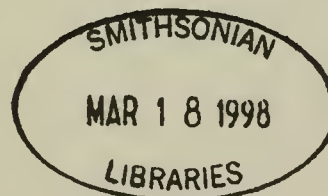


Q L
640
SG66
REPT

BIBLIOGRAPHY AND SCIENTIFIC NAME INDEX
TO
HERPETOLOGICAL PUBLICATIONS BY THE
UNIVERSITY OF MICHIGAN MUSEUM OF ZOOLOGY
1913-1995



Harlan D. Walley
Department of Biology
Northern Illinois University



SMITHSONIAN
HERPETOLOGICAL INFORMATION
SERVICE
NO. 114

1997

SMITHSONIAN
HERPETOLOGICAL
INFORMATION
SERVICE

The SHIS series publishes and distributes translations, bibliographies, indices, and similar items judged useful to individuals interested in the biology of amphibians and reptiles, but unlikely to be published in the normal technical journals. Single copies are distributed free to interested individuals. Libraries, herpetological associations, and research laboratories are invited to exchange their publications with the Division of Amphibians and Reptiles.

We wish to encourage individuals to share their bibliographies, translations, etc. with other herpetologists through the SHIS series. If you have such items please contact George Zug for instructions on preparation and submission. Contributors receive 50 free copies.

Please address all requests for copies and inquiries to George Zug, Division of Amphibians and Reptiles, National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, Washington DC 20560 USA. Please include a self-addressed mailing label with requests.

INTRODUCTION

The present alphabetical listing by author (s) covers all the papers concerning herpetology that have appeared in the Occasional Papers of the Museum of Zoology since its beginning in 1913, along with the monographic series Miscellaneous Publications of the Museum of Zoology, and five publications appearing in the Laboratory of Vertebrate Biology series.

Junior authors are listed alphabetically and cross referenced to the senior author. All articles in this bibliography can be located by knowing the author(s) or the title.

All herpetological scientific names are listed alphabetically and referenced to the article(s) where they are mentioned. This is supplemented by a numerical listing of museum numbers and authors, which makes references available to those not having excess to complete series within their libraries, and needing inter-library assistance.

All original spelling have been maintained and new scientific names are highlighted. Occasional Papers of the Museum of Zoology are cited by the initials (OP); Miscellaneous Publications and Laboratory of Vertebrate Biology as (MP) and (LVB respectively. The number of the publication and the first page number of the article where the name appears are given, although in certain instances where the name is cited throughout a monograph, and considered of importance, the name is cited as several page listings.

BIBLIOGRAPHY

- ADLER, Kraig. 1965. Three new frogs of the genus Hyla from the Sierra Madre del Sur of Mexico. No. 642:1-18, pl. 1.
- ALLEN, Morrow J. 1933. Report on a collection of amphibians and reptiles from Sonora, Mexico, with the description of a new lizard. No. 259:1-15.
- BAILEY, Joseph R. 1937. New forms of Coniophanes Hallowell, and the status of Dromicus clavatus Peters. No. 362:1-6.
---- 1937. Notes on Plethodont salamanders of the southeastern United States. No. 364:1-10.
---- 1940. The Mexican snakes of the genus Rhadinaea. No. 412:1-19, pls. 1-2.
---- 1946. Leptotyphlops anthracinus, a new blind snake from eastern Ecuador. No. 492:1-5.
---- 1955. The snakes of the genus Chironius in southeastern South America. No. 571:1-21.
- BAILEY, Reeve M. see CONANT, R. 1936.
---- see GOIN, C. J. 1948.
---- see STUART, L. C. 1941.
- BALLINGER, Royce E. and Donald W. TINKLE. 1968. A new species of Uta (Sauria: Iguanidae) from Salsipuedes Island, Gulf of California, Mexico. No. 656:1-6.
- BARBOUR, Thomas. 1917. A most regretable tangle of names. No. 44:1-9.
---- 1920. A undescribed Microhyla. No. 76:1-4.
---- 1923. Notes on reptiles and amphibians from Panama. No. 129:1-16.
---- 1923. The crocodile in Florida. No. 131:1-6.
---- 1923. West Indian investigations of 1922. No. 132:1-9.
- BISHOP, Sherman C. 1941. Notes on salamanders with descriptions of several new forms. No. 451:1-22 pls. 1-2.
- BLANCHARD, Frank N. 1919. Two new snakes of the genus Lampropeltis. No. 70:1-11, pl. 1.
---- 1920. Three new snakes of the genus Lampropeltis. No. 81:1-10. pl. 1.
---- 1920. A synopsis of the king snakes: genus Lampropeltis Fitzinger. No. 87:1-7.
---- 1922. The amphibians and reptiles of western Tennessee. No. 117:1-18.
---- 1922. Discovery of the eggs of the four-toed salamander in Michigan. No. 126:1-3.
---- 1923. A new North American snake of the genus Natrix. No. 140:1-7.
---- 1923. Comments on ring-neck snakes (genus Diadophis), with diagnosis of new forms. No. 142:1-9.
---- 1924. A new snake of the genus Arizona. No. 150:1-5.
- BRANDT, B.B. and C.F. WALKER. 1933. A new species of Pseudacris from the Southeastern United States. No. 272:1-7.

- BURT, Charles E. 1927. An annotated list of the amphibians and reptiles of Riley County, Kansas. No. 189:1-9.
- 1928. The synonymy, variation, and distribution of the collared lizard, Crotaphytus collaris (Say). No. 196:1-19, pls. 1-7.
- 1929. The synonymy, variation, and distribution of the Sonoran skink, Eumeces obsoletus (Baird and Girard). No. 201:1-12, pls. 1-3.
- 1935. A new lizard from the Dutch Leeward Islands (Cnemidophorus murinus ruthveni). No. 324:1-3.
- CAGLE, Fred R. 1953. Two new subspecies of Graptemys pseudogeographica. No. 546:1-17.
- CAMPBELL, Berry. 1934. Report on a collection of reptiles and amphibians made in Arizona during the summer of 1933. No. 289:1-10.
- CARR, A. F., Jr. 1937. A new turtle from Florida, with notes on Pseudemys floridana mobiliensis (Holbrook). No. 348:1-7, pls. 1-2.
- CARVALHO, Antenor Leitao de. 1954. A preliminary synopsis of the genera of American Microhylid frogs. No. 555:1-19, pl. 1.
- CASE, E.C. 1918. A mounted skeleton of Edaphosaurus cruciger Cope, in the Geological collection of the University of Michigan. No. 62:1-4, 2 pls.
- 1920. On a very perfect thoracic shield of a large Labyrinthodont in the Geological collections of the University of Michigan. No. 82:1-3, pl. 1.
- CLANTON, Wesley. 1934. An unusual situation in the salamander Ambystoma jeffersonianum (Green). No. 290:1-14. pl. 1.
- CLAY, William M. see CONANT, R. 1937.
- COLLINS, James P. AND Henry M. WILBUR. 1979. Breeding habits and habitat of the amphibians of the Edwin S. George Reserve, Michigan, with notes on the local distribution of fishes. No. 686:1-34.
- CONANT, Roger and Reeve M. BAILEY. 1936. Some herpetological records from Monmouth and Ocean Counties, New Jersey. No. 328:1-10.
- and William M. CLAY. 1937. A new subspecies of water snake from Islands in Lake Erie. No. 346:1-9, pls. 1-3.
- and Coleman J. GOIN. 1948. A new subspecies of soft-shelled turtle from the Central United States, with comments on the application of the name Amyda. No. 510:1-19, pls. 1-2.
- CONANT, Roger. see GLOYD, H.K. 1934.
- DOWLING, Herndon G. 1952. A taxonomic study of the ratsnakes, genus Elaphe Fitzinger II. The subspecies of the Elaphe flavirufa (Cope). No. 540:1-14 pl. 1.
- 1952. A taxonomic study of the ratsnakes, genus Elaphe Fitzinger IV. A check list of the American forms. No. 541:1-12.
- 1957. A taxonomic study of the ratsnakes, genus Elaphe Fitzinger V. The rosalie section. No. 583:1-22, pls. 1-2.

- DOWNS, Floyd L. 1978. Unisexual Ambystoma from the Bass Islands of Lake Erie. No. 685:1-36.
- DUELLMAN, William E. 1954. The amphibians and reptiles of Jorullo Volcano, Michoacan, Mexico. No. 560:1-24, pls. 1-2.
- 1955. Notes on reptiles and amphibians from Arizona. No. 569: 1-14, pl. 1.
- 1955. A new whiptail lizard, genus Cnemidophorus, from Mexico. No. 574:1-7.
- 1958. A preliminary analysis of the herpetofauna of Colima, Mexico. No. 589:1-22.
- 1958. A review of the frogs of the genus Syrrhophus in Western Mexico. No. 594:1-15, pls. 1-3.
- 1959. Two new snakes, genus Geophis from Michoacan, Mexico. No. 605:1-9, pl. 1.
- 1980. A new species of Marsupial frog (Hylidae: Gastrotheca) from Venezuela. No. 690:1-7.
- and Ann S. DUELLMAN. 1959. Variation, distribution, and ecology of the Iguanid lizard Enyaliosaurus clarki of Michoacan, Mexico. No. 598:1-10, pl. 1.
- and John E. WERLER. 1955. Variation and relationships of the Colubrid snake Leptodeira frenata. No. 570:1-9, pls. 1-2.
- DUNKLE, David H. and Hobart M. SMITH. 1937. Notes on some Mexican Ophidians. No. 363: 1-15.
- DUNN, E. R. 1924. Some Panamanian frogs. No. 151:1-16, pls. 1-2.
- 1932. The status of the snake genus Rhadinaea Cope. No. 251:1-2.
- 1937. Notes on tropical Lampropeltis. No. 353:1-11.
- 1946. Atractus snactaemartae, a new species of snake from the Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia. No. 493:1-6.
- and L.C. STUART. 1935. A new race of Leptodeira from northern Central America. No. 313:1-3.
- GAIGE, Helen Thompson. 1915. The amphibians and reptiles collected by the Bryant Walker Expedition to Schoolcraft County, Michigan. No. 17:1-5.
- 1917. Description of a new salamander from Washington. No. 40:1-3. pl.1.
- 1920. Observations upon the habits of Ascaphus truei Stejneger. No. 84: 1-9.
- 1922. A new Gastrotheca from Venezuela. No. 107:1-3.
- 1926. A new frog from British Guiana. No. 176:1-3. pl. 1.
- 1929. Three new tree-frogs from Panama and Bolivia. No. 207:1-6.
- 1933. A new Gastrotheca from Colombia. No. 263:1-3.
- and L. C. STUART. 1934. A new Hyla from Guatemala. No. 281:1-3.
- Norman HARTWEG and L.C. STUART. 1937. Notes on a collection of amphibians and reptiles from Eastern Nicaragua. No. 357:1-18.

- GAIGE, Helen T. see RUTHVEN, A.G. 1915.
 ----- see RUTHVEN, A.G. 1915.
 ----- see RUTHVEN, A.G. 1915.
 ----- see RUTHVEN, A.G. 1923.
 ----- see RUTHVEN, A.G. 1924.
- GANS, Carl and Grace C. LEHMAN. 1973. Studies on Amphisbaenians (Amphisbaenia: Reptilia), 5. The species of Monopeltis from North of the River Zaire. No. 669:1-34.
- GLOYD, Howard K. 1935. The subspecies of Sistrurus miliarius. No. 322:1-7.
 -----1936. A Mexican subspecies of Crotalus molossus Baird and Girard. No. 325:1-5.
 -----1936. The subspecies of Crotalus lepidus. No. 337:1-7, 1 pl.
 -----and Roger CONANT. 1934. The broad-banded copperhead: A new subspecies of Akistodon mokasen. No. 283:1-7, pl. 1.
 -----1934. The taxonomic status, range, and natural history of Schott's racer. No. 287:1-23, 3 pls.
- GREER, Allen E. and Arnold G. KLUGE. 1980. A new species of Lampropolitis (Lacertilia: Scincidae) from the rainforests of northeastern Queensland. No. 691:1-12.
- GOFF, C. C. 1936. Distribution and variation of a new subspecies of water snake, Natrix cyclopion floridana, with a discussion of its relationships. No. 327:1-11, 1 pl.
- GROBMAN, Arnold B. 1943. Notes on salamanders with the description of a new species of Cryptobranchus. No. 470:1-13, pl. 1.
- HARRIS, Dennis M. 1982. The Sphaerodactylus (Sauria: Gekkonidae) of South America. No. 704:1-31.
 -----and Arnold G. KLUGE. 1984. The Sphaerodactylus (Sauria: Gekkonidae) of Middle America. No. 706:1-59.
- HARTWEG, Norman. 1934. Description of a new Kinosternid from Yucatan. No. 277:1-2.
 -----1938. Kinosternon flavescens stejnegeri, a new turtle from Northern Mexico. No. 371:1-5.
 -----1939. A new American Pseudemys. No. 397:1-4.
 -----1941. Notes on the genus Plectrohyla, with descriptions of new species. No 437:1-11.
 1944. Remarks on some Mexican snakes of the genus Tantilla. No. 486:1-9.
 -----1959. A new Colubrid snake of the genus Geophis from Michoacan. No. 601:1-6.
- and OLIVER, James A. 1937. A contribution to the Herpetology of the Isthmus of Tehuantepec. I. The Scelopori of the Pacific Slope. No. 356:1-9.
 -----and-----1937. A contribution to the Herpetology of the Isthmus of Tehuantepec. II. The Teiids of the Pacific Slope. No. 359:1-8.
 -----and-----1938. A contribution to the Herpetology of the Isthmus of Tehuantepec. III. Three new snakes from the Pacific Slope. No. 390:1-8, pl. 1.
- and ORTON, G. 1941. Notes on tadpoles of the genus Plectrohyla. No. 438:1-6.

- and TIHEN, J.A. 1946. Lizards of the genus Gerrhonotus from Chiapas, Mexico. No. 497:1-16.
see GAIGE, H.T. 1937.
- HERSHKOVITZ, Philip. 1938. A new Caecilian from Ecuador. No. 370:1-3.
- JONES, J. Paul. 1926. The proper name for Sceloporus consobrinus Baird and Girard. No. 172:1-3.
- 1927. Descriptions of two new Scelopori. No. 186:1-7.
- KLUGE, Arnold G. 1979. The Gladiator frogs of Middle America and Colombia-A reevaluation of their systematics (Anura: Hylidae). No. 688:1-24.
- see GREER, Allen E. 1980.
- see HARRIS, Dennis M. 1984.
- KRAUS, Fred. 1985. A new unisexual salamander from Ohio. No. 709:1-24.
- KRULL, Wendell H. and Helen F. PRICE. 1932. Studies on the life history of Diplodiscus temperatus Stafford from the frog. No. 237:1-42, pls. 1-2.
- LA MARCA, Enrique and Hobart M. SMITH. 1982. Eleutherodactylus colostichos, a new frog species from the Paramo de Los Conejos, in the Venezuelan Andes (Anura: Leptodactylidae). No. 700:1-8.
- LYNCH, John D. 1977. A new species of Eleutherodactylus from the Cordillera Occidental of Colombia (Amphibia: Anura: Leptodactylidae). No. 678:1-6.
- 1981. Two new species of Eleutherodactylus from western Colombia (Amphibia: Anura: Leptodactylidae). No. 697:1-12.
- and Pedro M. RUIZ-CARRANZA. 1985. A synopsis of the frogs of the genus Eleutherodactylus from the Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia. No. 711:1-59.
- MARTIN, Paul S. 1952. A new subspecies of the Iguanid lizard Sceloporus serrifer from Tamaulipas, Mexico. No. 543:1-7.
- MARTOF, Bernard. 1956. Three new subspecies of Leurognathus marmorata from the southern Appalachian Mountains. No. 575:1-21, pls. 1-4.
- McCoy, Clarence J. and Charles F. WALKER. 1966. A new salamander of the genus Bolitoglossa from Chiapas. No. 649:1-11.
- MOSAUER, Walter. 1932. The amphibians and reptiles of the Guadalupe Mountains of New Mexico and Texas. No. 246:1-19, pl. 1.
- 1936. The Reptilian fauna of sand dune areas of the Vizcaino desert and of northwestern Lower California. No. 329:1-25, 2 pls.
- MOSIMANN, James E. and George B. RABB. 1953. A new subspecies of the turtle Geoemyda rubida (Cope) from western Mexico. No. 548:1-9, 1 pl.
- see RABB, G.B. 1955.
- MYERS, George S. 1942. The black toad of Deep Springs Valley, Inyo County, California. No. 460:1-19, 3 pls.

- NUSSBAUM, Ronald A. 1977. Rhinatrematidae: A new family of caecilians (Amphibia: Gymnophiona). No. 682:1-30.
- 1979. The taxonomic status of the caecilian genus Uraeotyphlus Peters. No. 687:1-20.
- 1985. Systematics of Caecilians (Amphibia: Gymnophiona) of the family Scolecomorphidae. No. 713:1-49.
- 1987. Two new species of Chthonerpeton (Amphibia: Gymnophiona: Typhlonectidae) from Brazil. No. 716:1-15.
- OLIVER, James A. 1937. Notes on a collection of amphibians and reptiles from the State of Colima, Mexico. No. 360:1-30, 1 pl.
- 1942. A check list of the snakes of the genus Leptophis, with descriptions of new forms. No. 462:1-19.
- ORTENBURGER, Arthur I. 1923. A note on the genera Coluber and Masticophis, and a description of a new species of Masticophis. No. 139:1-14, 3 pls.
- ORTON, Grace. 1943. The tadpole of Rhinophryne dorsalis. No. 472:1-9, 1 pl.
- see HARTWEG, N. 1941.
- PARKER, H. W. 1927. The brevicipitid frogs allied to the genus Gastrophryne. No. 187:1-8, pl. 1.
- PETERS, James A. 1948. A new snake of the genus Typhlops from the Solomon Islands. No. 508:1-5, pl. 1.
- 1951. Studies on the lizard Holbrookia texana (Troschel) with descriptions of two new subspecies. No. 537:1-20.
- 1952. Catalogue of the type specimens in the Herpetological Collections of the University of Michigan Museum of Zoology. Occas. No. 539:1-55.
- 1954. The amphibians and reptiles of the coast and coastal Sierra of Michoacan, Mexico. No. 554:1-37.
- PRICE, Helen F. see KRULL, W.H. 1932.
- RABB, George B. 1958. On certain Mexican salamanders of the Plethodontid genus Chiropterotriton. No. 587:1-43, pls. 1-3.
- and James E. MOSIMANN. 1955. The tadpole of Hyla robertsorum, with comments on the affinities of the species. No. 563:1-9.
- see MOSIMANN, J.E. 1953.
- RUIZ-CARRANZA, Pedro M. see LYNCH, J. D. 1985.
- RUTHVEN, Alexander G. 1913. On Ameiva bifrontata Cope and Ameiva divisus (Fischer). No. 2:1-3.
- 1915. Description of a new genus and species of lizard of the family Gekkonidae. No. 19: 1-3.
- 1915. The breeding habits of Hylodes cruentus Peters. No. 11: 1-4, pl. 1.
- 1915. Observations on the habits, eggs, and young of Hyla fuhrmanni Peracca. No. 14:1-3, pl. 1.
- 1915. Description of a new subspecies of Cnemidophorus lemniscatus Laurenti. No. 16:1-4, pl. 1.
- 1915. Description of a new genus and species of lizard of the family Gekkonidae. No. 19:1-3.

- 1915. Description of a new tailless amphibian of the family Dendrobatidae. No. 20:1- 3.
- 1916. A new genus and species of lizard from Colombia, with remarks on the genus Pseudogonatodes. No. 21:1-3.
- 1916. Description of a new genus and species of lizard from British Guiana. No. 22:1-4.
- 1916. Description of a new species of Atelopus from the Santa Marta Mountains, Colombia. No. 28:1-4, pl. 1.
- 1916. A new species of Paludicola from Colombia. No. 30:1-3.
- 1916. Three new species of Anolis from the Santa Marta Mountains, Colombia. No. 32:1-11, pls. 1-3.
- 1916. A new genus and species of amphibian of the family Cystignathidae. No. 33:1-5, pl. 1.
- 1917. Description of a new species of Eleutherodactylus from Colombia. No. 34: 1-5. pl. 1.
- 1917. Two new species of Eleutherodactylus from Colombia. No. 39:1-9, pl. 1.
- 1917. A new amphibian of the genus Eleutherodactylus from the Santa Marta Mountains, Colombia. No. 43:1-4, pl. 1.
- 1917. On the occurrence of Bufo fowleri in Michigan. No. 47:1-6. pl. 1.
- 1919. Contribution to the Herpetology of Iowa, III. No. 66:1- 3.
- 1919. The amphibians of the University of Michigan-Walker Expedition to British Guiana. No. 69:1-17, pl. 1-2.
- 1921. Description of an apparently new lizard from Colombia. Occas. Papers Mus. No. 103:1-4.
- 1922. A new species of Amphisbaena from British Guiana. No. 122:1-2.
- 1923. The reptiles of the Dutch Leeward Islands. No. 143:1- 10.
- 1924. Description of an Ameiva from Testigos Island, Venezuela. 149:1-3.
- 1924. Description of a new lizard of the genus Alopoglossus. 153:1-3.
- 1924. The subspecies of Ameiva bifrontata. No. 155:1-6.
- 1926. A new species of Anadia from the Santa Marta Mountains, Colombia. No. 177:1-3.
- 1926. The status of Phyllodactylus spatulatus Cope. No. 178:1-2.
- 1926. Notes on Utah reptiles. No. 179:1-4.
- 1927. Description of an apparently new species of Apostolepis from Bolivia. Occas. No. 188:1-2.
- 1928. Notes on the genus Lepidoblepharis (Peracca), with description of a new subspecies. No. 191:1-3.
- 1929. Description of a new species of Kentropyx from Brazil. No. 206:1-3.
- 1932. Notes on the amphibians and reptiles of Utah. No. 243:1-4.
- 1933. Description of a new Anolis from Yucatan. No. 257:1-2.
- 1936. Leptodeira bakeri, new species. No. 330:1-2.

- and Helen T. GAIGE. 1915. The Reptiles and Amphibians collected in Northeastern Nevada by the Walker-Newcomb Expedition of the University of Michigan. No. 8: 1-33, 5 pls.
- 1915. The breeding habits of Prostherapis subpunctatus Cope. No. 10:1-7. pl. 1.
- 1923. Description of a new species of Pipa from Venezuela. No. 136:1-2.
- 1924. A new Leposoma from Panama. No. 147:1-3.
- 1933. A new skink from Mexico. No. 260:1-3.
- 1935. Observations on Typhlops from Puerto Rico and some of the adjacent islands. No. 307:1-12.
- and L. C. STUART. 1932. Notes on the period of post-depositional development in several common lizards. No. 241:1-3.
- and Crystal THOMPSON. 1915. On the occurrence of Clemmys insculpta (LeConte) in Michigan. No. 12:1-2.
- SMITH, Hobart M. 1937. A synopsis of the variabilis group of the lizard genus Sceloporus, with descriptions of new subspecies. No. 358:1-14.
- 1937. A synopsis of the scalaris group of the lizard genus Sceloporus. No. 361:1-8.
- 1938. Remarks on the status of the subspecies of Sceloporus undulatus, with descriptions of new species and subspecies of the undulatus group. No. 387:1-17.
- 1938. Notes on reptiles and amphibians from Yucatan and Campeche, Mexico. No. 388: 1-24, 1 pl.
- see DUNKLE, D.H. 1937.
- see LA MARCA, E. 1982.
- STUART, L. C. 1932. Studies on Neotropical Colubrinae I. The taxonomic status of the genus Drymobius Fitzinger. No 236:1-26, 5 pls.
- 1932. The lizards of the Middle Pahvant Valley, Utah; materials for a study in Saurian distribution. No. 244:1-39, 3 pls.
- 1933. Studies on Neotropical Colubrinae II. Some new species and subspecies of Eudryas Fitzinger, with an annotated list of the forms of Eudryas boddaertii (Stentzen). No. 254:1-10.
- 1934. Studies on Neotropical Colubrinae. IV. An apparently new species of Coluber from Guatemala. No. 284:1-4.
- 1934. A contribution to a knowledge of the Herpetological fauna of El Peten, Guatemala. No. 292:1-18.
- 1935. Studies on Neotropical Colubrinae V. A new snake of the genus Lampropeltis from Yucatan. No. 309:1-6.
- 1935. A new Anolis from northern Central America. No. 310:1-4.
- 1935. The king snake of the Tres Marias Islands. No. 323:1-2.
- 1939. A description of a new Gymnophthalmus from Guatemala, with notes on other members of the genus. No. 409:1-10. 1 pl.
- 1940. Notes on the "Lampropholis" group of Middle American Lygosoma (Scincidae) with descriptions of two new forms. No. 421:1-16.
- 1941. Some new snakes from Guatemala. No. 452:1-7.

- 1942. Descriptions of two new species of Plectrohyla Brocchi with comments on several forms of tadpoles. No. 455:1-14.
- 1942. Comments on several species of Anolis from Guatemala, with descriptions of three new forms. No. 464:1-10.
- 1943. Comments on the Herpetofauna of the Sierra de Los Cuchumatanes of Guatemala. No. 471:1-29, 1 pl.
- and Joseph R. BAILEY. 1941. Three new species of the genus Rhadinaea from Guatemala. No. 442:1-11.
- see DUNN, E.R. 1935.
- see GAIGE, H.T. 1934.
- see GAIGE, H.T. and HARTWEG, N. 1937.
- STULL, Olive Griffith. 1928. A revision of the genus Tropidophis. No. 195:1-52, 3 pls.
- 1929. The description of a new subspecies of Pituophis melanoleucus from Louisiana. No. 205:1-3.
- 1932. An annotated list of the forms of the genus Pituophis. No. 250:1-5.
- 1933. Two new subspecies of the family Boidae. No. 267:1-4.
- TEST, Frederick H. 1956. Two new dendrobatid frogs from Northern Venezuela. No. 577:1-9.
- 1957. A new Mexican gartersnake (genus Thamnophis) with notes on related forms. No. 584:1-10, pls. 1-2.
- and WALKER, C.F. 1955.
- THOMPSON, Crystal. 1915. Notes on the habits of Rana areolata Baird and Girard. No. 9:1-7, pls. 1-3.
- 1915. The Reptiles and Amphibians of Manistee County, Michigan. No. 18: 1-6.
- TIHEN, Joe A. see HARTWEG, N. 1946.
- TILLEY, Stephen G. 1981. A new species of Desmognathus (Amphibia: Caudata: Plethodontidae) from the southern Appalachian Mountains. No. 695:1-23.
- TINKLE, Donald W. see BALLINGER, Royce E. 1968.
- TOLSON, Peter J. 1987. Phylogenetics of the Boid snake genus Epicrates and Caribbean vicariance theory. No. 715:1-68.
- UZZELL, Thomas M., Jr. 1958. Generic status of the Teiid lizard Gonioptychus bicolor Werner. No. 592:1-4.
- 1958. Teiid lizards related to Proctoporus luctuosus, with the description of a new species from Venezuela. No. 597:1-15.
- 1959. Teiid lizards of the genus Placosoma. No. 606:1-16.
- WALKER, Charles F. 1938. The structure and systematic relationships of the genus Rhinophryne. No. 372:1-11.
- 1955. Two new lizards of the genus Lepidophyma from Tamaulipas. No. 564:1-10.
- 1955. A new salamander of the genus Pseudoeurycea from Tamaulipas. No. 567:1-8. pl. 1.
- and Frederick H. TEST. 1955. New Venezuelan frogs of the genus Eleutherodactylus. No. 561:1-10.
- see MCCOY, C. J. 1966.

- WERNER, Franz. 1930. Contribution to the knowledge of the reptiles and amphibians of Greece, especially the Aegean Islands. No. 211:1-46, pls. 1-6.
- WILBUR, Henry M. see COLLINS, James P. 1979.
- WILKINSON, M. see NUSSBAUM, R. A. 1987.
- WOODALL, Harold T. 1941. A new Mexican salamander of the genus Oedipus. No. 444:1-4.
- ZUG, George R. 1966. The penial morphology and the relationships of Cryptodiran turtles. No. 647:1-24.

MISCELLANEOUS PUBLICATIONS MUSEUM OF ZOOLOGY, UNIVERSITY OF MICHIGAN

- BALLINGER, Royce E. and Donald W. TINKLE. 1972. Systematics and evolution of the genus Uta (Sauria: Iguanidae). No. 145:1-83.
- CAGLE, Fred R. 1944. Home range, homing behavior, and migration in turtles. No. 61:1-37, 2 pls.
- CAMPBELL, Jonathan A. see DUELLMAN, W.E. 1992.
- DOWNS, Floyd Leslie. 1967. Intrageneric relationships among Colubrid snakes of the genus Geophis Wagler. No. 131:1-197.
- DOWLING, Herndon G. 1950. Studies of the black swamp snake, Seminatrix pygaea (Cope), with descriptions of two new subspecies. No. 76:1-38.
- DUELLMAN, William E. 1956. The frogs of the hylid genus Phrynohyas Fitzinger, 1843. No. 96:1-59, pl. 1-4.
- and Jonathan A. CAMPBELL. 1992. Hylid frogs of the genus Plectrohyla: systematics and phylogenetic relationships. No. 181:1-38.
- and John WELLMAN. 1960. A systematic study of the lizards of the Deppei group (genus Cnemidophorus) in Mexico and Guatemala. No. 111:1-81, pl. 1.
- DUNHAM, Arthur E. 1981. Populations in a fluctuating environment: The comparative population ecology of the Iguanid lizards Sceloporus merriami and Urosaurus ornatus. No. 158:1-66.
- GIBBONS, J. Whitfield see TINKLE, D.W. 1977.
- GROBMAN, Arnold B. 1941. A contribution to the knowledge of variation in Opheodrys vernalis (Harlan), with the description of a new subspecies. No. 50:1-38.
- HARTWEG, Norman and James A. OLIVER. 1940. A contribution to the Herpetology of the Isthmus of Tehuantepec. IV. No. 47:1-31.
- HEATWOLE, Harold see TEST, F. H. 1966.
- KLUGE, Arnold G. 1969. The evolution and geographical origin of the New World Hemidactylus mabouia-brookii complex (Gekkonidae, Sauria). No. 138:1-78.

- 1974. A taxonomic revision of the lizard family Pygopodidae. No. 147:1-227.
- 1976. Phylogenetic relationships in the lizard family Pygopodidae: an evaluation of theory, methods and data. No. 152:1-76.
- 1981. The life history, social organization, and parental behavior of Hyla rosenbergi Boulenger, a nest-building gladiator frog. No. 160:1-176.
- 1983. Type-specimens of amphibians in the University of Michigan Museum of Zoology. No. 166:1-70.
- 1984. Type-specimens of reptiles in the University of Michigan Museum of Zoology. No. 167:1-87.
- 1987. Cladistic relationships in the Gekkonoidea (Squamata: Sauria). No. 173:1-58.
- 1991. Boine snake phylogeny and research cycles. No. 178:1-62.
- and Ronald A. NUSSBAUM. 1995. A review of African-Madagascan Gekkonid lizard phylogeny and biogeography (Squamata). No. 183:1-20.

MARTIN, Paul S. 1958. A biogeography of reptiles and amphibians in the Gomez Farias Region, Tamaulipas, Mexico. No. 101:1-117, pls. 1-7.

MOSIMANN, James E. 1956. Variation and relative growth in the plastral scutes of the turtle Kinosternon integrum Leconte. 97:1-45. pl. 1.

NUSSBAUM, Ronald A. 1976. Geographic variation and systematics of salamanders of the genus Dicamptodon Strauch (Ambystomidae). No. 149:1-98.

-----1985. The Evolution of parental care in salamanders. No. 169:1-54.

-----see RAXWORTHY, C. J. 1994.

-----see KLUGE, A. G. 1995.

OELRICH, Thomas M. 1956. The anatomy of the head of Ctenosaura pectinata (Iguanidae). No. 94:1-165. figs. 1-59.

OLIVER, James A. see HARTWEG, N. 1940.

PACE, Ann E. 1974. Systematic and biological studies of the Leopard frogs (Rana pipiens complex) of the United States. No. 148:1-146.

PETERS, James A. 1960. The snakes of the subfamily Dipsadinae. No. 114:1-243, pls. 1-7.

RAXWORTHY, Christopher J. and Ronald A. NUSSBAUM. 1994. A review of the Madagascan snake genera Pseudoxyrhopus, Pararhandinaea, and Heteroliodon (Squamata: Colubridae). No. 182:1-37.

RUTHVEN, Alexander G. 1922. The amphibians and reptiles of the Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia. No. 8:1-94, pls. 1-12.

- SAVAGE, Jay M. 1960. A revision of the Ecuadorian snakes of the Colubrid genus Atractus. No. 112:1-86.
- SEXTON, Owen J. see TEST, F. H. 1966.
- STARRETT, Priscilla. 1960. Descriptions of tadpoles of Middle American frogs. No. 110:1-39.
- STUART, L. C. 1935. A contribution to a knowledge of the Herpetology of a portion of the Savanna Region of Central Peten, Guatemala. No. 29:1-64, pls. 1-4.
- 1941. Studies of Neotropical Colubrinae VIII. A revision of the genus Dryadophis Stuart, 1939. No. 49:1-115, pls. 1-4.
- 1943. Taxonomic and geographic comments on Guatemalan salamanders of the genus Oedipus. No. 56:1-37, pls. 1-2.
- 1948. The amphibians and reptiles of Alta Verapaz Guatemala. No. 69:1-109.
- 1955. A brief review of the Guatemalan lizards of the genus Anolis. No. 91:1-35.
- 1963. A checklist of the herpetofauna of Guatemala. No. 122:1-150.
- TEST, Frederick, Owen J. SEXTON and Harold HEATWOLE. 1966. Reptiles of Rancho Grande and vicinity, Estado Aragua, Venezuela. No. 128:1-63.
- TINKLE, Donald W. 1967. The life and Demography of the Side-blotched lizard, Uta stansburiana. No. 132:1-182.
- and J. Whitfield GIBBONS. 1977. The distribution and evolution of viviparity in reptiles. No. 154:1-59.
- see BALLINGER, R.E. 1972.
- WELLMAN, John see DUELLMAN, W.E. 1960.
- ZUG, George R. 1971. Buoyancy, locomotion, morphology of the pelvic girdle and hindlimb, and systematics of Cryptodiran turtles. No. 142:1-98.
- CONTRIBUTIONS FROM THE LABORATORY OF VERTEBRATE BIOLOGY**
- STUART, L. C. 1950. A geographic study of the herpetofauna of Alta Verapaz, Guatemala. No. 45:1-86, 9 pls.
- 1951. The herpetofauna of the Guatemalan Plateau, with special reference to its distribution on the southwestern highlands. No. 49:1-85, 7 pls.
- 1954. A description of a subhumid corridor across northern Central America, with comments on its herpetofaunal indicators. No. 65:1-39, 6 pls.
- 1954. Herpetofauna of the southeastern highlands of Guatemala. No. 68:1-73, 4 pls.
- 1958. A study of the herpetofauna of the Uaxactun-Tikal area of northern El Peten, Guatemala. No. 75:1-30.

LIST OF PUBLICATIONS BY NUMBER AND AUTHOR

OP 2	Ruthven	OP	151	Dunn
OP 8	Ruthven & Gaige	OP	153	Ruthven
OP 9	Thompson	OP	155	Ruthven
OP 10	Ruthven & Gaige	OP	172	Jones
OP 11	Ruthven	OP	176	Gaige
OP 12	Ruthven & Thompson	OP	177	Ruthven
OP 14	Ruthven	OP	178	Ruthven
OP 16	Ruthven	OP	179	Ruthven
OP 17	Gaige	OP	186	Jones
OP 18	Thompson	OP	187	Parker
OP 19	Ruthven	OP	188	Ruthven
OP 20	Ruthven	OP	189	Burt
OP 21	Ruthven	OP	191	Ruthven
OP 22	Ruthven	OP	195	Stull
OP 28	Ruthven	OP	196	Burt
OP 30	Ruthven	OP	201	Burt
OP 32	Ruthven	OP	205	Stull
OP 33	Ruthven	OP	206	Ruthven
OP 34	Ruthven	OP	207	Gaige
OP 39	Ruthven	OP	211	Werner
OP 40	Gaige	OP	236	Stuart
OP 43	Ruthven	OP	237	Krull & Price
OP 44	Barbour	OP	241	Ruthven & Stuart
OP 47	Ruthven	OP	243	Ruthven
OP 62	Case	OP	244	Stuart
OP 66	Ruthven	OP	246	Mosauer
OP 69	Ruthven	OP	250	Stull
OP 70	Blanchard	OP	251	Dunn
OP 76	Barbour	OP	254	Stuart
OP 81	Blanchard	OP	257	Ruthven
OP 82	Case	OP	259	Allen
OP 84	Gaige	OP	260	Ruthven & Gaige
OP 87	Blanchard	OP	263	Gaige
OP 103	Ruthven	OP	267	Stull
OP 107	Gaige	OP	272	Brandt & Walker
OP 117	Blanchard	OP	277	Hartweg
OP 122	Ruthven	OP	281	Gaige & Stuart
OP 126	Blanchard	OP	283	Gloyd & Conant
OP 129	Barbour	OP	284	Stuart
OP 131	Barbour	OP	287	Gloyd & Conant
OP 132	Barbour	OP	289	Campbell
OP 136	Ruthven & Gaige	OP	290	Clanton
OP 139	Ortenburger	OP	292	Stuart
OP 140	Blanchard	OP	307	Ruthven & Gaige
OP 142	Blanchard	OP	309	Stuart
OP 143	Ruthven	OP	310	Stuart
OP 147	Ruthven & Gaige	OP	313	Dunn & Stuart
OP 149	Ruthven	OP	322	Gloyd
OP 150	Blanchard	OP	323	Stuart

OP 324	Burt	OP	543	Martin
OP 325	Gloyd	OP	546	Cagle
OP 327	Goff	OP	548	Mosimann & Rabb
OP 328	Conant & Bailey	OP	554	Peters
OP 329	Mosauer	OP	555	deCarvalho
OP 330	Ruthven	OP	560	Duellman
OP 337	Gloyd	OP	561	Walker & Test
OP 346	Conant & Clay	OP	563	Rabb & Mosimann
OP 348	Carr	OP	564	Walker
OP 353	Dunn	OP	567	Walker
OP 356	Hartweg & Oliver	OP	569	Duellman
OP 357	Gaige, Hartweg & Stuart	OP	570	Duellman & Werler
OP 358	Smith	OP	571	Bailey
OP 359	Hartweg & Oliver	OP	574	Duellman
OP 360	Oliver	OP	575	Martof
OP 361	Smith	OP	577	Test
OP 362	Bailey	OP	583	Dowling
OP 363	Dunkle & Smith	OP	584	Thompson
OP 364	Bailey	OP	587	Rabb
OP 370	Hershkovitz	OP	589	Duellman
OP 371	Hartweg	OP	592	Uzzell
OP 372	Walker	OP	594	Duellman
OP 387	Smith	OP	597	Uzzell
OP 388	Smith	OP	598	Duellman & Duellman
OP 390	Hartweg & Oliver	OP	601	Hartweg
OP 397	Hartweg	OP	605	Duellman
OP 409	Stuart	OP	606	Uzzell
OP 412	Bailey	OP	642	Adler
OP 421	Stuart	OP	647	Zug
OP 437	Hartweg	OP	649	McCoy & Walker
OP 438	Hartweg & Orton	OP	656	Ballinger & Tinkle
OP 442	Stuart & Bailey	OP	669	Gans & Lehman
OP 444	Woodall	OP	678	Lynch
OP 451	Bishop	OP	682	Nussbaum
OP 452	Stuart	OP	685	Downs
OP 455	Stuart	OP	686	Collins & Wilbur
OP 460	Myers	OP	687	Nussbaum
OP 462	Oliver	OP	688	Kluge
OP 464	Stuart	OP	690	Duellman
OP 470	Grobman	OP	691	Greer & Kluge
OP 471	Stuart	OP	695	Tilley
OP 472	Orton	OP	697	Lynch
OP 286	Hartweg	OP	700	La Marca & Smith
OP 492	Bailey	OP	704	Harris
OP 493	Dunn	OP	706	Harris & Kluge
OP 497	Hartweg & Tihen	OP	709	Kraus
OP 508	Peters	OP	711	Lynch & Ruiz-Carranza
OP 510	Conant & Goin	OP	713	Nussbaum
OP 537	Peters	OP	715	Tolson
OP 539	Peters			
OP 540	Dowling			
OP 541	Dowling			

OP 716	Nussbaum & Wilkinson	MP	145	Ballinger & Tinkle
MP 8	Ruthven	MP	147	Kluge
MP 29	Stuart	MP	148	Pace
MP 47	Hartweg & Oliver	MP	149	Nussbaum
MP 49	Stuart	MP	152	Kluge
MP 50	Grobman	MP	154	Tinkle & Gibbons
MP 56	Stuart	MP	158	Dunham
MP 61	Cagle	MP	160	Kluge
MP 69	Stuart	MP	166	Kluge
MP 76	Dowling	MP	167	Kluge
MP 91	Stuart	MP	169	Nussbaum
MP 94	Oelrich	MP	173	Kluge
MP 96	Duellman	MP	178	Kluge
MP 97	Mosimann	MP	181	Duellman & Campbell
MP 101	Martin	MP	182	Raxworthy & Nussbaum
MP 110	Starrett			
MP 111	Duellman & Wellman	MP	183	Kluge & Nussbaum
MP 112	Savage	LVB	45	Stuart
MP 114	Peters	LVB	49	Stuart
MP 122	Stuart	LVB	65	Stuart
MP 128	Test, Sexton & Heatwole	LVB	68	Stuart
MP 131	Downs	LVB	75	Stuart
MP 132	Tinkle			
MP 138	Kluge			
MP 142	Zug			

SCIENTIFIC NAME INDEX

- Ablabes gracilis* MP 122: 122.
Ablepharus pannonicus OP 211: 18.
Abronia MP 101: 63.
Abronia aurita MP 122: 81.
Abronia matudai OP 539: 32; MP 167: 2.
Abronia taeniata MP 101: 66.
Abronia vasconcelosii MP 122: 81; LVB 49: 60.
Achalinus loochooensis OP 44: 4.
Achalinus werneri OP 44: 5.
Achalinus spinalis OP 44: 3.
Aclys MP 147: 46; MP 152: 69.
Aclys concinna MP 147: 46, 189; MP 152: 69.
Acris crepitans OP 686: 14.
Acris gryllus OP 66: 2; OP 117: 4; OP 189: 3.
Acrantophis MP 178: 6.
Acrantophis dumerili MP 178: 6, 56.
Acrantophis madagascariensis MP 178: 8, 56.
Acrochordidae MP 154: 15.
Acrochordus granulatus MP 178: 57.
Acrochordus javanicus MP 178: 57.
Acrodytes MP 96: 7.
Acrodytes inflata OP 554: 7; OP 560: 20; MP 9: 19.
Acrodytes modesta MP 96: 25 MP 122: 37.
Acrodytes spilogamma MP 96: 28; MP 122: 37.
Acrodytes venulosa MP 96: 36.
Adelophis foxi MP 167: 48.
Adelphicos quadrivirgatum MP 69: 78; MP 122: 88.
Adelphicos quadrivirgatus OP 292: 15; MP 29: 51; MP 101: 67.
Adelphicos quadrivirgatus sargi MP 122: 68.
Adelphicos quadrivirgatus visoninus MP 69: 78; LVB 75: 9, 11, 25.
Adelphicos veraepacis OP 452: 5; OP 539: 41; MP 69: 78; MP 122: 89; MP 167: 48.
Adelphicos veraepacis nigrilatus OP 497: 14.
Adelphicos veraepacis veraepacis OP 471: 23; OP 539: 41; MP 69: 78; MP 122: 89; MP 167: 48; LVB 45: 24.
Adenomera bokermanni MP 166: 22.
Adenomera marmorata MP 166: 22.
Aeluroscalabotes MP 173: 43; MP 183: 1.
Aeluroscalabotes felinus MP 183: 20.
Afrocaecilia taitana MP 166: 2.
Afrocaecilia uluguruensis MP 166: 2.
Afroedura MP 173: 43; MP 183: 1.
Afroedura pondolia MP 183: 20.
Afroedura transvaalica MP 183: 20.
Agalychnis callidryas MP 69: 35; MP 122: 38; MP 160: 74; LVB 45: 22; LVB 75: 11, 18.
Agalychnis dacnicolor OP 360: 5; OP 554: 7; OP 560: 20; OP 589: 14.
Agalychnis moreletii OP 386: 9; OP 471: 16; MP 69: 36; MP 122: 38; LVB 45: 22.
Agama agama MP 132: 27; MP 154: 23.
Agama agama dodomae MP 167: 2.
Agama agama elgonis MP 167: 2.
Agama agama kaimosae OP 539: 23; MP 167: 2.
Agama agama turuensis OP 539: 23; MP 167: 2.
Agama collaris OP 196: 2.
Agama cristata MP 122: 66.
Agama cristatus MP 69: 52.
Agama cyanogaster MP 154: 26.
Agama lionotus dodomae OP 539: 23; MP 167: 2.
Agama lionotus mwanzae OP 539: 23; MP 167: 2.
Agama planiceps caudospinosa MP 167: 2.
Agama planiceps mwanzae MP 167: 2.
Agama stellio OP 211: 6.
Agamidae MP 154: 14.
Agamura MP 173: 43; MP 183: 1.
Agamura persica MP 183: 20.
Akgishodon MP 122: 128.
Akgistrodon MP 154: 15.
Akgistrodon acutus MP 154: 39.
Akgistrodon bilineatus OP 360: 25; MP 101: 77; MP 122: 128.
Akgistrodon bilineatus bilineatus OP 560: 18; OP 589: 17; MP 122: 128.
Akgistrodon bilineatus russeolus MP 167: 48.
Akgistrodon bilineatus taylori MP 101: 77.
Akgistrodon contortrix MP 154: 29.
Akgistrodon contortrix laticinctus OP 539: 41; MP 167: 48.
Akgistrodon contortrix phaeogaster MP 167: 48.
Akgistrodon contortrix pictigaster OP 539: 41; MP 167: 48.
Akgistrodon mokasen OP 117: 16; OP 189: 6; OP 283: 1; MP 122: 128.
Akgistrodon mokasen laticinctus OP 283: 2; OP 539: 41; MP 167: 48.
Akgistrodon mokasen pictigaster OP 539: 41; MP 167: 48.
Akgistrodon piscivorus OP 117: 16; MP 154: 28.
Akgistrodon rhodostoma MP 154: 22, 39.
Ahaetulla diplotropis OP 462: 9.
Ahaetulla modesta OP 462: 17; MP 122: 105.
Ahaetulla nigromarginatus OP 462: 4.
Ahaetulla occidentalis OP 462: 14.
Ailuronyx MP 173: 43; 183: 1.
Ailuronyx seychellensis 183: 20.
Alligator punctulatus MP 122: 132.
Allophryne OP 176: 1.
Allophryne ruthveni OP 176: 2; OP 539: 10; MP 166: 22.
Alopecosaurus cuneirostris MP 147: 135.
Alopecosaurus cuneirostris inornata MP 147: 135.
Alopoglossus OP 592: 2.
Alopoglossus amazonius OP 153: 1; OP 539: 23; MP 167: 3.
Alopoglossus angulatus MP 167: 3.
Alopoglossus buckleyi OP 153: 3.
Alopoglossus carinicaudatus OP 153: 3.
Alopoglossus copei OP 153: 3.
Alopoglossus festae OP 153: 3.
Alsophis OP 251: 2; OP 715: 40.
Alsophis angulifer OP 539: 41; MP 154: 25.
Alsophis angulifer ruttyi MP 167: 49.
Alsophis bruesi MP 49: 59.
Alsophis cantherigerus ruttyi MP 167: 49.
Alsophis cinereus OP 132: 6.
Alsophis nicholsi OP 539: 41; MP 167: 49.
Alsophis portoricensis nicholsi MP 167: 49.
Alsophis portoricensis prymnus MP 167: 49.
Alsophis pulcher MP 49: 53.
Alsophis rufiventris OP 132: 7.
Alsophis vittii raineyi MP 167: 49.
Alsophylax MP 173: 43.
Amastridium saperi MP 69: 84.
Amastridium sapperi MP 101: 67; MP 122: 89; LVB 45: 24.
Amastridium veliferum MP 122: 89.
Amblycephalidae MP 114: 12.
Amblycephalus MP 114: 13.
Amblycephalus carinatus MP 154: 23.
Amblyrhynchus cristatus MP 154: 26.
Amblystoma atterimum MP 149: 5.
Amblystoma tenebrosum MP 149: 5.
Ambystoma OP 709: 1.

- Ambystoma californiense* MP 169: 11.
Ambystoma cingulatum MP 169: 18.
Ambystoma cingulatum bishopi OP 539: 3; MP 166: 4.
Ambystoma ensatum MP 149: 5.
Ambystoma gracile MP 149: 73; MP 169: 11, 13, 18, 25.
Ambystoma granulosum MP 166: 5.
Ambystoma jeffersonianum OP 16: 3; OP 290: 1; OP 685: 1; OP 709: 1; MP 169: 18.
Ambystoma lacustris MP 166: 5.
Ambystoma laterale OP 685: 1; OP 686: 12; OP 709: 1.
Ambystoma laterale-texanum OP 709: 13.
Ambystoma mabeei MP 169: 18.
Ambystoma macrodactylum OP 539: 4; MP 169: 11, 12.
Ambystoma macrodactylum croceum MP 169: 11, 25.
Ambystoma macrodactylum krausei MP 166: 5.
Ambystoma macrodactylum sigillatum MP 169: 25.
Ambystoma microstomum OP 117: 3.
Ambystoma maculatum OP 686: 12; MP 169: 11, 16, 18.
Ambystoma nothogenes OP 709: 14.
Ambystoma opacum OP 117: 3; OP 328: 3; OP 686: 13; MP 169: 11, 18.
Ambystoma ordinarium MP 169: 22.
Ambystoma platineum OP 685: 1; OP 709: 1.
Ambystoma punctatum OP 18: 3.
Ambystoma rosaceum MP 169: 22.
Ambystoma stejnegeri OP 539: 4.
Ambystoma subsalsum MP 166: 5.
Ambystoma stejnegeri MP 166: 5.
Ambystoma talpoideum OP 117: 3; MP 169: 11.
Ambystoma taylori MP 166: 5.
Ambystoma texanum OP 685: 26; OP 686: 13; OP 709: 4.
Ambystoma tigrinum OP 66: 2; OP 189: 2; OP 243: 2; OP 246: 4; OP 686: 12; OP 709: 5; MP 149: 5; MP 169: 9, 11, 13, 18, 25.
Ambystoma tigrinum subsp. OP 569: 2.
Ambystoma tigrinum californiense MP 169: 11.
Ambystoma tigrinum diaboli OP 539: 4; MP 166: 5.
Ambystoma tigrinum nebulosum OP 569: 2.
Ambystoma tigrinum tigrinum OP 709: 4.
Ambystoma tigrinum velasci OP 569: 2.
Ambystoma tremblayi OP 685: 1; OP 686: 12; OP 709: 1.
Ambystomatidae MP 149: 1; MP 169: 3, 18.
Ameiva OP 715: 40; MP 122: 76.
Ameiva ameiva bilineata OP 539: 23; MP 167: 3.
Ameiva ameiva maculata MP 8: 60.
Ameiva ameiva praesignis OP 539: 23; MP 128: 19; MP 167: 3.
Ameiva anomala MP 167: 3.
Ameiva auberi granti MP 167: 3.
Ameiva auberi sabulicolor MP 167: 3.
Ameiva auberi ustulata MP 167: 3.
Ameiva bifrontata OP 2: 1; OP 143: 7; OP 149: 1; OP 155: 1; MP 8: 48, 61.
Ameiva bifrontata **concolor** OP 155: 3; OP 539: 23; MP 167: 3.
Ameiva bifrontata divisus MP 8: 48, 60.
Ameiva birdorum OP 539: 23; MP 167: 4.
Ameiva chaitzami OP 539: 23; MP 69: 56; MP 122: 77; MP 167: 4; LVB 45: 22.
Ameiva chrysolaema secessa MP 167: 4.
Ameiva concolor OP 155: 6.
Ameiva divisus OP 2: 1; OP 155: 2.
Ameiva edwardsii MP 69: 56; MP 122: 77.
Ameiva eleanorae OP 539: 24.
Ameiva erythrocephala OP 132: 6.
Ameiva erythrops OP 132: 5.
Ameiva exsul **exsul** MP 167: 4.
Ameiva festiva OP 129: 9; OP 292: 11; OP 357: 11; MP 29: 46; MP 69: 56, MP 122: 77.
Ameiva festiva **edwardsii** OP 471: 19, 21; MP 59: 56; MP 122: 77; LVB 45: 22; LVB 75: 8.
Ameiva festiva **festiva** OP 471: 21.
Ameiva festiva **miadis** OP 539: 24; MP 167: 4.
Ameiva festivus MP 69: 56; MP 122: 77.
Ameiva garmani OP 132: 6.
Ameiva griswoldi OP 132: 6.
Ameiva insulana OP 149: 1; OP 155: 2.
Ameiva maculata MP 8: 48.
Ameiva maynardi OP 715: 59.
Ameiva nevisana OP 132: 5.
Ameiva quadrilineata OP 310: 3; MP 132: 28.
Ameiva undulata OP 292: 5; OP 310: 3; OP 359: 7; MP 29: 46; MP 47: 16; MP 69: 57; MP 101: 65; MP 122: 77; MP 167: 4.
Ameiva undulata **gaigeae** OP 539: 24; MP 122: 77; MP 167: 4; LVB 75: 7, 9, 11, 23.
Ameiva undulata **hartwegi** MP 69: 57; MP 122: 77; LVB 45: 22; LVB 68: 55.
Ameiva undulata **parva** OP 292: 11; OP 388: 4; MP 122: 77; LVB 68: 56.
Ameiva undulata **quadrilineata** OP 129: 9.
Ameiva undulata **podarga** OP 539: 24; MP 101: 65; MP 167: 5.
Ameiva undulata **sinistra** OP 539: 24; OP 554: 18; OP 560: 20; OP 589: 16; MP 167: 5.
Ameiva undulata **stuarti** OP 471: 21; OP 649: 7.
Ameiva undulata **thomasi** MP 122: 78.
Ameiva undulata **undulata** OP 360: 16; OP 388: 4, 16.
Ameiva undulata **subssp.** LVB 65: 20.
Ameiva undulata var. A, MP 122: 77.
Ameiva wetmorei MP 167: 5.
Ameiva wetmorei **eleanorae** OP 539: 24; MP 167: 5.
Amphibolorus inermis MP 154: 25.
Amphibolorus maculosus MP 154: 24.
Amphibolorus muricatus MP 132: 27.
Amphiesma vibakari MP 154: 39.
Amphisognathodon guentheri OP 690: 2.
Amphisbaena OP 669: 1; OP 715: 40.
Amphisbaena alba MP 128: 34.
Amphisbaena fuliginosa MP 8: 64.
Amphisbaena pericensis MP 167: 5.
Amphisbaena rondonensis OP 539: 25; MP 167: 6.
Amphisbaena **stejnegeri** OP 122: 1; OP 539: 25; MP 167: 6.
Amphisbaena xera MP 167: 6.
Amphisbaenidae MP 128: 34; MP 154: 15.
Amyda OP 510: 11.
Amyda coromandelicus OP 510: 14.
Amyda mutica OP 117: 18; OP 189: 9.
Amyda spinifera OP 117: 18; OP 189: 9.
Amyda spinifera **aspera** OP 510: 1.
Amyda spinifera **hartwegi** OP 510: 1; OP 539: 54; MP 167: 79.
Amyda spinifera **spinifera** OP 510: 1.
Anadia pulchella OP 177: 1; OP 539: 25; MP 167: 6.
Anadia rhombifera OP 177: 3.
Ancistrodon bilineatus MP 122: 128.
Andrias japonicus MP 169: 3, 18, 25.
Aneides ferreus MP 149: 74.
Aneides flavipunctatus MP 149: 75.
Anguidae MP 122: 80; MP 154: 14.
Anguis fragilis MP 132: 28; MP 154: 28.
Anguis lumbricalis MP 122: 85.

- Anguis platura* MP 122: 125.
Anholodon MP 114: 141.
Anholodon mikani MP 114: 148.
Anilioids MP 178: 1.
Anilius MP 178: 1.
Anilius scytale MP 178: 55.
Anniella pulchra MP 154: 29.
Anniellidae MP 154: 15;
Anolis MP 91: 1; MP 122: 60.
Anolis adleri MP 167: 6.
Anolis aeneus OP 143: 6; MP 167: 6.
Anolis albipalpebralis OP 539: 25; MP 167: 6.
Anolis alligator OP 143: 5.
Anolis allisoni OP 539: 25; MP 167: 6.
Anolis angusticeps paternus MP 167: 6.
Anolis asper OP 539: 25; MP 167: 6.
Anolis aureolus OP 292: 9; OP 388: 3, 13; OP 471: 18; MP 29: 41; MP 91: 19; MP 122: 64.
Anolis baccatus MP 69: 49; MP 91: 25.
Anolis bahorucoensis MP 167: 7.
Anolis barbadensis OP 132: 4.
Anolis beckeri MP 122: 65.
Anolis bimaculatus OP 132: 3.
Anolis bimaculatus bimaculatus MP 167: 7.
Anolis biporcatus OP 292: 9; OP 388: 14; MP 29: 41; MP 69: 46; MP 91: 13, 18, 19; MP 122: 61; LVB 45: 22; LVB 75: 8, 9, 11, 20.
Anolis bocourti OP 539: 25. MP 167: 7.
Anolis bonairensis OP 143: 4; OP 539: 25; MP 167: 7.
Anolis bourgeaei MP 69: 49; MP 91: 19; MP 122: 64.
Anolis bourgeaui MP 91: 19.
Anolis bouvieri MP 91: 29; MP 122: 59.
Anolis bouvierii MP 91: 29.
Anolis bransfordii OP 357: 9.
Anolis brevirostris caudalis MP 167: 7.
Anolis brunneus OP 715: 59.
Anolis bullaris MP 122: 59.
Anolis capito OP 357: 8; OP 471: 18; MP 29: 42; MP 69: 47; MP 91: 13; MP 122: 61; LVB 45: 22; LVB 75: 8.
Anolis (Draconura) capito MP 69: 47; MP 91: 13.
Anolis carneus MP 69: 47; MP 91: 13; MP 122: 61.
Anolis carolinensis MP 101: 57; MP 122: 59; MP 132: 27; MP 154: 20.
Anolis carolinensis lerner MP 167: 7.
Anolis cepedii OP 143: 6.
Anolis cepedii cinereus MP 167: 7.
Anolis cepedii extremus MP 167: 7.
Anolis cepedii gentilis MP 167: 7.
Anolis chloris MP 167: 7.
Anolis chrysolepis MP 167: 8.
Anolis cinereus OP 539: 25.
Anolis cobanensis OP 464: 6; OP 539: 26; MP 69: 47; MP 91: 14, 29; MP 122: 62; MP 167: 8; LVB 45: 22.
Anolis conspersus OP 539: 26; MP 167: 8.
Anolis conspersus conspersus OP 539: 26; MP 167: 8.
Anolis conspersus lewisi OP 539: 26; MP 167: 8.
Anolis cooki MP 167: 8.
Anolis copei OP 32: 5; OP 310: 3; OP 357: 9; MP 29: 42; MP 69: 46; MP 91: 13; MP 122: 61.
Anolis cortezzi OP 464: 8; OP 539: 26; MP 69: 47; MP 91: 20, 30; MP 122: 64; MP 167: 8; LVB 45: 22.
Anolis crassulus OP 310: 3; OP 464: 2; OP 471: 18; OP 497: 14; MP 69: 47; MP 91: 15; MP 122: 62.
Anolis crassulus [crassulus] MP 122: 62.
Anolis crassulus crassulus MP 91: 15; LVB 49: 54; LVB 68: 52.
Anolis crassulus haguei OP 539: 26; MP 69: 47; MP 91: 15; MP 122: 62; MP 167: 8; LVB 45: 22.
Anolis cristatellus cooki OP 539: 26.
Anolis cristatellus wileyi OP 539: 26; MP 167: 8.
Anolis cummingi MP 91: 26.
Anolis cupreus MP 91: 15; MP 122: 62.
Anolis cybotes doris OP 539: 26; MP 167: 9.
Anolis distichus biminiensis MP 167: 9.
Anolis distichus caudalis OP 539: 26.
Anolis dollfusianus MP 91: 16; MP 122: 63.
Anolis dominicensis caudalis OP 539: 26; MP 167: 9.
Anolis doris OP 539: 26; MP 167: 9.
Anolis dunni MP 69: 50.
Anolis extremus OP 539: 27; MP 167: 9.
Anolis ferreus MP 167: 9.
Anolis forresti OP 132: 4; OP 539: 27; MP 167: 9.
Anolis fraseri MP 91: 13.
Anolis gaigei OP 32: 6; OP 539: 27; MP 8: 58; MP 167: 9.
Anolis gentilis OP 539: 27.
Anolis gingivinus OP 132: 4; OP 539: 29; MP 167: 10.
Anolis godmani MP 122: 59.
Anolis gorgonae OP 539: 27; MP 167: 10.
Anolis granuliceps OP 539: 27; MP 167: 10.
Anolis griseus OP 539: 27; MP 167: 10.
Anolis haguei OP 464: 3; OP 539: 27; MP 69: 47; MP 122: 62; MP 167: 10.
Anolis heliaactin MP 91: 22, 26.
Anolis heteropholidotus MP 91: 14, 29.
Anolis homolechis MP 167: 10.
Anolis humilis OP 292: 9; OP 310: 1; OP 357: 9; OP 464: 2; MP 69: 48; MP 91: 17; MP 122: 63.
Anolis humilis edwardsii MP 69: 48.
Anolis humilis uniformis OP 539: 28; MP 69: 48; MP 91: 17, 27; MP 122: 63; LVB 45: 22; LVB 75: 8, 9, 12, 21.
Anolis incompertus incompertus OP 539: 27; MP 167: 10.
Anolis intermedius MP 69: 50; MP 91: 17, 20; MP 122: 64.
Anolis jacobi MP 91: 23, 26.
Anolis jubar oriens MP 167: 11.
Anolis kidderi OP 257: 1; OP 388: 14; OP 539: 28; MP 91: 28; MP 167: 11.
Anolis laeviventris MP 69: 50; MP 91: 17; MP 122: 63; MP 167: 11; LVB 49: 55.
Anolis latifrons OP 129: 5.
Anolis lemurinus OP 357: 9; MP 91: 18.
Anolis lemurinus bourgeaei MP 69: 49; MP 91: 19; MP 122: 64; MP 167: 11; LVB 45: 22; LVB 75: 7, 9, 12, 21.
Anolis lemurinus lemurinus MP 91: 18; MP 122: 63.
Anolis (Gastrotrispis) lemurinus MP 91: 18; MP 122: 63.
Anolis limifrons OP 357: 9; MP 154: 20.
Anolis limifrons rodriquezii MP 69: 49; MP 91: 19; MP 122: 64; LVB 45: 22; LVB 75: 11, 21.
Anolis lineatopus coxi OP 539: 28; MP 167: 11.
Anolis lineatopus lineatopus MP 167: 11.
Anolis lineatopus neckeri OP 539: 28; MP 167: 11.
Anolis lineatus OP 143: 7.
Anolis liogaster MP 167: 11.
Anolis lionotus OP 357: 9.

- Anolis lividus* OP 539: 28; MP 167: 11.
Anolis loveridgei OP 539: 28; MP 69: 51; MP 167: 11.
Anolis macrourus MP 91: 15; MP 122: 62.
Anolis mariarum OP 539: 28; MP 167: 11.
Anolis marmoratus speciosus MP 167: 12.
Anolis mayeri OP 539: 28; MP 167: 12.
Anolis metallicus MP 29: 42; MP 91: 27.
Anolis moorei OP 539: 28.
Anolis nannodes MP 69: 50; MP 91: 17, 20; MP 122: 64; LVB 45: 22.
Anolis nebuloides OP 554: 11; MP 47: 14; MP 69: 50.
Anolis nebulosus OP 257: 2; OP 360: 9; OP 554: 11; OP 598: 8; OP 560: 9; OP 589: 16; MP 69: 50.
Anolis nelsoni OP 539: 28; MP 167: 12.
Anolis nitens MP 128: 13.
Anolis nubilus MP 167: 12.
Anolis occultus MP 167: 12.
Anolis ortoni MP 91: 29.
Anolis palpebrosus MP 91: 18, 25.
Anolis paternus paternus MP 167: 12.
Anolis patricius MP 167: 12.
Anolis (Coccoeus) pentaprion MP 91: 20.
Anolis pentaprion OP 357: 10; MP 91: 20; MP 122: 65; LVB 45: 22; LVB 75: 21.
Anolis pentaprion beckeri MP 122: 65; LVB 75: 8, 9, 21.
Anolis petersi MP 91: 13, 21; MP 122: 65.
Anolis petersii OP 310: 3; MP 69: 51; MP 91: 21; MP 122: 65; LVB 45: 22.
Anolis petersii bivittata MP 91: 21; MP 122: 65.
Anolis princeps OP 129: 6.
Anolis quaggulus OP 357: 9; MP 69: 48.
Anolis richardi MP 167: 12.
Anolis richardii OP 539: 29.
Anolis rodriquezi MP 91: 19.
Anolis rodriquezii MP 69: 49; MP 122: 64.
Anolis roquet OP 143: 6; OP 539: 27.
Anolis ruthveni OP 310: 1; OP 464: 2; OP 471: 18; OP 539: 28; MP 29: 42; MP 69: 48; MP 91: 17; MP 122: 63; MP 167: 12.
Anolis sabanus OP 539: 29; MP 167: 1.
Anolis sagræ MP 91: 22.
Anolis sagrei OP 388: 3, 14; MP 122: 65.
Anolis sagrei mayensis MP 91: 22; MP 122: 65.
Anolis sagrei nelsoni MP 167: 13.
Anolis sagrei sagrei MP 91: 22; MP 122: 65.
Anolis sallaei OP 292: 10; OP 257: 2; MP 69: 51; MP 91: 23, 25, 26; MP 122: 65.
Anolis salvini OP 464: 9; MP 91: 29; MP 122: 59.
Anolis schiedii MP 91: 14.
Anolis schiedii OP 464: 5; MP 91: 14.
Anolis schmidti OP 554: 11; OP 560: 20; OP 589: 10; 16.
Anolis scriptus OP 715: 59; MP 167: 13.
Anolis sericeus MP 29: 43; MP 47: 14; MP 69: 51; MP 91: 22, 25, 28; MP 101: 56; MP 122: 65; MP 167: 13; LVB 45: 22; LVB 68: 52; LVB 75: 7.
Anolis sericeus sericeus MP 91: 25.
Anolis sericeus wellbornae MP 91: 26.
Anolis shrevei MP 167: 13.
Anolis smaragdinus lernerii MP 167: 13.
Anolis sminthus MP 91: 15.
Anolis solifer OP 32: 4; MP 8: 58.
Anolis solitarius OP 32: 2; OP 539: 29; MP 8: 58; MP 167: 13.
Anolis speciosus OP 539: 29; MP 167: 13.
Anolis squamulatus OP 129: 5; MP 128: 16.
Anolis stigmatus OP 129: 6.
Anolis stuarti MP 91: 20; MP 122: 64.
Anolis subocularis MP 167: 13.
Anolis tigrinus MP 128: 13.
Anolis trinitatis MP 167: 13.
Anolis tropidogaster MP 167: 13.
Anolis tropidonotus OP 292: 9; OP 310: 3; OP 388: 3, 14; MP 29: 42; MP 91: 24, 27; MP 122: 66; LVB 68: 52; LVB 75: 7, 11, 22.
Anolis tropidonotus tropidonotus MP 122: 66.
Anolis trossulus OP 539: 29; MP 167: 13.
Anolis uniformis OP 310: 3; OP 464: 1; OP 471: 18; MP 29: 42; MP 69: 48; MP 91: 15, 17; MP 122: 63; MP 167: 13; LVB 49: 54.
Anolis ustus OP 257: 2; OP 464: 9; MP 91: 28; MP 122: 66; LVB 75: 12, 22.
Anolis ustus ustus OP 292: 10; OP 388: 14; MP 29: 43; MP 91: 28.
Anolis ustus veraepacis MP 69: 51; MP 91: 19, 25; MP 122: 64.
Anolis ustus verae-pacis OP 539: 29; MP 69: 49; MP 167: 13.
Anolis ustus wellbornae MP 91: 26.
Anolis vincenti OP 539: 29.
Anolis vincentii MP 167: 13.
Anolis virgatus OP 539: 29; MP 167: 14.
Anolis wattsi forresti MP 167: 14.
Anolis wiegmanni MP 91: 17.
Anops bilabialis MP 167: 14.
Anotheca coronata MP 110: 25, 32.
Aparralactus MP 154: 15.
Aplopeltura MP 114: 13.
Aplopeltura boa MP 154: 24.
Apostolepis ambiniger MP 167: 49.
Apostolepis dorbignyi OP 188: 2.
Apostolepis nigroterminata OP 188: 2.
Apostolepis tenius OP 188: 1; OP 539: 41; MP 167: 49.
Aprasia MP 147: 45, 48; MP 173: 43; MP 183: 1.
Aprasia aurita MP 147: 49; MP 152: 70; MP 167: 14, 189; MP 183: 20.
Aprasia brevirostris MP 147: 58.
Aprasia inaurita MP 147: 51; MP 152: 70; MP 167: 14.
Aprasia octolineata MP 147: 69.
Aprasia parapulchella MP 147: 53; MP 152: 70; MP 167: 14, 189; MP 183: 20.
Aprasia pseudopulchella MP 147: 56; MP 152: 70; MP 167: 14, 189; MP 183: 20.
Aprasia pulchella MP 147: 48, 57, 189; MP 152: 70; MP 183: 20.
Aprasia pulchella var. *lineolata* MP 147: 69.
Aprasia pulchella var. *striolata* MP 147: 69.
Aprasia repens MP 147: 61, 190; MP 152: 70; MP 183: 20.
Aprasia repens rostrata MP 147: 65.
Aprasia rostrata MP 147: 65, 190; MP 152: 70.
Aprasia smithi MP 147: 66, 190; MP 152: 70.
Aprasia striolata MP 147: 69, 191; MP 152: 70; MP 183: 20.
Aprasia striolata glauerti MP 147: 69.
Aprasiidae MP 147: 45.
Aprasiaini MP 152: 69.
Arcovomer OP 555: 8.
Arcovomer passarellii OP 555: 9.
Argalia marmorata MP 128: 19.
Aristelliger OP 715: 40; MP 173: 43.
Aristelliger cochranae OP 539: 29; MP 167: 14; MP 183: 20.
Aristelliger cochranae cochranae MP 167: 14.
Aristelliger georgeensis 183: 20.

- Aristelliger hechti* MP 167: 14.
Aristelliger praesignis 183: 20.
Arizona elegans MP 132; 15; MP 154: 24.
Arizona elegans elegans OP 150: 1.
Arizona elegans occidentalis OP 150: 1.
Arizona lineatocollis MP 167: 49; LVB 49: 62.
Arthroleptis bequaerti OP 539: 10; MP 166: 22.
Arthroleptis muta MP 166: 22.
Asaccus MP 173: 43.
Asaphus OP 372: 8.
Asaphus truei OP 84: 1; MP 149: 73.
Aspidites melanocephalus MP 178: 57.
Aspidites ramsayi MP 178: 57.
Aspis MP 154: 15.
Asthenognathus MP 114: 169.
Atelopus OP 711: 3.
Atelopus arthuri MP 166: 22.
Atelopus carrikeri OP 22: 1; OP 539: 10; MP 8:
 14, 50; MP 166: 22.
Atelopus certus MP 166: 23.
Atelopus chiriquiensis OP 539: 10; MP 166: 23.
Atelopus cruciger vogli OP 539: 11; MP 166: 23.
Atelopus elegans OP 539: 11.
Atelopus gracilis OP 539: 11; MP 166: 23.
Atelopus ignescens OP 22: 1; MP 8: 50.
Atelopus mindoensis MP 166: 23.
Atelopus surrellii certus OP 129: 12; OP 539:
 11; MP 166: 23.
Atelopus surrellii surrellii OP 129: 12.
Atelopus varius OP 129: 12.
Atelopus varius certus OP 539: 11.
Atelopus walkeri MP 166: 24.
Atomarchus multimaculatus OP 584: 3.
Atractus MP 112: 1.
Atractus badius OP 493: 5; MP 8: 40; MP 112:
 36, 47, 57.
Atractus bocourti MP 112: 43.
Atractus carrioni 112: 32.
Atractus chalybeus MP 131: 57.
Atractus collaris MP 112: 34, 38.
Atractus dubius MP 131: 84.
Atractus duboisi MP 112: 60.
Atractus dunni MP 112: 36.
Atractus ecuadorensis MP 112: 37, 38.
Atractus elaps MP 112: 39; MP 131: 42.
Atractus elaps tetrazonus MP 112: 39.
Atractus emmeli MP 131: 42.
Atractus erythromelas OP 493: 5.
Atractus gaigeae MP 112: 38, 43; MP 167: 49.
Atractus guentheri MP 131: 42.
Atractus indistinctus OP 493: 5.
Atractus iridescent OP 493: 2; MP 8: 66, 67.
Atractus irrident MP 8: 40.
Atractus isthmicus MP 131: 42; 121.
Atractus latifrons MP 131: 42.
Atractus latifrontale MP 131: 101.
Atractus latifrontalis MP 131: 101; 104.
Atractus lehmanni MP 112: 38, 45.
Atractus longiceps MP 131: 104.
Atractus major MP 112: 47.
Atractus microrhynchus MP 112: 38, 52.
Atractus modestus MP 112: 53.
Atractus multicinctus MP 112: 54.
Atractus occidentalis MP 112: 38, 57.
Atractus occipitoalbus MP 112: 33, 60.
Atractus orcesi MP 112: 60.
Atractus paucidens MP 112: 62.
Atractus (Atractopsis) paucidens MP 112: 62.
Atractus replendens MP 112: 64.
Atractus roulei MP 112: 33, 66.
Atractus omiltemanus MP 131: 124.
Atractus paucidens MP 112: 38.
Atractus resplendens MP 112: 38.
Atractus reticulatus MP 131: 42.
Atractus sanctaemartae OP 493: 2; OP 539: 41;
 MP 167: 49.
Atractus semidoliatus MP 131: 133.
Atractus torquatus var. *resplendens* MP 112: 64.
Atractus vertebrolineatus OP 493: 5.
Atractus zebrinus MP 131: 121.
Audantia shrevei MP 167: 15.
Aulacoplax leptosoma MP 167: 15.

Babina OP 44: 1.
Bachia bicolor MP 8: 63.
Bachia cophias parkeri MP 167: 15.
Bachia dorbignyi MP 8: 63.
Bachia intermedia MP 167: 15.
Bachia parkeri OP 539: 29; MP 167: 15.
Bachia scolecoides MP 167: 15.
Bachia talpa OP 539: 29; MP 167: 15.
Bachia tridactylus MP 8: 64.
Barisia fimbriata MP 122: 81.
Barisia imbricata jonesi MP 167: 15.
Barisia moreleti fulva LVB 49: 58; LVB 68: 55.
Barisia moreleti rafaeli OP 539: 33; MP 122:
 83; MP 167: 16; LVB 49: 58.
Barisia moreleti temporalis OP 539: 33; MP 167:
 16.
Bascanion anthonyi MP 167: 50.
Bascanion constrictor flaviventris OP 8: 30.
Bascanion constrictor vetustum OP 8: 29.
Bascanion flagelliformis testaceous OP 363: 5.
Bascanion taeniatum OP 8: 26; OP 8: 28.
Bascanium schottii OP 287: 5.
Bascanium suboculare OP 541: 8; MP 69: 66; MP
 122: 105.
Bascanium taeniatum laterale OP 287: 5.
Basiliscus americanus MP 122: 66.
Basiliscus barbouri OP 539: 30; MP 8: 59; MP
 167: 16.
Basiliscus basiliscus barbouri MP 167: 17.
Basiliscus plumifrons OP 357: 10.
Basiliscus vittatus OP 292: 11; OP 357: 10; OP
 360: 9; OP 388: 3, 15; OP 471: 19; OP 554:
 12; OP 589: 16; MP 29: 44; MP 47: 14; MP 69:
 52; MP 122: 66; MP 132: 27; LVB 45: 22; LVB
 68: 52.
Basiliscus vittatus vittatus OP 560: 20.
Batagurinae OP 647: 5.
Batrachoseps attenuatus OP 589: 13; MP 149: 75.
Batrachoseps wrighti MP 149: 75.
Batrachuperus karlschmidti OP 539: 4; MP 166:
 6.
Bavayia MP 173: 43; MP 183: 1.
Bavayia cyclura MP 183: 20.
Bdellophis OP 713: 13.
Bdellophis vittatus OP 713: 13.
Bipes lepidopus MP 147: 148.
Blasesodactylus MP 183: 1.
Blasesodactylus boivini MP 183: 20.
Blepharactasis OP 409: 4.
Blepharactasis speciosa OP 409: 4.
Boa MP 178: 8.
Boa annulata OP 357: 12.
Boa canina MP 178: 9.
Boa carinata MP 178: 8.
Boa cenchria MP 178: 9.
Boa constrictor MP 122: 84; MP 154: 16; MP 178:
 8, 56.
Boa constrictor amarali MP 167: 50.
Boa constrictor imperator OP 589: 15; MP 122:
 84; LVB 68: 58.
Boa contortrix MP 122: 128.

- Boa cooki MP 8: 40.
 Boa Enydris MP 178: 9.
 Boa enydris cookii OP 357: 12.
 Boa imperator MP 69: 62 MP 122: 84.
 Boa melanura OP 195: 39.
 Boa murina MP 178: 10.
 Boa pardalis OP 195: 9, 23.
 Boa scytale MP 178: 10.
 Bogertia MP 173: 43.
 Bogertia lutzae MP 167: 17.
 Boidae OP 267: 1; MP 122: 84; MP 128: 36; MP 154: 15.
 Boiga dendrophila MP 154: 25.
 Boiga drapiezii MP 154: 26.
 Boiga jaspidea MP 154: 26.
 Boiga multimaculata MP 154: 24.
 Boiga nigriceps MP 154: 25.
 Bolitoglossa OP 711: 3; MP 122: 17.
 Bolitoglossa cuchumatana MP 166: 6.
 Bolitoglossa dofleini MP 122: 17.
 Bolitoglossa dunnii MP 166: 6.
 Bolitoglossa engelhardti MP 166: 6.
 Bolitoglossa epimela MP 166: 6.
 Bolitoglossa flavimembris MP 166: 6.
 Bolitoglossa franklini OP 649: 6.
 Bolitoglossa franklini franklini MP 166: 6.
 Bolitoglossa franklini nigrofavescens MP 166: 6.
 Bolitoglossa galaenae OP 539: 4; MP 166: 6.
 Bolitoglossa hartwegi MP 166: 6.
 Bolitoglossa helmrichi MP 166: 6.
 Bolitoglossa lincolni OP 649: 6; MP 166: 6.
 Bolitoglossa moreleti LVB MP 122: 17; LVB 75: 9, 11, 16.
 Bolitoglossa morio MP 166: 6.
 Bolitoglossa mulleri MP 122: 18.
 Bolitoglossa nigroflavescens OP 539: 4; OP: 539: 5; MP 166: 6.
 Bolitoglossa nigromaculata OP 539: 4; MP 166: 7.
 Bolitoglossa occidentalis OP 539: 4; MP 122: 18; MP 166: 7.
 Bolitoglossa odonneli OP 539: 4; MP 166: 7.
 Bolitoglossa *resplendens* OP 649: 1; MP 166: 7.
 Bolitoglossa rufescens MP 122: 18.
 Bolitoglossa salvini MP 122: 19.
 Bolitoglossa savagei OP 711: 3; MP 166: 7.
 Bolitoglossa schizodactyla MP 166: 8.
 Bolitoglossa sooyorum MP 166: 8.
 Bolitoglossa stuarti MP 166: 8.
 Bolitoglossa walkeri MP 166: 8.
 Bolitoglossa xolocalcae MP 166: 8.
 Bolyerines MF 178: 57.
 Bolyeria multocarinata MP 178: 57.
 Bothriechis aurifera MP 69: 88; MP 122: 130.
 Bothriechis brachystoma OP 390: 7.
 Bothriechis godmani LVB 49: 67.
 Bothriechis godmanni MP 69: 87; MP 122: 129; LVB 49: 67.
 Bothriechis lansbergii OP 292: 5; OP 390: 7; MP 69: 87.
 Bothriechis nummifera MP 69: 88; MP 122: 130.
 Bothriechis nummifera notata MP 69: 88; MP 122: 130.
 Bothriechis schlegeli MP 122: 131.
 Bothriechis scutigera MP 122: 129.
 Bothriechis trianguligera MP 122: 129.
 Bothrops MP 122: 128.
 Bothrops affinis MP 122: 130.
 Bothrops asper MP 178: 57.
- Bothrops atrox OP 292: 17; OP 357: 17; MP 29: 54; MP 69: 87; MP 101: 77; MP 122: 129; MP 128: 49.
 Bothrops atrox asper MP 69: 86; MP 101: 78; MP 122: 129; LVB 45: 24; LVB 75: 8, 11, 29.
 Bothrops [atrox] septentrionalis MP 122: 129.
 Bothrops (Bothriechis) bernoullii MP 122: 129.
 Bothrops bilineatus smaragdinus MP 167: 50.
 Bothrops brachystoma MP 69: 87.
 Bothrops (Bothriopsis) brachystoma OP 390: 7.
 Bothrops brammanus MP 122: 129; LVB 49: 67.
 Bothrops dunni OP 539: 42; MP 167: 50.
 Bothrops godmani OP 471: 25; OP 497: 14; MP 69: 87; MP 122: 129. LVB 45: 24; LVB 49: 67; LVB 68: 63.
 Bothrops (Bothriopsis) godmani MP 122: 129.
 Bothrops insularis MP 167: 50.
 Bothrops lanceolatus MP 8: 69.
 Bothrops lansbergi MP 8: 69.
 Bothrops lansbergii OP 292: 5; OP 390: 7; MP 69: 87; MP 122: 130.
 Bothrops mexicanus MP 122: 130; LVB 45: 24.
 Bothrops nasuta LVB 75: 8, 11, 29.
 Bothrops nasutus MP 69: 87; MP 122: 130; LVB 45: 24.
 Bothrops nigroviridis aurifer LVB 45: 24.
 Bothrops nigroviridis aurifera OP 471: 26; MP 69: 88 MP 122: 130.
 Bothrops nigroviridis marchi OP 539: 42; MP 167: 50.
 Bothrops nummifer mexicanus LVB 75: 8.
 Bothrops nummifera MP 29: 55.
 Bothrops nummifera affinis MP 122: 130.
 Bothrops nummifera nummifera MP 122: 130.
 Bothrops ophryomegas MP 122: 131.
 Bothrops sanctaecrucis MP 167: 50.
 Bothrops schlegeli MP 122: 131.
 Bothrops schlegelii supraciliaris MP 122: 131.
 Bothrops schlegelii OP 357: 18.
 Bothrops venezuelae MP 128: 49, 51.
 Boulengerula taitanus OP 539: 3; MP 166: 2.
 Boulengerula uluguruensis MP 166: 3.
 Brachydactylus mitratus MP 122: 55.
 Brachyorrhos MP 112: 65.
 Brachyorrhos torquatus MP 112: 65.
 Briba MP 173: 43; MP 183: 1.
 Briba brasiliiana MP 183: 20.
 Bufo 122: 24.
 Bufo agua MP 69: 20.
 Bufo alvarius OP 259: 2; OP 289: 2.
 Bufo americanus OP 17: 4; OP 18: 3; OP 47: 1; OP 68: 14; MP 160: 108, 121.
 Bufo bocourti OP 471: 12; MP 69: 20; MP 122: 25; LVB 49: 50.
 Bufo boreas OP 8: 13; OP 460: 3.
 Bufo boreas boreas OP 243: 2; OP 460: 3.
 Bufo boreas nelsoni OP 460: 3.
 Bufo bufo MP 160: 108, 121.
 Bufo bufo japonicus MP 166: 24.
 Bufo canaliciferus MP 69: 21; MP 122: 25.
 Bufo canorus MP 160: 108, 121.
 Bufo chanchanensis OP 539: 11; MP 166: 24.
 Bufo coccifer MP 47: 10; MP 122: 25; LVB 65: 20; LVB 68: 43.
 Bufo cognatus cognatus OP 243: 2.
 Bufo debilis OP 289: 3.
 Bufo debilis insidior OP 569: 2.
 Bufo dunni MP 166: 24.
 Bufo exsul OP 460: 3; OP 539: 11; MP 160: 108, 121; MP 166: 24.
 Bufo fowleri OP 47: 1; OP 117: 4; OP 328: 3; OP 539: 11; MP 166: 24.

- Bufo granulosus MP 8: 55; MP 128: 38; MP 160: 74.
 Bufo granulosus goeldii MP 166: 25.
 Bufo granulosus lutzi MP 166: 25.
 Bufo granulosus minor MP 166: 26.
 Bufo halophilus OP 8: 14.
 Bufo haematiticus OP 129: 10.
 Bufo horribilis OP 554: 4; OP 560: 4; OP 589: 14; MP 101: 47; MP 122: 26.
 Bufo houstonensis MP 166: 26.
 Bufo ibarrai MP 122: 25; MP 166: 26; LVB 68: 43.
 Bufo luetkeni MP 122: 26; LVB 68: 44.
 Bufo marinus OP 69: 7; OP 129: 10; OP 132: 7; OP 292: 6; OP 357: 4; OP 360: 2; OP 388: 2, 10; MP 8: 54; MP 29: 36; MP 47: 11; MP 69: 20; MP 122: 26; LVB 45: 22; LVB 68: 45; LVB 75: 7.
 Bufo marmoratus OP 554: 4; OP 360: 2; OP 560: 4; OP 589: 14; MP 47: 11.
 Bufo micranotis OP 539: 11; MP 166: 26.
 Bufo microscaphus microscaphus OP 569: 3.
 Bufo microtus LVB 68: 43.
 Bufo minshanicus OP 539: 11; MP 166: 26.
 Bufo nebulifer MP 69: 21.
 Bufo occidentalis OP 554: 5; OP 554: 22; OP 589: 14; 19.
 Bufo periglenes MP 166: 26.
 Bufo punctatus OP 289: 3; OP 329: 4; MP 101: 48.
 Bufo pygmaeus MP 166: 26.
 Bufo simus OP 360: 4; OP 688: 3.
 Bufo smithi OP 539: 11; MP 166: 26.
 Bufo sternosignatus OP 129: 10.
 Bufo tacanensis MP 122: 26; MP 166: 27.
 Bufo taitanus MP 166: 27.
 Bufo terrestris OP 554: 4.
 Bufo typhonius OP 69: 8; OP 129: 9; MP 160: 74, 108, 121.
 Bufo typhonius chanchanensis OP 539: 11; MP 166: 27.
 Bufo ushoranus OP 539: 11; MP 166: 27.
 Bufo valliceps OP 292: 6; OP 357: 4; OP 388: 2, 10; OP 471: 14; MP 29: 36; MP 69: 21; MP 101: 48; MP 122: 26; LVB 45: 22; LVB 68: 45; LVB 75: 8, 11, 16.
 Bufo valliceps valliceps MP 122: 26.
 Bufo valliceps wilsoni MP 122: 27; 166: 27.
 Bufo viridis OP 211: 29.
 Bufo woodhousii OP 189: 3; OP 243: 2.
 Bufo woodhousei fowleri OP 539: 11; OP 686: 17; MP 166: 27.
 Bufo woodhousei velatus MP 166: 27.
 Bufo woodhousei woodhousei OP 569: 3.
 Bufonidae OP 382: 2.
 Bungarus MP 114: 21.
 Bungarus fasciatus MP 178: 57.
 Bunopus MP 173: 43; MP 183: 1.
 Bunopus tuberculatus MP 183: 20.
 Cacocalyx OP 236: 5.
 Cacophis MP 154: 15.
 Cacophis kreffti MP 154: 16.
 Caecilia OP 682: 2.
 Caecilia abitaguae OP 539: 3; MP 166: 3.
 Caecilia corpulenta MP 166: 3.
 Caecilia degenerata OP 539: 3; MP 166: 3.
 Caecilia dunni OP 370: 2; OP 539: 3; MP 166: 3.
 Caecilia gracilis OP 69: 1.
 Caecilia occidentalis OP 687: 8.
 Caecilia pachynema OP 370: 1.
 Caecilia perdita MP 166: 4.
- Caecilia tentaculata OP 370: 3.
 Caeciliidae OP 687: 2.
 Caenophidians MP 178: 57.
 Caiman MP 122: 132.
 Caiman crocodilus (fuscus) MP 122: 132.
 Caiman crocodilus fuscus MP 122: 132.
 Caiman fissipes MP 122: 132.
 Caiman fuscus OP 357: 12.
 Caiman sclerops MP 8: 69; MP 128: 52.
 Calabaria reinhardtii MP 178: 57.
 Calamaria atrocincta MP 122: 114.
 Calamaria babia MP 112: 65.
 Calamaria degenhardtii MP 69: 83; MP 122: 116.
 Calamaria innaei MP 154: 24.
 Calliophis (=Callophis) MP 154: 15.
 Callisaurus crinitus OP 329: 4; OP 329: 15.
 Callisaurus draconoides OP 329: 5.
 Callisaurus draconoides carmenensis OP 329: 5; OP 329: 15.
 Callisaurus draconoides ventralis OP 537: 12; OP 569: 8.
 Callisaurus inquisitus OP 259: 7.
 Callisaurus ventralis OP 329: 5.
 Callisaurus ventralis gabbii OP 329: 15.
 Callisaurus ventralis ventralis OP 259: 8.
 Calliscincopus OP 22: 1.
 Calliscincopus agilis OP 22: 2; OP 539: 30; MP 167: 17.
 Callophis MP 154: 15.
 Callophis formosensis OP 44: 4.
 Callophis maclellandii OP 44: 4.
 Callophis swinhoei OP 44: 5.
 Calodactylodes MP 173: 43; MP 183: 1.
 Calodactylodes aureus MP 183: 20.
 Calotes jubatus MP 154: 25.
 Calotes tympanistriga MP 154: 24.
 Calotes versicolor MP 154: 21.
 Candoia MP 178: 8.
 Candoia aspera MP 178: 8, 56.
 Candoia aspera schmidti MP 167: 51.
 Candoia bibroni MP 178: 8, 56.
 Candoia carinata MP 178: 8, 56.
 Candoia carinata paulsoni MP 167: 51.
 Caretta caretta MP 122: 52.
 Caretta caretta caretta MP 122: 52.
 Caretta olivacea OP 360: 8.
 Carettochelyidae MP 142: 52.
 Carettochelys OP 647: 13.
 Carinatogecko MP 173: 43.
 Carphodactylus MP 173: 43; MP 183: 1.
 Carphodactylus laevis MP 183: 20.
 Carphophis amoena OP 117: 8.
 Carphophis amoena amoena OP 328: 5.
 Carphophis amoena helenae OP 539: 42.
 Carphophis amoena vermis OP 189: 4.
 Carphophis amoenus helenae MP 167: 51.
 Carphophis vermis MP 154: 22.
 Casarea dussumieri MP 178: 57.
 Catostoma MP 131: 33; 57.
 Catostoma bicolor MP 131: 55; 57.
 Catostoma brachycephalum MP 131: 146.
 Catostoma chalybeum MP 122: 99; MP 131: 33; 42; 57; 146; 160; 171.
 Catostoma championi MP 131: 70.
 Catostoma dolichocephalum MP 131: 146.
 Catostoma dubium MP 131: 84.
 Catostoma dugesii MP 131: 59.
 Catostoma godmani MP 131: 72.
 Catostoma hoffmanni MP 131: 155.
 Catostoma nasale MP 122: 100; MP 131: 34; 42.
 Catostoma omiltemanum MP 131: 124.
 Catostoma nasale MP 131: 160.

- Catostoma petersi* MP 131: 164.
Catostoma psephotum MP 131: 42.
Catostoma rhodogaster MP 131: 92; LVB 49: 64.
Catostoma ruthveni MP 131: 75.
Catostoma sieboldi MP 131: 171.
Catostoma semidoliatum MP 131: 133.
Catostoma sallaei MP 131: 168.
Catostomus MP 131: 33.
Caudacaecilia OP 682: 2; OP 687: 11, 14.
Cauphias OP 437: 1; MP 181: 1.
Cauphias guatemalensis LVB 49: 52.
Causus defilippi MP 154: 25.
Celestus MP 122: 81.
Celestus atitlanensis MP 122: 81.
Celestus crusculus cundalli OP 539: 30; MP 167: 17.
Celestus crusculus molesworthi OP 539: 30; MP 167: 17.
Celestus enneagrammus MP 69: 60; LVB 45: 23.
Celestus rozellae LVP 75: 9, 24.
Celestus striatus MP 122: 81.
Celuta helenae OP 539: 42; MP 167: 51.
Centrolene fleischmanni OP 471: 15; MP 69: 25;
 MP 110: 13; MP 160: 74.
Centrolene prosoblepon MP 110: 12.
Centrolenella OP 711: 3.
Centrolenella columbiphyllum MP 160: 108, 121.
Centrolenella fleischmanni MP 160: 108, 121;
 LVB 45: 22.
Centrolenella megacheira MP 166: 27.
Centrolenella midas MP 166: 27.
Centrolenella munzorum MP 166: 27.
Centrolenella valerioi MP 160: 108, 121.
Centrolenella viridissima MP 122: 33.
Centrolenidae MP 110: 11.
Cephalo galeatus MP 96: 7.
Cephalophes MP 114: 12.
Cephalophractus MP 96: 7.
Cerastes cornutus OP 211: 20.
Cerastes mexicanus MP 69: 66; MP 122: 116.
Cerastes nebulaeus MP 114: 199.
Ceratohyla MP 8: 56.
Ceratophrys calcarata MP 8: 53.
Cercosaura (Urosaura) glabella OP 606: 11.
Chalcides ocellatus OP 211: 18.
Chalcides sepoides OP 329: 13.
Chamaeleo MP 154: 14.
Chamaeleo basiliscus MP 154: 26.
Chamaeleo bitaeniatus MP 132; 27.
Chamaeleo chamaeleon MP 154: 26.
Chamaeleo dilepis idjwiensis OP 539: 30; MP
 167: 17.
Chamaeleo hoehneli MP 132; 27.
Chamaeleo hoehnelii MP 167: 17.
Chamaeleolis OP 715: 40.
Chamaeleon bitaeniatus altaelegonis OP 539: 30;
 MP 167: 17.
Chamaeleontidae MP 154: 14.
Charina bottae OP 179: 2; OP 243: 3; MP 154: 8;
 MP 178: 57.
Charina bottae utahensis OP 179: 2.
Chelonia OP 647: 14.
Chelonia mydas OP 554: 9; OP 589: 18; MP 122:
 53.
Chelonia mydas agassizi MP 122: 53.
Chelonia mydas mydas MP 122: 53.
Chelonia olivacea MP 122: 53.
Cheloniidae MP 122: 52.
Cheloniidae OP 647: 14.
Chelydra MP 142: 15, 37, 41, 47.
Chelydra lacertina MP 122: 47.
Chelydra rossignonii MP 69: 44; MP 122: 47; LVB
 45: 22.
Chelydra serpentina OP 17: 5; OP 18: 6; OP 117:
 17; OP 189: 8; OP 237: 3; OP 328: 8; OP 388:
 20; OP 647: 2; MP 142: 9, 26, 30, 39, 59.
Chelydridae MP 128: 8; MP 142: 52.
Chiasmocleis OP 187: 1, 2; OP 555: 11.
Chiasmocleis albopunctata OP 555: 11.
Chiasmocleis anatipes MP 166: 28.
Chiasmocleis bassleri OP 555: 11.
Chiasmocleis bicegoi OP 555: 11.
Chiasmocleis boliviiana OP 187: 3; OP 539: 12;
 OP 555: 7. MP 166: 28.
Chiasmocleis centralis OP 555: 11.
Chiasmocleis leucosticta OP 555: 11.
Chiasmocleis panamensis OP 555: 11. MP 160: 74;
Chiasmocleis schubarti OP 555: 11.
Chiasmocleis shudikarensis OP 555: 11.
Chiasmocleis urbanae OP 555: 11.
Chiasmocleis ventrimaculata OP 555: 11.
Chilabothrus inornatus OP 195: 9.
Chilomeniscus OP 329: 11.
Chilomeniscus cinctus OP 329: 12; OP 329: 16.
Chilopoma rufipunctatum OP 584: 3.
Chirindia rondoensis MP 167: 17.
Chirixalus hansenae MP 166: 28.
Chirixalus nongkhorensis MP 166: 28.
Chironius OP 571: 1.
Chironius bicarinatus OP 571: 8.
Chironius carinatus MP 8: 65; MP 128: 36.
Chironius flavolineatus OP 571: 13.
Chironius foveatus OP 571: 10; MP 167: 51.
Chironius fuscus OP 357: 13; OP 571: 19.
Chironius fuscus grandisquamis OP 357: 13.
Chironius laevicollis OP 571: 18.
Chironius monticola MP 128: 37.
Chironius pyrrhopogon OP 571: 12.
Chironius quadricarinatus OP 571: 15.
Chiropterotriton OP 587: 1; MP 101: 73.
Chiropterotriton arboreus OP 587: 18; MP 166:
 8.
Chiropterotriton bromeliacia OP 539: 4; MP 122:
 19.
Chiropterotriton chiropterus OP 587: 14.
Chiropterotriton chondrostega MP 101: 46.
Chiropterotriton chondrostega chondrostega OP
 587: 23.
Chiropterotriton chondrostega cracens OP 587:
 28; MP 166: 8.
Chiropterotriton chondrostega terrestris OP
 587: 23.
Chiropterotriton dimidiatus OP 587: 10, 32.
Chiropterotriton magnipes MP 166: 9.
Chiropterotriton mosaueri OP 587: 20; MP 166:
 9.
Chiropterotriton mosauri OP 539: 4.
Chiropterotriton multidentata OP 539: 4; MP
 101: 45.
Chiropterotriton multidentatus OP 587: 5.
Chiropterotriton nasalis OP 539: 4.
Chiropterotriton prisca MP 166: 9.
Chiropterotriton priscus MP 166: 9.
Chiropterotriton sp. OP 587: 16.
Chlorosoma vernalis MP 50: 10.
Chondrodactylus MP 173: 43; MP 183: 1.
Chondrodactylus angulifer MP 183: 20.
Chondrotus atterimus MP 149: 5.
Chondrotus lugubris MP 149: 5.
Chondrotus tenebrosus MP 149: 5.
Chorophilus copii OP 272: 2.
Chorophilus (=Pseudacris) occidentalis OP 272:
 1.

- Christinus MP 183: 1.
 Christinus marmoratus MP 183: 20.
 Chrysemys OP 647: 7; OP 715: 40; MP 142: 15, 47.
 Chrysemys bellii OP 17: 5.
 Chrysemys bellii bellii OP 189: 9.
 Chrysemys cinerea OP 18: 6.
 Chrysemys concinna OP 647: 6; MP 142: 30.
 Chrysemys floridana OP 647: 6; MP 142: 30, 39, 59.
 Chrysemys marginata OP 539: 54; MP 167: 79.
 Chrysemys marginata dorsalis OP 117: 17.
 Chrysemys nelsoni OP 647: 6.
 Chrysemys picta OP 647: 6; MP 61: 7; MP 142: 39, 59.
 Chrysemys picta marginata OP 539: 54; MP 167: 79.
 Chrysemys picta picta OP 328: 9.
 Chrysemys scripta OP 647: 6; MP 142: 10, 16, 30, 39, 59.
 Chthonerpeton OP 716: 1.
 Chthonerpeton braestrupi OP 716: 3, 6, 13.
 Chthonerpeton erugatum OP 716: 14.
 Chthonerpeton *exile* OP 716: 6, 8, 14.
 Chthonerpeton hellmichi OP 716: 14.
 Chthonerpeton indistinctum OP 587: 8; OP 716: 14.
 Chthonerpeton ornorei OP 716: 13.
 Chthonerpeton *perissodus* OP 716: 2, 6, 13.
 Chthonerpeton viviparum OP 716: 13.
 Cinosternum baurii MP 167: 80.
 Cinosternum cobanum MP 69: 43; MP 122: 49.
 Cinosternon cruentatum MP 122: 48.
 Cinosternum effeldtii MP 122: 49.
 Cinosternum leucostomum OP 292: 5; MP 69: 44; MP 122: 48.
 Claudius OP 647: 10; MP 142: 41.
 Claudius angustatus OP 388: 20; MP 122: 47; MP 142: 39, 59; LVB 75: 11, 19.
 Claudius pictus MP 122: 50.
 Clelia MP 122: 89.
 Clelia clelia MP 178: 57.
 Clelia clelia clelia MP 122: 90.
 Clelia clelia immaculata OP 589: 15; 19.
 Clelia cloelia MP 128: 37.
 Clelia daudinii MP 122: 89.
 Clelia petola MP 8: 67.
 Clelia scytalina MP 122: 90.
 Clemmys OP 647: 7; MP 142: 15.
 Clemmys caspica rivulata OP 211: 3.
 Clemmys guttata OP 328: 8; OP 647: 8, 30; MP 142: 39, 59.
 Clemmys insculpta OP 12: 1; OP 17: 5; OP 18: 6; OP 328: 8; MP 142: 10, 30, 39, 59.
 Clemmys marmorata MP 142: 39, 59.
 Clemmys muhlenbergii OP 328: 9; OP 647: 8.
 Clonophis kirtlandii MP 154: 8; MP 167: 51.
 Cnemaspis MP 173: 43; MP 183: 1.
 Cnemaspis boulengeri OP 539: 33; MP 183: 20.
 Cnemaspis kandiana MP 183: 20.
 Cnemaspis kendallii MP 183: 20.
 Cnemaspis quatturoseriata MP 183: 20.
 Cnemaspis wynadensis MP 183: 20.
 Cnemidophorus MP 111: 1; MP 122: 78.
 Cnemidophorus aethiops OP 259: 10.
 Cnemidophorus alfaronis MP 111: 24.
 Cnemidophorus angusticeps MP 122: 78.
 Cnemidophorus angusticeps petenensis MP 167: 18.
 Cnemidophorus arubensis OP 143: 8.
 Cnemidophorus bartolomas OP 329: 9.
 Cnemidophorus bocourti LVB 65: 17.
 Cnemidophorus burti xanthonotus MP 167: 18.
 Cnemidophorus *calidipes* OP 574: 1; OP 598: 8; 21; MP 167: 18.
 Cnemidophorus communis MP 69: 57.
 Cnemidophorus communis copei MP 69: 57; OP 560: 12.
 Cnemidophorus costatus costatus MP 167: 18.
 Cnemidophorus costatus huico MP 167: 18.
 Cnemidophorus costatus mazatlanensis MP 167: 18.
 Cnemidophorus costatus zweifeli MP 167: 18.
 Cnemidophorus cozumelus rodecki MP 167: 18.
 Cnemidophorus decemlineatus MP 111: 24.
 Cnemidophorus deppei cozumela MP 11: 35.
 Cnemidophorus deppei lineatissimus MP 111: 32.
 Cnemidophorus deppii decemlineatus MP 111: 24.
 Cnemidophorus deppii MP 111: 19; MP 122: 78.
 Cnemidophorus deppii cozumelus OP 292: 12; MP 29: 46; MP 111: 35; MP 122: 79.
 Cnemidophorus deppii deppi OP 292: 12; OP 359: 1; MP 29: 46; MP 47: 16.
 Cnemidophorus deppii deppii OP 388: 16; MP 111: 24; MP 122: 78; LVB 65: 20; LVB 68: 56.
 Cnemidophorus deppii *infernalis* MP 111: 32; MP 167: 18.
 Cnemidophorus deppii lineatissimus OP 359: 1; OP 360: 16; OP 554: 18; OP 560: 11; OP 598: 8; OP 589: 16; MP 111: 32.
 Cnemidophorus deppii oligoporus MP 111: 24.
 Cnemidophorus divisus OP 2: 1; OP 155: 1.
 Cnemidophorus exsanguis MP 154: 24.
 Cnemidophorus gigas OP 574: 6; MP 167: 19.
 Cnemidophorus gularis OP 388: 4; MP 29: 47.
 Cnemidophorus guttatus MP 111: 54.
 Cnemidophorus guttatus duodecemlineatus MP 111: 48.
 Cnemidophorus guttatus *flavilineatus* MP 111: 65; MP 167: 19.
 Cnemidophorus guttatus guttatus MP 111: 57.
 Cnemidophorus guttatus immutabilis OP 359: 3; OP 554: 18; OP 560: 20; OP 589: 16; MP 47: 16; MP 111: 61.
 Cnemidophorus hyperythrus MP 132: 28; MP 154: 23.
 Cnemidophorus hyperythrus *beldingi* OP 329: 9; OP: 329: 16.
 Cnemidophorus immutabilis MP 111: 61.
 Cnemidophorus inornatus MP 154: 22.
 Cnemidophorus inornatus paululus MP 167: 19.
 Cnemidophorus laredoensis MP 167: 19.
 Cnemidophorus lativittis MP 111: 24.
 Cnemidophorus lemniscata MP 122: 79.
 Cnemidophorus lemniscatus OP 16: 1; OP 143: 8.
 Cnemidophorus lemniscatus *gaigei* OP 16: 1; OP 143: 8; OP 539: 31; MP 8: 48; MP 167: 19.
 Cnemidophorus lemniscatus lemniscatus OP 539: 31; MP 122: 79; MP 128: 19, 22; MP 167: 20.
 Cnemidophorus lineatissimus OP 359: 1; MP 111: 38.
 Cnemidophorus lineatissimus duodecemlineatus MP 111: 48.
 Cnemidophorus lineatissimus *exoristus* MP 111: 44; MP 167: 20.
 Cnemidophorus lineatissimus lineatissimus MP 111: 41.
 Cnemidophorus lineatissimus *lividus* MP 111: 50; MP 167: 20.
 Cnemidophorus melanostethus OP 259: 10; OP 569: 10.
 Cnemidophorus mexicanus balsas MP 167: 20.
 Cnemidophorus microlepidopus MP 111: 61.
 Cnemidophorus motaguae MP 69: 57; MP 122: 79.

- Cnemidophorus murinus* OP 143: 8.
Cnemidophorus murinus arubensis OP 324: 1.
Cnemidophorus murinus ruthveni OP 324: 1; OP 539: 31; MP 167: 20.
Cnemidophorus neomexicanus MP 154: 23.
Cnemidophorus nigricolor OP 143: 8.
Cnemidophorus praesignis OP 539: 31; MP 167: 21.
Cnemidophorus rodecki MP 167: 21.
Cnemidophorus rubidus OP 329: 9.
Cnemidophorus sacki OP 574: 1; MP 101: 65.
Cnemidophorus sacki angusticeps MP 122: 78; LVB 75: 7.
Cnemidophorus sacki copei OP 574: 6; OP 589: 16.
Cnemidophorus sacki gularis MP 101: 66.
Cnemidophorus sacki huico MP 167: 21.
Cnemidophorus sacki mazatlanensis MP 167: 21.
Cnemidophorus sacki motaguae LVB 68: 57.
Cnemidophorus sacki xanthonotus MP 167: 21.
Cnemidophorus sacki sacki OP 574: 6.
Cnemidophorus sacki zweifeli MP 167: 21.
Cnemidophorus sackii OP 560: 21.
Cnemidophorus sackii bocourti MP 122: 79.
Cnemidophorus sackii communis OP 554: 18; OP 560: 12.
Cnemidophorus sackii copei OP 554: 18; OP 560: 12; OP 598: 8.
Cnemidophorus sackii gigas MP 167: 21.
Cnemidophorus sackii innotatus OP 539: 31; MP 167: 22.
Cnemidophorus sackii motaguae MP 69: 57; LVB 65: 17.
Cnemidophorus sackii stictogrammus OP 569: 9.
Cnemidophorus sackii xanthonotus OP 569: 9.
Cnemidophorus scalaris MP 158: 3.
Cnemidophorus sexlineatus OP 117: 6; OP 189: 4; MP 132: 28; MP 132: 41; MP 154: 22.
Cnemidophorus sexlineatus gularis OP 360: 16.
Cnemidophorus sexlineatus mexicanus MP 122: 79.
Cnemidophorus sexlineatus perplexus OP 243: 3; OP 259: 10.
Cnemidophorus sexlineatus sackii OP 246: 9.
Cnemidophorus striatus MP 111: 61.
Cnemidophorus tessellatus OP 329: 10; MP 154: 24.
Cnemidophorus tessellatus tessellatus OP 241: 1; OP 243: 3; OP 244: 30; OP 259: 10; OP 329: 9; OP 329: 15.
Cnemidophorus tigris OP 8: 25; OP 8: 29; OP 569: 10; MP 132: 14; MP 132: 28; MP 154: 24.
Cnemidophorus tigris aethiops OP 569: 9.
Cnemidophorus undulata MP 69: 57.
Cnemidophorus uniparens MP 154: 23.
Cnemidophorus velox MP 167: 22.
Cochliophagus MP 114: 141.
Cochliophagus albifrons MP 114: 121.
Cochliophagus alternans MP 114: 127.
Cochliophagus brevifacies MP 114: 38.
Cochliophagus catesbyi MP 114: 56.
Cochliophagus incertus MP 114: 127.
Cochliophagus inaequifasciatus MP 114: 158.
Cochliophagus intermedius MP 114: 165.
Cochliophagus mikani MP 114: 148, 165.
Cochliophagus mikani neuwiedi MP 114: 154.
Cochliophagus turgidas MP 114: 157, 165.
Cochliophagus variegatus MP 114: 132.
Cochliophagus ventrimaculatus MP 114: 165.
Cochranella granulosa MP 110: 16.
Cochranella reticulata MP 110: 15.
Cochranella viridissima MP 122: 33.
Coecilia sabogae OP 129: 14.
Coelopeltis monspessulana OP 211: 25.
Coleodactylus MP 183: 1.
Coleodactylus amazonicus MP 183: 20.
Coleodactylus brachystoma MP 167: 22; MP 183: 20.
Coleodactylus meridionalis MP 183: 20.
Coleonyx MP 122: 54; MP 138: 41; MP 173: 43; MP 183: 1.
Coleonyx brevis OP 158: 3; MP 183: 20.
Coleonyx elegans OP 292: 9; MP 29: 41; MP 47: 14; MP 122: 54; MP 183: 20.
Coleonyx elegans elegans MP 122: 54; LVP 75: 9, 20.
Coleonyx elegans (nemoralis) OP 589: 14.
Coleonyx mitratus MP 122: 55; MP 183: 20.
Coleonyx reticulatus MP 183: 20.
Coleonyx switaki MP 183: 20.
Coleonyx variegatus OP 259: 4; MP 154: 22; MP 183: 20.
Coleonyx variegatus sonoriensis OP 539: 31; MP 167: 22.
Coleonyx variegatus utahensis OP 539: 31; MP 167: 22.
Colobognathus MP 131: 34; 35.
Colobognathus brachycephalus MP 131: 34; 42; 146.
Colobognathus dolichocephalus MP 131: 34; 42; 146.
Colobognathus hoffmanni MP 131: 34, 42; 155.
Colobognathus hoffmanni MP 131: 34.
Colophrys MP 122: 99; MP 131: 35.
Colophrys rhodogaster MP 122: 99; MP 131: 34; 42; 92; LVB 49: 64.
Colopus MP 173: 43; MP 183: 1.
Colopus wahlbergii MP 183: 20.
Colostethus OP 711: 3.
Colostethus sp. MP 160: 74.
Colostethus bromelicola MP 166: 28.
Colostethus inguinalis MP 166: 28.
Colostethus neblina MP 166: 28.
Colostethus nubicola MP 166: 28.
Colostethus trinitatis MP 166: 28.
Coluber OP 211: 21; OP 236: 10; MP 122: 90.
Coluber ahaetulla OP 462: 1; MP 114: 23.
Coluber alleghaniensis OP 541: 1.
Coluber annulata MP 122: 103.
Coluber atrox MP 122: 128.
Coluber bicarinatus OP 571: 8.
Coluber bifossatus MP 49: 39.
Coluber bobdaerti MP 49: 13.
Coluber boiga MP 114: 23.
Coluber bucephalus MP 114: 23, 73.
Coluber capistratus MP 49: 39.
Coluber carinatus MP 8: 65.
Coluber carinatus var. *flavolineata* OP 571: 13.
Coluber caspius OP 211: 23.
Coluber catesbeji MP 114: 56.
Coluber cenchoa MP 122: 100.
Coluber chironius MP 8: 65.
Coluber chlorosoma OP 541: 8.
Coluber clelia MP 122: 90.
Coluber constrictor MP 101: 67; MP 122: 90; MP 154: 22.
Coluber constrictor constrictor OP 117: 10; OP 139: 3; OP 328: 5.
Coluber constrictor flaviventris OP 66: 2; OP 139: 3; OP 189: 5.
Coluber constrictor mormon OP 139: 3; OP: 243; 3; OP 284: 3.
Coluber constrictor paludicola MP 167: 51.
Coluber constrictor stejnegerianus MP 101: 68; MP 122: 90; MP 167:

- Coluber corais MP 69: 67; MP 122: 95.
 Coluber corais var. melanurus MP 69: 67.
 Coluber dahlii OP 211: 23.
 Coluber dipsas MP 114: 23.
 Coluber fasciata *confluens* OP 140: 1.
 Coluber fasciatus OP 140: 1; MP 49: 50.
 Coluber flagellum frenatum OP 329: 16.
 Coluber flavirufus OP 540: 3; OP 541: 1; MP 69: 68.
 Coluber fulgidus MP 69: 82; MP 122: 108.
 Coluber fuscus OP 571: 19; MP 49: 66.
 Coluber gemonensis OP 211: 23.
 Coluber getulus MP 122: 102.
 Coluber guttatus OP 541: 1.
 Coluber guttatus guttatus OP 541: 2.
 Coluber laevicollis OP 571: 18.
 Coluber lichtensteinii MP 49: 39.
 Coluber liocercus OP 462: 10.
 Coluber megaera MP 122: 128.
 Coluber melanoleucus MP 122: 109.
 Coluber mutabilis OP 541: 7; MP 69: 68; MP 122: 98.
 Coluber nebulatus MP 69: 73; MP 114: 169, 197, 199; MP 122: 116.
 Coluber novae-hispaniae MP 69: 66.
 Coluber oaxaca OP 139: 3; OP 589: 13.
 Coluber obsoletus OP 541: 4.
 Coluber obsoletus confinis OP 541: 5.
 Coluber obsoletus lemniscatus OP 541: 5.
 Coluber obsoletus lindheimeri OP 541: 6.
 Coluber obsoletus obsoletus OP 541: 4.
 Coluber obsoletus spiloides OP 541: 5.
 Coluber ortenbergeri OP 284: 1; OP 539: 42; MP 29: 49; MP 122: 90; MP 167: 51.
 Coluber pantherinus MP 49: 39.
 Coluber petola MP 122: 109.
 Coluber piceus OP 329: 16.
 Coluber pullatus MP 122: 116.
 Coluber pyrrhopogon OP 571: 12.
 Coluber quatuorlineata MP 122: 97.
 Coluber quatuorlineatus OP 541: 1.
 Coluber quadrivittata OP 541: 5.
 Coluber rosaliae OP 541: 8; OP 583: 5.
 Coluber rosaceus OP 541: 2.
 Coluber saurita MP 122: 120.
 Coluber severus MP 122: 124.
 Coluber sibon MP 114: 199.
 Coluber subocularis OP 583: 10.
 Coluber testaceus OP 363: 5.
 Coluber triaspis OP 541: 7; MP 122: 98.
 Coluber vernalis MP 50: 10.
 Colubridae MP 114: 12, 13, 23; MP 122: 86; MP 128: 36; MP 154: 15.
 Colubrinae MP 114: 12, 13.
 Coniophanes OP 251: 2.
 Coniophanes bipunctatus OP 362: 5.
 Coniophanes bipunctatus bipunctatus MP 69: 79; MP 122: 91; LVB 45: 24.
 Coniophanes brevifrons OP 362: 3.
 Coniophanes dromiciformis OP 362: 4.
 Coniophanes fissidens OP 362: 5; MP 69: 79; MP 122: 92.
 Coniophanes fissidens *andresensis* OP 362: 4.
 Coniophanes fissidens dispersus OP 554: 21.
 Coniophanes fissidens fissidens OP 362: 5; OP 554: 21; MP 69: 79; MP 122: 91; LVB 45: 24.
 Coniophanes fissidens punctigularis MP 122: 91.
 Coniophanes frangivirgatus OP 539: 42; MP 101: 55; 68; MP 167: 51.
 Coniophanes imperialis OP 292: 17; OP 362: 5; MP 29: 53; MP 101: 68.
 Coniophanes imperialis *clavatus* OP 362: 6; OP 388: 18; MP 69: 79; MP 122: 92; LVB 75: 9, 11, 24.
 Coniophanes imperialis *copei* OP 390: 4; OP 539: 42; MP 47: 27; MP 167: 51.
 Coniophanes imperialis imperialis OP 363: 12; MP 101: 68.
 Coniophanes lateritus OP 589: 15; 18.
 Coniophanes piceivittis OP 362: 2; MP 29: 53; MP 47: 28.
 Coniophanes piceivittis *frangivirgatus* MP 167: 52.
 Coniophanes proterops OP 362: 5; MP 122: 91.
 Coniophanes punctigularis MP 122: 92.
 Coniophanes quinquevittatus MP 122: 92.
 Coniophanes *schmidti* OP 362: 1; OP 539: 42; MP 122: 92; MP 167: 52; LVB 75: 9, 25.
 Conophis sp. LVB 75: 7.
 Conopsis conica OP 539: 43.
 Conopsis concolor OP 388: 7.
 Conophis lineata wetmorei OP 539: 43.
 Conophis lineatus OP 292: 5; MP 122: 93.
 Conophis lineatus concolor MP 122: 93.
 Conophis lineatus dunni MP 122: 93.
 Conophis lineatus similis MP 122: 93.
 Conophis pulcher MP 69: 79; MP 122: 93.
 Conophis pulcher plagosus LVB 65: 19.
 Conophis pulcher pulcher MP 69: 79; LVB 45: 24; LVB 65: 19; LVB 68: 63.
 Conophis pulcher similis MP 122: 93.
 Conophis viduus MP 47: 26.
 Conophis vittatus vittatus OP 554: 22; OP 560: 15; OP 589: 15.
 Constrictor constrictor MP 8: 65; MP 101: 67; MP 128: 36.
 Constrictor constrictor amarali OP 539: 43; MP 167: 52.
 Constrictor constrictor constrictor OP 357: 12.
 Constrictor constrictor imperator OP 259: 11; OP 292: 14; OP 360: 19; OP 388: 17; OP 560: 15; MP 29: 47; MP 47: 19; MP 69: 62; MP 122: 84; LVB 45: 22; LVB 75: 8, 24.
 Contia modesta OP 211: 24.
 Contia pygaea MP 76: 7.
 Contia tenuis MP 154: 8.
 Contia vernalis MP 50: 10.
 Copeotyphlinus OP 687: 2.
 Cophosaurus texanus OP 537: 2; MP 158: 3; MP 167: 22.
 Cophosaurus texanus reticulatus MP 167: 22.
 Cophosaurus texanus scitulus MP 167: 22.
 Cophosaurus texanus texanus MP 167: 22.
 Corallus MP 178: 9.
 Corallus annulatus MP 178: 9, 56.
 Corallus caninus MP 178: 9, 56.
 Corallus enydris MP 178: 9, 56.
 Corallus obtusirostris MP 178: 9.
 Cordylidae MP 154: 15.
 Cornella MP 154: 15.
 Cornella austriaca MP 154: 29.
 Cornella bipunctata MP 122: 91.
 Cornella bipunctatus MP 69: 79.
 Cornella decorata OP 412: 7; MP 69: 72.
 Cornella formosa MP 69: 70.
 Coronella anomala MP 122: 102.
 Coronella annulata MP 122: 102.
 Coronella decorata MP 122: 112.
 Coronella fissidens MP 122: 91.
 Coronella formosa abnorma MP 122: 102.
 Coronella formosa anomala MP 122: 102.
 Coronella formosa var. abnorma MP 69: 70.

- Coronella formosa oligozona MP 122: 102.
 Coronella godmani MP 122: 112.
 Coronella micropholis OP 323: 2; MP 69: 70.
 Coronella micropholis var. A OP 81: 6.
 Coronella microps MP 182: 2, 10.
 Coryphodon alternatus MP 49: 81.
 Coryphodon mentovarius MP 69: 66; MP 122: 105.
 Crotaphophanes MP 154: 14.
 Crotaphophanes cristata MP 122: 66.
 Crotaphophanes cristatus OP 292: 10; OP 357: 10;
 OP 388: 14; MP 29: 44; MP 69: 52; MP 122:
 66; LVB 45: 22; LVB 75: 8, 11, 22.
 Crotaphophanes hernandezii MP 122: 67.
 Crotaphophanes hernandezii MP 29: 44; MP 122:
 67; LVB 75: 9, 11, 22.
 Crotaphophanes mexicanus MP 69: 52.
 Crotaphophanes percarinatus MP 69: 52; MP 122:
 67; MP 154: 29; LVB 45: 22.
 Cosymbotus MP 173: 43; MP 183: 1.
 Cosymbotus platyrurus MP 183: 20.
 Craspedoglossa sanctae-catharinæ OP 539: 12.
 Craspedoglossa sanctae-catharinæ MP 166: 28.
 Crenadactylus MP 173: 43; MP 183: 1.
 Crenadactylus ocellatus MP 183: 20.
 Cricosauria OP 715: 40.
 Crocodilus MP 122: 132.
 Crocodilus acutus OP 131: 1; OP 360: 8; MP 8:
 69; MP 69: 45; MP 122: 133.
 Crocodilus acutus acutus MP 122: 133.
 Crocodilus acutus moreletii OP 292: 6.
 Crocodilus americanus acutus MP 122: 133.
 Crocodilus latirostris MP 122: 132.
 Crocodilus lucius OP 131: 1.
 Crocodilus moreletii MP 122: 133.
 Crocodilus pacificus MP 122: 133.
 Crocodylia MP 122: 132.
 Crocodylidae MP 122: 132; MP 128: 52.
 Crocodylus acutus OP 357: 12; OP 388: 21; OP
 589: 14; MP 47: 13; LVB 45: 22.
 Crocodylus moreletii OP 589: 13; MP 122: 133;
 LVP 75: 9, 11, 29.
 Crocodylus moreletii OP 292: 6; OP 388: 21; MP
 29: 56; MP 69: 45; MP 122: 133; LVB 45: 22.
 Crocodylus niloticus MP 122: 132.
 Crocodylus pacificus MP 122: 133.
 Crossobamon MP 173: 43; MP 183: 1.
 Crossobamon eversmanni MP 183: 20.
 Crossobamon orientalis MP 183: 20.
 Crotalidae MP 154: 15.
 Crotalus atrox MP 47: 29; MP 101: 78; MP 178:
 57.
 Crotalus atrox atrox OP 246: 16.
 Crotalus basiliscus OP 325: 1; OP 360: 25; OP
 560: 21; OP 589: 17.
 Crotalus basiliscus basiliscus OP 554: 35.
 Crotalus cinereous OP 363: 13.
 Crotalus confluentus OP 189: 8.
 Crotalus confluentus concolor OP 243: 4.
 Crotalus confluentus lutosus OP 243: 4.
 Crotalus confluentus oreoganus OP 329: 15.
 Crotalus durissus MP 69: 89; MP 101: 78; MP
 122: 132.
 Crotalus durissus culminatus MP 167: 52.
 Crotalus durissus durissus OP 388: 20; MP 47:
 30; MP 69: 89; MP 122: 132; LVB 65: 20.
 Crotalus durissus ruruima MP 167: 52.
 Crotalus durissus totonacus MP 101: 78.
 Crotalus durissus tzabcan MP 122: 132; MP 167:
 52.
 Crotalus horridus OP 189: 8; MP 122: 131.
 Crotalus horridus horridus OP 328: 7.
 Crotalus horridus unicolor OP 143: 9.
- Crotalus lepidus OP 289: 10; OP 337: 1; MP 101:
 78; MP 158: 3.
 Crotalus lepidus *klauberi* OP 337: 2; OP 363:
 13; OP 539: 43; MP 167: 52.
 Crotalus lepidus lepidus OP 337: 2.
 Crotalus lepidus morulus MP 101: 78; MP 167:
 53.
 Crotalus lucifer OP 8: 33; OP 539: 43; MP 167:
 53.
 Crotalus molossus OP 246: 17; OP 259: 13; OP
 325: 1; MP 158: 3.
 Crotalus molossus molossus OP 325: 3.
 Crotalus molossus *nigrescens* OP 325: 2; OP 363:
 13; OP 539: 43; MP 47: 29; MP 167: 53.
 Crotalus palmeri OP 337: 1.
 Crotalus ruber OP 329: 14; OP 329: 16; MP 154:
 29.
 Crotalus scutulatus OP 363: 14; MP 47: 29.
 Crotalus terrificus OP 143: 9; MP 8: 69.
 Crotalus terrificus durissus MP 29: 55.
 Crotalus tigris OP 259: 12.
 Crotalus triseriatus anahuacus OP 539: 43; MP
 167: 53.
 Crotalus triseriatus triseriatus OP 589: 13; MP
 167: 53.
 Crotalus viridis MP 132: 15.
 Crotalus viridis oreoganus OP 539: 43; MP 167:
 54.
 Crotalus willardi silus OP 539: 43; MP 167: 54.
Crotaphatrem OP 713: 5.
 Crotaphatrem *bornmuelleri* OP 713: 5, 7, 45.
 Crotaphatrem *lamottei* OP 713: 7, 11, 45.
 Crotaphopeltis hotamboeia MP 154: 25.
 Crotaphytus bailyi OP 196: 3.
 Crotaphytus collaris OP 196: 1; OP 246: 5; MP
 132; 27; MP 132: 41; MP 154: 23; MP 158: 3.
 Crotaphytus collaris baileyi OP 8: 17; OP 196:
 3; OP 243: 2; OP 244: 29; OP 259: 7.
 Crotaphytus collaris collaris OP 189: 3; OP
 196: 3; OP 259: 7.
 Crotaphytus collaris dickersonae OP 259: 7.
 Crotaphytus dickersonae OP 196: 6; OP 259: 7.
 Crotaphytus fasciatus OP 196: 6.
 Crotaphytus insularis OP 196: 7.
 Crotaphytus wislizenii OP 8: 16; OP 241: 1; OP
 243: 2; OP 244: 29; OP 259: 6; MP 132: 14;
 MP 154: 21.
 Cryptobranchidae MP 169: 3, 18.
 Cryptobranchus alleganiensis MP 169: 3, 18.
Cryptobatrachus OP 33: 1; OP 470: 1; OP 711: 3.
 Cryptobranchus alleganiensis OP 470: 5; MP 169:
 25.
 Cryptobranchus alleganiensis *bishopi* MP 166: 9.
 Cryptobranchus *bishopi* OP 470: 6; OP 539: 4; MP
 166: 10.
 Cryptobatrachus *boulengeri* OP 33: 2; OP 539:
 12; MP 8: 55; MP 166: 28.
 Cryptobatrachus fuhrmanni OP 539: 12; MP 8: 48,
 55.
 Cryptobatrachus fuhrmanni orientalis MP 166:
 29.
 Cryptobatrachus fusca OP 470: 5.
 Cryptobatrachus gigantea OP 470: 5.
 Cryptobatrachus horrida OP 470: 5.
 Cryptobatrachus maxima OP 470: 5.
 Cryptobatrachus mucronata OP 470: 5.
 Cryptobatrachus salamandroides OP 470: 5.
 Cryptobatrachus terassodactylos OP 470: 5.
 Cryptodelma MP 147: 149.
 Cryptodelma *nigriceps* MP 147: 149, 153.
 Cryptodiran MP 142: 1.
 Ctenophryne OP 555: 7.

- Ctenophryne geayi* OP 555: 7.
Ctenosaura MP 101: 58.
Ctenosaura acanthura OP 360: 9; MP 101: 58.
Ctenosaura brevirostris OP 554: 12.
Ctenosaura (Enyaliosaurus) clarki OP 598: 1.
Ctenosaura completa OP 292: 5; MP 122: 67.
Ctenosaura cycloroides MP 122: 67.
Ctenosaura erythromelas OP 388: 15.
Ctenosaura palpearis MP 122: 68.
Ctenosaura pectinata OP 360: 9; OP 554: 12; OP 560: 9; OP 589: 16; MP 47: 14; MP 94: 1.
Ctenosaura quinquecarinata MP 47: 15.
Ctenosaura similis OP 292: 11; OP 388: 3, 15; MP 29: 44; LVB 68: 54.
Ctenosaura similis similis MP 122: 67; LVB 65: 20.
Cubina grandis MP 122: 83.
Cuora MP 142: 15.
Cuora amboinensis MP 142: 30.
Cyclophis vernalis MP 50: 10.
Cyclorhamphus culeus OP 539: 12; MP 166: 29.
Cyclorhamphus granulosus MP 166: 29.
Cyclorhamphus granulosus OP 539: 12; MP 166: 29.
Cyclura OP 715: 40.
Cyclura quinquecarinata MP 122: 68.
Cylindrophis rufus MP 178: 55.
Cynops pyrrhogaster MP 169: 19.
Cyrtodactylus MP 183: 1.
Cyrtodactylus annulatus MP 183: 20.
Cyrtodactylus intermedius MP 167: 22.
Cyrtodactylus louisiadensis MP 183: 20.
Cyrtodactylus marmoratus MP 183: 20.
Cyrtodactylus peguensis MP 183: 20.
Cyrtopodion MP 173: 43; MP 183: 1.
Cyrtopodion kachhensis MP 183: 20.
Cyrtopodion scaber MP 183: 20.
Cystignathus caliginosus MP 69: 21.
Cystignathus echinatus MP 122: 31.
Cystignathus labialis MP 69: 21; MP 122: 31.
Cystignathus melanotus MP 69: 21; MP 122: 3.
Dactyloa biporcatus MF 69: 46; MP 91: 13; MP 122: 61.
Dactyloa (Anolis) laeviventris LVB 49: 55.
D[actyloa] (A[nolis]) laeviventris MP 91:17; MP 122: 63.
Dactyloa laeviventris MP 91: 17.
Darlingtonia haetiana vaticinata MP 167: 54.
Dasypeltis scabra OP 211: 20.
Dasypops OP 187: 1; OP 555: 3, 15.
Dasypops schirchi OP 555: 15.
Davidogekko MP 173: 43.
Deirochelys OP 647: 7.
Deirochelys reticularia chrysea MF 167: 80.
Delma MP 147: 76; MP 152: 69; MP 173: 43.
Delma australis MP 147: 77, 191; MP 152: 69; MP 183: 20.
Delma (Cryptodelma) Baileyi MP 147: 153.
Delma borea MP 147: 81, 192; MP 152: 69; MP 167: 22.
Delma (Aclys) concinna MP 152: 69.
Delma elegans MP 147: 82, 192; MP 152: 69.
Delma fraseri MP 147: 76, 86, 192; MP 152: 69; MP 183: 20.
Delma grayii MP 147: 76, 94, 192; MP 152: 69.
Delma impar MP 147: 98, 192; MP 152: 69; MP 183: 20.
Delma inornata MP 147: 101, 194; MP 152: 69; MP 167: 23; MP 183: 20.
Delma lineata MP 147: 98.
Delma molleri MP 147: 105, 194; MP 152: 69.
Delma nasuta MP 147: 109, 194; MP 152: 69; MP 167: 23; MP 183: 20.
Delma orientalis MP 147: 144.
Delma pax MP 147: 113, 195; MP 152: 69; MP 167: 23.
Delma plebeia MP 147: 117, 195; MP 152: 69.
Delma reticulata MP 147: 121.
Delma tinctoria MP 147: 121, 195; MP 152: 69; MP 183: 20.
Delma torquata MP 147: 125, 196; MP 152: 69; MP 167: 23; MP 183: 20.
Deirochelys OP 647: 7.
Dendrelaphis MP 154: 39.
Dendrelaphis punctulatus MP 154: 25.
Dendrobates bouengeri MP 166: 29.
Dendrobates galindoi MP 166: 29.
Dendrobates minutus ventrimaculatus OP 539: 12; MP 166: 29.
Dendrobates pumilio MP 110: 9; MP 166: 29.
Dendrobates quinquevittatus MP 166: 29.
Dendrobates tinctorius OP 129: 13.
Dendrobates zaparo MP 166: 29.
Dendrobatidae MP 110: 9.
Dendrophidion OP 236: 5; MP 122: 93.
Dendrophidion dendrophis OP 236: 5; OP 292: 5; OP 357: 12; MP 69: 63; MP 122: 94.
Dendrophidion dendrophis vinator OP 539: 43.
Dendrophidion percarinatum MP 128: 37, 40.
Dendrophidion vinator OP 539: 43; MP 69: 63; MP 122: 94; MP 167: 54; LVB 45: 23.
Dendrophidium OP 236: 5.
Dendrophidium chloroticum MP 69: 64; MP 122: 96.
Dendrophidios boiga MP 154: 25.
Dendrophidios formosus MP 154: 26.
Dendrophidios pictus MP 154: 25.
Dendrotriton bromeliacia MP 166: 10.
Dendrotriton xolocalcae MP 166: 10.
Dermatemydidae OP 647: 12; MP 142: 52.
Dermatemys OP 647: 12; MP 142: 37, 41.
Dermatemys mawei MP 122: 46.
Dermatemys mawii OP 292: 18; OP 388: 20; MP 29: 56; MP 69: 43; MP 122: 46; LVB 45: 22; LVB 75: 19.
Dermatemys salvini MP 122: 46.
Dermatonotus OP 187: 1; OP 555: 2, 13.
Dermatonotus mulleri OP 555: 13.
Dermochelys OP 647: 14; MP 122: 54.
Dermochelys coriacea MP 122: 54.
Dermophis OP 682: 2; OP 687: 11.
Dermophis eburatus MP 166: 4.
Dermophis mexicanus OP 687: 8; MP 166: 4.
Desmognathus fuscus OP 695: 1; MP 169: 19.
Desmognathus fuscus fuscus OP 117: 4.
Desmognathus fuscus imitator OP 539: 4; MP 166: 10.
Desmognathus imitator OP 695: 3; MP 166: 10.
Desmognathus monticola OP 695: 3; MP 169: 3, 19.
Desmognathus ochrophaeus OP 695: 3; MP 169: 19.
Desmognathus ochrophaeus carolinensis OP 539: 4.
Desmognathus quadramaculatus MP 169: 3, 19.
Desmognathus quadrimaculatus amphileucus OP 451: 12; OP 539: 5; MP 166: 10.
Desmognathus quadrimaculatus OP 364: 2.
Desmognathus sancteela OP 695: 3; MP 166: 10.
Desmognathus welteri MP 169: 3.
Diadophis amabilis OP 142: 3.
Diadophis amabilis amabilis OP 142: 3.
Diadophis amabilis modestus OP 142: 8.
Diadophis amabilis occidentalis OP 142: 6.

- Diadophis amabilis pulchellus* OP 142: 6.
Diadophis amabilis similis OP 142: 4; OP 539:
 43; MP 167: 54.
Diadophis amabilis vandenburgii OP 142: 5.
Diadophis arnyi OP 66: 2.
Diadophis decoratus OP 412: 7.
Diadophis punctatus MP 154: 16, 23, 39.
Diadophis punctatus acricus MP 167: 54.
Diadophis punctatus arnyi OP 117: 9; OP 189: 4.
Diadophis punctatus edwardsii OP 117: 9; OP
 328: 5.
Diadophis punctatus punctatus OP 117: 9.
Diadophis punctatus similis MP 167: 54.
Diadophis punctatus strictogenys OP 117: 8.
Diadophis regalis OP 142: 1; OP 189: 5.
Diadophis regalis arizonae OP 142: 2; OP 289:
 9.
Diadophis regalis arnyi OP 189: 5.
Diadophis regalis regalis OP 142: 1.
Diaglena reticulata OP 554: 6; OP 560: 20.
Diaphoranolis OP 129: 7.
Diaphoranolis brooksi OP 129: 7.
Dicamptodon MP 149: 1.
Dicamptodon copei MP 149: 1, 10; MP 169: 3, 18,
 25.
Dicamptodon atterimus MP 149: 5.
Dicamptodon ensatus MP 149: 1, 8; MP 169: 3,
 15, 18, 25.
Dicroidon barbouri OP 539: 31; MP 167: 23.
Dicroidon guttulatum MP 167: 23.
Dicroidon lentiginosus barbouri OP 539: 31.
Diemictylus viridescens piaropiccola MP 166: 10.
Diemyctylus viridescens vittatus OP 451: 2.
Dimetrodon OP 62: 3.
Dinodon orientale MP 154: 22.
Diplodactylinae MP 173: 43.
Diplodactylus MP 173: 43; MP 183: 20.
Diplodactylus alboguttatus MP 183: 20.
Diplodactylus byrnei MP 183: 20.
Diplodactylus conspicillatus MP 183: 20.
Diplodactylus damaeus MP 183: 20.
Diplodactylus granariensis MP 183: 20.
Diplodactylus maini MP 183: 20.
Diplodactylus pulcher MP 183: 20.
Diplodactylus savagei MP 183: 20.
Diplodactylus squarrosus MP 183: 20.
Diplodactylus steindachneri MP 183: 20.
Diplodactylus stenodactylus MP 183: 20.
Diplodactylus taenia cauda MP 183: 20.
Diplodactylus tessellatus MP 183: 20.
Diplodactylus vittatus MP 183: 20.
Diplodactylus williamsi MP 167: 23.
Diplodiscus temperatus OP 237: 1.
Diploglossus OP 715: 40; MP 154: 14.
Diploglossus costatus oreistes MP 167: 23.
Diploglossus crusculus cundalli MP 167: 24.
Diploglossus crusculus molesworthi MP 167: 24.
Diploglossus steindachneri MP 69: 60; MP 122:
 82.
Diploglossus (Celestus) steindachnerii MP 122:
 81.
Dipsadidae MP 114: 12.
Dipsadinae MP 114: 1.
Dipsadomorphus MP 114: 12.
Dipsadomorphus biscutatus MP 69: 80.
Dipsadomorus MP 114: 21.
Dipsadomorus albifrons MP 114: 121.
Dipsadomorus bucephalus MP 114: 67.
Dipsadomorus indicus MP 114: 67.
Dipsadomorus Indicus MP 114: 73.
Dipsadomorus fasciatus MP 114: 38.
Dipsadomorus variegatus MP 114: 132.
Dipsadomorus bucephalus MP 114: 73.
Dipsas MP 114: 12, 21, 31.
Dipsas argus MP 114: 189.
Dipsas albifrons MP 114: 121.
Dipsas albifrons cavalheiroi MP 114: 121.
Dipsas annulata MP 114: 176.
Dipsas anthracops MP 114: 180.
Dipsas articulata MP 114: 33.
Dipsas boettgeri MP 114: 98.
Dipsas brevis MP 114: 213.
Dipsas bucephala MP 114: 67, 73, 78.
Dipsas catesbyi MP 114: 23.
Dipsas cenchoa MP 69: 80; MP 122: 101.
Dipsas cenchoa var. *reticulata* MP 122: 100.
Dipsas cenchoa var. *rhombeata* MP 122: 100.
Dipsas cisticeps MP 114: 78.
Dipsas copei MP 114: 58.
Dipsas copeii MP 114: 58.
Dipsas costaricensis MP 114: 192.
Dipsas dieperinkii MP 122: 111.
Dipsas dimidiata MP 114: 185.
Dipsas dimidiatus MP 69: 78; MP 114: 182; MP
 122: 115; LVB 45: 24.
Dipsas elegans MP 114: 86.
Dipsas ellipsifera MP 114: 87.
Dipsas gaigeae OP 589: 15; 19; MP 114: 42; MP
 167: 54.
Dipsas gemmistratus MP 122: 101.
Dipsas gracilis MP 114: 44.
Dipsas grandoculis MP 122: 115.
Dipsas incerta MP 114: 127.
Dipsas indica MP 114: 12, 23, 61, 67, 73.
Dipsas indica cisticeps MP 114: 78.
Dipsas indica ecuadorensis MP 114: 81; MP 167:
 54.
Dipsas indica indica MP 114: 23, 67.
Dipsas infrenalis MP 114: 214.
Dipsas latifasciata MP 114: 100.
Dipsas latifasciatus MP 114: 67.
Dipsas latifrontalis MP 114: 20, 103; MP 128:
 44; MP 167: 54.
Dipsas leucomelas MP 114: 97.
Dipsas leucomelas MP 114: 199.
Dipsas longicaudata MP 114: 94.
Dipsas longifrenis MP 114: 192.
Dipsas maxillaris MP 114: 48.
Dipsas mikani MP 114: 148.
Dipsas mikani MP 114: 154.
Dipsas mikani peruanus MP 114: 110.
Dipsas nebulatus MP 114: 199.
Dipsas neivai MP 114: 85.
Dipsas niceforoi MP 114: 112.
Dipsas oreas MP 114: 92.
Dipsas palmeri MP 114: 100, 103.
Dipsas pavonina MP 114: 61.
Dipsas poecilolepis MP 114: 95.
Dipsas polylepis MP 114: 96.
Dipsas pratti MP 114: 112.
Dipsas sannillus MP 114: 187.
Dipsas schunkei MP 114: 119.
Dipsas schunkii MP 114: 119.
Dipsas tenuissima MP 114: 52.
Dipsas tolimensis MP 114: 112.
Dipsas trinitatis MP 114: 139.
Dipsas variegata MP 114: 112, 132; MP 128: 44.
Dipsas variegata nicholsi MP 114: 137.
Dipsas variegata trinitatis MP 114: 139.
Dipsas variegata variegata MP 114: 132.
Dipsas vermiculata MP 167: 54, 65.
Dipsas viguieri MP 114: 54.
Dipsas brevis MP 114: 33.

- Dipso-saurus dorsalis dorsalis OP 259: 5; OP 329: 15.
Dipso-saurus dorsalis sonoriensis OP 259: 4; MP 167: 24.
Dipsosaurus dorsalis MP 154: 24.
Dipsosaurus dorsalis sonoriensis OP 539: 31; MP 167: 24.
Dirosema bicolor MP 131: 55; 57.
Dirosema brachycephalum MP 131: 146.
Dirosema omiltemanus OP 131: 124.
Discoglossidae OP 272: 9.
Dispholidus typus MP 154: 26.
Draco fimbriatus MP 154: 24.
Draco volans MP 154: 20.
Dromicus OP 251: 2.
Dromicus antillensis OP 143: 9.
Dromicus chitalonensis MP 122: 92.
Dromicus clavatus OP 362: 5.
Dromicus (Dromicus) clavatus MP 69: 79; MP 122: 92.
Dromicus coeruleus MP 69: 64.
Dromicus cursor MP 47: 26.
Dromicus godmanni LVB 49: 62.
Dromicus lachrymans OP 412: 6.
Dromicus laureatus OP 412: 5.
Dromicus (Alsophis) maculivittis MP 49: 53.
Dromicus omiltemanus OP 412: 13.
Dromicus pleei MP 49: 53.
Dromicus putnami MP 47: 26.
Dromicus taeniatus OP 412: 13.
Dryadophis MP 49: 9; MP 122: 94.
Dryadophis alternatus MP 47: 21.
Dryadophis alternatus alternatus MP 47: 21.
Dryadophis alternatus slevini MP 47: 21.
Dryadophis amarali MP 49: 57.
Dryadophis bifossatus bifossatus MP 49: 39.
Dryadophis bifossatus striatus MP 49: 48.
Dryadophis bifossatus triseriatus MP 49: 43.
Dryadophis boddarti boddarti MP 49: 66.
Dryadophis boddarti dunni MP 49: 76.
Dryadophis boddarti ruthveni OP 539: 43; MP 49: 64.
Dryadophis boddartii MP 128: 39.
Dryadophis bruesi MP 49: 59.
Dryadophis dorsalis OP 471: 23; MP 49: 95; MP 122: 94.
Dryadophis heathii MP 49: 77.
Dryadophis melanolomus MP 101: 68; LVB 45: 23.
Dryadophis melanolomus alternatus OP 539: 44; MP 49: 81.
Dryadophis melanolomus laevis MP 49: 86; MP 69: 64; MP 122: 95; LVB 75: 26.
Dryadophis melanolomus melanolomus MP 49: 88.
Dryadophis melanolomus stuarti OP 539: 43; OP 554: 22; OP 560: 21; OP 589: 15; MP 167: 55.
Dryadophis melanolomus tehuanae OP 539: 44; MP 122: 95; MP 167: 55.
Dryadophis melanolomus veraecrucis MP 49: 91; MP 101: 68.
Dryadophis melanolomus subsp. LVB 75: 26.
Dryadophis pleei MP 49: 53.
Dryadophis pulchriceps MP 49: 50.
Dryinus aeneus MP 122: 108.
Dryinus auratus MP 69: 81; MP 122: 108.
Dryiophis acuminata MP 122: 108.
Drymarchon MP 122: 95.
Drymarchon corais OP 236: 1; MP 101: 68; MP 154: 25; MP 178: 57.
Drymarchon corais melanocercus OP 471: 23.
- Drymarchon corais melanurus* OP 292: 15; OP 357: 13; OP 360: 19; OP 388: 7; MP 8: 65; MP 29: 49; MP 47: 21; MP 69: 67; MP 122: 95; LVB 45: 23.
Drymarchon corais rubidus OP 554: 22; OP 560: 15; OP 589: 15; MP 122: 96.
Drymarchon corais uniclor MP 122: 96.
Drymobius OP 236: 6.
Drymobius bifossatus OP 236: 5.
Drymobius bifossatus striatus MP 49: 46.
Drymobius bifossatus triseriatus MP 49: 43.
Drymobius boddartii OP 19: 3; OP 236: 5; OP 254: 1; OP 292: 5; MP 8: 65; MP 69: 64; MP 122: 94.
Drymobius boddartii modesta MP 122: 95.
Drymobius boddartii var. *modesta* MP 49: 86; MP 69: 64.
Drymobius (Eudryas) caeruleus MP 122: 95.
Drymobius chloroticus MP 69: 64; MP 122: 96; LVB 45: 23.
Drymobius (Eudryas) dorsalis MP 49: 95; MP 122: 94.
Drymobius dendrophis OP 292: 5; MP 69: 63; MP 122: 94.
Drymobius heathii MP 49: 77.
Drymobius (Eudryas) laevis MP 122: 95.
Drymobius margaritiferus OP 292: 14; OP 357: 13; OP 360: 19; OP 363: 4; OP 388: 17; MP 29: 47; MP 47: 20; MP 101: 69; MP 122: 97.
Drymobius margaritiferus fistulosus OP 554: 22; OP 560: 21; OP 589: 15.
Drymobius margaritiferus margaritiferus MP 69: 64; MP 122: 97; LVB 45: 23; LVB 75: 8, 11, 25.
Drymobius margaritiferus occidentalis MP 122: 97; LVB 68: 59.
Drymobius melanotropis OP 357: 13.
Drymobius rhombifer OP 236: 1; MP 8: 65.
Drymoluber dichrous OP 236: 3.
Drymoluber brasili OP 236: 3.
Drymoluber dichrous OP 236: 3.
- Ebenavia* MP 173: 44; MP 183: 1.
Ebenavia inunguis MP 183: 20.
Echis carinatus MP 154: 16.
Ecpaleopus OP 597: 1.
Ecpaleopus (Euspondylus) acutirostris MP 128: 23.
Ecpaleopus lutzae OP 606: 3.
Edajpsaurus OP 62: 1.
Edaphosaurus cruciger OP 62: 1.
Egernia carinata OP 539: 32; MP 167: 24.
Egernia striolata MP 154: 28.
Elachistocleis OP 187: 4; OP 555: 3, 14.
Elachistocleis bicolor OP 555: 15.
Elachistocleis ovale OP 187: 4; OP 539: 18.
Elachistocleis ovale bicolor OP 187: 4.
Elachistocleis ovale ovale OP 187: 4.
Elaphe OP 540: 1; OP 541: 1; MP 122: 97; MP 154: 15.
Elaphe bairdi OP 541: 7.
Elaphe chlorosoma OP 360: 19; OP 541: 8; MP 47: 22; MP 69: 68.
Elaphe climacophora MP 154: 23.
Elaphe conspicillata MP 154: 22.
Elaphe dione MP 154: 20, 39.
Elaphe emoryi OP 540: 1.
Elaphe flavirufa OP 388: 17; OP 540: 1; MP 101: 69.

- Elaphe flavirufa flavirufa OP 540: 3; OP 541: 3; MP 69: 68; MP 101: 69; MP 122: 98; LVB 45: 23.
 Elaphe (Pseudoelaphe) flavirufa OP 540: 3; OP 541: 3.
 Elaphe flavirufa matudai OP 540: 6; OP 541: 3.
 Elaphe flavirufa pardalina OP 541: 3; MP 122: 98.
 Elaphe flavirufa *phaescens* OP 540: 7; OP 541: 3; MP 167: 55.
 Elaphe flavolineata MP 154: 26.
 Elaphe guttata OP 328: 2; OP 540: 1; OP 541: 2; MP 101: 69; MP 154: 23.
 Elaphe guttata emoryi MP 101: 69.
 Elaphe guttatus OP 541: 2.
 Elaphe laeta OP 189: 5; OP 246: 15; OP 363: 6.
 Elaphe leopardina OP 211: 22.
 Elaphe obsoleta MP 154: 23.
 Elaphe obsoleta bairdi OP 541: 7.
 Elaphe obsoleta lindheimeri OP 541: 6.
 Elaphe obsoleta obsoleta OP 117: 10; OP 189: 5; OP 541: 4.
 Elaphe obsoleta rossalleni OP 541: 5.
 Elaphe obsuleta OP 541: 4.
 Elaphe pardalinus OP 541: 3.
 Elaphe parreysii MP 122: 97.
 Elaphe phaescens MP 167: 55.
 Elaphe quadrivittata OP 541: 5; MP 154: 21.
 Elaphe quadrivittata deckerti OP 541: 5.
 Elaphe quadrivittata parallela OP 541: 5.
 Elaphe quadrivittata quadrivittata OP 541: 5.
 Elaphe quatuorlineata OP 211: 21.
 Elaphe rodriguezii OP 540: 9; OP 541: 3.
 Elaphe rosacea OP 541: 2.
 Elaphe rosaliae OP 540: 1; OP 541: 8; OP 583: 1.
 Elaphe sclerotica OP 541: 8; OP 583: 10.
 Elaphe subocularis OP 540: 1; OP 541: 8; OP 583: 10.
 Elaphe triaspis OP 540: 1; OP 541: 7; MP 101: 69; MP 122: 98.
 Elaphe triaspis intermedia OP 541: 8; OP 589: 11; 15; MP 101: 69; .
 Elaphe triaspis mutabilis OP 541: 7; MP 69: 68; MP 122: 98; LVB 45: 23.
 Elaphe triaspis triaspis OP 541: 7; MP 122: 98; LVB 75: 9, 26.
 Elaphe vulpina OP 66: 2; OP 541: 4; MP 154: 8.
 Elaphe vulpina gloydi OP 541: 4.
 Elaphe vulpinus OP 541: 4.
 Elaphe williamsi OP 541: 5.
 Elaphis pardalinus MP 122: 98.
 Elaphis rodriguezi MP 69: 68; MP 122: 98.
 Elaphis spilooides OP 541: 5.
 Elaphrosaura OP 606: 1.
 Elaphrosaura spitzi OP 606: 9.
 Elapidae MP 122: 125; MP 128: 45; MP 154: 15.
 Elapoides MP 131: 34; 35.
 Elapoides brachycephalus MP 131: 146.
 Elapoides chalybeus MP 131: 171.
 Elapoides dolichocephalus MP 131: 146.
 Elapoides dugesi MP 131: 59.
 Elapoides fuscus MP 131: 34.
 Elapoides hoffmanni MP 131: 155.
 Elapoides rostralis MP 131: 42; 84.
 Elapoides semidoliatum MP 131: 34.
 Elapoides semidoliatus MP 131: 133.
 Elapoides sieboldi MP 131: 34; 42; 160; 171.
 Elapomorphus mexicana MP 122: 118.
 Elaps aglaepe OP 292: 5.
 Elaps aglaeope MP 69: 84; MP 122: 126.
 Elaps alienus MP 122: 126.
 Elaps apiatus MP 69: 84; MP 122: 126.
 Elaps corallinus MP 69: 85.
 Elaps elegans MP 69: 86; MP 122: 126.
 Elaps fulvius MP 69: 84; MP 122: 126.
 Elaps fulvius apiatus MP 69: 84.
 Elaps fulvius sapperi MP 122: 126.
 Elaps guatemalensis MP 69: 84; MP 122: 126.
 Elaps hippocrepis MP 69: 85; MP 122: 126.
 Eleutherodactylus OP 711: 1; OP 715: 40; MP 122: 27.
 Eleutherodactylus sp. MP 128: 36; MP 160: 74.
 Eleutherodactylus affinis OP 711: 4, 37.
 Eleutherodactylus albipes MP 166: 29.
 Eleutherodactylus alfredi MP 101: 52.
 Eleutherodactylus alticola OP 539: 12; MP 166: 30.
 Eleutherodactylus andrewsi OP 539: 12; OP 561: 4; MP 166: 30.
 Eleutherodactylus angelicus MP 166: 30.
 Eleutherodactylus *anotis* OP 561: 7; MP 166: 30.
 Eleutherodactylus anzuetoi OP 471: 16; OP 539: 12; MP 69: 22; MP 122: 28. 134; MP 166: 30; LVB 45: 22.
 Eleutherodactylus audanti OP 539: 12; MP 166: 30.
 Eleutherodactylus augusti MP 47: 12; MP 101: 52; 53.
 Eleutherodactylus augusti augusti MP 101: 53.
 Eleutherodactylus augusti fuscofemora MP 166: 30.
 Eleutherodactylus bakeri MP 166: 31.
 Eleutherodactylus berkenbauschii MP 166: 31.
 Eleutherodactylus boconoensis OP 700: 1.
 Eleutherodactylus bocourti MP 69: 22; MP 69: 64; LVB 45: 22.
 Eleutherodactylus bogotensis OP 700: 5.
 Eleutherodactylus *boulengeri* OP 697: 2; MP 166: 31.
 Eleutherodactylus bransfordii MP 166: 31.
 Eleutherodactylus *breifrons* OP 697: 8; MP 166: 31.
 Eleutherodactylus *briceni* OP 539: 13; MP 166: 31.
 Eleutherodactylus brocchi MP 69: 22; MP 122: 28; LVB 45: 22.
 Eleutherodactylus calcaratus OP 711: 4, 28.
 Eleutherodactylus *carmelitae* OP 539: 13; OP 561: 10; OP 711: 4, 8; MP 8: 51; MP 166: 31.
 Eleutherodactylus carvalhoi OP 561: 10.
 Eleutherodactylus caryophyllaceus MP 166: 32.
 Eleutherodactylus cochranae OP 539: 13; MP 166: 32.
 Eleutherodactylus *colostichos* OP 700: 1; MP 166: 32.
 Eleutherodactylus conspicuus MP 122: 29.
 Eleutherodactylus cooki OP 539: 13; MP 166: 32.
 Eleutherodactylus cornutus cornutus OP 711: 4.
 Eleutherodactylus cornutus maussi MP 128: 38, 41.
 Eleutherodactylus *cruentae* OP 711: 10.
 Eleutherodactylus *cruentus* OP 711: 4, 37; MP 8: 43, 51, 68.
 Eleutherodactylus cubanus MP 166: 32.
 Eleutherodactylus cundalli MP 166: 32.
 Eleutherodactylus decoratus MP 101: 52.
 Eleutherodactylus *decoratus* purpurus MP 166: 32.
 Eleutherodactylus *delicatus* OP 43: 1; OP 539: 13; OP 711: 4, 10, 17; MP 8: 43, 53; MP 166: 33.
 Eleutherodactylus *diastema* OP 357: 5.
 Eleutherodactylus *eneidae* MP 166: 33.

- Eleutherodactylus escoces* MP 166: 33.
Eleutherodactylus etheridgei MP 166: 33.
Eleutherodactylus fitzingeri OP 561: 7.
Eleutherodactylus fleischmanni MP 69: 24.
Eleutherodactylus gaigei OP 539: 13; OP 539: 19.
Eleutherodactylus ginesi OP 700: 1.
Eleutherodactylus greggi MP 122: 134; MP 166: 33.
Eleutherodactylus haitianus MP 166: 33.
Eleutherodactylus hidalgoensis MP 101: 49; 51.
Eleutherodactylus haitianus OP 539: 13.
Eleutherodactylus insignitus OP 34: 1; OP 539: 14; OP 711: 4, 20, 43; MP 8: 43; MP 166: 33.
Eleutherodactylus intermedius OP 539: 13; MP 166: 34.
Eleutherodactylus karlschmidti OP 539: 14; MP 166: 34.
Eleutherodactylus lancinii OP 700: 1.
Eleutherodactylus lineatus MP 122: 29.
Eleutherodactylus laticeps MP 69: 25; MP 166: 34.
Eleutherodactylus latrans MP 101: 49.
Eleutherodactylus lewisi OP 539: 14; MP 166: 34.
Eleutherodactylus lynnii OP 539: 14; MP 166: 34.
Eleutherodactylus magalops OP 39: 3; OP 539: 14; OP 561: 6; OP 711: 4, 23; MP 8: 52; MP 166: 34.
Eleutherodactylus matudai MP 122: 29.
Eleutherodactylus mexicanus OP 360: 4; MP 166: 35.
Eleutherodactylus milesi MP 166: 35.
Eleutherodactylus myersi OP 700: 5.
Eleutherodactylus natator OP 471: 16; MP 69: 24.
Eleutherodactylus niceforoi OP 711: 5.
Eleutherodactylus nigrovittatus OP 561: 4.
Eleutherodactylus noblei OP 357: 5.
Eleutherodactylus occidentalis OP 554: 6; OP 560: 20; OP 589: 6, 14.
Eleutherodactylus octavioi MP 166: 35.
Eleutherodactylus palmatus OP 129: 10.
Eleutherodactylus parvus OP 561: 4; MP 166: 35.
Eleutherodactylus patriciae MP 166: 35.
Eleutherodactylus persimilis MP 166: 36.
Eleutherodactylus petersi OP 697: 9.
Eleutherodactylus phoxocephalus OP 697: 9; OP 711: 2.
Eleutherodactylus pinarensis OP 539: 14; MP 166: 36.
Eleutherodactylus pittieri MP 69: 24.
Eleutherodactylus podiciferus OP 539: 14; MP 166: 36.
Eleutherodactylus poolei OP 539: 14; MP 166: 36.
Eleutherodactylus prolixodiscus OP 711: 4, 37.
Eleutherodactylus pygmaeus MP 122: 32.
Eleutherodactylus racemus MP 166: 36.
Eleutherodactylus ranoides OP 129: 10.
Eleutherodactylus reticulatus OP 561: 4; MP 166: 36.
Eleutherodactylus rhodopsis OP 292: 7; OP 589: 17; MP 29: 37; MP 69: 23; MP 122: 29; LVB 45: 22; LVB 75: 11, 17.
Eleutherodactylus ricordii rogersi MP 166: 36.
Eleutherodactylus roseus OP 561: 10.
Eleutherodactylus rostralis MP 69: 23; MP 122: 30.
Eleutherodactylus rugulosus OP 357: 5; OP 471: 16; OP 554: 6; OP 560: 5; OP 561: 7; OP 589: 7; MP 69: 24; MP 122: 30; LVB 45: 22; LVB 68: 46.
Eleutherodactylus ruizi OP 711: 4.
Eleutherodactylus ruthveni OP 711: 28.
Eleutherodactylus sanctae-martae OP 39: 1; OP 539: 14; OP 711: 33; MP 8: 43, 53; MP 166: 37.
Eleutherodactylus sanctaemartae OP 711: 4, 28, 33.
Eleutherodactylus simoterus MP 166: 37.
Eleutherodactylus spatulatus MP 69: 22; MP 101: 52.
Eleutherodactylus stantoni OP 539: 14; MP 69: 25; MP 166: 37; MP 122: 30; LVB 45: 22.
Eleutherodactylus stenodiscus OP 561: 2; MP 166: 37.
Eleutherodactylus stuarti MP 166: 37.
Eleutherodactylus surdus OP 561: 10.
Eleutherodactylus talamancae OP 357: OP 539: 15; MP 166: 38.
Eleutherodactylus tayrona OP 711: 37.
Eleutherodactylus terraebolivaris MP 128: 39, 41; MP 166: 38.
Eleutherodactylus thecopternus OP 678: 1.
Eleutherodactylus trepidotus OP 700: 5.
Eleutherodactylus turquiniensis MP 166: 38.
Eleutherodactylus ventrimarmoratus OP 561: 10.
Eleutherodactylus ventrivrattatus OP 561: 10.
Eleutherodactylus vertebralis OP 711: 4, 10, 28.
Eleutherodactylus vidua OP 700: 5.
Eleutherodactylus viridicans OP 678: 1; MP 166: 38.
Eleutherodactylus vocalis OP 589: 6; 14; 18.
Eleutherodactylus vulcani MP 166: 38.
Eleutherodactylus walkeri MP 166: 38.
Eleutherodactylus wetmorei OP 539: 15; MP 166: 38.
Eleutherodactylus w-nigrum OP 678: 1; OP 711: 4, 43.
Eleutherodactylus whymperi OP 561: 10.
Eleutherodactylus xucanebi OP 539: 15; MP 69: 25; MP 101: 52; MP 122: 30; MP 166: 38; LVB 45: 22.
Elosia magalhaesi MP 166: 39.
Elosia ornata MP 166: 39.
Emoia atrocostata MP 154: 23.
Emydinae OP 647: 5.
Emydoidea MP 142: 15, 37, 47.
Emydoidea blandingi OP 647: 2; MP 142: 30, 39, 59, 62.
Emydops OP 187: 1, 2; OP 555: 4.
Emydops hypomelas OP 555: 4.
Emys areolata OP 292: 6; MP 69: 45; MP 122: 50.
Emys blandingii OP 647: 2.
Emys grayi MP 122: 51.
Emys incisa MP 122: 50.
Emys ornata MP 69: 44; MP 122: 51.
Emys rubriventris OP 348: 1.
Emys salvini MP 122: 51.
Emys umbra MP 122: 51.
Emys venusta MP 69: 44; MP 122: 51.
Emysaurus rossignonii MP 69: 44; MP 122: 47.
Engyurus asper schmidti OP 539: 44; MP 167: 55.
Engyurus carinatus paulsoni MP 167: 55.
Engystoma OP 187: 1.
Engystoma carolinense OP 555: 12; MP 59: 43.
Engystoma elegans MP 122: 43.
Engystoma leucostictum OP 555: 11.
Engystoma microps OP 555: 17.

- Engystoma mulleri* OP 555: 4, 13.
Engystoma subnigrum OP 555: 16.
Engystoma variolosum OP 555: 12.
Engystomops pustulosus OP 388: 11; MP 47: 12;
 MP 110: 8; MP 122: 31; LVB 68: 45.
Engystomops ruthveni OP 539: 15.
Enicognathus annulatus MP 69: 62; MP 122: 113.
Enicognathus vittatus OP 412: 7.
Ensatina MP 149: 6.
Ensatina eschscholtzi oregonensis MP 149: 74.
Ensatina eschscholtzi picta MP 149: 75.
Ensatina eschscholtzi xanthoptica MP 149: 74.
Ensatina eschscholtzii MP 149: 6.
Enulius flavitorques MP 47: 23A MP 122: 98.
Enulius unicolor OP 554: 22; MP 131: 42.
Enyaliosaurus clarki OP 598: 1; 21; LVB 65: 17.
Enyaliosaurus defensor LVB 65: 17.
Enyaliosaurus erythromelas LVB 65: 17.
Enyaliosaurus quinquecarinatus LVB 65: 17.
Enyaliosaurus palearis MP 122: 68; LVB 65: 17.
Enygrus Bibroni MP 178: 8.
Epaphelus OP 409: 4.
Epaphelus sumichrasti OP 409: 5; MP 122: 80.
Epicates OP 715: 1; MP 178: 9.
Epicates angulifer OP 715: 1; MP 178: 9, 56.
Epicates cenchria MP 8: 40, 65; MP 178: 9, 56.
Epicates cenchria gaigei OP 539: 44; MP 167:
 55.
Epicates chrysogaster OP 715: 1; MP 178: 9,
 56.
Epicates exsul OP 715: 1; MP 178: 9, 56.
Epicates fordii OP 715: 1; MP 178: 9, 56.
Epicates gracilis OP 715: 1; MP 178: 9, 56.
Epicates inornatus OP 715: 1; MP 178: 9, 56.
Epicates inornatus granti OP 267: 1; OP 715:
 35.
Epicates monensis OP 715: 1; MP 178: 9, 56.
Epicates monensis granti OP 715: 57.
Epicates striatus MP 154: 29; MP 178: 9, 56.
Epicates striatus fosteri MP 167: 56.
Epicates striatus mccraniei MP 167: 56.
Epicates subflavus OP 715: 35; MP 178: 9, 56.
Epicrionops OP 682: 2; OP 687: 11.
Epicrionops petersi *petersi* MP 166: 4.
Erebophis asper MP 178: 8.
Eremias nitida garambensis OP 539: 32; MP 167:
 24.
Eretmochelys OP 647: 13.
Eretmochelys imbricata OP 388: 21; MP 122: 53.
Erpetodryas OP 571: 16.
Erpetodryas 4 *dricarinatus* OP 571: 15.
Erycines MP 178: 57.
Erythrolamprus aesculapii OP 129: 14; OP 357:
 17; MP 8: 67.
Erythrolamprus fissidens MP 69: 79.
Erythrolamprus longicaudus OP 412: 7; MP 122:
 112.
Erythrolamprus mimus micrurus OP 539: 44; MP
 167: 56.
Erythrolamprus proterops MP 69: 79.
Eryx colubrinus MP 178: 57.
Eryx conicus MP 178: 57.
Eryx jaculus OP 211: 19; MP 178: 57.
Eryx jayakari MP 178: 57.
Eryx johnii MP 178: 57.
Eryx miliaris MP 178: 57.
Eryx tataricus MP 178: 57.
Eublepharinae MP 138: 41; MP 173: 43.
Eublepharis MP 138: 41; MP 173: 43; MP 183: 1.
Eublepharis hardwickii MP 183: 20.
Eublepharis kuroiwae splendens MP 138: 41.
Eublepharis macularius MP 138: 20.
Eudryas OP 236: 4; OP 254: 1; MP 49: 13.
Eudryas amarali MP 49: 57.
Eudryas boddaertii OP 254: 1; MP 29: 49.
Eudryas boddaertii *boddaertii* OP 254: 2.
Eudryas boddaerti alternatus OP 254: 2; OP 357:
 13.
Eudryas boddaerti *dorsalis* OP 254: 2.
Eudryas boddaerti *gaigeae* OP 254: 7; OP 539:
 44; MP 49: 81; MP 167: 56.
Eudryas boddaerti laevis OP 254: 2; MP 29: 49.
Eudryas boddaerti melanolomus OP 254: 2; OP
 292: 5; OP 388: 7; MP 29: 49.
Eudryas boddaerti *mexicanus* OP 254: 8; MP 49:
 91.
Eudryas boddaerti melanolomus x *boddaerti*
 laevis OP 292: 5; MP 29: 48.
Eudryas boddaerti *pulchriceps* OP 254: 2.
Eudryas boddaertii *slevini* OP 360: 19.
Eudryas dunni OP 254: 5; MP 49: 76.
Eudryas quinquelineatus OP 254: 2.
Eudryas ruthveni OP 254: 4; OP 539: 43; MP 49:
 64; MP 167: 56.
Eudryas slevini OP 254: 9.
Eumece MP 122: 73; MP 154: 14.
Eumece *barbouri* OP 44: 4.
Eumece *brevirostris* OP 260: 3.
Eumece *brevirostris* *bilineatus* MP 167: 24.
Eumece *brevirostris* *dicei* MP 167: 24.
Eumece *callicephalus* MP 154: 20, 39.
Eumece *chinensis formosensis* OP 44: 4.
Eumece *colimensis* OP 554: 16; OP 560: 20; OP
 589: 16.
Eumece *dicei* OP 260: 1; OP 539: 32; MP 101:
 64; MP 167: 24.
Eumece *dugesi* OP 260: 3.
Eumece *egregius* OP 260: 3; MP 132: 28; MP 154:
 21.
Eumece *fasciatus* MP 128: 33; MP 132: 28; MP
 154: 22.
Eumece *furcirostris* OP 260: 3.
Eumece *gaigei* OP 539: 32.
Eumece *gilberti* OP 8: 26.
Eumece *guttulatus* OP 189: 4; OP 201: 1; OP
 246: 10.
Eumece *humilis* OP 246: 10.
Eumece *ishigakiensis* OP 44: 4.
Eumece *leptogrammus* OP 246: 14.
Eumece *lynxae* OP 260: 3.
Eumece *lynxae furcirostris* OP 589: 13.
Eumece *marginatus* OP 44: 2.
Eumece *marginatus amamiensis* OP 44: 4.
Eumece *marginatus kikaigensis* OP 44: 4.
Eumece *multivirgatus* OP 246: 12.
Eumece *multivirgatus epipleurotus* MP 167: 24.
Eumece *ochoterae* MP 167: 24.
Eumece *obsoletus* OP 189: 4; OP 201: 1; OP 246:
 10; MP 132: 14, 28; MP 154: 23; MP 158: 3.
Eumece *oshimensis* OP 44: 2.
Eumece *parvulus* OP 360: 12; OP 554: 17; OP
 560: 20; OP 589: 16.
Eumece *quinquelineatus* OP 18: 4.
Eumece *schwartzei* OP 292: 13; OP 388: 9, 17;
 MP 122: 74; LVB 75, 9, 23.
Eumece *septentrionalis* MP 128: 30; MP 132: 28;
 MP 154: 21.
Eumece *skiltonianus* OP 8: 26; OP 243: 3; OP
 244: 30; MP 128: 29, 30; MP 132: 28; MP 154:
 8.
Eumece *sumichrasti* MP 69: 55; MP 122: 74; LVB
 45: 23; LVB 75: 8.
Eumece *taylori* OP 539: 32; MP 167: 25.
Eumece *tetragrammus* MP 101: 64.

- Eunectes* MP 178: 10.
Eunectes barbouri MP 178: 10.
Eunectes deschauenseei MP 178: 10, 56.
Eunectes murinus MP 178: 10, 56.
Eunectes notaeus MP 178: 10, 57.
Eunectes sp. MP 178: 57.
Eupemphix maculiventris OP 539: 15; MP 166: 39.
Eupemphix gadovii MP 122: 43.
Eupemphix pustulosus OP 129: 10; MP 8: 54.
Eupemphix ruthveni OP 539: 15; MP 166: 39.
Euphyrine obesus OP 539: 32; MP 167: 25.
Euprepes MP 122: 73.
Euproctus asper MP 169: 19.
Eurycea aquatica MP 166: 11.
Eurycea bislineata MP 169: 3, 19.
Eurycea bislineata bislineata OP 470: 4.
Eurycea bislineata cirrigera OP 117: 4.
Eurycea bislineata major OP 539: 5; MP 166: 11.
Eurycea griseogaster OP 539: 5; MP 166: 11.
Eurycea guttulinata OP 117: 4.
Eurycea junaluska MP 166: 11.
Eurycea longicauda OP 117: 4; MP 169: 3.
Eurycea longicauda longicauda OP 364: 8; OP 451: 19; OP 539: 5; MP 166: 11.
Eurycea longicauda pernix OP 539: 5; MP 166: 11.
Eurycea lucifuga OP 470: 3; MP 169: 19.
Eurycea melanopleura OP 451: 19.
Eurycea multiplicata griseogaster MP 166: 11.
Eurycea nana OP 451: 6; OP 539: 5; MP 166: 11.
Eurycea neotenes OP 451: 8.
Eurycea quadridigitata MP 166: 12.
Eurycea quadridigitata remifera OP 364: 9.
Eurycea tynerensis OP 539: 5; MP 166: 12.
Eurydactylodes MP 173: 43.
Eurypholis mayae OP 539: 45; MP 167: 57.
Eurypholis vernalis MP 50: 10.
Euspondylus acutirostris MP 128: 23.
Euspondylus cupreus OP 606: 9.
Euspondylus marianus OP 539: 32.
Eutaenia angustirostris OP 584: 8.
Eutaenia (Thamnophis) angustirostris OP 584: 6.
Eutaenia cyrtopsis var. *fulvus* MP 69: 62.
Eutaenia cytopsis *fulvus* MP 122: 120; LVB 49: 60.
Eutaenia cytopsis sumichrasti MP 122: 120.
Eutaenia cyrtopsis var. *sumichrasti* MP 69: 62.
Eutaenia faireyi OP 539: 45; MP 167: 57.
Eutaenia marcianus OP 584: 8.
Eutaenia rutilorus MP 122: 121.
Eutaenia sumichrasti MP 122: 120.
Exiliboa placata MP 178: 58.

Farancia abacura MP 154: 23.
Ficimia cana OP 569: 11.
Ficimia publia MP 47: 23; MP 122: 99.
Ficimia publia publia MP 122: 99.
Ficimia olivacea MP 29: 51; MP 101: 69; MP 122: 99.
Ficimia olivacea streckeri MP 101: 70.
Ficimia publia publia LVP 75: 9, 28.

Gaigea gaigeae OP 539: 32.
Gastrophryne OP 187: 1, 5; OP 555: 3, 12.
Gastrophryne albopunctatum OP 187: 1.
Gastrophryne aterrimum OP 187: 5.
Gastrophryne borneense OP 187: 1.
Gastrophryne carolinense OP 187: 1.
Gastrophryne carolinensis OP 117: 6; OP 189: 3; MP 101: 55.
Gastrophryne carolinensis carolinensis OP 555: 13.

Gastrophryne carolinensis mazatlanensis OP 555: 13.
Gastrophryne carolinensis olivacea OP 555: 13.
Gastrophryne dumerilii OP 187: 5.
Gastrophryne elegans OP 187: 5; OP 292: 7; OP 555: 13; MP 122: 43; LVB 75: 8, 9, 11, 18.
Gastrophryne microps OP 187: 5.
Gastrophryne muelleri OP 187: 1.
Gastrophryne olivacea OP 289: 6; MP 101: 55.
Gastrophryne ovale MP 8: 51.
Gastrophryne pictiventris OP 555: 13.
Gastrophryne texensis OP 259: 3.
Gastrophryne usta OP 259: 3.
Gastrophryne usta gadovi OP 555: 13; MP 122: 43.
Gastrophryne usta usta OP 555: 13; OP 589: 14; MP 101: 55.
Gastrophryne ustum OP 187: 5.
Gastrophrynoides OP 187: 1, 5.
Gastrotheca angustifrons OP 263: 3.
Gastrotheca aureomaculata MP 166: 39.
Gastrotheca boliviiana griswoldi OP 539: 15; MP 166: 39.
Gastrotheca ceratophrys OP 690: 2.
Gastrotheca cornuta OP 690: 2.
Gastrotheca excubitor MP 166: 40.
Gastrotheca fulvorufa OP 263: 2.
Gastrotheca griswoldi MP 166: 40.
Gastrotheca humbertoi OP 690: 2.
Gastrotheca longipes OP 107: 1.
Gastrotheca medemi MP 166: 40.
Gastrotheca mertensi MP 166: 40.
Gastrotheca nicefori OP 263: 1; OP 539: 15; MP 166: 40.
Gastrotheca ochoai MP 166: 40.
Gastrotheca walkeri OP 690: 1; MP 166: 40.
Gastrotheca williamsoni OP 107: 1; OP 539: 15; OP 690: 2; MP 166: 41.
Geagras redimitus MP 47: 23.
Geatractus tecpanecus MP 131: 42.
Gecko aculeatus MP 138: 28.
Gecko cruciger MP 138: 28.
Gecko mabouia MP 122: 56; MP 138: 25, 28.
Gecko tuberculatus MP 122: 56; MP 138: 25.
Geckoella MP 183: 1.
Geckoella nebulosus MP 183: 20.
Geckolepis MP 173: 44; MP 183: 1.
Geckolepis maculata MP 183: 20.
Geckonia MP 173: 44; MP 183: 1.
Geckonia chazaliae MP 183: 20.
Gegenophis OP 687: 8, 11.
Gehyra MP 173: 44; MP 183: 1.
Gehyra australis MP 154: 25; MP 183: 20.
Gehyra mutilata MP 183: 20.
Gehyra oceanica MP 183: 20.
Gehyra punctata MP 183: 20.
Gehyra variegata MP 154: 24; MP 183: 20.
Gekko MP 173: 44; MP 183: 1.
Gekko armatus MP 138: 28.
Gekko gecko MP 183: 20.
Gekko incanescens MP 138: 28.
Gekko japonicus MP 154: 23.
Gekko rapicauda MP 69: 46; MP 122: 57.
Gekko tuberculatus MP 183: 20.
Gekko vittatus MP 183: 20.
G[ecko] mabuia MP 138: 28.
Gekkonidae MP 122: 56; MP 128: 9; MP 154: 15; MP 173: 43.
Geobatrachus OP 20: 1; OP 711: 3.
Geobatrachus walkeri OP 20: 2; OP 539: 15; MP 8: 50, 68; MP 166: 41.
Geochelone OP 647: 7; MP 142: 37.

- Geochelone gigantea* OP 647: 2.
Geoemyda areolata OP 388: 21; MP 29: 56; MP 69: 45; MP 122: 50; LVB 75: 19.
Geoemyda pulcherrima *incisa* MP 122: 50.
Geoemyda pulcherrima (*pulcherrima*) OP 589: 14.
Geoemyda pulcherrima *pulcherrima* OP 360: 8.
Geoemyda punctularia *areolata* OP 292: 18.
Geoemyda rubida OP 360: 8; MP 47: 13.
Geoemyda rubida *perixantha* OP 548: 1; OP 554: 10; OP 560: 20; MP 167: 80.
Geoemyda rubida (*perixantha*) OP 589: 14.
Geoemyda rubida *rubida* OP 548: 1.
Geophidium MP 131: 35; 41.
Geophidium *dubium* MP 122: 99; MP 131: 34; 41; 42.
Geophis MP 122: 99; MP 131: 1; 33; 35; 40.
Geophis acutirostris MP 131: 41; 155.
Geophis albonuchalis MP 131: 41.
Geophis annulatus OP 471: 25; MP 122: 124; MP 131: 41.
Geophis anomalaris MP 131: 41; 84.
Geophis aquilonaris OP 601: 1; OP 605: 7; MP 131: 41; 48; 52; MP 167: 57.
Geophis bakeri MP 131: 41; 146.
Geophis bartholomewi MP 131: 41; 155.
Geophis bicolor MP 131: 41; 48; 55; 57.
Geophis blanchardi MP 131: 41; 97; 99.
Geophis brachycephalus MP 131: 42; 70; 139; 146.
Geophis cancellatus OP 601: 1; 42; OP 605: 7; MP 131: 42; 127; 129.
Geophis carinosus OP 452: 3; OP 471: 25; OP 539: 45; MP 122: 99; MP 131: 42; 80; 81; MP 167: 57.
Geophis chalybaea MP 122: 100; MP 131: 70; 72; 84; 92; 164.
Geophis chalybeum MP 131: 33; 36.
Geophis chalybeus MP 122: 100; MP 131: 42; 48; 55; 57; 155; 160, 168, 171.
Geophis chalybeus var. *quadrangularis* MP 131: 42; 146.
Geophis championi MP 131: 42; 68; 70.
Geophis diplozeugus MP 112: 39; MP 131: 42.
Geophis dubius MP 122: 99; MP 131: 42; 80; 84; 90; MP 167: 57.
Geophis dugesii OP 605: 7; MP 131: 42; 49; 59.
Geophis dugesii OP 601: 1; MP 131: 42.
Geophis dunni MP 42; 131: 139; 153.
Geophis elaps MP 112: 39.
Geophis emmeli MP 131: 42.
Geophis fulvoguttatus MP 131: 42; 80; 88.
Geophis fuscus MP 131: 42; 84.
Geophis godmani MP 131: 42; 68; 72.
Geophis guentheri MP 131: 42.
Geophis hoffmanni MP 131: 42; 155.
Geophis immaculatus MP 131: 42; 90; MP 167: 57.
Geophis inexpectus MP 131: 42; 114; 118; MP 167: 57.
Geophis isthmicus MP 131: 42; 114; 121.
Geophis hoffmanni MP 131: 139; 146.
Geophis immaculatus MP 131: 80.
Geophis incomptus OP 605: 3, 7.
Geophis laticinctus MP 42; 131: 127; 131.
Geophis latifrontalis MP 131: 35; 42; 97; 101; 104.
Geophis latifrons MP 131: 42.
Geophis longiceps MP 131: 104.
Geophis maculiferus OP 605: 7; MP 131: 42; 114; 122.
Geophis moestus MP 131: 35.
Geophis multitorques MP 131: 42; 97; 104.
Geophis multitorques *yucatanicus* MP 131: 42.
Geophis nasalis OP 452: 3; OP 554: 22; MP 122: 100; MP 131: 42; 139; 160.
Geophis nigroalbus MP 131: 146.
Geophis nigrocinctus OP 605: 1, 7; MP 131: 49; MP 167: 57.
Geophis omiltemana MP 131: 42; 124.
Geophis omiltemanus MP 131: 114; 124.
Geophis ophidium *dubium* MP 131: 84.
Geophis moestus MP 131: 146.
Geophis nigroalbus MP 131: 42.
Geophis nigroalbus OP 605: 1; MP 131: 42; 63.
Geophis omiltemanus MP 131: 42.
Geophis petersi OP 605: 7; MP 131: 42; 140; 164.
Geophis petersii OP 601: 1; MP 131: 42.
Geophis poeppigii MP 112: 39.
Geophis pyburni MP 167: 58.
Geophis reticulatus MP 131: 42.
Geophis rhodogaster MP 122: 100; MP 131: 42; 80; 92; LVB 49: 64; LVP 68: 61.
Geophis rostralis MP 131: 84.
Geophis ruthveni MP 131: 42; 68; 75.
Geophis sallaei OP 601: 1; OP 605: 7; MP 131: 42; 140; 168.
Geophis schadenbergi MP 131: 42.
Geophis semiannulatus OP 589: 13; MP 101: 70; MP 131: 42, 97, 109.
Geophis semidoliatus OP 601: 1; OP 605: 7; MP 131: 34; 42; 127; 133.
Geophis sieboldi MP 131: 42; 140; 171.
Geophis sieboldii OP 452: 3.
Geophis stenorhynchus MP 131: 42.
Geophis tarascae OP 601: 1; OP 605: 8; MP 131: 42; 49; 65; MP 167: 58.
Geophis tecpanecus MP 131: 42.
Geophis unicolor MP 131: 42.
Geophis zebrina MP 131: 121.
Geophis zeledoni MP 131: 42; 140; 174.
Geotriton morio LVB 49: 48.
Geotrypetes OP 682: 2.
Geotrypetes seraphini OP 687: 8.
Gerrhonotus OP 497: 1; MP 154: 14.
Gerrhonotus auritus OP 292: 5; MP 69: 59; MP 122: 81; LVB 45: 22.
Gerrhonotus (*Abronia*) *auritus* MP 69: 59, MP 122: 81.
Gerrhonotus coeruleus MP 132: 28; MP 149: 75; MP 154: 8, 28.
Gerrhonotus deppei MP 122: 80.
Gerrhonotus fimbriatus OP 497: 1; MP 69: 59.
Gerrhonotus fulvus MP 69: 59; MP 122: 82; LVB 49: 58.
Gerrhonotus liocephalus MP 101: 66; MP 122: 82.
Gerrhonotus liocephalus *austrinus* OP 497: 6; OP 539: 32; MP 167: 25.
Gerrhonotus liocephalus *infernalis* MP 101: 66.
Gerrhonotus liocephalus *liocephalus* OP 497: 7.
Gerrhonotus liocephalus *loweryi* MP 101: 66.
Gerrhonotus matudai OP 497: 3; OP 539: 32; MP 167: 25.
Gerrhonotus moreleti MP 69: 59; LVB 49: 58.
Gerrhonotus moreleti *fulvus* OP 471: 20; MP 69: 59; MP 122: 82.
Gerrhonotus moreleti *moreleti* OP 497: 8; MP 69: 59; MP 122: 82; LVB 45: 22.
Gerrhonotus moreleti *rafaeli* OP 497: 8; OP 539: 33; MP 122: 83; MP 167: 25; LVB 49: 58.
Gerrhonotus moreleti *temporalis* OP 497: 10; OP 539: 33; MP 167: 25.
Gerrhonotus moreletii OP 292: 5; MP 122: 82.
Gerrhonotus moreletii *moreletii* MP 122: 82.

- Gerrhonotus multicarinatus* MP 132: 28; MP 154: 22.
Gerrhonotus ochoterenai OP 497: 1.
Gerrhonotus tessellatus MP 122: 82.
Gerrhonotus (Abronia) vasconcelosii MP 122: 81; LVB 49: 60.
Gerrhonotus vasconcelosii MP 122: 81.
Gerrhonotus wiegmanni MP 69: 59.
Glaphyrophis lateralis OP 362: 5.
Glaphyrophis pictus OP 362: 5.
Glauertia russelli OP 539: 16; MP 166: 41.
Glossostoma OP 187: 5; OP 555: 2, 11.
Glossostoma aequatoriale OP 555: 12.
Glossostoma aterrimum OP 555: 12.
Gonatodes MP 183: 1.
Gonatodes albogularis OP 143: 1; OP 357: 8; MP 122: 55; MP 183: 20.
Gonatodes albogularis bodinii MP 167: 26.
Gonatodes annularis MP 183: 20.
Gonatodes antillensis MP 183: 20.
Gonatodes atricucullaris OP 539: 33; MP 167: 26; MP 183: 20.
Gonatodes bodinii MP 167: 26.
Gonatodes fuscus OP 357: 8; MP 8: 57; MP 122: 55.
Gonatodes glaucus OP 539: 33.
Gonatodes humeralis MP 183: 20.
Gonatodes ocellatus MP 183: 20.
Gonatodes taniae MP 128: 9; MP 167: 26; MP 183: 20.
Gonatodes vittatus MP 183: 20.
Gonatodes vittatus OP 143: 1; MP 8: 57; MP 154: 25.
Gonatodes vittatus vittatus OP 128: 11.
Goniochelys minor OP 539: 54; MP 167: 80.
Goniptychus bicolor OP 592: 1.
Goniurosaurus MP 183: 1.
Goniurosaurus kuroiwae MP 183: 20.
Gonocephalus chamaeleontinus MP 154: 26.
Gonydactylus MP 173: 44.
Gopherus OP 647: 7; MP 142: 15, 41, 47.
Gopherus berlandieri MP 142: 39, 59.
Gopherus polyphemus MP 142: 10, 13, 14, 39 59.
Grandisonia OP 687: 2.
Grandisonia alternans OP 687: 8.
Grandisonia brevis OP 687: 3.
Grandisonia diminutiva OP 687: 3.
Graptemys barbouri OP 539: 54; OP 546: 9; MP 167: 80.
Graptemys flavimaculata MP 167: 80.
Graptemys kohni OP 546: 9.
Graptemys nigrinoda MP 167: 81.
Graptemys pseudogeographica ouachitensis OP 546: 10; MP 167: 81.
Graptemys pseudogeographica pseudogeographica OP 117: 17; OP 189: 9; OP 546: 2.
Graptemys pseudogeographica sabinensis OP 546: 2; MP 167: 81.
Graptemys pseudogeographica versa OP 546: 9.
Graptemys pulchra OP 546: 2.
Gymnobatrachios (Anura) Brasilieros MP 96: 36.
Gymnodactylus MP 138: 5; MP 183: 1.
Gymnodactylus antillensis OP 143: 1.
Gymnodactylus condorensis OP 539: 33.
Gymnodactylus intermedius OP 539: 33; MP 167: 26.
Gymnodactylus geckoides MP 183: 20.
Gymnodactylus kotschy OP 211: 4.
Gymnodactylus marmoratus MP 154: 25.
Gymnodactylus quadrilineatus OP 143: 9.
Gymnodactylus scapularis MP 122: 54.
Gymnophiona OP 682: 1.
- Gymnophthalmus* OP 409: 4; MP 122: 79.
Gymnophthalmus birdi OP 409: 1; OP 539: 33; MP 122: 80; MP 167: 26.
Gymnophthalmus lutkenii OP 409: 6.
Gymnophthalmus lineatus OP 409: 4.
Gymnophthalmus merremii OP 409: 4.
Gymnophthalmus multiscutatus OP 409: 7.
Gymnophthalmus nitidus OP 409: 4.
Gymnophthalmus pleii OP 409: 6.
Gymnophthalmus rubricaudus OP 409: 7.
Gymnophthalmus speciosus OP 409: 4; MP 128: 40.
Gymnophthalmus speciosus birdi MP 167: 26; MP 122: 80; LVB 68: 55.
Gymnophthalmus speciosus sumichrasti MP 122: 80.
Gymnophthalmus sumichrasti OP 359: 8; OP 409: 5; MP 8: 64; MP 47: 17; MP 122: 80.
Gymnopis OP 682: 2; MP 122: 16.
Gymnopis mexicana mexicana MP 122: 16.
Gymnopis multiplicata OP 687: 8.
Gymnopis oligozona MP 69: 18; MP 122: 16; LVB 45: 22.
Gyrinophilus porphyriticus MP 169: 3, 19.
Gyrinophilus palleucus MP 169: 10.
- Hamptophryne** OP 555: 7.
Hamptophryne boliviiana OP 555: 7. MP 166: 41.
Helicops MP 154: 15.
Helicops angulatus MP 154: 20, 39.
Helicops pastazae MP 167: 58.
Helminthophis bondensis MP 8: 40.
Helminthophis petersii MP 8: 64.
Heloderma MP 122: 83.
Heloderma horridum OP 360: 16; OP 554: 19; OP 560: 20; MP 47: 16.
Heloderma horridum alvarezi MP 122: 83.
Heloderma horridum horridum OP 589: 16.
Heloderma suspectum OP 259: 10.
Heloactes feriarum OP 539: 16; MP 166: 41.
Hemantodes cenchoa MP 69: 80.
Hemantodes leucomelas MP 69: 80.
Hemidactylum scutatum OP 126: 1; OP 328: 3; OP 686: 13; MP 169: 19.
Hemidactylus OP 715: 40; MP 138: 5, 25; MP 173: 44; MP 183: 1.
Hemidactylus benguellensis MP 138: 29.
Hemidactylus bowringii MP 138: 6.
Hemidactylus brookii MP 138: 6; MP 183: 20.
Hemidactylus brookii angulatus MP 138: 27.
Hemidactylus brookii haitianus MP 138: 27, 28, 36.
Hemidactylus brookii leightoni MP 138: 28, 37.
Hemidactylus flaviviridis MP 138: 6; MP 154: 21; MP 183: 20.
Hemidactylus frenatus MP 122: 56; MP 138: 6; MP 183: 20.
Hemidactylus frenatus var. *calabaricus* MP 138: 29.
Hemidactylus gardineri MP 138: 29.
Hemidactylus garnoti MP 132: 26; MP 138: 6; MP 183: 20.
Hemidactylus giganteus MP 183: 20.
Hemidactylus haitianus MP 138: 25.
Hemidactylus karenorum MP 183: 20.
Hemidactylus leightoni MP 138: 26, 37.
Hemidactylus leschenaultii MP 183: 20.
Hemidactylus mabouia MP 138: 6, 27, 28; MP 183: 20.
Hemidactylus (Tachybates) mabuya MP 138: 28.
Hemidactylus mandanus MP 139: 29.
Hemidactylus mercatorius MP 138: 28, 29.
Hemidactylus neotropicalis MP 138: 26, 37.

- Hemidactylus palaichthus* MP 138: 27, 28, 39; MP 167: 26.
Hemidactylus persicus MP 138: 6; MP 183: 20.
Hemidactylus persimilis MP 138: 29.
Hemidactylus triedrus MP 183: 20.
Hemidactylus turcicus OP 211: 5; OP 388: 3, 13; MP 101: 56; MP 138: 6; MP 154: 21; MP 183: 20.
Hemiergis OP 421: 7.
Hemiergis peronii MP 154: 29.
Hemiphyllodactylus MP 173: 44; MP 183: 1.
Hemiphyllodactylus typus MP 154: 21; MP 183: 20.
Hemipipa carvalhoi OP 472: 7.
Hemitheconyx MP 173: 43; MP 183: 1.
Hemitheconyx caudicinctus MP 183: 20.
Henicognathus annulatus MP 69: 62.
Henicognathus annulatus MP 69: 62; MP 122: 114.
Heredia oregonensis MP 149: 6.
Herpetodryas brunneus MP 69: 64.
Herpetodryas dendrophis MP 122: 93.
Herpetodryas flavolineatus OP 571: 13.
Herpetodryas laevis MP 49: 86; MP 69: 64; MP 122: 95.
Herpetodryas margaritiferus MP 69: 64; MP 122: 97.
Herpetodryas quinquelineatus MP 49: 53.
Herpetodryas rappii MP 49: 66.
Herpetodryas reticulata MP 49: 66.
Herpetodryas vernalis MP 50: 10.
Heterodon contortrix OP 189: 5.
Heterodon nasicus OP 66: 2; OP 189: 5; MP 154: 22.
Heterodon nasicus kennerlyi OP 363: 9.
Heterodon nasicus nasicus OP 363: 9.
Heterodon platyrhinus OP 18: 5; OP 117: 9; OP 328: 5; MP 154: 23.
Heterodonium bicolor MP 8: 63.
Heteroliodon MP 182: 3, 25.
Heteroliodon occipitalis MP 182: 3, 26.
Heteroliodon torquatus MP 182: 3, 25, 26.
Heteronotia MP 173: 44; MP 183: 1.
Heteronotia binoei MP 154: 22; MP 183: 20.
Heteronotia spelea MP 183: 20.
Heterorhachis MP 114: 13, 22.
Heterorhachis poecilolepis MP 114: 95.
Heterorhachis poecilolepis MP 114: 95.
Himantodes cenchoa OP 129: 14; MP 122: 101.
Himantodes elegans OP 129: 14.
Himantodes gemmistratus OP 554: 23; MP 122: 101.
Himantodes leucomelas MP 122: 101.
Holodactylus MP 173: 43; MP 183: 1.
Holodactylus africanus MP 183: 20.
Holbrookia affinis OP 537: 3.
Holbrookia elegans OP 259: 8.
Holbrookia maculata MP 132: 14; MP 154: 24.
Holbrookia maculata approximans OP 538: 12; OP 569: 6.
Holbrookia maculata pulchra OP 569: 6.
Holbrookia maculata ruthveni OP 539: 33; MP 167: 26.
Holbrookia maculata thermophila OP 569: 6; MP 167: 27.
Holbrookia propinqua OP 259: 8.
Holbrookia texana OP 246: 5; OP 537: 1; MP 132; MP 101: 58; MP 154: 23.
Holbrookia texana reticulata OP 537: 11; MP 167: 27.
Holbrookia texana scitula OP 537: 8; OP 569: 8; MP 167: 27.
Holbrookia texana texana OP 537: 5; MP 101: 58.
- Holbrookia thermophila* MP 167: 27.
Homalocepha MP 182: 2.
Homalocephalus heterurus MP 182: 1, 3, 8.
Homalocranion melanocephalum fuscum MP 122: 118.
Homalocranion schistosum MP 122: 119.
Homalocranion taeniatum MP 122: 119.
Homalocranum armillatum MP 122: 119.
Homalocranum moestum OP 292: 5; MP 122: 119.
Homalocranum jani MP 122: 118.
Homalocranum schistosum MP 69: 82; MP 122: 119.
Homalocranum trivittatum MP 122: 119.
Homonota MP 173: 44; MP 183: 1.
Homonota brachystoma MP 167: 27.
Homonota darwinii MP 183: 20.
Homonota gaudichaudii MP 183: 20.
Homonota horrida MP 183: 20.
Homopholis MP 173: 44; MP 183: 1.
Homopholis fasciata MP 183: 20.
Homopholis walbergii MP 183: 20.
Hoplodactylus MP 173: 43; MP 183: 1.
Hoplodactylus duvaucelii MP 183: 20.
Hoplodactylus granulatus MP 183: 20.
Hoplodactylus maculatus MP 183: 20.
Hoplodactylus pacificus MP 183: 20.
Hoplophryne ulugurensis OP 539: 16; MP 166: 41.
Hydrocalamus quinquevittatus OP 292: 5; MP 122: 92.
Hydrophidae MP 154: 15.
Hydrophis bicolor OP 706: 15.
Hydrops triangularis boliviensis MP 167: 58.
Hydrops triangularis neglectus MP 167: 58.
Hyla MP 122: 35.
Hyla sp. OP 584: 3.
Hyla spp. MP 69: 38.
Hyla acuminata OP 69: 13; OP 357: 4.
Hyla albofrenata MP 166: 41.
Hyla alboguttata OP 69: 13.
Hyla albomarginata OP 151: 3.
Hyla altae OP 539: 16; MP 29: 38; MP 166: 41.
Hyla anceps MP 166: 42.
Hyla andersonii OP 328: 3.
Hyla arboricola MP 69: 29.
Hyla arenicolor OP 289: 4; OP 569: 3.
Hyla aurantiaca surda MP 166: 42.
Hyla baileyi MP 166: 42.
Hyla baudinii OP 292: 7; OP 357: 4; OP 360: 5; OP 388: 2, 12; OP 471: 15; OP 589: 14; MP 39: 38; MP 47: 12; MP 69: 26; MP 122: 41; LVB 45: 22; LVB 68: 46.
Hyla baudinii dolomedes OP 129: 11.
Hyla baumgardneri MP 166: 42.
Hyla becki MP 166: 42.
Hyla berthelutzae MP 166: 42.
Hyla bistincta OP 563: 6; OP 542: 5.
Hyla blairi MP 166: 42.
Hyla boans OP 69: 13; OP 688: 1; MP 160: 1.
Hyla bocourti MP 69: 28; MP 122: 35; LVB 45: 22.
Hyla bogerti MP 166: 42.
Hyla bouliengeri OP 357: 4; MP 160: 74.
Hyla bromeliacia OP 471: 14; OP 539: 16; MP 69: 29; MP 69: 88; MP 122: 35; MP 166: 43; LVB 45: 22.
Hyla buckleyi OP 207: 4.
Hyla bufo MP 96: 35.
Hyla callidryas MP 69: 35.
Hyla carnifex MP 166: 43.
Hyla chaneque MP 166: 43.
Hyla charadricola OP 642: 5.
Hyla chrysos OP 642: 1; MP 166: 43.

- Hyla cinerea* OP 117: 5; MP 166: 43.
Hyla circumdata MP 160: 1.
Hyla coriacea MP 96: 36.
Hyla crepitans OP 688: 7; MP 8: 55; MP 160: 1.
Hyla crucifer OP 328: 4; OP 686: 14.
Hyla cruentomma MP 166: 43.
Hyla culex MP 29: 38.
Hyla cuspidata OP 539: 16; MP 166: 43.
Hyla cyclomaculata OP 563: 7.
Hyla dalquesti OP 563: 7.
Hyla ebraccata MP 122: 35; MP 160: 74.
Hyla elaeochroa MP 110: 19.
Hyla euphorbiacea MP 69: 29.
Hyla euthysanota MP 122: 40.
Hyla evansi MP 8: 56.
Hyla evittata OP 539: 16; MP 166: 43.
Hyla eximia OP 289: 6; OP 563: 4; MP 101: 54; MP 166: 43.
Hyla fuhrmanni OP 14: 1; MP 8: 56.
Hyla fuscomarginata MP 166: 43.
Hyla glandulosa MP 181: 6.
Hyla godmani OP 281: 3.
Hyla goeldi MP 8: 56.
Hyla goughi bailyi MP 166: 43.
Hyla hallowelli OP 44: 2, 4.
Hyla heilprini MP 166: 44.
Hyla heleneae OP 69: 10; OP 539: 16; MP 166: 44.
Hyla holochlora MP 69: 36; MP 122: 38.
Hyla jahni MP 166: 44.
Hyla juanitae MP 166: 44.
Hyla lafrentzi OP 563: 4.
Hyla leali MP 166: 44.
Hyla lichenosa MP 96: 28; MP 122: 37.
Hyla loquax OP 281: 1; OP 292: 7; OP 388: 12; OP 539: 16; MP 29: 38; MP 69: 31; MP 69: 81; MP 122: 36; MP 166: 44; LVB 45: 22; LVB 75: 11, 17.
Hyla madeirae MP 166: 45.
Hyla marianae MP 166: 45.
Hyla maxima OP 69: 9; OP 129: 10.
Hyla melanomma MP 166: 45.
Hyla microcephala MP 69: 35; MP 160: 74.
Hyla microcephala martini MP 122: 36; LVB 68: 46; LVB 75: 11, 17.
Hyla microcephala sartori MP 166: 45.
Hyla miotympanum OP 281: 3; MP 29: 38; MP 101: 54.
Hyla modesta MP 96: 25.
Hyla molitor OP 688: 3.
Hyla molitor marmorata OP 688: 3.
Hyla moraviensis MP 110: 21, 25.
Hyla moreletii MP 69: 36; MP 122: 38.
Hyla nana OP 207: 2; MP 166: 45.
Hyla nana sanborni MP 166: 45.
Hyla nigropunctata MP 96: 28.
Hyla nubicola MP 166: 45.
Hyla ocularis OP 272: 2.
Hyla paenulata MP 96: 28; MP 122: 37.
Hyla pансосана MP 69: 26; MP 122: 41.
Hyla paramica MP 166: 46.
Hyla pardalis MP 96: 36.
Hyla parkeri OP 207: 1; OP 539: 16; MP 166: 46.
Hyla pearsei OP 207: 3; OP 539: 17; MP 166: 46.
Hyla penthteter OP 642: 5; MP 166: 46.
Hyla phaeota MP 122: 42.
Hyla phaeota cyanosticta MP 122: 42.
Hyla phlebodes MP 29: 39; MP 160: 74.
Hyla picadoi OP 539: 17; MP 166: 46.
Hyla pickeringii OP 17: 4.
Hyla picta MP 69: 31; MP 122: 36; LVB 45: 22.
Hyla platydactyla MP 166: 46.
Hyla pseudopuma MP 110: 22.
Hyla pseudopuma infucata MP 166: 46.
Hyla pugnax OP 688: 2; OP 688: 11; MP 160: 1.
Hyla pulchrilineata OP 195: 15.
Hyla punctariola OP 207: 6.
Hyla punctata MP 166: 46.
Hyla regilla OP 8: 14; MP 69: 28; MP 122: 35.
Hyla riveroi MP 166: 47.
Hyla rivularis MP 110: 23.
Hyla resinifictrix MP 96: 36.
Hyla robertmertensi MP 122: 36; LVB 68: 47.
Hyla robertsoni OP 563: 1.
Hyla robustofemora OP 455: 6.
Hyla rosenbergi OP 688: 14; MP 160: 1.
Hyla rossalleni MP 166: 47.
Hyla rubra OP 69: 13; OP 357: 5; MP 160: 74.
Hyla sanborni OP 539: 17; MP 166: 47.
Hyla sartori MP 166: 47.
Hyla smaragdina MP 166: 47.
Hyla smithi OP 360: 6; OP 554: 8; OP 560: 8; OP 589: 14.
Hyla spilomma MP 96: 28; MP 122: 37.
Hyla spinipollex OP 471: 16; MP 69: 32; MP 122: 41; LVB 45: 22.
Hyla splendens OP 688: 3.
Hyla staufferi OP 388: 12; MP 47: 12; MP 69: 34; MP 101: 54; MP 122: 36; LVB 45: 22; LVB 68: 47.
Hyla staufferi altae MP 166: 47.
Hyla strigilata MP 110: 20.
Hyla taurina OP 69: 9.
Hyla thorectes OP 642: 10; MP 166: 47.
Hyla tica MP 166: 47.
Hyla tritaeniatia MP 166: 47.
Hyla trux MP 166: 48.
Hyla underwoodi OP 388: 12; OP 471: 15; MP 8: 55; MP 29: 39; MP 69: 35; LVB 45: 22; LVB 68: 46.
Hyla uranochroa OP 151: 2; MP 110: 25.
Hyla variabilis OP 539: 17; MP 166: 48.
Hyla venulosa OP 360: 7; OP 388: 12; OP 554: 7; MP 8: 48, 55; MP 96: 7.
Hyla vermiculata MP 96: 36.
Hyla versicolor OP 66: 2; OP 686: 15; MP 29: 39; MP 160: 108, 121.
Hyla versicolor versicolor OP 117: 5; OP 189: 3; OP 328: 4.
Hyla vilsoniana MP 8: 55.
Hyla underwoodi OP 357: 5; MP 69: 32; MP 122: 36.
Hyla walfordi MP 166: 48.
Hyla walkeri MP 122: 37; MP 166: 48; LVB 68: 47.
Hyla wilderi MP 166: 48.
Hyla wrightorum OP 539: 17; MP 166: 48.
Hyla zeteki OP 207: 4; OP 539: 17; MP 110: 26; MP 166: 49.
Hyla zonata MP 96: 7; MP 96: 35.
Hylactophryne augusti fuscofemora MP 166: 49.
Hylella azteca OP 554: 7; OP 560: 20; OP 589: 8; 14; 18.
Hylella buckleyi MP 8: 57.
Hylella fleischmanni MP 69: 25.
Hylella pearsei OP 539: 17; MP 8: 57; MP 166: 49.
Hylella picta MP 29: 40; MP 69: 31.
Hylella sumichrasti OP 554: 7; OP 589: 9; MP 110: 28.
Hyliidae MP 8: 56; MP 110: 19; MP 122: 33.
Hyliola bocourti MP 69: 28; MP 122: 35.
Hylobates bocourti MP 69: 22; MP 122: 28.
Hylobates briceni OP 539: 17; MP 166: 49.
Hylobates brocchii MP 122: 30.

- Hylodes buergeri* OP 711: 43.
Hylodes cruentus OP 11: 1; OP 711: 37.
Hylodes brocchi MP 69: 22.
Hylodes magalhaesi MP 166: 49.
Hylodes martinicensis OP 11: 2.
Hylodes ornatus MP 166: 49.
Hylodes (=Eleutherodactylus) *rhodopis* OP 589: 17.
Hylodes rostralis MP 122: 30.
Hylodes sallaei MP 69: 23; MP 122: 30.
Hylodes w-nigrum OP 711: 43.
Hyloscirtus MP 8: 55.
Hyloscirtus bogotensis MP 8: 55.
Hyloxalus panamanensis OP 539: 18; MP 166: 49.
Hymenochirus OP 472: 7.
Hymenochirus boulengeri OP 539: 18; MP 166: 49.
Hynobiidae MP 169: 3, 18, 30.
Hynobius dunnii MP 169: 25.
Hynobius fuscus MP 169: 25.
Hynobius kimurai MP 169: 3, 22, 25.
Hynobius leechii MP 169: 25.
Hynobius naevius MP 169: 3, 22, 25.
Hynobius nebulosus MP 169: 3, 25.
Hynobius nigrescens MP 169: 25.
Hynobius retardatus MP 169: 25.
Hynobius tsuensis MP 169: 25.
Hypogeophis OP 687: 11.
Hypogeophis rostratus OP 687: 8.
Hyphryne OP 555: 4.
Hyphryne histrionica OP 555: 5.
Hyperolius cystocandicans MP 166: 49.
Hyperolius milnei OP 539: 18; MP 166: 50.
Hyperolius pusillus OP 539: 18; MP 166: 50.
Hypogeophis OP 682: 2.
Hypopachus OP 187: 2; OP 555: 2, 12, MP 122: 43.
Hypopachus alboventer OP 555: 12.
Hypopachus aquae OP 555: 12; MP 122: 44; MP 166: 50.
Hypopachus barberi OP 555: 12; MP 122: 44; MP 166: 50; LVB 49: 54; LVB 68: 49.
Hypopachus caprimimetus OP 555: 12.
Hypopachus championi OP 539: 18; OP 555: 12; MP 69: 43; MP 122: 44; MP 166: 50; LVB 65: 13; LVB 68: 49.
Hypopachus cuneus OP 388: 2, 12; MP 101: 55.
Hypopachus cuneus OP 555: 12; MP 101: 79.
Hypopachus cuneus nigroreticulatus OP 555: 12; MP 69: 43; MP 122: 44; LVB 75: 7, 9, 11, 16.
Hypopachus globulosus OP 555: 12.
Hypopachus inguinalis OP 292: 7; OP 555: 12; MP 29: 40; MP 69: 43; MP 122: 45; MP 166: 50; LVB 45: 22; LVB 68: 50.
Hypopachus maculatus OP 555: 12; LVB 65: 13; LVB 68: 50.
Hypopachus ovis OP 554: 9; OP 555: 12; MP 166: 50.
Hypopachus oxyrinhus OP 360: 7; OP 554: 8; OP 555: 12; OP 589: 9, 14; MP 166: 51.
Hypopachus pearsei OP 539: 18; OP 555: 13; MP 8: 50; MP 166: 51.
Hypopachus simus OP 471: 17; OP 539: 18; OP 555: 12; MP 69: 43; MP 122: 45; MP 166: 51.
Hypopachus variolosus OP 555: 12.
Hypopachus variolosus inguinalis MP 69: 43.
Hypsilema OP 363: 10; MP 101: 73.
Hypsilema ochrorhyncha OP 259: 12.
Hypsilema ochrorhynchus OP 289: 9.
Hypsilema ochrorhynchus deserticola OP 539: 45; MP 167: 58.
Hypsilema ochrorhynchus lorealis OP 539: 45; MP 167: 58.
Hypsilema ochrorhynchus ochrorhynchus OP 243: 4.
Hypsilema torquata OP 589: 15; MP 132: 15; MP 154: 23.
Hypsilema torquata deserticola MP 167: 58.
Hypsilema torquata loreala MP 167: 58.
Hypsilema torquata torquata OP 560: 21.
Hysteropus MP 147: 148.
Hysteropus novae Hollandiae MP 147: 149.
Ichthyophiidae OP 687: 2, 13.
Ichthyophiinae OP 687: 14.
Ichthyophis OP 687: 11, 14.
Ichthyophis OP 682: 2; OP 687: 3.
Ichthyophis beddomei OP 687: 8.
Ichthyophis glutinosus OP 687: 8.
Ichthyophis kohtaoensis OP 687: 8.
Ichthyophis orthoplicatus OP 687: 8.
Ictiscincus OP 421: 7.
Iguana iguana OP 143: 7; MP 8: 59; MP 128: 18.
Iguana iguana rhinolopha OP 357: 11; OP 360: 10; OP 589: 16; MP 47: 14; MP 69: 53; MP 122: 66; LVB 45: 22.
Iguana rhinolophus MP 122: 68.
Iguana rhinolopus MP 69: 53.
Iguana (Hypsilonophus) rhinolophus MP 122: 68.
Iguana (Ctenosaura) similis MP 122: 67.
Iguana tuberculata MP 122: 68.
Iguanidae MP 122: 59; MP 128: 13; MP 154: 14.
Imantodes MP 114: 13; MP 122: 100.
Imantodes cenchoa OP 292: 16; OP 357: MP 8: 67; 15; MP 29: 52; MP 101: 70.
Imantodes cenchoa cenchoa MP 128: 39.
Imantodes cenchoa leucomelas MP 69: 47; MP 69: 60; MP 101: 70; MP 122: 101; LVB 45: 24; LVB 75: 11, 26.
Imantodes gemmistratus OP 360: 23; OP 388: 18; MP 47: 24.
Imantodes gemmistratus gemmistratus OP 554: 24; MP 122: 101.
Imantodes gemmistratus luciodorsus MP 167: 58.
Imantodes gemmistratus oliveri OP 554: 23; OP 560: 21; OP 589: 15; MP 122: 101; MP 167: 58.
Imantodes gemmistratus splendidus OP 554: 24.
Imantodes gracillimus OP 589: 11.
Imantodes latistratus OP 589: 15; 16.
Imantodes luciodorsus OP 539: 45; OP 554: 24; MP 167: 58.
Imantodes splendidus oliveri OP 539: 45; OP 554: 23; MP 122: 101; MP 167: 59.
Imantodes tenuissimus MP 47: 24.
Iphisa OP 22: 1.
Iphisa elegans soinii MP 167: 27.
Ischognathus dekayi MP 69: 63; MP 122: 117.
Isocelis maculata MP 112: 36.
Japalura polygonata ishigakiensis OP 44: 4.
Japalura polygonata miyakensis OP 44: 4.
Kaloula borealis OP 539: 18; MP 166: 51.
Kaloula wolterstorffi OP 539: 18; MP 166: 51.
Kaokogecko MP 173: 44.
Kentropyx altamazonica MP 167: 27.
Kentropyx calcaratus OP 206: 2.
Kentropyx intermedius OP 206: 3.
Kentropyx paulensis OP 206: 3.
Kentropyx pelviceps OP 206: 2.
Kentropyx striatus OP 206: 2; MP 154: 26.

- Kentropyx viridistriga* OP 206: 2.
Kentropyx williamsoni OP 206: 1; OP 539: 33; MP 167: 27.
Kinixys MP 142: 36.
Kinixys erosa MP 142: 39, 59.
Kinosternidae OP 647: 10; MP 142: 52.
Kinosterninae OP 647: 11.
Kinosternon OP 647: 10; MP 122: 46; MP 142: 15, 37.
Kinosternon acutum MP 69: 44; MP 122: 48.
Kinosternon bauri OP 539: 54; MP 142: 27, 30.
Kinosternon baurii MP 167: 81.
Kinosternon berendtianum OP 388: 20; MP 29: 55.
Kinosternon creaseri OP 277: 1; OP 539: 54; MP 167: 81.
Kinosternon cruentatum OP 388: 21; MP 29: 55; MP 47: 13; MP 69: 44.
Kinosternon cruentatum cruentatum MP 122: 48; LVB 68: 58.
Kinosternon flavescens OP 259: 15; OP 371: 1; OP 647: 11; MP 142: 39, 59.
Kinosternon flavescens arizonense MP 167: 81.
Kinosternon flavescens spooneri MP 167: 81.
Kinosternon flavescens flavescens OP 371: 3.
Kinosternon flavescens stejnegeri OP 371: 1; OP 539: 54; MP 167: 81.
Kinosternon hirtipes OP 589: 17.
Kinosternon hirtipes chapalaense MP 167: 82.
Kinosternon hirtipes murrayi MP 167: 82.
Kinosternon integrum OP 360: 8; OP 554: 10; OP 560: 8; OP 589: 14, 17, 19; MP 8: 42, 69; MP 97: 5.
Kinosternon leucostomum OP 292: 18; OP 388: 21; OP 471: 26; MP 29: 55; MP 69: 44; MP 122: 48; LVB 45: 22; LVB 75: 9, 11, 19.
Kinosternon murrayi OP 539: 54; MP 167: 82.
Kinosternon odoratum OP 117: 17.
Kinosternon scorpioides MP 128: 8.
Kinosternon scorpioides acuta MP 122: 48.
Kinosternon sonoriense OP 289: 10; OP 569: 12.
Kinosternon subrubrum subrubrum OP 117: 17; OP 328: 8.

Lacerta MP 154: 14.
Lacerta acanthura MP 122: 67.
Lacerta agilis MP 132: 28; MP 154: 22, 39.
Lacerta ameiva MP 122: 76.
Lacerta americana MP 122: 76.
Lacerta basiliscus MP 122: 66.
Lacerta erhardi OP 539: 33.
Lacerta erhardi milensis OP 211: 15;
Lacerta erhardi naxensis OP 211: 10;
Lacerta erhardi riveti OP 211: 10;
Lacerta erhardi ruthveni OP 211: 13; MP 167: 27;
Lacerta fasciata OP 387: 8;
Lacerta heroglyphica OP 211: 12;
Lacerta hyacinthina OP 387: 8;
Lacerta lineata OP 409: 4; MP 122: 79.
Lacerta quadrilineata OP 409: 4; MP 122: 79.
Lacerta taurica gaigei OP 539: 34.
Lacerta mabouya MP 122: 75.
Lacerta major OP 211: 7.
Lacerta muralis MP 132: 28; MP 132: 32; MP 154: 22.
Lacerta muralis filfolensis OP 211: 15.
Lacerta sicula MP 132: 28.
Lacerta strigata OP 211: 7.
Lacerta taurica fiumana OP 211: 9.
Lacerta taurica gaigeae OP 211: 9; MP 167: 28.
Lacerta taurica ionica OP 211: 9.
Lacerta taurica naxensis OP 211: 10.

Lacerta taurica taurica OP 211: 8.
Lacerta viridis MP 132: 28.
Lacerta viridis major OP 211: 6.
Lacerta vivipara MP 132: 28; MP 154: 16, 28.
Lacertes mabouya MP 69: 55.
Lacertidae MP 154: 14.
Lachesis atrox MP 69: 87.
Lachesis aurifer MP 69: 88.
Lachesis brachystoma OP 390: 7; MP 69: 88.
Lachesis godmani LVB 49: 67.
Lachesis insularis MP 167: 59.
Lachesis lanceolatus MP 8: 65; MP 69: 87.
Lachesis muta noctivaga MP 167: 59.
Lachesis muta rombeata MP 167: 59.
Lachesis nummifer MP 69: 88.
Laemantus alticornutus MP 101: 58.
Laemantus deborrei MP 69: 52; MP 101: 58; MP 122: 68; LVB 45: 22; LVB 75: 9, 22.
Laemantus longipes OP 589: 13; MP 69: 52; MP 101: 58.
Laemantus serratus OP 388: 15; MP 101: 57; 79.
Lampropeltis OP 87: 1; OP 353: 1; MP 122: 102.
Lampropeltis alterna OP 87: 2.
Lampropeltis californiae californiae OP 87: 3.
Lampropeltis californiae nitida OP 87: 3.
Lampropeltis calligaster OP 87: 4; OP 189: 6; OP 539: 48; MP 154: 22.
Lampropeltis calligaster calligaster MP 167: 59.
Lampropeltis doliata abnorma MP 122: 102.
Lampropeltis doliata gaigae OP 539: 45.
Lampropeltis doliata nelsoni OP 554: 24; OP 589: 15.
Lampropeltis doliata oligozona MP 122: 102.
Lampropeltis doliata polyzona MP 122: 102.
Lampropeltis doliata schmidti OP 539: 45.
Lampropeltis doliata taylori MP 167: 59.
Lampropeltis doliatus blanchardi OP 539: 45; OP 554: 24.
Lampropeltis doliatus triangulus OP 18: 5.
Lampropeltis elapsoides elapsoides OP 81: 2; OP 87: 7.
Lampropeltis elapsoides virginiana OP 81: 2; OP 87: 7.
Lampropeltis getulus MP 154: 23.
Lampropeltis getulus sp. OP 569: 10.
Lampropeltis getulus boylii OP 70: 6; OP 87: 3.
Lampropeltis getulus brooksi OP 87: 3.
Lampropeltis getulus conjuncta OP 70: 6; OP 87: 4.
Lampropeltis getulus floridana OP 70: 1; OP 87: 3.
Lampropeltis getulus getulus OP 70: 1; OP 87: 3; OP 328: 6.
Lampropeltis getulus holbrooki OP 87: 2; OP 117: 11; OP 189: 6.
Lampropeltis getulus niger OP 87: 2; OP 117: 11.
Lampropeltis getulus splendida OP 87: 2.
Lampropeltis getulus yumensis OP 70: 6; OP 87: 4.
Lampropeltis leonis OP 87: 4.
Lampropeltis mexicana OP 87: 7.
Lampropeltis micropholis OP 87: 5; OP 353: 1; MP 8: 66.
Lampropeltis micropholis oligozona OP 81: 6.
Lampropeltis multicincta OP 81: 8; OP 87: 5.
Lampropeltis polyzona OP 81: 6; OP 87: 4; OP 292: 5; OP 309: 5; OP 353: 1; MP 69: 70; MP 122: 102.
Lampropeltis polyzona blanchardi OP 309: 2; OP 539: 45; MP 167: 59.

- Lampropeltis polyzona polyzona* OP 309: 6; MP 29: 50.
Lampropeltis pyromelana MP 154: 8.
Lampropeltis pyromelana woodini MP 167: 59.
Lampropeltis pyrrhomelaena OP 87: 7.
Lampropeltis rhombomaculata OP 87: 4.
Lampropeltis ruthveni OP 81: 6; 87: 5.
Lampropeltis triangulum MP 154: 21.
Lampropeltis triangulum abnorma MP 69: 70; LVB 45: 23.
Lampropeltis triangulum amaura OP 87: 5.
Lampropeltis triangulum annulata OP 81: 6; OP 87: 5.
Lampropeltis triangulum blanchardi MP 167: 60.
Lampropeltis triangulum conanti MP 167: 60.
Lampropeltis triangulum gaigae OP 353: 9; OP 539: 45; MP 167: 60.
Lampropeltis triangulum gentilis OP 87: 6; OP 189: 6.
Lampropeltis triangulum hondurensis MP 167: 60.
Lampropeltis triangulum nelsoni OP 81: 6; OP 87: 5; OP 323: 1; OP 353: 1; OP 360: 20; MP 167: 60.
Lampropeltis triangulum oligozona MP 122: 102.
Lampropeltis triangulum polyzona OP 353: 1; MP 47: 22; MP 122: 102.
Lampropeltis triangulum schmidti OP 323: 2; OP 539: 45; MP 167: 60.
Lampropeltis triangulum sinaloae MP 167: 60.
Lampropeltis triangulum smithi MP 167: 60.
Lampropeltis triangulum syspila OP 66: 3; OP 81: 4; OP 87: 7; OP 189: 6.
Lampropeltis triagnulum taylori MP 167: 61.
Lampropeltis triangulum triangulum OP 81: 4; OP 87: 7; OP 328: 6.
Lampropeltis zonata MP 154: 8, 24.
Lampropholis OP 421: 7.
Lampropholis assatus OP 421: 12.
Lampropholis challengerii OP 691: 9.
Lampropholis delicata OP 691: 9.
Lampropholis guichenoti OP 691: 9.
Lampropholis mustelina OP 691: 9.
Lampropholis tetractyla OP 691: 2; MP 167: 28.
Lamprlosaurus guttulatus OP 201.
Lathrogecko OP 21: 1.
Lathrogecko santae-martae OP 21: 2; OP 129: 5; OP 539: 34; MP 8: 58; MP 167: 28.
Laticauda colubrina MF 154: 25.
Laticauda laticauda MP 154: 25.
Laticauda semifasciata MP 154: 26.
Leimadophis OP 251: 1.
Leimadophis albiventris MP 8: 66.
Leimadophis almadensis OP 251: 1.
Leimadophis bimaculatus MP 154: 26.
Leimadophis flavilata OP 251: 1.
Leimadophis melanotus MP 8: 66; MP 128: 40.
Leimadophis triscalis OP 143: 9.
Leimadophis zweifeli MP 128: 40.
Leiocephalus OP 715: 40.
Leiocephalus arenarius OP 715: 59.
Leiocephalus arenarius hyphantus MP 167: 28.
Leiocephalus barahonensis aureus MP 167: 28.
Leiocephalus carinatus helenae OP 539: 34.
Leiocephalus carinatus granti MP 167: 28.
Leiocephalus carinatus helenae MP 167: 29.
Leiocephalus carinatus hodsoni MP 167: 29.
Leiocephalus erythrogaster MP 8: 59.
Leiocephalus greenwayi OP 539: 34; OP 715: 59; MP 167: 29.
Leiocephalus inaguae OP 715: 59.
Leiocephalus loxogrammus OP 715: 59.
Leiocephalus lunatus MP 167: 29.
Leiocephalus personatus aureus OP 539: 34.
Leiocephalus personatus aureus MP 167: 29.
Leiocephalus personatus lunatus MP 167: 29.
Leiocephalus personatus mentalis OP 539: 34; MP 167: 29.
Leiocephalus personatus scalaris OP 539: 34; MP 167: 29.
Leiocephalus psammmodromus hyphantus MP 167: 29.
Leiocephalus psammmodromus psammmodromus MP 167: 29.
Leiocephalus punctatus OP 715: 59; MP 167: 29.
Leiolepis belliana annamensis OP 539: 34.
Leiolepis belliana guttata OP 539: 34.
Leiolepisma OP 421: 7; OP 497: 14; MP 122: 74; MP 154: 14.
Leiolepisma assatum OP 292: 13; OP 357: 11; OP 388: 17; MP 29: 47.
Leilopisma assatum assatum MP 122: 74.
Leilepisma assatum ixbaac OP 539: 34.
Leilepisma assatum taylori OP 360: 12; OP 421: 14; OP 539: 34; OP 554: 16; MP 167: 29.
Leilopisma assatus MP 122: 74.
Leilopisma caudaequiniae MP 101: 64.
Leilopisma cherriei cherriei MP 122: 75.
Leilopisma cherriei ixaac MP 122: 75.
Leilopisma cherriei stuarti OP 539: 34.
Leilopisma fuscum MP 132: 28.
Leilopisma gemmingeri MP 47: 17.
Leilopisma gemmingeri forbesorum MP 101: 64.
Leilopisma incertum MP 122: 75.
Leilopisma laterale OP 117: 7; OP 328: 2; MP 101: 64.
Leilopisma laterale boettgeri 44: 5.
Leilopisma rhomboidalis MP 132: 28.
Leilopisma silvicolum MP 101: 63.
Leilopisma silvicolum caudaequiniae MP 101: 64.
Leilopisma unicolor 328: 2.
Leilopisma vittigerum microcercum OP 539: 35.
Leilopisma zelandica MP 132: 28; MP 132: 41.
Leilopisma zeylandica MP 154: 28.
Leionotus maculatus OP 195: 8, 12.
Lepidoblepharis OP 704: 7; MP 183: 1.
Lepidoblepharis barbouri OP 539: 34; MP 167: 30.
Lepidoblepharis guianensis MP 128: 11.
Lepidoblepharis intermedius MP 8: 48, 58.
Lepidoblepharis lunulatus MP 128: 11.
Lepidoblepharis microlepis OP 191: 2; MP 183: 20.
Lepidoblepharis sanctae-martae MP 183: 20.
Lepidoblepharis sanctae-martae fugax MP 167: 30.
Lepidoblepharis sanctae-martae sanctae-martae MP 167: 30.
Lepidoblepharis sanctae-martae OP 191: 1; OP 539: 35.
Lepidoblepharis sanctae-martae fugax OP 191: 2; OP 539: 35.
Lepidoblepharis sanctae-martae sanctae-martae OP 539: 34.
Lepidoblepharis xanthostigma OP 191: 1.
Lepidochelys olivacea OP 589: 18.
Lepidochelys olivacea olivacea MP 122: 53.
Lepidodactylus MP 173: 44; MP 183: 1.
Lepidodactylus guppyi MP 183: 20.
Lepidodactylus lugubris MP 183: 20.
Lepidodactylus pumilus MP 183: 20.
Lepidophyma MP 101: 63.
Lepidophyma gaigeae OP 539: 35.
Lepidophyma flavimaculatum OP 292: 5; OP 357: 11; OP 564: 1; MP 101: 63; MP 69: 55.

- Lepidophyma flavomaculatum* OP 564: 1; MP 69: 55; MP 122: 58; LVB 45: 23.
Lepidophyma flavimaculatum *occulor* OP 564: 5.
Lepidophyma flavomaculatum *obscurum* OP 564: 1.
Lepidophyma flavimaculatum *smithi* OP 564: 1; MP 122: 58.
Lepidophyma flavimaculatum *tehuanae* OP 564: 5.
Lepidophyma flavomaculatum *tenebrarum* OP 564: 1; MP 101: 63; MP 167: 30.
Lepidophyma gaigeae MP 167: 30.
Lepidophyma micropholis OP 564: 6; MP 167: 30.
Lepidophyma smithi MP 47: 16; MP 122: 58.
Lepidophrma smithii *smithii* MP 122: 58.
Lepidophyma (Gaigea) sylvaticum OP 564: 9.
Lepidophyma sylvaticum OP 564: 9.
Lepidosternon jugulare OP 669: 2.
Lepidosternon koppenfelsii OP 669: 2.
Lepidosternon magnipartitum OP 669: 16.
Lepidosternum dumerilii OP 669: 16.
Lepidosternum galeatum OP 669: 16.
Leposoma dispar MP 8: 63.
Leposoma guianense MP 167: 30.
Leposoma percarinatum MP 167: 31.
Leposoma southi OP 147: 1; OP 539: 35; MP 167: 31.
Leposoma percarinatum OP 539: 35.
Leposoma taeniata OP 539: 35; MP 167: 31.
Leptocalamus torquatus MP 8: 66.
Leptodactylidae MP 8: 55; MP 122: 27.
Leptodactylus albilabris OP 69: 5.
Leptodactylus bokermanni MP 166: 51.
Leptodactylus bolivianus OP 129: 10; MP 8: 54; MP 160: 74.
Leptodactylus caliginosus OP 69: 4; MP 69: 21.
Leptodactylus curtus MP 166: 51.
Leptodactylus echinatus MP 122: 32.
Leptodactylus hylaedactylus OP 69: 3.
Leptodactylus insularum OP 129: 10.
Leptodactylus labialis OP 292: 7; OP 388: 11; OP 560: 20; MP 29: 36; MP 47: 12; MP 69: 21; MP 101: 50; MP 122: 31; LVB 45: 22; LVB 68: 45; LVB 75: 16.
Leptodactylus labrosus MP 166: 51.
Leptodactylus marmoratus OP 539: 18.
Leptodactylus melanotonus OP 69: 5; OP 129: 10; OP 357: 5; OP 360: 4; OP 388: 11; OP 554: 5; OP 560: 5; OP 589: 14; MP 29: 36; MP 47: 12; MP 101: 51; MP 122: 31; LVB 45: 22; LVB 68: 46; LVB 75: 8, 11, 16.
Leptodactylus nanus OP 539: 18; MP 166: 51.
Leptodactylus [Rana] occelata MP 148: 11.
Leptodactylus pentadactylus OP 129: 10; OP 357: 5; MP 8: 54.
Leptodactylus pentadactylus mattogrossensis MP 166: 51.
Leptodactylus rhodomystax OP 69: 4.
Leptodactylus typhonius OP 69: 3; MP 8: 54.
Leptodactylus validus OP 539: 19; MP 166: 52.
Leptodactylus wagneri MP 166: 52.
Leptodeira MP 114: 12; MP 122: 103.
Leptodeira albofusca MP 8: 67; MP 69: 81.
Leptodeira annulata OP 129: 13; OP 143: 9; OP 330: 1; MP 8: 67; MP 101: 70.
Leptodeira annulata *ashmeadi* MP 128: 42; MP 167: 61.
Leptodeira annulata *cussiliris* MP 167: 61.
Leptodeira annulata *polysticta* OP 292: 16; OP 360: 24; OP 589: 15; MP 29: 52; MP 69: 81; MP 122: 104; LVB 45: 24; LVB 68: 61; LVB 75: 8, 11, 27.
Leptodeira annulata *pulchriceps* MP 167: 61.
Leptodeira annulata *rhombifera* MP 122: 103.
- Leptodeira bakeri* OP 330: 1; OP 539: 46; MP 167: 61.
Leptodeira bressoni OP 554: 25; OP 589: 15; 18.
Leptodeira duellmani OP 554: 25; MP 167: 61.
Leptodeira frenata OP 570: 1.
Leptodeira frenata malleisi MP 122: 103; MP 167: 61.
Leptodeira larcorum MP 167: 61.
Leptodeira maculata OP 363: 11; OP 554: 28; OP 560: 21; OP 589: 15; MP 101: 48; 70; MP 154: 23; LVB 65: 18.
Leptodeira mystacina MP 47: 24.
Leptodeira nigrofasciata MP 122: 103.
Leptodeira personata MP 122: 104.
Leptodeira polysticta OP 388: 18; MP 69: 81; MP 122: 104.
Leptodeira rhombifera OP 313: 2; MP 122: 103; LVB 65: 18; LVB 68: 61.
Leptodeira rhombifera kugleri MP 167: 62.
Leptodeira septentrionalis OP 292: 16; OP 330: 2; OP 363: 12; MP 101: 54; 70; MP 154: 25.
Leptodeira septentrionalis larcorum MP 167: 62.
Leptodeira septentrionalis maculata OP 360: 24; MP 47: 25; LVB 65: 18.
Leptodeira septentrionalis polysticta MP 122: 104.
Leptodeira septentrionalis septentrionalis MP 101: 70.
Leptodeira septentrionalis yucatanensis OP 313: 1.
Leptodeira smithi OP 560: 15.
Leptodeira splendida bressoni MP 167: 62.
Leptodeira torquata OP 363: 10.
Leptodeira torquata ochrorhyncha OP 363: 11.
Leptodeira yucatanensis OP 330: 2; OP 570: 5.
Leptodeira yucatanensis frenata OP 570: 8; MP 122: 103.
Leptodeira yucatanensis malleisi OP 313: 1; OP 388: 9, 18; OP 539: 46; OP 570: 5; MP 29: 38; MP 29: 53; MP 167: 62.
Leptodeira yucatanensis yucatanensis OP 313: 2; OP 570: 5.
Leptodrymus MP 122: 104.
Leptodrymus clarki MP 122: 104.
Leptodrymus pulcherrimus MP 122: 104.
Leptognathinae MP 114: 12.
Leptognathus MP 114: 12, 13, 21.
Leptognathus sp. MP 114: 185.
Leptognathus affinis MP 114: 199.
Leptognathus albifrons MP 114: 121.
Leptognathus alternans MP 114: 127.
Leptognathus andiana MP 114: 92.
Leptognathus andrei MP 114: 212.
Leptognathus annulatus MP 114: 176.
Leptognathus anthracops MP 114: 180.
Leptognathus argus MP 114: 189.
Leptognathus articulata MP 114: 33.
Leptognathus atypicus MP 114: 158.
Leptognathus (Tropidodipsas) bernoullii MP 122: 124.
Leptognathus bicolor MP 114: 36.
Leptognathus boettgeri MP 114: 98.
Leptognathus boliviiana MP 114: 98.
Leptognathus brevifacies MP 114: 38.
Leptognathus brevis MP 114: 213.
Leptognathus bucephalus MP 114: 67.
Leptognathus catesbyi MP 114: 56, 61.
Leptognathus catisbyi MP 114: 56.
Leptognathus copii MP 114: 58.
Leptognathus cuculliceps MP 69: 74.
Leptognathus (Tropidodipsas) cuculliceps MP 122: 124.

- Leptognathus dimidiata* MP 114: 185.
Leptognathus dimidiatus MP 69: 78; MP 114: 182.
Leptognathus (Dipsadomorus) cisticeps MP 114: 78.
Leptognathus elegans MP 114: 86.
Leptognathus ellipsifera MP 114: 87.
Leptognathus garmani MP 114: 148.
Leptognathus gracilis MP 114: 44.
Leptognathus (Asthenognathus) grandoculis MP 114: 185.
Leptognathus hammondii MP 114: 44.
Leptognathus inaequifasciatus MP 114: 146.
Leptognathus incertus MP 114: 127.
Leptognathus indicus MP 114: 67, 73.
Leptognathus intermedius MP 114: 165.
Leptognathus latifasciatus MP 114: 100.
Leptognathus latifrontali MP 114: 103.
Leptognathus leucomelas MP 114: 199, 202.
Leptognathus longifrenis MP 114: 192.
Leptognathus maxillaris MP 114: 48.
Leptognathus mikani MP 114: 148, 154, 158, 165, 212.
Leptognathus mikani neuwiedi MP 114: 154.
Leptognathus mikani MP 114: 86.
Leptognathus Mikani MP 114: 92.
Leptognathus nigriceps MP 114: 112.
Leptognathus oreas MP 114: 92.
Leptognathus palmeri MP 114: 103.
Leptognathus pavonina MP 114: 58, 61.
Leptognathus pavoninus MP 114: 61.
Leptognathus peruviana MP 114: 110.
Leptognathus pictiventris MP 114: 176.
Leptognathus polylepis MP 114: 96.
Leptognathus praeornata MP 114: 103.
Leptognathus Pratti MP 114: 112.
Leptognathus robusta MP 114: 132.
Leptognathus sancti-joannis MP 114: 115.
Leptognathus sancti-johannis MP 114: 115.
Leptognathus sanniola MP 114: 187.
Leptognathus schunckii MP 114: 119.
Leptognathus schunkii MP 114: 119.
Leptognathus semicinctus MP 69: 74; MP 122: 124.
Leptognathus sexscutatus MP 122: 124.
Leptognathus surrelli MP 114: 50.
Leptognathus temporalis MP 114: 50.
Leptognathus torquatus MP 114: 38.
Leptognathus triseriatas MP 114: 112.
Leptognathus turgida MP 114: 158, 165.
Leptognathus vaga MP 114: 164.
Leptognathus vagus MP 114: 164.
Leptognathus variegata MP 114: 132.
Leptognathus variegatus MP 114: 132.
Leptognathus ventrimaculatus MP 114: 165.
Leptognathus viguieri MP 114: 54, 213.
L[ep]tognathus] brevifasies MP 114: 38.
L[ep]tognathus] triseriata MP 114: 112.
Leptophis OP 462: 1; MP 101: 54; MP 122: 104.
Leptophis ahaetulla ahaetulla OP 462: 1.
Leptophis ahaetulla boliviensis OP 462: 1; OP 539: 46; MP 167: 62.
Leptophis ahaetulla chocoensis MP 167: 62.
Leptophis ahaetulla coeruleodorsus MP 167: 62.
Leptophis ahaetulla nigromarginatus OP 462: 4.
Leptophis ahaetulla ortoni OP 462: 4.
Leptophis ahaetulla praestans MP 122: 105.
Leptophis bocourti OP 462: 15; MP 8: 40.
Leptophis coeruleodorsus OP 539: 46; MP 167: 62.
Leptophis copei OP 462: 7.
Leptophis depressirostris OP 462: 9; OP 357: 14.
Leptophis diplostropis OP 357: 15; OP 462: 9; OP 554: 28; OP 589: 15; 18; MP 47: 22.
Leptophis diplostropis diplostropis OP 560: 15.
Leptophis flagellum OP 462: 18.
Leptophis liocercus OP 462: 10.
Leptophis marginatus OP 462: 10.
Leptophis mexicanus OP 292: 15; OP 357: 14; OP 388: 17; OP 462: 10; OP 554: 7; MP 29: 50; MP 69: 67; MP 101: 70; MP 122: 105.
Leptophis mexicanus mexicanus OP 462: 10; MP 69: 67; MP 122: 105; LVB 75: 26.
Leptophis mexicanus yucatanensis OP 462: 10; OP 539: 46; MP 167: 62.
Leptophis modestus MP 122: 105.
Leptophis nebulosus OP 462: 12.
Leptophis occidentalis MP 8: 59, 66; MP 69: 58.
Leptophis occidentalis bocourti OP 462: 15.
Leptophis occidentalis chocoensis OP 462: 15; OP 539: 46; MP 167: 63.
Leptophis occidentalis occidentalis OP 292: 15; OP 357: 14; OP 462: 14; MP 29: 50.
Leptophis occidentalis praestans OP 462: 16; MP 69: 68; MP 122: 105.
Leptophis ortoni OP 462: 4.
Leptophis praestans OP 292: 5.
Leptophis riveti OP 462: 17.
Leptophis rostralis MP 8: 40.
Leptophis vertebralis OP 462: 18.
Leptosiaphos MP 154: 14.
Leptotyphlops OP 329: 10.
Leptotyphlops albifrons OP 360: 18; MP 47: 17.
Leptotyphlops anthracinus OP 492: 1; OP 539: 46; MP 167: 63.
Leptotyphlops bakeswelli OP 360: 16; OP 539: 47; MP 167: 63.
Leptotyphlops bressoni OP 554: 20.
Leptotyphlops columbi OP 715: 59.
Leptotyphlops dugandi OP 492: 4.
Leptotyphlops dulcis OP 360: 18.
Leptotyphlops dulcis myopicus MP 167: 63.
Leptotyphlops goudotii phenops MP 167: 63.
Leptotyphlops humilis cahuilae OP 329: 10; OP 329: 16.
Leptotyphlops humilis dugesi OP 589: 16.
Leptotyphlops joshuai OP 492: 3.
Leptotyphlops macrolepis OP 492: 1; MP 8: 64.
Leptotyphlops macrorhynchus MP 167: 63.
Leptotyphlops myopica OP 360: 18.
Leptotyphlops myopicus MP 101: 67.
Leptotyphlops phenops MP 47: 17.
Leptotyphlops phenops bakewelli OP 539: 47; OP 554: 20; OP 560: 21; OP 589: 15.
Leptotyphlops phenops phenops MP 69: 60; MP 122: 85; LVB 45: 22; LVB 65: 20.
Leptotyphlops phillippi OP 539: 47; MP 167: 63.
Lerista MP 154: 14.
Leurognathus intermedia OP 575: 1.
Leurognathus marmorata OP 575: 1.
Leurognathus marmorata aureata OP 575: 2.
Leurognathus marmorata intermedia OP 575: 1.
Leurognathus marmorata marmorata OP 364: 2; MP 166: 12.
Leurognathus marmorata melania OP 575: 6; MP 166: 12.
Leurognathus marmorata roborata OP 575: 4; MP 166: 12.
Leurognathus marmoratus MP 169: 3, 12; MP 166: 12.
Lialis MP 147: 45, 128; MP 173: 43; MP 183: 1.
Lialis bicalenata MP 147: 128.
Lialis burtonii concolor MP 147: 128.

- Lialis burtonis* MP 147: 128, 196; MP 152: 69;
 MP 183: 20.
Lialis jicari MP 147: 135, 201; MP 152: 69; MP
 183: 20.
Lialis leptorhyncha MP 147: 128.
Lialis punctulata MP 147: 128.
Lialisidae MP 147: 45.
Lialisinae MP 152: 69.
Lialisini MP 152: 69.
Liasis amethistinus amethistinus OP 267: 3.
Liasis amethistinus kinghorni OP 267: 3.
Lichanura trivirgata MP 178: 57.
Limnodytes ulcerosus OP 539: 19; MP 166: 52.
Limnomedusa misionis MP 166: 52.
Liocephalus arenarius MP 167: 31.
Lioleamus MP 132: 32; MP 154: 14.
Lioleamus monticola MP 154: 39.
Lioleamus multiformis MP 132: 27; MP 154: 29.
Liopeltidae OP 372: 9.
Liopeltis vernalis OP 17: 5; OP 18: 5; OP 179:
 2; OP 243: 3; MP 50: 10.
Liophis OP 251: 2.
Liophis breviceps canaima MP 167: 63.
Liophis canaima MP 167: 63.
Liophis cobella OP 251: 1.
Liophis elapoides aequalis MP 122: 110.
Liophis elapoides var. *aequalis* MP 69: 71.
Liophis elapoides diastema MP 122: 110.
Liophis flavitorques MP 122: 98.
Liophis godmani LVB 49: 62.
Liophis imerinae MP 182: 2, 10.
Liophis lachrymans LVB 49: 62.
Liophis punctatus MP 182: 2.
Liophis putnami MP 47: 26.
Liophis quinquelineatus MP 182: 2, 19.
Lipinia OP 421: 7.
Lipinia vittigera microcerca MP 167: 31.
Lithodytes gaigei OP 539: 19.
Lithodytes lineatus OP 69: 4.
Lithodytes podicipinus OP 539: 19; MP 166: 52.
Lithodytes rhodopus MP 122: 29.
Litoria becki MP 166: 52.
Loxocemus bicolor OP 360: 18; OP 554: 21; OP
 560: 21; MP 47: 18; MP 122: 84; MP 178: 58.
Loxocemus sumichrasti OP 554: 21; OP 560: 21;
 OP 589: 15.
Loxopholis rugiceps MP 8: 46, 63.
Luperosaurus MP 173: 44.
Lycodon lyrophanes MP 122: 122.
Lycodon subcinctus MP 154: 25.
Lygisaurus OP 421: 8.
Lygodactylus MP 138: 42; MP 173: 44; MP 183: 1.
Lygodactylus capensis MP 183: 20.
Lygodactylus conraui MP 183: 20.
Lygodactylus klugei MP 183: 20.
Lygodactylus picturatus MP 183: 20.
Lygodactylus picturatus mombasicus OP 539: 35;
 MP 167: 31.
Lygophis lachrymans OP 412: 6; MP 122: 113; LVB
 49: 62.
Lygosaurus pellopleurus browni OP 44: 5.
Lygosoma OP 421: 1.
Lygosoma (Mocoaa) assata MP 69: 56; MP 122: 75.
Lygosoma assatum MP 69: 56.
Lygosoma assatum assatum OP 421: 12.
Lygosoma assatum brevis OP 421: 13; MP 69: 56;
 MP 122: 75.
Lygosoma assatum cherriei OP 421: 13.
Lygosoma assatum ixbaac OP 421: 8; MP 122: 75;
 MP 167: 31.
Lygosoma assatum taylori OP 421: 14; OP 560:
 20.
- Lygosoma belliana guttata* OP 539: 34.
Lygosoma cherriei cherriei MP 69: 55; MP 69:
 62, 87; LVB 45: 23.
Lygosoma cherriei stuarti OP 539: 34; MP 69:
 56; MP 167: 31.
Lygosoma formosensis OP 44: 2.
Lygosoma incertum OP 421: 10; MP 69: 56; MP
 122: 75; LVB 45: 23.
Lygosoma incognita OP 44: 2.
Lygosoma indica OP 44: 2.
Lygosoma laterale OP 44: 3; MP 132: 28.
Lygosoma laterale var. *ishigakiensis* OP 44: 3.
Lygosoma (Mocoaa) assata MP 122: 75.
Lygosoma okinavensis OP 44: 2.
Lygosoma stimpsonii OP 44: 2.
Lygosoma temminckii MP 154: 23.
Lygosoma vittigerum kronfanum OP 539: 35; MP
 167: 32.
Lysoptychus lateralis OP 358: 2.
- Mabuia longicaudata* OP 44: 3.
Mabuia rhabdoti OP 44: 3.
Mabuya MP 154: 14.
Mabuya agilis OP 292: 13; OP 554: 16; MP 8: 46;
 MP 29: 47, MP 122: 76.
Mabuya cochabambae MP 167: 32.
Mabuya dominicensis MP 122: 75.
Mabuya frenata cochabambae OP 539: 35; MP 167:
 32.
Mabuya mabouya MP 122: 76.
Mabuya mabouya alliacea OP 554: 15; OP 560: 20;
 OP 589: 16; LVB 75; 23; LVB 68: 57.
Mabuya mabouya mabouya OP 357: 11; OP 360: 15;
 OP 388: 4, 16; OP 554: 16; MP 47: 17; MP 69:
 55; MP 122: 76; MP 128: 34; LVB 45: 23.
Mabuya quinquetaeniata MP 154: 16.
Macroclemys OP 647: 7.
Magnadigita OP 567: 5; MP 122: 19.
Magnadigita cuchumatana OP 539: 5; MP 122: 20.
Magnadigita dunni OP 539: 5.
Magnadigita engelhardti OP 539: 5; MP 122: 20.
Magnadigita flavimembris OP 539: 5; MP 122: 20.
Magnadigita franklini OP 539: 5; 539: 6; MP
 122: 21.
Magnadigita helmrichi OP 539: 5; MP 122: 21.
Magnadigita lincolni OP 539: 5; MP 122: 21.
Magnadigita nigroflavescens OP 539: 4; OP 539:
 5.
Magnadigita morio MP 122: 21; LVB 49: 48.
Magnadigita omniumsanctorum MP 166: 12.
Magnadigita rostrata LVB 49: 49.
Magnadigita sp. LVB 68: 42.
Malaclemys OP 647: 7; MP 142: 15, 37, 41.
Malaclemys geographica MP 142: 39, 59.
Malaclemys terrapin MP 142: 39, 59.
Malaclemys terrapin tequesta MP 167: 82.
Malaclemys terrapin terrapin OP 328: 9.
Manculus quadridigitatus paludicolus OP 539: 5;
 MP 166: 13.
Manculus quadridigitatus remifer OP 451: 20.
Manolepis nasuta OP 360: 24; MP 47: 25.
Manolepis nasutus MP 47: 26.
Manolepis putnami OP 554: 28; OP 560: 21; OP
 589: 15; MP 47: 25.
Mantidactylus ulcerosus OP 539: 19; MP 166: 52.
Masticophis OP 139: 1. OP: 284: 2; MP 122: 105.
Masticophis anthonyi OP 139: 2; MP 167: 63.
Masticophis aurigulus OP 139: 2.
Masticophis barbouri OP 139: 2.
Masticophis bilineatus bilineatus OP 589: 15.
Masticophis flagellum MP 101: 71; MP 132: 15;
 MP 154: 22; MP 158: 3.

- Masticophis flagellum flagellum* OP 139: 2.
Masticophis flagellum flavigularis OP 363: 4.
Masticophis flagellum lineatus OP 554: 28; OP 560: 16; OP 589: 15.
Masticophis flagellum testaceus MP 101: 71.
Masticophis flavigularis OP 139: 2.
Masticophis lateralis OP 139: 2; MP 154: 25.
Masticophis lineatus OP 139: 2; OP 284: 3; OP 360: 19; OP 363: 5; MP 47: 19.
Masticophis melanolomus MP 49: 88; MP 122: 94.
Masticophis mentovarius OP 388: 10; MP 29: 49; MP 47: 19; MP 69: 66.
Masticophis mentovarius mentovarius MP 69: 66; MP 122: 105; LVB 45: 23; LVB 65: 20; LVB 75: 7.
Masticophis ornatus MP 122: 105.
Masticophis piceus OP 139: 2; OP 259: 11.
Masticophis pulchriceps MP 49: 50.
Masticophis pulcherrimus MP 122: 104.
Masticophis ruthveni OP 139: 3; OP 539: 47; MP 47: 19; MP 167: 63.
Masticophis schotti OP 139: 3; OP 287: 1; MP 101: 71.
Masticophis semilineatus OP 139: 3; OP 259: 11.
Masticophis striolatus OP 598: 8.
Masticophis taeniatus MP 101: 71; MP 158: 3.
Masticophis taeniatus girardi OP 139: 2; OP 246: 15; OP 287: 5; OP 363: 5.
Masticophis taeniatus ruthveni OP 287: 5; OP 539: 47; MP 101: 71; MP 167: 64.
Masticophis taeniatus schotti OP 287: 5.
Masticophis taeniatus schotti x ruthveni OP 287: 16.
Masticophis taeniatus taeniatus OP 139: 2; OP 243: 3.
Mastigodryas boddaerti ruthveni OM 167: 64.
Mastigodryas melanolomus alternatus MP 167: 64.
Mastigodryas melanolomus stuarti MP 167: 64.
Mastigodryas melanolomus tehuanae MP 167: 64.
Maticora intestinalis MP 154: 25.
Meizodon MP 154: 15.
Melanoseps ater rondoensis MP 167: 32, 36.
Mertensophryne micranotis MP 166: 52.
Mesalina nitida garambensis MP 167: 32, 33.
Mesopeltis MP 114: 13, 169.
Mesopeltis dimidiatus MP 114: 182.
Mesopeltis longifrenis MP 114: 192.
Mesopeltis multifasciatus MP 114: 182.
Mesopeltis sanniolus MP 114: 169, 187.
Metoposaurus OP 82: 2.
Metoposaurus jonesi OP 82: 3.
Micrixalus diminutiva OP 539: 19; MP 166: 52.
Microbatrachylus oaxacae MP 166: 53.
Microbatrachylus pygmaeus MP 122: 32.
Microgecko MP 173: 44; MP 183: 1.
Microgecko persicus MP 183: 20.
Microgecko persicus euphorbiacola MP 167: 32.
Microhyla achatina OP 76: 2.
Microhyla annectens OP 76: 3.
Microhyla berdmorei OP 76: 2.
Microhyla bouengeri OP 76: 3.
Microhyla bungarana OP 76: 3.
Microhyla butleri OP 76: 3.
Microhyla elegans OP 388: 13.
Microhyla eremita OP 76: 3; OP 539: 19; MP 166: 53.
Microhyla fissipes OP 76: 2.
Microhyla hainanensis OP 76: 1.
Microhyla heymonsi OP 76: 3.
Microhyla inornata OP 76: 3.
Microhyla leucostigma OP 76: 3.
Microhyla okinavensis OP 76: 3.
Microhyla ornata OP 76: 1.
Microhyla palmipes OP 76: 3.
Microhyla picta OP 76: 3.
Microhyla pulchra OP 76: 1.
Microhyla pungarana OP 76: 3.
Microhyla rubra OP 76: 2.
Microhyla stejnegeri OP 76: 3.
Microhyla usta OP 360: 7; MP 47: 13.
Microhydidae MP 122: 42.
Microsalabotes MP 138: 42.
Micruroides euryxanthus neglectus MP 167: 64.
Micrurus MP 101: 69; 75; MP 122: 125.
Micrurus affinis alienus OP 388: 9, 19; OP 539: 47; MP 29: 54; MP 122: 126; LVP 75: 8, 9, 11, 28.
Micrurus affinis apiatus MP 69: 84; MP 122: 126; LVB 45: 24.
Micrurus affinis hippocrepis MP 69: 85.
Micrurus affinis mayensis OP 539: 47; MP 167: 64.
Micrurus affinis stantoni OP 292: 17; OP 388: 9; OP 539: 47; MP 167: 64.
Micrurus allenii MP 167: 64.
Micrurus annellatus annellatus MP 167: 64.
Micrurus annellatus montanus MP 167: 64.
Micrurus browni OP 539: 47; MP 167: 64.
Micrurus browni browni MP 167: 64.
Micrurus clarki MP 167: 65.
Micrurus columbianus MP 8: 40.
Micrurus corallinus MP 8: 40; MP 128: 45.
Micrurus diastema alienus MP 167: 65.
Micrurus diastema diastema OP 360: 25; OP 589: 17.
Micrurus diastema michoacanensis OP 560: 21.
Micrurus diastema sapperi MP 167: 65.
Micrurus dissoleucus OP 129: 15.
Micrurus distans oliveri MP 167: 65.
Micrurus dumerilii MP 8: 68.
Micrurus dumerilii transandinus MP 167: 65.
Micrurus Dunnii OP 129: 15.
Micrurus elegans veraepacis MP 122; 126; LVB 45: 24.
Micrurus elegans verae-pacis MP 69: 86; MP 122: 126.
Micrurus frontalis MP 128: 45.
Micrurus frontalis brasiliensis MP 167: 65.
Micrurus fulvius MP 101: 77.
Micrurus hollandi OP 129: 16; MP 8: 69.
Micrurus isozonus MP 128: 49.
Micrurus laticollaris OP 589: 12; 17; 19.
Micrurus laticollaris maculirostris MP 167: 65.
Micrurus latifaciatus MP 122: 127.
Micrurus limbatus MP 167: 65.
Micrurus mipartitus MP 8: 68; MP 128: 46.
Micrurus miparitus semipartitus MP 128: 45.
Micrurus nigrocinctus OP 129: 14.
Micrurus nigrocinctus allenii OP 357: 17; OP 539: 47; MP 167: 65.
Micrurus nigrocinctus mosquitoensis OP 539: 47; MP 167: 66.
Micrurus nigrocinctus zunilensis MP 122: 127.
Micrurus peruvianus OP 539: 47; MP 167: 66.
Micrurus spixii MP 122: 125.
Micrurus steindachneri MP 167: 66.
Micrurus stuarti MP 167: 66.
Micrurus transandianus OP 539: 47; MP 167: 66.
Micrurus tschudii OP 129: 15.
Micrurus wagneri MP 122: 127.
Millotisaurus MP 138: 42; MP 173: 44; MP 183: 1.
Millotisaurus mirabilis MP 167: 32; MP 183: 20.

- Mimometopon MP 122: 89.
 Mimometopon sapperi MP 69: 84; MP 122: 89.
 Mochlus MP 154: 14.
 Mocoa assata MP 122: 75.
 Mocoa cherriei OP 421: 13; MP 69: 55; MP 122: 75.
 Mocoa lateralis MP 69: 55.
 Moloch horridus MP 154: 25.
 Monopeltis OP 669: 1.
 Monopeltis boveei OP 669: 16.
 Monopeltis galeata OP 669: 16.
 Monopeltis guentheri OP 669: 30.
 Monopeltis jugularis OP 669: 2.
 Monopeltis (*Phractogonus*) jugularis OP 669: 2.
 Monopeltis magnipartita OP 669: 16.
 Monopeltis (*Phractogonus*) magnipartitus OP 669: 16.
 Monopeltis schoutedeni OP 669: 23.
 Monopeltis semipunctata OP 669: 2.
 Monopeltis unirostralis OP 669: 16.
 Morelia albertisi MP 178: 57.
 Morelia amethistina MP 178: 57.
 Morelia boa MP 178: 57.
 Morelia childreni MP 178: 57.
 Morelia mackloti MP 178: 57.
 Morelia maculosa MP 178: 57.
 Morelia olivacea MP 178: 57.
 Morelia spilota MP 178: 57.
 Morelia viridis MP 178: 57.
Myersiella OP 555: 16.
Myersiella subnigra OP 555: 17.
- Nactus MP 173: 44; MP 183: 1.
 Nactus arnouxii MP 183: 20.
 Naja melanoleuca MP 154: 25.
 Naja naja MP 154: 24.
 Narudasia MP 173: 44; MP 183: 1.
 Narudasia festiva MP 183: 20.
 Natrix MP 154: 15.
 Natrix angustirostris OF 584: 3.
 Natrix chrysarga MP 154: 23.
 Natrix cyclopion OP 117: 11.
 Natrix cyclopion cyclopion OF 327: 1.
 Natrix cyclopion *floridana* OF 327: 1; MP 167: 66.
 Natrix cyclopion *floridanus* OP 539: 48.
 Natrix erythrogaster OP 117: 12.
 Natrix erythrogaster alta MF 167: 67.
 Natrix erythrogaster flavigaster OP 539: 48; MP 167: 67.
 Natrix erythrogaster neglecta OF 539: 48; MP 167: 67.
 Natrix fasciata OP 140: 2.
 Natrix fasciata *confluens* OF 140: 1; OP 539: 48; MP 167: 67.
 Natrix fasciata erythrogaster OF 346: 1.
 Natrix fasciata fasciata OF 140: 2.
 Natrix fasciata pictiventris OF 140: 4.
 Natrix grahamii OP 189: 6.
 Natrix harterti paucimaculata MP 167: 67.
 Natrix kirtlandi OP 539: 48.
 Natrix mutabilis MP 69: 68.
 Natrix natrix OP 211: 20; MP 154: 24.
 Natrix piscator MP 154: 24.
 Natrix regida sinicola MP 167: 67.
 Natrix rhombifera OP 117: 13; MP 101: 77; MP 154: 29.
 Natrix sipedon OP 18: 5.
 Natrix sipedon *confluens* OP 539: 48.
 Natrix sipedon *insularum* OP 346: 1; OP 539: 48; MP 167: 67.
- Natrix sipedon sipedon OP 117: 13; OP 189: 7; OP 328: 6; OP 346: 1.
 Natrix stolata MP 154: 20, 39.
 Natrix sulphurea MP 122: 111.
 Natrix subminiata MP 154: 23.
 Natrix tigrina MP 154: 20.
 Natrix triangulifera MP 154: 23.
 Natrix valida OP 363: 3.
 Natrix valida *isabelleae* OP 554: 34; OP 589: 17; MP 167: 67.
 Natrix valida valida OP 560: 21.
 Natrix vibakari MP 154: 21, 39.
 Natrix vittata MP 154: 21.
 Naultinus MP 173: 43; MP 183: 1.
 Naultinus elegans MP 183: 20.
 Naultinus gemmeus MP 183: 20.
 Naultinus stellatus MP 183: 20.
 Naultinus tuberculatus MP 183: 20.
 Nectocaecilia OP 716: 1.
 Nectodactylus OP 555: 11.
 Nectodactylus spinulosus OP 555: 11.
 Necturus beyeri OP 539: 6; MP 166: 13.
 Necturus maculosus OP 17: 4; OP 18: 3; OP 686: 11; MP 169: 3, 19.
 Necturus maculosus maculosus OP 451: 9; OP 470: 5.
 Necturus maculosus *stictus* OP 451: 9; OP 539: 6; MP 166: 13.
 Neopareas MP 114: 22.
 Neopareas bicolor MP 114: 36.
 Neopareas tricolor MP 114: 36.
 Neoparias MP 114: 22.
 Nephrurus MP 173: 43; MP 183: 1.
 Nephrurus asper MP 183: 20.
 Nephrurus laevissimus MP 183: 20.
 Nephrurus levius MP 183: 20.
 Nephrurus levius occidentalis MP 167: 32.
 Nephrurus vertebralis MP 167: 32.
 Nephrurus wheeleri MP 183: 20.
 Nephrurus milius MP 183: 20.
 Nephrurus sphyrurus MP 183: 20.
 Nerodia cyclopion cyclopion MP 167: 68.
 Nerodia erythrogaster alta MP 167: 68.
 Nerodia erythrogaster flavigaster MP 167: 68.
 Nerodia erythrogaster neglecta MP 167: 68.
 Nerodia fasciata confluens MP 167: 68.
 Nerodia harterti paucimaculata MP 167: 68.
 Nerodia sipedon insularum MP 167: 68.
 Nerodia valida *isabelleae* MP 167: 68.
 Neusticurus apodemus MP 167: 32.
 Ninia MP 122: 106.
 Ninia atrata MP 128: 42.
 Ninia atrata sebae MP 69: 75.
 Ninia diademata MP 69: 74; MP 122: 106; LVB 45: 24.
 Ninia diademata diademata MP 122: 106.
 Ninia diademata labiosa MP 122: 106.
 Ninia diademata nietoi MP 122: 106; MP 167: 68; LVB 75: 24.
 Ninia maculata maculata MP 69: 75.
 Ninia maculata pavimentata MP 69: 75; MP 122: 107; LVB 45: 24.
 Ninia plorator MP 69: 74.
 Ninia psephota MP 131: 42.
 Ninia sebae OP 357: 15; MP 29: 51.
 Ninia sebae immaculata MP 167: 68.
 Ninia sebae morleyi OP 388: 19; OP 539: 48; MP 122: 107; MP 167: 68; LVB 75: 9, 11, 24.
 Ninia sebae punctulata MP 122: 107.
 Ninia sebae sebae MP 69: 75; MP 122: 107; LVB 45: 24; LVB 68: 60.
 Ninia sieboldi MP 131: 171.

- Nisara* MP 147: 76.
Nobella peruvianus OP 539: 19.
Norops auratus MP 8: 59.
Norops yucatanensis OP 292: 10.
Notochelys platynota MP 142: 30.
Notophis bicarinatus OP 195: 39.
Notophthalmus perstriatus MP 166: 13.
Notophthalmus viridescens OP 686: 13; MP 169: 11, 19, 23.
Notophthalmus viridescens piaropicola MP 166: 13.
Notophthalmus viridescens virdescens OP 117: 3.
Nototriton nasalis MP 166: 13.
- Oedipina elongata* MP 122: 22.
Oedipina ignea MP 122: 22.
Oedipina poelzi MP 166: 13.
Oedipina pseudouniformis MP 166: 14.
Oedipina taylori MP 122: 22; MP 166: 14.
Oedipus adspersus MP 8: 43, 49.
Oedipus bromeliacia OP 539: 4; 6; MP 56: 1; MP 122: 19; MP 166: 14.
Oedipus chiropterurus OP 444: 3.
Oedipus cuchumatanus OP 539: 5 OP 471: 11; MP 56: 14; MP 122: 20; MP 166: 14.
Oedipus dofleini MP 56: 17; MP 69: 18; 72; LVB 45: 22.
Oedipus dunnii OP 539: 5; OP 539: 6; MP 56: 1; MP 166: 14.
Oedipus elongatus MP 56: 19; MP 69: 18; MP 122: 22; LVB 45: 22.
Oedipus engelhardti OP 471: 11; OP 539: 6; MP 56: 1; MP 122: 20; MP 166: 14.
Oedipus flavimembris OP 539: 6; MP 56: 1; MP 122: 20; MP 166: 15.
Oedipus flaviventris MP 56: 1.
Oedipus franklini OP 539: 6; MP 56: 1; MP 122: 21; MP 166: 15.
Oedipus goebeli OP 539: 6; MP 56: 1; MP 122: 23; MP 166: 15.
Oedipus helmrichi OP 442: 4; OP 471: 11; OP 539: 7; MP 56: 15; MP 69: 19; MP 122: 21; MP 166: 15; LVB 45: 22.
Oedipus lincolni OP 471: 11; OP 539: 7; MP 122: 21; MP 166: 15.
Oedipus manni OP 539: 7; MP 166: 15.
Oedipus mexicanus MP 29: 35; MP 56: 1.
Oedipus mexicanus mulleri MP 69: 19; LVB 45: 22.
Oedipus mexicanus odonelli MP 69: 19; 72; LVB 45: 22.
Oedipus morio MP 56: 1; MP 122: 21; LVB 49: 48.
Oedipus mosaueri OP 444: 2; OP 539: 4; 7; MP 166: 15.
Oedipus mulleri MP 56: 12; MP 69: 19.
Oedipus multidentata OP 444: 3; OP 539: 4, 7; MP 166: 16.
Oedipus nasalis OP 539: 4; OP 539: 7; MP 56: 1; MP 166: 16.
Oedipus occidentalis MP 56: 1.
Oedipus odonelli OP 539: 4; 7; MP 56: 10; MP 69: 19; MP 122: 18; MP 166: 16.
Oedipus platydactylus OP 292: 5; MP 56: 14.
Oedipus rex OP 471: 12; MP 56: 19; MP 122: 23; LVB 49: 49.
Oedipus rostratus OP 471: 12; MP 56: 19; LVB 49: 49.
Oedipus rufescens MP 56: 20; MP 69: 20; LVB 45: 22.
Oedipus salvini MP 56: 1; MP 122: 19.
Oedipus schmidti MP 56: 1.
Oedipus smithi MP 166: 16.
- Oedipus yucatanicus* OP 292: 5; MP 56: 1.
Oedura MP 173: 43; MP 183: 1.
Oedura castelnauxi MP 154: 23.
Oedura lesueuri MP 154: 23; MP 183: 20.
Oedura marmorata MP 154: 25; MP 183: 20.
Oedura monilis MP 183: 20.
Oedura robusta MP 183: 20.
Oedura tryoni MP 154: 22; MP 183: 20.
Onychodactylus japonicus MP 169: 18, 22, 25.
Oeidozyga celebensis OP 539: 19; MP 166: 53.
Oeidozyga diminutiva MP 166: 53.
Oeidozyga semipalmata MP 166: 53.
Opheodrys aestivus OP 328: 5; MP 154: 21.
Opheodrys mayae OP 539: 45, 48; MP 47: 23.
Opheodrys vernalis MP 50: 10; MP 154: 8, 20, 39.
Opheodrys vernalis blanchardi MP 50: 11; OP 539: 48; MP 167: 68.
Ophibolus doliatius coccineus OP 81: 6.
Ophibolus evansii MP 167: 69.
Ophibolus Evansii OP 539: 48.
Ophibolus multistratus OP 81: 6.
Ophidiocephalus MP 147: 142; MP 152: 70; MP 173: 43.
Ophidiocephalus taeniatus MP 147: 142; MP 152: 70.
Ophiinae MP 114: 12.
Ophiomorus punctatissimus OP 211: 19.
Ophiophagus hannah MP 154: 24.
Ophis elegans OP 211: 3.
Ophis elegans ehrenbergi OP 211: 16.
Ophioseps MP 147: 48.
Ophioseps nasutus MP 147: 48, 57.
Ophioseps repens MP 147: 61.
Ophiosisepidae MP 147: 45.
Ophioseps MP 147: 45, 48.
Ophisaurus OP 211: 6.
Ophisaurus attenuatus MP 154: 25.
Opidiocephalus MP 152: 70.
Opidiocephalus taeniatus MP 152: 70.
Opiopeltis xestus MP 167: 33.
Oreolalax schmidti MP 166: 53.
Oreosaurus OP 597: 1.
Oscaecilia OP 687: 3, 11.
Osteocephalus pearsoni MP 166: 53.
Otophryne OP 187: 6; OP 555: 1;.
Otophryne robusta OP 555: 3.
Oxybelis MP 122: 108.
Oxybelis acuminatus OP 360: 24; MP 8: 67; MP 29: 53; MP 47: 27; MP 122: 108.
Oxybelis aeneus MP 101: 71.
Oxybelis aeneus aeneus MP 122: 108; LVB 45: 24; LVB 68: 60; LVB 75: 7, 11, 27.
Oxybelis aeneus auratus OP 554: 29; OP 560: 21; OP 589: 11; OP 589: 17; MP 69: 81; MP 122: 108.
Oxybelis aeneus subsp. LVB 65: 20.
Oxybelis fulgidus OP 292: 17; MP 8: 40; MP 69: 82; MP 122: 108; LVB 45: 24.
Oxybelis microphthalmus OP 289: 9.
Oxyrhabdium modestum MP 131: 42.
Oxyrhopus doliatius aequifasciata MP 122: 109.
Oxyrhopus fitzingeri frizzelli MP 167: 69.
Oxyrhopus petola MP 128: 43.
Oxyrhopus petola aequifasciata LVB 45: 24.
Oxyrhopus petola aequifasciatus MP 69: 81; MP 122: 109; LVB 75: 9, 25.
Oxyrhopus petolarius MP 69: 81.
Oxyrhopus petolus MP 154: 25.
Oxyrhopus proximus MP 122: 90.
Oxyrhopus plumbeus MP 122: 90.
Oxyuranus scutellatus MP 154: 24.

- Pachydactylus* MP 173: 44; MP 183: 1.
Pachydactylus bibronii MP 183: 20.
Pachydactylus capensis MP 183: 20.
Pachydactylus geitje MP 183: 20.
Pachydactylus maculatus MP 183: 20.
Palmatogecko MP 173: 44; MP 183: 1.
Palmatogecko rangei MP 183: 20.
Paludicola pusilla OP 30: 1; OP 539: 19; MP 166: 53.
Paludicola pustulosa MP 122: 31.
Pantherophis OP 541: 1.
Pantodactylus schreiberi parkeri MP 167: 33.
Paradelma MP 147: 144; MP 152: 69; MP 173: 43.
Paradelma orientalis MP 147: 144, 202; MP 152: 69.
Paragehyra MP 173: 44; MP 183: 1.
Paragehyra gabriellae MP 183: 20.
Parageophis MP 131: 41.
Pararhadinaea MP 182: 28.
Pararhadinaea albignaci MP 182: 31.
Pararhadinaea melanogaster MP 182: 31.
Paroedura MP 173: 44; MP 183: 1.
Paroedura pictus MP 183: 20.
Pelamis platurus OP 706: 16; OP 589: 18; MP 122: 125; MP 178: 57.
Pelodytes 372: 9.
Pelophilus madagascariensis MP 178: 8.
Peltophryne OP 715: 40.
Peltophryne longinasa MP 166: 54.
Perochirus MP 173: 44; MP 183: 1.
Perochirus ateles MP 183: 20.
Peropodium MP 122: 85.
Peropodium guatemalensis MP 122: 85.
Petalognathus MP 114: 13, 169.
Petalognathus multifasciatus MP 69: 79; MP 114: 169, 182.
Petalognathus nebulata MP 114: 200.
Petalognathus nebulatus MP 69: 73; MP 114: 199.
Petrosaurus MP 145: 18, 19, 64.
Petrosaurus mearnsi mearnsi MP 145: 19.
Petrosaurus mearnsi selvini MP 145: 19.
Petrosaurus thalassinus MP 145: 19.
Pharyngodon MP 122: 42.
Pharyngodon petasatus MP 122: 42.
Phelsuma MP 173: 44; MP 183: 1.
Phelsuma abbotti MP 183: 20.
Phelsuma astriata MP 183: 20.
Phelsuma barbouri MP 183: 20.
Phelsuma cepediana MP 183: 20.
Phelsuma comorensis MP 183: 20.
Phelsuma dubia MP 183: 20.
Phelsuma guentheri MP 183: 20.
Phelsuma guimbeaui MP 183: 20.
Phelsuma laticauda MP 183: 20.
Phelsuma lineata MP 183: 20.
Phelsuma madagascariensis MP 183: 20.
Phelsuma ornata MP 183: 20.
Phelsuma sundbergi MP 183: 20.
Phelsuma v-nigra MP 183: 20.
Philautus hansenae OP 539: 19; MP 166: 54.
Philautus nongkhorensis OP 539: 19.
Philothamnus depressirostris OP 462: 9.
Philothamnus irregularis MP 154: 24.
Pholidobolus montium MP 154: 26.
Pholidolaemus MP 114: 12, 22.
Phyllorhynchus decurtatus nubilus MP 167: 69.
Phrynobatrachus bequaerti MP 166: 54.
Phrynocephalus MP 154: 14.
Phrynocephalus helioscopus MP 154: 21.
Phrynohyas MP 96: 7.
Phrynohyas hebes MP 96: 16.
Phrynohyas inflata OP 589: 14; MP 96: 19.
Phrynohyas ingens 96: 22; MP 166: 54.
Phrynohyas latifasciata MP 96: 24.
Phrynohyas modesta MP 96: 25; MP 122: 37.
Phrynohyas spilomma MP 101: 53; MP 122: 37.
Phrynohyas venulosa MP 160: 74; MP 166: 54.
Phrynohyas zonata MP 96: 35.
Phrynonax fasciatus MP 8: 65.
Phrynonax guentheri MP 8: 65.
Phrynonax lunulatus MP 8: 65; MP 122: 111.
Phrynonax poecilonotus MP 8: 45, 48, 65.
Phrynonax poecilonotus poecilonotus MP 29: 49.
Phrynoporus peruvianus MP 166: 54.
Phrynosoma MP 154: 14.
Phrynosoma asio OP 360: 10; OP 554: 13; OP 560: 20; OP 589: 16; MP 47: 16.
Phrynosoma cornutum OP 189: 3; OP 246: 8; OP 569: 9; MP 101: 58; MP 132: 14; 27.
Phrynosoma cornutum jamesi OP 329: 15.
Phrynosoma douglasi MP 154: 8, 28.
Phrynosoma douglassi hernandesi OP 246: 9; OP 569: 9.
Phrynosoma douglassi ornatissimum OP 243: 3; OP 244: 30.
Phrynosoma douglassi ornatum OP 243: 3.
Phrynosoma hernandesi OP 8: 23.
Phrynosoma orbiculaire dugesi OP 589: 13.
Phrynosoma orbiculaire durangoensis MP 167: 33.
Phrynosoma platyrhinos OP 243: 3; OP 244: 30.
Phrynosoma platyrhinos calidarium OP 569: 9.
Phrynosoma solare OP 259: 10; MP 154: 22.
Phyllobates beatriciae OP 151: 5.
Phyllobates boulengeri OP 539: 19.
Phyllobates bromelicola OP 577: 6; MP 166: 54.
Phyllobates brunneus OP 577: 8.
Phyllobates flotator OP 539: 19; MP 166: 54.
Phyllobates kingsburyi OP 151: 7.
Phyllobates latinasus OP 151: 5.
Phyllobates lugubris OP 151: 5.
Phyllobates neblina OP 577: 8.
Phyllobates nubicola OP 151: 7; OP 539: 19; MP 166: 54.
Phyllobates subpunctatus MP 8: 45, 48, 49.
Phyllobates talamancae OP 151: 4.
Phyllobates trinitatis OP 539: 20; MP 8: 49; MP 166: 55.
Phyllobates zaparo MP 166: 55.
Phyllodactylus MP 122: 57; MP 138: 5; MP 173: 44; MP 183: 1.
Phyllodactylus davisi MP 167: 33; MP 183: 20.
Phyllodactylus duellmani MP 167: 33.
Phyllodactylus eduardofischeri LVB 68: 51.
Phyllodactylus essexi OP 539: 36; MP 167: 33.
Phyllodactylus homolepidurus MP 183: 20.
Phyllodactylus julieni OP 143: 3; OP 178: 1; MP 183: 20.
Phyllodactylus lanei OP 360: 9; OP 539: 36; OP 554: 11; OP 560: 9; OP 589: 16; MP 47: 13; MP 69: 45; MP 167: 34; MP 183: 20; LVB 45: 22.
Phyllodactylus lanei lanei MP 167: 34.
Phyllodactylus lanei rupinus MP 167: 34.
Phyllodactylus lanei X tuberculosus MP 183: 20.
Phyllodactylus lineatus essexi MP 167: 34.
Phyllodactylus magister OP 539: 36; MP 167: 34.
Phyllodactylus magnus MP 122: 57.
Phyllodactylus marmoratus MP 154: 25.
Phyllodactylus martini OP 143: 3; OP 178: 1; MP 183: 20.
Phyllodactylus muralis MP 167: 34; MP 183: 20.
Phyllodactylus muralis isthmus MP 167: 34.
Phyllodactylus muralis muralis MP 167: 34.
Phyllodactylus paucituberculatus MP 167: 34.

- Phyllodactylus porphyreus* MP 183: 20.
Phyllodactylus pulcher OP 143: 3; OP 178: 1; MP 122: 57.
Phyllodactylus reissi MP 167: 35.
Phyllodactylus siamensis MP 183: 20.
Phyllodactylus spatulatus OP 178: 1.
Phyllodactylus tuberculosus OP 259: 4; OP 560: 20; MP 69: 45; MP 122: 57; MP 183: 20.
Phyllodactylus tuberculosus magnus MP 122: 57.
Phyllodactylus tuberculosus tuberculosus MP 122: 57.
Phyllodactylus unctus MP 183: 20.
Phyllodactylus ventralis MP 8: 58.
Phyllodactylus xanti MP 183: 20.
Phyllodytes tuberculosus MP 166: 55.
Phylomedusa burmeisteri MP 110: 31.
Phylomedusa callidryas MP 110: 31.
Phylomedusa callidryas taylori MP 122: 38.
Phylomedusa guttata MP 110: 31.
Phylomedusa helenae MP 110: 29.
Phylomedusa hypochondrialis OP 69: 14.
Phylomedusa moreleti MP 122: 38.
Phyllopezus MP 173: 44; MP 183: 1.
Phyllopezus pollicaris MP 183: 20.
Phyllorhynchus browni browni OP 569: 10.
Phyllorhynchus decurtatus decurtatus OP 329: 16.
Phyllorhynchus decuratus nubilus OP 539: 49.
Phyllosira flavescentia OP 571: 15.
Phyllurus MP 173: 43; MP 183: 1.
Phyllurus cornutus MP 183: 20.
Phyllurus platurus MP 183: 20.
Physalaemus centralis MP 166: 55.
Physalaemus cicada MP 166: 55.
Physalaemus jordanensis MP 166: 55.
Physalaemus maculiventris OP 539: 20; MP 166: 56.
Physalaemus obtectus MP 166: 56.
Physalaemus pustulosus MP 160: 74, 108, 121.
Pipa americana OP 69: 14.
Pipa parva OP 136: 1; OP 539: 20; MP 166: 56.
Pipidae OP 372: 9.
Pituophis OP 250: 1.
Pituophis catenifer annectens OP 250: 5.
Pituophis catenifer catenifer OP 250: 4.
Pituophis catenifer deserticola OP 8: 31; OP 243: 4; OP 250: 5.
Pituophis catenifer rutilus OP 250: 4.
Pituophis catenifer stejnegeri OP 250: 5.
Pituophis deppei brevilineata MP 167: 69.
Pituophis deppei deppei OP 250: 1; OP 363: 7.
Pituophis deppei gibsoni MP 122: 109; MP 167: 69.
Pituophis deppei jani OP 250: 2.
Pituophis deppei lineaticollis MP 122: 109; LVB 49: 62.
Pituophis lineaticollis OP 250: 2; OP 471: 23; MP 122: 109; LVB 49: 62.
Pituophis lineaticollis gibsoni MP 122: 109; MP 167: 70.
Pituophis lineaticollis lineaticollis MP 167: 70.
Pituophis lodingi OP 539: 49; MP 167: 70.
Pituophis melanoleucus OP 328: 5; MP 154: 24.
Pituophis melanoleucus lodingi OP 250: 3; OP 539: 49.
Pituophis melanoleucus loeddingi MP 167: 70.
Pituophis melanoleucus melanoleucus OP 205: 1; 250: 2.
Pituophis melanoleucus mugitus OP 205: 1; OP 250: 3.
Pituophis melanoleucus ruthveni OP 205: 1; 250: 3.
Pituophis sayi OP 66: 2; OP 189: 6.
Pituophis sayi affinis OP 250: 4.
Pituophis sayi sayi OP 205: 3; OP 246: 15; OP 250: 3; OP 363: 7.
Pituophis vertebralis OP 250: 3; OP 329: 16.
Pityophis intermedius OP 541: 8.
Placosoma OP 606: 1.
Placosoma cordylinum OP 606: 3.
Placosoma cordylinum cordylinum OP 606: 3.
Placosoma cordylinum champsonotus OP 606: 9.
Placosoma glabellum OP 606: 11.
Platyhyla OP 555: 7.
Platypelis OP 555: 7.
Platysterninae OP 647: 5.
Platysternon OP 647: 7; MP 142: 41.
Platysternon megacephalum MP 142: 39, 59.
Plectrohyla OP 437: 1; OP 455: 1; MP 122: 38; MP 181: 1.
Plectrohyla "a" OP 438: 2.
Plectrohyla "b" OP 438: 5.
Plectrohyla acanthodes MP 181: 2.
Plectrohyla avia MP 122: 39; MP 181: 6; MP 166: 56.
Plectrohyla brachycephala MP 181: 14.
Plectrohyla cotzicensis OP 539: 20; OP 563: 5; MP 122: 39; MP 166: 56; LVB 49: 50; LVB 68: 48.
Plectrohyla crassa OP 455: 6.
Plectrohyla dasypus MP 181: 6.
Plectrohyla glandulosa MP 166: 56; MP 181: 6.
Plectrohyla guatemalensis OP 437: 1; OP 563: 5; MP 122: 39; MP 181: 6; LVB 49: 52; LVB 68: 48.
Plectrohyla hartwegi MP 181: 8; MP 166: 56.
Plectrohyla ixil OP 455: 4; OP 471: 15; OP 539: 20; MP 122: 39; MP 166: 56; MP 181: 10.
Plectrohyla lacertosa MP 181: 12.
Plectrohyla matudai OP 437: 5; OP 438: 1; OP 539: 20; MP 122: 40; MP 166: 56; MP 181: 14; LVB 68: 49.
Plectrohyla matudai matudai MP 122: 40.
Plectrohyla pokomchi MP 181: 14.
Plectrohyla pychnochila MP 181: 14.
Plectrohyla quecchi OP 455: 1; OP 471: 15; OP 539: 20; MP 69: 38; MP 122: 40; MP 166: 57; MP 181: 14; LVB 45: 22.
Plectrohyla sagorum OP 437: 2; OP 438: 1; OP 539: 20; MP 166: 57; MP 181: 14.
Plectrohyla tecunumani MP 181: 15.
Plectrohyla teuchestes MP 181: 15.
Plestiodon fasciatus OP 117: 7.
Plestiodon obsoletum OP 201: 2.
Plestiodon septentrionalis OP 66: 2.
Plethodon caddoensis OP 539: 7; MP 166: 16.
Plethodon cinereus OP 328: 3; OP 686: 13; MP 166: 16.
Plethodon cinereus cinereus OP 470: 9.
Plethodon cinereus polycentratus MP 166: 16.
Plethodon cinereus serratus OP 539: 7; MP 166: 16.
Plethodon clemsonae OP 451: 20.
Plethodon dunni MP 149: 75; MP 166: 17.
Plethodon ensatus MP 149: 6.
Plethodon erythronotus OP 17: 4; OP 18: 3.
Plethodon glutinosus OP 117: 3; OP 364: 3; OP 451: 18.
Plethodon glutinosus albagula OP 539: 8; MP 166: 17.
Plethodon gordoni MP 166: 17.
Plethodon huldae OP 539: 8; MP 166: 17.

- Plethodon jordani* OP 364: 6.
Plethodon jordani teyahalee OP 539: 8; MP 166: 17.
Plethodon larselli MP 149: 76.
Plethodon longicrus MP 166: 18.
Plethodon metcalfi OP 364: 6; OP 451: 20.
Plethodon neomexicanus MP 166: 18.
Plethodon richmondi OP 539: 8; MP 166: 18.
Plethodon richmondi popei MP 166: 18.
Plethodon richmondi shenandoah MP 166: 18.
Plethodon shenandoah MP 166: 18.
Plethodon shermani OP 364: 4; OP 451: 18.
Plethodon stormi MP 149: 75; MP 166: 18.
Plethodon vandykei MP 149: 76.
Plethodon vehiculum MP 149: 75.
Plethodon welleri OP 539: 8; MP 166: 19.
Plethodon yonahlossee OP 364: 2.
Plethodontidae MP 169: 3, 19.
Pletholax MP 147: 146; MP 152: 69; MP 173: 43; MP 183: 1.
Pletholax gracilis MP 147: 146, 202; MP 152: 69; MP 183: 20.
Pletholaxini MP 152: 69.
Pleurodeles waltli MP 169: 19.
Pleurodema brachyops MP 8: 53.
Pleurodema pusilla MP 8: 53.
Pliocercus MP 122: 110.
Pliocercus aequalis MP 69: 71; MP 122: 110.
Pliocercus elapoides OP 388: 18; MP 69: 71; MP 101: 71; 77; MP 122: 109.
Pliocercus elapoides celatus MP 101: 71.
Pliocercus elapoides diastemus MP 69: 71; MP 122: 110.
Pliocercus elapoides elapoides MP 69: 71.
Pliocercus elapoides laticollaris MP 69: 71; MP 122: 110.
Pliocercus elapoides salvini MP 122: 110.
Pliocercus elapoides salvinii MP 69: 71; MP 122: 110; LVB 45: 23.
Pliocercus euryzonus MP 69: 71.
Pliocercus euryzonus aequalis MP 69: 72; MP 122: 110; LVB 45: 23.
Pliocercus salvinii MP 69: 71; MP 122: 110.
Pliocercus sargii MP 69: 71; MP 122: 110.
Pliocercus schmidti MP 69: 71.
Plistodon sumichrasti MP 69: 55; MP 122: 74.
Podarcis erhardii ruthveni MP 167: 35.
Polychroides peruvianus MP 167: 35.
Polychrus marmoratus MP 128: 17, 18.
Polychrus spurrelli MP 8: 46, 59.
Polyodontophis annulatus MP 69: 62.
Polypedates owstoni OP 539: 21; MP 166: 57.
Potomotyphlus OP 716: 1.
Prionodactylus championotus OP 606: 9.
Prionodactylus marianus OP 103: 1; OP 539: 32; MP 167: 35.
Prionodactylus vertebralis OP 103: 4. MP 167: 35.
Pristurus MP 173: 44; MP 183: 1.
Pristurus carteri MP 183: 20.
Pristurus crucifer MP 183: 20.
Pristurus flavipunctatus MP 183: 20.
Pristurus flavipunctatus flavipunctatus MP 167: 35.
Pristurus percristatus MP 167: 35.
Pristurus sokotranus MP 183: 20.
Probreviceps macrodactylus loveridgei OP 539: 21; MP 166: 57.
Proctoporus OP 597: 1.
Proctoporus achlyens OP 597: 8; MP 128: 10, 20, 27, 32; MP 167: 35.
Proctoporus hypostictus OP 597: 12.
Proctoporus laevis OP 597: 6; MP 128: 32.
Proctoporus lividus OP 597: 7.
Proctoporus luctuosus OP 597: 3; MP 128: 32.
Proctoporus oculatus OP 597: 7; MP 128: 32.
Proctoporus pachyurus OP 597: 1.
Proctoporus shrevei OP 597: 8; MP 128: 32.
Proctoporus unicolor OP 597: 1.
Prostherapis boulegeri OP 539: 21; MP 166: 57.
Prostherapis femoralis OP 539: 21; MP 166: 58.
Prostherapis herminiae OP 577: 5.
Prostherapis inguinalis OP 577: 6.
Prostherapis neblina OP 128: 38, 41; OP 577: 2; MP 166: 57.
Prostherapis subpunctatus OP 10: 1; OP 14: 3; MP 8: 65.
Prostherapis trinitatis OP 128: 38, 39, 41; OP 577: 3.
Prostherapis variabilis OP 10: 1.
Proteidae MP 169: 3, 19.
Proteus anguinus MP 169: 3, 19.
Psammophis sibilans OP 211: 20; MP 154: 26.
Psammophylax rhombatus MP 154: 21, 29.
Pseudacris brachyphona OP 272: 5.
Pseudacris brimleyi OP 272: 2; OP 539: 21; MP 166: 58.
Pseudacris ocularis OP 272: 1.
Pseudacris nigrita feriarum OP 272: 1; OP 328: 3; OP 539: 21.
Pseudacris nigrita nigrita OP 272: 1.
Pseudacris nigrita triseriata OP 272: 2.
Pseudacris ornata OP 272: 1.
Pseudacris streckeri illinoensis MP 166: 58.
Pseudacris triseriata OP 66: 2; OP 117: 5; OP 686: 15.
Pseudacris triseriata feriarum MP 166: 58.
Pseudemys MP 122: 51.
Pseudemys cataspila OP 397: 1.
Pseudemys concinna OP 117: 17; OP 348: 1.
Pseudemys concinna concinna MP 167: 82.
Pseudemys elegans OP 117: 17.
Pseudemys floridana OP 348: 1.
Pseudemys floridana concinna OP 348: 3.
Pseudemys floridana floridana OP 348: 3.
Pseudemys floridana mobiliensis OP 348: 6.
Pseudemys floridana peninsularis OP 539: 54; MP 167: 82.
Pseudemys floridana suwanniensis OP 348: 4; OP 539: 55; MP 167: 82.
Pseudemys malonei MP 167: 63.
Pseudemys mobiliensis OP 348: 1.
Pseudemys nelsoni OP 539: 55; MP 167: 83.
Pseudemys ornata MP 29: 56.
Pseudemys ornata grayi MP 122: 51.
Pseudemys ornata ornata MP 122: 51.
Pseudemys rubriventris OP 328: 10; OP 348: 2.
Pseudemys scripta elegans MP 61: 7.
Pseudemys scripta gaigeae OP 397: 1; OP 539: 55; MP 167: 83.
Pseudemys scripta ornata MP 69: 44; MP 122: 51; LVB 45: 22; LVB 75: 11, 20.
Pseudemys scripta venusta MP 69: 44.
Pseudemys troostii OP 397: 1.
Pseudis fusca OP 539: 21; MP 166: 58.
Pseudis paradoxa OP 69: 3.
Pseudis paradoxus fuscus MP 166: 58.
Pseudoboa petola OP 357: 16.
Pseudobranchus striatus axanthus OP 539: 8; MP 166: 19.
Pseudobranchus striatus belli MP 166: 19.
Pseudobranchus striatus sphenus OP 539: 8; MP 166: 19.
Pseudocerastes fieldi MP 154: 21, 39.

- Pseudodelma MP 147: 76.
 Pseudodelma impar MP 147: 76, 98.
 Pseudoelaphe OP 541: 1.
 Pseudoeurycea MP 101: 72; MP 122: 23.
 Pseudoeurycea belli OP 567: 10; MP 101: 43; 76.
 Pseudoeurycea brunnata MP 166: 19.
 Pseudoeurycea cephalica OP 567: 5; MP 101: 45.
 Pseudoeurycea cephalica manni OP 539: 8; MP
 166: 19.
 Pseudoeurycea cephalica rubrimembris OP 567: 6.
 Pseudoeurycea exspectata MP 122: 23; MP 166:
 19; LVB 68: 42.
 Pseudoeurycea galeanae OP 539: 4, 9; OP 567: 5;
 MP 166: 20.
 Pseudoeurycea goebeli OP 539: 9; MP 122: 23; MP
 166: 20.
 Pseudoeurycea nigromaculata OP 539: 4, 9; MP
 166: 20.
 Pseudoeurycea rex MP 122: 23; LVB 49: 49.
 Pseudoeurycea rubrimembris OP 567: 7.
 Pseudoeurycea scandens OP 567: 1; OP 587: 16;
 MP 101: 44; 73; 76; MP 166: 20.
 Pseudoeurycea smithi MP 166: 20.
 Pseudoficimia frontalis OP 554: 29; OP 589: 12;
 17; MP 167: 70.
 Pseudoficimia pulcherrima OP 539: 49; OP 560:
 21; MP 167: 70.
 Pseudogekko MP 173: 44.
Pseudogonatodes OP 19: 1; MP 183: 1.
 Pseudogonatodes barbouri OP 539: 34; MP 128:
 12; MP 167: 35; MP 183: 20.
Pseudogonatodes furvus OP 19: 2; MP 167: 36.
 Pseudogonatodes guianensis MP 128: 12.
 Pseudogonatodes lunulatus MP 128: 11; MP 183:
 20.
 Pseudogonatodes peruvianus MP 183: 20.
 Pseudohyphomenochirus OP 472: 7.
 Pseudoleptodeira latifasciata OP 560: 16; OP
 589: 12; 17; 18.
 Pseudopaludicola boliviensis OP 539: 21; MP 166:
 58.
 Pseudopaludicola blanchardi OP 539: 21.
 Pseudopaludicola pusilla MP 166: 59.
 Pseudopaludicola semimarmorata OP 539: 21.
 Pseudopareas MP 114: 13, 141.
 Pseudopareas atypicus MP 114: 158.
 Pseudopareas spilogaster MP 114: 158.
 Pseudopareas vagrans MP 114: 161.
 Pseudopareas vagus MP 114: 164.
 Pseudopareas vagus vagans MP 114: 161.
 Pseudopareas vagus vagus MP 114: 164.
 Pseudophryne blanchardi MP 166: 59.
 Pseudophryne semimarmorata MP 166: 59.
 Pseudothecadactylus MP 173: 43; MP 183: 1.
 Pseudothecadactylus australis MP 183: 20.
 Pseudotriton flavissimus floridanus OP 539: 9.
 Pseudotriton montanus MP 169: 3, 10.
 Pseudotriton montanus **diasticus** OP 451: 14; OP
 539: 9; MP 166: 20.
 Pseudotriton montanus floridanus OP 539: 9; MP
 166: 20.
 Pseudotriton montanus montanus OP 451: 15.
 Pseudotriton ruber OP 470: 9; MP 169: 10, 19.
 Pseudotriton ruber ruber OP 117: 4; OP 328: 3.
 Pseudotyphlonectes OP 716: 1.
 Pseudoxyrhopus MP 182: 1.
 Pseudoxyrhopus ambreensis MP 182: 3.
 Pseudoxyrhopus **ankafinaensis** MP 182: 6.
 Pseudoxyrhopus dubius MP 182: 2, 23.
 Pseudoxyrhopus heterurus MP 182: 8.
 Pseudoxyrhopus imeriniae MP 182: 10.
 Pseudoxyrhopus kely MP 182: 13.
 Pseudoxyrhopus microps MP 182: 1, 15.
 Pseudoxyrhopus occipitalis MP 182: 3.
 Pseudoxyrhopus punctatus MP 182: 2.
 Pseudoxyrhopus quinquelineatus MP 182: 19.
 Pseudoxyrhopus **sokosoko** MP 182: 22.
 Pseudoxyrhopus triataeniatus MP 182: 2, 23.
 Pseudoxyrhopus occipitalis MP 182: 26.
 Pseustes MP 122: 111.
 Pseustes poecilonotus argus MP 122: 111.
 Pseustes poecilonotus poecilonotus MP 122: 111;
 LVB 75: 26.
 Pternohyla fodiens OP 259: 3; OP 589: 14.
 Ptenopus MP 173: 44; MP 183: 1.
 Ptenopus garrulus MP 183: 20.
 Ptyas korros MP 154: 25.
 Ptyas mucosus MP 154: 25.
 Ptychodactylus hasselquistii MP 154: 23.
 Ptychoglossus OP 592: 2.
 Ptychoglossus **bicolor** OP 592: 2.
 Ptychohyla OP 642: 14.
 Ptychohyla euthysanota OP 642: 14; MP 122: 40.
 Pternohyla fodiens OP 360: 5.
 Ptychohyla ignicolor OP 642: 14; MP 166: 59.
 Ptychohyla leonhardschultzei OP 642: 14.
 Ptychohyla schmidtorum OP 642: 14; MP 122: 41;
 MP 166: 59.
 Ptychohyla spinipollex OP 642: 14; MP 122: 41;
 LVB 68: 48.
 Ptychozoon MP 173: 44; MP 183: 1.
 Ptychozoon kuhli MP 154: 26; MP 183: 20.
 Ptychozoon lionotum MP 183: 20.
 Ptyodactylus MP 173: 44; MP 183: 1.
 Ptyodactylus hasselquistii MP 183: 20.
 Ptyodactylus oudrii MP 183: 20.
 Pygopoda MP 147: 45.
 Pygopodida MP 147: 45.
 Pygopidae MP 147: 45.
 Pygopodidae MP 147: 1, 45; MP 152: 1; MP 173:
 43.
 Pygopodinae MP 152: 1.
 Pygopus MP 147: 45, 148; MP 152: 1; MP 173: 43;
 MP 183: 1.
 Pygopus lepidopodus MP 147: 149, 202; MP 152:
 69; MP 183: 20.
 Pygopus longicaudatus MP 147: 149, 204; MP 152:
 69.
 Pygopus nigriceps MP 147: 153; MP 183: 20.
 Pygopus schraderi MP 147: 153.
 Pygopus squamiceps MP 147: 149.
 Python sp. MP 154: 39.
 Python anchietae MP 178: 57.
 Python curtus MP 178: 58.
 Python molurus MP 154: 23; MP 178: 58.
 Python regius MP 154: 16; MP 178: 58.
 Python reticulatus MP 154: 23; MP 178: 58.
 Python sebae MP 154: 25; MP 178: 58.
 Python timoriensis MP 178: 58.
 Python sp. MP 178: 58.
 Pythonines MP 178: 57.
 Quedenfeldtia MP 173: 44; MP 183: 1.
 Quedenfeldtia moerens MP 183: 20.
 Rabdosoma MP 131: 33.
 Rabdosoma badium MP 131: 33.
 Rabdosoma crassicaudatum MP 131: 33.
 Rabdosoma lineatum MP 131: 33.
 Rabdosoma longicaudatum MP 131: 33.
 Rabdosoma semidoliatum MP 131: 33; 133.
 Rabdosoma torquatum MP 131: 33.
 Rabdosoma zebrinum MP 131: 35.
 Ramphotyphlops subocularis MP 167: 70.

- Rana MP 148: 1.
 Rana aquatica MP 148: 11.
 Rana areolata OP 9: 1.
 Rana areolata capito MP 166: 59.
 Rana areolata sevosa MP 166: 59.
 Rana berlandieri MP 148: 13, 25, 107.
 Rana blairi MP 148: 26, 93; MP 166: 59.
 Rana boans OP 688: 6.
 Rana brachycephala MP 148: 13.
 Rana brevipalmata rhoadsi OP 539: 21; MP 166: 59.
 Rana burnsi MP 148: 16.
 Rana cantabrigensis OP 17: 4; OP 18: 4; OP 237: 3.
 Rana capito stertens MP 166: 60.
 Rana cascadae MP 149: 75.
 Rana catesbeana OP 9: 6; OP 18: 4; OP 117: 5; OP 189: 3; OP 328: 4; OP 569: 4; OP 686: 15; MP 160: 108, 121.
 Rana chiricahuensis MP 166: 60.
 Rana clamata MP 69: 41.
 Rana clamitans OP 17: 4; OP 18: 4; OP 117: 5; OP 237: 3; OP 328: 4; OP 686: 16; MP 160: 108, 121.
 Rana fisheri MP 148: 13, 29.
 Rana halecina MP 69: 42; MP 122: 46; MP 148: 11, 16; LVB 49: 52.
 Rana halecina sphenocephala MP 166: 60.
 Rana holsti OP 44: 2, 4.
 Rana johni MP 166: 60.
 Rana kandyohi MP 148: 16.
 Rana lecontei MP 122: 46.
 Rana macroglossa OP 471: 17; MP 69: 41; MP 122: 45; LVB 45: 22; LVB 49: 52; LVB 68: 50.
 Rana maculata MP 122: 45; LVB 49: 52.
 Rana marina MP 69: 20; .
 Rana melanosoma MP 69: 41; MP 122: 46.
 Rana montezumae OP 569: 5.
 Rana moorei OP 539: 21; MP 166: 60.
 Rana nigriscens MP 69: 41.
 Rana noblei MP 148: 16.
 Rana onca MP 148: 13, 29, 109.
 Rana ovalis OP 555: 14.
 Rana oxyrhynchus MP 148: 13, 18.
 Rana palmipes OP 129: 10; OP 357: 6; OP 388: 13; MP 29: 40; MP 69: 42; MP 122: 46; MP 166: 60; LVB 45: 22; LVB 68: 50.
 Rana palustris OP 18: 4; OP 117: 6; OP 328: 4; OP 589: 19; OP 686: 17; MP 148: 101, 109.
 Rana pipiens OP 8: 12; OP 17: 4; OP 18: 4; OP 66: 2; OP 189: 3; OP 237: 3; OP 243: 2; OP 246: 5; OP 289: 7; OP 292: 8; OP 357: 6; OP 360: 7; OP 388: 13; OP 471: 17; OP 554: 9; OP 560: 8; OP 569: 4; OP 584: 3; OP 589: 14; 19; OP 686: 17; MP 29: 40; MP 47: 13; MP 69: 42; MP 101: 55; MP 148: 1; 16, 91, 111; MP 166: 104 60; LVB 45: 22; LVB 49: 53; LVB 68: 51; LVB 75: 8, 11, 18.
 Rana pipiens complex MP 148: 1.
 Rana pipiens x R. utricularia MP 148: 88.
 Rana pretiosa MP 166: 60.
 Rana pretiosa luteiventris OP 8: 13; OP 539: 22; MP 166: 60.
 Rana pueblae MP 166: 61.
 Rana pustulosa OP 360: 7; OP 554: 9; OP 589: 14.
 Rana ridibunda OP 211: 28.
 Rana septentrionalis OP 17: 4.
 Rana sevosa OP 539: 22; MP 166: 61.
 Rana sierramadrensis OP 589: 10.
 Rana signata grandocula MP 166: 61.
 Rana sinaloae OP 589: 10; 14; 19.
 Rana sphenocephala OP 117: 6; OP 686: 17.
 Rana subaspera OP 44: 2.
 Rana sylvatica OP 328: 4; OP 686: 16; MP 160: 108, 121.
 Rana tarahumarae OP 289: 8.
 Rana tarahumarae OP 569: 6.
 Rana temporaria MP 160: 108, 121.
 Rana utricularia sphenocephala MP 166: 62.
 Rana utricularius MP 148: 12, 18, 95, 120.
 Rana utricularius x pipiens MP 148: 88.
 Rana virescens MP 148: 12.
 Rana virescens austricola MP 148: 13.
 Rana virescens brachycephala MP 148: 16.
 Rana virescens sphenocephala MP 148: 13, 18.
 Rana virescens virescens MP 148: 18.
 Rana virgatipes OP 328: 5.
 Rana warschewitschii OP 357: 6; MP 110: 25, 33.
 Rana yakani OP 539: 22; MP 166: 62.
 Rana zeteki OP 357: 6.
 Rhinodon olympicus OP 40: 2; OP 539: 9; MP 166: 21.
 Rhinodon sibiricus OP 40: 1; MP 169: 33.
 Regina kirtlandii OP 539: 48; MP 167: 70.
 Regina leberis OP 18: 5.
 Regina rigida sinicola MP 167: 70.
 Relictovomer OP 555: 13.
 Relictovomer pearsei OP 555: 13; MP 166: 62.
 Rhabdosoma badium MP 112: 47.
 Rhabdosoma bicolor MP 131: 55; 155.
 Rhabdosoma brevifrenum MP 112: 39.
 Rhabdosoma crassicaudatum MP 112: 53.
 Rhabdosoma elaps MP 112: 39.
 Rhabdosoma guttulatum MP 131: 37; 42; 57.
 Rhabdosoma longiceps MP 131: 42; 104.
 Rhabdosoma maculatum MP 112: 36, 43, 47.
 Rhabdosoma microrhynchum MP 112: 52.
 Rhabdosoma moestum MP 131: 146.
 Rhabdosoma multicinctum MP 112: 54.
 Rhabdosoma multitorques MP 131: 42; 104.
 Rhabdosoma nasale MP 131: 160.
 Rhabdosoma occipitoalbum MP 112: 60.
 Rhabdosoma poppigi MP 112: 39.
 Rhabdosoma rostrale MP 131: 84.
 Rhabdosoma semidoliatum MP 131: 40; 42; 133.
 Rhabdosoma zebrinum MP 131: 121.
 Rhadotophis MP 182: 28.
 Rhadotophis subcaudalis MP 182: 28, 31.
 Rhacodactylus MP 173: 43; MP 183: 1.
 Rhacodactylus auriculatus MP 183: 20.
 Rhacophorus schlegelii owstoni MP 166: 62.
 Rhadinaea OP 251: 1; OP 412: 1; OP 442: 1; MP 122: 112.
 Rhadinaea aemula OP 412: 4; OP 539: 49; MP 167: 70.
 Rhadinaea calligaster OP 251: 2.
 Rhadinaea crassa MP 101: 72.
 Rhadinaea cuneata MP 167: 70.
 Rhadinaea decorata OP 251: 1; MP 122: 112.
 Rhadinaea decorata decorata OP 412: 7; MP 69: 72; LVB 45: 23; LVB 75: 8.
 Rhadinaea decorata ignita OP 412: 8.
 Rhadinaea flavilata OP 251: 1; OP 412: 16.
 Rhadinaea fulvivittis OP 412: 10.
 Rhadinaea gaigeae OP 412: 12; OP 539: 49; MP 101: 73; MP 167: 70.
 Rhadinaea godmani OP 251: 2; OP 412: 16; OP 442: 6; MP 122: 112; LVB 49: 62.
 Rhadinaea godmani OP 122: 112.
 Rhadinaea hannsteini MP 167: 71.
 Rhadinaea hempsteadei OP 442: 2; OP 539: 49; MP 69: 73; MP 122: 113; MP 167: 71; LVB 45: 23.

- Rhadinaea hesperia* OP 412: 8; OP 539: 49; MP 167: 71.
Rhadinaea hesperia hesperia OP 539: 49; OP 554: 29; OP 560: 16.
Rhadinaea hesperia hesperioides OP 554: 29; OP 589: 17.
Rhadinaea kinkelini OP 251: 2; MP 167: 71.
Rhadinaea lachrymans OP 412: 15; OP 442: 6; MP 122: 113; LVB 49: 62.
Rhadinaea laureata OP 412: 5.
Rhadinaea loreata OP 412: 5.
Rhadinaea montana MP 101: 73.
Rhadinaea omiltemana OP 412: 13.
Rhadinaea pachyura OP 251: 1.
Rhadinaea pilonaorum MP 167: 71.
Rhadinaea pulveriventris OP 251: 2.
Rhadinaea quinquelineata OP 412: 11.
Rhadinaea serperastrae OP 251: 2.
Rhadinaea stadelmani OP 442: 4; OP 539: 49; MP 122: 113; MP 167: 71.
Rhadinaea taeniata OP 412: 14.
Rhadinaea taeniata aemula MP 167: 71.
Rhadinaea veraepacis OP 442: 9; OP 539: 49; MP 69: 73; MP 122: 122; MP 167: 71; LVB 45: 23.
Rhadinaea vermiculaticeps OP 251: 2.
Rhadinaea vittata OP 360: 20; OP 412: 4.
Rhamphophryne acrolopha MP 166: 62.
Rhegnops sargii MP 122: 89.
Rhegnops visoninus MF 69: 78; MP 122: 89.
Rhegnops zebrinus MP 131: 35.
Rhegnops zebrinus MP 131: 121.
Rhinatrema OP 682: 2; OP 687: 11.
Rhinatrematidae OP 682: 1, 3.
Rhinobothryum MP 114: 12.
Rhinocheilus lecontei OP 289: 9; OP 363: 8; MP 101: 73; MP 132: 15; MF 154: 24.
Rhinocheilus lecontei clarus OP 569: 11.
Rhinocheilus lecontei lecontei OP 569: 11.
Rhinoclemys OP 647: 6; MP 142: 39.
Rhinoclemys rubida MP 142: 39, 59.
Rhinoclemmys rubida perixantha MP 167: 83.
Rhinophrynidae OP 372: 1; MP 110: 7.
Rhinophrynum OP 372: 1.
Rhinophrynum dorsalis OP 292: 6; OP 388: 10; OP 472: 1; OP 554: 3; OP 560: 20; MP 29: 35; MP 29: 48; MP 47: 11; MP 101: 47; MP 110: 7; MP 122: 24; LVB 75: 9, 11, 16.
Rhinophrynum mexicanus OP 554: 3.
Rhinophrynum rostratus OP 472: 3.
Rhinostoma guianense MP 8: 40.
Rhoptropus MP 173: 44; MP 183: 1.
Rhoptropus afer MP 183: 20.
Rhoptropus bradfieldi MP 183: 20.
Rhoptropella MP 183: 1.
Rhoptropella ocellata MP 183: 20.
Rhyacosiredon MP 169: 18.
Rhyacotriton olympicus OP 539: 9, MP 149: 73; MP 166: 21; MP 169: 9, 10, 18, 22, 25.
Rhynchoedura MP 173: 43; MP 183: 1.
Rhynchoedura ornata MP 183: 20.
Ribeirina OP 555: 4.
Riopa MP 154: 14.
- Saiphos equalis* MP 154: 20, 39.
Salamandra *dorsalis* OP 451: 2.
Salamandra *symmetrica* OP 451: 2.
Salamandridae MP 169: 19.
Salvadora deserticola MP 167: 71.
Salvadora grahamiae MP 154: 25.
Salvadora grahamiae grahamiae OP 246: 15.
Salvadora grahamiae hexalepis OP 329: 16.
Salvadora grahamiae MP 158: 3.
- Salvadora hexalepis deserticola* OP 539: 50; OP 569: 10; MP 167: 71.
Salvadora hexalepis hexalepis OP 569: 10.
Salvadora hexalepis klauberi OP 539: 50; MP 167: 71.
Salvadora hexalepis mojavensis OP 539: 50; MP 167: 71.
Salvadora intermedia OP 539: 50; MP 167: 72.
Salvadora intermedia intermedia MP 167: 72.
Salvadora lemniscata MP 47: 20.
Salvadora lineata MP 101: 73.
Salvadora mexicana OP 360: 19; OP 554: 30; OP 560: 16; OP 589: 17; OP 598: 8.
Sauromactylus MP 173: 44; MP 183: 1.
Sauromactylus fasciatus MP 183: 20.
Sauromactylus mauritanicus MP 183: 20.
Sauromalus obesus OP 539: 32; MP 167: 36.
Scaphiodontophis MP 122: 113.
Scaphiodontophis albonuchalis MP 122: 114.
Scaphiodontophis annulatus *annulatus* MP 69: 56, 62; MP 122: 114; LVB 45: 23.
Scaphiodontophis carpicinclus MP 122: 114; LVB 75: 9.
Scaphiodontophis cyclurus MP 101: 73.
Scaphiodontophis nothus MP 122: 114.
Scaphiodontophis zeteki *nothus* MP 122: 114.
Scaphiopus bombifrons OP 569: 2.
Scaphiopus couchi OP 259: 2; OP 569: 2; MP 101: 47.
Scaphiopus hammondii OP 8: 15; OP 243: 2; OP 289: 2.
Scaphiopus holbrookii *holbrookii* OP 328: 3.
Sceloporus OP 497: 14; MP 122: 69; MP 154: 14.
Sceloporus acanthinus MP 69: 53; MP 122: 70; LVB 68: 53.
Sceloporus acanthinus acanthinus MP 122: 70.
Sceloporus acanthinus lunaei MP 122: 70.
Sceloporus adleri MP 167: 36.
Sceloporus aeneus OP 361: 6; MP 154: 16.
Sceloporus aeneus aeneus OP 361: 6.
Sceloporus aeneus bicanthalis OP 361: 6; OP 539: 36; MP 167: 36.
Sceloporus asio OP 560: 20.
Sceloporus bicanthalis MP 167: 36.
Sceloporus biseriatus OP 8: 18; OP 8: 19.
Sceloporus bulleri OP 589: 13.
Sceloporus carinatus MP 122: 70; LVB 65: 14.
Sceloporus cautus OP 387: 2; OP 539: 36; MP 167: 36.
Sceloporus chrysostictus OP 186: 4; OP 358: 7; OP 388: 4, 15; MP 29: 45; MP 122: 70; LVB 75: 7.
Sceloporus clarkii OP 259: 8; MP 154: 39.
Sceloporus cochranae OP 358: 7.
Sceloporus consobrinus OP 172: 1; OP 387: 10.
Sceloporus couchii OP 358: 2.
Sceloporus cozumelae OP 186: 1; OP 358: 3; OP 388: 3.
Sceloporus cupreus OP 358: 6; LVB 65: 15.
Sceloporus cyanogenys MP 101: 60; MP 126: 29; MP 132: 27; MP 154: 28.
Sceloporus delicatissimus OP 358: 2.
Sceloporus dugesi *dugesii* OP 589: 13.
Sceloporus edwardtaylori OP 356: 7; MP 47: 15.
Sceloporus elongatus OP 179: 1; OP 243: 2; OP 244: 29; OP 387: 15.
Sceloporus floridanus OP 387: 7.
Sceloporus formosus OP 186: 7; OP 589: 13; MP 69: 53.
Sceloporus formosus smaragdinus OP 471: 19; MP 69: 54; LVB 49: 56.
Sceloporus gadoviae OP 358: 1; OP 560: 10.

- Sceloporus garmani* OP 387: 14.
Sceloporus goldmani OP 361: 5; OP 539: 36; MP 167: 36.
Sceloporus graciosus OP 8: 21; MP 132; 27; MP 154: 8, 24.
Sceloporus graciosus gracilis MP 128: 30.
Sceloporus graciosus graciosus OP 241: 1; OP 243: 3; OP 244: 30.
Sceloporus grammicus MP 101: 59; MP 132; 27.
Sceloporus grammicus disparilis MP 101: 59.
Sceloporus grammicus microlepidotus OP 589: 13.
Sceloporus horridus oligoporus OP 360: 10; OP 554: 13; OP 560: 10; OP 589: 16; OP 598: 8.
Sceloporus insignis MP 167: 36.
Sceloporus internasalis MP 167: 37.
Sceloporus jalapae OP 361: 2.
Sceloporus jarrovi OP 289: 10; MP 101: 61; MP 132; 27; MP 154: 29.
Sceloporus jarrovi erythrocyaneus MP 101: 62.
Sceloporus jarrovi immucronatus MP 101: 61.
Sceloporus jarrovi lineolateralis MP 167: 37.
Sceloporus jarrovi minor MP 101: 62.
Sceloporus jarrovi oberon MP 167: 37.
Sceloporus lineolateralis MP 167: 37.
Sceloporus longipes OP 539: 36; MP 167: 37.
Sceloporus lunaei MP 69: 53; MP 122: 70; LVB 68: 53.
Sceloporus lundelli gaigeae OP 388: 4.
Sceloporus lundelli lundelli OP 539: 37; OP 388: 16; MP 122: 70; MP 167: 37; LVB 75: 8, 22.
Sceloporus macdougalli MP 167: 37.
Sceloporus maculosus OP 358: 1.
Sceloporus magister OP 179: 1; OP 243: 3; MP 158: 3.
Sceloporus magister rufidorsum OP 329: 9; OP 329: 15.
Sceloporus malachiticus MP 154: 29.
Sceloporus malachiticus acanthinus MP 122: 70.
Sceloporus malachiticus internasalis MP 167: 37.
Sceloporus malachiticus malachiticus LVB 68: 53.
Sceloporus malachiticus smaragdinus OP 471: 19; OP 649: 7; MP 122: 71; LVB 49: 55; LVB 68: 53.
Sceloporus malachiticus taeniocnemis OP 471: 20; MP 69: 53; MP 122: 71; LVB 45: 23.
Sceloporus marmoratus OP 358: 10.
Sceloporus melanorhinus OP 356: 8; OP 360: 10; MP 47: 15.
Sceloporus melanorhinus calligaster OP 539: 37; OP 554: 13; OP 560: 20; OP 589: 16; MP 167: 37.
Sceloporus melanorhinus stuarti OP 539: 37; MP 122: 71; MP 167: 38.
Sceloporus merriami MP 132: 27; MP 158: 1.
Sceloporus merriami annulatus OP 539: 37; MP 167: 38.
Sceloporus nelsoni OP 539: 37; MP 167: 38.
Sceloporus nelsoni nelsoni MP 167: 38.
Sceloporus occidentalis OP 387: 16; MP 132; 27.
Sceloporus occidentalis biseriatus OP 387: 7; OP 539: 36.
Sceloporus occidentalis longipes MP 167: 38.
Sceloporus olivaceus MP 101: 59; MP 128: 30; MP 132; 27; MP 154: 23.
Sceloporus orcutti MP 132; 27.
Sceloporus ornatus caeruleus MP 167: 38.
Sceloporus parvus OP 358: 3; MP 101: 62.
Sceloporus parvus parvus OP 358: 3.
Sceloporus parvus scutulatus OP 358: 4.
Sceloporus poinsetti MP 154: 29.
Sceloporus prezygus MP 122: 71.
Sceloporus pyrocephalus OP 554: 13; OP 560: 10; OP 589: 16; OP 598: 8.
Sceloporus pyrrhoccephalus OP 360: 11.
Sceloporus salvini MP 122: 71.
Sceloporus scalaris OP 186: 3; OP 361: 2; MP 101: 62; MP 154: 22, 39.
Sceloporus scalaris samcolemani MP 167: 38.
Sceloporus scalaris scalaris OP 361: 2; MP 101: 63.
Sceloporus scalaris salvini OP 361: 3; OP 539: 37; MP 101: 63; MP 167: 38.
Sceloporus scalaris unicantthalis OP 361: 4.
Sceloporus schmidti OP 186: 4.
Sceloporus serrifer MP 101: 58; 59; 79; MP 122: 72.
Sceloporus serrifer cariniceps OP 543: 1; MP 167: 38.
Sceloporus serrifer plioporoides MP 69: 53; MP 101: 59.
Sceloporus serrifer serrifer OP 388: 4, 15; OP 543: 1; MP 122: 72.
Sceloporus siniferus OP 356: 6; OP 359: 3; MP 47: 15; MP 122: 72; LVB 65: 14.
Sceloporus siniferus siniferus OP 554: 14; OP 560: 20; MP 122: 72.
Sceloporus smaragdinus MP 122: 71; LVB 49: 55.
Sceloporus spinosus OP 387: 7.
Sceloporus spinosus apicalis MP 167: 39.
Sceloporus spinosus floridanus OP 387: 7.
Sceloporus spinosus spinosus OP 387: 5.
Sceloporus squamosus MP 122: 72; LVB 65: 14; LVB 68: 54.
Sceloporus taeniocnemis MP 69: 53.
Sceloporus taeniocnemis hartwegi MP 167: 39.
Sceloporus teapensis OP 358: 6; OP 388: 15; OP 471: 20; MP 69: 54; MP 122: 72; LVB 45: 23; LVB 75: 7.
Sceloporus thayeri OP 172: 1; OP 387: 8.
Sceloporus thayeri tristichus OP 172: 2.
Sceloporus torquatus OP 589: 13; MP 101: 60.
Sceloporus torquatus binocularis MP 101: 61.
Sceloporus torquatus melanogaster MP 101: 60.
Sceloporus torquatus poinsetti OP 246: 7.
Sceloporus torquatus serrifer MP 29: 45.
Sceloporus torquatus torquatus MP 101: 60.
Sceloporus tristichus OP 387: 15.
Sceloporus undulatus parva LVB 49: 57.
Sceloporus undulatus OP 117: 6; OP 328: 5; OP 387: 8; MP 132: 27; MP 154: 20; MP 158: 3.
Sceloporus undulatus consobrinus OP 387: 8, 10.
Sceloporus undulatus elongatus OP 387: 15.
Sceloporus undulatus fasciatus OP 387: 7.
Sceloporus undulatus floridanus OP 387: 7.
Sceloporus undulatus garmani OP 387: 14.
Sceloporus undulatus thayeri OP 246: 8.
Sceloporus undulatus tristichus OP 387: 15; OP 569: 8.
Sceloporus undulatus undulatus OP 387: 7.
Sceloporus undulatus virgatus OP 387: 11; OP 539: 37; MP 167: 39.
Sceloporus uniformis OP 360: 12; OP 554: 14; OP 560: 20; OP 589: 16.
Sceloporus variabilis OP 358: 9; MP 29: 45; MP 69: 54; MP 101: 62; MP 122: 73; MP 154: 16.
Sceloporus variabilis var. B, MP 122: 72.
Sceloporus variabilis marmoratus OP 358: 10.
Sceloporus variabilis olloporus OP 358: 11; OP 539: 38; MP 69: 54; MP 122: 73; MP 167: 39; LVB 49: 57; LVB 65: 15; LVB 68: 54.

- Sceloporus variabilis smithi* OP 539: 38; OP 356: 1; OP 358: 10; MP 47: 15; MP 167: 40.
Sceloporus variabilis variabilis OP 356: 2; OP 358: 9; OP 471: 20; OP 649: 7; MP 122: 73; MP 167: 40; LVB 65: 15.
Sceloporus virgatus MP 154: 39; MP 167: 40.
Scelotes ater rondoensis OP 539: 36.
Schistometropum OP 682: 2; OP 687: 11.
Schoutedenella muta OP 539: 22; MP 166: 62.
Scincella MP 154: 14.
Scincella assata assata MP 122: 75; LVB 68: 58.
Scincella assata taylori OP 589: 16; MP 167: 40.
Scincella cherriei cherriei MP 122: 75; LVB 68: 57.
Scincella cherriei ixbaac MP 122: 75; MP 167: 40; LVB 75: 11, 23.
Scincella cherriei stuarti MP 167: 40.
Scincella incerta LVB 68: 58.
Scincella laterale MP 154: 20.
Scincella (=Leiolopisma) silvicolum MP 101: 64.
Scincidae MP 122: 73; MP 128: 34; MP 154: 14.
Scincus officinalis cucullata OP 539: 38; MP 167: 40.
Scincus officinalis laterimaculata OP 539: 38; MP 167: 40.
Scincus officinalis lineolata OP 539: 38; MP 167: 40.
Scincus pavimentatus MP 122: 73.
Scincus scincus cucullatus MP 167: 40.
Scincus scincus laterimaculatus MP 167: 40.
Scincus scincus scincus OP 539: 38; MP 167: 41.
Scincus telfairii MP 122: 74.
Scolecomorphidae OP 682: 3; OP 713: 1.
Scolecomorphus OP 682: 3; OP 687; 11; OP 713: 1, 12.
Scolecomorphus attenuatus OP 713: 23.
Scolecomorphus convexus OP 713: 15.
Scolecomorphus kirkii OP 713: 7, 15, 45.
Scolecomorphus kirkii attenuatus OP 713: 22.
Scolecomorphus kirkii kirkii OP 713: 15.
Scolecomorphus kirkii uluguruensis OP 713: 23.
Scolecomorphus lamottei MP 166: 4.
Scolecomorphus uluguruensis OP 539: 3; OP 713: 22, 45; MP 166: 4.
Scolecomorphus vittatus OP 713: 7, 45.
Scolecophis MP 122: 114.
Scolecophis atrocinctus MP 122: 114.
Scotophilis OP 541: 1.
Scotophilis confinis OP 541: 4.
Scotophilis laetus OP 541: 4.
Scotophilis lindheimeri OP 541: 6.
Scotophilis mutabilis MP 69: 68.
Scotophilis vulpinus OP 541: 4.
Scutiger schmidti MP 166: 62.
Scytophis hebes MP 96: 16.
Scytophis venulosus MP 96: 28.
Seminatrix MP 76: 6.
Seminatrix pygaea MP 76: 12.
Seminatrix pygaea cyclas MP 76: 14; OP 539: 50; MP 167: 72.
Seminatrix pygaea paludis MP 76: 12; OP 539: 50.
Seminatrix pygaea pygaea MP 76: 7.
Seps murinus MP 122: 78.
Sheltopusik novae-hollandiae MP 147: 149.
Sibon MP 114: 13, 168; MP 122: 115.
Sibon annulata MP 114: 176.
Sibon argus MP 114: 189.
Sibon brevifacies MP 114: 38.
Sibon carri MP 114: 194.
Sibon dimidiata MP 114: 20, 169.
Sibon dimidiata dimidiata MP 114: 182; MP 122: 115; LVP 75: 9, 11, 28.
Sibon dimidiata grandoculis MP 114: 185; MP 122: 115.
Sibon dimidiatus MP 114: 182.
Sibon dunnii MP 114: 196; MP 167: 72.
Sibon longifrenis MP 114: 192.
Sibon nebulata MP 114: 20, 197; LVP 75: 8, 11, 28.
Sibon nebulata hartwegi MP 114: 200; MP 167: 72.
Sibon nebulata leucomelas MP 114: 202.
Sibon nebulata nebulata MP 114: 199; MP 122: 116.
Sibon nebulata popayanensis MP 114: 203.
Sibon nebulatus OP 554: 30; OP 560: 21; OP 589: 12; 17; MP 69: 73; MP 114: 199; MP 122: 116; LVB 45: 23.
Sibon nicholsi MP 114: 137.
Sibon sannio MP 114: 187.
Sibon sanniolus MP 114: 187.
Sibon sibon OP 357: 16; MP 29: 52; MP 114: 50, 182, 199, 202.
Sibon temporalis MP 114: 50.
Sibon viguieri MP 114: 54.
Sibon annulata MP 114: 176.
Sibynomorphus MP 114: 13, 141.
Sibynomorphus andianus MP 114: 92.
Sibynomorphus anthracops MP 114: 180.
Sibynomorphus barbouri MP 114: 128.
Sibynomorphus boettgeri MP 114: 98.
Sibynomorphus brevifacies OP 360: 23; MP 114: 38.
Sibynomorphus catesbeji MP 114: 56.
Sibynomorphus catesbyei MP 114: 56.
Sibynomorphus catesbyi MP 114: 56.
Sibynomorphus caucanus MP 114: 116.
Sibynomorphus dimidiatus MP 114: 182.
Sibynomorphus elegans MP 114: 48, 86.
Sibynomorphus ellipsifer MP 114: 87.
Sibynomorphus garbei MP 114: 128.
Sibynomorphus gaigeae OP 360: 22; MP 114: 42; MP 167: 72.
Sibynomorphus hammondi MP 114: 44.
Sibynomorphus inaequifasciatus MP 114: 146.
Sibynomorphus latifasciatus MP 114: 100.
Sibynomorphus latifrontalis MP 114: 103.
Sibynomorphus leucomelas MP 114: 200, 202.
Sibynomorphus longifrenis MP 114: 192.
Sibynomorphus macedoi MP 114: 56.
Sibynomorphus macrostomus MP 114: 44.
Sibynomorphus mikani MP 8: 69, 148.
Sibynomorphus mikani neuwiedi MP 114: 154.
Sibynomorphus mikani MP 114: 110.
Sibynomorphus mikani fasciatus MP 114: 148, 154.
Sibynomorphus mikani mikani MP 114: 148.
Sibynomorphus mikani oreas MP 114: 92.
Sibynomorphus mikani peruanus MP 114: 98, 100, 110, 116, 119.
Sibynomorphus nicholsi MP 114: 137.
Sibynomorphus palmeri MP 114: 103.
Sibynomorphus pavoninus MP 114: 61.
Sibynomorphus peruanus MP 114: 110.
Sibynomorphus ruthveni MP 114: 180.
Sibynomorphus sancti-joannis MP 114: 116.
Sibynomorphus sanniolus MP 114: 187.
Sibynomorphus schunkii MP 114: 119.
Sibynomorphus spurrelli MP 114: 50.
Sibynomorphus triseriatus MP 114: 112.
Sibynomorphus turgidus MP 114: 148, 158, 165.
Sibynomorphus vagrans MP 114: 161.

Sibynomorphus vagus MP 114: 164.
Sibynomorphus variegatus MP 114: 132.
Sibynomorphus ventrimaculatus MP 114: 165.
Sibynomorphus viguieri MP 114: 54.
S(ibynomorphus) alternans MP 114: 128.
S(ibynomorphus) annulata MP 114: 176.
S(ibynomorphus) argus MP 114: 189.
S(ibynomorphus) articulata MP 114: 33.
S(ibynomorphus) bicolor MP 114: 33.
S(ibynomorphus) boliviensis MP 114: 98.
S(ibynomorphus) brevis MP 114: 213.
S(ibynomorphus) gracilis MP 114: 44.
S(ibynomorphus) incertus MP 114: 127.
S(ibynomorphus) pictiventris MP 114: 176.
Sibynon MP 114: 168.
Sibynon nebulatus MP 114: 199.
Siderolamprus enneagrammus MP 69: 60.
Siphlophis cervinus cervinus MP 114: 94.
Siphonops OP 687: 11.
Siphonops oligozonus MP 69: 18.
Siphonops paulensis OP 687: 8.
Siren intermedia OP 686: 13; MP 169: 3.
Siren intermedia nettingi OP 539: 9; MP 166: 21.
Sirenidae MP 169: 3.
Sistrurus catenatus OP 18: 5; MP 154: 28.
Sistrurus miliaris OP 322: 1.
Sistrurus miliaris barbouri OP 322: 2.
Sistrurus miliaris streckeri OP 322: 4; OP 539: 50; MP 167: 73.
Smilisca baudini OP 554: 7; OP 560: 8; MP 101: 53; MP 122: 41; LVB 75: 8, 11, 17.
Smilisca baudinii baudinii MP 122: 41.
Smilisca phaeota MP 160: 74.
Smilisca phaeota cyanosticta MP 122: 42.
Sminthillus peruvianus OP 539: 19; OP 539: 22; MP 166: 62.
Sonora OP 329: 11.
Sonora aequalis OP 539: 50.
Sonora episcopa OP 363: 8; MP 154: 23.
Sonora michoacanensis *michoacanensis* OP 554: 30; OP 560: 21.
Sonora occipitalis OP 329: 12.
Sonora semiannulata MP 167: 73.
Sonora semiannulata blanchardi OP 539: 50.
Sonora semiannulata gloydii OP 539: 51; MP 167: 73.
Sordellina brandonjonesii MP 182: 2.
Sordellina pauloensis MP 182: 2.
Sordellina punctata MP 182: 2.
Spelerves attitlanensis MP 122: 19.
Spelerves bocourti MP 122: 21; LVB 49: 48.
Spelerves dofleinii MP 56: 17; MP 69: 18; MP 122: 17.
Spelerves morio MP 69: 19; MP 122: 21.
Spelerves mulleri MP 56: 12; MP 59: 18; MP 122: 17.
Spelerves rostratus MP 56: 19; MP 122: 22; LVB 49: 49.
Spelerves variegatus MP 69: 19; MP 122: 19.
Sphaerodactylidae MP 122: 55; MP 128: 9.
Sphaerodactylus OP 704: 1; MP 183: 1.
Sphaerodactylus argivus MP 183: 20.
Sphaerodactylus argus OP 706: 45; MP 183: 20.
Sphaerodactylus argus argus MP 167: 41.
Sphaerodactylus argus continentalis OP 706: 18.
Sphaerodactylus argus henriquesi OP 539: 38; MP 167: 41.
Sphaerodactylus beattyi OP 539: 38; MP 167: 41; MP 183: 20.
Sphaerodactylus boettgeri OP 704: 11.
Sphaerodactylus buergeri OP 704: 11.

Sphaerodactylus caicosensis OP 715: 59; MP 183: 20.
Sphaerodactylus casicolus OP 704: 7; OP 709: 9.
Sphaerodactylus cinereus OP 132: 3; OP 704: 23; MP 183: 20.
Sphaerodactylus continentalis OP 706: 4.
Sphaerodactylus copei MP 183: 20.
Sphaerodactylus copei cataplexis MP 167: 41.
Sphaerodactylus copii OP 704: 22.
Sphaerodactylus corticola OP 715: 59; MP 183: 20.
Sphaerodactylus corticola aporroxi MP 167: 41.
Sphaerodactylus danforthi OP 539: 39; MP 167: 41.
Sphaerodactylus decoratus porrasi MP 167: 41.
Sphaerodactylus difficilis MP 183: 20.
Sphaerodactylus dunni OP 706: 42.
Sphaerodactylus elegans OP 132: 3.
Sphaerodactylus elegantulus MP 183: 20.
Sphaerodactylus fantasticus OP 704: 22.
Sphaerodactylus festus MP 167: 41.
Sphaerodactylus flavicaudus MP 167: 42.
Sphaerodactylus gaigeae OP 539: 39; MP 167: 42; MP 183: 20.
Sphaerodactylus glaucus OP 292: 8; OP 388: 13; OP 706: 27; MP 29: 41; MP 47: 14; MP 69: 46; MP 122: 55; MP 183: 20; LVB 45: 22.
Sphaerodactylus glaucus glaucus OP 706: 27; MP 122: 55; LVB 68: 51; LVB 75: 11, 20.
Sphaerodactylus glaucus inornatus OP 706: 28.
Sphaerodactylus glaucus torquatus OP 706: 28.
Sphaerodactylus goniorhynchus MP 183: 20.
Sphaerodactylus graptolaemus OP 706: 4; MP 167: 42.
Sphaerodactylus heliconiae OP 704: 3; OP 706: 51; MP 167: 42; MP 183: 20.
Sphaerodactylus homolepis OP 704: 10; OP 706: 38; MP 183: 20.
Sphaerodactylus homolepis carinatus OP 706: 38.
Sphaerodactylus imbricatus OP 706: 39.
Sphaerodactylus inaguae OP 715: 59; MP 183: 20.
Sphaerodactylus inornatus OP 706: 28.
Sphaerodactylus intermedius OP 132: 3.
Sphaerodactylus klauberi OP 539: 39; MP 167: 42; MP 183: 20.
Sphaerodactylus lineolatus OP 292: 9; OP 357: 8; OP 704: 7; OP 706: 9; MP 69: 46; MP 122: 56; MP 183: 20; LVB 45: 22; LVB 75: 11, 20.
Sphaerodactylus lineolatus imbricatus OP 706: 39.
Sphaerodactylus macrolepis MP 183: 20.
Sphaerodactylus macrolepis macrolepis MP 167: 42.
Sphaerodactylus mariquanae OP 715: 59; MP 183: 20.
Sphaerodactylus mertensi OP 706: 39.
Sphaerodactylus microlepis MP 183: 20.
Sphaerodactylus millepunctatus OP 706: 17; MP 167: 42; MP 183: 20.
Sphaerodactylus molei OP 704: 11; OP 706: 51; MP 183: 20.
Sphaerodactylus monensis MP 183: 20.
Sphaerodactylus nicholsi OP 539: 39; MP 167: 43; MP 183: 20.
Sphaerodactylus nigropunctatus MP 183: 20.
Sphaerodactylus nigropunctatus flavicaudus MP 167: 43.
Sphaerodactylus nigropunctatus porrasi MP 167: 43.
Sphaerodactylus notatus OP 704: 22; OP 706: 51; MP 183: 20.

- Sphaerodactylus notatus amaurus* MP 167: 43.
Sphaerodactylus notatus atactus MP 167: 43.
Sphaerodactylus nicholsi OP 539: 39.
Sphaerodactylus oliveri OP 539: 39; MP 167: 43.
Sphaerodactylus oliveri oliveri MP 167: 44.
Sphaerodactylus omoglaux MP 167: 44.
Sphaerodactylus oxyrhinus MP 183: 20.
Sphaerodactylus pacificus OP 706: 10; MP 183: 20.
Sphaerodactylus parkeri OP 539: 39; MP 167: 45; MP 183: 20.
Sphaerodactylus punctatissimus OP 704: 23.
Sphaerodactylus richardsoni MP 183: 20.
Sphaerodactylus richardsoni gossei OP 539: 39; MP 167: 45.
Sphaerodactylus roosevelti OP 539: 39; MP 167: 45.
Sphaerodactylus rosaurae OP 706: 50; MP 183: 20.
Sphaerodactylus scapularis OP 704: 18; 706: 51.
Sphaerodactylus sputator OP 132: 2; OP 704: 23.
Sphaerodactylus streptophorus sphenophanes MP 167: 45.
Sphaerodactylus testus OP 539: 39.
Sphaerodactylus torquatus OP 706: 27.
Sphaerodactylus torrei OP 704: 23.
Sphaerodactylus torrei ocujal MP 167: 45.
Sphaerodactylus townsendi OP 539: 40; MP 167: 45.
Sphaerodactylus venezuelanus OP 704: 11.
Sphaerodactylus vincenti festus MP 167: 45.
Sphaerodactylus underwoodi OP 715: 59.
Sphaenorhynchus bromelicola MP 166: 62.
Sphaenorhynchus surdus MP 166: 62.
Sphenomorphus OP 421: 7; MP 154: 14.
Sphenomorphus boulengeri OP 44: 4.
Sphenomorphus coxi divergens MP 167: 45.
Sphenomorphus indicus formosensis OP 44: 5.
Sphenomorphus jagori divergens OP 539: 40; MP 167: 45.
Sphenomorphus quoyi MP 154: 29.
Spilotes argus MP 122: 111.
Spilotes auribundus MP 122: 116.
Spilotes corais MP 69: 67.
Spilotes var. 1, MP 122: 95.
Spilotes corais melanurus MP 122: 95.
Spilotes corais var. *melanurus* MP 69: 67.
Spilotes lunulatus MP 122: 111.
Spilotes melanurus MP 69: 67; MP 122: 95.
Spilotes microlepis MP 122: 116.
Spilotes poecilonotus MP 122: 111.
Spilotes pullatus MP 8: 40; MP 101: 73; MP 178: 57.
Spilotes pullatus mexicanus OP 292: 14; OP 388: 10; MP 69: 66; MP 101: 73; MP 122: 116; LVB 45: 23; LVB 75: 7, 9, 11, 26.
Spilotes pullatus mexicanus x Spilotes pullatus Sargrisiformis MP 69: 66.
Spilotes salvini MP 69: 66; MP 122: 116.
Stanzinia MP 178: 10.
Stanzinia madagascariensis MP 178: 10, 57.
Staurotypinae OP 647: 11.
Staurotypus OP 647: 10; MP 122: 49; MP 142: 47.
Staurotypus salvini MP 122: 49.
Staurotypus salvini MP 47: 13; MP 69: 43.
Staurotypus triporcatus OP 292: 5; MP 69: 43; MP 122: 50; LVB 45: 22.
Stellio undulatus OP 387: 7.
Stenodactylus MP 173: 44; MP 183: 1.
Stenodactylus petrii MP 183: 20.
Stenodactylus sthenodactylus MP 183: 20.
Stenorhina MP 122: 116.
Stenorhina degenhardtii OP 292: 5; MP 8: 68; MP 29: 54; MP 47: 28; MP 69: 83.
Stenorhina degenhardtii var. MP 69: 83.
Stenorhina degenhardtii kennicottiana MP 122: 117.
Stenorhina degenhardtii ocellata MP 122: 117.
Stenorhina freminvillii MP 122: 117.
Stenorhina quinquevittata MP 122: 117.
Stenorhina ventralis MP 69: 83; MP 122: 116.
Stenorhina degenhardtii MP 69: 83; MP 122: 117.
Stenorhina degenhardtii degenhardtii MP 122: 117.
Stenorhina degenhardtii MP 122: 116; LVB 45: 24.
Stenorhina degenhardtii mexicana MP 122: 117.
Stenorhina freminvillei MP 122: 117; LVB 65: 20; LVB 68: 62.
Stenorhina freminvillii apiata MP 122: 117; MP 131: 42.
Stenorhina freminvillii lactea MP 122: 117.
Stenostoma dulce MP 122: 85.
Stenostoma macrolepis OP 554: 20.
Stenostoma myopicum MP 167: 73.
Stenostoma phenops MP 69: 60; MP 122: 85.
Stereocyclops OP 555: 2.
Stereocyclops incrassatus OP 555: 4.
Sternothaerus OP 647: 10; MP 142: 15.
Sternothaerus carinatus OP 647: 11; MP 142: 30.
Sternothaerus depressus OP 647: 12.
Sternotherus minor OP 539: 55; OP 647: 12; MP 142: 22, 30.
Sternotherus minor minor OP 647: 12; MP 167: 83.
Sternotherus minor peltifer OP 647: 12.
Sternotherus odoratus OP 328: 7; OP 647: 12; MP 142: 39.
Stilosoma extenuatum multistictum MP 167: 73.
Storeria dekayi OP 18: 5; OP 189: 7; OP 292: 5; OP: 328: 6; MP 69: 63; MP 101: 75; MP 122: 117; MP 154: 29.
Storeria dekayi temporalis MP 101: 75.
Storeria dekayi tropica MP 69: 63; LVB 45: 23; LVB 68: 58.
Storeria dekayi wrightorum OP 539: 51; MP 167: 73.
Storeria occipito-maculata OP 66: 3; OP 328: 7.
Storeria occiptomaculata OP 17: 4; MP 101: 75.
Storeria occiptomaculata hidalgensis MP 101: 75.
Storeria tropica OP 292: 5; MP 69: 63; MP 122: 117.
Storeria tropica tropica MP 122: 117.
Stremmatognathus MP 114: 22.
Stremmatognathus catesbyi MP 114: 56.
Streptophorus atratus punctulatus MP 122: 107.
Streptophorus atratus sebae MP 122: 107.
Streptophorus collaris MP 122: 107.
Streptophorus drozii MP 122: 107.
Streptophorus fasciatus MP 122: 107.
Streptophorus labiosus MP 122: 106.
Streptophorus maculata var. *pavimentata* MP 69: 75.
Streptophorus maculatus pavimentatus MP 122: 107.
Streptophorus sebae MP 69: 75; MP 122: 107.
Streptophorus sebae collaris MP 122: 107.
Streptophorus sebae punctulatus MP 122: 107.
Strophurus MP 183: 1.
Strophurus ciliaris MP 183: 20.
Strophurus elderi MP 183: 20.
Strophurus michaelseni MP 183: 20.
Strophurus spinigerus MP 183: 20.

- Strophurus strophurus* MP 183: 20.
Strophurus williamsi MP 183: 20.
Swanka maculata MP 122: 49.
Syphimus leucostomus MP 47: 23.
Syphimus mayae MP 167: 73.
Synapturanus OP 555: 17.
Synapturanus microps OP 555: 18.
Synapturanus mirandaribeiroi MP 166: 62.
Synapturanus salseri MP 166: 62.
Syncope antenorii MP 166: 63.
Syrrhopus OP 594: 1.
Syrrhopus campi MP 101: 50.
Syrrhopus cystignathoides MP 101: 48; 49.
Syrrhopus dennisi MP 166: 63.
Syrrhopus gaigeae OP 539: 22; MP 101: 49.
Syrrhopus interorbitalis OP 594: 10.
Syrrhopus juninensis OP 539: 22.
Syrrhopus latodactylus OP 587: 16; MP 101: 48; 52.
Syrrhopus leprus OP 594: 8; MP 122: 32; LVP 75: 9, 11, 17.
Syrrhopus marnocki MP 101: 49; MP 166: 63.
Syrrhopus modestus OP 589: 8; 14.
Syrrhopus modestus modestus OP 594: 5.
Syrrhopus modestus pallidus OP 594: 5; MP 166: 63.
Syrrhopus nebulosus MP 122: 32.
Syrrhopus pallidus MP 166: 63.
Syrrhopus pipilans nebulosus OP 594: 9; MP 122: 32.
Syrrhopus pipilans pipilans OP 594: 8.
Syrrhopus rubrimaculatus OP 594: 7.
Syrrhopus smithi MP 101: 48.
Syrrhopus teretistes OP 594: 10; MP 166: 63.
Syrrhopus verrrucipes MP 166: 63.
Syrrhopus caryophyllaceus MP 166: 63.
Syrrhopus gaigeae MP 166: 64.
Syrrhopus juninensis MP 166: 64.
- Tachydromus formosanus* OP 44: 2.
Tachydromus tachydromoides MP 132: 28.
Tachymenis peruviana melanura MP 167: 73.
Tachymensis fissidens MF 69: 79; MP 122: 91.
Tachymensis chilensis melanura MP 167: 73.
Tachymensis taeniata OP 362: 3.
Taeniophis vermiculiceps MP 122: 112.
Takydromus sexlineatus MP 154: 22.
Takydromus stejnegeri OP 44: 5.
Tantilla OP 486: 1; MP 122: 118.
Tantilla armillata MF 122: 118.
Tantilla bairdi OP 452: 1; OP 539: 51; MP 69: 82; MP 122: 118; MP 167: 74; LVB 45: 24.
Tantilla bocourti OP 486: 7.
Tantilla bogerti OP 486: 1.
Tantilla breve LVP 75: 27.
Tantilla calamarina OP 360: 24; OP 486: 8; OP 554: 30; OP 560: 21; OP 589: 17.
Tantilla canula MP 122: 118; LVP 75: 9, 11, 27.
Tantilla coronadoi OP 486: 4; OP 539: 51; MP 167: 74.
Tantilla coronata OP 117: 15; MP 122: 118.
Tantilla deppei OP 486: 5.
Tantilla deviatatrix OP 486: 7.
Tantilla flavilineata MP 167: 74.
Tantilla gracilis OP 189: 8; OP 539: 51; MP 154: 25; MP 167: 74.
Tantilla jani MP 122: 118.
Tantilla lintoni MP 122: 119.
Tantilla longifrontale MP 8: 68.
Tantilla martindelcampo OP 554: 31.
Tantilla melanocephala MP 8: 68.
Tantilla mexicana OP 486: 5; MP 122: 118.
- Tantilla moesta* MP 122: 119; LVB 75: 9, 11, 28.
Tantilla moestum OP 292: 5.
Tantilla morgani OP 486: 5; OP 539: 51; MP 167: 74.
Tantilla oolitica MP 167: 74.
Tantilla petrsi MP 167: 74.
Tantilla phrenitica OP 471: 24; MP 69: 82; LVB 45: 24.
Tantilla relictia neilli MP 167: 74.
Tantilla rubra OP 486: 7; MP 47: 28; MP 101: 67; 73.
Tantilla schistosa MP 69: 82; LVB 45: 24.
Tantilla schistosa schistosa MP 122: 119.
Tantilla semicinctum MP 8: 68.
Tantilla striata MP 47: 28.
Tantilla taeniata MP 122: 119.
Tantillita MP 122: 119.
Tantillita lintoni MP 122: 120.
Tarbophis obtusus OP 211: 20.
Tarbophis fallax OP 211: 24.
Tarentola MP 138: 42; MP 173: 44; MP 183: 1.
Tarentola americana MP 138: 42; MP 183: 20.
Tarentola annularis MP 138: 42; MP 183: 20.
Tarentola delalandii MP 138: 42.
Tarentola ephippiata MP 138: 42.
Tarentola mauritanica MP 138: 42; MP 183: 20.
Tarentola neglecta MP 138: 42; MP 183: 20.
Taricha granulosa MP 166: 21; MP 169: 13, 19, 25.
Taricha rivularis MP 149: 74; MP 169: 19, 22.
Taricha torosa MP 149: 74; MP 169: 19, 22.
Taudactylus eungellensis MP 166: 64.
Taudactylus rheophilus MP 166: 64.
Teiidae MP 122: 76; MP 128: 19.
Telmatobius culeus OP 539: 22; MP 166: 64.
Telmatobius jelskii MP 166: 64.
Telmatobius juninensis MP 166: 64.
Telmatobius marmoratus MP 166: 64.
Telmatobius rimac MP 166: 64.
Telmatobius sanborni MP 166: 64.
Telmatobius walkeri OP 539: 22; MP 166: 64.
Teratohyla spinosa MP 110: 17.
Teratolepis MP 173: 44; MP 183: 1.
Teratolepis albofasciatus MP 183: 20.
Teratolepis fasciata MP 183: 20.
Teratoscincus MP 173: 44; MP 183: 1.
Teratoscincus microlepis MP 183: 20.
Teratoscincus prezwalskii MP 183: 20.
Teratoscincus scincus MP 183: 20.
Terrapene OP 647: 7; MP 142: 15, 37, 41, 47.
Terrapene carolina OP 18: 6; 328: 9; OP 647: 9; MP 61: 7; MP 142: 10, 29, 30, 39, 59.
Terrapene coahuila OP 647: 9; MP 142: 29, 30; MP 167: 83.
Terrapene ornata OP 189: 8; OP 289: 10; OP 647: 9; MP 142: 39, 59.
Terrapene mexicana MP 101: 78.
Terrapene triporcata MP 69: 43; MP 122: 50.
Testudinidae OP 647: 5; MP 142: 52.
Testudininae OP 647: 5.
Testudo caretta MP 122: 52.
Testudo concinna MP 122: 51.
Testudo coriacea MP 122: 54.
Testudo denticulata MP 8: 69.
Testudo elephantina OP 647: 2.
Testudo ibera OP 211: 2.
Testudo imbricata MP 122: 53.
Testudo graeca OP 211: 3; OP 647: 2.
Testudo marginata OP 211: 2.
Testudo mydas MP 122: 53.
Testudo scorpioides MP 122: 48.
Testudo serpentina MP 122: 47.

- Testudo spengleri* MP 122: 50.
Thalerophis coeruleodorsus OP 539: 46; OP 539: 51.
Thalerophis mexicanus mexicanus MP 69: 67; LVB 45: 23.
Thalerophis mexicanus yucatanensis OP 539: 46; OP 539: 51.
Thalerophis occidentalis chocoensis OP 539: 46; OP 539: 51.
Thalerophis occidentalis praestans LVB 45: 23.
Thalerophis richardii bolivianus OP 539: 46; OP 539: 51.
Thamnocenchris aurifer MP 69: 88; MP 122: 130.
Thamnodynastes MP 114: 12.
Thamnophis MP 122: 120.
Thamnophis angustirostris OP 569: 11; OP 584: 3.
Thamnophis brachystoma MP 154: 8.
Thamnophis butleri MP 154: 28.
Thamnophis couchii hydrophilus MP 167: 75.
Thamnophis cyrtopsis MP 101: 76.
Thamnophis cyrtopsis cyclides OP 554: 34; MP 101: 76.
Thamnophis cyrtopsis cyrtopsis OP 569: 12; MP 101: 76.
Thamnophis cyrtopsis fulvus LVB 68: 59.
Thamnophis cyrtopsis postremus OP 560: 21.
Thamnophis cyrtopsis salvini MP 122: 120.
Thamnophis cyrtopsis sumichrasti MP 122: 120.
Thamnophis eques OP 243: 4; OP 246: 16; OP 289: 9; OP 363: 2; OP 584: 3; LVB 49: 60.
Thamnophis eques eques OP 554: 35.
Thamnophis eques fulvus MP 69: 62; LVB 45: 23; LVB 49: 60.
Thamnophis eques virgatenuis MP 167: 75.
Thamnophis marciana OP 363: 2; OP 390: 3.
Thamnophis marcianus MP 101: 76.
Thamnophis marcianus marcianus MP 167: 75.
Thamnophis marcianus nigrolateris OP 569: 12.
Thamnophis megalops OP 363: 2; OP 390: 3.
Thamnophis melanogaster OP 584: 6.
Thamnophis melanogaster canescens OP 589: 13.
Thamnophis melanogaster chihuahuaensis MP 167: 75.
Thamnophis mendax MP 101: 43; 76; MP 167: 75.
Thamnophis multimaculatus OP 584: 3.
Thamnophis nigronuchalis OP 584: 1; MP 167: 75.
Thamnophis ordinoides MP 154: 8.
Thamnophis ordinoides annectens OP 539: 52.
Thamnophis ordinoides elegans OF 8: 32; OP 243: 4.
Thamnophis ordinoides hydrophila OF 539: 51; MP 167: 76.
Thamnophis ordinatus ordinatus OP 539: 45.
Thamnophis proximus proximus MP 167: 76.
Thamnophis radix OP 66: 3; MP 154: 8.
Thamnophis rufipunctatus OP 584: 3.
Thamnophis ruthveni OP 390: 1; OP 539: 51; MP 47: 19; MP 167: 76.
Thamnophis saurita faireyi MP 122: 121.
Thamnophis sauritus MP 101: 77.
Thamnophis sauritus chalceus MP 122: 121.
Thamnophis sauritus proximus OP 189: 7; OP 363: 3; OP 388: 6.
Thamnophis sauritus rutiloris OP 388: 5, 17; MP 122: 121.
Thamnophis sauritus sauritus OP 117: 14; OP 328: 7.
Thamnophis scalaris LVB 49: 60.
Thamnophis sirtalis OP 17: 5; OP 18: 5; MP 154: 28.
Thamnophis sirtalis annectens OP 539: 52; MP 167: 76.
Thamnophis sirtalis parietalis OP 66: 3; OP 189: 7; OP 243: 4.
Thamnophis sirtalis sirtalis OP 328: 7.
Thamnophis sumichrasti OP 471: 21.
Thamnophis sumichrasti cerebrosus MP 122: 120.
Thamnophis sumichrasti fulvus OP 471: 22; MP 122: 121; LVB 49: 60.
Thamnophis sumichrasti salvini MP 122: 120.
Thamnophis sumichrasti sumichrasti MP 122: 121.
Thamnophis marcianus MP 101: 76.
Thecadactylus MP 173: 44; MP 183: 1.
Thecadactylus rapicauda OP 128: 9; MP 183: 20.
Thecadactylus rapicaudus OP 143: 3; MP 8: 58; MP 69: 46; MP 122: 57; LVB 45: 22; LVB 75: 8, 20.
Thorius pulmonaris MP 166: 21.
Thrasops praestans OP 462: 16; MP 69: 68; MP 122: 105.
Thrasops (Ahaetulla) sargii MP 69: 68; MP 122: 105.
Toluca conica OP 539: 43; MP 167: 76.
Toluca lineata wetmorei OP 539: 43; MP 167: 76.
Tomodactylus sp. OP 554: 5.
Tomodactylus angustidigitorum OP 560: 7.
Tomodactylus dilatus MP 166: 65.
Tomodactylus grandis MP 166: 65.
Tomodactylus macrotypanum MP 166: 65.
Tomodactylus nitidus OP 560: 7.
Tomodactylus nitidus orarius MP 166: 65.
Tomodactylus nitidus petersi MP 166: 65.
Tomodactylus petersi OP 560: 5; OP 589: 8; 14; MP 166: 65.
Tomodactylus rufescens MP 166: 66.
Tomodactylus syristes MP 166: 66.
Trachemys malonei MP 167: 83.
Trachemys scripta gaigeae MP 167: 83.
Trachyboa boulengeri MP 178: 58.
Trachyboa gularis MP 178: 58.
Trachycephalus MP 96: 7.
Trachycephalus atlas MP 166: 66.
Trachycephalus nigromaculatus MP 96: 7.
Trachyderma MP 122: 83.
Trachyderma horridum MP 122: 83.
Tretanorhinus MP 122: 121.
Tretanorhinus lateralis MP 122: 121.
Tretanorhinus nigroluteus MP 122: 121.
Tretanorhinus nigroluteus lateralis MP 122: 121.
Tretanorhinus nigroluteus mertensi MP 167: 76.
Tretanorhinus nigroluteus nigroluteus MP 122: 121.
Tretanorhinus variabilis MP 122: 121; MP 154: 21, 39.
Tretanorhinus variabilis binghami MP 167: 77.
Tretioscincus OP 22: 1.
Tretioscincus agilis MP 167: 45.
Tretioscincus bifasciatus OP 143: 9; MP 8: 63; MP 128: 33.
Tretioscincus bifasciatus kugleri MP 128: 33.
Tretioscincus laevicaudus OP 409: 5.
Tribolonotus MP 154: 14.
Trigonocephalus asper MP 69: 86; MP 122: 129.
Trigonocephalus schlegelii MP 122: 131.
Trimeresurus OP 390: 5; MP 154: 15.
Trimeresurus atrox OP 388: 20; MP 122: 129.
Trimeresurus aurifera MP 122: 130.
Trimeresurus bicolor MP 122: 129.
Trimerurusurus brachystoma MP 69: 88; MP 122: 130.

- Trimeresurus dunni* OP 390: 6; OP 539: 42; MP 47: 29; MP 167: 77.
- Trimeresurus godmani* MP 122: 129; LVB 49: 67.
- Trimeresurus flavoviridis* MP 154: 21.
- Trimeresurus lansbergii* OP 390: 7.
- Trimeresurus monticola* MP 154: 39.
- Trimeresurus nummifer* MP 122: 130.
- Trimeresurus okinavensis* MP 154: 16.
- Trimeresurus ophryomegas* MP 122: 131.
- Trimetopon* MP 122: 112.
- Trimetopon barbouri* OP 539: 52; MP 167: 77.
- Trimetopon hannsteini* OP 539: 52; MP 122: 122; MP 167: 77.
- Trimetopon pilonaorum* MP 122: 122; MP 167: 77.
- Trimetopon posadasi* MP 122: 122.
- Trimetopon veraepacis* OP 539: 52; MP 122: 122.
- Trimorphodon biscutatus* OP 360: 20; MP 47: 24; MP 69: 80, MP 122: 123.
- Trimorphodon biscutatus bicutatus* OP 560: 16; OP 589: 17.
- Trimorphodon biscutatus quadruplex* MP 69: 80; MP 122: 123; LVB 45: 24.
- Trimorphodon biscutatus semirutilus* OP 539: 52; OP 554: 32; OP 560: 18; MP 167: 77.
- Trimorphodon fasciolata* OP 554: 32.
- Trimorphodon latifascia* OP 554: 32; OP 589: 12; 17; 18.
- Trimorphodon lyrophanes* OP 289: 10.
- Trimorphodon tau* MP 101: 74.
- Trimorphodon vandenberghi* MP 154: 25.
- Trionychidae* OP 647: 14; MP 142: 52.
- Trionyx* OP 510: 12; OP 647: 13; MP 142: 15, 37, 41, 47.
- Trionyx carinatus* OP 510: 13.
- Trionyx coromandelicus* OP 510: 12.
- Trionyx egyptiacus* OP 510: 13.
- Trionyx euphraticus* OP 510: 13.
- Trionyx ferox emoryi* OP 569: 12.
- Trionyx georgianus* OP 510: 13.
- Trionyx granosa* OP 510: 14.
- Trionyx javanicus* OP 510: 13.
- Trionyx muticus* MP 142: 30, 39, 59.
- Trionyx spinifer* MP 142: 23, 30, 39, 59.
- Trionyx spinifer pallidus* MP 167: 83.
- Trionyx spiniferus guadalupensis* MP 167: 83, 84.
- Trionyx spiniferus hartwegi* MP 167: 84.
- Trionyx spiniferus pallidus* MP 167: 84.
- Trionyx stellatus* OP 510: 13.
- Trionyx subplanus* OP 510: 13.
- Tripanurgus* MP 114: 13.
- Triprion* MP 122: 42.
- Triprion petesatus* OP 388: 2; MP 29: 37; MP 122: 42; LVB 75: 7.
- Triton ensatus* MP 149: 4, 6.
- Triturus alpestris* MP 169: 19.
- Triturus cristatus* MP 169: 12.
- Triturus granulosus granulosus* OP 451: 18.
- Triturus granulosus twittyi* OP 451: 16; OP 539: 9; MP 166: 21.
- Triturus helveticus* MP 169: 12, 19.
- Triturus hypoxanthus* OP 451: 15.
- Triturus perstriatus* OP 451: 3; OP 539: 10; MP 166: 22.
- Triturus viridescens* OP 451: 1; OP 470: 2.
- Triturus viridescens dorsalis* OP 451: 3.
- Triturus viridescens louisianensis* OP 451: 1; OP 470: 2.
- Triturus viridescens symmetrica* OP 451: 1.
- Triturus viridescens viridescens* OP 328: 2; OP 451: 1; OP 470: 2.
- Triturus vulgaris* MP 169: 12, 19.
- Tropidoclonium annulatum* OP 471: 25; MP 122: 123; LVB 49: 64.
- Tropiocolotes* MP 173: 44; MP 183: 1.
- Tropiocolotes persicus euphorbiacola* MP 167: 45.
- Tropiocolotes steudneri* MP 183: 20.
- Tropiocolotes tripolitanus* MP 183: 20.
- Tropidoclonion lineatum* OP 189: 7.
- Tropidodactylus onca* MP 8: 48, 59.
- Tropidodipsas annulata* LVB 49: 64.
- Tropidodipsas* MP 122: 123.
- Tropidodipsas anthracops* MP 114: 180.
- Tropidodipsas brevifacies* MP 114: 38.
- Tropidodipsas carri* MP 114: 194.
- Tropidodipsas dumerili* MP 69: 74; MP 122: 124.
- Tropidodipsas fasciata* OP 471: 25; MP 101: 74; MP 122: 123.
- Tropidodipsas fasciata subannulata* MP 167: 78.
- Tropidodipsas fischeri* OP 471: 24; MP 122: 123; LVB 49: 64.
- Tropidodipsas kidderi* OP 539: 53; MP 69: 73; MP 122: 123; MP 167: 78; LVB 45: 23.
- Tropidodipsas longicaudata* MP 114: 94.
- Tropidodipsas leucomelas* MP 114: 97.
- Tropidodipsas occidentala* OP 360: 20; OP 539: 53; OP 554: 34; OP 589: 17; MP 167: 78.
- Tropidodipsas occidentalis* MP 167: 78.
- Tropidodipsas philippi* OP 589: 17.
- Tropidodipsas polylepis* MP 114: 96.
- Tropidodipsas sartori sartori* MP 122: 124.
- Tropidodipsas sartorii* OP 292: 16; OP 471: 25; MP 69: 74; MP 101: 75; MP 122: 124.
- Tropidodipsas sartorii annulatus* MP 101: 75; MP 122: 124.
- Tropidodipsas sartorii sartorii* MP 69: 74; MP 122: 124; LVB 45: 24; LVB 75: 9, 25.
- Tropidodipsas semicincta* MP 122: 124.
- Tropidodipsas semicinctus* MP 69: 74.
- Tropidodipsas spilogaster* MP 114: 158.
- Tropidolepis formosus* MP 69: 53.
- Tropidonotus cyclopion* OP 327: 6.
- Tropidonotus natrix* var. *moreoticus* OP 211: 21.
- Tropidonotus obliquus* OP 140: 1.
- Tropidonotus ordinatus* MP 122: 120.
- Tropidonotus pygaeus* MP 76: 7.
- Tropidonotus sipedon fasciatus* OP 140: 2.
- Tropidophiines* MP 178: 58.
- Tropidophis* OP 195: 1.
- Tropidophis bucculenta* OP 195: 36.
- Tropidophis cana* OP 195: 28.
- Tropidophis conjunctus* OP 195: 14, 16.
- Tropidophis distinctus* OP 195: 9.
- Tropidophis greenwayi* OP 715: 59.
- Tropidophis haetiana* OP 195: 16.
- Tropidophis maculata* OP 195: 12, 14.
- Tropidophis maculatus haetiana* OP 195: 14.
- Tropidophis maculatus* OP 195: 8; 24.
- Tropidophis maculatus haetianus* OP 195: 10, 14.
- Tropidophis maculatus jamaicensis* OP 195: 12.
- Tropidophis maculatus maculatus* OP 195: 8.
- Tropidophis maculatus pilsbryi* MP 167: 78.
- Tropidophis maculatus pillsbryi* OP 539: 53.
- Tropidophis melanura* OP 195: 37.
- Tropidophis melanurus* OP 195: 39; MP 178: 58.
- Tropidophis melanurus parkeri* OP 539: 53.
- Tropidophis moreletii* OP 195: 45.
- Tropidophis nigrovittatus* OP 539: 53; MP 167: 78.
- Tropidophis nigrovittatus hardyi* MP 167: 78.
- Tropidophis nigrovittatus nigrovittatus* MP 167: 78.

- Tropidophis pardalis* OP 195: 13, 23, 31, 34; MP 178: 58.
Tropidophis pardalis androsi OP 195: 34.
Tropidophis pardalis bucculentus OP 195: 36.
Tropidophis pardalis canus OP 195: 28.
Tropidophis pardalis curtus OP 195: 30.
Tropidophis pardalis pardalis OP 195: 23.
Tropidophis parkeri OP 539: 53.
Tropidophis paucisquamis OP 195: 19.
Tropidophis pilsbryi galacelidus MP 167: 78.
Tropidophis pilsbryi pilsbryi MP 167: 78.
Tropidophis semicincta OP 195: 45.
Tropidophis semicinctus OP 195: 45.
Tropidophis taczanowskyi OP 195: 21.
Tropidophis wrighti OP 195: 38.
Tropidophorus hainanus OP 539: 40; MP 167: 46.
Tropidophorus laotus OP 539: 40; MP 167: 46.
Tropidophorus robinsoni OP 539: 40; MP 167: 46.
Tropidurus torquatus hispidus MP 128: 19.
Tupinambis nigropunctatus MP 8: 46, 60.
Tylopotamitron verrucosus MP 169: 19.
Typhlonectes OP 682: 3; OP 687: 11; OP 716: 1.
Typhlonectidae OP 682: 3; OP 716: 1.
Typhlopidae MP 122: 85.
Typhlopidae MP 154: 15.
Typhlops MP 154: 15.
Typhlops basimaculatus MP 69: 61.
Typhlops bergi OP 508: 1; OP 539: 53; MP 167: 79.
Typhlops braminus OP 554: 19; MP 154: 21.
Typhlops diardi MP 154: 16, 39.
Typhlops granti OP 307: 2; OP 539: 53; MP 167: 79.
Typhlops infralabialis OP 508: 3.
Typhlops jamaicensis OP 307: 4.
Typhlops lumbricalis OP 307: 4.
Typhlops microstomus OP 307: 3.
Typhlops monensis OP 307: 3.
Typhlops nigriceps MP 122: 85.
Typhlops perditus MP 69: 61; MP 122: 86.
Typhlops platycephalus OP 307: 4.
Typhlops praelongus MP 69: 61.
Typhlops psittacus OP 307: 3.
Typhlops richardii OP 307: 4.
Typhlops reticulatus MP 69: 61.
Typhlops rostellatus OP 307: 3.
Typhlops schlegeli MP 154: 21, 39.
Typhlops solomonis OP 508: 3.
Typhlops tenuis OP 307: 3; MP 69: 61; MP 122: 86; LVB 45: 23.
Typhlops vermicularis OP 211: 19.
Typhlotriton nereus OP 539: 10; MP 166: 22.
Typhlotriton spelaeus MP 166: 22.
Uma OP 329: 8.
Uma exsul MP 167: 46.
Uma inornata MP 132: 27.
Uma notata OP 329: 5; MP 132: 27.
Uma scoparia MP 132: 27.
Umbrivaga mertensi MP 128: 43; MP 167: 79.
Ungalia sp. OP 195: 19.
Ungalia brasiliensis OP 195: 19.
Ungalia bucculenta OP 195: 36.
Ungalia cana OP 195: 28.
Ungalia conjuncta OP 195: 14.
Ungalia curta OP 195: 30.
Ungalia dipsadina OP 195: 9.
Ungalia haetiana OP 195: 14.
Ungalia maculata OP 195: 9, 12, 14, 24, 28, 31.
Ungalia maculata var. *semicincta* OP 195: 45.
Ungalia melanura OP 195: 39.
Ungalia moreletii OP 195: 45.
Ungalia pardalis OP 195: 12, 23, 31, 34.
Ungalia paucisquamis OP 195: 19.
Ungalia semicincta OP 195: 45.
Ungalia taezanowskyi OP 195: 21.
Ungaliophis MP 122: 85.
Ungaliophis continentalis MP 122: 85; MP 178: 58.
Uperoleia russelli MP 166: 66.
Uraeotyphlinae OP 687: 14.
Uraeotyphlus OP 682: 2; OP 687: 1, 11.
Uraeotyphlus malabaricus OP 687: 1.
Uraeotyphlus menoni OP 687: 1.
Uraeotyphlus narayani OP 687: 1.
Uraeotyphlus oxyurus OP 687: 1.
Urocotyledon MP 173: 44; MP 183: 1.
Urocotyledon inexpectata MP 183: 20.
Uroplatus MP 173: 44; MP 183: 1.
Uroplatus fimbriatus MP 183: 20.
Uropeltidae MP 154: 15.
Urosaura OP 606: 1.
Urosaurus MP 145: 19.
Urosaurus bicarinatus anonymorphus OP 554: 15.
Urosaurus bicarinatus bicarinatus OP 554: 14.
Urosaurus bicarinatus tuberculatus OP 554: 14; OP 589: 16.
Urosaurus gadowi OP 598: 8.
Urosaurus graciosus MP 145: 19.
Urosaurus irregularis OP 554: 15.
Urosaurus ornatus MP 158: 1.
Uro-saurus MP 145: 19.
Urotheca dimidiata OP 357: 16.
Urotheca elapoides var. B MP 69: 72.
Urotheca elapoides aequalis MP 69: 72.
Urotheca lateristriga multilineata MP 128: 44.
Urotheca williamsi MP 128: 44.
Uta MP 145: 1, 20.
Uta antiqua MP 167: 46.
Uta antiquus OP 656: 1; MP 145: 24; MP 167: 46.
Uta bicarinata MP 47: 15.
Uta bicarinata bicarinata OP 560: 20.
Uta concinna MP 145: 29.
Uta elegans MP 145: 29.
Uta gadovi OP 560: 11.
Uta levis OP 243: 2.
Uta mannophorus MP 145: 29.
Uta martinensis MP 145: 30.
Uta nolascensis OP 656: 4; MP 145: 25.
Uta ornata linearis OP 569: 8.
Uta ornata lateralis OP 259: 8.
Uta ornata ornata OP 246: 5.
Uta palmeri OP 656: 5; MP 145: 27.
Uta parva OP 329: 15; MP 145: 29.
Uta squamata MP 145: 28.
Uta stansburiana OP 8: 18; OP 329: 8; OP 329: 15; OP 656: 5; MP 132: 1; MP 145: 20, 22, 34; MP 154: 24; MP 158: 3.
Uta stansburiana elegans OP 8: 18; MP 145: 24, 29, 37.
Uta stansburiana hesperis MP 145: 29.
Uta stansburiana klauberi MP 145: 40.
Uta stansburiana martinensis MP 145: 30.
Uta stansburiana nevadensis OP 8: 18; OP 539: 40; MP 145: 34; MP 167: 46.
Uta stansburiana stansburiana OP 241: 1; OP 243: 2; OP 244: 29; OP 539: 40; OP 656: 5; MP 145: 34; MP 167: 47.
Uta stansburiana stansburiana x s. elegans MP 145: 37.
Uta stansburiana stejnegeri MP 145: 37.
Uta stansburiana stellata MP 145: 43.
Uta stansburiana taylori MP 145: 40; MP 167: 47.

Uta stellata OP 656: 4; MP 145: 43.
Uta taylori MP 145: 40; MP 167: 47.
Uta thalassina MP 145: 19.

Varanus exanthematicus MP 154: 26.
Vibrissaphora liui MP 166: 66.
Vipera MP 154: 15.
Vipera ammodytes OP 211: 28.
Vipera ammodytes meridionalis OP 211: 25.
Vipera aspis MP 154: 29.
Vipera berus MP 154: 28.
Vipera bornmuelleri OP 211: 28.
Vipera lebetina OP 211: 28.
Vipera xanthia MP 154: 21.
Viperidae MP 122: 127; MP 128: 49; MP 154: 15.
Virginia fasciata OP 471: 24.
Virginia striatula MP 154: 28.
Virginia valeriae elegans OP 117: 14.

Wetmorena haetiana OP 539: 40; MP 167: 47.
Wetmorena haetiana haetiana MP 167: 47.

Xantusia vigilis MP 132: 28; MP 132: 41; MP 154: 29.
Xantusiidae MP 154: 15.
Xenoboa MP 178: 10.
Xenoboa cropanii MP 178: 10, 57.
Xenodermus javanicus MP 154: 16, 24.
Xenodon colubrinus OP 292: 15; MP 29: 51.
Xenodon mexicanus MP 122: 124; LVB 75: 8, 11, 25.
Xenodon puctatus MP 182: 2;
Xenodon severus angustirostris MP 122: 124.
Xenodon rabdocephalus OP 357: 16; MP 122: 124.
Xenodon rabdocephalus mexicanus MP 122: 124.
Xenodontidae MP 114: 13.
Xenodontinae MP 114: 13.
Xenopeltis unicolor MP 178: 58.
Xenopus OP 472: 4.
Xenopus mulleri OP 472: 6.
Xenosauridae MP 154: 15.
Xenosaurus fasciatus MP 122: 83.
Xenosaurus grandis rackhami MP 167: 47.
Xenosaurus newmanorum MP 101: 67.
Xenosaurus platyceps MP 167: 47.
Xenosaurus rackhami OP 539: 40; MP 69: 60; MP 122: 83; MP 167: 47; LVB 45: 23.
Xilophus stenorhynchus MP 131: 42.
Xiphosoma annulatum MP 178: 9.
Xiphosoma madagascariense MP 178: 10.

Zachaeenus sanctaecatharinæ MP 166: 66.
Zamensis bitaeniatus MP 122: 104.
Zamensis flavigularis MP 122: 105.
Zamensis schottii OP 287: 5.
Zamensis taeniatus OP 287: 5.
Zamensis taeniatus taeniatus OP 287: 5.
Zamensis stejnegerianus MP 122: 90.
Zaocys dhumnades MP 154: 39.