus lozanoi</i>	CR	A2ace; B2ab(v)	CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus lynchi</i>	CR	A3ce; B1ab(iii,iv,v)	EC
Anura	Bufo	<i>Atelopus mandingues</i>	CR	A3ce	CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus mindoensis</i>	CR	A2e	EC
Anura	Bufo	<i>Atelopus minutulus</i>	CR	A3ce	CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus monohernandezii</i>	CR	A3ce	CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus mucubajensis</i>	CR	A2ace; B2ab(v)	VE
Anura	Bufo	<i>Atelopus musca</i>	CR	A2ace; B2ab(v)	CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus nahumae</i>	CR	A3ce	CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus nanay</i>	CR	A2ace; B2ab(v)	EC
Anura	Bufo	<i>Atelopus nepiozomus</i>	CR	A3ce	EC
Anura	Bufo	<i>Atelopus nicefori</i>	CR	A3ce	CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus oxyrhynchus</i>	CR	A2ace	VE
Anura	Bufo	<i>Atelopus pachydermus</i>	CR	A2ace	EC
Anura	Bufo	<i>Atelopus palmatus</i>	DD		EC
Anura	Bufo	<i>Atelopus pedimarmoratus</i>	CR	A3ce	CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus peruensis</i>	CR	A3ce	PE
Anura	Bufo	<i>Atelopus petriruizi</i>	CR	A3ce	CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus pictiventris</i>	CR	A3ce	CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus pinangoi</i> (green and red venter harlequin toad)	CR	A2ac; B1ab(iii,v)	VE
Anura	Bufo	<i>Atelopus planispina</i>	CR	A2ace	EC
Anura	Bufo	<i>Atelopus pulcher</i>	CR	A3ce	PE
Anura	Bufo	<i>Atelopus quimbaya</i>	CR	A3ce	CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus reticulatus</i>	CR	A3ce	PE
Anura	Bufo	<i>Atelopus sanjosei</i>	DD		CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus seminiferus</i>	CR	A3ce	PE

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Bufo	<i>Atelopus senex</i>	CR	A2ace	CR
Anura	Bufo	<i>Atelopus sernai</i>	CR	A2ace	CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus simulatus</i>	CR	A2ace	CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus siranus</i>	DD		PE
Anura	Bufo	<i>Atelopus sonsonensis</i>	CR	A3ce	CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus soriano</i> (scarlet harlequin toad)	CR	A2ace; B2ab(iii,v)	VE
Anura	Bufo	<i>Atelopus spumarius</i>	VU	A3ce	BR,CO,EC,GF,GY,PE,SR
Anura	Bufo	<i>Atelopus spurrelli</i>	VU	A3ce	CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus subornatus</i>	CR	A3ce	CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus tamaense</i> (Tamá harlequin frog)	CR	A3ce	CO,VE
Anura	Bufo	<i>Atelopus tricolor</i> (three-coloured harlequin toad)	VU	A3ce	BO,PE
Anura	Bufo	<i>Atelopus varius</i> (harlequin frog)	CR	A2ace	CR,PA
Anura	Bufo	<i>Atelopus vogli</i>	EX		VE
Anura	Bufo	<i>Atelopus walkeri</i>	CR	A3ce	CO
Anura	Bufo	<i>Atelopus zeteki</i> (golden frog)	CR	A3ce	PA
Anura	Bufo	<i>Bufo achalensis</i>	NT		AR
Anura	Bufo	<i>Bufo acutirostris</i>	LC		BR,CO,PA,VE
Anura	Bufo	<i>Bufo alvarius</i> (Colorado river toad)	LC		MX,US
Anura	Bufo	<i>Bufo amabilis</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Bufo	<i>Bufo amboroensis</i>	DD		BO
Anura	Bufo	<i>Bufo americanus</i> (American toad)	LC		CA,US
Anura	Bufo	<i>Bufo anderssoni</i>	LC		BR,CO
Anura	Bufo	<i>Bufo arborescandens</i>	DD		PE
Anura	Bufo	<i>Bufo arenarum</i>	LC		AR,BO,BR,UY
Anura	Bufo	<i>Bufo arunco</i>	LC		CL
Anura	Bufo	<i>Bufo atacamensis</i>	LC		CL
Anura	Bufo	<i>Bufo baxteri</i> (Wyoming toad)	EW		US
Anura	Bufo	<i>Bufo beebei</i>	LC		CO,TT,VE
Anura	Bufo	<i>Bufo bergi</i>	LC		AR,BR,PY
Anura	Bufo	<i>Bufo blombergi</i>	NT		CO,EC
Anura	Bufo	<i>Bufo bocourti</i>	LC		GT,MX
Anura	Bufo	<i>Bufo boreas</i> (western toad)	NT		CA,MX,US
Anura	Bufo	<i>Bufo caeruleostictus</i>	EN	A2c	EC
Anura	Bufo	<i>Bufo californicus</i> (arroyo toad)	EN	A2ac	MX,US
Anura	Bufo	<i>Bufo campbelli</i>	NT		BZ,GT,HN
Anura	Bufo	<i>Bufo canaliferus</i>	LC		GT,MX,SV
Anura	Bufo	<i>Bufo canorus</i> (Yosemite toad)	EN	A2ae	US
Anura	Bufo	<i>Bufo castaneoticus</i>	LC		BO,BR,CO,PE

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Bufo	<i>Bufo cataulaciceps</i> (Cuban pine toad)	EN	B1ab(iii)	CU
Anura	Bufo	<i>Bufo cavifrons</i> (mountain toad)	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	MX
Anura	Bufo	<i>Bufo ceratophrys</i>	LC		BR,CO,EC,PE,VE
Anura	Bufo	<i>Bufo chavin</i>	CR	B2ab(iii,v)	PE
Anura	Bufo	<i>Bufo coccifer</i>	LC		CR,GT,HN,MX,NI,PA,SV
Anura	Bufo	<i>Bufo cognatus</i> (Great Plains toad)	LC		CA,MX,US
Anura	Bufo	<i>Bufo compactilis</i>	LC		MX
Anura	Bufo	<i>Bufo coniferus</i>	LC		CO,CR,EC,NI,PA
Anura	Bufo	<i>Bufo cophotis</i>	LC		PE
Anura	Bufo	<i>Bufo corynetes</i>	VU	D2	PE
Anura	Bufo	<i>Bufo cristatus</i> (large-crested toad)	CR	B1ab(i,ii,iii,iv,v) +2ab(i,ii,iii,iv,v)	MX
Anura	Bufo	<i>Bufo cristinae</i>	DD		CO
Anura	Bufo	<i>Bufo crucifer</i>	LC		AR,BR,PY
Anura	Bufo	<i>Bufo dapsilis</i>	LC		BR,CO,EC,PE
Anura	Bufo	<i>Bufo debilis</i> (green toad)	LC		MX,US
Anura	Bufo	<i>Bufo diptychus</i>	DD		PY
Anura	Bufo	<i>Bufo dorbignyi</i>	LC		AR,BR,UY
Anura	Bufo	<i>Bufo empusus</i> (Cuban small-eared toad)	VU	B2ab(iii)	CU
Anura	Bufo	<i>Bufo exsul</i> (black toad)	VU	D2	US
Anura	Bufo	<i>Bufo fastidiosus</i>	CR	A2ace	CR,PA
Anura	Bufo	<i>Bufo fernandezae</i>	LC		AR,BR,PY,UY
Anura	Bufo	<i>Bufo fissipes</i> (Carabaya toad)	LC		BO,PE
Anura	Bufo	<i>Bufo fluviaticus</i> (Hispaniolan crestless toad)	CR	B2ab(iii)	
Anura	Bufo	<i>Bufo fowleri</i> (Fowler's toad)	LC		CA,US
Anura	Bufo	<i>Bufo fractus</i> (eastern crested toad)	EN	B1ab(iii)	
Anura	Bufo	<i>Bufo fustiger</i> (western giant toad)	LC		CU
Anura	Bufo	<i>Bufo gallardoii</i>	EN	B1ab(iii)	AR
Anura	Bufo	<i>Bufo gemmifer</i> (jeweled toad)	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	MX
Anura	Bufo	<i>Bufo glaberrimus</i>	LC		CO,EC,PE,VE
Anura	Bufo	<i>Bufo gnustae</i>	DD		AR
Anura	Bufo	<i>Bufo granulatus</i>	LC		AR,BO,BR,CO,GF,GY,PA,PY,SR,VE
Anura	Bufo	<i>Bufo guentheri</i>	VU	B2ab(iii)	HT
Anura	Bufo	<i>Bufo gundlachi</i> (Cuban high-crested toad)	VU	B2ab(iii)	CU
Anura	Bufo	<i>Bufo guttatus</i>	LC		BO,BR,CO,EC,GF,GY,PE,SR,VE
Anura	Bufo	<i>Bufo haematiticus</i>	LC		CO,CR,EC,HN,NI,PA,VE
Anura	Bufo	<i>Bufo hemiophrys</i> (Canadian toad)	LC		CA,US
Anura	Bufo	<i>Bufo holdridgei</i>	CR	A2ace; B1ab(v)	CR

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Bufo	<i>Bufo houstonensis</i> (Houston toad)	EN	C2a(ii)	US
Anura	Bufo	<i>Bufo hypomelas</i>	NT		CO,EC
Anura	Bufo	<i>Bufo ibarraii</i>	EN	B1ab(iii)	GT
Anura	Bufo	<i>Bufo ictericus</i>	LC		AR,BR,PY
Anura	Bufo	<i>Bufo inca</i>	LC		PE
Anura	Bufo	<i>Bufo iserni</i> (Rio Perene toad)	DD		PE
Anura	Bufo	<i>Bufo jimi</i>	LC		BR
Anura	Bufo	<i>Bufo justinianoi</i>	VU	B1ab(iii)	BO
Anura	Bufo	<i>Bufo kelloggi</i> (little Mexican toad)	LC		MX
Anura	Bufo	<i>Bufo lemur</i> (Puerto Rican toad)	CR	A2a; B1ab(v)+2ab(v); C2a(ii)	PR,VG
Anura	Bufo	<i>Bufo leucomyos</i>	EN	B1ab(iii)	HN
Anura	Bufo	<i>Bufo limensis</i>	LC		PE
Anura	Bufo	<i>Bufo longinasus</i> (Cuban long-nosed toad)	EN	B2ab(iii)	CU
Anura	Bufo	<i>Bufo luetkenii</i>	LC		CR,GT,HN,MX,NI,SV
Anura	Bufo	<i>Bufo macrocristatus</i>	VU	B1ab(iii)	GT,MX
Anura	Bufo	<i>Bufo margaritifer</i> (South American common toad)	LC		BO,BR,CO,EC,GF,GY,PA,PE,SR,VE
Anura	Bufo	<i>Bufo marinus</i> (cane toad)	LC		BZ,BO,BR,CO,CR,EC,SV,GF,GT,GY,HN,MX,NI,PA,PE,SR,TT,US,VE Exotic in: AG,BB,DO,GD,GP,HT,JM,MQ,MS,PR,K N,LC,VC,US,VI
Anura	Bufo	<i>Bufo marmoreus</i>	LC		MX
Anura	Bufo	<i>Bufo mazatlanensis</i>	LC		MX
Anura	Bufo	<i>Bufo melanochlorus</i>	LC		CR
Anura	Bufo	<i>Bufo mexicanus</i> (southwestern toad)	NT		MX
Anura	Bufo	<i>Bufo microscaphus</i> (Arizona toad)	LC		US
Anura	Bufo	<i>Bufo nasicus</i>	LC		GY,VE
Anura	Bufo	<i>Bufo nebulifer</i> (coastal plain toad)	LC		MX,US
Anura	Bufo	<i>Bufo nelsoni</i> (Amargosa toad)	EN	C2a(i)	US
Anura	Bufo	<i>Bufo nesiotis</i>	EN	B1ab(iii)	PE
Anura	Bufo	<i>Bufo occidentalis</i> (pine toad)	LC		MX
Anura	Bufo	<i>Bufo ocellatus</i>	LC		BR
Anura	Bufo	<i>Bufo peltoccephalus</i>	LC		CU
Anura	Bufo	<i>Bufo periglenes</i> (golden toad)	EX		CR
Anura	Bufo	<i>Bufo peripatetes</i>	CR	A3ce	PA
Anura	Bufo	<i>Bufo perplexus</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Anura	Bufo	<i>Bufo poeppigii</i>	LC		BO,PE
Anura	Bufo	<i>Bufo proboscideus</i>	LC		BR,CO,EC,PE
Anura	Bufo	<i>Bufo punctatus</i> (red-spotted toad)	LC		MX,US



Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Bufo	<i>Bufo pygmaeus</i>	LC		BR
Anura	Bufo	<i>Bufo quechua</i>	VU	B1ab(iii)	BO
Anura	Bufo	<i>Bufo quercicus</i> (oak toad)	LC		US
Anura	Bufo	<i>Bufo retiformis</i> (Sonoran green toad)	LC		MX,US
Anura	Bufo	<i>Bufo roqueanus</i>	LC		BR,CO,EC,PE
Anura	Bufo	<i>Bufo rubescens</i>	LC		BR
Anura	Bufo	<i>Bufo rubropunctatus</i>	VU	A2c	AR,CL
Anura	Bufo	<i>Bufo rumbolli</i>	VU	B1ab(iii)	AR
Anura	Bufo	<i>Bufo schneideri</i> (cururu toad)	LC		AR,BO,BR,PY,UY
Anura	Bufo	<i>Bufo scitulus</i>	DD		BR
Anura	Bufo	<i>Bufo sclerocephalus</i>	EN	B1ab(iii,v)	VE
Anura	Bufo	<i>Bufo speciosus</i> (Texas toad)	LC		MX,US
Anura	Bufo	<i>Bufo spiculatus</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Anura	Bufo	<i>Bufo spinulosus</i>	LC		AR,BO,CL,PE
Anura	Bufo	<i>Bufo stanlaui</i>	LC		BO
Anura	Bufo	<i>Bufo sternosignatus</i>	NT		CO,VE
Anura	Bufo	<i>Bufo tacanensis</i>	EN	B1ab(iii)	GT,MX
Anura	Bufo	<i>Bufo taladai</i> (Cuban spotted toad)	VU	B1ab(iii)	CU
Anura	Bufo	<i>Bufo terrestris</i> (southern toad)	LC		US
Anura	Bufo	<i>Bufo tutelarius</i>	EN	B1ab(iii,v)	GT,MX
Anura	Bufo	<i>Bufo valliceps</i>	LC		BZ,CR,GT,HN,MX,NI,SV
Anura	Bufo	<i>Bufo variegatus</i>	LC		AR,CL
Anura	Bufo	<i>Bufo vellardi</i> (Alto Marañon toad)	DD		PE
Anura	Bufo	<i>Bufo veraguensis</i>	LC		BO,PE
Anura	Bufo	<i>Bufo woodhousii</i> (Woodhouse's toad)	LC		MX,US
Anura	Bufo	<i>Crepidophryne epiotica</i>	DD		CR,PA
Anura	Dendrophryniscus	<i>Dendrophryniscus berthaltutzae</i>	LC (VU)		BR
Anura	Dendrophryniscus	<i>Dendrophryniscus bokermanni</i>	LC		BR
Anura	Dendrophryniscus	<i>Dendrophryniscus brevipollicatus</i>	LC		BR
Anura	Dendrophryniscus	<i>Dendrophryniscus carvalhoi</i>	EN	B1ab(iii)	BR
Anura	Dendrophryniscus	<i>Dendrophryniscus leucomystax</i>	LC		BR
Anura	Dendrophryniscus	<i>Dendrophryniscus minutus</i>	LC		BO,BR,CO,EC,GF,GY,PE,SR
Anura	Dendrophryniscus	<i>Dendrophryniscus stawiarskyi</i>	DD		BR
Anura	Dendrophryniscus	<i>Frostius pernambucensis</i>	LC		BR
Anura	Melanophryniscus	<i>Melanophryniscus atroluteus</i>	LC		AR,BR,PY,UY
Anura	Melanophryniscus	<i>Melanophryniscus cambaraensis</i>	DD (EN)		BR
Anura	Melanophryniscus	<i>Melanophryniscus cupreuscapularis</i>	NT		AR
Anura	Melanophryniscus	<i>Melanophryniscus devincenzii</i>	EN	B2ab(iii)	AR,UY

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Bufo	<i>Melanophryniscus dorsalis</i>	VU	B1b(iii)+2ab(iii)	BR
Anura	Bufo	<i>Melanophryniscus fulvoguttatus</i>	LC		AR,BR,PY
Anura	Bufo	<i>Melanophryniscus klappenbachi</i>	LC		AR,PY
Anura	Bufo	<i>Melanophryniscus macrogranulosus</i>	VU (CR)	B1ab(iii)	BR
Anura	Bufo	<i>Melanophryniscus montevidensis</i>	VU	A2ac; B1ab(iii,iv,v)	BR,UY
Anura	Bufo	<i>Melanophryniscus moreirae</i>	NT (VU)		BR
Anura	Bufo	<i>Melanophryniscus orejasmirandai</i>	VU	D2	UY
Anura	Bufo	<i>Melanophryniscus pachyrhynchus</i>	DD		BR
Anura	Bufo	<i>Melanophryniscus rubriventris</i>	LC		AR,BO
Anura	Bufo	<i>Melanophryniscus sanmartini</i>	NT		UY
Anura	Bufo	<i>Melanophryniscus simplex</i>	DD		BR
Anura	Bufo	<i>Melanophryniscus spectabilis</i>	LC		AR,BR
Anura	Bufo	<i>Melanophryniscus stelzneri</i>	LC		AR
Anura	Bufo	<i>Melanophryniscus tumifrons</i>	LC		BR
Anura	Bufo	<i>Metaphryniscus sosae</i>	VU	D2	VE
Anura	Bufo	<i>Oreophrynella cryptica</i>	VU	D2	VE
Anura	Bufo	<i>Oreophrynella huberi</i>	VU	D2	VE
Anura	Bufo	<i>Oreophrynella macconnelli</i>	VU	D2	GY,VE
Anura	Bufo	<i>Oreophrynella nigra</i>	VU	D2	VE
Anura	Bufo	<i>Oreophrynella quelchii</i>	VU	D2	BR,GY,VE
Anura	Bufo	<i>Oreophrynella vasquezii</i>	VU	D2	VE
Anura	Bufo	<i>Osornophryne antisana</i>	EN	B1ab(iii,v)	EC
Anura	Bufo	<i>Osornophryne bufoniformis</i>	NT		CO,EC
Anura	Bufo	<i>Osornophryne guacamayo</i> (guacamayo plump toad)	EN	B1ab(iii)	CO,EC
Anura	Bufo	<i>Osornophryne percrassa</i> (herveo plump toad)	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Bufo	<i>Osornophryne sumacoensis</i>	VU	D2	EC
Anura	Bufo	<i>Osornophryne talipes</i> (Cannatella's plump toad)	EN	B1ab(iii)	CO,EC
Anura	Bufo	<i>Rhombophryne acrolopha</i>	DD		CO,PA
Anura	Bufo	<i>Rhombophryne festae</i>	NT		EC,PE
Anura	Bufo	<i>Rhombophryne lindae</i>	DD		CO
Anura	Bufo	<i>Rhombophryne macrorrhina</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	CO
Anura	Bufo	<i>Rhombophryne nicefori</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	CO
Anura	Bufo	<i>Rhombophryne proboscidea</i>	DD		BR
Anura	Bufo	<i>Rhombophryne rostrata</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	CO
Anura	Bufo	<i>Rhombophryne ruizi</i>	DD		CO
Anura	Bufo	<i>Rhombophryne tenrec</i>	DD		CO
Anura	Bufo	<i>Rhombophryne truebae</i>	DD		CO
Anura	Bufo	<i>Truebella skoptes</i>	DD		PE

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Bufoidea	<i>Truebella tothastes</i>	DD		PE
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene acanthidiocephalum</i>	DD		CO
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene altitudinale</i>	DD		VE
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene andinum</i>	LC		CO,VE
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene antioquiense</i>	NT		CO
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene audax</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	EC
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene azulae</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	PE
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene bacatum</i>	DD		CO,EC
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene ballux</i>	CR	A2ac; B2ab(iii,iv,v)	CO,EC
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene buckleyi</i>	LC		CO,EC,PE,VE
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene estevesi</i>	DD		VE
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene fernandoi</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	PE
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene geckoideum</i>	VU	A3c; B1ab(iii)	CO,EC
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene gemmatum</i>	CR	B2ab(iii)	EC
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene gorzulai</i>	DD		VE
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene grandisonae</i>	LC		CO,EC
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene guanacarum</i>	DD		CO
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene heloderma</i>	CR	A2ac	CO,EC
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene hesperium</i>	VU	B1ab(iii)	PE
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene huilense</i>	DD		CO
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene hybrida</i>	LC		CO
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene ilex</i>	LC		CO,CR,NI,PA
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene lema</i>	DD		VE
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene lemniscatum</i>	DD		PE
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene litorale</i>	DD		CO,EC
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene lynchi</i>	EN	B2ab(iii,iv,v)	CO,EC
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene mariae</i>	EN	B1ab(iii)	PE
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene medemi</i>	DD		CO
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene muelleri</i>	DD		PE
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene notostictum</i>	LC		CO
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene paezorum</i>	DD		CO
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene papillahallicum</i>	DD		GY
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene peristictum</i>	VU	B1ab(iii,iv,v)+2ab(iii,iv,v)	CO,EC
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene petrophilum</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene pipilatum</i>	EN	B1ab(iii,iv,v)+2ab(iii,iv,v)	EC
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene prosoblepon</i>	LC		CO,CR,EC,HN,NI,PA
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene pulidoi</i>	DD		VE
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene puyoense</i>	CR	B1ab(iii)	EC

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene quindianum</i>	VU	D2	CO
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene robledoi</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene sanchezi</i>	DD		CO
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene scirtetes</i> (Tandayapa giant glass frog)	DD		CO,EC
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene tayrona</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene venezuelense</i>	LC		VE
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella adiazeta</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella albomaculata</i>	LC		CO,CR,HN,PA
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella ametarsia</i>	DD		CO
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella anomala</i>	CR	B2ab(iii)	EC
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella armata</i>	VU	D2	CO
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella balionota</i>	VU	B2ab(iii,iv,v)	CO,EC
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella bejaranoi</i>	LC		BO
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella cariticommata</i>	DD		EC
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella castroviejoii</i>	DD		VE
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella chami</i>	DD		CO
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella chancas</i>	DD		PE
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella cochranae</i>	VU	B1ab(iii)	EC
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella cristinae</i>	DD		CO
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella croceopodes</i>	DD		PE
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella daidalea</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella duidaeana</i>	DD		VE
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella euhystrix</i>	DD		PE
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella euknemos</i>	LC		CO,CR,PA
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella flavopunctata</i>	LC		CO,EC
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella garciae</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella geijskesi</i>	DD		SR
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella granulosa</i>	LC		CR,HN,NI,PA
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella griffithsi</i>	VU	B1ab(iii)	CO,EC
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella ignota</i>	NT		CO
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella luminosa</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	CO
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella luteopunctata</i>	DD		CO
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella megacheira</i>	EN	B1ab(iii,iv,v)+2ab(iii,iv,v)	CO,EC
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella megistra</i>	NT		CO
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella midas</i>	LC		BR,EC,PE
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella nephelophila</i>	DD		CO
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella nola</i>	NT		BO
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella ocellata</i>	NT		PE

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella ocellifera</i>	DD		EC
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella orejuela</i>	DD		CO
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella oreonympha</i>	DD		CO
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella oyampiensis</i>	LC		BR,GF,GY,SR,VE
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella phenax</i>	DD		PE
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella pluvialis</i>	DD		BO,PE
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella posadae</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella prasina</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella punctulata</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella ramirezi</i>	DD		CO
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella resplendens</i>	VU	B1ab(iii)	CO,EC
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella ritae</i>	DD		BR,CO
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella riveroi</i>	VU	D2	VE
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella rosada</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella ruizi</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella savagei</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella saxiscandens</i>	EN	B1ab(iii)	PE
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella siren</i>	VU	B1ab(ii,iii,iv,v)	CO,EC,PE
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella solitaria</i>	DD		CO
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella spiculata</i>	NT		PE
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella spilota</i>	DD		CO
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella spinosa</i>	LC		CO,CR,EC,HN,PA
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella susatamai</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella tangarana</i>	DD		PE
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella truebae</i>	DD		PE
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella vozmediano</i>	DD		VE
Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella xanthocheridia</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium antisthenesi</i>	VU	B1ab(iii)	VE
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium aureoguttatum</i>	NT		CO,PA
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium bergeri</i>	LC		BO,PE
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium cardiacalyptum</i>	EN	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	HN
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium chirripoi</i>	NT		CO,CR,PA
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium colymbiphllum</i>	LC		CO,CR,PA
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium crurifasciatum</i>	LC		VE
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium crybetes</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	HN
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium duranti</i>	DD		VE
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium eccentricum</i>	DD		VE
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium esmeralda</i>	EN	B1ab(iii)	CO

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium eurygnathum</i>	LC		BR
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium fleischmanni</i> (Fleischmann's glass frog)	LC		BZ,CO,CR,GT,GY,HN,MX,NI,PA,SR,SV
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium fragile</i>	VU	B1ab(iii)	VE
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium guairarepanensis</i>	EN	B1ab(iii)	VE
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium helenae</i>	DD		VE
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium iaspidiense</i>	DD		VE
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium ibama</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium igniocolus</i>	DD		GY
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium lemur</i>	DD		PE
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium mondolfii</i>	LC		VE
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium munozorum</i>	LC		EC,PE
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium nouraguensis</i>	LC		GF
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium orientale</i>	VU	B1ab(iii)	TT,VE
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium pallidum</i>	EN	B1ab(iii)	VE
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium parvulum</i>	DD		BR
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium pellucidum</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	EC
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium petersi</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium pulveratum</i>	LC		CO,CR,HN,NI,PA
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium revocatum</i>	VU	B1ab(iii)	VE
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium ruedai</i>	LC		CO
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium talamancae</i>	DD		CR
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium taylori</i>	LC		GF,GY,SR,VE
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium uranoscopum</i>	LC		AR,BR
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium valerioi</i>	LC		CO,CR,EC,PA
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium vireovittatum</i>	NT		CR,PA
Anura	Dendrobatidae	<i>Allobates femoralis</i>	LC		BO,BR,CO,EC,GF,GY,PE,SR,VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Allobates zaparo</i> (sanguine poison frog)	LC		EC,PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Aromobates nocturnus</i> (skunk frog)	CR	A2a; B2ab(v)	VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus abditaurantius</i>	LC		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus agilis</i>	NT		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus alacris</i>	DD		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus alagoanus</i>	DD		BR
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus alessandroi</i>	DD		PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus anthracinus</i>	CR	A2ac	EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus argyrogaster</i>	LC		PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus atopoglossus</i>	DD		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus awa</i>	VU	B1ab(iii)	EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus ayarzaguenai</i>	DD		VE

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus baeobatrachus</i>	DD		BR,GF,SR
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus beebei</i>	LC		GF,GY,SR
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus betancuri</i>	DD		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus bocagei</i>	LC		CO,EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus borjai</i>	DD		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus brachistriatus</i>	DD		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus breviquartus</i>	DD		CO,EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus bromelicola</i>	DD		VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus brunneus</i>	LC		BO,BR,GF,GY,PE,SR,VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus caeruleodactylus</i>	DD		BR
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus capixaba</i>	DD		BR
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus capurinensis</i>	DD		VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus carioca</i>	DD		BR
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus cepedai</i>	DD		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus cevallosi</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus chalcopis</i> (Martinique volcano frog)	VU	D2	MQ
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus chocoensis</i>	DD		CO,EC,PA
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus conspicuus</i>	DD		BR,PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus crombiei</i>	DD		BR
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus degranvillei</i>	LC		GF,SR
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus delatorreae</i>	CR	B2ab(iii,iv,v) C2a(ii)	EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus dunni</i>	EN	B1ab(iii,v)	VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus dysprosium</i>	DD		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus edwardsi</i>	CR	A2ac; B1ab(iii,iv,v)+2ab(iii,iv,v)	CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus elachyhistus</i>	EN	A2ac; B2ab(iii,iv,v)	EC,PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus erasmios</i>	DD		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus exasperatus</i>	DD		EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus excisus</i>	DD		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus faciopunctulatus</i>	DD		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus fallax</i>	DD		EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus fascianiger</i>	NT		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus flotator</i>	LC		CR,PA
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus fraterdanieli</i>	NT		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus fratisenescus</i>	DD		EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus fugax</i>	DD		EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus fuliginosus</i>	DD		EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus furviventris</i>	DD		CO

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus fuscellus</i>	DD		BR
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus gasconi</i>	DD		BR
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus goianus</i>	DD		BR
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus guanayensis</i>	DD		VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus humilis</i>	VU	D2	VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus idiomelas</i>	DD		PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus imbricolus</i>	DD		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus infraguttatus</i>	NT		EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus inguinalis</i>	LC		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus insperatus</i>	LC		EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus jacobuspetersi</i>	CR	B2ab(i,ii,iii,iv,v)	EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus juanii</i>	CR	B2ab(i,iii)	CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus kingsburyi</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus lacrimosus</i>	DD		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus latinasus</i>	DD		PA
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus lehmanni</i>	NT		CO,EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus leopardalis</i>	CR	A2ace; B2ab(v)	VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus littoralis</i>	LC		PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus lynchi</i>	DD		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus machalilla</i>	NT		EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus mandelorum</i>	EN	B1ab(iii)	VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus maquipucuna</i>	DD		EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus marchesianus</i>	LC		BR,CO,PE,VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus marmoreoventris</i>	DD		EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus masniger</i>	DD		BR
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus mcdiarmidi</i>	NT		BO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus melanolaemus</i>	DD		PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus mertensi</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus mittermeieri</i>	DD		PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus murisipanensis</i>	VU	D2	VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus mystax</i>	DD		EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus nexipus</i>	LC		EC,PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus nidicola</i>	DD		BR
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus nubicola</i>	LC		CO,CR,PA
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus olfersioides</i>	VU	A2ac	BR
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus ornatus</i>	DD		PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus palmatus</i>	LC		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus panamensis</i>	LC		CO,PA



Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus parimae</i>	DD		VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus parkerae</i>	DD		VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus patitae</i>	DD		PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus peculiaris</i>	DD		EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus peruvianus</i>	LC		BR,PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus picacho</i>	DD		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus pinguis</i>	DD		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus poecilonotus</i>	DD		PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus praderioi</i>	DD		VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus pratti</i>	LC		CO,PA
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus pseudopalmatus</i>	DD		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus pulchellus</i>	VU	A2ace; B1ab(i,ii,iii, iv,v)	CO,EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus pumilus</i>	DD		EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus ramirezi</i>	DD		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus ramosi</i>	DD		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus ranoides</i>	EN	B1ab(i,ii,iii,iv,v) +2ab(i,ii,iii,iv,v)	CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus roraima</i>	DD		VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus ruizi</i>	CR	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus ruthveni</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus saltuarius</i>	DD		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus saltuensis</i>	EN	B1ab(iii)	VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus sanmartini</i>	DD		VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus sauli</i>	LC		CO,EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus shrevei</i>	DD		VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus shuar</i>	NT		EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus stepheni</i>	LC		BR
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus subpunctatus</i>	LC		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus sumtuosus</i>	DD		BR,PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus sylvaticus</i>	DD		PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus talamancae</i>	LC		CO,CR,EC,NI,PA
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus tamacuarensis</i>	DD		VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus tepuyensis</i>	DD		VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus thortoni</i>	DD		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus toachi</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus trilineatus</i>	LC		BO,CO,EC,PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus undulatus</i>	DD		VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus utcubambensis</i>	DD		PE

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus vanzolinius</i>	DD		BR
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus vergeli</i>	VU	D2	CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus vertebralis</i>	CR	A2ace	EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus wayuu</i>	VU	D2	CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus whymperi</i>	DD		EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Colostethus yaguara</i>	DD		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Cryptophyllobates azureiventris</i>	EN	B1ab(iii)	PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates abditus</i>	CR	A2ac; B1ab(iii)	EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates altobueyensis</i>	VU	D2	CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates amazonicus</i>	DD		PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates arboreus</i> (polkadot poison frog)	EN	B1ab(iii)	PA
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates auratus</i> (green and black poison frog)	LC		CO,CR,NI,PA Exotic in: US
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates azureus</i> (blue poison frog)	VU	D2	SR
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates biolat</i>	LC		PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates bombetes</i> (Cauca poison frog)	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates captivus</i> (Rio Santiago poison frog)	DD		PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates castaneoticus</i>	LC		BR
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates claudiae</i>	DD		PA
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates duellmani</i>	LC		EC,PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates fantasticus</i> (red-headed poison frog)	LC		PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates flavovittatus</i>	DD		PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates fulguritus</i> (yellow-bellied poison frog)	LC		CO,PA
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates galactonotus</i>	LC		BR
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates granuliferus</i> (granular poison frog)	VU	B1ab(iii)	CR,PA
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates histrionicus</i> (harlequin poison frog)	LC		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates imitator</i> (mimic poison frog)	LC		PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates lamasi</i> (Pasco poison frog)	LC		PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates lehmanni</i> (red-banded poison frog)	CR	B2ab(iii)	CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates leucomelas</i> (yellow-headed poison frog)	LC		BR,CO,GY,VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates minutus</i> (blue-bellied poison frog)	LC		CO,PA
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates mysteriosus</i> (Marañón poison frog)	EN	B1ab(iii)	PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates occultator</i> (La Brea poison frog)	DD		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates opisthomelas</i> (Andean poison frog)	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates pumilio</i> (strawberry poison frog)	LC		CR,NI,PA
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates quinquevittatus</i>	LC		BR,PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates reticulatus</i>	LC		EC,PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates rubrocephalus</i>	DD		PE

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates sirensis</i>	EN	B1ab(iii)	PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates speciosus</i> (splendid poison frog)	EN	B1ab(iii)	PA
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates steyermarki</i>	CR	B2ab(iii)	VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates sylvaticus</i>	NT		CO,EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates tinctorius</i> (dyeing poison frog)	LC		BR,GF,GY,SR
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates truncatus</i> (yellow-striped poison frog)	LC		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates vanzolinii</i>	LC		BR,PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates variabilis</i>	DD		PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates ventrimaculatus</i>	LC		BR,CO,EC,GF,PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates vicentei</i> (Vicente's poison frog)	DD		PA
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates viridis</i> (green poison frog)	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates virolensis</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates andinus</i> (La Planada poison frog)	DD		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates anthonyi</i>	NT		EC,PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates bassleri</i> (pleasing poison frog)	NT		PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates bilinguis</i> (Ecuador poison frog)	LC		CO,EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates bolivianus</i>	LC		BO
Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates boulengeri</i> (marbled poison frog)	LC		CO,EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates braccatus</i>	LC		BR
Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates cainarachi</i> (Cainarachi poison frog)	VU	B1ab(iii)	PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates erythromos</i> (Palenque poison frog)	DD		EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates espinosai</i>	DD		EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates flavopictus</i> (Lutz's poison frog)	LC		BO,BR
Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates hahneli</i>	LC		BO,BR,CO,EC,GF,GY,PE,SR,VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates ingeri</i>	CR	B1ab(iii)	CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates macero</i> (Manu poison frog)	LC		BR,PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates maculatus</i> (confusing poison frog)	DD		PA
Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates myersi</i>	LC		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates parvulus</i>	LC		EC,PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates petersi</i> (Peru poison frog)	LC		BR,PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates pictus</i> (spot-legged poison frog)	LC		BO,BR,PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates planipaleae</i> (Oxapampa poison frog)	CR	B1ab(iii)	PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates pongoensis</i>	DD		PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates pulchripectus</i>	DD		BR
Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates rubriventris</i>	DD		PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates rufulus</i>	DD		VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates silverstonei</i> (Silverstone's poison frog)	DD		PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates simulans</i>	LC		PE

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates smaragdinus</i> (emerald poison frog)	DD		PE
Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates tricolor</i>	EN	B1ab(iii,v)	EC
Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates trivittatus</i>	LC		BO,BR,CO,GY,PE,SR,VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Mannophryne caquetio</i>	CR	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Mannophryne collaris</i>	EN	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Mannophryne cordilleriana</i>	VU	D2	VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Mannophryne herminae</i>	NT		VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Mannophryne lamarcai</i>	CR	B1ab(iii)	VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Mannophryne larandina</i>	DD		VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Mannophryne neblina</i>	CR	B1ab(v)+2ab(v)	VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Mannophryne oblitterata</i>	DD		VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Mannophryne olmonae</i> (Bloody Bay poison frog)	CR	A2ae; B1ab(v)	TT
Anura	Dendrobatidae	<i>Mannophryne riveroi</i>	EN	B1ab(iii)	VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Mannophryne trinitatis</i> (yellow-throated frog)	VU	B1ab(iii)	TT,VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Mannophryne yustizi</i>	EN	B1ab(iii)	VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Nephelobates alboguttatus</i>	EN	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Nephelobates durantei</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Nephelobates haydeeeae</i>	EN	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Nephelobates mayorgai</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Nephelobates meridensis</i>	CR	B2ab(iii)	VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Nephelobates molinarii</i>	EN	B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii)	VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Nephelobates orostoma</i>	EN	B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii)	VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Nephelobates serranus</i>	EN	B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii)	VE
Anura	Dendrobatidae	<i>Phyllobates aurotaenia</i> (Kokoe poison frog)	NT		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Phyllobates bicolor</i> (black-legged poison frog)	NT		CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Phyllobates lugubris</i> (lovely poison frog)	LC		CR,NI,PA
Anura	Dendrobatidae	<i>Phyllobates terribilis</i> (golden poison frog)	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Dendrobatidae	<i>Phyllobates vittatus</i> (Golfodulcean poison frog)	EN	B1ab(iii)	CR
Anura	Hylidae	<i>Acris crepitans</i> (northern cricket frog)	LC		CA,MX,US
Anura	Hylidae	<i>Acris gryllus</i> (southern cricket frog)	LC		US
Anura	Hylidae	<i>Agalychnis annae</i> (blue-sided treefrog)	EN	A2abe	CR
Anura	Hylidae	<i>Agalychnis calcarifer</i> (splendid treefrog)	LC		CO,CR,EC,HN,NI,PA
Anura	Hylidae	<i>Agalychnis callidryas</i> (red-eyed treefrog)	LC		BZ,CO,CR,GT,HN,MX,NI,PA
Anura	Hylidae	<i>Agalychnis craspedopus</i>	LC		BR,CO,EC,PE
Anura	Hylidae	<i>Agalychnis litodryas</i> (pink-sided treefrog)	VU	B1ab(iii)	EC,PA
Anura	Hylidae	<i>Agalychnis moreletii</i> (Morelet's Treefrog)	CR	A3e	BZ,GT,HN,MX,SV
Anura	Hylidae	<i>Agalychnis saltator</i>	NT		CR,HN,NI
Anura	Hylidae	<i>Agalychnis spurrelli</i> (gliding treefrog)	LC		CO,CR,EC,PA

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Hylidae	<i>Anotheca spinosa</i>	NT		CR,HN,MX,PA
Anura	Hylidae	<i>Aparasphenodon bokermanni</i> (Bokermann's casque-headed frog)	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Aparasphenodon bruno</i> (Bruno's casque-headed frog)	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Aparasphenodon venezolanus</i>	LC		BR,CO,VE
Anura	Hylidae	<i>Aplastodiscus cochranae</i>	LC (NT)		BR
Anura	Hylidae	<i>Aplastodiscus perviridis</i>	LC		AR,BR
Anura	Hylidae	<i>Argenteohyla siemersi</i>	EN	B2ab(iii)	AR,UY
Anura	Hylidae	<i>Corythomantis greeningi</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Cryptobatrachus boulengeri</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Hylidae	<i>Cryptobatrachus fuhrmanni</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Hylidae	<i>Cryptobatrachus nicefori</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	CO
Anura	Hylidae	<i>Duellmanohyla chamulae</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Anura	Hylidae	<i>Duellmanohyla ignicolor</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	MX
Anura	Hylidae	<i>Duellmanohyla lythroides</i>	EN	B1ab(iii)	CR,PA
Anura	Hylidae	<i>Duellmanohyla rufiocularis</i>	VU	B1ab(iii)	CR
Anura	Hylidae	<i>Duellmanohyla salvavida</i>	CR	B2ab(iii,v)	HN
Anura	Hylidae	<i>Duellmanohyla schmidtorum</i>	VU	B1ab(iii)+2ab(iii)	GT,MX
Anura	Hylidae	<i>Duellmanohyla soralia</i>	CR	B2ab(iii,v)	GT,HN
Anura	Hylidae	<i>Duellmanohyla uranochroa</i>	CR	A2ace	CR,PA
Anura	Hylidae	<i>Flectonotus fissilis</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Flectonotus fitzgeraldi</i>	EN	B1ab(iii)	TT,VE
Anura	Hylidae	<i>Flectonotus goeldii</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Flectonotus ohausi</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Flectonotus pygmaeus</i>	LC		CO,VE
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca abdita</i>	DD		PE
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca albolineata</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca andaquiensis</i>	NT		CO,EC
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca angustifrons</i>	VU	B1ab(iii)	CO,EC
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca antomia</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca argenteovirens</i>	LC		CO
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca aureomaculata</i>	NT		CO
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca bufona</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca christiani</i>	EN	B1ab(iii)	AR
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca chrysosticta</i>	VU	B1ab(iii)	AR,BO
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca cornuta</i>	LC		CO,CR,EC,PA
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca dendronastes</i>	VU	B1ab(iii)	CO,EC
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca dunni</i>	LC		CO

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca espeletia</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	CO,EC
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca excubitor</i>	VU	B1ab(iii)	PE
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca fissipes</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca galeata</i>	DD		PE
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca gracilis</i>	VU	B1ab(iii)	AR
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca griswoldi</i>	LC		PE
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca guentheri</i>	VU	B1ab(iii,v)	CO,EC
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca helenae</i>	DD		CO,VE
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca lateonota</i>	DD		PE
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca lauzuricae</i>	CR	B1ab(iii)	BO
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca litonedis</i>	EN	B1ab(iii,v)	EC
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca longipes</i>	LC		EC,PE
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca marsupiata</i>	LC		BO,PE
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca microdiscus</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca monticola</i>	LC		EC,PE
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca nicefori</i>	LC		CO,PA,VE
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca ochoai</i>	DD		PE
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca orophylax</i>	EN	B1ab(iii,v)	CO,EC
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca ovifera</i>	EN	B1ab(iii,v)	VE
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca pacchamama</i>	DD		PE
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca peruana</i>	LC		PE
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca plumbea</i>	VU	B1ab(iii,v)	EC
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca pseustes</i>	EN	A2ace	EC
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca psychrophila</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca rebecca</i>	DD		PE
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca riobambae</i>	EN	A2ac	EC
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca ruizi</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca splendens</i>	EN	A3c	BO
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca stictopleura</i>	DD		PE
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca testudinea</i>	LC		BO,EC,PE
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca trachyceps</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca walkeri</i>	DD		VE
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca weinlandii</i>	DD		CO,EC,PE
Anura	Hylidae	<i>Gastrotheca williamsoni</i>	DD		VE
Anura	Hylidae	<i>Hemiphractus bubalus</i>	NT		CO,EC,PE
Anura	Hylidae	<i>Hemiphractus fasciatus</i>	NT		CO,EC,PA
Anura	Hylidae	<i>Hemiphractus helioi</i>	LC		CO,EC,PE
Anura	Hylidae	<i>Hemiphractus johnsoni</i>	EN	B1ab(iii)	BR,CO

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Hylidae	<i>Hemiphractus proboscideus</i>	LC		CO,EC,PE
Anura	Hylidae	<i>Hemiphractus scutatus</i>	LC		BR,CO,EC,PE
Anura	Hylidae	<i>Hyla abdivita</i>	DD		MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla acreana</i>	LC		BO,BR,PE
Anura	Hylidae	<i>Hyla albofrenata</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla alboguttata</i>	LC		EC
Anura	Hylidae	<i>Hyla albomarginata</i>	LC		BR,CO
Anura	Hylidae	<i>Hyla albonigra</i>	NT		BO
Anura	Hylidae	<i>Hyla albopunctata</i>	LC		AR,BO,BR,PY,UY
Anura	Hylidae	<i>Hyla albopunctulata</i>	LC		CO,EC,PE
Anura	Hylidae	<i>Hyla albosignata</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla albovittata</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla alemani</i>	DD		VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla allenorum</i>	LC		PE
Anura	Hylidae	<i>Hyla altipotens</i>	CR	A2ace	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla alvarengai</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla alytolylax</i>	NT		CO,EC
Anura	Hylidae	<i>Hyla ameibothalame</i>	DD		MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla amicorum</i>	CR	B1ab(iii)	VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla anataliasiasi</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla anceps</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla andersonii</i> (Pine Barrens treefrog)	NT		US
Anura	Hylidae	<i>Hyla andina</i>	LC		AR,BO
Anura	Hylidae	<i>Hyla angustilineata</i>	CR	A2ae	CR,PA
Anura	Hylidae	<i>Hyla aperomea</i>	LC		PE
Anura	Hylidae	<i>Hyla araguaya</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla arborescandens</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla arboricola</i>	DD		MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla arenicolor</i> (canyon treefrog)	LC		MX,US
Anura	Hylidae	<i>Hyla arildae</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla armata</i>	LC		BO,PE
Anura	Hylidae	<i>Hyla aromatica</i>	DD		VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla astartea</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla atlantica</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla avivoca</i> (bird-voiced treefrog)	LC		US
Anura	Hylidae	<i>Hyla baileyi</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla balzani</i>	LC		BO,PE
Anura	Hylidae	<i>Hyla battersbyi</i>	DD		VE

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Hylidae	<i>Hyla benitezi</i>	LC		BR,VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla berthallutzae</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla bifurca</i>	LC		BO,BR,CO,EC,PE
Anura	Hylidae	<i>Hyla biobeba</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla bipunctata</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla bischoffi</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla bistineta</i>	LC		MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla bivocata</i>	DD		MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla boans</i>	LC		BO,BR,CO,EC,GF,GY,PA,PE, SR,TT,VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla bocourti</i>	CR	A2ace	GT
Anura	Hylidae	<i>Hyla bogerti</i>	LC		CO
Anura	Hylidae	<i>Hyla bogotensis</i>	NT		CO
Anura	Hylidae	<i>Hyla bokermanni</i>	LC		BR,CO,EC,PE
Anura	Hylidae	<i>Hyla branneri</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla brevifrons</i>	LC		BR,CO,EC,GF,PE
Anura	Hylidae	<i>Hyla bromeliacia</i>	EN	A2ace	BZ,GT,HN,MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla buriti</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla cachimbo</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla caingua</i>	LC		AR,BR,PY
Anura	Hylidae	<i>Hyla calcarata</i>	LC		BO,BR,CO,EC,GF,GY,PE,SR,VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla callipeza</i>	NT		CO
Anura	Hylidae	<i>Hyla callipleura</i>	LC		BO
Anura	Hylidae	<i>Hyla callipygia</i>	LC (VU)		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla calthula</i>	EN	B1ab(iii,iv)	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla calvicollina</i>	CR	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla calypsa</i>	CR	A2ace	CR,PA
Anura	Hylidae	<i>Hyla carnifex</i>	LC		EC
Anura	Hylidae	<i>Hyla carvalhoi</i>	LC (VU)		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla catracha</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	HN
Anura	Hylidae	<i>Hyla caucana</i>	DD		CO
Anura	Hylidae	<i>Hyla cavicola</i>	NT		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla celata</i>	CR	B2ab(iii,v)	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla cembra</i>	DD		MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla cerradensis</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla chaneque</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla charadricola</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla charazani</i>	EN	B1ab(iii)	BO



Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Hylidae	<i>Hyla chimalapa</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla chlorostea</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	BO
Anura	Hylidae	<i>Hyla chryses</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla chrysoscelis</i> (Cope's gray treefrog)	LC		CA,US
Anura	Hylidae	<i>Hyla cinerea</i> (green treefrog)	LC		US Exotic in: PR
Anura	Hylidae	<i>Hyla cipoensis</i>	NT		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla circumdata</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla claresignata</i>	DD (CR)		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla clepsydra</i>	DD (VU)		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla columbiana</i>	LC		CO
Anura	Hylidae	<i>Hyla colymba</i>	EN	A2ace	CR,PA
Anura	Hylidae	<i>Hyla crassa</i>	DD		MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla crepitans</i>	LC		BR,CO,GF,GY,HN,PA,SR,TT,VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla cruzi</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla cyanomma</i>	CR	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla cyclada</i>	VU	B1ab(iii)	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla cymbalum</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla debilis</i>	CR	A2ace	CR,PA
Anura	Hylidae	<i>Hyla decipiens</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla delarivai</i>	LC		BO
Anura	Hylidae	<i>Hyla dendrophasma</i>	CR	B1ab(iii)	GT
Anura	Hylidae	<i>Hyla dendroscarta</i>	CR	A2ace	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla dentei</i>	LC		BR,GF
Anura	Hylidae	<i>Hyla denticulenta</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Hylidae	<i>Hyla dutrai</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla ebraccata</i>	LC		BZ,CO,CR,EC,GT,HN,MX,NI,PA
Anura	Hylidae	<i>Hyla echinata</i>	CR	A2ace	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla ehrhardti</i>	LC (NT)		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla elegans</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla elianeae</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla ericae</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla euphorbiacea</i>	NT		MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla exastis</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla eximia</i> (mountain treefrog)	LC		MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla faber</i>	LC		AR,BR,PY
Anura	Hylidae	<i>Hyla fasciata</i>	LC		BO,BR,CO,EC,GF,GY,PE,SR
Anura	Hylidae	<i>Hyla femoralis</i> (pine woods treefrog)	LC		US

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Hylidae	<i>Hyla fimbriemembra</i>	EN	B1ab(iii)	CR,PA
Anura	Hylidae	<i>Hyla fluminea</i>	DD (CR)		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla fuentei</i>	DD		SR
Anura	Hylidae	<i>Hyla garagoensis</i>	LC		CO
Anura	Hylidae	<i>Hyla gaucheri</i>	LC		GF,SR
Anura	Hylidae	<i>Hyla geographica</i>	LC		BO,BR,CO,EC,GF,GY,PE,SR,TT,VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla giesleri</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla godmani</i>	VU	B1ab(iii)	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla goiana</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla gouveai</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla graceae</i>	CR	A2ace	PA
Anura	Hylidae	<i>Hyla grandisonae</i>	DD		GY
Anura	Hylidae	<i>Hyla granosa</i>	LC		BO,BR,CO,EC,GF,GY,PE,SR,VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla gratiosa</i> (barking treefrog)	LC		US
Anura	Hylidae	<i>Hyla gryllata</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Hylidae	<i>Hyla guentheri</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla haddadi</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla haraldschultzi</i>	LC		BR,PE
Anura	Hylidae	<i>Hyla hazelae</i>	CR	A2ace	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla heilprini</i>	VU	B2ab(iii)	HT
Anura	Hylidae	<i>Hyla helenae</i>	DD		GY
Anura	Hylidae	<i>Hyla hobbsi</i>	LC		CO,VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla hutchinsi</i>	LC		CO
Anura	Hylidae	<i>Hyla hylax</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla hypselops</i>	DD		PE
Anura	Hylidae	<i>Hyla ibiripitanga</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla ibitiguara</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla ibitipoca</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla imitator</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla inframaculata</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla infucata</i>	DD		PA
Anura	Hylidae	<i>Hyla inparquesi</i>	DD		VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla insolita</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	HN
Anura	Hylidae	<i>Hyla izecksohni</i>	CR	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla jahni</i>	NT		VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla jimii</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla joannae</i>	DD		BO
Anura	Hylidae	<i>Hyla joaquini</i>	LC		BR

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Hylidae	<i>Hyla juanitae</i>	VU	B1ab(iii)	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla kanaima</i>	LC		GY
Anura	Hylidae	<i>Hyla karenanneae</i>	LC		CO
Anura	Hylidae	<i>Hyla koechlini</i>	LC		BO,BR,PE
Anura	Hylidae	<i>Hyla labedactyla</i>	DD		MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla labialis</i>	LC		CO
Anura	Hylidae	<i>Hyla lancasteri</i>	LC		CR,PA
Anura	Hylidae	<i>Hyla lanciformis</i>	LC		BO,BR,CO,EC,PE,VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla langei</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla larinopygion</i>	NT		CO,EC
Anura	Hylidae	<i>Hyla lascinia</i>	LC		CO,VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla leali</i>	LC		BO,BR,PE
Anura	Hylidae	<i>Hyla lemai</i>	LC		GY,VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla leptolineata</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla leucocheila</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla leucophyllata</i>	LC		BO,BR,CO,EC,GF,GY,PE,SR
Anura	Hylidae	<i>Hyla leucopygia</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla limai</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla lindae</i>	VU	B1ab(iii)	CO,EC
Anura	Hylidae	<i>Hyla loquax</i>	LC		BZ,CR,GT,HN,MX,NI
Anura	Hylidae	<i>Hyla loveridgei</i>	DD		VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla lucianae</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla luctuosa</i>	LC (VU)		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla luteocellata</i>	LC		VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla lynchi</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Hylidae	<i>Hyla marginata</i>	LC (VU)		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla marianitae</i>	LC		AR,BO
Anura	Hylidae	<i>Hyla marmorata</i>	LC		BO,BR,CO,EC,GF,GY,PE,SR,VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla martinsi</i>	LC (NT)		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla mathiassoni</i>	LC		CO
Anura	Hylidae	<i>Hyla melanargyrea</i>	LC		BO,BR,GF,PY,SR
Anura	Hylidae	<i>Hyla melanomma</i>	VU	B1ab(iii)	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla melanopleura</i>	DD		PE
Anura	Hylidae	<i>Hyla melanorabdota</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla meridensis</i>	EN	B1ab(iii,v)	VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla meridiana</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla microcephala</i>	LC		BR,BZ,CO,CR,GF,GT,GY,HN,MX,NI,PA,SR,TT,VE

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Hylidae	<i>Hyla microderma</i>	LC		BR,CO,PE
Anura	Hylidae	<i>Hyla microps</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla miliaria</i>	VU	B1ab(iii)	CR,NI,PA
Anura	Hylidae	<i>Hyla minera</i>	EN	B1ab(iii)	GT
Anura	Hylidae	<i>Hyla minima</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla minuscula</i>	LC		BR,CO,GF,GY,SR,TT,VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla minuta</i>	LC		AR,BO,BR,CO,EC,GF,GY,PE, PY,SR,TT,UY,VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla miotypanum</i>	NT		MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla mixe</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla mixomaculata</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla miyatai</i>	LC		BR,CO,EC,PE
Anura	Hylidae	<i>Hyla multifasciata</i>	LC		BR,GF,GY,SR,VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla musica</i>	DD (EN)		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla mykter</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla nahdereri</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla nana</i>	LC		AR,BO,BR,PY,UY
Anura	Hylidae	<i>Hyla nanuzae</i>	LC (VU)		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla nephila</i>	VU	B1ab(iii)	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla novaisi</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla nubicola</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla oliveirai</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla ornatissima</i>	LC		BR,CO,GF,GY,SR,VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla pacha</i>	DD		EC
Anura	Hylidae	<i>Hyla pachyderma</i>	CR	B1ab(iii)	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla padreluna</i>	LC		CO
Anura	Hylidae	<i>Hyla palaestes</i>	DD		PE
Anura	Hylidae	<i>Hyla palliata</i>	DD		PY
Anura	Hylidae	<i>Hyla palmeri</i>	LC		CO,CR,EC,PA
Anura	Hylidae	<i>Hyla pantosticta</i>	EN	B2ab(iii)	CO,EC
Anura	Hylidae	<i>Hyla pardalis</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla parviceps</i>	LC		BO,BR,CO,EC,PE,VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla pauiniensis</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla pelidna</i>	LC		CO,VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla pellita</i>	CR	A2ace	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla pellucens</i>	LC		CO,EC
Anura	Hylidae	<i>Hyla pentheter</i>	VU	B1ab(iii,v)	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla perkinsi</i>	CR	B1ab(iii,v)	GT

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Hylidae	<i>Hyla phaeopleura</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla phantasmagoria</i>	EN	B1ab(iii)	CO,EC
Anura	Hylidae	<i>Hyla phlebodes</i>	LC		CO,CR,NI,PA
Anura	Hylidae	<i>Hyla phyllonatha</i>	LC		CO,EC,PE
Anura	Hylidae	<i>Hyla picadoi</i>	EN	B1ab(iii)	CR,PA
Anura	Hylidae	<i>Hyla piceigularis</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Hylidae	<i>Hyla picta</i>	LC		BZ,GT,HN,MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla pictipes</i>	VU	B1ab(iii,v)	CR
Anura	Hylidae	<i>Hyla picturata</i>	LC		CO,EC
Anura	Hylidae	<i>Hyla pinima</i>	DD (VU)		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla pinorum</i>	VU	B1ab(iii,v)	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla platydactyla</i>	VU	A2ace; B1ab(iii,v)	CO,VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla plicata</i>	LC		MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla polytaenia</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla praestans</i>	LC		CO
Anura	Hylidae	<i>Hyla prasina</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla psarolaima</i>	EN	B1ab(iii)	CO,EC
Anura	Hylidae	<i>Hyla psarosema</i>	EN	B1ab(iii,iv)	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla pseudomeridiana</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla pseudopseudis</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla pseudopuma</i>	LC		CR,PA
Anura	Hylidae	<i>Hyla ptychodactyla</i>	CR	B2ab(iii)	EC
Anura	Hylidae	<i>Hyla pugnax</i>	LC		CO,PA,VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla pulchella</i>	LC		AR,BR,PY,UY
Anura	Hylidae	<i>Hyla punctata</i>	LC		AR,BO,BR,CO,EC,GF,GY,PE, PY,SR,TT,VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla raniceps</i>	LC		AR,BO,BR,CO,GF,PY,VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla ravidia</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla rhea</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla rhodopepla</i>	LC		BO,BR,CO,EC,PE
Anura	Hylidae	<i>Hyla riveroi</i>	LC		BO,BR,CO,EC,PE
Anura	Hylidae	<i>Hyla rivularis</i>	CR	A2ace	CR,PA
Anura	Hylidae	<i>Hyla robertmertensi</i>	LC		GT,MX,SV
Anura	Hylidae	<i>Hyla robertsororum</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla roeschmanni</i>	DD		BO
Anura	Hylidae	<i>Hyla roraima</i>	DD		GY
Anura	Hylidae	<i>Hyla rosenbergi</i>	LC		CO,CR,EC,PA
Anura	Hylidae	<i>Hyla rossalleni</i>	LC		BR,CO,EC,PE

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Hylidae	<i>Hyla rubicundula</i>	LC		BO,BR,PY
Anura	Hylidae	<i>Hyla rubracyla</i>	LC		CO,EC
Anura	Hylidae	<i>Hyla rufitela</i>	LC		CR,NI,PA
Anura	Hylidae	<i>Hyla ruschii</i>	DD (EN)		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla rythmicus</i>	DD		VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla sabrina</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla salvaje</i>	CR	B1ab(iii)	GT,HN
Anura	Hylidae	<i>Hyla sanborni</i>	LC		AR,BR,PY,UY
Anura	Hylidae	<i>Hyla sarampiona</i>	DD		CO
Anura	Hylidae	<i>Hyla sarayacuensis</i>	LC		BO,BR,CO,EC,PE,VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla sartori</i>	LC		MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla saxicola</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla sazimai</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla schubarti</i>	LC		BO,BR,PE
Anura	Hylidae	<i>Hyla secedens</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla semiguttata</i>	LC		AR,BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla semilineata</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla senicula</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla sibilata</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla sibleszi</i>	LC		GY,VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla simmonsii</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Hylidae	<i>Hyla siopela</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla smaragdina</i>	LC		MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla smithii</i>	LC		MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla soaresi</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla squirella</i> (squirrel treefrog)	LC		US Exotic in: BS
Anura	Hylidae	<i>Hyla staufferorum</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Hylidae	<i>Hyla stenocephala</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla stingi</i>	VU	D2	CO
Anura	Hylidae	<i>Hyla studerae</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla subocularis</i>	LC		CO,PA
Anura	Hylidae	<i>Hyla sumichrasti</i>	LC		MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla taeniopus</i>	VU	B1ab(iii)	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla tapichalaca</i>	DD		EC
Anura	Hylidae	<i>Hyla thorectes</i>	CR	A2ace	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla thysanota</i>	DD		PA
Anura	Hylidae	<i>Hyla tica</i>	CR	A2ace	CR,PA

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Hylidae	<i>Hyla timbeba</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla tintinnabulum</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla torrenticola</i>	VU	B1ab(iii)	CO,EC
Anura	Hylidae	<i>Hyla triangulum</i>	LC		BO,BR,CO,EC,PE
Anura	Hylidae	<i>Hyla tritaeniata</i>	LC		BO,BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla trux</i>	CR	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla tuberculosa</i>	LC		BR,CO,EC,PE
Anura	Hylidae	<i>Hyla uruguayana</i>	LC		AR,BR,UY
Anura	Hylidae	<i>Hyla valancifer</i>	CR	B2ab(iii)	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla varelae</i>	DD		AR
Anura	Hylidae	<i>Hyla versicolor</i> (gray treefrog)	LC		CA,US
Anura	Hylidae	<i>Hyla vigilans</i>	LC		CO,VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla virolinensis</i>	LC		CO
Anura	Hylidae	<i>Hyla walfordi</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla walkeri</i>	VU	B1ab(iii)	GT,MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla warreni</i>	DD		GY
Anura	Hylidae	<i>Hyla wavrini</i>	LC		BR,CO,VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla werneri</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla weygoldti</i>	NT (EN)		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla wrightorum</i> (mountain treefrog)	LC		MX,US
Anura	Hylidae	<i>Hyla xanthosticta</i>	DD		CR
Anura	Hylidae	<i>Hyla xapuriensis</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Hyla xera</i>	VU	B1ab(iii)	MX
Anura	Hylidae	<i>Hyla yaracuyana</i>	DD		VE
Anura	Hylidae	<i>Hyla zeteki</i>	VU	B1ab(iii)	CR,PA
Anura	Hylidae	<i>Hylomantis aspera</i>	LC (EN)		BR
Anura	Hylidae	<i>Hylomantis granulosa</i>	LC (VU)		BR
Anura	Hylidae	<i>Lysapsus caraya</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Lysapsus laevis</i>	LC		BO,BR,GY
Anura	Hylidae	<i>Lysapsus limellus</i>	LC		AR,BO,BR,PY,UY
Anura	Hylidae	<i>Nyctimantis rugiceps</i>	LC		EC,PE
Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus buckleyi</i>	LC		BO,BR,CO,EC,GF,GY,PE,SR,VE
Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus cabrerai</i>	LC		BR,CO,EC,GF,GY,PE,SR,VE
Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus deridens</i>	LC		EC,PE
Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus elkejungingerae</i>	LC		PE
Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus exophthalmus</i>	DD		GY
Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus fuscifacies</i>	DD		EC
Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus heyeri</i>	LC		CO

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus langsdorffii</i>	LC		AR,BR,PY
Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus leoniae</i>	LC		PE
Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus leprieurii</i>	LC		BO,BR,CO,GF,GY,PE,SR,VE
Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus mutabor</i>	LC		EC,PE
Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus oophagus</i>	LC		BR,CO,GF
Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus pearsoni</i>	LC		BO,BR,PE
Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus planiceps</i>	LC		CO,EC,PE
Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus subtilis</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus taurinus</i>	LC		BO,BR,CO,EC,GF,GY,PE,SR,VE
Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus verruciger</i>	LC		CO,EC
Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus yasuni</i>	LC		CO,EC,PE
Anura	Hylidae	<i>Osteopilus brunneus</i> (Jamaican laughing frog)	LC		JM
Anura	Hylidae	<i>Osteopilus crucialis</i> (Jamaican snoring frog)	EN	B1ab(iii)	JM
Anura	Hylidae	<i>Osteopilus dominicensis</i> (Hispaniolan common treefrog)	LC		HT
Anura	Hylidae	<i>Osteopilus marianae</i> (yellow bromeliad frog)	EN	B1ab(iii)	JM
Anura	Hylidae	<i>Osteopilus pulchrilineata</i> (Hispaniolan yellow treefrog)	EN	B2ab(iii,v)	HT
Anura	Hylidae	<i>Osteopilus septentrionalis</i> (Cuban treefrog)	LC		BS,CU,KY,VG Exotic in AI,CR,GP,PR,TC,US,VG,VI
Anura	Hylidae	<i>Osteopilus vasta</i> (Hispaniolan giant treefrog)	EN	B2ab(iii,v)	HT
Anura	Hylidae	<i>Osteopilus wilderi</i> (green bromeliad frog)	EN	B1ab(iii)	JM
Anura	Hylidae	<i>Pachymedusa dacnicolor</i>	LC		MX
Anura	Hylidae	<i>Phasmahyla cochranae</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Phasmahyla exilis</i>	LC (NT)		BR
Anura	Hylidae	<i>Phasmahyla guttata</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Phasmahyla jandaia</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Phrynohyas coriacea</i>	LC		BO,BR,EC,GF,PE,SR
Anura	Hylidae	<i>Phrynohyas hadroceps</i>	LC		GF,GY,SR
Anura	Hylidae	<i>Phrynohyas imitatrix</i>	LC		AR,BR
Anura	Hylidae	<i>Phrynohyas lepida</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Phrynohyas mesophaea</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Phrynohyas resinifictrix</i>	LC		BO,BR,CO,EC,GF,PE,SR,VE
Anura	Hylidae	<i>Phrynohyas venulosa</i>	LC		AR,BO,BR,BZ,CO,CR,EC,GF,GT,GY,H N,MX,NI,PA,PE,PY,SR,SV,TT,VE
Anura	Hylidae	<i>Phrynomedusa appendiculata</i>	NT (CR)		BR
Anura	Hylidae	<i>Phrynomedusa bokermanni</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Phrynomedusa fimbriata</i>	EX		BR
Anura	Hylidae	<i>Phrynomedusa marginata</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Phrynomedusa vanzolinii</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Phyllodytes acuminatus</i>	LC		BR



Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Hylidae	<i>Phyllodytes auratus</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	TT
Anura	Hylidae	<i>Phyllodytes brevirostris</i>	DD (CR)		BR
Anura	Hylidae	<i>Phyllodytes edelmoi</i>	DD (EN)		BR
Anura	Hylidae	<i>Phyllodytes gyrinaethes</i>	DD (EN)		BR
Anura	Hylidae	<i>Phyllodytes kautskyi</i>	LC (NT)		BR
Anura	Hylidae	<i>Phyllodytes luteolus</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Phyllodytes melanomystax</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Phyllodytes tuberculosus</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa atelopoides</i>	LC		BO, BR, PE
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa ayeaye</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	BR
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa baltea</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	PE
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa bicolor</i>	LC		BO, BR, CO, GF, GY, PE, SR, VE
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa boliviana</i>	LC		AR, BO, BR
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa buckleyi</i>	LC		CO, EC
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa burmeisteri</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa camba</i>	LC		BO, BR, PE
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa centralis</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa coelestis</i>	LC		CO, EC, PE
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa danieli</i>	DD		CO
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa distincta</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa duellmani</i>	DD		PE
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa ecuatoriana</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa hulli</i>	LC		EC, PE
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa hypochondrialis</i>	LC		AR, BO, BR, CO, GF, GY, PY, SR, VE
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa iheringii</i>	LC		BR, UY
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa lemur</i>	EN	A2ae	CO, CR, PA
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa medinai</i>	DD		VE
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa megacephala</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa oreades</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa palliata</i>	LC		BO, BR, EC, PE
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa perinesos</i>	DD		CO, EC
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa psilopygion</i>	DD		CO, EC
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa rohdei</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	LC		AR, BO, BR, PY
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa tarsius</i>	LC		BR, CO, EC, PE, VE
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa tetraploidea</i>	LC		AR, BR, PY
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa tomopterna</i>	LC		BO, BR, CO, EC, GF, GY, PE, SR, VE
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa trinitatis</i>	LC		TT, VE

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa vaillantii</i>	LC		BO,BR,CO,EC,GF,GY,PE,SR,VE
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa venusta</i>	LC		CO,PA
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla acanthodes</i>	EN	B1ab(iii,v)	GT,MX
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla avia</i>	EN	B1ab(iii)	GT,MX
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla chrysopleura</i>	CR	A2ace;B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	HN
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla dasypus</i>	CR	A2ace;B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	HN
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla exquisita</i>	VU	D2	HN
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla glandulosa</i>	EN	B2ab(iii)	GT
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla guatemalensis</i>	CR	A3e	GT,HN,MX,SV
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla hartwegi</i>	CR	A3e	GT,MX
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla ixil</i>	DD		GT,MX
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla lacertosa</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	MX
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla matudai</i>	VU	B1ab(iii)	GT,MX
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla pokomchi</i>	EN	B1ab(iii)	GT
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla psiloderma</i>	EN	B1ab(iii)	HN,SV
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla pycnochila</i>	CR	B1ab(iii)	MX
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla quecchi</i>	VU	B1ab(iii)	GT
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla sagorum</i>	EN	B1ab(iii)	GT,MX,SV
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla tecunumani</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	GT
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla teuchestes</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	GT
Anura	Hylidae	<i>Pseudacris brachyphona</i> (mountain chorus frog)	LC		US
Anura	Hylidae	<i>Pseudacris brimleyi</i> (Brimley's chorus frog)	LC		US
Anura	Hylidae	<i>Pseudacris cadaverina</i> (California treefrog)	LC		MX,US
Anura	Hylidae	<i>Pseudacris clarkii</i> (spotted chorus frog)	LC		MX,US
Anura	Hylidae	<i>Pseudacris crucifer</i> (spring peeper)	LC		CA,US
Anura	Hylidae	<i>Pseudacris feriarum</i> (upland chorus frog)	LC		US
Anura	Hylidae	<i>Pseudacris nigrita</i> (southern chorus frog)	LC		US
Anura	Hylidae	<i>Pseudacris ocularis</i> (little grass frog)	LC		US
Anura	Hylidae	<i>Pseudacris ornata</i> (ornate chorus frog)	LC		US
Anura	Hylidae	<i>Pseudacris regilla</i> (Pacific chorus frog)	LC		CA,MX,US Exotic in: CA
Anura	Hylidae	<i>Pseudacris streckeri</i> (Strecker's chorus frog)	LC		US
Anura	Hylidae	<i>Pseudacris triseriata</i> (western chorus frog)	LC		CA,US
Anura	Hylidae	<i>Pseudis bolbodactyla</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Pseudis cardosoi</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Pseudis fusca</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Pseudis minuta</i>	LC		AR,BR,UY
Anura	Hylidae	<i>Pseudis paradoxa</i>	LC		AR,BO,BR,CO,GF,GY,PE,PY, SR,TT,VE

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Hylidae	<i>Pseudis tocantins</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Pternohyla dentata</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	MX
Anura	Hylidae	<i>Pternohyla fodiens</i> (lowland burrowing treefrog)	LC		MX,US
Anura	Hylidae	<i>Ptychohyla acrochorda</i>	DD		MX
Anura	Hylidae	<i>Ptychohyla erythromma</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	MX
Anura	Hylidae	<i>Ptychohyla euthysanota</i>	NT		GT,MX,SV
Anura	Hylidae	<i>Ptychohyla hypomykter</i>	EN	A3e	GT,HN,NI
Anura	Hylidae	<i>Ptychohyla legleri</i>	EN	B1ab(iii)	CR,PA
Anura	Hylidae	<i>Ptychohyla leonhardschultzei</i>	VU	B1ab(iii)	MX
Anura	Hylidae	<i>Ptychohyla macrotypanum</i>	CR	B1ab(iii)	GT
Anura	Hylidae	<i>Ptychohyla panchoi</i>	EN	B1ab(iii)	GT
Anura	Hylidae	<i>Ptychohyla salvadorensis</i>	VU	B1ab(iii)	GT,HN,SV
Anura	Hylidae	<i>Ptychohyla sanctaecrucis</i>	EN	B1ab(iii)	GT
Anura	Hylidae	<i>Ptychohyla spinipollex</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	HN
Anura	Hylidae	<i>Ptychohyla zophodes</i>	DD		MX
Anura	Hylidae	<i>Scarthyla goinorum</i>	LC		BO,BR,CO,PE
Anura	Hylidae	<i>Scinax acuminatus</i>	LC		AR,BO,BR,PY
Anura	Hylidae	<i>Scinax agilis</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax albicans</i>	LC (VU)		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax alcatraz</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax altae</i>	LC		PA
Anura	Hylidae	<i>Scinax alter</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax angrensis</i>	LC (EN)		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax arduous</i>	DD (EN)		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax argyreornatus</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax ariadne</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax atratus</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax auratus</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax baumgardneri</i>	DD		VE
Anura	Hylidae	<i>Scinax berthae</i>	LC		AR,BR,PY,UY
Anura	Hylidae	<i>Scinax blairi</i>	LC		CO
Anura	Hylidae	<i>Scinax boesemani</i>	LC		BR,GF,GY,SR,VE
Anura	Hylidae	<i>Scinax boulengeri</i>	LC		CO,CR,NI,PA
Anura	Hylidae	<i>Scinax brieri</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax caldarum</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax canastrensis</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax cardosoi</i>	LC (NT)		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax carnevallii</i>	LC		BR

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Hylidae	<i>Scinax castroviejo</i>	DD		BO
Anura	Hylidae	<i>Scinax catharinae</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax centralis</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax chiquitanus</i>	LC		BO,PE
Anura	Hylidae	<i>Scinax crospedospilus</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax cruentommus</i>	LC		BR,CO,EC,PE
Anura	Hylidae	<i>Scinax cuspidatus</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax danae</i>	DD		VE
Anura	Hylidae	<i>Scinax duartei</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax elaeochraoa</i>	LC		CO,CR,NI,PA
Anura	Hylidae	<i>Scinax eurydice</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax exiguus</i>	LC		VE
Anura	Hylidae	<i>Scinax flavoguttatus</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax funereus</i>	LC		BR,EC,PE
Anura	Hylidae	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	LC		AR,BO,BR,PY
Anura	Hylidae	<i>Scinax fuscovarius</i>	LC		AR,BO,BR,PY,UY
Anura	Hylidae	<i>Scinax garbei</i>	LC		BO,BR,CO,EC,PE,VE
Anura	Hylidae	<i>Scinax granulatus</i>	LC		AR,BR,PY,UY
Anura	Hylidae	<i>Scinax hayii</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax heyeri</i>	DD (CR)		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax hiemalis</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax humilis</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax ictericus</i>	LC		CO,PE
Anura	Hylidae	<i>Scinax jolyi</i>	DD		GF
Anura	Hylidae	<i>Scinax jureia</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax kautskyi</i>	DD (VU)		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax kennedyi</i>	LC		CO,VE
Anura	Hylidae	<i>Scinax lindsayi</i>	LC		BR,CO
Anura	Hylidae	<i>Scinax littoralis</i>	LC (VU)		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax littoreus</i>	LC (VU)		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax longilineus</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax luizotavioi</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax machadoi</i>	LC (NT)		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax manriquei</i>	DD		CO,VE
Anura	Hylidae	<i>Scinax maracaya</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax megapodius</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax melloi</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax nasicus</i>	LC		AR,BO,BR,PY,UY

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Hylidae	<i>Scinax nebulosus</i>	LC		BO,BR,GF,GY,SR,VE
Anura	Hylidae	<i>Scinax obtriangulatus</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax oreites</i>	NT		PE
Anura	Hylidae	<i>Scinax pachycrus</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax parkeri</i>	LC		BO
Anura	Hylidae	<i>Scinax pedromedinae</i>	LC		PE
Anura	Hylidae	<i>Scinax perereca</i>	LC		AR,BR,PY
Anura	Hylidae	<i>Scinax perpusillus</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax proboscideus</i>	LC		GF,GY,SR
Anura	Hylidae	<i>Scinax quinquefasciatus</i>	LC		CO,EC,PE Exotic in: EC
Anura	Hylidae	<i>Scinax ranki</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax rizibilis</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax rostratus</i>	LC		CO,GY,PA,SR,VE
Anura	Hylidae	<i>Scinax ruber</i>	LC		BO,BR,CO,EC,GF,GY,PA,PE, SR,TT,VE Exotic in: MQ, PR, LC
Anura	Hylidae	<i>Scinax similis</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax squalirostris</i>	LC		AR,BO,BR,PY,UY
Anura	Hylidae	<i>Scinax staufferi</i>	LC		BZ,CR,GT,HN,MX,NI,SV
Anura	Hylidae	<i>Scinax strigilatus</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax sugillatus</i>	LC		CO,EC
Anura	Hylidae	<i>Scinax trachythorax</i>	DD		PY
Anura	Hylidae	<i>Scinax trapicheiroi</i>	NT (VU)		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax trilineatus</i>	LC		BR,GY,SR,VE
Anura	Hylidae	<i>Scinax v-signatus</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Scinax wandae</i>	LC		CO
Anura	Hylidae	<i>Scinax x-signatus</i>	LC		BR,CO,GY,SR,VE
Anura	Hylidae	<i>Smilisca baudinii</i>	LC		BZ,CR,GT,HN,MX,NI,SV,US
Anura	Hylidae	<i>Smilisca cyanosticta</i>	NT		BZ,GT,MX
Anura	Hylidae	<i>Smilisca phaeota</i>	LC		CO,CR,EC,HN,NI,PA
Anura	Hylidae	<i>Smilisca puma</i>	VU	B1ab(iii)	CR,NI
Anura	Hylidae	<i>Smilisca sila</i>	LC		CO,CR,PA
Anura	Hylidae	<i>Smilisca sordida</i>	LC		CO,CR,HN,NI,PA
Anura	Hylidae	<i>Sphaenorhynchus bromelicola</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Sphaenorhynchus carneus</i>	LC		BR,CO,EC,PE
Anura	Hylidae	<i>Sphaenorhynchus dorisae</i>	LC		BR,CO,EC,PE
Anura	Hylidae	<i>Sphaenorhynchus lacteus</i>	LC		BR,CO,EC,GY,PE,SR,TT,VE
Anura	Hylidae	<i>Sphaenorhynchus orophilus</i>	LC		BR

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Hylidae	<i>Sphaenorhynchus palustris</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Sphaenorhynchus pauloalvini</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Sphaenorhynchus planicola</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Sphaenorhynchus prasinus</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Sphaenorhynchus surdus</i>	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Stefania ackawaio</i>	VU	D2	GY
Anura	Hylidae	<i>Stefania ayangannae</i>	VU	D2	GY
Anura	Hylidae	<i>Stefania coxi</i>	VU	D2	GY
Anura	Hylidae	<i>Stefania evansi</i>	LC		GY
Anura	Hylidae	<i>Stefania ginesi</i>	LC		VE
Anura	Hylidae	<i>Stefania goini</i>	DD		VE
Anura	Hylidae	<i>Stefania marahuaquensis</i>	DD		VE
Anura	Hylidae	<i>Stefania oculosa</i>	DD		VE
Anura	Hylidae	<i>Stefania percristata</i>	DD		VE
Anura	Hylidae	<i>Stefania riae</i>	DD		VE
Anura	Hylidae	<i>Stefania riveroi</i>	VU	D2	VE
Anura	Hylidae	<i>Stefania roraimae</i>	DD		GY
Anura	Hylidae	<i>Stefania satelles</i>	NT		VE
Anura	Hylidae	<i>Stefania scalae</i>	LC		GY,VE
Anura	Hylidae	<i>Stefania schuberti</i>	VU	D2	VE
Anura	Hylidae	<i>Stefania tamacuarina</i>	DD		VE
Anura	Hylidae	<i>Stefania woodleyi</i>	LC		GY
Anura	Hylidae	<i>Tepuihyla aecii</i>	DD		VE
Anura	Hylidae	<i>Tepuihyla celsae</i>	DD		VE
Anura	Hylidae	<i>Tepuihyla edelcae</i>	LC		VE
Anura	Hylidae	<i>Tepuihyla galani</i>	DD		VE
Anura	Hylidae	<i>Tepuihyla luteolabris</i>	DD		VE
Anura	Hylidae	<i>Tepuihyla rimarum</i>	VU	D2	VE
Anura	Hylidae	<i>Tepuihyla rodriguezii</i>	DD		VE
Anura	Hylidae	<i>Tepuihyla talbergae</i>	DD		GY
Anura	Hylidae	<i>Trachycephalus atlas</i> (Bokermann's casque-headed Treefrog)	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Trachycephalus jordani</i>	LC		CO,EC,PE
Anura	Hylidae	<i>Trachycephalus nigromaculatus</i> (black-spotted casque-headed Treefrog)	LC		BR
Anura	Hylidae	<i>Tripriion petasatus</i>	LC		BZ,GT,HN,MX
Anura	Hylidae	<i>Tripriion spatulatus</i>	LC		MX
Anura	Hylidae	<i>Xenohyla eugenioi</i>	DD		BR
Anura	Hylidae	<i>Xenohyla truncata</i>	NT		BR

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Adelophryne adiastrata</i>	LC		CO,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Adelophryne baturitensis</i>	VU (EN)	B1ab(iii)	BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Adelophryne guttuosa</i>	LC		BR,GY,VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Adelophryne maranguapensis</i>	EN (CR)	B1ab(iii)	BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Adelophryne pachydactyla</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Adenomera andreae</i>	LC		BO,BR,CO,EC,GF,GY,PE,SR,VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Adenomera araucaria</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Adenomera bokermanni</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Adenomera diptyx</i>	LC		AR,BO,PY
Anura	Leptodactylidae	<i>Adenomera heyeri</i>	LC		GF
Anura	Leptodactylidae	<i>Adenomera hylaedactyla</i>	LC		AR,BO,BR,CO,EC,GF,GY,PE,PY,SR,TT,VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Adenomera lutzi</i>	DD		GY
Anura	Leptodactylidae	<i>Adenomera marmorata</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Adenomera martinezi</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Alsodes australis</i>	DD		AR,CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Alsodes barrioi</i>	VU	A3c	CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Alsodes gargola</i>	LC		AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Alsodes hugoi</i>	DD		CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Alsodes kaweshkari</i>	DD		CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Alsodes laevis</i>	DD		CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Alsodes montanus</i>	CR	B1ab(iii,v)+B2ab(iii,v)	CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Alsodes monticola</i>	DD		CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Alsodes nodosus</i>	NT		CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Alsodes pehuenche</i>	DD		AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Alsodes tumultuosus</i>	CR	B1ab(iii,v)+B2ab(iii,v)	CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Alsodes valdiviensis</i>	DD		CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Alsodes vanzolinii</i>	CR	A2ac; B2ab(iii)	CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Alsodes verrucosus</i>	DD		CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Alsodes vittatus</i>	DD		CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Atelognathus ceii</i>	DD		CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Atelognathus grandisonae</i>	DD		CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Atelognathus nitoi</i>	VU	D2	AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Atelognathus patagonicus</i>	EN	A2ace; B1ab(i,ii,v)	AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Atelognathus praebasalticus</i>	EN	A2ace; B1ab(i,ii,v)	AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Atelognathus reverberii</i>	EN	B1ab(i,ii,iii)+2ab(i,ii,iii)	AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Atelognathus salai</i>	VU	D2	AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Atelognathus solitarius</i>	VU	D2	AR

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Atopophrynus syntomopus</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Barycholos pulcher</i>	LC		EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Barycholos ternetzi</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Batrachophrynus brachydactylus</i>	EN	A2d	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Batrachophrynus macrostomus</i>	EN	A2cde	PE Exotic in: PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Batrachyla antartandica</i>	LC		AR,CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Batrachyla fitzroya</i>	VU	D2	AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Batrachyla leptopus</i>	LC		AR,CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Batrachyla nibaldoi</i>	DD		CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Batrachyla taeniata</i>	LC		AR,CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Caudiverbera caudiverbera</i>	VU	A2ad	CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Ceratophrys aurita</i> (Brazilian horned frog)	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Ceratophrys calcarata</i> (Venezuelan horned frog)	LC		CO,VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Ceratophrys cornuta</i> (Amazonian horned frog)	LC		BO,BR,CO,EC,GF,GY,PE,SR,VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Ceratophrys cranwelli</i> (Chacoan horned frog)	LC		AR,BO,BR,PY
Anura	Leptodactylidae	<i>Ceratophrys joazeirensis</i> (Caatinga horned frog)	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Ceratophrys ornata</i> (ornate horned frog)	NT		AR,BR,UY
Anura	Leptodactylidae	<i>Ceratophrys stolzmanni</i> (Pacific horned frog)	VU	B1ab(iii)	EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Ceratophrys testudo</i> (Ecuadorian horned frog)	DD		EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Chacophrys pierottii</i>	LC		AR,BO,PY
Anura	Leptodactylidae	<i>Crossodactylodes bokermanni</i>	NT (VU)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Crossodactylodes izecksohni</i>	NT (VU)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Crossodactylodes pintoii</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Crossodactylus aeneus</i>	DD (LC)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Crossodactylus bokermanni</i>	DD (EN)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Crossodactylus caramaschii</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Crossodactylus dantei</i>	DD (EN)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Crossodactylus dispar</i>	DD (NT)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Crossodactylus gaudichaudii</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Crossodactylus grandis</i>	DD (EN)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Crossodactylus lutzorum</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Crossodactylus schmidtii</i>	NT		AR,BR,PY
Anura	Leptodactylidae	<i>Crossodactylus trachystomus</i>	DD (CR)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Cycloramphus asper</i>	DD (EN)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Cycloramphus bandeirensis</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Cycloramphus bolitoglossus</i>	DD (EN)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Cycloramphus boraceiensis</i>	LC		BR



Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Cycloramphus brasiliensis</i>	NT (VU)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Cycloramphus carvalhoi</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Cycloramphus catarinensis</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Cycloramphus cedrensis</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Cycloramphus diringshofeni</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Cycloramphus dubius</i>	LC (EN)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Cycloramphus duseni</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Cycloramphus eleutherodactylus</i>	DD (LC)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Cycloramphus fuliginosus</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Cycloramphus granulatus</i>	DD (EN)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Cycloramphus izecksohni</i>	DD (VU)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Cycloramphus jordanensis</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Cycloramphus juimirim</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Cycloramphus lutzorum</i>	DD (VU)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Cycloramphus migueli</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Cycloramphus mirandaribeiroi</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Cycloramphus ohausi</i>	DD (CR)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Cycloramphus rhyakonastes</i>	LC (DD)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Cycloramphus semipalmatus</i>	NT (VU)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Cycloramphus stejnegeri</i>	DD (EN)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Cycloramphus valae</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Dischidodactylus colonnelloi</i>	DD		VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Dischidodactylus duidensis</i>	DD		VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Edalorhina nasuta</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Edalorhina perezii</i>	LC		BR,CO,EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus aaptus</i>	LC		CO,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus abbotti</i>	LC		HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus acatallelus</i>	LC		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus acerus</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus achatinus</i>	LC		CO,EC,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus acmonis</i>	EN	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus actinolaimus</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus actites</i>	VU	D2	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus acuminatus</i>	LC		BR,CO,EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus acutirostris</i>	EN	B1ab(iii,v)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus adamastus</i>	DD		GT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus adelus</i>	EN	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus adercus</i>	DD		CO

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus aemulatus</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus affinis</i>	VU	D2	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus alalocophus</i>	NT		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus albericoi</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus albipes</i>	CR	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus alcoae</i>	EN	B1ab(iii)	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus alfredi</i>	VU	B2ab(iii)	GT,MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus altae</i>	VU	B1ab(iii)	CR,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus altamazonicus</i>	LC		BR,CO,EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus alticola</i>	CR	B1ab(iii)	JM
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus amadeus</i>	CR	A3c	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus amniscola</i>	DD		GT,MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus amplinympha</i>	EN	B1ab(iii)	DM
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus anatipes</i>	VU	B1ab(iii)	CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus anciano</i>	CR	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	HN
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus andi</i>	CR	A2ace	CR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus andicola</i>	DD		BO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus andrewsi</i>	EN	B1ab(iii)	JM
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus anemerus</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus angelicus</i>	CR	A2ace	CR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus angustidigitorum</i>	VU	B1ab(iii)	MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus angustilineata</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus anolirex</i>	NT		CO,VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus anomalus</i>	LC		CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus anotis</i>	DD		VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus anthrax</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus antillensis</i> (red-eyed coqui)	LC		PR,VG,VI Exotic in: PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus aphanus</i>	VU	D2	GT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus apiculatus</i>	DD		CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus apostates</i>	CR	A3c	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus appendiculatus</i>	LC		CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus araidactylus</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus ardalonychus</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus armstrongi</i>	EN	B1ab(iii)	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus ashkapara</i>	VU	D2	BO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus atkinsi</i>	LC		CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus atrabracus</i>	DD		PE

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus atratus</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus audanti</i>	VU	B1ab(iii)	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus augusti</i> (barking frog)	LC		MX,US
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus aurantiguttatus</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus auriculatoides</i>	EN	B1ab(iii)	
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus auriculatus</i>	LC		CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus aurilegulus</i>	EN	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	HN
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus avicuporum</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus avius</i>	DD		VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus azueroensis</i>	EN	B1ab(iii)	PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus babax</i>	LC		CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus bacchus</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus baiotis</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus bakeri</i>	CR	A3c	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus balionotus</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus barlagnei</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	GP
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus bartonsmithi</i>	CR	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus baryecuus</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus batrachites</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus batrachylus</i>	DD		MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus bearsei</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus bellona</i>	EN	B1b(iii)+2ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus berkenbuschii</i>	NT		MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus bernali</i>	CR	B2ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus bicolor</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus bicumulus</i>	VU	B1ab(iii)	VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus bilineatus</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus binotatus</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus biporcatus</i>	VU	B1ab(iii)	VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus bisignatus</i>	EN	B1ab(iii)	BO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus blairhedgesi</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus boconoensis</i>	CR	B1ab(iii)	VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus bocourti</i>	VU	B1ab(iii)	GT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus bogotensis</i>	LC		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus bolbodactylus</i>	LC (VU)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus boulengeri</i>	LC		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus bransfordii</i>	LC		CR,NI
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus bresslerae</i>	CR	B1ab(iii)	CU

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus brevifrons</i>	LC		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus brevirostris</i>	CR	A3c	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus briceni</i>	VU	D2	VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus brittoni</i> (grass coqui)	LC		PR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus brocchi</i>	VU	B1ab(iii)	GT,MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus bromeliaceus</i>	VU	B1ab(iii)	EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus buccinator</i>	LC		BR,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus buckleyi</i>	LC		CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus bufoniformis</i>	LC		CO,CR,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus cabrerai</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus cacao</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus cadenai</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus cajamarcensis</i>	LC		EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus calcaratus</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus calcarulatus</i>	VU	B1ab(iii)	CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus caliginosus</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus cantitans</i>	DD		VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus capitonis</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus caprifer</i>	LC		CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus caribe</i>	CR	A3c; B2ab(iii)	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus carmelitae</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus carrangerorum</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus carvalhoi</i>	LC		BR,CO,EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus caryophyllaceus</i>	LC		CO,CR,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus casparii</i>	EN	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus catalinae</i>	CR	A2ace	CR,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus cavernibardus</i>	DD		VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus cavernicola</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	JM
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus celator</i>	NT		CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus cerasinus</i>	LC		CR,HN,NI,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus cerastes</i>	LC		CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus ceuthospilus</i>	VU	B1ab(iii)	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus chac</i>	NT		BZ,GT,HN
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus chalceus</i>	LC		CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus charadra</i>	EN	B1ab(iii,v)	GT,HN
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus charlottevillensis</i>	VU	D2	TT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus cheiroplethus</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus chiastonotus</i>	LC		BR,GF,SR

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus chloronotus</i>	LC		CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus chlorophenax</i>	CR	A3c	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus chrysops</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus chrysozetetes</i>	EX		HN
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus citriogaster</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus cochranae</i> (whistling coqui)	LC		PR,VG,VI
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus coffeus</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	HN
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus colodactylus</i>	VU	B1ab(iii)	EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus colomai</i>	EN	B1ab(iii)	CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus colostichos</i>	VU	D2	VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus condor</i>	VU	B1ab(iii)	EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus conspicillatus</i>	LC		BR,CO,EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus cooki</i>	EN	B1ab(iii)	PR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus coqui</i> (common coqui)	NT		PR Exotic in: US, VI
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus corniger</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus cornutus</i>	VU	B1ab(iii)	CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus corona</i>	CR	A3c; B1ab(iii)+2ab(iii)	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus cosnipatae</i>	EN	B1ab(iii)	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus counouspeus</i>	EN	B1ab(iii)	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus crassidigitus</i>	LC		CO,CR,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus cremnobates</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus crenunguis</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus crepitans</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus cristinae</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus croceinguinis</i>	LC		CO,EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus crucifer</i>	VU	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus cruentus</i>	LC		CR,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus cruralis</i>	LC		BO,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus cruzi</i>	CR	A2ace; B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	HN
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus cryophilus</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus cryptomelas</i>	EN	B1ab(iii)	EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus cuaquero</i>	DD		CR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus cubanus</i>	CR	B2ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus cuentasi</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus cundalli</i>	VU	B1ab(iii)	JM
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus cuneatus</i>	LC		CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus cuneirostris</i>	DD		PE

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus curtipes</i>	LC		CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus cystignathoides</i>	LC		MX,US Exotic in: US
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus danae</i>	LC		BO,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus darlingtoni</i>	CR	A3c; B1ab(iii)+2ab(iii)	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus daryi</i>	EN	B1ab(iii)	GT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus decoratus</i>	VU	B1ab(iii)	MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus degener</i>	EN	B1ab(iii)	CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus deinops</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus delicatus</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus delius</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus dennisi</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus devillei</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus diadematus</i>	LC		BR,EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus diaphonus</i>	VU	D2	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus diastema</i>	LC		CO,CR,HN,NI,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus dilatus</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus dimidiatus</i>	NT		CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus diogenes</i>	VU	D2	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus discoidalis</i>	LC		AR,BO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus dissimulatus</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus dixoni</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus dolomedes</i>	CR	A3c; B1ab(iii)+2ab(iii)	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus dolops</i>	VU	B1ab(iii)	CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus dorsopictus</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus douglasi</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus duellmani</i>	VU	B1ab(iii)	CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus duende</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus dundeei</i>	DD		BO,BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus eileenae</i>	NT		CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus elassodiscus</i>	EN	B1ab(iii)	CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus elegans</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus emcelae</i>	CR	A3ce	PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus emiliae</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus emleni</i>	CR	A2ace; B2ab(v)	HN
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus eneidae</i> (coqui de Eneida)	CR	A2ae	PR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus epacrus</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus epipedus</i>	NT (EN)		BR

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus epochthidius</i>	CR	A3ce	HN
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus eremitus</i>	VU	B1ab(iii)	CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus eriphus</i>	VU	B1ab(iii)	CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus ernesti</i>	VU	D2	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus erythromerus</i>	DD (EN)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus erythropleura</i>	LC		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus escoces</i>	CR	A2ace	CR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus esmeraldas</i>	DD		EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus etheridgei</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus eugeniae</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus eunaster</i>	CR	A3c	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus euphronides</i>	EN	B1ab(iii)	GD
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus eurydactylus</i>	LC		BR,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus exoristus</i>	DD		EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus factiosus</i>	LC		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus fallax</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus fecundus</i>	CR	A2ace	HN
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus fenestratus</i>	LC		BO,BR,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus fetusus</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus fitzingeri</i>	LC		CO,CR,HN,NI,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus flavescens</i>	NT		
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus fleischmanni</i>	CR	A2ace	CR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus floridus</i>	VU	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus fowleri</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus frater</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus fraudator</i>	LC		BO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus furcyensis</i>	CR	A3c	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus fuscus</i>	CR	B2ab(iii)	JM
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus gaigeae</i>	LC		CO,CR,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus galdi</i>	NT		EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus ganonotus</i>	DD		EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus gehrti</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus gentryi</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus ginesi</i>	EN	B1ab(v)	VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus gladiator</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus glamyrus</i>	EN	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus glandulifer</i>	CR	A3c	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus glanduliferoides</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	HT

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus glandulosus</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus glaphycompus</i>	EN	B1ab(iii)	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus glaucoreius</i>	NT		JM
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus glaucus</i>	CR	B1ab(iii)	MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus goini</i>	VU	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus gollmeri</i>	LC		CR,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus gossei</i>	LC		JM
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus grabhami</i>	EN	B1ab(iii)	JM
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus gracilis</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus grahami</i>	EN	B1ab(iii)	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus grandiceps</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus grandis</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus grandoculis</i>	DD		SR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus greggi</i>	CR	A3e	GT,MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus greyi</i>	EN	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus griphus</i>	CR	B2ab(iii)	JM
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus gryllus</i> (cricket coqui)	EN	B1ab(v)	PR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus gualteri</i>	LC (EN)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus guanahacabibes</i>	EN	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus guantanamera</i>	VU	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus guentheri</i>	LC		AR,BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus guerreroensis</i>	CR	A2ace	MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus gularis</i>	LC		CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus gulosus</i>	EN	B1ab(iii)	CR,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus gundlachi</i>	EN	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus guttillatus</i> (spotted chirping frog)	LC		MX,US
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus gutturalis</i>	LC		BR,GF,SR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus haitianus</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus hamiotae</i>	CR	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus hectus</i>	DD		CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus hedricki</i> (Hedrick's coqui)	EN	B1ab(v)	PR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus helonotus</i>	CR	B2ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus helvolus</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus heminota</i>	EN	B2ab(iii)	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus hernandezi</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus heterodactylus</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus hobartsmithi</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus hoehnei</i>	LC (VU)		BR



Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus holti</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus hybrogus</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus hylaeformis</i>	NT		CR,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus hypostenor</i>	EN	B1ab(iii)	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus iberia</i>	CR	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus ibischi</i>	LC		BO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus ignicolor</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus illotus</i>	NT		CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus imitatrix</i>	LC		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus inachus</i>	EN	B1ab(iii)	GT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus incanus</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus incertus</i>	DD		VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus incomptus</i>	VU	B1ab(iii)	EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus infraguttatus</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus ingeri</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus inguinalis</i>	LC		GF,GY,SR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus inoptatus</i>	LC		HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus insignitus</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus intermedius</i>	EN	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus interorbitalis</i>	DD		MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus inusitatus</i>	VU	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus ionthus</i>	EN	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus ixalus</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus izecksohni</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus jaime</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus jamaicensis</i>	EN	B1ab(iii)	JM
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus jasper</i> (golden coqui)	CR	A2ae	PR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus jaumei</i>	CR	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus johannesdei</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus johnstonei</i>	LC		AG,AI,AN,BB,DM,GD,GP,KN, LC,MQ,MS,VC Exotic in: CO, GF, GY, JM, PA, TT, VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus jorgevelosai</i>	EN	B1ab(iii,v)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus jota</i>	DD		PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus juanchoi</i>	NT		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus jugans</i>	CR	A3c	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus juipoca</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus junori</i>	CR	B2ab(iii,v)	JM
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus karcharias</i>	DD		PE

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus karlshmidti</i> (webbed-footed coqui)	CR	A2ae	PR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus katoptroides</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus kelephas</i>	VU	D2	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus klinikowskii</i>	EN	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus labiosus</i>	LC		CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus lacrimosus</i>	LC		BR,CO,EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus lacteus</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus laevisimus</i>	EN	A2ace	HN,NI
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus lamprotes</i>	CR	A3c	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus lancinii</i>	EN	B1ab(v)	VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus lanthanites</i>	LC		BR,CO,EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus lasalleorum</i>	VU	D2	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus latens</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus laticeps</i>	NT		BZ,GT,HN,MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus laticlavus</i>	DD		CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus laticorpus</i>	DD		PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus latidiscus</i>	LC		CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus lauraster</i>	EN	B1ab(iii,v)	HN,NI
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus leberi</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus lemur</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus lentiginosus</i>	DD		CO,VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus lentus</i> (yellow mottled coqui)	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	VI
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus leoncei</i>	CR	A3c	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus leoni</i>	LC		CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus leprus</i>	VU	B1ab(iii)	BZ,GT,MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus leptolophus</i>	LC		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus leucopus</i>	DD		CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus librarius</i>	DD		EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus lichenoides</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus limbatus</i>	VU	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus lindae</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus lineatus</i>	CR	A3e	GT,MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus lirellus</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus lividus</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus llojsintuta</i>	LC		BO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus locustus</i> (locust coqui)	CR	A4ae	PR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus loki</i>	LC		BZ,GT,HN,MX,SV
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus longipes</i>	VU	B1ab(iii)	MX

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus longirostris</i>	LC		CO,EC,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus loustes</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus lucioi</i>	CR	A3c; B1ab(iii)+2ab(iii)	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus luscombei</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus luteolateralis</i>	NT		EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus luteolus</i>	EN	B1ab(iii)	JM
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus lutitus</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus lymani</i>	LC		EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus lynchi</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus lythrodes</i>	LC		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus maculosus</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus malkini</i>	LC		BR,CO,EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus manezinho</i>	NT		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus mantipus</i>	LC		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus mariposa</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus marmoratus</i>	LC		BR,GF,GY,SR,VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus marnockii</i> (cliff chirping frog)	LC		US
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus mars</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus martiae</i>	LC		BR,CO,EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus martinicensis</i>	NT		AG,DM,GP,LC,MQ
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus matudai</i>	VU	D2	GT,MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus maurus</i>	DD		MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus medemi</i>	LC		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus megacephalus</i>	LC		CR,HN,NI,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus megalops</i>	NT		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus megalotympanum</i>	CR	B1ab(iii)	MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus melacara</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus melanogaster</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus melanoproctus</i>	DD		VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus melanostictus</i>	VU	B1ab(iii)	CR,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus memorans</i>	DD		VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus mendax</i>	LC		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus mercedesae</i>	DD		BO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus merendonensis</i>	CR	A2ace; B1ab(v)+2ab(v)	HN
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus merostictus</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus metabates</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus mexicanus</i>	LC		MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus milesi</i>	EX		HN

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus mimus</i>	LC		CR,HN,NI
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus minutus</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(ii)	
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus miyatai</i>	NT		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus mnionaetes</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus modestus</i>	VU	B1ab(iii)	MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus modipeplus</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus molybrignus</i>	NT		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus mondolfii</i>	DD		VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus monensis</i> (Mona coqui)	VU	D2	PR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus monnichorum</i>	DD		PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus montanus</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus moro</i>	LC		CO,CR,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus muricatus</i>	VU	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus muscosus</i>	DD		EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus museosus</i>	EN	B1ab(iii)	PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus myersi</i>	LC		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus myllomyllon</i>	DD		GT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus myops</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus nasutus</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus necerus</i>	VU	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus necopinus</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus nephophilus</i>	VU	B1ab(iii)	EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus nervicus</i>	LC		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus nicefori</i>	LC		CO,VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus nigriventris</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus nigrogriseus</i>	VU	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus nigrovittatus</i>	LC		CO,EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus nitidus</i>	LC		MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus nivicolimae</i>	VU	D2	MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus noblei</i>	LC		CR,HN,NI,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus nortoni</i>	CR	A3c	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus nubicola</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	JM
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus nyctophylax</i>	VU	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus obesus</i>	EN	B1ab(iii,v)	CR,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus obmutescens</i>	LC		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus occidentalis</i>	DD		MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus ocellatus</i>	DD		CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus ockendeni</i>	LC		BR,CO,EC,PE

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus ocreatus</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus octavioi</i>	LC (VU)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus oesus</i>	NT (EN)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus olanchano</i>	CR	A2ace	HN
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus olivaceus</i>	DD		BO,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus omiltemanus</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus omoaensis</i>	CR	A2ace; B1ab(iii)	HN
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus opimus</i>	LC		CO,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus orcesi</i>	LC		EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus orcutti</i>	CR	A2ace	JM
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus orestes</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus orientalis</i>	CR	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus ornatissimus</i>	VU	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus orpacobates</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus orphnolaimus</i>	DD		EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus oxyrhyncus</i>	CR	A3c	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus paisa</i>	LC		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus palenque</i>	DD		GT,MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus pallidus</i>	DD		MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus palmeri</i>	LC		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus pantoni</i>	NT		JM
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus parabates</i>	CR	A3c	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus paramerus</i>	EN	B1ab(iii)	VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus paranaensis</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus parapelates</i>	CR	A3c	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus pardalis</i>	VU	B1ab(iii)	CR,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus parectatus</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus parvillus</i>	LC		CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus parvus</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus pastazensis</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus pataikos</i>	VU	B1ab(iii)	EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus patriciae</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus paulodutra</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus paulsoni</i>	CR	A3c	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus paululus</i>	LC		EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus pechorum</i>	EN	B1ab(iii)	HN
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus pecki</i>	DD		EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus pelorus</i>	DD		MX

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus penelopus</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus pentasyringos</i>	VU	B1ab(iii)	JM
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus peraticus</i>	LC		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus percnopterus</i>	NT		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus percultus</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus permixtus</i>	LC		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus persimilis</i>	VU	B1ab(iii)	CR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus peruvianus</i>	LC		BR,CO,EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus petersorum</i>	VU	B1ab(iii)	CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus petrobardus</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus pezopetrus</i>	CR	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus phalarus</i>	VU	D2	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus phasma</i>	DD		CR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus philipi</i>	DD		EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus phoxocephalus</i>	LC		EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus phragmipleuron</i>	CR	B2ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus piceus</i>	LC		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus pictissimus</i>	VU	B1ab(iii)	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus pinarensis</i>	EN	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus pinchoni</i>	EN	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	GP
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus pinguis</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus pipilans</i>	LC		GT,MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus pituinus</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus planirostris</i>	LC		BS,CU,KY Exotic in: JM, US
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus platychilus</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus platydactylus</i>	LC		BO,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus pleurostriatus</i>	DD		VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus plicifer</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus pluvicanorus</i>	LC		BO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus podiciferus</i>	VU	B1ab(iii)	CR,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus polychrus</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus polymniae</i>	CR	A2ace	MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus polyptychus</i>	LC		CR,NI,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus poolei</i>	CR	A3c; B1ab(iii)+2ab(iii)	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus portoricensis</i> (upland coqui)	EN	A4ae	PR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus pozo</i>	CR	B1ab(iii)	MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus principalis</i>	EN	B1ab(iii)	CU

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus probolaeus</i>	EN	B1ab(iii)	
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus prolatus</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus prolixodiscus</i>	LC		CO,VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus proserpens</i>	EN	B1ab(iii)	EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus pruinatus</i>	DD		VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus psephosypharus</i>	VU	B1ab(iii)	BZ,GT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus pseudoacuminatus</i>	LC		CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus pteridophilus</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus ptochus</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus pugnax</i>	VU	B1ab(iii)	CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus pulvinatus</i>	LC		GF,GY,VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus punctariolus</i>	EN	B1ab(iii)	PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus pusillus</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus pycnodermis</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus pygmaeus</i>	VU	B1ab(iii)	GT,MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus pyrrhomerus</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus quantus</i>	VU	D2	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus quaquaversus</i>	LC		CO,EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus quidditus</i>	LC		CO,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus quinquagesimus</i>	VU	B1ab(iii)	CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus racemus</i>	LC		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus ramagii</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus randorum</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus raniformis</i>	LC		CO,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus ranoides</i>	CR	A2ace	CR,NI,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus rayo</i>	DD		CR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus reclusus</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus renjiforum</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus repens</i>	VU	D2	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus restrepoi</i>	LC		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus reticulatus</i>	DD		VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus rhabdolaemus</i>	LC		BO,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus rhodesi</i>	CR	A3c; B1ab(iii)+2ab(iii)	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus rhodopis</i>	VU	B1ab(iii)	MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus rhodopichus</i>	EN	B1ab(iii)	EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus rhodostichus</i>	VU	B1ab(iii)	EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus rhyacobatrachus</i>	EN	B1ab(ii,v)	CR,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus richmondi</i> (bronze coqui)	CR	A3e	PR

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus ricordii</i>	VU	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus ridens</i>	LC		CO,CR,HN,NI,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus riparius</i>	LC		CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus riveroi</i>	DD		VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus riveti</i>	NT		EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus rivularis</i>	CR	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus rivulus</i>	VU	B1ab(iii)	GT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus ronaldi</i>	VU	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus rosadoi</i>	VU	B1ab(iii)	CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus roseus</i>	NT		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus rostralis</i>	NT		GT,HN
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus rozei</i>	DD		VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus rubicundus</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus rubrimaculatus</i>	VU	B1ab(iii)	GT,MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus ruedai</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus rufescens</i>	CR	B1ab(iii)	MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus ruffemorialis</i>	CR	A3c	
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus rufiocularis</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus rugosus</i>	LC		CR,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus rugulosus</i>	LC		MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus ruidus</i>	DD		EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus ruizi</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus rupinius</i>	LC		GT,MX,SV
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus ruthae</i>	EN	B1ab(iii,v)	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus ruthveni</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus sabrinus</i>	EN	A2ace	BZ,GT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus salaputium</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus saltuarius</i>	CR	A2ace	HN
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus samaipatae</i>	LC		BO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus sambaqui</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus sanctaemartae</i>	NT		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus sandersoni</i>	EN	A2ace	BZ,GT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus sanguineus</i>	NT		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus sartori</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus satagi</i>	VU	D2	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus savagei</i>	NT		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus saxatilis</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus schmidti</i>	CR	A2ace	HT



Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus schultei</i>	VU	B1ab(iii)	EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus schwartzi</i> (Virgin Islands coqui)	EN	B1a(iii)+2ab(iii)	VG,VI
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus sciagraphus</i>	CR	A3c; B2ab(iii)	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus scitulus</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus scoloblepharus</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus scolodiscus</i>	EN	B1ab(iii)	CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus scopaeus</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus semipalmatus</i>	CR	A3c; B2ab(iii)	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus serendipitus</i>	VU	B1ab(iii)	EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus shrevei</i>	EN	B1ab(iii)	VC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus signifer</i>	VU	D2	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus silverstonei</i>	NT		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus silvicola</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus simonbolivari</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus simoteriscus</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus simoterus</i>	NT		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus simulans</i>	EN	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus siopelus</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus sisypodemus</i>	CR	B1ab(iii)	JM
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus skydmainos</i>	LC		BR,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus sobetes</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus spanios</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus spatulatus</i>	EN	B1ab(iii,v)	MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus spilogaster</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus spinosus</i>	NT		EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus stadelmani</i>	CR	A2ace	HN
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus stejnegerianus</i>	LC		CR,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus stenodiscus</i>	DD		VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus sternothylax</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus stuarti</i>	EN	B1ab(iii)	GT,MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus subsigillatus</i>	LC		CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus suetus</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus sulcatus</i>	LC		BR,CO,EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus sulculus</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus supernatis</i>	VU	B1ab(iii,v)	CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus surdus</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus susaguae</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus symingtoni</i>	CR	A2ace; B2ab(iii,v); C1	CU

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus syristes</i> (piping peeping frog)	EN	B1ab(iii)	MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus taciturnus</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus taeniatus</i>	LC		CO,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus talamancae</i>	LC		CR,NI,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus tamsitti</i>	NT		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus tarahumaraensis</i>	VU	B1ab(iii)	MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus taurus</i>	VU	B1ab(iii)	CR,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus taylori</i>	DD		MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus tayrona</i>	NT		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus tenebrionis</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus teretistes</i>	DD		MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus terraebolivaris</i>	LC		VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus tetajulia</i>	CR	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus thectopternus</i>	LC		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus thomasi</i>	EN	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus thorectes</i>	CR	A3c; B1ab(iii)+2ab(iii)	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus thymalopsoides</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus thymelensis</i>	LC		CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus tigrillo</i>	DD		CR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus tinker</i>	LC		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus toa</i>	EN	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus toftae</i>	LC		BO,BR,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus tonyi</i>	CR	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus torrenticola</i>	CR	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus trachyblepharis</i>	DD		EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus trachydermus</i>	CR	A3ce	GT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus trepidotus</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus tribulosus</i>	CR	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus truebae</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus tubernasus</i>	DD		CO,VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus turpinorum</i>	VU	D2	TT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus turquinensis</i>	CR	B2ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus turumiquirensis</i>	EN	B1ab(iii)	VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus uisae</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus underwoodi</i>	LC		CR,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus unicolor</i> (elfin coqui)	CR	A3e	PR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus unistrigatus</i>	LC		CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus uno</i>	EN	B1ab(iii)	MX

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus uranobates</i>	LC		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus urichi</i>	EN	A2ae	TT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus vanadise</i>	NT		VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus variabilis</i>	LC		BR,CO,EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus varians</i>	VU	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus varleyi</i>	LC		CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus veletis</i>	CR	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus venancioi</i>	LC (VU)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus ventrilineatus</i>	CR	A3c; B1ab(iii)+2ab(iii)	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus ventrimarmoratus</i>	LC		BO,EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus verecundus</i>	VU	B1ab(iii)	CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus verrucipes</i>	VU	B1ab(iii)	MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus verruculatus</i>	DD		MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus versicolor</i>	VU	B1ab(iii)	EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus vertebralis</i>	VU	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus vicarius</i>	NT		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus vidua</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus viejas</i>	LC		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus vilarsi</i>	LC		BR,CO,PE,VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus vinhai</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus viridicans</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus viridis</i>	NT		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus vocalis</i>	LC		MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus vocator</i>	LC		CR,PA
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus vulcani</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus walkeri</i>	LC		EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus warreni</i>	CR	A3c	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus weinlandi</i>	LC		HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus wetmorei</i>	VU	B1ab(iii)	HT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus wiensi</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus wightmanae</i> (melodius coqui)	EN	A4ae; B1ab(v)	PR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus w-nigrum</i>	LC		CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus xeniolum</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus xestus</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus xucanebi</i>	VU	B1ab(iii)	GT
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus xylochobates</i>	VU	D2	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus yaviensis</i>	DD		VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus yucatanensis</i>	NT		MX

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus zeuctotylus</i>	LC		BR,CO,GF,GY,SR,VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus zeus</i>	EN	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus zimmermanae</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus zongoensis</i>	CR	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	BO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus zophus</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus zugii</i>	EN	B1ab(iii)	CU
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus zygodactylus</i>	LC		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Euparkerella brasiliensis</i>	LC (VU)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Euparkerella cochranae</i>	LC (VU)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Euparkerella robusta</i>	VU (EN)	B1ab(iii)	BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Euparkerella tridactyla</i>	VU (EN)	D2	BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Eupsophus calcaratus</i>	LC		AR,CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Eupsophus contulmoensis</i>	EN	B1ab(iii)	CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Eupsophus emiliopugini</i>	LC		AR,CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Eupsophus insularis</i>	CR	B1ab(iii)	CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Eupsophus migueli</i>	EN	B1ab(iii)	CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Eupsophus nahuelbutensis</i>	EN	B1ab(iii)	CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Eupsophus roseus</i>	NT		CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Eupsophus vertebralis</i>	NT		AR,CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Geobatrachus walkeri</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Holoaden bradei</i>	CR	B2ab(iii,v)	BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Holoaden luederwaldti</i>	DD (VU)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Hydrolaetare dantasi</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Hydrolaetare schmidti</i>	LC		BR,CO,GF,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Hylodes amnicola</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Hylodes asper</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Hylodes babax</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Hylodes charadranaetes</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Hylodes dactylocinus</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Hylodes glaber</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Hylodes heyeri</i>	DD (VU)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Hylodes lateristrigatus</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Hylodes magalhaesi</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Hylodes meridionalis</i>	LC (VU)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Hylodes mertensi</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Hylodes nasus</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Hylodes ornatus</i>	LC (VU)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Hylodes otavioi</i>	DD		BR

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Hylodes perplicatus</i>	LC (VU)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Hylodes phyllodes</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Hylodes regius</i>	DD (EN)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Hylodes szazima</i>	DD (EN)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Hylodes uai</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Hylodes vanzolinii</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Hylorina sylvatica</i>	LC		AR,CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Insuetophrynus acarpicus</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Ischnocnema quixensis</i>	LC		BO,BR,CO,EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Ischnocnema sanctaecrucis</i>	LC		BO
Anura	Leptodactylidae	<i>Ischnocnema saxatilis</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Ischnocnema simmonsii</i>	VU	D2	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Ischnocnema verrucosa</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Lepidobatrachus asper</i>	NT		AR,PY
Anura	Leptodactylidae	<i>Lepidobatrachus laevis</i>	LC		AR,BO,PY
Anura	Leptodactylidae	<i>Lepidobatrachus llanensis</i>	LC		AR,PY
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus albilabris</i>	LC		PR,VG,VI
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus bolivianus</i>	LC		BO,BR,CO,CR,EC,GF,GY,NI,PA,PE,SR,TT,VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus bufonius</i>	LC		AR,BO,BR,PY
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus caatingae</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus camaquara</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus chaquensis</i>	LC		AR,BO,BR,PY,UY
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus colombiensis</i>	LC		CO,VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus cunicularius</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus didymus</i>	LC		BO,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus diedrus</i>	LC		BR,CO,VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus dominicensis</i> (Hispaniolan ditch frog)	EN	B1ab(iii)	
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus elenae</i>	LC		AR,BO,BR,PY
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus fallax</i> (mountain chicken)	CR	A2ace	DM,GP,KN,MQ,MS
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus flavopictus</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus fragilis</i> (American white-lipped frog)	LC		BZ,CO,CR,GT,HN,MX,NI,PA,SV,US,VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus furnarius</i>	LC		BR,UY
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus fuscus</i>	LC		AR,BO,BR,CO,EC,GF,GY,PA,PE,PY,SR,TT,VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus gracilis</i>	LC		AR,BO,BR,PY,UY
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus griseigularis</i>	LC		BO,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus hallowelli</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus hylodes</i>	DD		BR

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus jolyi</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus knudseni</i>	LC		BO, BR, CO, EC, GF, GY, PE, SR, VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus labrosus</i>	LC		EC, PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	LC		AR, BO, BR, PY, VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus laticeps</i>	NT		AR, BO, PY
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus latinasus</i>	LC		AR, BO, BR, PY, UY
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus leptodactyloides</i>	LC		BO, BR, CO, EC, GF, GY, PE, SR, VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus lithonaetes</i>	LC		CO, VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus longirostris</i>	LC		BR, CO, GF, GY, SR, VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus magistris</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus marambaiae</i>	LC (VU)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus melanonotus</i>	LC		BZ, CO, CR, EC, GT, HN, MX, NI, PA, SV
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus myersi</i>	LC		BR, GF, SR
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus mystaceus</i>	LC		BO, BR, CO, EC, GF, GY, PE, PY, SR, VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	LC		AR, BO, BR, PY, UY
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus natalensis</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus nesiotis</i>	VU	D2	TT
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus notoaktites</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus ocellatus</i>	LC		AR, BO, BR, CO, GF, GY, PY, SR, TT, UY, V E
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus pallidirostris</i>	LC		BR, GF, GY, SR, VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus pascoensis</i>	VU	B1ab(iii)	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	LC		BO, BR, CO, CR, EC, GF, GY, HN, NI, PA, PE, SR, VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus petersii</i>	LC		BO, BR, CO, EC, GF, GY, PE, SR, VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus plaumanni</i>	LC		AR, BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	LC		AR, BO, BR, PY, UY
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus poecilochilus</i>	LC		CO, CR, PA, VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus pustulatus</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus rhodomystax</i>	LC		BO, BR, CO, EC, GF, GY, PE, SR, VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus rhodonotus</i>	LC		BO, BR, CO, PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus rhodostima</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus riveroi</i>	LC		BR, CO, VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus rugosus</i>	LC		GY, VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus sabanensis</i>	LC		VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus silvanimbus</i>	CR	B2ab(iii,v)	HN
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus spixii</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus stenodema</i>	LC		BR, CO, EC, GF, GY, PE, SR
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus syphax</i>	LC		BO, BR, PY

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus tapiti</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus troglodytes</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus validus</i> (windward ditch frog)	LC		GD,TT,VC
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus ventrimaculatus</i>	LC		CO,EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus viridis</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus wagneri</i>	LC		BR,CO,EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Limnomedusa macroglossa</i>	LC		AR,BR,UY
Anura	Leptodactylidae	<i>Lithodytes lineatus</i>	LC		BO,BR,CO,EC,GF,GY,PE,SR,VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Macrogenioglottus alipioi</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Megaelosia apuana</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Megaelosia bocainensis</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Megaelosia boticariana</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Megaelosia goeldii</i>	LC (VU)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Megaelosia lutzae</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Megaelosia massarti</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Odontophrynus achalensis</i>	VU	B1ab(iii)	AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Odontophrynus americanus</i>	LC		AR,BR,PY,UY
Anura	Leptodactylidae	<i>Odontophrynus barrioi</i>	DD		AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Odontophrynus carvalhoi</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Odontophrynus cordobae</i>	LC		AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Odontophrynus cultripes</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Odontophrynus lavillai</i>	LC		AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Odontophrynus moratoi</i>	CR	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Odontophrynus occidentalis</i>	LC		AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Odontophrynus salvatori</i>	DD (LC)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Paratelmatobius cardosoi</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Paratelmatobius gaigeae</i>	DD (CR)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Paratelmatobius lutzii</i>	DD (CR)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Paratelmatobius mantiqueira</i>	DD (CR)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Paratelmatobius poecilogaster</i>	DD (EN)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus adenobrachus</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus adenopleurus</i>	DD		BO
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus bagrecitoi</i>	VU	B1ab(iii)	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus barthlenae</i>	VU	D2	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus bracki</i>	EN	B1ab(iii)	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus brunneus</i>	EN	B1ab(iii)	CO,EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus carpish</i>	CR	B1ab(iii)	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus columbianus</i>	DD		CO

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus cophites</i>	EN	B1ab(iii)	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus dagmarae</i>	CR	B1ab(iii)	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus fallaciosus</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus flavomaculatus</i>	EN	B1ab(iii)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus heimorum</i>	CR	B1ab(iii)	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus horstpauli</i>	CR	B1ab(iii)	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus iatamasi</i>	VU	D2	BO
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus juninensis</i>	CR	B1ab(iii)	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus kauneorum</i>	CR	B1ab(iii)	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus kempffi</i>	EN	B1ab(iii)	BO
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus laplacai</i>	LC		BO
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus lucida</i>	CR	B1ab(iii)	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus montium</i>	EN	B1ab(iii)	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus nanus</i>	DD		CO
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus nebulanastes</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus parkeri</i>	CR	B1ab(iii)	PY
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus peraccai</i>	DD		EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus pereger</i>	CR	B1ab(iii)	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus peruanus</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus peruvianus</i>	EN	B1b(iii)	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus pinguis</i>	DD		BO
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus simonsii</i>	CR	B1ab(iii)	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus spectabilis</i>	CR	B1ab(iii)	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus thompsoni</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Phrynopus wettsteini</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Phyllonastes carrascoicola</i>	LC		BO
Anura	Leptodactylidae	<i>Phyllonastes heyeri</i>	DD		EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Phyllonastes lochites</i>	NT		EC,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Phyllonastes lynchi</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Phyllonastes myrmecoides</i>	LC		BO,BR,CO,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Phyllonastes ritarasquinae</i>	DD		BO
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus aguirrei</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus albifrons</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus albonotatus</i>	LC		AR,BO,BR,PY
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus atlanticus</i>	VU	D2	BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus barroii</i>	DD (EN)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	LC		AR,BO,BR,PY,UY
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus bokermanni</i>	DD (EN)		BR



Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus caete</i>	DD (EN)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus centralis</i>	LC		BO, BR, PY
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus cicada</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus coloradorum</i>	DD		EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus crombiei</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus cuqui</i>	LC		AR, BO
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus cuvieri</i>	LC		AR, BR, PY
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus deimaticus</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus ephippifer</i>	LC		BR, GF, GY, SR, VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus erythros</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus evangelistai</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus fernandezae</i>	LC		AR, UY
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus fischeri</i>	LC		CO, VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus fuscomaculatus</i>	LC		BR, PY
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus gracilis</i>	LC		AR, BR, UY
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus henselii</i>	LC		AR, BR, UY
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus jordanensis</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus kroyeri</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus lisei</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus maculiventris</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus maximus</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus montubio</i>	LC		EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus moreirae</i>	DD (EN)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus nanus</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus nattereri</i>	LC		BO, BR, PY
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus obtectus</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus olfersii</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus petersi</i>	LC		BO, BR, CO, EC, GF, PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus pustulatus</i>	LC		EC, PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus pustulosus</i>	LC		BZ, CO, CR, GT, HN, MX, NI, PA, SV, TT, VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus randi</i>	LC		EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus riograndensis</i>	LC		AR, BR, PY, UY
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus rupestris</i>	DD (VU)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus santafecinus</i>	LC		AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus signifer</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus soaresi</i>	EN (CR)	B1 ab(iii)+2ab(iii)	BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus spinigerus</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Phyzelaphryne miriamae</i>	DD (LC)		BR

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Pleurodema bibroni</i> (four-eyed frog)	NT		BR,UY
Anura	Leptodactylidae	<i>Pleurodema borellii</i>	LC		AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Pleurodema brachyops</i> (Colombian four-eyed frog)	LC		BR,CO,GY,PA,VE Exotic in: AN
Anura	Leptodactylidae	<i>Pleurodema bufonina</i> (large four-eyed frog)	LC		AR,CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Pleurodema cinerea</i>	LC		AR,BO,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Pleurodema diploistris</i> (Peters' four-eyed frog)	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Pleurodema guayapae</i>	LC		AR,BO
Anura	Leptodactylidae	<i>Pleurodema kriegi</i>	NT		AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Pleurodema marmorata</i>	LC		AR,BO,CL,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Pleurodema nebulosa</i>	LC		AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Pleurodema thaul</i>	LC		AR,CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Pleurodema tucumana</i>	LC		AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Proceratophrys appendiculata</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Proceratophrys avelinoi</i>	LC		AR,BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Proceratophrys bigibbosa</i>	NT		AR,BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Proceratophrys boiei</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Proceratophrys brauni</i>	LC (VU)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Proceratophrys concavitympanum</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Proceratophrys cristiceps</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Proceratophrys cururu</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Proceratophrys fryi</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Proceratophrys goyana</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Proceratophrys laticeps</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Proceratophrys melanopogon</i>	LC (VU)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Proceratophrys moehringi</i>	DD (VU)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Proceratophrys palustris</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Proceratophrys phyllostomus</i>	DD (EN)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Proceratophrys schirchi</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Proceratophrys subguttata</i>	LC (NT)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	LC		AR,BO,BR,CO,GY,PY,SR,VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Pseudopaludicola canga</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Pseudopaludicola ceratophryes</i>	LC		BR,CO,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Pseudopaludicola falcipes</i>	LC		AR,BR,PY,UY
Anura	Leptodactylidae	<i>Pseudopaludicola llanera</i>	LC		CO,VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Pseudopaludicola mineira</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Pseudopaludicola mirandae</i>	DD		AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Pseudopaludicola mystacalis</i>	LC		AR,BO,BR,PY

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Pseudopaludicola pusilla</i>	LC		CO,VE
Anura	Leptodactylidae	<i>Pseudopaludicola riopiedadensis</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Pseudopaludicola saltica</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Pseudopaludicola ternetzi</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Rupirana cardosoi</i>	NT (VU)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Scythrophrys sawayae</i>	LC (VU)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Somuncuria somuncurensis</i>	CR	B2ab(iii,iv)	AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius arequipensis</i>	VU	A2ad	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius atacamensis</i>	CR	A2ace; B1ab(ii,iii,iv,v)+2ab(ii,iii,iv,v)	AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius atahualpai</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius bolivianus</i>	NT		BO
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius brevipes</i>	EN	A3e	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius brevirostris</i>	EN	B1ab(iii)	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius carillae</i>	VU	A3e	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius ceiorum</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius cirrhacelis</i>	CR	A2ace;B1ab(i,ii,iii,iv,v) +2ab(i,ii,iii,iv,v)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius colanensis</i>	EN	A3e	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius contrerasi</i>	DD		AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius culeus</i>	CR	A2acde	BO,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius dankoi</i>	DD		CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius degener</i>	EN	A3e	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius edaphonastes</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	BO
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius fronteriensis</i>	DD		CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius gigas</i>	CR	B2ab(iii)	BO
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius halli</i>	DD		CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius hauthali</i>	VU	D2	AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius hockingi</i>	VU	A3e	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius huayra</i>	VU	B1ab(ii,iv)	BO
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius hypselocephalus</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius ignavus</i>	EN	A3e; B1ab(iii)	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius intermedius</i>	DD		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius jelskii</i>	NT		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius laticeps</i>	EN	B1ab(ii,iii,iv,v)+2ab(ii,iii,iv,v)	AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius latirostris</i>	EN	A3ce; B1ab(iii)	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius marmoratus</i>	VU	A3cde	AR,BO,CL,PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius mayoloi</i>	EN	A3e; B1ab(iii,v)	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius necopinus</i>	EN	A3e	PE

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius niger</i>	CR	A2ace	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius oxycephalus</i>	VU	D2	AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius pefauri</i>	CR	B1ab(v)+2ab(v)	CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius peruvianus</i>	VU	B1ab(iii, v)	CL, PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius philippii</i>	DD		CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius pinguiculus</i>	DD		AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius pisanoi</i>	EN	B1ab(ii, iii, iv, v)+2ab(ii, iii, iv, v)	AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius platycephalus</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius rimac</i>	LC		PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius schreiteri</i>	EN	B2ab(iii)	AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius scrocchii</i>	EN	B1ab(ii, iii, iv, v)+2ab(ii, iii, iv, v)	AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius sibiricus</i>	EN	B1ab(iii)	BO
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius simonsi</i>	NT		BO
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius stephani</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	AR
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius thompsoni</i>	EN	A3e	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius truebae</i>	EN	A3e	PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius vellardi</i>	CR	A2ace; B2ab(i, ii, iii, iv, v)	EC
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius verrucosus</i>	VU	B1ab(iii)	BO
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius vilamensis</i>	DD		CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius yuracare</i>	VU	B1ab(iii)	BO
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobius zapahuirensis</i>	CR	B1ab(iii, v)+2ab(iii, v)	CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobufo australis</i>	VU	B1ab(iii)	CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobufo bullocki</i>	CR	B2ab(iii)	CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Telmatobufo venustus</i>	EN	B2ab(iii)	CL
Anura	Leptodactylidae	<i>Thoropa lutzi</i>	EN (CR)	B1ab(iii, v)+2ab(iii, v)	BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Thoropa megatympalum</i>	LC (NT)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Thoropa miliaris</i>	LC		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Thoropa petropolitana</i>	VU (EN)	B1ab(iii, v)+2ab(ii, iii, iv, v)	BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Thoropa saxatilis</i>	NT (EN)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Vanzolinius discodactylus</i>	LC		BO, BR, CO, EC, PE
Anura	Leptodactylidae	<i>Zachaenus carvalhoi</i>	DD		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Zachaenus parvulus</i>	LC (VU)		BR
Anura	Leptodactylidae	<i>Zachaenus roseus</i>	DD		CL
Anura	Microhylidae	<i>Adelastes hylonomus</i>	DD		VE
Anura	Microhylidae	<i>Altigius alios</i>	DD		BO, PE
Anura	Microhylidae	<i>Arcovomer passarellii</i>	LC (NT)		BR
Anura	Microhylidae	<i>Chiasmocleis alagoanus</i>	DD (EN)		BR
Anura	Microhylidae	<i>Chiasmocleis albopunctata</i>	LC		BO, BR, PY

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Microhylidae	<i>Chiasmocleis anatipes</i>	LC		EC,PE
Anura	Microhylidae	<i>Chiasmocleis atlantica</i>	LC (VU)		BR
Anura	Microhylidae	<i>Chiasmocleis bassleri</i>	LC		BO,BR,CO,EC,PE
Anura	Microhylidae	<i>Chiasmocleis capixaba</i>	LC (VU)		BR
Anura	Microhylidae	<i>Chiasmocleis carvalhoi</i>	EN (NT)	B2ab(iii)	BR
Anura	Microhylidae	<i>Chiasmocleis centralis</i>	DD (LC)		BR
Anura	Microhylidae	<i>Chiasmocleis cordeiroi</i>	DD		BR
Anura	Microhylidae	<i>Chiasmocleis crucis</i>	DD		BR
Anura	Microhylidae	<i>Chiasmocleis hudsoni</i>	LC		BR,GF,GY,SR,VE
Anura	Microhylidae	<i>Chiasmocleis jimi</i>	DD		BR
Anura	Microhylidae	<i>Chiasmocleis leucosticta</i>	LC		BR
Anura	Microhylidae	<i>Chiasmocleis mehelyi</i>	DD		BR
Anura	Microhylidae	<i>Chiasmocleis panamensis</i>	LC		CO,PA
Anura	Microhylidae	<i>Chiasmocleis schubarti</i>	LC		BR
Anura	Microhylidae	<i>Chiasmocleis shudikarensis</i>	LC		BR,GF,GY,SR
Anura	Microhylidae	<i>Chiasmocleis ventrimaculata</i>	LC		BO,BR,CO,EC,PE
Anura	Microhylidae	<i>Ctenophryne geayi</i>	LC		BO,BR,CO,EC,GF,GY,PE,SR,VE
Anura	Microhylidae	<i>Ctenophryne minor</i>	DD		CO
Anura	Microhylidae	<i>Dasylops schirchi</i>	VU	B1ab(iii)	BR
Anura	Microhylidae	<i>Dermatonotus muelleri</i>	LC		AR,BO,BR,PY
Anura	Microhylidae	<i>Elachistocleis bicolor</i>	LC		AR,BO,BR,PY,UY
Anura	Microhylidae	<i>Elachistocleis erythrogaster</i>	NT (EN)		BR
Anura	Microhylidae	<i>Elachistocleis ovalis</i>	LC		BO,BR,CO,PA,PY,TT,VE
Anura	Microhylidae	<i>Elachistocleis piauiensis</i>	LC		BR
Anura	Microhylidae	<i>Elachistocleis skotogaster</i>	DD		AR
Anura	Microhylidae	<i>Elachistocleis surinamensis</i>	LC		SR,TT,VE
Anura	Microhylidae	<i>Gastrophryne carolinensis</i> (Eastern narrowmouth toad)	LC		US Exotic in: BS, KY
Anura	Microhylidae	<i>Gastrophryne elegans</i>	LC		BZ,GT,HN,MX
Anura	Microhylidae	<i>Gastrophryne olivacea</i> (Great Plains narrowmouth toad)	LC		MX,US
Anura	Microhylidae	<i>Gastrophryne pictiventris</i>	LC		CR,NI
Anura	Microhylidae	<i>Gastrophryne usta</i>	LC		GT,MX,SV
Anura	Microhylidae	<i>Hamptophryne boliviana</i>	LC		BO,BR,CO,EC,GF,GY,PE,SR,VE
Anura	Microhylidae	<i>Hyophryne histrio</i>	DD		BR
Anura	Microhylidae	<i>Hypopachus barberi</i>	VU	B1ab(iii)	GT,HN,MX,SV
Anura	Microhylidae	<i>Hypopachus variolosus</i> (sheep frog)	LC		BZ,CR,GT,HN,MX,NI,SV,US
Anura	Microhylidae	<i>Myersiella microps</i>	LC		BR
Anura	Microhylidae	<i>Nelsonophryne aequatorialis</i>	LC		EC

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Microhylidae	<i>Nelsonophryne aterrима</i>	LC		CO,CR,EC,PA
Anura	Microhylidae	<i>Otophryne pyburni</i>	LC		BR,CO,GF,GY,SR,VE
Anura	Microhylidae	<i>Otophryne robusta</i>	LC		GY,VE
Anura	Microhylidae	<i>Otophryne steyermarki</i>	LC		GY,VE
Anura	Microhylidae	<i>Relictivomer pearsei</i>	LC		CO,PA,VE
Anura	Microhylidae	<i>Stereocyclops incrassatus</i>	LC		BR
Anura	Microhylidae	<i>Stereocyclops parkeri</i>	LC (VU)		BR
Anura	Microhylidae	<i>Synapturanus mirandaribeiroi</i>	LC		BR,CO,GF,GY,SR,VE
Anura	Microhylidae	<i>Synapturanus rabus</i>	LC		CO,EC
Anura	Microhylidae	<i>Synapturanus salseri</i>	LC		BR,CO,VE
Anura	Microhylidae	<i>Syncope antenori</i>	LC		EC,PE
Anura	Microhylidae	<i>Syncope carvalhoi</i>	LC		CO,PE
Anura	Microhylidae	<i>Syncope tridactyla</i>	LC		BR,CO,PE
Anura	Pipidae	<i>Pipa arrabali</i> (Arrabal's Suriname toad)	LC		BR,GY,SR,VE
Anura	Pipidae	<i>Pipa aspera</i>	LC		GF,SR
Anura	Pipidae	<i>Pipa carvalhoi</i> (Carvalho's Surinam toad)	LC		BR
Anura	Pipidae	<i>Pipa myersi</i> (Myers' Surinam toad)	EN	B1ab(iii)	PA
Anura	Pipidae	<i>Pipa parva</i>	LC		CO,VE
Anura	Pipidae	<i>Pipa pipa</i> (Suriname toad)	LC		BO,BR,CO,EC,GF,GY,PE,SR,TT,VE
Anura	Pipidae	<i>Pipa snethlageae</i>	DD		BR,CO,PE
Anura	Pipidae	<i>Xenopus laevis</i> (African clawed frog)	LC		Exotic in: CL,MX,US
Anura	Ranidae	<i>Rana areolata</i> (crawfish frog)	NT		US
Anura	Ranidae	<i>Rana aurora</i> (red-legged frog)	NT		CA,MX,US Exotic in: US
Anura	Ranidae	<i>Rana berlandieri</i> (Rio Grande leopard frog)	LC		BZ,GT,HN,MX,NI,US
Anura	Ranidae	<i>Rana blairi</i> (Plains leopard frog)	LC		US
Anura	Ranidae	<i>Rana boylei</i> (foothill yellow-legged frog)	NT		MX,US
Anura	Ranidae	<i>Rana bwana</i>	VU	B1ab(iii)	EC,PE
Anura	Ranidae	<i>Rana capito</i> (gopher frog)	NT		US
Anura	Ranidae	<i>Rana cascadae</i> (Cascades frog)	NT		US
Anura	Ranidae	<i>Rana catesbeiana</i> (bullfrog)	LC		CA,MX,US Exotic in: BR,CA,CO,CU,DO,EC,JM, MX,PE,PR,US,VE
Anura	Ranidae	<i>Rana chichicuahutla</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	MX
Anura	Ranidae	<i>Rana chiricahuensis</i> (Chiricahua leopard frog)	VU	A2ace	MX,US
Anura	Ranidae	<i>Rana clamitans</i> (green frog)	LC		CA,US Exotic IN: CA, US
Anura	Ranidae	<i>Rana dunni</i>	EN	A2ae; B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	MX
Anura	Ranidae	<i>Rana fisheri</i> (Las Vegas leopard frog)	EX		US
Anura	Ranidae	<i>Rana forreri</i>	LC		CR,GT,HN,MX,NI,SV

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Ranidae	<i>Rana grylio</i> (pig frog)	LC		US Exotic in: BS, PR
Anura	Ranidae	<i>Rana heckscheri</i> (river frog)	LC		US
Anura	Ranidae	<i>Rana johni</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	MX
Anura	Ranidae	<i>Rana juliani</i>	NT		BZ
Anura	Ranidae	<i>Rana luteiventris</i> (Columbia Spotted frog)	LC		CA,US
Anura	Ranidae	<i>Rana macroglossa</i>	VU	B1ab(iii)	GT
Anura	Ranidae	<i>Rana maculata</i>	LC		BZ,GT,HN,MX,NI,SV
Anura	Ranidae	<i>Rana magnaocularis</i> (northwest Mexico leopard frog)	LC		MX
Anura	Ranidae	<i>Rana megapoda</i>	VU	B2ab(i,ii,iii)	MX
Anura	Ranidae	<i>Rana miadis</i>	VU	D2	NI
Anura	Ranidae	<i>Rana montezumae</i>	LC		MX
Anura	Ranidae	<i>Rana muscosa</i> (mountain yellow-legged frog)	VU	A2ace	US
Anura	Ranidae	<i>Rana neovolcanica</i> (transverse volcanic leopard frog)	NT		MX
Anura	Ranidae	<i>Rana okaloosae</i> (Florida bog frog)	VU	D2	US
Anura	Ranidae	<i>Rana omiltemana</i> (Guerreran leopard frog)	CR	B2ab(iii,v)	MX
Anura	Ranidae	<i>Rana onca</i> (relict leopard frog)	EN	B2ab(v); C2a(i)	US
Anura	Ranidae	<i>Rana palmipes</i>	LC		BO,BR,CO,EC,GF,GY,PE,SR,TT,VE
Anura	Ranidae	<i>Rana palustris</i> (pickerel frog)	LC		CA,US
Anura	Ranidae	<i>Rana pipiens</i> (northern leopard frog)	LC		CA,PA,US Exotic in: US
Anura	Ranidae	<i>Rana pretiosa</i> (Oregon spotted frog)	VU	A2ace	CA,US
Anura	Ranidae	<i>Rana psilonota</i>	DD		MX
Anura	Ranidae	<i>Rana pueblae</i>	CR	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	MX
Anura	Ranidae	<i>Rana pustulosa</i>	LC		MX
Anura	Ranidae	<i>Rana rugosa</i> (Japanese wrinkled frog)	LC		Exotic in: US
Anura	Ranidae	<i>Rana septentrionalis</i> (mink frog)	LC		CA,US
Anura	Ranidae	<i>Rana sevosia</i> (dusky gopher frog)	CR	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(ii)	US
Anura	Ranidae	<i>Rana sierramadrensis</i>	VU	B1ab(iii)	MX
Anura	Ranidae	<i>Rana spectabilis</i>	LC		MX
Anura	Ranidae	<i>Rana sphenoccephala</i> (southern leopard frog)	LC		US Exotic in: BS
Anura	Ranidae	<i>Rana subaquavocalis</i> (Ramsey Canyon leopard frog)	CR	B2ab(ii,iv,v)	US
Anura	Ranidae	<i>Rana sylvatica</i> (wood frog)	LC		CA,US
Anura	Ranidae	<i>Rana tarahumarae</i> (Tarahumara frog)	VU	A3e	MX,US
Anura	Ranidae	<i>Rana taylori</i>	DD		CR,NI
Anura	Ranidae	<i>Rana tlaloci</i> (Tlaloc's leopard frog)	CR	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	MX
Anura	Ranidae	<i>Rana vaillantii</i>	LC		BZ,CO,CR,EC,GT,HN,MX,NI,PA
Anura	Ranidae	<i>Rana vibicaria</i>	CR	A3ace	CR,PA

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Anura	Ranidae	<i>Rana virgatipes</i> (carpenter frog)	LC		US
Anura	Ranidae	<i>Rana warszewitschii</i>	NT		CR,HN,PA
Anura	Ranidae	<i>Rana yavapaiensis</i> (Yavapai leopard frog)	LC		MX,US
Anura	Ranidae	<i>Rana zweifeli</i>	LC		MX
Anura	Rhinodermatidae	<i>Rhinoderma darwinii</i> (Darwin's frog)	VU	A2ace	AR,CL
Anura	Rhinodermatidae	<i>Rhinoderma rufum</i>	CR	A2ace	CL
Anura	Rhinophrynidae	<i>Rhinophrynus dorsalis</i> (burrowing toad)	LC		BZ,CR,GT,HN,MX,NI,SV,US
Anura	Scaphiopodidae	<i>Scaphiopus couchii</i> (Couch's spadefoot)	LC		MX,US
Anura	Scaphiopodidae	<i>Scaphiopus holbrookii</i> (eastern spadefoot)	LC		US
Anura	Scaphiopodidae	<i>Scaphiopus hurterii</i> (Hurter's spadefoot)	LC		US
Anura	Scaphiopodidae	<i>Spea bombifrons</i> (Plains spadefoot)	LC		CA,MX,US
Anura	Scaphiopodidae	<i>Spea hammondi</i> (western spadefoot)	NT		MX,US
Anura	Scaphiopodidae	<i>Spea intermontana</i> (Great Basin spadefoot)	LC		CA,US
Anura	Scaphiopodidae	<i>Spea multiplicata</i> (New Mexico spadefoot)	LC		MX,US
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma altamirani</i>	EN	A2ace; B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	MX
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma ambycephalum</i>	CR	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	MX
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma andersoni</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	MX
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma annulatum</i> (ringed salamander)	LC		US
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma barbouri</i> (streamside salamander)	NT		US
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma bombypellum</i> (axolotl)	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	MX
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma californiense</i> (California tiger salamander)	VU	A2c	US
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma cingulatum</i> (flatwoods salamander)	VU	A2c	US
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma dumerilii</i>	CR	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	MX
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma flavipiperatum</i>	DD		MX
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma gracile</i> (northwestern salamander)	LC		CA,US
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma granulosum</i> (granular salamander)	CR	B1ab(iii)	MX
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma jeffersonianum</i> (Jefferson salamander)	LC		CA,US
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma laterale</i> (blue-spotted salamander)	LC		CA,US
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma leorae</i> (Leora's Stream salamander)	CR	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	MX
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma lermaense</i> (Lake Lerma salamander)	CR	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	MX
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma mabeei</i> (Mabee's salamander)	LC		US
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma macrodactylum</i> (long-toed salamander)	LC		CA,US
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma maculatum</i> (spotted salamander)	LC		CA,US
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma mexicanum</i> (axolotl)	VU	D2	MX
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma opacum</i> (marbled salamander)	LC		US
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma ordinarium</i> (Michoacan Stream salamander)	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	MX
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma rivulare</i>	DD		MX
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma rosaceum</i> (Tarahumara salamander)	LC		MX



Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma talpoideum</i> (mole salamander)	LC		US
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma taylori</i> (Taylor's salamander)	CR	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	MX
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma texanum</i> (smallmouth salamander)	LC		CA,US
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma tigrinum</i> (tiger salamander)	LC		CA,MX,US Exotic in: US
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma velasci</i> (Plateau tiger salamander)	LC		MX
Caudata	Amphiumidae	<i>Amphiuma means</i> (two-toed Amphiuma)	LC		US
Caudata	Amphiumidae	<i>Amphiuma pholeter</i> (one-toed Amphiuma)	NT		US
Caudata	Amphiumidae	<i>Amphiuma tridactylum</i> (three-toed Amphiuma)	LC		US
Caudata	Cryptobranchidae	<i>Cryptobranchus alleganiensis</i> (hellbender)	NT		US
Caudata	Dicamptodontidae	<i>Dicamptodon aterrimus</i> (Idaho giant salamander)	LC		US
Caudata	Dicamptodontidae	<i>Dicamptodon copei</i> (Cope's giant salamander)	LC		US
Caudata	Dicamptodontidae	<i>Dicamptodon ensatus</i> (California giant salamander)	NT		US
Caudata	Dicamptodontidae	<i>Dicamptodon tenebrosus</i> (Pacific giant salamander)	LC		CA,US
Caudata	Plethodontidae	<i>Aneides aeneus</i> (green salamander)	NT		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Aneides ferreus</i> (clouded salamander)	NT		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Aneides flavipunctatus</i> (black salamander)	NT		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Aneides hardii</i> (Sacramento Mountain salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Aneides lugubris</i> (arboreal salamander)	LC		MX,US
Caudata	Plethodontidae	<i>Aneides vagrans</i> (wandering salamander)	NT		CA,US
Caudata	Plethodontidae	<i>Batrachoseps attenuatus</i> (California slender salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Batrachoseps campi</i> (Inyo Mountains salamander)	EN	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Batrachoseps diabolicus</i> (Hell Hollow slender salamander)	DD		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Batrachoseps gabrieli</i> (San Gabriel slender salamander)	DD		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Batrachoseps gavilanensis</i> (Gabilan Mountains slender salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Batrachoseps gregarius</i> (gregarious slender salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Batrachoseps incognitus</i> (San Simeon slender salamander)	DD		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Batrachoseps kawia</i> (Sequoia slender salamander)	DD		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Batrachoseps luciae</i> (Santa Lucia Mountains slender salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Batrachoseps major</i> (garden slender salamander)	LC		MX,US
Caudata	Plethodontidae	<i>Batrachoseps minor</i> (lesser slender salamander)	DD		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Batrachoseps nigriventris</i> (blackbelly slender salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Batrachoseps pacificus</i> (Channel Islands slender salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Batrachoseps regius</i> (Kings River slender salamander)	VU	D2	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Batrachoseps relictus</i> (relictual slender salamander)	DD		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Batrachoseps robustus</i> (Kern Plateau salamander)	NT		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Batrachoseps simatus</i> (Kern Canyon slender salamander)	VU	D2	US

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Caudata	Plethodontidae	<i>Batrachoseps stebbinsi</i> (Tehachapi slender salamander)	VU	D2	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Batrachoseps wrightorum</i> (Oregon slender salamander)	VU	B1ab(iii)	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa adspersa</i>	LC		CO
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa alberchi</i>	LC		MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa altamazonica</i>	LC		BO,BR,CO,EC,PE
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa alvaradoi</i>	EN	B1ab(iii)	CR
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa anthracina</i>	DD		PA
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa biseriata</i>	LC		CO,CR,PA
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa borburata</i>	NT		VE
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa capitana</i>	CR	B2ab(iii)	CO
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa carri</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	HN
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa celaque</i>	EN	B1ab(iii)	HN
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa cerroensis</i>	LC		CR
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa chica</i>	VU	B1ab(iii)	EC
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa colonnea</i>	LC		CR,PA
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa compacta</i>	EN	B1ab(iii)	CR,PA
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa conanti</i>	EN	B1ab(iii)	HN
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa cuchumatana</i>	NT		GT
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa cuna</i>	DD		PA
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa decora</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	HN
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa diaphora</i>	CR	B2ab(iii)	HN
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa digitigrada</i>	DD		PE
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa diminuta</i>	VU	D2	CR
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa dofleini</i>	NT		BZ,GT,HN
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa dunnii</i>	EN	B1ab(iii)	GT,HN
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa engelhardti</i>	EN	B1ab(iii)	GT,MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa epimela</i>	DD		CR
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa equatoriana</i>	LC		CO,EC
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa flavimembris</i>	EN	B1ab(iii)	GT,MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa flaviventris</i>	NT		GT,MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa franklini</i>	EN	B1ab(iii,v)	GT,MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa gracilis</i>	VU	D2	CR
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa guaramacalensis</i>	VU	D2	VE
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa hartwegi</i>	NT		GT,MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa helmrichi</i>	NT		GT
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa hermosa</i>	DD		MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa hiemalis</i>	VU	D2	CO
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa hypacra</i>	VU	D2	CO

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa jacksoni</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	GT
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa lignicolor</i>	VU	B1ab(iii)	CR,PA
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa lincolni</i>	NT		GT,MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa longissima</i>	CR	B1ab(iii)	HN
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa lozanoi</i>	DD		CO
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa macrinii</i>	VU	B1ab(iii)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa marmorea</i>	EN	B1ab(iii)	CR,PA
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa medemi</i>	VU	B1ab(iii)	CO,PA
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa meliana</i>	EN	B1ab(iii)	GT
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa mexicana</i>	LC		BZ,GT,HN,MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa minutula</i>	EN	B1ab(iii)	CR,PA
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa mombachoensis</i>	VU	D2	NI
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa morio</i>	LC		GT
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa mulleri</i>	VU	B1ab(iii)	GT,MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa nicefori</i>	LC		CO
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa nigrescens</i>	DD		CR
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa oaxacensis</i>	DD		MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa occidentalis</i>	LC		GT,HN,MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa odonnelli</i>	EN	B1ab(iii,v)	GT,HN
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa orestes</i>	VU	D2	VE
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa palmata</i>	VU	B1ab(iii)	EC
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa pandi</i>	EN	B1ab(iii)	CO
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa peruviana</i>	LC		EC,PE
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa pesrubra</i>	EN	A2ace	CR
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa phalarosoma</i>	DD		CO,PA
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa platydactyla</i>	NT		MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa porrasorum</i>	EN	B1ab(iii)	HN
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa ramosi</i>	LC		CO
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa riletii</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa robusta</i>	LC		CR,PA
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa rostrata</i>	VU	B1ab(iii)	GT,MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa rufescens</i>	LC		BZ,GT,HN,MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa salvinii</i>	EN	B1ab(iii)	GT,SV
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa savagei</i>	DD		CO
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa schizodactyla</i>	LC		CR,PA
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa silverstonei</i>	VU	B1ab(iii)	CO
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa sima</i>	VU	B1ab(iii)	EC
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa sooyorum</i>	EN	B1ab(iii,v)	CR

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa spongai</i>	EN	B1ab(iii)	VE
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa striatula</i>	LC		CR,HN,NI
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa stuarti</i>	EN	B1ab(iii)	GT,MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa subpalmata</i>	EN	B1ab(v)	CR
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa synoria</i>	CR	B1ab(iii)	HN,SV
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa taylori</i>	DD		PA
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa valleculea</i>	LC		CO
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa veracruzis</i>	DD		MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa walkeri</i>	NT		CO
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa yucatanana</i>	LC		BZ,MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa zapoteca</i>	DD		MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Bradytriton silus</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	GT
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropterotriton arboreus</i>	DD		MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropterotriton chiropterus</i>	DD		MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropterotriton chondrostega</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropterotriton cracens</i>	EN	B1ab(v)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropterotriton dimidiatus</i>	EN	B1ab(iii,v)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropterotriton lavae</i>	DD		MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropterotriton magnipes</i>	CR	B2ab(iii,v)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropterotriton mosaueri</i>	CR	B2ab(iii,v)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropterotriton multidentatus</i>	EN	B1ab(iii,v)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropterotriton orculus</i>	VU	B1ab(iii)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropterotriton priscus</i>	NT		MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Chiropterotriton terrestris</i>	DD		MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Cryptotriton adelos</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Cryptotriton alvarezdeltoroi</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Cryptotriton monzoni</i>	CR	B1ab(iii)	GT
Caudata	Plethodontidae	<i>Cryptotriton nasalis</i>	EN	B1ab(iii)	HN
Caudata	Plethodontidae	<i>Cryptotriton veraepacis</i>	EN	B1ab(iii)	GT
Caudata	Plethodontidae	<i>Cryptotriton wakei</i>	DD		GT
Caudata	Plethodontidae	<i>Dendrotriton bromeliacius</i>	EN	B1ab(iii,v)	GT
Caudata	Plethodontidae	<i>Dendrotriton cuchumatanus</i>	CR	B1ab(iii)	GT
Caudata	Plethodontidae	<i>Dendrotriton megarhinus</i>	VU	D2	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Dendrotriton rabbi</i>	EN	B1ab(iii)	GT
Caudata	Plethodontidae	<i>Dendrotriton sanctibarbarus</i>	EN	B1ab(iii)	HN
Caudata	Plethodontidae	<i>Dendrotriton xolocalcae</i>	VU	D2	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Desmognathus aeneus</i> (seepage salamander)	NT		US

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Caudata	Plethodontidae	<i>Desmognathus apalachicola</i> (Apalachicola dusky salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Desmognathus auriculatus</i> (southern dusky salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Desmognathus brimleyorum</i> (Ouachita dusky salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Desmognathus carolinensis</i> (Carolina Mountain dusky salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Desmognathus folkertsi</i> (dwarf black-bellied salamander)	DD		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Desmognathus fuscus</i> (dusky salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Desmognathus imitator</i> (imitator salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Desmognathus marmoratus</i> (shovelnose salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Desmognathus monticola</i> (seal salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Desmognathus ochrophaeus</i> (Allegheny Mountain dusky salamander)	LC		CA,US
Caudata	Plethodontidae	<i>Desmognathus ocoee</i> (Ocoee salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Desmognathus orestes</i> (Blue Ridge dusky salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Desmognathus quadramaculatus</i> (blackbelly salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Desmognathus santeetlah</i> (Santeetlah dusky salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Desmognathus welteri</i> (Black Mountain salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Desmognathus wrighti</i> (pygmy salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Ensatina eschscholtzii</i> (ensatina)	LC		CA,MX,US
Caudata	Plethodontidae	<i>Eurycea bislineata</i> (northern two-lined salamander)	LC		CA,US
Caudata	Plethodontidae	<i>Eurycea chamberlaini</i> (Chamberlain's dwarf salamander)	DD		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Eurycea chisholmensis</i> (Salado Springs salamander)	VU	D2	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Eurycea cirrigera</i> (southern two-lined salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Eurycea guttolineata</i> (three-lined salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Eurycea junaluska</i> (Junaluska salamander)	VU	D1	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Eurycea latitans</i> (Cascade Caverns salamander)	VU	B1ab(iii)+2ab(iii)	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Eurycea longicauda</i> (longtail salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Eurycea lucifuga</i> (cave salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Eurycea multiplicata</i> (many-ribbed salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Eurycea nana</i> (San Marcos salamander)	VU	D2	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Eurycea naufragia</i> (Georgetown salamander)	EN	B1 ab(iii,v)+2ab(iii,v)	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Eurycea neotenes</i> (Texas salamander)	VU	D2	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Eurycea pterophila</i> (Blanco River Springs salamander)	DD		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Eurycea quadridigitata</i> (dwarf salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Eurycea rathbuni</i> (Texas blind salamander)	VU	D2	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Eurycea robusta</i> (Blanco blind salamander)	DD		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Eurycea sosorum</i> (Barton Springs salamander)	VU	D1+2	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Eurycea tonkawae</i> (Jollyville Plateau salamander)	EN	B1ab(iii,v)	US

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Caudata	Plethodontidae	<i>Eurycea tridentifera</i> (Comal blind salamander)	VU	D2	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Eurycea troglodytes</i> (Eurycea troglodytes complex)	DD		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Eurycea tynerensis</i> (Oklahoma salamander)	NT		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Eurycea waterlooensis</i> (Austin blind salamander)	VU	D2	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Eurycea wilderae</i> (Blue Ridge two-lined salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Gyrinophilus gulolineatus</i> (Berry Cave salamander)	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Gyrinophilus palleucus</i> (Tennessee cave salamander)	VU	B2ab(iii,v)	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Gyrinophilus porphyriticus</i> (spring salamander)	LC		CA,US
Caudata	Plethodontidae	<i>Gyrinophilus subterraneus</i> (West Virginia spring salamander)	EN	D	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Haideotriton wallacei</i> (Georgia blind salamander)	VU	B1ab(iii)+2ab(iii)	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Hemidactylum scutatum</i> (four-toed salamander)	LC		CA,US
Caudata	Plethodontidae	<i>Hydromantes brunus</i> (limestone salamander)	VU	D2	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Hydromantes platycephalus</i> (Mount Lyell salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Hydromantes shastae</i> (Shasta salamander)	VU	D2	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Ixalotriton niger</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Ixalotriton parva</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Lineatriton lineolus</i>	EN	B1ab(iii,v)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Lineatriton orchileucos</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Lineatriton orchimelas</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Nototriton abscondens</i>	NT		CR
Caudata	Plethodontidae	<i>Nototriton barbouri</i>	EN	B1ab(iii)	HN
Caudata	Plethodontidae	<i>Nototriton brodiei</i>	DD		GT
Caudata	Plethodontidae	<i>Nototriton gamezi</i>	VU	D2	CR
Caudata	Plethodontidae	<i>Nototriton guanacaste</i>	VU	D2	CR
Caudata	Plethodontidae	<i>Nototriton lignicola</i>	CR	B1ab(iii)	HN
Caudata	Plethodontidae	<i>Nototriton limnospectator</i>	EN	B1ab(iii)	HN
Caudata	Plethodontidae	<i>Nototriton major</i>	DD		CR
Caudata	Plethodontidae	<i>Nototriton picadoi</i>	NT		CR
Caudata	Plethodontidae	<i>Nototriton richardi</i>	NT		CR
Caudata	Plethodontidae	<i>Nototriton saslaya</i>	VU	D2	NI
Caudata	Plethodontidae	<i>Nototriton stuarti</i>	DD		GT
Caudata	Plethodontidae	<i>Nototriton tapanti</i>	DD		CR
Caudata	Plethodontidae	<i>Nyctanolis pernix</i>	EN	B1ab(iii)	GT,MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina alfaroi</i>	VU	B1ab(iii)	CR,PA
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina alleni</i>	LC		CR,PA
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina altura</i>	CR	B1ab(iii)	CR
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina carablanca</i>	DD		CR
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina collaris</i>	DD		CR,NI,PA

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina complex</i>	LC		CO,EC,PA
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina cyclocauda</i>	LC		CR,HN,NI,PA
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina elongata</i>	LC		BZ,GT,MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina gephyra</i>	EN	B1ab(iii)	HN
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina gracilis</i>	EN	A2ac	CR,PA
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina grandis</i>	EN	B1ab(iii,v)	CR,PA
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina ignea</i>	DD		GT,HN
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina maritima</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	PA
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina pacificensis</i>	LC		CR,PA
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina parvipes</i>	LC		CO,PA
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina paucidentata</i>	CR	B1ab(iii)	CR
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina poelzi</i>	EN	B1ab(iii)	CR
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina pseudouniformis</i>	EN	B1ab(iii)	CR,NI
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina savagei</i>	DD		CR,PA
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina stenopodia</i>	EN	B1ab(iii)	GT
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina stuarti</i>	DD		HN
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina taylori</i>	DD		GT,HN,SV
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina uniformis</i>	VU	B1ab(iii,v)	CR
Caudata	Plethodontidae	<i>Parvimolge townsendi</i>	EN	B1ab(iii,v)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Phaeognathus hubrichti</i> (red hills salamander)	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon ainsworthi</i> (Ainsworth's salamander)	EX		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon albagula</i> (western slimy salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon amplus</i> (Blue Ridge gray-cheeked salamander)	VU	D2	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon angusticlavius</i> (Ozark zigzag salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon aureolus</i> (Tellico salamander)	DD		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon caddoensis</i> (Caddo Mountain salamander)	NT		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon cheoah</i> (Cheoah Bald salamander)	VU	D2	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon cinereus</i> (redback salamander)	LC		CA,US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon cylindraceus</i> (white-spotted slimy salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon dorsalis</i> (northern zigzag salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon dunni</i> (Dunn's salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon electromorphus</i> (northern ravine salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon elongatus</i> (Del Norte salamander)	NT		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon fourchensis</i> (Fourche Mountain salamander)	VU	D2	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon glutinosus</i> (slimy salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon hoffmani</i> (valley and ridge salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon hubrichti</i> (Peaks of Otter salamander)	VU	D2	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon idahoensis</i> (Coeur D'Alene salamander)	LC		CA,US

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon jordani</i> (red-cheeked salamander)	NT		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon kentucki</i> (Cumberland Plateau salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon kiamichi</i> (Kiamichi slimy salamander)	DD		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon kisatchie</i> (Louisiana slimy salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon larselli</i> (Larch Mountain salamander)	NT		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon meridianus</i> (South Mountain gray-cheeked salamander)	VU	D2	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon metcalfi</i> (southern gray-cheeked salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon montanus</i> (northern gray-cheeked salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon neomexicanus</i> (Jemez Mountains salamander)	NT		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon nettingi</i> (Cheat Mountain salamander)	NT		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon ouachitae</i> (Rich Mountain salamander)	NT		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon petraeus</i> (Pigeon Mountain salamander)	VU	D2	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon punctatus</i> (white-spotted salamander)	NT		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon richmondi</i> (ravine salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon sequoyah</i> (Sequoyah slimy salamander)	DD		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon serratus</i> (southern redback salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon shenandoah</i> (Shenandoah salamander)	VU	D2	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon shermani</i> (red-legged salamander)	VU	D2	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon stormi</i> (Siskiyou Mountains salamander)	EN	B1ab(iii)	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon teyahalee</i> (southern Appalachian salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon vandykei</i> (Van Dyke's salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon vehiculum</i> (western redback salamander)	LC		CA,US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon ventralis</i> (southern zigzag salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon virginia</i> (Shenandoah Mountain salamander)	NT		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon websteri</i> (Webster's salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon wehrlei</i> (Wehrle's salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon welleri</i> (Weller's salamander)	EN	B1ab(iii)	US
Caudata	Plethodontidae	<i>Plethodon yonahlossee</i> (Yonahlossee salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea ahuitzotl</i>	DD		MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea altamontana</i>	EN	B1ab(ii,iii,iv,v)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea amuzga</i>	DD		MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea anitae</i>	DD		MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea aquatica</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea aurantia</i>	DD		MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea bellii</i>	VU	A2ace	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea brunnata</i>	EN	B1ab(iii,v)	GT,MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea cephalica</i>	NT		MX



Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea cochranae</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea conanti</i>	DD		MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea exspectata</i>	CR	B1ab(iii,v)	GT
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea firscheini</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea gadovii</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea galeanae</i>	NT		MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea gigantea</i>	EN	B1ab(iii,v)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea goebeli</i>	EN	B1ab(iii,v)	GT,MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea juarezi</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea leprosa</i>	VU	B1ab(iii,v)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea longicauda</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea lynchi</i>	EN	B1ab(iii,v)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea melanomolga</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea mixcoatl</i>	DD		MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea mystax</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea naucampatepetl</i>	CR	B1ab(iii,v)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea nigromaculata</i>	CR	B1ab(iii,v)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea praecellens</i>	CR	B1ab(iii)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea rex</i>	LC		GT,MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea robertsi</i>	VU	D2	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea ruficauda</i>	DD		MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea saltator</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea scandens</i>	VU	D2	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea smithi</i>	CR	A2ace	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea tenchalli</i>	DD		MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea teotepec</i>	DD		MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea tlahcuiloh</i>	DD		MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea unguidentis</i>	EN	B1ab(iii,v)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea werleri</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudotriton montanus</i> (mud salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudotriton ruber</i> (red salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Stereochilus marginatus</i> (many-lined salamander)	LC		US
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius arboreus</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius aureus</i>	CR	B1ab(iii,v)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius boreas</i>	EN	B1ab(iii,v)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius dubitus</i>	EN	B1ab(iii,v)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius grandis</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius infernalis</i>	CR	B1ab(iii)	MX

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius insperatus</i>	DD		MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius lunaris</i>	EN	B1ab(iii,v)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius macdougalli</i>	EN	B1ab(iii,v)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius magnipes</i>	CR	B1ab(iii,v)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius minutissimus</i>	CR	B1ab(iii)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius minydemus</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius munificus</i>	EN	B1ab(iii,v)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius narismagnus</i>	CR	B1ab(iii,v)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius narisovalis</i>	CR	A2ac; B1ab(iii,v)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius omiltemi</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius papalaoe</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius pennatululus</i>	CR	A2ac	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius pulmonaris</i>	EN	B1ab(iii,v)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius schmidtii</i>	EN	B1ab(iii)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius smithi</i>	DD		MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius spilogaster</i>	EN	B1ab(iii,v)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Thorius troglodytes</i>	EN	B1ab(iii,v)	MX
Caudata	Plethodontidae	<i>Typhlotriton spelaeus</i> (grotto salamander)	LC		US
Caudata	Proteidae	<i>Necturus alabamensis</i> (Black Warrior waterdog)	EN	B2ab(iii)	US
Caudata	Proteidae	<i>Necturus beyeri</i> (Gulf Coast waterdog)	LC		US
Caudata	Proteidae	<i>Necturus lewisi</i> (Neuse River waterdog)	NT		US
Caudata	Proteidae	<i>Necturus maculosus</i> (mudpuppy)	LC		CA,US
Caudata	Proteidae	<i>Necturus punctatus</i> (dwarf waterdog)	LC		US
Caudata	Rhyacotritonidae	<i>Rhyacotriton cascadae</i> (Cascade torrent salamander)	NT		US
Caudata	Rhyacotritonidae	<i>Rhyacotriton kezeri</i> (Columbia torrent salamander)	NT		US
Caudata	Rhyacotritonidae	<i>Rhyacotriton olympicus</i> (Olympic torrent salamander)	VU	B1ab(iii)	US
Caudata	Rhyacotritonidae	<i>Rhyacotriton variegatus</i> (Southern torrent salamander)	LC		US
Caudata	Salamandridae	<i>Notophthalmus meridionalis</i> (black-spotted newt)	EN	B2ab(iii,iv,v)	MX,US
Caudata	Salamandridae	<i>Notophthalmus perstriatus</i> (striped newt)	NT		US
Caudata	Salamandridae	<i>Notophthalmus viridescens</i> (eastern newt)	LC		CA,US
Caudata	Salamandridae	<i>Taricha granulosa</i> (roughskin newt)	LC		CA,US
Caudata	Salamandridae	<i>Taricha rivularis</i> (redbelly newt)	LC		US
Caudata	Salamandridae	<i>Taricha torosa</i> (California newt)	LC		US
Caudata	Sirenidae	<i>Pseudobranchius axanthus</i> (narrow-striped dwarf siren)	LC		US
Caudata	Sirenidae	<i>Pseudobranchius striatus</i> (dwarf siren)	LC		US
Caudata	Sirenidae	<i>Siren intermedia</i> (lesser siren)	LC		MX,US
Caudata	Sirenidae	<i>Siren lacertina</i> (greater siren)	LC		MX,US
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Atretochoana eiselti</i>	DD		BR

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Brasilotyphlus braziliensis</i>	LC		BR
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia abitaguae</i>	DD		EC
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia albiventris</i>	DD		SR
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia antioquiaensis</i>	DD		CO
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia armata</i>	DD		BR
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia attenuata</i>	DD		EC,PE
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia bokermanni</i>	DD		CO,EC
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia caribea</i>	DD		CO
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia corpulenta</i>	DD		CO
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia crassisquama</i>	DD		EC
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia degenerata</i>	DD		CO
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia disossea</i>	LC		EC,PE
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia dunni</i>	DD		EC
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia flavopunctata</i>	DD		VE
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia gracilis</i>	LC		BR,GF,PE,SR
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia guntheri</i>	DD		CO,EC
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia inca</i>	DD		PE
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia isthmica</i>	DD		CO,PA
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia leucocephala</i>	LC		CO,EC,PA
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia marcusii</i>	LC		BO
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia nigricans</i>	LC		CO,EC,PA
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia occidentalis</i>	DD		CO
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia orientalis</i>	LC		CO,EC
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia pachynema</i>	DD		CO,EC
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia perdita</i>	LC		CO
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia pressula</i>	DD		GY
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia subdermalis</i>	LC		CO
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia subnigricans</i>	LC		CO,VE
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia subterminalis</i>	DD		EC
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia tentaculata</i>	LC		BR,CO,EC,GF,PE,SR,VE
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia tenuissima</i>	DD		CO,EC
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia thompsoni</i>	DD		CO
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia volcani</i>	DD		PA
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Chthonerpeton arii</i>	DD		BR
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Chthonerpeton braestrupi</i>	DD		BR
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Chthonerpeton exile</i>	DD		BR
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Chthonerpeton indistinctum</i>	LC		AR,BR,PY,UY
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Chthonerpeton noctinectes</i>	DD		BR

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Chthonerpeton onorei</i>	DD		EC
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Chthonerpeton perissodus</i>	DD		BR
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Chthonerpeton viviparum</i>	DD		BR
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Dermophis costaricensis</i>	DD		CR
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Dermophis glandulosus</i>	DD		CO,CR,PA
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Dermophis gracilior</i>	DD		CR,PA
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Dermophis mexicanus</i>	LC		GT,HN,MX,NI,SV
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Dermophis oaxacae</i>	DD		MX
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Dermophis occidentalis</i>	DD		CR
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Dermophis parviceps</i>	LC		CR,PA
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Gymnopsis multiplicata</i>	LC		CR,HN,NI,PA
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Gymnopsis syntrema</i>	DD		BZ,GT
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Luetkenotyphlus brasiliensis</i>	DD		AR,BR
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Microcaecilia albiceps</i>	LC		CO,EC
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Microcaecilia rabei</i>	DD		SR,VE
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Microcaecilia supernumeraria</i>	DD		BR
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Microcaecilia taylori</i>	LC		SR
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Microcaecilia unicolor</i>	LC		GF
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Mimosiphonops reinhardti</i>	DD		BR
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Mimosiphonops vermiculatus</i>	DD		BR
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Nectocaecilia petersii</i>	LC		VE
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Oscaecilia bassleri</i>	LC		EC,PE
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Oscaecilia elongata</i>	DD		PA
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Oscaecilia equatorialis</i>	DD		EC
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Oscaecilia hypereumeces</i>	DD		BR
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Oscaecilia koepckeorum</i>	DD		PE
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Oscaecilia ochrocephala</i>	LC		CO,PA
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Oscaecilia osae</i>	DD		CR
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Oscaecilia polyzona</i>	DD		CO
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Oscaecilia zweifeli</i>	DD		GF,GY
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Parvicaecilia nicefori</i>	LC		CO
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Parvicaecilia pricei</i>	LC		CO
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Potomotyphlus kaupii</i>	LC		BR,CO,EC,PE,VE
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Siphonops annulatus</i>	LC		AR,BO,BR,CO,EC,GF,GY,PE,PY,SR,VE
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Siphonops hardyi</i>	LC		BR
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Siphonops insulanus</i>	DD		BR
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Siphonops leucoderus</i>	DD		BR

Order – Orden	Family – Familia	Scientific Name / (English Common Name) Nombre Científico / (Nombre Vulgar en Inglés)	Red List – Lista Roja	Criteria – Criterios	Countries – Países
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Siphonops paulensis</i>	LC		AR,BO,BR,PY
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Typhlonectes compressicauda</i>	LC		BR,CO,GF,GY,PE,VE
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Typhlonectes cunhai</i>	DD		BR
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Typhlonectes natans</i> (rubber eel)	LC		CO,VE
Gymnophiona	Rhinatreumatidae	<i>Epicrionops bicolor</i>	LC		CO,EC,PE
Gymnophiona	Rhinatreumatidae	<i>Epicrionops columbianus</i>	DD		CO
Gymnophiona	Rhinatreumatidae	<i>Epicrionops lativittatus</i>	DD		PE
Gymnophiona	Rhinatreumatidae	<i>Epicrionops marmoratus</i>	DD		EC
Gymnophiona	Rhinatreumatidae	<i>Epicrionops niger</i>	LC		GY,VE
Gymnophiona	Rhinatreumatidae	<i>Epicrionops parkeri</i>	DD		CO
Gymnophiona	Rhinatreumatidae	<i>Epicrionops peruvianus</i>	DD		PE
Gymnophiona	Rhinatreumatidae	<i>Epicrionops petersi</i>	LC		EC,PE
Gymnophiona	Rhinatreumatidae	<i>Rhinatrema bivittatum</i>	LC		BR,GF,GY,SR