

REPTILES

NOMBRE CIENTIFICO		NOMBRE COMUN	Categoría
<i>Abronia</i>	<i>bogerti</i>		R*
<i>Abronia</i>	<i>chiszari</i>		R*
<i>Abronia</i>	<i>deppei</i>		R*
<i>Abronia</i>	<i>fuscolabialis</i>		R*
<i>Abronia</i>	<i>graminea</i>		R*
<i>Abronia</i>	<i>kalaina</i>		R*
<i>Abronia</i>	<i>lythrochila</i>		R*
<i>Abronia</i>	<i>matudai</i>		R
<i>Abronia</i>	<i>mittchelli</i>		R*
<i>Abronia</i>	<i>mixteca</i>		R*
<i>Abronia</i>	<i>oaxacae</i>		R*
<i>Abronia</i>	<i>ochoterenai</i>		R*
<i>Abronia</i>	<i>ornelasi</i>		R*
<i>Abronia</i>	<i>reidi</i>		R*
<i>Abronia</i>	<i>taeniata</i>		R*
<i>Adelophis</i>	<i>copei</i>		R*
<i>Adelophis</i>	<i>foxi</i>		R*
<i>Adelphicos</i>	<i>latifasciatus</i>		R*
<i>Adelphicos</i>	<i>nigrilatus</i>		R*
<i>Adelphicos</i>	<i>quadrivirgatus sargi</i>		R
<i>Agkistrodon</i>	<i>bilineatus</i>	<i>bilineatus</i>	Rr
<i>Agkistrodon</i>	<i>bilineatus</i>	<i>taylori</i>	A
<i>Anelytropsis</i>	<i>papillosus</i>		R*
<i>Anniella</i>	<i>geronimensis</i>		R*
<i>Anniella</i>	<i>pulchra</i>		R
<i>Anolis</i>	<i>adleri</i>		R*
<i>Anolis</i>	<i>anisolepis</i>		R*
<i>Anolis</i>	<i>baccatus</i>		R*
<i>Anolis</i>	<i>barkeri</i>		R*
<i>Anolis</i>	<i>biporcatus</i>	<i>biporcatus</i>	R
<i>Anolis</i>	<i>cumingi</i>		R*
<i>Anolis</i>	<i>cuprinus</i>		R*
<i>Anolis</i>	<i>cymbops</i>		R*
<i>Anolis</i>	<i>duellmani</i>		R*
<i>Anolis</i>	<i>dunni</i>		R*
<i>Anolis</i>	<i>forbesi</i>		R*
<i>Anolis</i>	<i>gadovi</i>		R*
<i>Anolis</i>	<i>isthmicus</i>		R*
<i>Anolis</i>	<i>liogaster</i>		R*
<i>Anolis</i>	<i>macrinii</i>		R*
<i>Anolis</i>	<i>matudai</i>		R*
<i>Anolis</i>	<i>megapholidotus</i>		R*
<i>Anolis</i>	<i>microlepidotus</i>		R*
<i>Anolis</i>	<i>milleri</i>		R*
<i>Anolis</i>	<i>naufagus</i>		R*
<i>Anolis</i>	<i>omiltemanus</i>		R*
<i>Anolis</i>	<i>parviculatus</i>		R*
<i>Anolis</i>	<i>pentaprion</i>		R
<i>Anolis</i>	<i>polyrhachis</i>		R*

<i>Anolis</i>	<i>pygmaeus</i>		R*
<i>Anolis</i>	<i>schiedei</i>		R*
<i>Anolis</i>	<i>simmonsii</i>		R*
<i>Anolis</i>	<i>suboculais</i>		R*
<i>Anolis</i>	<i>taylori</i>		R*
<i>Anolis</i>	<i>utowanae</i>		R*
<i>Apalone</i>	<i>ater</i>	<i>Tortuga</i>	Pr*
<i>Apalone</i>	<i>spinifera</i>	<i>Tortuga concha blanda</i>	Pr*
<i>Aristelliger</i>	<i>georgeensis</i>		R
<i>Atropoides</i>	<i>numifer</i>		A*
<i>Atropoides</i>	<i>olmec</i>		A*
<i>Barisia</i>	<i>imbricata</i>		R*
<i>Barisia</i>	<i>levicollis</i>		R*
<i>Barisia</i>	<i>rudicollis</i>		R*
<i>Bipes</i>	<i>biporus</i>		R*
<i>Bipes</i>	<i>canaliculatus</i>		R*
<i>Bipes</i>	<i>tridactylus</i>		R*
<i>Boa</i>	<i>constrictor</i>		A
<i>Bothriechis</i>	<i>aurifer</i>		A
<i>Bothriechis</i>	<i>bicolor</i>		A
<i>Bothriechis</i>	<i>rowleyi</i>		R*
<i>Callisaurus</i>	<i>draconoides</i>		A
<i>Caretta</i>	<i>caretta caretta</i>	<i>Cahuama</i>	P
<i>Caretta</i>	<i>caretta gigas</i>	<i>Cahuama</i>	P
<i>Caiman</i>	<i>crocodylus</i>	<i>Caimán de concha</i>	Pr
<i>Celestus</i>	<i>enneagrammus</i>		R*
<i>Celestus</i>	<i>rozellae</i>		R
<i>Cerrophidion</i>	<i>barbouri</i>		R*
<i>Cerrophidion</i>	<i>tzotzilorum</i>		R*
<i>Chelonia</i>	<i>agassizi</i>	<i>Tortuga prieta</i>	P
<i>Chelonia</i>	<i>mydas</i>	<i>Tortuga blanca</i>	P
<i>Chelydra</i>	<i>serpentina</i>	<i>Tortuga lagarto</i>	Pr
<i>Chersodromus</i>	<i>liebmanni</i>		R*
<i>Chersodromus</i>	<i>rubriventris</i>		R*
<i>Chilomeniscus</i>	<i>cinctus</i>		R
<i>Chilomeniscus</i>	<i>punctatissimus</i>		R*
<i>Chilomeniscus</i>	<i>savagei</i>		R
<i>Chilomeniscus</i>	<i>stramineus</i>		R*
<i>Chrysemys</i>	<i>picta</i>	<i>Tortuga</i>	R
<i>Claudius</i>	<i>angustatus</i>	<i>Tortuga</i>	P
<i>Cnemidophorus</i>	<i>alpinus</i>		R*
<i>Cnemidophorus</i>	<i>bacatus</i>		R*
<i>Cnemidophorus</i>	<i>calidipes</i>		R*
<i>Cnemidophorus</i>	<i>canus</i>		A*
<i>Cnemidophorus</i>	<i>catalinensis</i>		R*
<i>Cnemidophorus</i>	<i>celeripes</i>		R*
<i>Cnemidophorus</i>	<i>ceralbensis</i>		R*
<i>Cnemidophorus</i>	<i>communis</i>		R*
<i>Cnemidophorus</i>	<i>estebanensis</i>		R*
<i>Cnemidophorus</i>	<i>hyperythrus</i>	<i>beldingi</i>	A*
<i>Cnemidophorus</i>	<i>hyperythrus</i>	<i>caeruleus</i>	A*
<i>Cnemidophorus</i>	<i>hyperythrus</i>	<i>danheimae</i>	A*
<i>Cnemidophorus</i>	<i>hyperythrus</i>	<i>espiritensis</i>	A*

<i>Cnemidophorus</i>	<i>hyperythrus</i>	<i>pictus</i>	A*
<i>Cnemidophorus</i>	<i>hyperythrus</i>	<i>schmidti</i>	R*
<i>Cnemidophorus</i>	<i>labialis</i>		R*
<i>Cnemidophorus</i>	<i>lineattissimus</i>		R*
<i>Cnemidophorus</i>	<i>martyris</i>		R*
<i>Cnemidophorus</i>	<i>maximus</i>		R*
<i>Cnemidophorus</i>	<i>mexicanus</i>		R*
<i>Cnemidophorus</i>	<i>neomexicanus</i>		R
<i>Cnemidophorus</i>	<i>parvisocius</i>		R*
<i>Cnemidophorus</i>	<i>rodecki</i>		R*
<i>Coleonyx</i>	<i>brevis</i>		R
<i>Coleonyx</i>	<i>elegans</i>		A
<i>Coleonyx</i>	<i>reticulatus</i>		R
<i>Coleonyx</i>	<i>variegatus</i>		R
<i>Coluber</i>	<i>constrictor</i>		A
<i>Conopsis</i>	<i>biserialis</i>		A*
<i>Cophosaurus</i>	<i>texanus</i>		A
<i>Corytophanes</i>	<i>cristatus</i>		R
<i>Corytophanes</i>	<i>hernandezi</i>		R
<i>Corytophanes</i>	<i>percarinatus</i>		R
<i>Crocodylus</i>	<i>acutus</i>	<i>Cocodrilo</i>	R
<i>Crocodylus</i>	<i>moreleti</i>	<i>Cocodrilo</i>	R
<i>Crotalus</i>	<i>aquilus</i>		Pr*
<i>Crotalus</i>	<i>atrox</i>		Pr
<i>Crotalus</i>	<i>basiliscus</i>		Pr*
<i>Crotalus</i>	<i>catalinensis</i>		A*
<i>Crotalus</i>	<i>cerastes</i>		Pr
<i>Crotalus</i>	<i>durissus</i>		Pr
<i>Crotalus</i>	<i>enyo</i>		A*
<i>Crotalus</i>	<i>exsul</i>		A*
<i>Crotalus</i>	<i>intermedius</i>		A*
<i>Crotalus</i>	<i>lannomi</i>		A*
<i>Crotalus</i>	<i>lepidus</i>		Pr
<i>Crotalus</i>	<i>mittelli</i>		Pr
<i>Crotalus</i>	<i>molossus</i>		Pr
<i>Crotalus</i>	<i>polystictus</i>		Pr*
<i>Crotalus</i>	<i>pricei</i>		Pr
<i>Crotalus</i>	<i>pusillus</i>		A*
<i>Crotalus</i>	<i>ruber</i>		Pr
<i>Crotalus</i>	<i>scutulatus</i>		Pr
<i>Crotalus</i>	<i>stejnegeri</i>		A*
<i>Crotalus</i>	<i>tigris</i>		Pr
<i>Crotalus</i>	<i>tortugensis</i>		R*
<i>Crotalus</i>	<i>transversus</i>		P*
<i>Crotalus</i>	<i>viridis</i>		Pr
<i>Crotalus</i>	<i>willardi</i>		Pr
<i>Crotaphytus</i>	<i>collaris</i>		A
<i>Crotaphytus</i>	<i>reticulatus</i>		A
<i>Cryophis</i>	<i>hallbergi</i>		A*
<i>Ctenosaura</i>	<i>acanthura</i>		Pr*
<i>Ctenosaura</i>	<i>hemilopha</i>		Pr*
<i>Ctenosaura</i>	<i>pectinata</i>		A*
<i>Ctenosaura</i>	<i>similis</i>		A
<i>Dermatemys</i>	<i>mawii</i>	<i>Tortuga blanca</i>	P

<i>Dermochelys</i>	<i>coriacea</i>	<i>coriacea Tortuga laud</i>	P
<i>Dermochelys</i>	<i>coriacea</i>	<i>schelegelii Tortuga laud</i>	P
<i>Dipsas</i>	<i>brevifacies</i>		R
<i>Dipsas</i>	<i>elegans</i>		R*
<i>Dipsas</i>	<i>gaigeae</i>		R*
<i>Elaphe</i>	<i>phaescens</i>		R*
<i>Elgaria</i>	<i>kingi</i>		R
<i>Elgaria</i>	<i>multicarinata</i>		R
<i>Elgaria</i>	<i>parva</i>		R*
<i>Elgaria</i>	<i>paucicarinata</i>		R*
<i>Enulius</i>	<i>oligostichus</i>		R*
<i>Enyaliosaurus</i>	<i>clarki</i>		A*
<i>Enyaliosaurus</i>	<i>defensor</i>		A*
<i>Enyaliosaurus</i>	<i>quinquecarinatus</i>		A
<i>Eretmochelys</i>	<i>imbricata</i>	<i>bissa Tortuga carey</i>	P
<i>Eretmochelys</i>	<i>imbricata</i>	<i>imbricata Tortuga carey</i>	P
<i>Eridiphas</i>	<i>slevini</i>		A*
<i>Eumeces</i>	<i>altamirani</i>		R*
<i>Eumeces</i>	<i>colimensis</i>		R*
<i>Eumeces</i>	<i>copei</i>		R*
<i>Eumeces</i>	<i>dugesi</i>		R*
<i>Eumeces</i>	<i>gilberti</i>		R
<i>Eumeces</i>	<i>lagunensis</i>		A*
<i>Eumeces</i>	<i>lynxe</i>		R*
<i>Eumeces</i>	<i>multilineatus</i>		R*
<i>Eumeces</i>	<i>multivirgatus</i>		R
<i>Eumeces</i>	<i>ochoterenae</i>		R*
<i>Eumeces</i>	<i>parviauriculatus</i>		R*
<i>Exiliboa</i>	<i>placata</i>		R*
<i>Ficimia</i>	<i>ramirezi</i>		R*
<i>Ficimia</i>	<i>ruspator</i>		R*
<i>Gambelia</i>	<i>wislizenii</i>		R
<i>Geagras</i>	<i>redimitus</i>		R*
<i>Gehyra</i>	<i>mutilata</i>		R
<i>Geophis</i>	<i>anocularis</i>		R*
<i>Geophis</i>	<i>bicolor</i>		R*
<i>Geophis</i>	<i>blanchardi</i>		R*
<i>Geophis</i>	<i>cancellatus</i>		R
<i>Geophis</i>	<i>chalybeus</i>		R*
<i>Geophis</i>	<i>dubius</i>		R
<i>Geophis</i>	<i>duellmani</i>		R*
<i>Geophis</i>	<i>incumptus</i>		R*
<i>Geophis</i>	<i>isthmicus</i>		R*
<i>Geophis</i>	<i>laticinctus</i>		R*
<i>Geophis</i>	<i>laticollaris</i>		R
<i>Geophis</i>	<i>latifrontalis</i>		R*
<i>Geophis</i>	<i>maculiferus</i>		R*
<i>Geophis</i>	<i>mutitorques</i>		R*
<i>Geophis</i>	<i>nasalis</i>		R
<i>Geophis</i>	<i>nigrocinctus</i>		R*
<i>Geophis</i>	<i>omiltemanus</i>		R*

<i>Geophis</i>	<i>petersi</i>		R*
<i>Geophis</i>	<i>pyburni</i>		R*
<i>Geophis</i>	<i>russatus</i>		R*
<i>Geophis</i>	<i>sallaei</i>		R
<i>Geophis</i>	<i>sieboldi</i>		R
<i>Geophis</i>	<i>tarascae</i>		R*
<i>Gerrhonotus</i>	<i>liocephalus</i>		R
<i>Gerrhonotus</i>	<i>lugoi</i>		A*
<i>Gonatodes</i>	<i>albogularis</i>		R
<i>Gopherus</i>	<i>agassizi</i>	<i>Tortuga del desierto</i>	A
<i>Gopherus</i>	<i>berlandieri</i>	<i>Tortuga del desierto</i>	A
<i>Gopherus</i>	<i>flavomarginatus</i>	<i>Tortuga del desierto</i>	P*
<i>Gyalopion</i>	<i>quadrangularis</i>		R*
<i>Gymnophthalmus</i>	<i>speciosus</i>		R
<i>Heloderma</i>	<i>horridum</i>		A*
<i>Heloderma</i>	<i>suspectum</i>		A
<i>Heterodon</i>	<i>nasicus</i>		R
<i>Holbrookia</i>	<i>lacerta</i>		R
<i>Hypsiglena</i>	<i>torquata</i>		R
<i>Iguana</i>	<i>iguana</i>		Pr
<i>Imantodes</i>	<i>cenchoa</i>		R
<i>Imantodes</i>	<i>gemmistratus</i>		R
<i>Imantodes</i>	<i>tenuissimus</i>		R*
<i>Kinosternon</i>	<i>acutum</i>	<i>Pochitoque negro</i>	Pr
<i>Kinosternon</i>	<i>alamosae</i>	<i>Tortuga casquito</i>	Pr*
<i>Kinosternon</i>	<i>cruentatum</i>	<i>Tortuga casquito</i>	Pr*
<i>Kinosternon</i>	<i>herrerai</i>	<i>Tortuga casquito</i>	Pr*
<i>Kinosternon</i>	<i>hirtipes</i>	<i>Tortuga casquito</i>	Pr
<i>Kinosternon</i>	<i>integrum</i>	<i>Tortuga casquito</i>	Pr
<i>Kinosternon</i>	<i>leucostomum</i>	<i>Tortuga casquito</i>	Pr
<i>Kinosternon</i>	<i>oaxacae</i>	<i>Tortuga casquito</i>	R*
<i>Kinosternon</i>	<i>scorpioides</i>	<i>Tortuga casquito</i>	Pr
<i>Laemanctus</i>	<i>longipes</i>		R
<i>Laemanctus</i>	<i>serratus</i>		R
<i>Lampropeltis</i>	<i>alterna</i>		A
<i>Lampropeltis</i>	<i>getula</i>		A
<i>Lampropeltis</i>	<i>mexicana</i>		A*
<i>Lampropeltis</i>	<i>pyromelana</i>		A
<i>Lampropeltis</i>	<i>ruthveni</i>		A*
<i>Lampropeltis</i>	<i>triangulum</i>		A
<i>Lampropeltis</i>	<i>zonata herrerai</i>		A*
<i>Lepidochelys</i>	<i>kempi</i>	<i>Tortuga lora</i>	P
<i>Lepidochelys</i>	<i>olivacea</i>	<i>Tortuga golfina</i>	P
<i>Lepidophyma</i>	<i>alvarezi</i>		A*
<i>Lepidophyma</i>	<i>chicoasensis</i>		R*
<i>Lepidophyma</i>	<i>dontomasi</i>		R*
<i>Lepidophyma</i>	<i>flavimaculatum</i>		R
<i>Lepidophyma</i>	<i>gaigeae</i>		R*
<i>Lepidophyma</i>	<i>lipetzi</i>		R*
<i>Lepidophyma</i>	<i>micropholis</i>		R*
<i>Lepidophyma</i>	<i>occulor</i>		R*

<i>Lepidophyma</i>	<i>pajapanensis</i>		R*
<i>Lepidophyma</i>	<i>radula</i>		R*
<i>Lepidophyma</i>	<i>sawini</i>		R
<i>Lepidophyma</i>	<i>smithi</i>		R
<i>Lepidophyma</i>	<i>sylvaticum</i>		R*
<i>Lepidophyma</i>	<i>tarascae</i>		R*
<i>Lepidophyma</i>	<i>tuxtlae</i>		R*
<i>Leptodeira</i>	<i>annulata</i>		R
<i>Leptodeira</i>	<i>maculata</i>		R*
<i>Leptophis</i>	<i>ahaetulla</i>		A
<i>Leptophis</i>	<i>diplotripsis</i>		A*
<i>Leptophis</i>	<i>mexicanus</i>		A
<i>Leptophis</i>	<i>modestus</i>		R
<i>Leptotyphlops</i>	<i>bressoni</i>		R*
<i>Lichanura</i>	<i>trivirgata</i>		A
<i>Loxocemus</i>	<i>bicolor</i>		R
<i>Masticophis</i>	<i>anthonyi</i>		A*
<i>Masticophis</i>	<i>aurigulus</i>		A*
<i>Masticophis</i>	<i>flagellum</i>		A
<i>Masticophis</i>	<i>lateralis</i>	<i>barbouri</i>	A*
<i>Masticophis</i>	<i>striolatus</i>	<i>variolosus</i>	A*
<i>Mesaspis</i>	<i>antauges</i>		R*
<i>Mesaspis</i>	<i>gadovi</i>		R*
<i>Mesaspis</i>	<i>juarezi</i>		R*
<i>Mesaspis</i>	<i>moreleti</i>		R
<i>Mesaspis</i>	<i>viridiflava</i>		R*
<i>Micruroides</i>	<i>euryxanthus</i>		A
<i>Micrurus</i>	<i>affinis</i>	<i>affinis</i>	R*
<i>Micrurus</i>	<i>bogerti</i>		R*
<i>Micrurus</i>	<i>browni</i>		R
<i>Micrurus</i>	<i>diastema</i>		R
<i>Micrurus</i>	<i>distans</i>		R*
<i>Micrurus</i>	<i>elegans</i>		R
<i>Micrurus</i>	<i>ephippifer</i>		R*
<i>Micrurus</i>	<i>fulvius</i>		R
<i>Micrurus</i>	<i>laticollaris</i>		R*
<i>Micrurus</i>	<i>limbatus</i>		R*
<i>Micrurus</i>	<i>nebularis</i>		R*
<i>Micrurus</i>	<i>nigrocinctus</i>		R*
	<i>zunilensis</i>		
<i>Micrurus</i>	<i>proximans</i>		R*
<i>Nerodia</i>	<i>erythrogaster</i>		A
<i>Nerodia</i>	<i>melanogaster</i>		A*
<i>Ophisaurus</i>	<i>ceroni</i>		R*
<i>Ophisaurus</i>	<i>incomptus</i>		R*
<i>Ophryacus</i>	<i>undulatus</i>		Pr*
<i>Petrosaurus</i>	<i>mearnsi</i>		R
<i>Petrosaurus</i>	<i>thalassinus</i>		R*
<i>Phrynosoma</i>	<i>asio</i>		R*
<i>Phrynosoma</i>	<i>branconnieri</i>		R*
<i>Phrynosoma</i>	<i>cerroense</i>		A*
<i>Phrynosoma</i>	<i>cornutum</i>		A*
<i>Phrynosoma</i>	<i>ditmarsii</i>		A*
<i>Phrynosoma</i>	<i>mcalli</i>		A*
<i>Phrynosoma</i>	<i>orbiculare</i>		A*

<i>Phrynosoma</i>	<i>taurus</i>		A*
<i>Phyllodactylus</i>	<i>angelensis</i>		R*
<i>Phyllodactylus</i>	<i>apricus</i>		R*
<i>Phyllodactylus</i>	<i>bordai</i>		R*
<i>Phyllodactylus</i>	<i>bugastrolepis</i>		R*
<i>Phyllodactylus</i>	<i>davisi</i>		A*
<i>Phyllodactylus</i>	<i>delcampoi</i>		R*
<i>Phyllodactylus</i>	<i>duellmani</i>		R*
<i>Phyllodactylus</i>	<i>homolepidurus</i>		R*
<i>Phyllodactylus</i>	<i>muralis</i>		R*
<i>Phyllodactylus</i>	<i>nocticolus</i>		R
<i>Phyllodactylus</i>	<i>partidus</i>		R*
<i>Phyllodactylus</i>	<i>paucituberculatus</i>		R*
<i>Phyllodactylus</i>	<i>santacruzensis</i>		R*
<i>Phyllodactylus</i>	<i>tinklei</i>		R*
<i>Phyllodactylus</i>	<i>unctus</i>		R
<i>Phyllodactylus</i>	<i>xanti</i>		R
<i>Phyllorhynchus</i>	<i>browni</i>		R
<i>Pituophis</i>	<i>depei</i>		A*
<i>Pliocercus</i>	<i>andrewsi</i>		A*
<i>Pliocercus</i>	<i>bicolor</i>		A*
<i>Porthidium</i>	<i>dunni</i>		A
<i>Porthidium</i>	<i>hespere</i>		R
<i>Porthidium</i>	<i>melanurum</i>		R
<i>Porthidium</i>	<i>nasutum</i>		Pr
<i>Porthidium</i>	<i>yucatanicum</i>		R
<i>Procinura</i>	<i>aemula</i>		R*
<i>Pseudemys</i>	<i>gorzugi</i>	<i>Tortuga</i>	R
<i>Pseudoleptodeira</i>	<i>latifasciata</i>		R*
<i>Pseudoleptodeira</i>	<i>uribei</i>		R
<i>Rhadinaea</i>	<i>bogertorum</i>		R*
<i>Rhadinaea</i>	<i>cuneata</i>		R*
<i>Rhadinaea</i>	<i>forbesi</i>		R*
<i>Rhadinaea</i>	<i>hempsteadae</i>		R
<i>Rhadinaea</i>	<i>hesperia</i>	<i>baileyi</i>	R*
<i>Rhadinaea</i>	<i>marcellae</i>		R*
<i>Rhadinaea</i>	<i>mcdougalli</i>		R*
<i>Rhadinaea</i>	<i>montana</i>		R*
<i>Rhadinaea</i>	<i>myersi</i>		R
<i>Rhadinaea</i>	<i>omiltemana</i>		R*
<i>Rhadinaea</i>	<i>quinquelineata</i>		R*
<i>Rhadinaea</i>	<i>schistosa</i>		R*
<i>Rhadinophanes</i>	<i>monticola</i>		R*
<i>Rhinoclemmys</i>	<i>areolata</i>	<i>Tortuga</i>	A
<i>Rhinoclemmys</i>	<i>pulcherrima</i>	<i>Tortuga sabanera</i>	A
<i>Rhinoclemmys</i>	<i>rubida</i>	<i>Tortuga</i>	
<i>Salvadora</i>	<i>bairdi</i>		R*
<i>Salvadora</i>	<i>intermedia</i>		R*
<i>Salvadora</i>	<i>lemniscata</i>		R*
<i>Salvadora</i>	<i>mexicana</i>		R*
<i>Sauromalus</i>	<i>ater</i>		A*
<i>Sauromalus</i>	<i>australis</i>		A*
<i>Sauromalus</i>	<i>hispidus</i>		A*

<i>Sauromalus</i>	<i>klauberi</i>		P*
<i>Sauromalus</i>	<i>obesus</i>		A*
<i>Sauromalus</i>	<i>slevini</i>		A*
<i>Sauromalus</i>	<i>varius</i>		A*
<i>Sceloporus</i>	<i>adleri</i>		R*
<i>Sceloporus</i>	<i>angustus</i>		R*
<i>Sceloporus</i>	<i>asper</i>		R*
<i>Sceloporus</i>	<i>cozumelae</i>		R*
<i>Sceloporus</i>	<i>cryptus</i>		R*
<i>Sceloporus</i>	<i>exsul</i>		R*
<i>Sceloporus</i>	<i>graciosus</i>		R
<i>Sceloporus</i>	<i>grammicus</i>		R
<i>Sceloporus</i>	<i>grandaevus</i>		R*
<i>Sceloporus</i>	<i>hunsakeri</i>		R*
<i>Sceloporus</i>	<i>insignis</i>		R*
<i>Sceloporus</i>	<i>licki</i>		R*
<i>Sceloporus</i>	<i>lineatisimus</i>		R
<i>Sceloporus</i>	<i>lineatulus</i>		R*
<i>Sceloporus</i>	<i>maculosus</i>		R*
<i>Sceloporus</i>	<i>magdougalli</i>		R*
<i>Sceloporus</i>	<i>megalepidurus</i>		R*
<i>Sceloporus</i>	<i>ornatus</i>		R*
<i>Sceloporus</i>	<i>rufidorsus</i>		R*
<i>Sceloporus</i>	<i>salvini</i>		R*
<i>Sceloporus</i>	<i>serrifer</i>	<i>prezygus</i>	R*
<i>Sceloporus</i>	<i>stejnegeri</i>		R*
<i>Sceloporus</i>	<i>subpictus</i>		R*
<i>Sceloporus</i>	<i>tanneri</i>		R*
<i>Sceloporus</i>	<i>zosteromus</i>		R*
<i>Scincella</i>	<i>gemmingeri</i>	<i>forbesorum</i>	R*
<i>Scincella</i>	<i>lateralis</i>		R
<i>Scincella</i>	<i>silvicola</i>		R*
<i>Sibon</i>		<i>annulifera</i>	R
<i>Sibon</i>		<i>philippi</i>	R
<i>Sibon</i>		<i>zweifelli</i>	R
<i>Sistrurus</i>	<i>catenatus</i>		Pr
<i>Sistrurus</i>	<i>ravus</i>		Pr*
<i>Sphaerodactylus</i>	<i>argus</i>		R
<i>Sphaerodactylus</i>	<i>glaucus</i>		R
<i>Staurotypus</i>	<i>salvini</i>	<i>Tortuga tres lomos</i>	Pr
<i>Staurotypus</i>	<i>triporcatus</i>	<i>Tortuga quau</i>	Pr
<i>Streptosaurus</i>	<i>mearnsi</i>	<i>slevini</i>	A*
<i>Symphimus</i>	<i>leucostomus</i>		R*
<i>Symphimus</i>	<i>mayae</i>		R*
<i>Tantalophis</i>	<i>discolor</i>		A*
<i>Tantilla</i>	<i>atriceps</i>		A
<i>Tantilla</i>	<i>brevissima</i>		R
<i>Tantilla</i>	<i>briggisi</i>		A*
<i>Tantilla</i>	<i>cascadae</i>		A*
<i>Tantilla</i>	<i>coronadoi</i>		R*
<i>Tantilla</i>	<i>cuniculator</i>		R*
<i>Tantilla</i>	<i>deppei</i>		A*
<i>Tantilla</i>	<i>flavilineata</i>		A*
<i>Tantilla</i>	<i>gracilis</i>		

<i>Tantilla</i>	<i>martindelcampoi</i>		R*
<i>Tantilla</i>	<i>miniata</i>		R
<i>Tantilla</i>	<i>morgani</i>		R*
<i>Tantilla</i>	<i>oaxacae</i>		R*
<i>Tantilla</i>	<i>planiceps</i>	<i>atriceps</i>	R*
<i>Tantilla</i>	<i>planiceps</i>	<i>borgerti</i>	R*
<i>Tantilla</i>	<i>shawi</i>		R*
<i>Tantilla</i>	<i>slavensi</i>		R*
<i>Tantilla</i>	<i>striata</i>		R*
<i>Tantilla</i>	<i>tayrae</i>		R*
<i>Tantillita</i>	<i>brevissima</i>		R*
<i>Tantillita</i>	<i>lintoni</i>		R
<i>Terrapene</i>	<i>carolina</i>	<i>Tortuga</i>	Pr
<i>Terrapene</i>	<i>coahuila</i>	<i>Tortuga</i> <i>cuatrociénegas</i>	Pr*
<i>Terrapene</i>	<i>nelsoni</i>	<i>Tortuga</i>	Pr*
<i>Terrapene</i>	<i>ornata</i>	<i>Tortuga</i>	Pr
<i>Thamnophis</i>	<i>chrysocephalus</i>		A*
<i>Thamnophis</i>	<i>couchi</i>	<i>hammondi</i>	A
<i>Thamnophis</i>	<i>cyrtopsis</i>		A
<i>Thamnophis</i>	<i>digueti</i>		A
<i>Thamnophis</i>	<i>elegans</i>		A
<i>Thamnophis</i>	<i>eques</i>		A
<i>Thamnophis</i>	<i>exsul</i>		A
<i>Thamnophis</i>	<i>godmani</i>		A*
<i>Thamnophis</i>	<i>marcianus</i>		A
<i>Thamnophis</i>	<i>mendax</i>		A*
<i>Thamnophis</i>	<i>nigronucaulis</i>		R
<i>Thamnophis</i>	<i>proximus</i>		A
<i>Thamnophis</i>	<i>scalaris</i>		A*
<i>Thamnophis</i>	<i>scaliger</i>		A*
<i>Thamnophis</i>	<i>sirtalis</i>		R
<i>Thamnophis</i>	<i>sumichrasti</i>		A
<i>Thamnophis</i>	<i>vicinus</i>		R
<i>Thecadactylus</i>	<i>rapicaudus</i>		R
<i>Trachemys</i>	<i>scripta</i>	<i>Tortuga jicotea</i>	Pr
<i>Trimorphodon</i>	<i>biscutatus</i>	<i>vilkinsonii</i>	R
<i>Tropidodipsas</i>	<i>philippii</i>		R*
<i>Tropidodipsas</i>	<i>sartori</i>	<i>macdougalli</i>	R*
<i>Uma</i>		<i>exsul</i>	R*
<i>Uma</i>		<i>notata</i>	A
<i>Uma</i>		<i>paraphygas</i>	P
<i>Ungaliophis</i>	<i>continentalis</i>		R
<i>Urosaurus</i>	<i>irregularis</i>		A*
<i>Urosaurus</i>	<i>lahtelai</i>		A*
<i>Urosaurus</i>	<i>nigricaudus</i>		A*
<i>Uta</i>		<i>antiqua</i>	R*
<i>Uta</i>		<i>aquamata</i>	A
<i>Uta</i>		<i>concinna</i>	A*
<i>Uta</i>		<i>mannophora</i>	A*
<i>Uta</i>		<i>nolascensis</i>	A*
<i>Uta</i>		<i>palmeri</i>	A*
<i>Uta</i>		<i>squamata</i>	R*
<i>Uta</i>		<i>stansburiana</i> <i>martinensis</i>	A*

<i>Uta</i>		<i>stansburiana</i> <i>stellata</i>	A*
<i>Xantusia</i>	<i>bolsonae</i>		A*
<i>Xenosaurus</i>	<i>grandis</i>		R
<i>Xenosaurus</i>	<i>newmanorum</i>		R*
<i>Xenosaurus</i>	<i>platyceps</i>		R*