

**NOMBRES ESTÁNDAR EN ESPAÑOL
EN INGLÉS Y NOMBRES CIENTÍFICOS DE
LOS ANFIBIOS Y REPTILES DE MÉXICO**

**STANDARD SPANISH, ENGLISH AND
SCIENTIFIC NAMES OF THE AMPHIBIANS
AND REPTILES OF MEXICO**



ERNEST A. LINER

GUSTAVO CASAS-ANDREU

Society for the Study of Amphibians and Reptiles

**NOMBRES ESTÁNDAR EN ESPAÑOL,
EN INGLÉS Y NOMBRES CIENTÍFICOS DE
LOS ANFIBIOS Y REPTILES DE MÉXICO**

Segunda Edición

**STANDARD SPANISH, ENGLISH AND
SCIENTIFIC NAMES OF THE AMPHIBIANS
AND REPTILES OF MEXICO**

Second Edition

Editado por—Edited by

ERNEST A. LINER

310 Malibou Boulevard

Houma, Louisiana 70364-2598 USA

Email: liner_e@bellsouth.net

GUSTAVO CASAS-ANDREU

Departamento de Zoología

Instituto de Biología

Universidad Nacional Autónoma de México

A. P. 70-153, México, D. F. 04510

Email: gcasas@servidor.unam.mx

Herpetological Circular 38

2008

SOCIETY FOR THE STUDY OF AMPHIBIANS AND REPTILES

HERPETOLOGICAL CIRCULAR NO. 38

Published July 2008

© 2008 Society for the Study of Amphibians and Reptiles

John J. Moriarty, *Editor*
3261 Victoria Street
Shoreview, MN 55126 USA
frogs@umn.edu

Single copies of this circular are available from the Publications Secretary, Breck Bartholomew, P.O. Box 58517, Salt Lake City, Utah 84158-0517, USA. Telephone and fax: (801) 562-2660. E-mail: ssar@herplit.com. A list of other Society publications, including Facsimile Reprints in Herpetology, Herpetological Conservation, Contributions to Herpetology, and the Catalogue of American Amphibians and Reptiles, will be sent on request or can be found at the end of this circular.

Membership in the Society for the Study of Amphibians and Reptiles includes subscription to the Society's technical Journal of Herpetology and news-journal Herpetological Review. Currently, Regular dues are \$60.00 (\$30.00 for students), Plenary \$80.00 (includes JH, HR, and CAAR), and Institutional subscriptions are \$115.00. Non-USA members and institutions can add \$35.00 for optional air mail delivery. Subscription to the Catalogue of American Amphibians and Reptiles is an additional \$20.00. All inquiries about SSAR membership or subscriptions should be addressed to the SSAR Membership Office, PO Box 7065, Lawrence, KS 66044, Phone: 1-800-627-0326, Fax: 1-785-843-1274, Email: herps@allenpress.com

SSAR website: <http://www.ssarherps.org>

Cover Illustration: *Heloderma horridum* from Gunther 1885-1902. Biologia Centralia-Americana: Reptilia and Batrachia. Plate 26.
Reprinted by SSAR in 1987.

ISBN 978-0-916984-75-5

CONTENIDO--CONTENTS

Revisores—Reviewers	iv
Introducción—Introduction	1
Gymnophiona—Cecílicos—Caecilians	6
Ranas—Frogs	7
Caudata—Salamandras—Salamanders	27
Amphisbaenia—Anfisbénidos—Amphisbaenids	38
Lacertilia— Lacertilios—Lizards	39
Serpentes—Culebras—Snakes	95
Crocodylia — Lagartos, Cocodrilos y Caimanes— Alligators, Crocodiles and Caimans	151
Testudines—Tortugas—Turtles and Tortoises	152
Agradecimientos—Acknowledgements	162

REVISORES-REVIEWERS

Cecílicos—Caecilians

Ernest A. Liner

Ranas y Sapos—Frogs & Toads

Jeff Boundy, James R. Dixon, Darrel R. Frost, Jerry G. Johnson, Ernest A. Liner,
Geoffrey R. Smith, Robert G. Webb

Salamandras—Salamanders

Ronald A. Brandon, Gustavo Casas-Andreu, L. Lee Grismer
Jerry G. Johnson, Ernest A. Liner, David B. Wake

Anfisbénidos—Amphisbaenids

L. Lee Grismer, Ernest A. Liner

Lacertilios—Lizards

Kraig Adler, Ralph W. Axtell, Walter Schmidt Ballardo, Gustavo Casas-Andreu,
James R. Dixon, Darrel R. Frost, L. Lee Grismer, Julio A. Lemos-Espinal,
Carl S. Lieb, Ernest A. Liner, Mark A. Paulissen, Hobart M. Smith, Geoffrey R. Smith

Culebras—Snakes

Gustavo Casas-Andreu, James R. Dixon, Darrel R. Frost, L. Lee Grismer, Lawrence
M. Hardy, Andrew T. Hollycross, Jerry G. Johnson, Julio A. Lemos-Espinal, Carl S.
Lieb, Ernest A. Liner, Francisco Soberón Mobarak, Jesús Sigala-Rodríguez, Hobart
M. Smith, Bob L. Tipton, Van Wallach, Robert G. Webb, Larry David Wilson

Lagartos, Cocodrilos y Caímanes—Alligators, Crocodiles and Caimans

Gustavo Casas-Andreu, Ernest A. Liner

Tortugas—Turtles and Tortoises

Gustavo Casas-Andreu, John B. Iverson, Richard C. Vogt

Yucatán = Julian C. Lee México = L. Lee Grismer,

INTRODUCCIÓN—INTRODUCTION

La herpetofauna de México es un ensamble grande y diverso que ocupa gran variedad de habitats. Debido al gran tamaño del territorio mexicano (1,976,183 Km², excluyendo a sus islas territoriales, las que suman 5364 Km²) (Flores-Villela. 1993. *Spec. Publ. Carnegie Mus. Nat. Hist.* (17):iv-73) y la posición geográfica del país, es que se presenta a esta diversidad. México se extiende desde la frontera sur de los Estados Unidos hacia América Central, haciendo frontera en el sureste con Belice y Guatemala. Adicionalmente el país varía en altitudes desde el nivel del mar hasta los 5700 metros en el Pico de Orizaba. Además de tener muchos taxa de endémicos, algunos no reconocen las fronteras políticas y se encuentran también hacia los Estados Unidos y hacia América Central. Algunos tienen extensa distribución y otros la tienen más restringida y limitada. (Tabla I).

Tabla 1—Table 1.

Número de géneros, especies, y subespecie de anfibios y reptiles de México. The number of genera, species, and subspecies of amphibians and reptiles of Mexico.

Taxa Taxa	Número de Taxa Number of Taxa	Géneros Genera	Especies Species	Subespecies Subspecies
Gymnophiona	2	1	2	0
Caudata	145	16	127	16
Anura	257	38	230	27
Crocodylia	4	3	3	1
Testudines	67	19	32	35
Amphisbaenia	3	1	3	0
Lacertilia	573	47	309	264
Serpentes	573	89	265	308
Totales—Totals	1624	214	973	651

Como resultado de su amplia distribución, muchas formas tienen una variedad de nombres coloquiales (en oposición a los que de ahora en adelante se denominarán nombres ESTÁNDAR) además de los nombres científicos. Todos los nombres comunes se escriben en letra capital. De algunas formas no se conocen nombres comunes y muchas otras tienen nombre común, lo que se presta a confusión para quienes trabajan en el campo de herpetología y otras disciplinas, aunque para los que trabajan localmente no hay problema.

Liner (1994. *SSAR Herpetol. Circ.* (23):v-113) presentó un primer intento para tener algún orden dentro de los innumerables nombres disponibles, aplicando uno en Español y otro en Inglés para cada taxón herpetológico conocido en el

país en aquel momento. Este esfuerzo recibió tanto elogios como críticas, las cuales eran de esperarse, no obstante, éstas fueron bienvenidas. Los comentarios sobre este primer esfuerzo fueron evaluados, así como también la literatura, con la intención de modificar y actualizar una segunda edición. También se consideró que no importando los avances realizados, no todos estarían receptivos y algunos hasta se opondrían abiertamente a los nombres estándar, argumentando que no son necesarios dentro los trabajos científicos. Por otro lado, también se consideró que ninguna lista cambiaría automáticamente los nombres coloquiales locales, no obstante, se espera que dicha lista sea benéfica para los que escriban sobre estos temas. Desde luego, es mucho esperar que los nombres comunes llegasen a tener el mismo peso que los nombres científicos, aun cuando éstos experimentan cambios. En los Estados Unidos han habido varias tentativas para estandarizar los nombres comunes (Conant, Cagle, Goin, Lowe, Neill, Netting, Schmidt, Shaw, y Stebbins. 1956. *Copeia* 1945:172-185; Collins, Huheey, Knight, y H., M. Smith. 1978. *SSAR Herpetol. Circ.* (7):1-41; Collins, Conant, Huheey, Knight, Rundquist, and H. M. Smith (1982. *SSAR Herpetol. Circ.* (12):1-41); Collins (1990. *SSAR Herpetol. Circ.* ((19):1-41); Collins. 1997. *SSAR Herpetol. Circ.* (25):1-40}, y Crother, ed. (2000. *SSAR Herpetol. Circ.*(29):iii-82] con el última por Crother, ed. (2008. *SSAR Herpetol. Circ.* (37):1-82].

En esta segunda tentativa sobre la herpetofauna mexicana, muchos colegas, tanto mexicanos como estadounidenses, estuvieron de acuerdo en contribuir a revisar varios géneros para determinar los nombres comunes en ambos idiomas. El esfuerzo tuvo diferentes respuestas. Algunos finalizaron su trabajo y otros no. A algunos se les asignaron los mismos géneros que a otros y las respuestas fueron comparadas. Las diferencias fueron valoradas y la decisión sobre que nombre seleccionar fue tomada por los editores. Algunos respondieron con el mismo nombre de la edición original. El uso previo de los nombres de la lista fue muy alto, por lo que tuvieron un mayor peso en la decisión. Se hizo un esfuerzo para tratar de evitar la confusión, reteniendo el uso previo del nombre. El criterio utilizado para la lista de los Estados Unidos de Crother, ed. (2000. *SSAR Herpetol. Circ.* (29):iii-82) fue el usado para la presente lista, con algunas modificaciones por diferencias en el lenguaje. Los nombres en Inglés no son siempre los mismos que los nombres en Español. Se hizo un esfuerzo por tener nombres diferentes para cada taxón y en los casos donde los nombres eran parecidos se hizo la modificación apropiada. Se trató que en ambas lenguas los nombres fueran en lo posible lo más sencillos y cortos. Considerando que si es simple en un idioma, no necesariamente lo es en el otro.

Desde la primera edición (Liner 1994. *SSAR Herpetol. Circ.* (23):v-113) de la lista mexicana, han ocurrido muchos cambios en los nombres científicos. Se han descrito nuevas especies y subespecies, algunas subespecies son ahora especies, algunos taxa se han colocado en sinonimia y otros han sido extraídos

de ella, algunas formas antes fuera de los límites de México, ahora se han encontrado en México y otras se han excluido de la fauna del país. Algunos nombres estándar eran inadecuados y han sido cambiados o modificados o han sido modificados tanto cuanto fuera necesario. Se hicieron todos los esfuerzos para que esta lista estuviera actualizada hasta donde fuera posible. En gran medida se siguió la literatura más reciente. A través de toda la lista algunas formas tiene notas aplicables a ellas, señalándose los problemas nomenclaturales, los puntos de controversia, literatura pertinente que se siguió, etc. Ésto último es una nueva adición. Todas las formas revisadas en el *Catalogue of American Amphibians and Reptiles* se enlistan como las notas presentadas por Crother (op. cit). En el caso de algunos géneros como *Thamnophis*, *Micrurus*, *Micruroides* y las lagartijas escorpion, se sigue a: Rossman, Ford y Siegel (1996. *The Garter Snakes: Evolution and Ecology*. Animal Nat. Hist. Ser., Univ. Oklahoma Press, Norman, OK y London, England; Roze (1996. *Coral Snakes of the Americas: Biology and Identification and Venoms*. Krieger Publ. Co., Malibar, FL; Good (1988. *Univ. California Publs. Zool.*, 121:x-119); En publicaciones de áreas geográficas se sigue a autores como: Lee (1996. *The Amphibians and Reptiles of the Yucatán Peninsula*. Cornell Univ. Press, Ithaca, NY; y Campbell (1998. *Amphibians and Reptiles of Northern Guatemala, the Yucatán, and Belize*. Univ. Oklahoma Press, Norman, OK; Lee (2000. *A Field Guide to the Amphibians and Reptiles of the Maya World*. Cornell Univ. Press, Ithaca, NY; algunas veces se sigue a otros autores con modificaciones que permiten incorporar cambios subsecuentes. Si se conoce que un taxón es partenogenético, se denota. A los autores con el mismo apellido se les agregaron las iniciales de sus nombres para facilitar la consulta de las referencias bibliográficas.

La sección principal de la lista se presenta en el siguiente orden: Gymnophiona, Anura, Caudata, Amphisbaenia, Lacertilia, Serpentes, Crocodylia, y Tortugas. Bajo cada orden, el género se presenta con el autor y año de la publicación y el nombre estándar en Español y en Inglés. Cada género es seguido por las especies/subespecies en orden alfabético. Cuando se consideró necesaria una nota, se incluyó un número como superíndice siguiendo al nombre, apareciendo la nota al pie de cada grupo de especies en el género. Si una publicación supuestamente apareció, por decir en 1999, pero en realidad apareció en 2000, el año de la cita aparece como 2000 (1999). Se establece como fecha de corte de este trabajo el 31 Diciembre de 2006 para adiciones y cambios.

The herpetofauna of Mexico is a large and diverse assemblage occupying a wide variety of habitats. Due to its size (760,373 square miles, exclusive of its territorial islands with a total of 2051 square miles) (Flores-Villela. 1993. *Spec. Publ. Carnegie Mus. Nat. Hist.* (17):iv-73) and geographic position of the country leads to this diversity. It extends from the southern border of the United States to the Central American countries of Belize and Guatemala to the South and east. In addition the country is from sea-level to 18,700 feet in altitude at Pico de Orizaba. While Mexico has many endemic taxa some do not recognize political boundaries and are found also in the United States and Central America. Some have extensive ranges and others with small, limited ranges. (Table 1).

As a result of wide distribution many forms have acquired a variety of colloquial (as opposed to the names hereinafter called STANDARD names) in addition to the scientific names. All Standard names are capitalized. Some forms have no known Standard names and many forms have the same names as other forms leading to confusion for the workers in the field of herpetology and other disciplines. To the locals there is no problem. Liner (1994. *SSAR Herpetol. Circ.* (23);v-113) presented a first attempt to make some order of the myriad of names available by applying one Spanish and one English name to every known herpetological taxon from the country at that time. This effort met with both praise and criticism which was expected and welcomed. Comments on the first effort was studied as well as the literature with the intention to modify and update a second edition. It is also realized that no matter what is done everyone will not be receptive and are openly opposed to Standard names as not being necessary in scientific works. It is realized that no list will automatically change the local colloquial names but it is hoped that such a list will be of benefit to those writing on these subjects. It is too much to expect that Standard names will carry the same weight as scientific names. Even these undergo change. In the United States several attempts to standardize names (Conant, Cagle, Goin, Lowe, Neill, Netting, Schmidt, Shaw, & Stebbins. 1956. *Copeia* 1956:172-185; Collins, Huheey, Knight, & H. M. Smith. 1978. *SSAR Herpetol. Circ.*, (7):1-36; Collins, Conant, Huheey, Knight, Rundquist, & H. M. Smith. 1982. *SSAR Herpetol. Circ.*, (12):1-41; Collins. 1990. *SSAR Herpetol. Circ.*, (19):1-41; Collins. 1997. *SSAR Herpetol. Circ.*, (25):1-40; Crother, ed. (2000. *SSAR Herpetol. Circ.*, (29):1-90) have appeared with the latest being by Crother, ed. (2008. *SSAR Herpetol. Circ.*, (37):1-84).

In this the 2nd attempt on the Mexican herpetofauna many colleagues of both Mexico and the United States, agreed to contribute to the accounts of given genera. That effort met with varied success. Some followed through, others did not. Some had the same genera assigned to another and the responses compared. Differences were weighed and a decision by the editors on which was to be used was made. Some responded with the same names as in the original edition. Prior use of Standard names list and carried the most weight. An effort was

made to try to avoid confusion by retaining previous usage of . The criteria being used for the United States list by Crother, ed. (2000. *SSAR Herpetol. Circ.* (29):iii-82) are the same used for the present list, with some modifications for the language differences. English names are not always the same as the Spanish name. Every effort was made to have a distinctive name for each taxon and in cases where the names are close an appropriate modifier is made. Every effort was to make the names simple and as short as possible, in both languages, realizing what is simple in one language may not be simple in the other.

Since the 1st edition (Liner. 1994. *SSAR Herpetol. Circ.* (23):v-113) of the Mexican checklist appeared many changes have been made in scientific names. A number of new species/subspecies have been described, some previous subspecies are now species, some taxa have been placed into synonymy and some taken out of synonymy, some previous extralimital forms are now shown to be in Mexico and some have been taken out of the Mexican fauna. Some of the Standard names had been inappropriate and have been changed or modified as thought necessary. Every effort was made that the lists herein are as current as possible. For the most part the latest literature is followed. Throughout the work some forms have notes applied to them pointing out nomenclatural problems, controversial points, pertinent literature being followed, etc. This is a new addition. Also all forms reviewed in the *Catalogue of American Amphibians and Reptiles* are listed in the notes modeled after Crother ed. (2000. *SSAR Herpetol. Circ.* (29):1-90). In some cases genera such as *Thamnophis*, *Micrurus*, *Micruroides*, Alligator Lizards; Rossman, Ford & Siegel (1996). *The Garter Snakes: Evolution and Ecology*. Animal Nat. Hist. Ser., Univ. Oklahoma Press, Norman, OK); Roze (1996. *Coral Snakes of the Americas: Biology, Identification, and Venoms*. Krieger Publ. Co., Malabar. FL); Good (1988. *Univ. California Pubs. Zool.*, 121:x-119) are followed and in geographic areas publications such as Lee (1996. *The Amphibians and Reptiles of the Yucatán Peninsula*. Cornell Univ. Press, Ithaca, NY) and Campbell (1998. *Amphibians and Reptiles of Northern Guatemala, the Yucatán, and Belize*. Univ. Oklahoma Press, Norman, OK), Lee (2000. *A Field Guide to the Amphibians and Reptiles of the Maya World*. Cornell Univ. Press, Ithaca, NY) and others are followed sometimes with modifications to accommodate subsequent changes. If a taxon is known to be parthenogenetic this has been noted. Authors with the same surname has their initials added for ease in looking up bibliographic references.

The main section of the checklist follows in this order; Gymnophiona, Anura, Caudata, Amphisbaenia, Lacertilia, Serpentes, Crocodylia, and Testudines,. Under each order the genera are given with the author and year of publication and a Standard name in Spanish and English. This is then followed by each species/subspecies in alphabetical order. If a publication was supposed to appear say in 1999 but actually appeared in 2000 then the year citation appears 2000 (1999). 31 December 2006 was used as the cut off date for any further additions or changes.

GYMNOPHIONA—CECÍLLIAS—CAECILIANS

DERMOPHIS W. Peters, 1879—CECILIAS

NEOTROPICAL CAECILIANS

D. mexicanus (A. M. C. Duméril & Bibron, 1841) —Barretilla

Mexican Caecilian

D. oaxacae (Mertens, 1930) —Mano de Metate

Oaxacan Caecilian

Revisada por M. H. Wake (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (661):1-2).Reviewed by M. H. Wake (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (661):1-2).

ANURA—RANAS Y SAPOS—FROGS AND TOADS

ACRIS A. M. C. Duméril & Bibron, 1841—RANAS GRILLO
CRICKET FROGS

A. crepitans Baird, 1854—Rana Grillo Norteña
Northern Cricket Frog

AGALYCHNIS Cope, 1864—RANITAS DE HOJA
LEAF FROGS

A. callidryas Cope, 1862—Ninfa del Bosque
Red-eyed Leaf Frog

A. moreletti (A. H. A. Duméril, 1853)—Escuerzo
Morelet's Leaf Frog

ANOTHECA H. M. Smith, 1939—RANAS DE CORONA
SPINY-HEADED TREEFROGS

A. spinosa (Steindachner, 1864)—Rana de Corona
Coronated Treefrog

ANAXYRUS Tschudi, 1845—SAPOS NEARTICOS
NORTH AMERICAN TOADS

D. R. Frost, T. Grant, J. Faivovich, R. H. Bain, A. Haas, C. F. B. Haddad, R. O. Da Sa, A. Channing, M. Wilkinson, S. C. Donnellan, C. J. Raxworthy, J. A. Campbell, B. L. Blotto, P. Moler, R. C. Drewes, R. A. Nussbaum, J. D. Lynch, D. M. Green y W. C. Wheeler (2006. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, (297):1-370) sacaron este nombre de la sinonimia para los Bufónidos del Nuevo Mundo.

Taken out of synonymy for some of the New World Bufonids by D. R. Frost, T. Grant, J. Faivovich, R. H. Bain, A. Haas, C. F. B. Haddad, R. O. Da Sa, A. Channing, M. Wilkinson, S. C. Donnellan, C. J. Raxworthy, J. A. Campbell, B. L. Blotto, P. Moler, R. C. Drewes, R. A. Nussbaum, J. D. Lynch, D. M. Green, & W. C. Wheeler (2006. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, (297):1-370).

A. boreas (Baird & Girard, 1852)—Sapo Occidental
Western Toad

A. b. halophilus (Baird & Girard, 1853)—Sapo Sureño de California
Southern California Toad

A. californicus (Camp, 1915)—Sapo de Arroyo
Arroyo Toad

Ver los comentarios en *A. microscaphus*.

See comments under *A. microscaphus*

A. cognatus (Say, in James, 1823)—Sapo de Espuelas
Great Plains Toad

Revisada por Krupta (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (457):1-8) en el género *Bufo*.
Reviewed by Krupta (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (457):1-8) in the genus *Bufo*.

A. compactilis (Wiegmann, 1833)—Sapo de Meseta
Plateau Toad

A. debilis (Girard, 1854)—Sapo Verde
Green Toad

A. d. debilis (Girard, 1854) —Sapo Verde Oriental
Eastern Green Toad

A. d. insidior (Girard, 1854) —Sapo Verde Occidental
Western Green Toad

A. kelloggi (E. H. Taylor, 1936 [1939]) —Sapo Mexicano
Little Mexican Toad

Revisada por Hulse (1977. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (200):1-2) en el género *Bufo*.

Reviewed by Hulse (1977. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (200):1-2) in the genus *Bufo*.

A. mexicanus (Brocchi, 1879) —Sapo Pie de Pala
Mexican Madre Toad

Ver los comentarios en *A. microscaphus*.

See comments under *A. microscaphus*.

A. microscaphus (Cope, 1867 [1866]) —Sapo de Arizona
Arizona Toad

Revisada por A. H. Price & Sullivan (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (415):1-3) en el género *Bufo* que incluyeron a *californicus*, *mexicanus* y *microscaphus* como subespecies, aunque ahora han sido consideradas como especies separadas por Gergus (1998. *Herpetologica* 54(3):317-325).

Reviewed by A. H. Price & Sullivan (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (415):1-3) in the genus *Bufo* which included *californicus*, *mexicanus* and *microscaphus* as subspecies but now all are considered separate species by Gergus (1998. *Herpetologica* 65(3):317-325).

A. punctatus (Baird & Girard, 1852) —Sapo de Puntos Rojos
Red-spotted Toad

Revisada por Korky (1999. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (689):1-5) en el género *Bufo*.

Reviewed by Korky (1999. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (689):1-5) in the genus *Bufo*.

A. retiformis (Sanders & H. M. Smith, 1951) —Sapo Sonorense
Sonoran Green Toad

Revisada por Hulse (1978. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (207):1-2) en el género *Bufo*.

Reviewed by Hulse (1978. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (207):1-2) in the genus *Bufo*.

A. speciosus (Girard, 1854) —Sapo Texano
Texas Toad

A. woodhousii (Girard, 1854) —Sapo de Woodhouse
Woodhouse's Toad

A. w. australis (Shannon & Lowe, 1955) —Sapo de Bosque
Southwestern Woodhouse's Toad

BROMELIOHYLA Faivovich, Haddad, Garcia, Frost, J. A. Campbell &
Wheeler, 2005—RANITAS DE LAS BROMELIAS

BROMELIAD TREEFROGS

Descrita por J. G. Faivovich, C. F. B. Haddad, P. C. A. Garcia, D. R. Frost, J. A. Campbell y W. C. Wheeler. (2006. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, (294):1-240).

Described by J. G. Faivovich, C. F. B. Haddad P. C. A. Garcia, D. R. Frost, J. A. Campbell & W. C. Wheeler. (2006. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, (294):1-240).

B. bromeliacea (Schmidt, 1933) —Rana Arborícola de Bromelia
Bromeliad Treefrog

B. dendrocarta (E. H. Taylor, 1940) —Ranita de Bromelia
Greater Bromeliad Treefrog

CHARADRAHYLA Faivovich, Haddad, Garcia, Frost, J. A. Campbell &
Wheeler, 2005—RANITAS DEL BARRANCO
RAVINE TREEFROGS

Ver *Bromeliohyla*.

See *Bromeliohyla*.

- C. altipotens** (Duellman, 1968) —Ranita de Vientre Amarillo
Yellow-bellied Voiceless Treefrog
- C. chaneque** (Duellman, 1961) —Ranita Hada
Fairy Treefrog
- C. nephila** (Mendelson, III, & J. A. Campbell, 1999) —
Ranita de Bosque de Nubes de Oaxaca
Oaxacan Cloud Forest Treefrog
- C. taeniopus** (Günther, 1901, **in** Günther, 1885-1902) —Calate Jarocho
Porthole Treefrog
- C. trux** (Adler & Dennis, 1972) —Ranita con Espolón
Spine-fingered Treefrog

CRAUGASTOR Cope, 1862—RANAS SEPTENTRIONALES DE LA LLUVIA
NORTHERN RAINFROGS

- C. alfredi** (Boulenger, 1898) —Rana de Lluvia
Alfred's Rainfrog
- C. a. alfredi** (Boulenger, 1898) —Rana Trepadora de Alfred
Northern Alfred's Rainfrog
- C. a. conspicuous** (E. H. Taylor & H. M. Smith, 1945) —
Rana de Lluvia Meridional
Southern Alfred's Rainfrog
- C. amniscola** (J. A. Campbell & Savage, 2000) —Rana de Riachuelo
Rivulet Rainfrog
- C. augusti** (Dugès, **in** Brocchi, 1879) —Sapo Ladrador
Barking Frog

Revisada por Zweifel (1967. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (41):1-4) en el género
Eleutherodactylus.

Reviewed by Zweifel (1967. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (41):1-4) in the genus
Eleutherodactylus.

- C. a. augusti** (Dugès, **in** Brocchi, 1879) —Sapo Ladrador Común
Common Barking Frog
- C. a. cactorum** (E. H. Taylor, 1938 [1940]) —Sapo Ladrador Occidental
Western Barking Frog
- C. a. fusciofemora** (Zweifel, 1956) —Rana de Bolsa
Zweifel's Barking Frog
- C. a. latrans** (Cope, 1880) —Rana Ladradora de Balcones
Balcones Barking Frog
- C. berkenbuchii** (W. C. H. Peters, 1870) —Rana de Arroyo
Berkenbusch's Stream Frog

- C. brocchi* (Boulenger, 1882, in Brocchi, 1881-1883) —
Rana de Lluvia de Brocchi
Brocchi's Rainfrog
- C. decoratus* (E. H. Taylor, 1942) —Rana Labrador
Adorned Robber Frog
- C. d. decoratus* (E. H. Taylor, 1942) —Rana de Adornos
Adorned Robber Frog
- C. d. purpurus* (J. D. Lynch, 1967) —Rana de Adornos Morados
Purple Adorned Robber Frog
- C. galacticorhinus* (Canseco-Márquez & E. N. Smith, 2004) —
Ladradora Rana de Hocico Blanco
White-snouted Robber Frog
- C. glaucus* (J. D. Lynch, 1967) —Rana Ladradora Gris
Gray Robber Frog
- C. greggi* (Bumhazahem, 1955) —Rana de Gregg
Gregg's Stream Frog
- C. querreroensis* (J. D. Lynch, 1967) —Rana Ladradora de Guerrero
Guerreran Robber Frog
- C. hobartsmithi* (E. H. Taylor, 1945 [1936]) —Rana Ladradora de Smith
Smith's Pigmy Tropical Frog
- C. laticeps* (Duméril, 1853) —Rana de Cabeza Ancha
Broad-headed Rainfrog
- C. loki* (Shannon & Werler, 1955) —Rana del Volcan San Martin
Volcan San Martin Robber Frog
- C. matudai* (E.H. Taylor, 1941) —Ranita de Matuda
Matuda's Stream Frog
- C. megalotympanum* (Shannon & Werler, 1955) —
Rana Salteadora de San Martin
San Martin Robber Frog
- C. mexicanus* (Brocchi, 1877) —Ranita de Hojarasca
Mexican Robber Frog
- J. D. Lynch (2000. *Rev. Acad. Colomb. Exact., Fis. Nat.* 24(90):129-156) colocó a *E. saltator* en la sinonimia de *E. mexicanus*.
- J. D. Lynch (2000. *Rev. Acad. Colomb. Exact., Fis. Nat.* 24(90):129-156) placed *E. saltator* in the synonymy of *E. mexicanus*.
- C. occidentalis* (E. H. Taylor, 1941) —Rana Costeña
Taylor's Barking Frog
- C. omiltemanus* (Günther, 1900 [1895-1902]) —Rana de Omilteme
Günther's Robber Frog
- C. palenque* (J. A. Campbell & Savage, 2000) —
Rana Ladradora de Palenque
Palenque Robber Frog
- C. pelorus* (J. A. Campbell & Savage, 2000) —Rana Monstruosa
Monstrous Rainfrog

- C. polymniae* (J. A. Campbell, Lamar & Hillis, 1989) —
Rana Ladradora de Sierra de Juarez
Sierra Juarez Robber Frog
- C. pozo* (Johnson & Savage, 1995) —Rana de Pozo
Poza Turipache Rainfrog
- C. pygmaeus* (E. H. Taylor, 1936 [1937]) —Rana pygmaea Ladradora
Pigmy Robber Frog
- C. rhodopus* (Cope, 1866 [1867]) —Rana Hojarasquera Común
Polymorphic Robber Frog
- C. rugulosus* (Cope, 1869 [1870]) —Rana de Tierra
Rugulose rainfrog
- C. rupinus* J. A. Campbell & Savage, 2000) —Rana de Arroyo Escarpado
Cliffy Stream Frog
- C. sartori* (J. D. Lynch, 1965) —Rana Ladrona Chiapaneca
Chiapas Dwarf Robber Frog
- C. silvicola* (J. D. Lynch, 1967) —Rana Ladrona de Bosque
Forest Robber Frog
- C. spatulatus* (H. M. Smith, 1939) —Rana Espatulada
Spatulate Robber Frog
- C. stuarti* (J. D. Lynch, 1967) —Rana Ladrona de Stuart
Stuart's Robber Frog
- C. tarahumaraensis* (E. H. Taylor, 1940) —Rana Ladradora Amarilla
Tarahumara Barking Frog
- C. taylori* (J. D. Lynch, 1966) —Rana Ladrona de Taylor
Taylor's Robber Frog
- C. uno* (Savage, 1984) —Rana Ladrona Extraño
Strange Robber Frog
- C. vocalis* (E. H. Taylor, 1940) —Rana de Arroyo del Pacifico
Pacific Stream Frog
- C. vulcani* (Shannon & Werler, 1955) —Rana del Volcán San Martin
Volcán San Martin Rainfrog
- C. yucataensis* (J. D. Lynch, 1065) —Rana Yucateca
Yucatan Rainfrog

DENDROPSOPHUS Fitzinger, 1843 — RANITAS AMARILLAS
YELLOW TREEFROGS

Sacada de la sinonimia de *Hyla* por J. C. Faivovich, C. F. B. Haddad, P. C. A. Garcia, D. R. Frost, J. A. Campbell y W. C. Wheeler. (2006. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, (294):1-240).

Taken out of the synonymy of *Hyla* by J. C. Faivovich, C. F. B. Haddad, P. C. A. Garcia, D. R. Frost, J. A. Campbell & W. C. Wheeler. (2006. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, (294):1-240).

- D. ebraccatus* (Cope, 1874) —Ranita Reloj de Arena
Hourglass Treefrog
- D. microcephalus* (Cope, 1886) —Rana Arborícola Grillo Amarilla
Small-headed Treefrog

D. m. cherrei (Cope, 1894) —Ranita Grillo Amarilla
Yellow Treefrog

D. robertmertensi (E. H. Taylor, 1937) —Ranita Amarilla de Mertens
Mertens Yellow Treefrog

D. sartori (H. M. Smith, 1951) —Ranita Rayada
Taylor's Yellow Treefrog

DUELLMANOHYLA J. A. Campbell & E. N. Smith, 1992—
RANITAS DE ARROYO DE DUELLMAN
MOUNTAIN BROOK FROGS

D. chamulae (Duellman, 1961) —Ranita Chamula
Chamula Mountain Brook Frog

D. ignicolor (Duellman, 1961) —Ranita de Sierra de Juarez
Sierra Juarez Brook Frog

D. schmidtorum (L. C. Stuart, 1954) —Ranita de Arroyo
Schmidt's Mountain Brook Frog

ECNOMIOHYLA Faivovich, Haddad, Garcia, Frost, J. A. Campbell & Wheeler,
2005— RANAS MARAVILLOSAS
MARVELOUS FROGS

Ver *Bromeliohyala*.

See *Bromeliohyala*

E. echinata (Duellman, 1962) —Ranita de Flecos Oaxaqueña
Oaxacan Fringe-limbed Treefrog

E. miotympanum (Cope, 1863) —Calate Arboricola
Small-eared Treefrog

E. valencifer (Firschein & H. M. Smith, 1956) — Rana de Patas con Flecos
Fringe-limbed Treefrog

ELEUTHERODACTYLUS A. M. C. Duméril & Bibron, 1841—
RANAS LADRADORAS
RAINFROGS

E. batrachylus E. H. Taylor, 1940—Rana Arboricola Tamaulipeca
Tamaulipas Arboreal Robber Frog

ENGYSTOMOPS Jiménez de la Espada, 1872—RANITAS DE ESPUMA
FOAM FROGS

Sacada de la sinonimia de algunas especies de *Physalaemus* por T. Grant, D. R. Frost, J. P. Caldwell, R. Gagliando, C. F. B. Haddad, P. J. R. Kok, D. B. Means, B. P. Noonan, W. E. Schargel y W. C. Wheeler. (2006. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, (299):1-262).

Taken out of synonymy for some species of *Physalaemus* by T. Grant, D. R. Frost, J. P. Caldwell, P. Gagliando, C. F. B. Haddad, P. J. R. Kok, D. B. Means, B.P. Noonan, W. E. Schargel & W. C. Wheeler. (2006. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, (299):1-262).

E. pustulosus (Cope, 1864) —Sapillo Túngara
Túngara Frog

EUHYAS Fitzinger, 1843—RANAS INDIAS DEL OESTE
WEST INDIAN FROGS***E. planirostris*** (Cope, 1862) — Rana de Invernadero
Greenhouse Frog

(Introducida--Introduced)

Sacada de la sinonimia por D. R. Frost, T. Grant, J. Faivovich, R. H. Bain, A. Haas, C. F. B. Haddad, R. O. Da Sa, A. Channing, M. Wilkinson, S. C. Donnellan, C. J. Raxworthy, J. A. Campbell, B. L. Blotto, P. Moler, R. C. Drewes, R. A. Nussbaum, J. D. Lynch, D. M. Green y W. C. Wheeler. (2006. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, (297):1-370). Revisada por Schwartz (1974. *Cat. Amph. Rept.*, (154):1-4) en el género *Eleutherodactylus*.

Taken out of synonymy by D. R. Frost, T. Grant, J. Faivovich, P. H. Bain, A. Haas, C.F.B. Haddad, R.O. Da Sa, A. Channing, M. Wilkinson, S. C. Donnellan, C. J. Raxworthy, J. A. Campbell, B. L. Blotto, P. Moler, R. C. Drewes, R. A. Nussbaum, J. D. Lynch, D. M. Green & W. C. Wheeler. (2006. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, (297): 1-370). Reviewed by Schwartz (1974. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (154):1-4) in the genus *Eleutherodactylus*.

EXERODONTA Brocchi, 1879—RANITAS DE LA MONTAÑA
HIGHLANDS TREEFROGS

Ver *Dendrophsophus*.
See *Dendrophsophus*.

E. abdivita (J. A. Campbell & Duellman, 2000) —Ranita del Río Aloapan
Río Aloapan Treefrog***E. bivocata*** (Duellman & Hoyt, 1961) —Ranita Montícola de Chiapas
Chiapan Highlands Treefrog

Elevada al nivel de especie des de *H. melanoma* por J. A. Campbell y Duellman (2000. *Scient. Pap. Nat. Hist. Mus. Univ. Kansas* (16):1-28).

Elevated to species status from *H. melanoma* by J. A. Campbell & Duellman, (2000. *Scient. Pap. Nat. Hist. Mus. Univ. Kansas*, (16):1-28).

E. chimalapa (Mendelson, III & J. A. Campbell, 1994) —
Ranita de Chimalapa.
Chimalapa Treefrog***E. juanita*** (Snyder, 1972) —Ranita Sorda
Juanita's Earless Treefrog***E. melanoma*** (E. H. Taylor, 1940) —Ranita de Ojos Negros
Black-eyed Treefrog

Elevada a la posición de especie por J. A. Campbell & Duellman (2000. *Scient. Pap. Nat. Hist. Mus. Univ. Kansas*, (16):1-28).

Elevated to full specific status by J. A. Campbell & Duellman (2000. *Scient. Pap. Nat. Hist. Mus. Univ. Kansas*, (16):1-28).

E. pinorum (E. H. Taylor, 1937) —Ranita de los Pinares
Mexican Pine Woods Treefrog***E. smaragdina*** (E. H. Taylor, 1940) —Ranita de Pastizal
Emerald Treefrog***E. sumichrasti*** Brocchi, 1879) —Ranita de Sumichrast
Sumichrast's Treefrog***E. xera*** (Mendelson, III & J. A. Campbell, 1994) —Ranita de Puebla
Puebla Treefrog

GASTROPHRYNE Fitzinger, 1843—SAPOS DE BOCA ANGOSTA
NORTH AMERICAN NARROW-MOUTHED TOADS

Revisado por Nelson (1973. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (134):1-2).

Reviewed by Nelson (1973. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (134):1-2).

G. elegans (Boulenger, 1882)—Sapito Elegante
Elegant Narrow-mouthed Toad

Revisada por Nelson (1972. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (121):1-2).

Reviewed by Nelson (1972. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (121):1-2).

G. olivacea (Hallowell, 1857 (1856)—Ranita Olivo
Western Narrow-mouthed Toad

Revisada por Nelson (1972. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (122):1-4). No reconoció ninguna subespecie.

Reviewed by Nelson (1972. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (122):1-4). No subspecies recognized by him.

G. o. mazatlanensis (E. H. Taylor, 1943)—Sapito Olivo de Mazatlán
Mazatlan Narrow-mouthed Toad

G. o. olivacea (Hallowell, 1857 (1856)—Sapito Doble Olivo
Western Narrow-mouthed Toad

G. usta (Cope, 1866)—Sapito Triangular
Two-spaded Narrow-mouthed Toad

Revisada por Nelson (1979. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (225):1-2).

Reviewed by Nelson (1979. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (225):1-2).

HYALINOBATRACHIUM Ruiz-Carranza & J. D. Lynch, 1991—
RANITAS DE CRISTAL
GLASS FROGS

H. fleischmanni (Boettger, 1893)—Ranita de Cristal Norteña
Fleischmann's Glass Frog

HYLA Laurenti, 1768—RANITAS
TREEFROGS

H. Arborícola E. H. Taylor, 1941—Ranita Arborícola
Arboreal Treefrog

H. arenicolor Cope, 1866—Ranita de las Rocas
Canyon Treefrog

Barber (1999. *Molec. Ecol.* 8:563-576) examinó recientemente la variación geográfica en este taxón.

Barber (1999. *Molec. Ecol.* 8:563-576) recently examined geographic variation in this taxon.

H. euphorbiacea Günther, 1859 (1858)—Ranita de Alta Montaña
Southern Highland Treefrog

H. eximia Baird, 1854—Ranita de Montaña
Mountain Treefrog

H. plicata Brocchi, 1877—Ranita Plegada
Ridged Treefrog

H. walkeri L. C. Stuart, 1954—Ranita de Walker
Walker's Treefrog

H. wrightorum E. H. Taylor, 1939 [1938]—Ranita de Wright
Arizona Treefrog

Duellman (2001. *SSAR Contrib. Herpetol.*, (18):1-1158 + 92 pls) la reconoce como una especie distinta de *Hyla eximia* basado en el trabajo de Erik W. Gergus y Tod Reeder (no publicado).

Duellman (2001. *SSAR Contrib. Herpetol.* (18):1-1158 + 92 pls.) recognizes as a species distinct from *Hyla eximia* based on the work of Erik W. Gergus and Tod Reeder (Unpublished).

H. xera Mendelson III & J. A. Campbell, 1994—Ranita de Puebla
Puebla Treefrog

HYPOPACHUS Keferstein, 1867—RANAS OVEJERAS

SHEEP FROGS

Nelson (1973. *Herpetologica* 29:6-17; 1974. 30:250-274) revisó este género y consideró solamente una especie para México e incluyó a una especie extralimitada, sin aceptar subespecies.

Nelson (1973. *Herpetologica* 29:6-17; 1974. 30:250-274) reviewed this genus and accepted one species in Mexico with no subspecies and one other extralimital species.

H. barberi Schmidt, 1939—Rana Ovejera de Barber
Barber's Sheep Frog

H. variolosus (Cope, 1866)—Rana Manglera
Sheep Frog

LEPTODACTYLUS Fitzinger, 1826—RANAS ESPUMERAS

NEOTROPICAL GRASS FROGS

L. fragilis (Brocchi, 1877)—Ranita de Hojarasca
White-lipped Frog

Revisada por Heyer (1971. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (104):1-3) bajo el nombre de *Leptodactylus labialis*. Nombre revivido por Heyer (2002. *Proc. Biol. Soc. Washington* 115(2):321-322).

Reviewed by Heyer (1971. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (104):1-3) under the name *Leptodactylus labialis*. Name revived by Heyer (2002. *Proc. Biol. Soc. Washington* 115(2):321-322).

L. melanonotus (Hallowell, 1861 (1860)—Rana del Sabinal
Sabinal Frog

LITHOBATES Fitzinger, 1843—

RANAS NORTE AMERICANAS DEL AGUA

NORTH AMERICAN WATER FROGS

Sacado de la sinonimia para algunas especies de *Rana* por D. R. Frost, T. Grant, J. Faivovich, R. H. Bain, A. Haas, C. F. B. Haddad, R. O De Sa, A. Channing, M. Wilkinson, S. C. Donnellan, C. J. Raxworthy, J. A. Campbell, B. L. Blotto, P. Moler, R. C. Drewes, R. A. Nussbaum, J. D. Lynch, D. M. Green y W. C. Wheeler. (2006. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, (297):1-370).

Taken out or synonymy for some species of *Rana* by D. R. Frost, T. Grant, J. Faivovich, R. H. Bain, A. Haas, C. F. B. Haddad, R. O. De Sa, A. Channing, M. Wilkinson, S. C. Donnellan, C. J. Raxworthy, J. A. Campbell, B. L. Blotto, P. Moler, R. C. Drewes, R. A. Nussbaum, J. D. Lynch, D. M. Green & W. C. Wheeler. (2006. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, (297):1-370).

- L. berlandieri* (Baird, 1859) — Rana Leopardo del Río Bravo
Rio Grande Leopard Frog
Revisada por Platz (1991. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (508):1-4) en el género *Rana*.
Reviewed by Platz (1991. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (508):1-4) in the genus *Rana*.
- L. brownorum* (Sanders, 1973) — Rana Leopardo de Brown
Brown's Leopard Frog
- L. catesbeianus* (Shaw, 1802) — Rana Toro
American Bullfrog
(Introducida--Introduced)
- L. chichicuahutla* (Cuellar, Méndez de la Cruz & Villagran-Santa Cruz,
1996) — Rana de las Minas
Lago de los Minas Frog
- L. chiricahuensis* (Platz & Mecham, 1979) — Rana Leopardo Chiricahua
Chiricahua Leopard Frog
Revisada por Platz & Mecham (1984. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (347):1-2) en el género *Rana*.
Reviewed by Platz & Mecham (1984. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (347):1-2) in the genus *Rana*.
- L. dunnii* (Zweifel, 1957) — Rana de Pátzcuaro
Pátzcuaro Frog
- L. forreri* (Boulenger, 1883) — Rana Leopardo de Forrer
Forrer's Leopard Frog
- L. johni* (P. Blair, 1965) — Rana de Moore
Moore's Frog
- L. lemosespinali* (H. M. Smith & Chiszar, 2003) —
Rana Leopardo de Lemos-Espinal
Lemos-Espinals Leopard Frog
- L. maculate* (Brocchi, 1877) — Rana Montañera Enmascarada
Masked Mountain Frog
- L. magnaocularis* (Frost & Bagnara, 1976) —
Rana Leopardo del Noreste de México
Northwest Mexico Leopard Frog
- L. megapoda* (E.H. Taylor, 1942) — Rana Leopardo Patas Grande
Big-footed Leopard Frog
- L. montezumae* (Baird, 1854) — Rana Leopardo de Moctezuma
Moctezuma Leopard Frog
- L. neovolcanica* (Hillis & Frost, 1985) — Rana Leopardo Neovolcánica
Transverse Volcanic Leopard Frog
- L. omiltemana* (Günther, 1900, in Günther, 1885-1902) —
Rana Leopardo de Omilteme
Guerreran Leopard Frog
- L. psilonota* (Webb, 2001) — Rana Espalda Lisa
Smooth-backed Frog
- L. pueblae* (Zweifel, 1955) — Rana de Puebla
Puebla Frog
- L. pustulosa* (Boulenger, 1883) — Rana Rayas Blancas
White-striped Frog

L. sierramadrensis (E. H. Taylor, 1938 [1939]) — Rana Sierra Madre
Sierra Madre Frog

L. spectabilis (Hillis & Frost, 1985) — Rana Manchada
Showy Leopard Frog

L. tarahumarae (Boulenger, 1917) — Rana Tarahumara
Tarahumara Frog

Revisada por Zweifel (1968. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (66):1-2) en el género *Rana*.
Extirpada en Estados Unidos pero persistiendo todavía en México.

Reviewed by Zweifel (1966. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (66):1-2) in the genus *Rana*.
Extirpated in the United States but still persists in Mexico.

L. tlaloci (Hillis & Frost, 1985) — Rana de Tlaloc
Tlaloc's Leopard Frog

L. vaillanti (Brocchi, 1877) — Rana de Vaillant
Vaillant's Frog

L. yavapaiensis (Platz & Frost, 1984) — Rana Leopardo de Yavapai
Lowland Leopard Frog

Revisada por Platz (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (418):1-2) en el género *Rana*.

Reviewed by Platz (1988. *Cat. Am. Mus. Nat. Hist.*, (418):1-2) in the genus *Rana*.

L. zweifeli (Hillis, Frost & Webb, 1984) — Rana de Zweifel
Zweifel's Frog

MEGASTOMATOHYLA Faivovich, Haddad, Garcia, Frost, J. A. Campbell &
Wheeler, 2005— RANITAS DE BOCA GRANDE
LARGE MOUTH TREEFROGS

Ver *Bromeliohya*.

See *Bromeliohyala*.

M. mixe (Duellman, 1965) — Ranita Mixe
Mixe Treefrog

M. mixomaculata (E.H. Taylor, 1950) — Ranita Arborescente Jaspeada
Variegated Treefrog

M. nubicola (Duellman, 1964) — Ranita de Bosque de Nubes
Cloud Forest Treefrog

M. pellita (Duellman, 1968) — Ranita Oaxaqueña Amarilla
Oaxacan Yellow Treefrog

OLLOTIS Cope, 1875 (1876) — SAPOS DE MESO AMERICA
CENTRAL AMERICAN TOADS

Sacado de la sinonimia para algunos bufónidos del Nuevo de Mundo por D. R. Frost, T. Grant y J. R. Mendelson, III (2006. *Copeia*, 2006(3):558) y es un nombre del reemplazo para *Cranopsis* usado por error en D. R. Frost, T. Grant, J. Faivovich, R. H. Bain, A. Haas, C. F. B. Haddad, R. O. Da Sa, A. Channing, M. Wilkinson, S. C. Donnellan, C. J. Raxworthy, J. A. Campbell, B. L. Blotto, P. Moler, R. C. Drewes, R. A. Nussbaum, J. D. Lynch, D. M. Green y W. C. Wheeler (2006. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, (297):1-370).

Taken out of synonymy for some New World bufonids by D. R. Frost, T. Grant & J. R. Mendelson, III (2006. *Copeia*, 2006(3):558) and is a replacement name for *Cranopsis* used in error by D. R. Frost, T. Grant, J. Faivovich, R. H. Bain, A. Haas, C. F. B. Haddad, P. O. Da Sa, A. Channing, M. Wilkinson, S. C. Donnellan, C. J. Raxworthy, J. A. Campbell, B. L. Blotto, P. Moler, R. C. Drewes, R. A. Nussbaum, J. D. Lynch, D. M. Green & W. C. Wheeler. (2006. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, (297):1-370).

- O. alvaria*** (Girard, in Baird, in Emory, 1859) — Sapo del Desierto de Sonora
Sonoran Desert Toad
Revisada por Fouquette (1979. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (93):1-4) en el género *Bufo*
Reviewed by Fouquette (1979. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (93):1-4) in the genus *Bufo*..
- O. bocourti*** (Brocchi, 1877) — Sapo de Bocourt
Bocourt's Toad
- O. campbelli*** (Mendelson, III, 1997) — Sapo de Selva
Campbell's Rainforest Toad
- O. canalifera*** (Cope, 1877 [1878]) — Sapo Enano
Dwarf Toad
- O. cavifrons*** (Firschein, 1950) — Sapo de Montaña
Mountain Toad
Revisada por Mendelson III (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (645):1-3) en el género *Bufo*.
Reviewed by Mendelson, III (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (645):1-3) in the genus *Bufo*.
- O. coccifer*** (Cope, 1866) — Sapo Chiquito
Southern Round-gland Toad
- O. cristata*** Wiegmann, 1833— Sapo Cresta Grande
Large Crested Toad
Revisada por Mendelson, III (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (646):1-2) en el género *Bufo*.
Reviewed by Mendelson, III (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (646):1-2) in the genus *Bufo*.
- O. cycladen*** (J. D. Lynch & H. M. Smith, 1966) — Sapo Norteño
Northern Round-gland Toad
- O. gemmifer*** (E. H. Taylor, 1939 [1949]) — Sapo Enjoyado
Jewelled Toad
- O. leutkenii*** (Boulenger, 1891) — Sapo Amarillo
Yellow Toad
- O. macrocristata*** (Firschein & H. M. Smith, 1957) — Sapo Creston
Hugh-crested Toad
- O. marmorea*** (Wiegmann, 1833) — Sapo Marmoleado
Marbled Toad
- O. mazatlanensis*** (E. H. Taylor, 1940) — Sapito de Mazatlán
Sinaloa Toad
- O. nebulifer*** (Girard, 1854) — Sapo Nebuloso
Gulf Coast Toad
- O. occidentalis*** (Camerano, 1879) — Sapo de Los Pinos
Pine Toad
- O. perplexa*** (E. H. Taylor, 1943) — Sapo Confuso
Confusing Toad
- O. pisinna*** (Mendelson, III, Williams, Shell & Mulcahy 2005) —
Sapo de Michoacan
Michoacan Toad
- O. spiculata*** (Mendelson, III, 1997) — Sapo Espiculado
Spiculate Toad
- O. tacanensis*** (H. M. Smith, 1952) — Sapo del Tacaná
Volcan Tacana Toad

O. tutelaria (Mendelson, III, 1997) — Sapo de Chimalapas
Chimalapas Toad

O. valliceps (Wiegmann, 1833) — Sapo Común
Southern Gulf Coast Toad

Revisado por Porter (1970. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (94):1-4) en el género *Bufo*. el cual no reconoció subespecies.

Reviewed by Porter (1970. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (94):1-4) in the genus *Bufo*. He recognized no subpecies.

PACHYMEDUSA Duellman, 1968— RANITAS DE HOJA MEXICANAS
MEXICAN LEAF FROGS

P. dacnicolor (Cope, 1864) —Ranita Verduzca
Mexican Leaf Frog

PLECTROHYLA Brocchi, 1877—RANITAS DE DEDOS ESPINOSOS
SPIKETHUMB FROGS

P. acanthodes Duellman & J. A. Campbell, 1992—Ranita Espinosa
Thorny Spikethumb Frog

P. ameibothalame (Canseco-Márquez, Mendelson, III & Guitérrez-Mayén
2002) — Ranita de la Mixteca Alta
Mixteca Alta Treefrog

P. arborescandens (E. H. Taylor, 1939) —Ranita Pequeña de Bromelia
Lesser Bromeliad Treefrog

P. avia L. C. Stuart, 1952—Ranita Avia
Greater Spikethumb Frog

P. bistincta (Cope, 1877 [1878]) —Ranita de Pliegue Mexicana
Mexican Fringe-limbed Treefrog

P. calthula (Ustach, Mendelson, III, McDiarmid & J. A. Campbell, 2000—
Ranita de Toga Amarilla
Yellow-robed Treefrog

P. calvicollina (Toal, III, 1994) —Ranita de Cerro Pelón
Cerro Pelón Treefrog

P. celata (Toal, III & Mendelson, III, 1995) —Ranita de Oaxaca
Oaxaca Treefrog

P. cembra (Caldwell, 1974) —Ranita de Sierra Madre del Sur
Southern Sierra Madre Treefrog

P. charadricola (Duellman, 1964) —Ranita de Puebla
Puebla Treefrog

P. chryses (Adler, 1965) —Ranita Dorada
Golden Treefrog

P. crassa (Brocchi, 1877) —Ranita Acuática
Aquatic Treefrog

P. cyanomma (Caldwell, 1974) —Ranita de Ojos Azules
Blue-eyed Aquatic Treefrog

P. cyclada (J. A. Campbell & Duellman, 2000) —
Ranita de Borde Bronceado
Tan-edged Treefrog

- P. ephemera* (Meik, Canseco-Márquez, E. N. Smith, & J. A. Campbell, 2005) — Ranita de Cerro las Flores.
Cerro las Flores Spikethumb Frog
- P. guatemalensis* Brocchi, 1877—Ranita Guatemalteca
Guatemalan Spikethumb Frog
- P. hartwegi* Duellman, 1968—Ranita de Dedos Espinosos
Hartweg's Spikethumb Frog
- P. hazelae* (E. H. Taylor, 1940) —Ranita de Hazel
Hazel's Treefrog
- P. ixil* L. C. Stuart, 1942—Ranita de Ixil
Ixil Spikethumb Frog
- P. labedactyla* (Mendelson, III & Toal, III, 1996) —Ranita Codiciosa
Grasping Treefrog
- P. lacertosa* Bumhazem & H. M. Smith, 1954—Ranita Ojona
Pop-eyed Spikethumb Frog
- P. matudai* Hartweg, 1941—Ranita de Dedos Espinosos de Matuda
Matuda's Spikethumb Frog
- P. miahuatlanensis* Meik, E. N. Smith, Canseco-Márquez & J. A. Campbell, 2006—Ranita de Dedos Espinosos de Sierra Miahuatlan
Sierra Miahuatlan Spikethumb Frog
- P. mykter* (Adler & Dennis, 1972) —Ranita de Hocico Carinado
Keel-snouted Treefrog
- P. pachyderma* (E. H. Taylor, 1942) —Ranita Semiacuática
Semiaquatic Treefrog
- P. pentheter* (Adler, 1965) —Ranita de Luto
Mourning Treefrog
- P. psarosema* (J. A. Campbell & Duellman, 2000) —Ranita Moteada
Speckled Treefrog
- P. pycnochila* Rabb, 1959—Ranita de Labio Gueso
Thick-lipped Spikethumb Frog
- P. robertsorum* (E.H. Taylor, 1940) —Ranita de Robert's
Robert's Treefrog
- P. sabrina* (Caldwell, 1974) —Ranita de Sierra de Juarez
Sierra Juarez Treefrog
- P. sagorum* Hartweg, 1941—Ranita Arcana
Arcane Spikethumb Frog
- P. siopela* (Duellman, 1968) —Ranita Muda
Mute Treefrog
- P. thorectes* (Adler, 1965) —Ranita de Adler
Adler's Mottled Treefrog
- PSEUDACRIS** Fitzinger, 1843—RANAS DE CORO
CHORUS FROGS
- P. cadaverina* (Cope, 1866) —Rana Californiense de Coro
California Treefrog

Revisada por Gaudin (1979. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (225):1-2). Hedges (1986. *Syst. Zool.*, 35:11) la colocó dentro de *Pseudacris* quitándola del género *Hyla*. Cocroft (1994. *Herpetologica* 50:420-437) rechazando el criterio de Hedges (1986. *Syst. Zool.* 35:11). Silva (1997. *J. Herpetol.*, 31:609-613), proporciona evidencia adicional para colocarla en *Pseudacris*.

Reviewed by Gaudin (1979. *Cat. Am. Amph. Reot.*, (225):1-2). Hedges (1986. *Syst. Zool.*, 35:11) placed this species in *Pseudacris* from *Hyla*. Cocroft (1994. *Herpetologica* 50:420-437) rejected Hedges (1986. *Syst. Zool.* 35:11.). Silva (1997. *J. Herpetol.*, 31:609-613) gave additional evidence for placing this species in *Pseudacris*.

P. clarkii (Baird, 1854) —Rana de Coro Manchada

Spotted Chorus Frog

Revisada por Pierce y Whitehurst (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (458): 1-3).

Reviewed by Pierce & Whitehurst (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (458):1-3).

P. hypochondriaca (Hallowell, 1854) —Rana de Coro de Baja California
Baja California Treefrog

Ver comentarios en *P. cadaverina* que son aplicables también aquí.

See comments for *P. cadaverina* which applies here.

P. h. curta (Cope, 1867 (1866)) —Rana de Coro de Norte Baja California
Northern Baja California Treefrog

P. h. hypochondriaca (Hallowell, 1854) —Rana de Coro de San Lucas
San Lucan Treefrog

PTYCHOHYLA Taylor, 1944—RANITAS DE ARROYO DE MONTAÑA
MOUNTAIN STREAM FROGS

P. acrochorda J. A. Campbell & Duellman, 2000—

Ranita Verrugosa de Montaña

Warty Mountain Stream Frog

P. dendrophasma (J. A. Campbell, E. N. Smith & Acevedo, 2000—

Ranita Fantasmal

Phantom Treefrog

P. erythromma (Taylor, 1937) —Ranita de Arroyo de Guerrero

Guerreran Stream Frog

P. euthysanota (Kellogg, 1923) —Ranita de Arroyo de Montaña

Cloud Forest Stream Frog

P. leonardschultzei (Ahl, 1934) —Ranita de Montaña de Leonard

Schultze's Mountain Stream Frog

P. macrotypanum (Tanner, 1957) —Ranita Orejona de Bosque Mesófilo

Pine Forest Stream Frog

P. zaphodes J. A. Campbell & Duellman, 2000—Ranita Oscura de Montaña

Gloomy Mountain Stream Frog

RANA Linnaeus, 1757—RANAS MARRONER
BROWN FROGS

R. boylii Baird, 1854—Rana Patas Amarillas

Foothill Yellow-legged Frog

Revisada por Zweifel (1968. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (71):1-2).

Reviewed by Zweifel (1968. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (71):1-2).

R. draytonii Baird & Girard, 1852—Rana Patas Rojas de California
California Red-legged Frog

RHINELLA Fitzinger, 1826—SAPOS SUDAMERICANOS
SOUTH AMERICAN TOADS

R. marina (Linnaeus, 1758)—Sapo Gigante
Cane Toad

Revisada por Eastseal (1986. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (395):1-4) en el género *Bufo*. *R. marinus* por largo tiempo se llamo en Inglés Marine Toad pero en años recientes la denominación se ha remplazado por Cane Toad.

Reviewed by Eastseal (1986. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (395):1-4) in the genus *Bufo*. *R. marinus* has long been called the Marine Toad but in recent years has been replaced with Cane Toad.

RHINOPHRYNUS A. M. C. Duméril & Bibron, 1841—
SAPOS DE MADRIGUERA
BURROWING TOADS

R. dorsalis A. M. C. Duméril & Bibron, 1841—
Sapo de Madriguera
Burrowing Toad

Revisada por Fouquette (1969. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (78):1-2).

Reviewed by Fouquette (1969. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (78):1-2).

SCAPHIOPUS Holbrook, 1836—SAPOS NORTEÑOS DE ESPUELAS
NORTH AMERICAN SPADEFOOTS

S. couchii Baird, 1854—Cavador
Couch's Spadefoot

Revisado por Wasserman (1970. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (85):1-4).

Reviewed by Wasserman (1970. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (85):1-4).

SCINAX Wagler, 1830—RANITAS CROADORAS
CROAKING FROGS

S. staufferi (Cope, 1865) —Rana Arboricola Trompuda
Stauffer's Long-nosed Treefrog

S. s. staufferi (Cope, 1865) —Ranita Septentrional de Bromelia
Stauffer's Treefrog

SMILISCA Cope, 1865—RANAS ARBORÍCOLAS
MEXICAN TREEFROGS

Revisada por Duellman (1968. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (58):1-2).

Reviewed by Duellman (1968. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (58):1-2).

S. baudinii (A. M. C. Duméril & Bibron, 1841) —
Rana Arboricola Mexicana
Mexican Treefrog

Revisada por Duellman (1968. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (59):1-2).

Reviewed by Duellman (1968. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (59):1-2).

S. cyanosticta (H. M. Smith, 1953) —Rana Manchas Azules

Blue-spotted Mexican Treefrog

Revisada por Duellman (1968. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (60):1-2).Reviewed by Duellman (1968. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (60):1-2).***S. dentata*** (H. M. Smith, 1957) —Rana de Tierra Alta

Upland Burrowing Treefrog

Revisada por Trueb (1960. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (77):1-4) en el género *Pternohylla*. El género *Pternohylla* fue colocado en este género por J. C. Favivovich, C. F. B. Haddad, P. C. A. Garcia, D. R. Frost, J. A. Campbell y W. C. Wheeler. (2006. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, (294):1-240).

Reviewed by Trueb (1960. *Cat. Am Amph. Rept.*, (77):1-4) in the genus *Pternohylla*. The genus *Pternohylla* is placed in this genus by J. C. Favivovich, C. F. B. Haddad, P. C. A. Garcia, D. R. Frost, J. A. Campbell & W. C. Wheeler. (2006. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, (295):1-240).

S. fodiens (Boulenger, 1882) —Rana Chata

Lowland Burrowing Treefrog

Revisada por Trueb (1960. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (77):1-4) en la genero *Pternohylla*.Reviewed by Trueb (1960. *Cat. Am Amph. Rept.*, (77):1-4) in the genus *Pternohylla****SPEA*** Cope, 1866—SAPOS OCCIDENTALES DE ESPUELAS

WESTERN SPADEFOOTS

Tanner (1989. *Great Basin Nat.*, 49:38-70) y Wiens y Titus (1991. *Herpetologica* 47:21-28) extrajo este género de la sinomimia de *Scaphiopus*.

Tanner (1989. *Great Basin Nat.*, 49:38-70) and Wiens & Titus (1991. *Herpetologica* 47:21-28) took this genus out of the synonymy of *Scaphiopus*

S. bombifrons (Cope, 1863) —Sapo de Espuelas de los Llanos

Plains Spadefoot

S. hammondii (Baird, 1859 [1857]) —Sapo de Espuelas Occidental

Western Spadefoot

S. multiplicata (Cope, 1863) —Sapo de Espuelas Mexicano

Mexican Spadefoot

Brown (1976. *Contrib. Sci. Nat. Hist. Mus. Los Angeles Co.*, (286):1-15) Wiens y Titus (1991. *Herpetologica* 47:21-28.) consideran esta especie como claramente distinta de *S. hammondii*. Tanner (1989. *Great Basin Nat.*, 49:503-510) reconoció a *stagnalis* como una subespecie de *hammondii*.

Brown (1976. *Contrib. Sci. Nat. Hist. Mus. Los Angeles Co.*, (286):1-15) and Wiens & Titus (1991. *Herpetologica* 47:21-28) regards this species distinct from *S. hammondii*.

Tanner (1989. *Great Basin Nat.*, 49:503-510) recognized *stagnalis* as a subspecies of *hammondii*.

S. m. multiplicata (Cope, 1863) —Sapo de Espuelas del Altiplano

Montane Spadefoot

S. m. stagnalis (Cope, in Yarrow, 1875) —

Sapo de Espuelas del Desierto

New Mexico Spadefoot

SYRHOPHUS Cope, 1878—RANITAS CHIRRIADORAS
CHIRPING FROGS

Quitada del género *Craugastor* por D. R. Frost, T. Grant, J. Faivovich, R. H. Bain, A. Haas, C. F. B. Haddad, R. O. Da Sa, A. Channing, M. Wilkinson, S. C. Donnellan, C. J. Raxworthy, J. A. Campbell, B. L. Blotto, P. Moler, R. C. Drewes, R. A. Nussbaum, J. D. Lynch, D. M. Green y W. C. Wheeler. (2006. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, (297):1-370).

Removed from the genus *Craugastor* by D. R. Frost, T. Grant, J. Faivovich, R. H. Bain, A. Haas, C. F. B. Haddad, R. P. Da Sa, A. Channing, M. Wilkinson, S. C. Donnellan, C. J. Raxworthy, J. A. Campbell, B. L. Blotto, P. Moler, R. C. Drewes, R. A. Nussbaum, J. D. Lynch, D. M. Green & W. C. Wheeler. (2006. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, (297):1-370).

S. albolabris (E. H. Taylor, 1943) —Ranita Chirriadora de Labio Blanco
White-lipped Chirping Frog

S. angustidigitorum (E. H. Taylor, 1939 [1940]) —Ranita de Pátzcuaro
Pátzcuaro Peeping Frog

S. cystignathoides (Cope, 1977 [1878]) —Ranita Chirriadora del Río Bravo
Rio Grande Chirping Frog

S. c. campi Stejneger, 1915—Ranita Chirriadora del Río Bravo
Rio Grande Chirping Frog

S. c. cystignathoides (Cope, 1877 [1978]) —Ranita Chirriadora Mexicana
Mexican Chirping Frog

S. dennisi J. D. Lynch, 1970—Rana Chirriadora
Dennis's Chirping Frog

S. dilautus (Davis & Dixon, 1955) —Ranita Guerrerense
Guerreran Peeping Frog

S. fuscus (Davis & Dixon, 1955) —Ranita Chirriadora Obscura
Dusky Chirping Frog

S. grandis (Dixon, 1957) —Rana Enorme
Great Peeping Frog

S. guttilatus (Cope, 1879) —Ranita Chirriadora de Manchas
Spotted Chirping Frog

S. interorbitalis Langebartel & Shannon, 1956—Ranita de Lentas
Spectacled Chirping Frog

S. leprus Cope, 1879—Ranita Chirriadora Manchada
Leprus Chirping Frog

S. longipes (Baird, in Emory, 1869) —Ranita Chirriadora de la Huasteca
Long-footed Chirping Frog

S. marnocki Cope, 1878—Ranita Chirriadora de Escarpes
Cliff Chirping Frog

S. modestus E. H. Taylor, 1942—Ranita de Dedos Chatos
Blunt-toed Chirping Frog

S. nitidus (W. C. H. Peters, 1869) —Ranita Piadora
Shiny Peeping Frog

S. n. nitidus (W. C. H. Peters, 1869) —Ranita Nitida
Shiny Peeping Frog

S. n. orarius (Dixon, 1957) —Ranita Piadora de Colima
Colima Shiny Peeping Frog

- S. n. petersi* (Duellman, 1954) —Ranita Piadora de Peters
Peters Shiny Peeping Frog
- S. nivicolimae* Dixon & Webb, 1966—Ranita del Nevado de Colima
Nevado de Colima Chirping Frog
- S. pallidus* Duellman, 1958—Ranita Pálida
Pale Chirping Frog
- S. pipilans* E. H. Taylor, 1940—Pipilo
Whistling Chirping Frog
- S. p. nebulosus* E. H. Taylor, 1943—Ranita Cantadora
Nebulous Chirping Frog
- S. p. pipilans* E. H. Taylor, 1940—Pipilo
Whistling Chirping Frog
- S. rubrimaculatus* E. H. Taylor & H. M. Smith, 1945—
Ranita Piadora de Manchas Rojas
Red-spotted Chirping Frog
- S. rufescens* (Duellman & Dixon, 1959) —Ranita Roja
Red Peeing Frog
- S. saxatilis* (Webb, 1962) —Ranita Jaspeada
Marbled Peeping Frog
- S. syristes* (Hoyt, 1965) —Ranita Pipilo
Piping Peeping Frog
- S. teretistes* Duellman, 1958—Ranita Silbadora
Whistling Frog
- S. verrucipes* Cope, 1885—Ranita Orejona
Big-eared Chirping Frog
- S. verruculatus* (W. C. H. Peters, 1870) —Ranita Menuda
Least Chirping Frog

TLALOCOHYLA Faivovich, Haddad, Garcia, Frost, J. A. Campbell & Wheeler,
2005—RANITAS DE LA LLUVIA
RAIN TREEFROGS

Ver *Bromeliohyala*.

See *Bromeliohyala*

T. godmani (Günther, 1901, **in** Günther, 1885-1902) —Ranita de Godman
Godman's Treefrog

T. loquax (Gauge & Stuart, 1934) —Rana Arboricola Loquax
Mahogany Treefrog

Revisada por Townsend y Langan (2006. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (806):1-8).

Reviewed by Townsend & Langan (2006. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (806):1-8).

T. picta (Günther, 1901, **in** Günther, 1885-1902) —Ranita Pintada
Painted Treefrog

T. smithii (Boulenger, 1901 [1885-1902]) —Ranita Enana Mexicana
Dwarf Mexican Treefrog

TRACHYCEPHALUS Tschudi, 1838—RANITAS VETEADAS
MARBLED TREEFROGS

Ver *Dendrophsophys*.

See *Dendrophsophus*.

T. venulosus (Laurenti, 1768)—Rana Venulosa
Veined Treefrog

TRIPRION Cope, 1866—RANITA CABEZA DE CASCO
CASQUE-HEADED TREEFROGS

T. petasatus (Cope, 1865)—Rana Yucateca de Casco
Yucatecan Casque-headed Treefrog

T. spatulatus Günther, 1882—Rana Pico de Pato
Shovel-headed Treefrog

T. s. reticulatus (E. H. Taylor, 1942)—Rana Pico de Pato
Mexican Shovel-headed Treefrog

T. s. spatulatus Günther, 1882—Ranita Cabeza Espatulada
Shovel-headed Treefrog

XENOPUS Wagler, 1827—RANA CON UÑAS
CLAWED FROGS

X. laevis (Daudin, 1802)—Rana Con Uñas
African Clawed Frog

(Introducida--Introduced)

CAUDATA—SALAMANDRAS—SALAMANDERS

AMBYSTOMA Tschudi, 1838—AJOLOTES

MOLE SALAMANDERS

Revisado por Tihen (1969. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (75):1-4.

Reviewed by Tihen (1969. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (75):1-4).

A. altamiranoi Dugès, 1895—Ajolote de Arroyo de Montaña
Mountain Stream Siredon

A. amblycephalum E. H. Taylor, 1940 (1939) — Ajolote de Cabeza Chata
Blunt-headed Salamander

A. andersoni Krebs & Brandon, 1984—Achoque de Zacapu
Anderson's Salamander

A. bombypellum E. H. Taylor, 1940 (1939) —Ajolote de Piel Fina
Delicateskin Salamander

A. dumerilii (Dugès, 1870) —Achoque de Patzcuaro
Lake Patzcuaro Salamander

Revisada por Brandon (1992. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (532):1-3.

Reviewed by Brandon (1992. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (532):1-3).

A. flavipiperatum Dixon, 1963 —Ajolote de Chapala
Yellow-peppered Salamander

A. granulosum E. H. Taylor, 1944—Ajolote de Toluca
Granular Salamander

A. leorae (E. H. Taylor, 1943) —Ajolote de Arroyo
Leora's Stream Siredon

A. lermaense (E. H. Taylor, 1940 (1939) —Ajolote de Lerma
Lake Lerma Salamander

A. mavortium Baird, 1850 (1849) —Ajolote Tigre Rayado
Barred Tiger Salamander

A. m. mavortium Baird, 1850 (1849) —Ajolote Tigre Rayado
Barred Tiger Salamander

Tanto *A. mavortium* como *A. velascoi* se determinaron como subespecies de *A. tigrinum* en una revisión de la especie por Gehlbach (1967. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (52):1-4).

Ambos considerados como especies por Irischik y Shaffer (1997. *Herpetologica* 53:30-49). *A. mavortium* con subespecie extralimitada por Collins (1997. *SSAR Herpetol. Circ.*, (25):1-40 se que basó en Shaffer y McKnight (1996. *Evolution* 50:417-433).

Both *A. mavortium* and *A. velascoi* was given as subspecies of *A. tigrinum* in a review of the species by Gehlbach (1967. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (52):1-4). Both presently considered species by Irischik & Shaffer (1997. *Herpetologica* 53:30-49). *A. mavortium* with extralimital subspecies by Collins (1997. *SSAR Herpetol. Circ.*, (25):1-40) based on Shaffer & McKnight (1996. *Evolution* 50: 417-433).

A. mexicanum (Shaw, 1789) —Ajolote de Xochimilco
Axolotl

A. ordinarium E. H. Taylor, 1940 (1939) —Achoque Michoacano
Michoacan Stream Siredon

A. rivulare (E. H. Taylor, 1940) —Ajolote Arroyero de Toluca
Toluca Stream Siredon

A. rosaceum E. H. Taylor, 1941—Ajolote Tarahumara
Tarahumara Salamander

Revisada por J. D. Anderson (1978. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (206):1-2).

Reviewed by J. D. Anderson (1978. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (206):1-2).

A. r. nigrum Shannon, 1951—Ajolote Duranguense
Durango Tarahumara Salamander

A. r. rosaceum E. H. Taylor, 1941—Ajolote Común Tarahumara
Common Tarahumara Salamander

A. silvensis Webb, 2004—Salamandra del Bosque de Pino
Pine Woods Salamander

A. subsalsum Taylor, 1943—Salamandra de Alchichica
Alchichica Salamander

A. taylori Brandon, Maruska & Rumph, 1981—Ajolote de Alchichica
Taylor's Salamander

A. velascoi Dugès, 1891—Ajolote del Altiplano
Plateau Tiger Salamander

Ver comentario en *A. mavortium*

See comment under *A. mavortium*

A. zempoalaense (E. H. Taylor & H. M. Smith, 1945) —
Ajolote de Zempoala
Lake Zempoala Siredon

ANEIDES Baird, 1849—SALAMANDRAS TREPADORAS
CLIMBING SALAMANDERS

Revisada por D. B. Wake (1974. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (157):1-2).

Reviewed by D. B. Wake (1974. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (157):1-2).

A. lugubris (Hallowell, 1849) —Salamandra Arboícola
Arboreal Salamander

Revisada por J. F. Lynch y D. B. Wake (1974. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (159):1-2).

Reviewed by J. F. Lynch & D. B. Wake (1974. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (159):1-2).

BATRACHOSEPS Bonaparte, 1841—SALAMANDRAS DELGADAS
SLENDER SALAMANDERS

B. major Camp, 1915—Salamandra Pequeña
Garden Slender Salamander

BOLITOGLOSSA A. M. C. Duméril, Bibron & A. H. A. Duméril, 1954—
SALAMANDRAS DE LENGUA BOLETOIDE
MUSHROOM-TONGUED SALAMANDERS

B. alberchi Garcia-Paris, Parra-Olea, Brame, & D. B. Wake, 2000—
Salamandra de Albrecht
Albrecht's Salamander

B. engelhardti (Schmidt, 1936) —Salamandra de Engelhardt
Engelhardt's Salamander

- B. flavimembris*** (Schmidt, 1936) —Salamandra de Pata Amarilla
Yellow-legged Salamander
- B. flaviventris*** (Schmidt, 1936) —Salamandra de Vientre Amarillo
Yellow-bellied Salamander
- B. franklini*** (Schmidt, 1936) —Salamandra de Franklin
Franklin's Salamander
- B. f. franklini* (Schmidt, 1936) —Salamandra Común de Franklin
Common Franklin's Salamander
- B. f. nigroflavescens* E. H. Taylor, 1941—
Salamandra de Vientre Negro
Black-bellied Salamander
- B. hartwegi*** D. B. Wake & Brame, 1969—Salamandra de Hartweg
Hartweg's Salamander
- Revisada por Parra-Olea y Garcia-Paris (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (641):1-2).
Reviewed by Parra-Olea & Garcia-Paris (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (641):1-2).
- B. hermosa*** Papenfuss, D. B. Wake & Adler, 1983 (1984) —Cuilisa
Guerrean Salamander
- B. lincolni*** (L. C. Stuart, 1943) —Salamandra de Lincoln
Lincoln's Salamander
- B. macrinii*** (Lafrentz, 1930) —Salamandra de Oaxaca
Oaxaca Salamander
- B. mexicana*** A. M. C. Duméril, Bibron & A. H. A. Duméril, 1854—
Salamandra Negridorada
Mexican Mushroom-tongued Salamander
- B. mulleri*** (Brocchi, 1883) —Salamandra de Müller
Müller's Mushroom-tongued Salamander
- Revisada por Lazcano-Barrero (1992. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (533):1-2).
Reviewed by Lazcano-Barreo (1992. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (533):1-2).
- B. oaxacensis*** Parra-Olea, Garcia-Paris, & D. B. Wake, 2002—
Salamandra de Atoyac
Atoyac Salamander
- B. occidentalis*** E. H. Taylor, 1941—Salamandra del Platano
Southern Banana Salamander
- B. odonnelli*** (L. C. Stuart, 1948) —Salamandra de O'Donnell
O'Donnell's Salamander
- B. platydactyla*** (Gray, 1831) —Achoque de Tierra
Broad-footed Salamander
- B. riletti*** Holman, 1964—Salamandra de Rilett
Rilett's Salamander
- B. rostrata*** (Brocchi, 1883) —Salamandra Narizona
Long-nosed Salamander
- B. rufescens*** (Cope, 1869) —Salamandra Enana Común
Northern Banana Salamander
- B. stuarti*** D. B. Wake & Brame, 1969—Salamandra de Stuart
Stuart's Salamander

B. veracruzis E. H. Taylor, 1951—Salamandra Veracruzana
Veracruz Salamander

B. yucatanana (W. Peters, 1882)—Salamandra de Yucatán
Yucatán Mushroom-tongued Salamander

Revisada por Dundee y Schiebe (2000, *Cat. Am. Amph. Rept.*, (702):1-3).

Reviewed by Dundee & Schiebe (2000, *Cat. Am. Amph. Rept.*, (702):1-3).

B. zapoteca Parra-Olea, Garcia-Paris, & D. B. Wake, 2002—
Salamandra Zapoteca
Zapotec Salamander

CHIROPTEROTRITON E. H. Taylor, 1944—

SALAMANDRAS PIES PLANOS
FLAT-FOOTED SALAMANDERS

C. arboreus (E. H. Taylor, 1941)—Salamandra Pies Planos Arborescente
Arboreal Flat-footed Salamander

C. chiropterus (Cope, 1863)—Salamandra Pie Plano Común
Common Flat-footed Salamander

C. chondrostegus (E. H. Taylor, 1941)—Salamandra Cartilaginosa
Gristle-headed Salamander

C. cracens Rabb, 1958—Salamandra Graciosa
Graceful Flat-footed Salamander

C. dimidiatus (E. H. Taylor, 1939)—Salamandra Enana
Dwarf Flat-footed Salamander

C. lavae (E. H. Taylor, 1942)—Salamandra Pigmea
Pigmy Flat-footed Salamander

C. magnipes Rabb, 1965—Salamandra Patona
Big-footed Salamander

C. mosaueri (Woodall, 1941)—Salamandra de Cueva
Cave Flat-footed Salamander

C. multidentatus (E. H. Taylor, 1938)—Salamandra Multidentada
Toothy Salamander

C. orculus (Cope, 1865)—Salamandra Pies Planos de Cope
Cope's Flat-footed Salamander

C. priscus Rabb, 1956—Salamandra Primitiva
Primeval Flat-footed Salamander

Revisada por Liner (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (642):1-2).

Reviewed by Liner (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (642):1-2).

C. terrestris (E. H. Taylor, 1941)—Salamandra Terrestre
Terrestrial Flat-footed Salamander

CRYPTOTRITON García-Paris & D. B. Wake, 2000—

SALAMANDRAS OCULTAS
HIDDEN SALAMANDERS

C. adelos (Papenfuss & D. B. Wake, 1987)—Salamandra de Sierra de Juarez
Sierra Juarez Salamander

C. alvarezdeltoroi (Papenfuss & D. B. Wake, 1987) —
Salamandra de Álvarez del Toro
Álvarez del Toro's Salamander

DENDROTRITON D. B. Wake & Elias, 1983—
SALAMANDRAS DE LAS BROMELIAS
BROMELIAD SALAMANDERS

D. megarhinus (Rabb, 1960) —Salamandra de Nariz Grande
Long-nosed Bromeliad Salamander

D. xolocalcae (E. H. Taylor, 1941) —Salamandra de Xolocalco
Xolocalco Bromeliad Salamander

ENSATINA Gray, 1850—ENSATINAS
ENSATINAS

E. eschscholtzii Gray, 1850—Ensatina
Ensatina

E. e. eschscholtzii Gray, 1850—Ensatina de Monterrey
Monterey Ensatina

E. klauberi Dunn, 1929—Ensatina Manchas-grandes
Large-blotched Ensatina

Elevada a nivel específico por Grismer (2002. *Amphibians and Reptiles of Baja California Including Its Pacific Islands and the Islands of the Sea of Cortés*. Univ. California Press, Berkeley, CA).

Elevated to specific rank by Grismer (2002. *Amphibians and Reptiles of Baja California Including Its Pacific Islands and the Islands of the Sea of Cortés*. Univ. California Press, Berkeley, CA)

NOTOPHTHALMUS Rafinesque, 1820—TRITONES
EASTERN NEWTS

N. meridionalis (Cope, 1880) —Tritón de Manchas Negras
Black-spotted Newt

Revisado por Mecham (1968. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (74):1-2).
Reviewed by Mecham (1968. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (74):1-2).

N. m. kallerti (Wolterstorff, 1930) —
Tritón Mexicano de Manchas Negras
Mexican Black-spotted Newt

N. m. meridionalis (Cope, 1880) —
Tritón Meridional de Manchas Negras
Texas Black-spotted Newt

NYCTANOLIS Elias & D. B. Wake, 1983—
SALAMANDRAS DE PATAS LARGAS
LONG-LIMBED SALAMANDERS

N. pernix Elias & D. B. Wake, 1983—Salamandra Agil de Patas-largas
Nimble Long-limbed Salamander

OEDIPINA Keferstein, 1868—SALAMANDRAS TROPICALES
TROPICAL WORM SALAMANDERS

O. elongata (Schmidt, 1936)—Salamandra Lombriz
Central American Worm Salamander

PARVIMOLGE E. H. Taylor, 1944—

SALAMANDRAS MEXICANAS ENANAS
MEXICAN DWARF SALAMANDERS

P. townsendi (Dunn, 1922)—Salamandra Enana de Townsend
Townsend's Dwarf Salamander

PSEUDOEURYCEA E. H. Taylor, 1944—TLACONETES

FALSE BROOK SALAMANDERS

P. ahuitzotl Adler, 1996—Tlaconecte Imperial
Imperial Salamander

P. altamontana (E. H. Taylor, 1938)—Tlaconete de Morelos
Morelos Salamander

P. amuzga Pérez Ramos & de la Riva, 2003—Tlaconete de Malinaltepec
Sierra de Malinaltepec Salamander

Originalmente fue descrita en la nueva revista electrónica *Revista Digital Universitaria*, 1(1):1-19, 2000) pero se considera *nomen nudum* dado que el criterio para hacerlo así no fue el correcto, por lo se describió nuevamente en *Acta Zoologica Mexicana, n. s.*, 2003. (89):55-68.

Originally described in the new electronic magazine *Revista Digital Universitaria*, 1(1):1-19, 2000 but is considered a *nomen nudum* since the criteria for doing so was not met and again described in *Acta Zoologica Mexicana, n. s.*, 2003. (89):55-68.

P. anitae Bogert, 1967—Tlaconete de Anita
Anita's Salamander

P. aquatica D. B. Wake & J. A. Campbell, 2001—Tlaconete Acuático
Aquatic Salamander

P. aurantia Canesco-Márquez & Parra-Olea, 2003—
Salamandra de Peña Verde
Peña Verde Salamander

P. belli (Gray, 1850)—Ajolote de Tierra
Bell's Salamander

P. b. belli (Gray, 1850)—Salamandra de Dorso Moteado
Bell's Salamander

P. b. boneti Álvarez & Martín, 1967—Tlaconete Pinto Oaxaqueño
Oaxacan False Brook Salamander

P. b. sierraoccidentalis Lowe, Jones & Wright, 1968—
Tlaconete Pinto Sonorense
Pine-Oak Salamander

P. brunndata Bumhazem & H M. Smith, 1955—Tlaconete Pardo
Brown False Brook Salamander

P. cephalica (Cope, 1865)—Babosa
Chunky False Brook Salamander

- P. c. cephalica* (Cope, 1865) — Babosa
Chunky False Brook Salamander
- P. c. manni* (E. H. Taylor, 1939 (1938) — Babosa de Mann
Mann's Salamander
- P. c. rubrimembris* (E. H. Taylor & H. M. Smith, 1945) —
Babosa de Patas Rojas
Red-legged Salamander
- P. cochranae* (E. H. Taylor, 1943) — Tlaconete de Cochran
Cochran's Salamander
- P. conanti* Bogert, 1967 — Tlaconete de Conant
Conant's Salamander
- P. firscheini* Shannon & Werler, 1955 — Tlaconete de Firschein
Firschein's Salamander
- P. gadovii* (Dunn, 1926) — Tlaconete de Gadow
Gadow's Salamander
- P. galeanae* (E. H. Taylor, 1941) — Tlaconete Neoleonense
Galeana False Brook Salamander
Revisado por Liner (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (643):1-3).
Reviewed by Liner (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (643):1-3).
- P. gigantea* (E. H. Taylor, 1938 [1939]) —
Salamandra Falsa Gigantesca del Arroyo
Giant False Brook Salamander
- P. goebeli* (Schmidt, 1936) — Tlaconete de Goebel
Goebel's False Brook Salamander
- P. juarezi* Regal, 1966 — Tlaconete Sierra de Juarez
Sierra Juarez Salamander
- P. leprosa* (Cope, 1869) — Tlaconete Dorado
Leprous False Brook Salamander
- P. lineola* (Cope, 1865) — Tlaconete Cola Larga
Veracruz Worm Salamander
Revisada por Tanner y Dundee (*Cat. Am. Amph. Rept.*, (705):1-4).
Reviewed by Tanner & Dundee (*Cat. Am. Amph. Rept.*, (705):1-4).
- P. longicauda* J. F. Lynch, D. B. Wake and Yang, 1983 —
Tlaconete de Cola Larga
Long-tailed False Brook Salamander
Revisada por J. F. Lynch y D. B. Wake (1999. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (686):1-2).
Reviewed by J. F. Lynch & D. B. Wake (1999. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (686):1-2).
- P. lynchi* Parra-Olea, Papenfuss, & D. B. Wake, 2001 — Tlaconete Verde
Veracruz Green Salamander
- P. melanomolga* (E. H. Taylor, 1941) — Tlaconete Negro
Black Salamander
- P. mixcoatl* Adler, 1996 — Tlaconete de Rayas Café
Brown-streaked Salamander
- P. mystax* Bogert, 1967 — Tlaconete Mostachón
Mustached False Brook Salamander

- P. naucampateptl* Parra-Olea, Papenfuss & D. B. Wake, 2001—
Salamandra de Cofre de Perote
Cofre de Perote Salamander
- P. nigra* (D. B. Wake & Johnson, 1989)—Salamandra Saltadora Negra
Black Jumping Salamander
- P. nigromaculata* (E. H. Taylor, 1941) —Tlaconete de Manchas Negras
Black-spotted Salamander
- Revisada por Parra-Olea (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (664):1-2).
Reviewed by Parra-Olea (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (664):1-2).
- P. obesa* Parra-Olea, García-Paris, Hanken & D. B. Wake, 2005—
Salamandra de Cola Estriada
Ridge Tail Salamander
- P. orchileuca* (Brodie, Mendelson & J. A. Campbell, 2002)—
Salamandra de Sierra de Juárez
Sierra de Juárez Worm Salamander
- P. orchimela* (Brodie, Mendelson & J. A. Campbell, 2002)—
Tlaconete de San Martin.
San Martin Worm Salamander
- P. papenfussi* Parra-Olea, García-Paris Hanken & D. B. Wake, 2005—
Salamandra Escaladora
Muscular Salamander
- P. parva* J. F. Lynch & D. B. Wake, 1989—Tlaconete Enano
Dwarf False Brook Salamander
- Revisada por J. F. Lynch y D. B. Wake (1999. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (687):1-2).
Reviewed by J. F. Lynch & D. B. Wake (1999. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (687):1-2).
- P. praecellens* (Rabb, 1955) —Tlaconete Fino
Admirable False Brook Salamander
- P. quetzalanensis* Parra-Olea, Canseco-Márquez & Garcia-Paris, 2004—
Salamandra de Cuetzalan
Cuetzalan Salamander
- P. robertsi* (E. H. Taylor, 1938) —Tlaconete de Roberts
Roberts' False Brook Salamander
- P. ruficauda* Parra-Olea, Garcia-Paris, Hanken & D. B. Wake, 2004—
Salamandra Agil de Cola Anaranjada
Orange-tailed Agile Salamander
- P. saltator* J. F. Lynch & D. B. Wake, 1989—Tlaconete Saltarin
Leaping False Brook Salamander
- Revisada por J. F. Lynch y D. B. Wake (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (665):1-2).
Reviewed by J. F. Lynch & D. B. Wake (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (665):1-2).
- P. scandens* C. F. Walker, 1955—Tlaconete Tamaulipeco
Tamaulipan False Brook Salamander
- Revisada por Liner (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (644):1-2).
Reviewed by Liner (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (644):1-2).
- P. smithi* (E. H. Taylor, 1938) —Tlaconete de Smith
Smith's Salamander
- P. sulcata* (Brocchi, 1883) —Tlaconete Estriado
Sulcate False Brook Salamander

P. tenchalli Adler, 1996—Tlaconete Con Barba
Bearded Salamander

P. teotepec Adler, 1996—Tlaconecte de Teotepec
Teotepec Salamander

P. tlahuiloh Adler, 1996—Tlaconete De Lunares Verdes
Green-flecked Salamander

P. tlilixciti Lara-Góngoro, 2003—Tlaconete de Patas Negras
Black-footed Salamander

P. unguidentis (E. H. Taylor, 1941) —Tlaconete Dienton
Claw-toothed Salamander

Revisada por J. F. Lynch y D. B. Wake (1999. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (688):1-2).

Reviewed by J. F. Lynch & D. B. Wake (1999. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (688):1-2).

P. werleri Darling & H. M. Smith, 1954—Tlaconete de Werler
Werler's Salamander

SIREN Linnaeus, 1766—SIRENA
SIRENS

Revisada por Martof (1974. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (152):1-2).

Reviewed by Martof (1974. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (152):1-2).

S. intermedia Barnes, 1826—Sirena Menor
Lesser Siren

Revisada por Martof (1973. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (127):1-3).

Reviewed by Martof (1973. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (127):1-3).

S. i. nettingi Goin, 1942—Sirena de Netting
Western Lesser Siren

S. lacertina, Linnaeus, 1766—Sirena más Grande
Greater Siren

Flores-Villela y Brandon (1992. *Ann. Carnegie Mus.*, 61(4):289-291) interpretaron a *S. lacertina* como el Siren grande del Valle de Rio Bravo. Paul Moler (inédito) examinó las proteínas sanguíneas de *S. i. nettingi*, *S. lacertina* y *S. i. texana* y determinó que el Siren grande del Valle de Rio Grande no es *S. lacertina*. Conant y Collins (1998. *A Field Guide to Reptiles and Amphibians: Eastern and Central North America*, 3rd ed. (ampliada). Houghton Mifflin Co., Boston, MA) y Dixon (2000. *Amphibians and Reptiles of Texas*, 2nd rev. ed., Texas A y M Univ. Press, College Station, TX) la citaron como *S. texana*.

Flores-Villela & Brandon (1992. *Ann. Carnegie Mus.* 61(4):289-291) gave *S. lacertina* as the large Siren found in the Rio Grande Valley. Paul Moler (unpublished) examined the blood proteins of *S. i. nettingi*, *S. lacertina* and *S. i. texana* and believes that the large Siren of the Rio Grande Valley is not *S. lacertina*. Conant & Collins (1998. *A Field Guide to Reptiles and Amphibians: Eastern and Central North America*, 3rd ed. (expanded). Houghton Mifflin Co., Boston, MA) and Dixon (2000. *Amphibians and Reptiles of Texas*, 2nd rev. ed., Texas A & M Univ. Press, College Station, TX) use *S. texana*.

TARICHA Gray, 1850—TRITONES DEL PACÍFICO
PACIFIC NEWTS

Revisada por Nussbaum y Brodie (1981. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (271): 1-2).

Reviewed by Nussbaum & Brodie (1981. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (271):1-2).

T. torosa (Rathke, in Eschscholtz, 1833) —Tritón de California
California Newt

Revisada por Nussbaum y Brodie (1981. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (273):1-4).

Reviewed by Nussbaum & Brodie (1981. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (273):1-4).

T. t. torosa (Rathke, in Eschscholtz, 1833) —Tritón de la Costa
Coast Range Newt

THORIUS Cope, 1869—SALAMANDRAS PIGMEAS MEXICANAS
MEXICAN PIGMY SALAMANDERS

- T. arboreus* Hanken & D. B. Wake, 1994—Torius Arboricola
Arboreal Thorius
- T. aurens* Hanken & D. B. Wake, 1994—Torius Dorado
Golden Thorius
- T. boreas* Hanken & D. B. Wake, 1994—Torius Boreal
Boreal Thorius
- T. dubitus* E. H. Taylor, 1941—Salamandra de Acultzingo
Acultzingo Pigmy Salamander
- T. grandis* Hanken, D. B. Wake & Freeman, 1999—
Gran Salamandra Menuda
Grand Minute Salamander
- T. infernalis* Hanken, D. B. Wake & Freeman, 1999—
Salamandra Pigmea de Atoyac
Atoyac Minute Salamander
- T. insperatus* Hanken & D. B. Wake, 1994—Torius Sorpresa
Surprise Thorius
- T. lunaris* Hanken & D. B. Wake, 1998—Thorius de Medialuna
Crescent-nostriled Thorius
- T. macdougalli* E. H. Taylor, 1949—Torius de MacDougall
MacDougall's Pigmy Salamander
- T. magnipes* Hanken & D. B. Wake, 1998—Torius Pie Grande
Big-footed Thorius
- T. minutissimus* E. H. Taylor, 1949—Salamandra Pigmea Oaxaqueña
Oaxacan Pigmy Salamander
- T. minydemus* Hanken & D. B. Wake, 1998—Torius Diminuto
Minute Thorius
- T. munificus* Hanken & D. B. Wake, 1998—Torius de McDiarmid
McDiarmid Thorius
- T. narismagnus* Shannon & Werler, 1955—Salamandra de San Martín
San Martin Pigmy Salamander
- T. narisovalis* E. H. Taylor, 1939—Salamandra Pigmea de San Felipe
Cerro San Felipe Pigmy Salamander
- T. omiltemi* Hanken, D. B. Wake & Freeman, 1999—
Salamandra Diminuta de Omilteme
Omiltemi Minute Salamander
- T. papaloae* Hanken & D. B. Wake, 2001—Salamandra Diminuta de Papalo
Papalo Minute Salamander

- T. pennatulus* Cope, 1869—Salamandra de Veracruz
Veracruz Pigmy Salamander
- T. pulmonaris* E. H. Taylor, 1939—Salamandra de Cerro San Felipe
Cerro San Felipe Salamander
- T. schmidti* Gehlbach, 1959—Salamandra de Schmidt
Schmidt's Pigmy Salamander
- T. smithi* Hanken & D. B. Wake, 1994—Torius de Smith
Smith's Thorius
- T. spilogaster* Hanken & D. B. Wake, 1998—Torius Manchado
Spotted Thorius
- T. troglodytes* E. H. Taylor, 1941—Salamandra Pigmea de Taylor
Taylor's Pigmy Salamander

AMPHISBAENIA—ANFISBÉNIDOS--AMPHISBAENIDS

BIPES Latreille, 1802—LAGARTIJAS DE DOS MANOS
TWO-LEGGED WORM LIZARDS

B. biporus (Cope, 1894) —Dos Manos de Cinco Dedos
Five-toed Worm Lizard

B. canaliculatus Latreille **in** Sonnini de Manocourt & Latreille, 1801) —
Dos Manos de Cuatro-dedos
Four-toed Worm Lizard

B. tridactylus Dugès, **in** Cope, 1894—Dos Manos de Tres Dedos
Three-toed Worm Lizard

LACERTILIA—LACERTILIOS—LIZARDS

ABRONIA Gray, 1838—ESCORPIONES ARBORÍCOLAS

ARBOREAL ALLIGATOR LIZARDS

Taxonomía de acuerdo con J. A. Campbell y Frost (1993. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, (216):1-121) es segúe aquí.

Taxonomy of J. A. Campbell & Frost (1993. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, (216):1-121) is followed here.

- A. bogerti* Tihen, 1954—Escorpión Arborícola de Bogert
Bogert's Arboreal Alligator Lizard
- A. chiszari* H. M. Smith & R. B. Smith, 1981—
Escorpión Arborícola de Chiszar
Chiszar's Arboreal Alligator Lizard
- A. deppei* (Wiegmann, 1828)—Escorpión Arborícola de Deppe
Deppe's Arboreal Alligator Lizard
- A. fuscolabialis* (Tihen, 1944) —Escorpión Arborícola del Zempoaltepec
Mount Zempoaltepec Arboreal Alligator Lizard
- A. graminea* (Cope, 1864) —Escorpión Arborícola de Tehuacán
Sierra de Tehuacan Arboreal Alligator Lizard
- A. leurolepis* J. A. Campbell & Frost, 1993—
Escorpión Arborícola de Escamas Planas
Flat-scaled Arboreal Alligator Lizard
- A. lythrochila* H. M. Smith & Álvarez del Toro, 1963—
Escorpión Arborícola de Labios Rojos
Red-lipped Arboreal Alligator Lizard
- A. martindelcampoi* Flores-Villela & Sánchez-H., 2003—
Escorpion Arborícola de Martin del Campo
Martín del Campo's Arboreal Alligator Lizard
- A. matudai* (Hartweg & Tihen, 1946) —Escorpión Arborícola de Matuda
Matuda's Arboreal Alligator Lizard
- A. mitchelli* J. A. Campbell, 1982—Escorpión Arborícola de Mitchell
Mitchell's Arboreal Alligator Lizard
- A. mixteca* Bogert & Porter, 1967—Escorpión Arborícola Mixteco
Mixtecan Arboreal Alligator Lizard
- A. oaxacae* (Günther, 1885) —Escorpión Arborícola de Oaxaca
Oaxacan Arboreal Alligator Lizard
- A. ochoterenai* (Martin del Campo, 1939) —
Escorpión Arborícola de Ochoterena
Ochoterena's Arboreal Alligator Lizard
- A. ornelasi* J. A. Campbell, 1984—Escorpión Arborícola de Ornelas
Ornelas's Arboreal Alligator Lizard
- A. ramirezi* J. A. Campbell, 1994—Escorpión Arborícola de Ramirez
Ramirez Arboreal Alligator Lizard
- A. reidi* Werler & Shannon, 1961—Escorpión Arborícola de Reid
Reid's Arboreal Alligator Lizard

- A. smithi* J. A. Campbell & Frost, 1993—Escorpión Arborícola de Smith
Smith's Arboreal Alligator Lizard
- A. taeniata* (Wiegmann, 1828)—Escorpión Arborícola de Bandas
Banded Arboreal Alligator Lizard

AMEIVA Meyer, 1795—AMEIVAS
AMEIVAS

- A. chaitzami* (L. C. Stuart, 1942)—Ameiva de Chaitzam
Chaitzam's Ameiva
- A. festiva* (Lichtenstein & von Martens, 1856)—Ameiva Festiva
Middle American Ameiva
- A. f. edwardsii* Bocourt, 1873—Lagartija Parda
Edward's Middle American Ameiva
- A. undulata* (Wiegmann, 1834)—Lagartija Metálica
Rainbow Ameiva

Subspecies generalmente no reconocidas desde Echternacht (1971. *Misc. Publ. Mus. Nat. Hist. Univ. Kansas*. 55:1-86 pero Köhler (2003. *Reptiles of Central America*. Herpeton, Verlag Elke Köhler, Offenbach, Germany, si reconocen las subespecies.

Subspecies generally not recognized since Echternacht (1971. *Misc. Publ. Mus. Nat. Hist. Univ. Kansas*, 55:1-86 but Köhler (2003. *Reptiles of Central America*. Herpeton, Verlag Elke Köhler, Offenbach, Germany, recognizes subspecies.

ANELYTROPSIS Cope, 1885—LAGARTIJAS CIEGAS MEXICANAS
MEXICAN BLIND LIZARDS

- A. papillosus* Cope, 1885—Lagartija Ciega Mexicana
Mexican Blind Lizard

Revisada por H. W. Campbell (1974. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (156:1-2).
Reviewed by H. W. Campbell (1974. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (156):1-2).

ANNIELLA Gray, 1852—LAGARTIJAS SIN PATAS
NORTH AMERICAN LEGLESS LIZARDS

Ver Hunt (1983. *Copeia* 1983:79-89) y con modificaciones nomenclaturales en ICZN (1993. *Bull. Zool. Nomencl.*, 50:186-197).

See Hunt (1983. *Copeia* 1983:79-89) with nomenclatural modifications in ICZN (1993. *Bull. Zool. Nomencl.* 50:186-197).

- A. geronimensis* Shaw, 1940—Lagartija Sin Patas
Baja California Legless Lizard
- A. pulchra* Gray, 1852—Lagartija Ápoda
California Legless Lizard
- A. p. nigra* Fischer, 1885—Apoda Negra
Black Legless Lizard
- A. p. pulchra* Gray, 1852—Apoda Plateada
Silvery Legless Lizard

ANOLIS Daudin, 1802—ANOLIS
ANOLES

El género *Anolis* ha sido reemplazado por *Norops* de acuerdo con Poe (2004. *Herpetol. Monogr.*, (18):37-89). Lieb (2001. *Centinial Mus. Spec. Publ.*, (1):53-64) *Univ. Texas at El Paso, El Paso, TX* realizó un resumen de los grupos de especies de anolinos de México. El trabajo se completó en 1996 y el apéndice fue actualizado.

The genus *Anolis* has replaced the genus *Norops* by Poe (2004. *Herpetol. Monogr.*, (18):37-89). Lieb (2001. *Centinial Mus. Spec. Publ.*, (1):53-64. *Univ. Texas at El Paso, El Paso, TX*) gave a summary of the special groups of anoline lizards of Mexico. The work was finalized in 1996 and in an addendum updated.

A. allisoni Barbour, 1928—Abanquillo de Allison
Allison's Anole

A. alvarezdeltoroi Nieto-Montes de Oca, 1996—
Abanquillo de Alvarez del Toro
Alvarez del Toro's Anole

A. anisolepis H. M. Smth, Burley & Fritts, 1968—
Abaniquillo Adornado de Chiapas
Chiapan Ornate Anole

A. baccatus Bocourt, 1873, in A. H. A. Duméril, Mocquard & Bocourt,
1870-1909 —Abaniquillo de Bocourt
Bocourt's Anole

A. barkeri Schmidt, 1939—Abaniquillo Arroyero
Barker's Anole

Revisada por Powell y Birt (2001. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (727):1-3).
Reviewed by Powell & Birt (2001. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (727):1-3).

A. biporcatis (Wiegmann, 1834) —Abaniquillo Verde
Giant Green Anole

A. b. biporcatus (Wiegmann, 1834) —Toloque
Neotropical Green Anole

A. breedlovei H. M. Smith & Paulson, 1968—Abaniquillo de Breedlove
Breedlove's Anole

A. capito W. C. H. Peters, 1863—Abaniquillo Jaspeado
Big-headed Anole

A. carolinensis (Voigt, 1832) —Anolis Verde
Green Anoles

A. c. carolinensis (Voigt, 1832) —Anolis Carolinense
Northern Green Anole

A. compressicauda H. M. Smith & Kerster, 1955—Abanquillo Escamudo
Malposo Scaly Anole

A. crassulus Cope, 1864—Abaniquillo Ornado
Ornate Anole

A. cristatellus A. H. A. Duméril & Bibron, 1837—Lagartija Crestada
Crested Anole

Esta especie ha sido sacada de *Ctenonotus* por Poe (2004. *Herpetol. Monogr.*, (18):37-89) y por Brandley y de Queiroz (2004. *Herpetol. Monogr.*, (18):90-126). Solamente se recolectó un ejemplar en Isla Cozumel, Quintana Roo en 1899 y no se identificó hasta subespecie. Posiblemente ya no existe en la isla.

This species has been taken out of *Ctenonotus* by Poe (2004. *Herpetol. Monogr.*, (18):37-89) and by Brandley & de Queiroz (2004. *Herpetol. Monogr.*, (18):90-126). A

single specimen of this species was collected in 1899 from Isla Cozumel, Quintana Roo and not identified to subspecies. It may no longer exist on the island.

(Introducido—Introduced)

- A. cumingi* W. C. H. Peters, 1863—Abaniquillo del Balsas
Balsas Anole
- A. cuprinus* H. M. Smith, 1964—Abaniquillo de Chiapas
Copper Anole
- A. cymbops* Cope, 1864—Abaniquillo de Veracruz
Cope's Veracruz Anole
- A. damulus* Cope, 1864—Abaniquillo Liso de Cope
Cope's Smooth Anole
- A. dolifusianus* Bocourt, 1873, in A. H. A. Duméril, Mocquard & Bocourt,
1870-1909—Abaniquillo de Cafetal
Coffee Anole
- A. duellmani* Fitch & Henderson, 1973—Abaniquillo de Duellman
Duellman's Pygmy Anole
- A. dunni* H. M. Smith, 1936—Abaniquillo de Dunn
Dunn's Anole
- A. forbesi* H. M. Smith & Van Gelder, 1955—Abaniquillo de Forbes
Forbes's Anole
- A. gadovii* Boulenger, 1905—Abaniquillo de Gadow
Gadow's Anole
- A. hobartsmithi* Nieto-Montes de Oca, 1995—Abaniquillo de Hobart Smith
Hobart Smith's Anole

Este taxón fue descrito inadvertida e informalmente por Nieto-Montes de Oca (1995. *Publ. Espec. Mus. Zool., Fac. Cienc., UNAM* (1):159-160) y ha sido considerado un nomen nudum pero de acuerdo con el Código de Nomenclatura Zoológica de 1985 este es válido y una descripción formal fue hecha por Nieto-Montes de Oca (2001. *Centinnial Mus., Spec. Publ.* (1):44-52 *Univ. Texas at El Paso, El Paso, TX*). Fue removido de la sinonimia de *Anolis breedlovei*. Ambas descripciones se realizaron dentro del género *Anolis* y el grupo *schiedii*.

This taxon was inadvertently described informally by Nieto-Montes de Oca (1995. *Publ. Espec. Mus. Zool., Fac. Cienc., UNAM* (10):159-160) and has been considered anomen nudum but according to the 1985 Titles of Zoological Nomenclature it is valid and a formal description is given in Nieto-Montes de Oca (2001. *Centinnial Mus., Spec. Publ.*, (1):44-52 *Univ. Texas at El Paso, El Paso, TX*). It was removed from the synonymy of *Anolis breedlovei*. Both descriptions were given in the genus *Anolis* and the *schiedii* group.

- A. isthmicus* Fitch, 1978—Abaniquillo Tehuano
Tehuantepec Anole
- A. laeviventris* (Wiegmann, 1834) —Abaniquillo Blanco
White Anole
- Revisada por Munoz-Alonso y Flores-Viella (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (489):1-2).
Reviewed by Munoz-Alonso & Flores-Viella (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (489):1-2).
- A. lemuringus* Cope, 1861—Abaniquillo Lemurino
Ghost Anole

A. l. lemurinus Cope, 1861—Chipojo Centroamericano
Central American Ghost Anole

A. liogaster Boulenger, 1905—Abaniquillo Rojo
Guerrero Anole

El holotipo de *Anolis bourgeaei* Bocourt, 1873 ha sido señalado por Köhler (2001. *Copeia*, 2001:274-275) como un sinónimo junior de esta forma.

The holotype of *Anolis bourgeaei* Bocourt, 1873 has been shown by Köhler (2001. *Copeia*, 2001:274-275) to be a junior synonym of this form.

A. macrinii H. M. Smith, 1968—Abaniquillo de Macrinus
Macrinus's Anole

A. matudai H. M. Smith, 1956—Abaniquillo de Matuda
Matuda's Anole

A. megapholidotus H. M. Smith, 1933—Abaniquillo de Escamas Grandes
Large-scaled Anole

A. microlepidotus W. B. Davis, 1954—Abaniquillo de Encino Guerrense
Guerreran Oak Anole

A. microlepis Álvarez del Toro & H. M. Smith, 1956—
Abaniquillo Liso de Chiapas
Chiapan Smooth Anole

A. milleri H. M. Smith, in H. M. Smith & E. H. Taylor, 1950—
Abaniquillo de Miller
Miller's Anole

A. naufragus J. A. Campbell, Hillis & Lamar, 1989—
Abaniquillo de Hidalgo
Hidalgo Anole

A. nebuloides Bocourt, 1873, in A. H. A. Duméril, Mocquard & Bocourt,
1870-1909—Falso Abaniquillo Nebulosa
False Clouded Anole

A. nebulosus (Wiegmann, 1834)—Roño de Paño
Clouded Anole

A. omiltemanus W. B. Davis, 1954—Abaniquillo Amarillo
Omilteme Anole

Revisada por Flores-Villela y Munoz-Alonso (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (490):1-2).

Reviewed by Flores-Villela & Munoz-Alonso (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (490):1-2).

A. parvicirculata Álvarez del Toro & H. M. Smith, 1956—
Abaniquillo de Berriozabal
Berriozabal Anole

A. pentaprion Cope, 1862—Abaniquillo Liquenado
Lichen Anole

A. p. beckeri Boulenger, 1881—Abaniquillo Liquenado de Becker
Becker's Lichen Anole

A. p. cristifer H. M. Smith, 1968—Abaniquillo Liquenado Crestado
Crested Lichen Anole

Considero una especie por Köhler (2003. *Reptiles of Central America*. Herpeton, Verlag Elke Köhler, Offenbach, Germany).

Considered a species by Köhler (2003. *Reptiles of Central America*. Herpeton, Verlag Elke Köhler, Offenbach, Germany).

A. petersii Bocourt, 1873, in A. H. A. Duméril, Mocquard & Bocourt,
1870-1909—Abaniquillo de Peters
Peters's Anole

A. polyrhachis H. M. Smith, 1968—Abaniquillo de Sierra de Juarez.
Sierra Juarez Anole

A. pygmaeus Álvarez del Toro & H. M. Smith, 1956—
Abaniquillo Pimeo Chiapaneco
Chiapan Pigmy Anole

A. quercorum Fitch, 1978—Anolis Gris
Gray Anole

A. rodriguezii Bocourt, 1873, in A. H. A. Duméril, Mocquard & Bocourt,
1870-1909—Abaniquillo de Rodriguez
Rodriguez's Anole

A. r. rodriguezii Bocourt, 1873, in A. H. A. Duméril, Mocquard &
Bocourt, 1870-1900—Abaniquillo de Rodriguez Liso
Slender Anole

A. sagrei (A. M. C. Duméril & Bibron, 1837) —Abaniquillo Costero Maya
Brown Anole

A. s. mayensis H. M. Smith & Burger, 1949—Abaniquillo Costero Maya
Mayan Coastal Anole

El uso de este nombre es de acuerdo con Lee (1992. *Copeia*, 1992:942-954).

The use of this name follows Lee (1992. *Copeia*, 1992:942-954).

(Introducido—Introduced)

A. schiedii (Wiegmann, 1834) —Abaniquillo de Schiede
Schiede's Anole

A. schmidti H. M. Smith, 1939—Abaniquillo de Schmidt
Schmidt's Anole

A. sericus Hallowell, 1856—Abaniquillo Punto Azul
Silky Anole

Revisada por Lee (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (340):1-2). El paralectotipo de *Anolis bourgeaei* Bocourt, 1873 ha sido mostrado por Köhler (2001. *Copeia*, 2001:274-275) como perteneciente a esta especie.

Reviewed by Lee (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (340):1-2). The paralectotype of *Anolis bourgeaei* Bocourt, 1873 has been shown by Köhler (2001. *Copeia*, 2001:274-275) to belong to this species.

A. serranoi (Köhler, 1999) —Anolis de Serrano
Serrano's Anole

A. simmonsii Holman, 1964—Abaniquillo de Simmons
Simmon's Anole

A. subocularis W. B. Davis, 1954—Abaniquillo del Pacifico
Pacific Anole

A. taylori H. M. Smith & Spieler, 1945—Abaniquillo de Taylor
Taylor's Anole

A. tropidonotus W. C. H. Peters, 1863—Anolis Escamoso
Greater Scaly Anole

A. t. spilorhipes Álvarez del Toro & H. M. Smith, 1956—
Chipojo de Altura
Upland Scaly Anole

A. t. tropidonotus W. C. H Peters, 1863—
Abaniquillo Escamoso de Selva
Greater Scaly Anole

A. uniformis Cope, 1885—Abaniquillo Pequeño de Selva
Lesser Scaly Anole

A. utowanae Barbour, 1932—Abaniquillo de Utowana
Utowana Anole

ARISTELLIGER Cope, 1861—GECKOS DE PESTAÑAS
EYELASH GECKOS

Revisada por Bauer y Russell (1993. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (565):1-4).
Reviewed by Bauer & Russell (1993. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (565):1-4).

A. georgeensis (Bocourt, 1873 in A. H. A. Duméril, Mocquard
& Bocourt, 1870-1902) —Gecko de la Isla San Jorge
Saint George Island Gecko

Revisada por Bauer y Russell (1993. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (568):1-2).
Reviewed by Bauer & Russell (1993. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (568):1-2).

ASPIDOSCELIS Fitzinger, 1843—LAGARTIJAS CORREDORAS
WHIPTAILS & RACERUNNERS

Reeder, Cole, y Dessauer (2002. *Am. Mus. Novitat.* (3365:1-61) colocaron a todos los *Cnemidophorus* de U. S. y Mexico en el resucitado género *Aspidoscelis* Fitzinger, 1843. Todas las descripciones del *Cat. Am. Amph. Rept.* Se hicieron bajo el género *Cnemidoiphorus*.

Reeder, Cole, & Dessauer (2002. *Am. Mus. Novitat.* (3365:1-61) has placed all U. S. and Mexican *Cnemidophorus* into the resurrected *Aspidoscelis* Fitzinger, 1843. All *Cat. Am. Amph. Rept.* accounts are under the genus *Cnemidophorus*.

A. alpina (Maslin & J. M. Walker, 1965) —Corredora Alpina
Alpine Whiptail

El arreglo taxonómico del grupo de especies de *Cnemidophorus tigris* propuesto en Wright (1993. **En:** *Biology of Whiptail Lizards (Genus Cnemidophorus)*. J. W. Wright and L. J. Vitt, eds. pp. 27-91. Univ Oklahoma Press, Norman, OK; 1994. *Herpetology of the North American Deserts. Proceedings of a Symposium.* pp.255-272. P. R. Brown y J. W. Wright, eds. Spec. Publ. No. 5, Southwestern Herpetologists Society, Van Nuys, CA) ha sido cuestionado por H. L. Taylor y J. M. Walker (1996. *Copeia* 1996:140-148) debido a que Wright no proporcionó datos ni citas para apoyar su arreglo. Por lo tanto, el arreglo taxonómico de Wright no se sigue en este trabajo, a la espera de la publicación de los datos que sustenten sus propuestas. Incluido dentro de *C. c. costatus* por Wright (1993. **En:** *Biology of Whiptail Lizards (Genus Cnemidophorus)* pp.27-91. J. W. Wright y L. J. Vitt, eds. Univ. Oklahoma Press, Norman OK).

The taxonomic arrangement of the *Cnemidophorus tigris* species group proposed in Wright (1993. **In:** *Biology of Whiptail Lizards (Genus Cnemidophorus)*. J. W. Wright and L. J. Vitt, eds. pp.27-91. Univ. Oklahoma Press, Norman, OK; 1994. *Herpetology of the North American Deserts. Proceedings of a Symposium.* pp.255-272. P. R. Brown & J. W. Wright, eds. Spec. Publ. No. 5, Southwestern Herpetologists Society, Van Nuys, CA) have been questioned by H. L. Taylor and J. M. Walker (1996. *Copeia* 1996:

140-148) on the grounds that Wright did not provide data or citations to support his arrangement. Therefore, Wright's taxonomy is not used here, pending publication of data to support his proposals. Included with *C. c. costatus* by Wright (1993. **In:** *Biology of Whiptail Lizards (Genus Cnemidophorus)* pp. 27-91; J. W. Wright and L. J. Vitt, eds. Univ. Oklahoma Press, Norman, OK.

A. angusticeps (Cope, 1878) —Cuiji Yucateco

Yucatán Whiptail

A. a. angusticeps (Cope, 1878) —Corredora del Norte de Yucatán

Narrowheaded Yucatán Whiptail

A. a. petenensis (Beargie & McCoy, 1964) —Corredora de Peten

Peten Whiptail

A. bacatus (Van Denburgh & Slevin, 1921) —Huico de San Pedro Nolasco

San Pedro Nolasco Whiptail

Incluido dentro de *C. tigris aethiops* por Wright (1993. **En:** *Biology of Whiptail Lizards (Genus Cnemidophorus)* :17-91. J. W. Wright y L. J. Vitt, eds. Univ. Oklahoma Press, Norman, OK; Wright (1994. **En:** *Herpetology of the North American Deserts. Proceedings of a Symposium.* :255-272. P. R. Brown y J. W. Wright, eds. Spec. Publ. No. 5, Southwestern Herpetologists, Society, Van Nuys, CA. Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) reconocen este taxón como una especie.

Included with *C. tigris aethiops* by Wright (1993. **In:** *Biology of Whiptail Lizards (Genus Cnemidophorus)* :27-91. J. W. Wright & L. J. Vitt, eds. Univ. Oklahoma Press, Norman, OK; Wright (1994. **In:** *Herpetology of the North American Deserts. Proceedings of a Symposium.* :255-272. P. R. Brown & J. W. Wright, eds. Spec. Publ. No. 5, Southwestern Herpetologists Society, Van Nuys, CA). Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446=449) recognizes this taxon as a species.

A. burti (E. H. Taylor, 1938) —Huico Manchado de Cañon

Canyon Spotted Whiptail

A. b. burti (E. H. Taylor, 1938) —Huico Manchado de Cañon

Canyon Spotted Whiptail

A. b. stictogramma (Burger, 1950) —Huico Manchado Gigante

Giant Spotted Whiptail

A. b. xanthonota (Duellman & Lowe, 1953) —Huico de Dorsorojo

Redbacked Whiptail

Designado *C. xanthanotus* por Collins (1991. *Herpetol. Rev.*, 22:42-43).

Designated *C. xanthanotus* by Collins (1991. *Herpetol. Rev.* 22:42-43).

A. calidipes (Duellman, 1955) —Ticuiliches

Río Tepalcatepec Valley Whiptail

A. cana (Van Denburgh & Slevin, 1921) —Huico de la Isla Salsipuedes

Isla Salsipuedas Whiptail

Incluido con *C. t. tigris* por Wright (1993. **En:** *Biology of Whiptail Lizards (Genus Cnemidophorus)*. :27-91. J. W. Wright y L. J. Vitt, eds. Univ. Oklahoma Press, Norman, OK.). Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) reconoce esta taxón como especie.

Included with *C. t. tigris* by Wright (1993. **In:** *Biology of Whiptail Lizards (Genus Cnemidophorus)*. :27-91. J. W. Wright & L. J. Vitt, eds. Univ. Oklahoma Press, Norman, OK). Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) recognizes this taxon as a species.

A. carmenensis (Van Denburgh & Slevin, 1921) —

Huico Garganta-anaranjada de Isla Carmen
Isla Carmen Orange-throated Whiptail

Revisada por Thompson, Crother y A. H. Price (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (655):1-6). Elevado al rango de especie por Grismer (1999. *Herpetologica* 55(1):28-42) partir de una subespecie de *C. hyperythrus*; La especie *C. hyperythrus* se considera como monoespecifica.

Reviewed by Thompson, Crother & A. H. Price (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.* (655):1-6). Elevated from a subspecies of *C. hyperythrus* by Grismer (1999. *Herpetologica* 55:28-42); *C. hyperythrus* is left as a monotypic species.

A. catalinensis (Van Denburgh & Slevin, 1921) —

Huico de la Isla Santa Catalina
Isla Santa Catalina Whiptail

Incluida dentro de *C. tigris aethiops* por Wright (1993. **En:** *Biology of Whiptail Lizards (Genus Cnemidophorus)*. :27-91. J. W. Wright y L. J. Vitt, eds. Univ. Oklahoma Press, Norman, OK); Wright (1994. **En:** *Biology of the North American Deserts. Proceedings of a Symposium*. :255-272. P. R. Brown y J. W. Wright, eds. Spec. Publ. No. 5, Southwestern Herpetologists society, Van Nuys, CA)..

Included with *C. tigris aethiops* by Wright (1993. **In:** *Biology of Whiptail Lizards (Genus Cnemidophorus)*. :27-91. J. W. Right & L. J. Vitt, eds. Univ. Oklahoma Press, Norman, OK); Wright (1994. **In:** *Biology of the North American Deserts. Proceedings of a Symposium*. :255-272. P. R. Brown & J. W. Wright, eds. Spec. Publ. No. 5, Southwestern Herpetologists Society, Van Nuys, CA).

A. celeripes (Dickerson, 1919) —Huico de la Isla San José

Isla San José Whiptail

Incluida dentro de *C. tigris rubidus* por Wright (1993. **En:** *Biology of Whiptail Lizards (Genus Cnemidophorus)*. :27-91. J. W. Wright y L. J. Vitt, eds. Univ. Oklahoma Press, Norman, OK); Wright (1994. **En:** *Herpetology of the North American Deserts. Proceedings of a Symposium*. :255-272. P. R. Brown y J. W. Wright, eds. Spec. Publ. No. 5, Southwestern Herpetologists Society, Van Nuys, CA). Grismer (1999. *Herpetologic* 55(4):446-469) reconoce este taxón como una especie.

Included with *C. tigris rubidus* by Wright (1993. **In:** *Biology of Whiptail Lizards (Genus Cnemidophorus)*. :27-91. J. W. Wright & L. J. Vitt, eds., Univ. Oklahoma Press, Norman, OK); Wright (1994. **In:** *Herpetology of the North American Deserts. Proceedings of a Symposium*. :255-272. P. R. Brown & J. W. Wright, eds. Spec. Publ. No. 5, Southwestern Herpetologists Society, Van Nuys, CA). Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) recognizes this taxon as a species.

A. ceralbensis (Van Denburgh & Slevin, 1921) —Huico de la Isla Cerralvo
Isla Cerralvo Whiptail**A. communis** (Cope, 1878) —Moteado

Giant Whiptail

A. c. communis (Cope, 1878) —Cuiji de Cola Roja

Colima Giant Whiptail

A. c. mariarum (Günther, 1885) —Cuiji de Islas Marias

Islas Tres Marias Whiptail

A. costata (Cope, 1878) —Huico Llanero

Western México Whiptail

A. c. barrancarum (Zweifel, 1959) —Cuiji de Barranca

Barranca Whiptail

- A. c. costata* (Cope, 1878) —Huico Correlón
Balsas Basin Whiptail
- A. c. griseocephala* (Zweifel, 1959) —Huico de Garganta-azul
Blue-throated Whiptail
- A. c. huico* (Zweifel, 1959) —Huico Pecho-azul
Blue-chested Whiptail
- A. c. mazatlanensis* (Zweifel, 1959) —Huico de Sinaloa
Sinaloa Whiptail
- A. c. nigrigularis* (Zweifel, 1959) —Huico de Garganta-negra
Black-throated Whiptail
- A. c. occidentalis* (Gadow, 1906) —Huico de México Occidental
Western México Whiptail
- A. c. zweifeli* (Duellman, 1960) —Ticuiliche de Zweifel
Zweifel's Whiptail
- A. cozumelae* (Gadow, 1906) —Cuiji de Cozumel
Cozumel Whiptail
(Partenogenética--Parthogenetic)
- A. danheimae* (Burt, 1929) —Huico de la Isla San José
Isla San José Whiptail

Ver *A. carmenensis*

See *A. carmenensis*

- A. deppii* (Wiegmann, 1834) —Cuiji Panzanegra
Black-bellied Racerunner
- A. d. deppii* (Wiegmann, 1834) —Lagartija Verdiazul
Black-bellied Racerunner
- A. d. infernalis* (Duellman & Wellman, 1969) —Lagartija Infernal
Deppe's Inferno Racerunner
- A. d. schizophorus* (H. M. Smith & Brandon, 1968) —Huico Llanero
Deppe's Split Racerunner
- A. dixonii* (Scudday, 1973) —Huico Gris
Gray Checkered Whiptail

Reconocida como especie diferente de *C. tessellatus* por Wright (1993. **En:** *Biology of Whiptail Lizards (Genus Cnemidophorus)*. :27-91; J. W. Wright y L. J. Vitt, eds. Univ. Oklahoma Press, Norman, OK) y J. M. Walker, Cordes, Cohn, H. L. Taylor, Kilambi y R. L. Meyer (1994. *Texas J. Sci.*, 46:27-33).

Recognized as a species separate from *C. tessellatus* by Wright (1993. **In:** *Biology of Whiptail Lizards (Genus Cnemidophorus)*; :27-91. J. W. Wright & L. J. Vitt, eds., Univ. Oklahoma Press, Norman, OK) and J. M. Walker, Cordes, Cohn, H. L. Taylor, Kilambi & R. L. Meyer (1994. *Texas J. Sci.*, 46:27-33)

(Partenogenética--Parthenogenetic)

- A. spiritensis* (Van Denburgh & Slevin, 1921) —Huico de Espíritu Santo
Isla Espíritu Santo Whiptail

Ver *A. carmenensis*

See *A. carmenensis*

- A. estebanensis* (Dickerson, 1919) —Huico de San Esteban
San Esteban Whiptail

Incluido dentro de *C. tigris gracilis* por Wright (1993. **En:** *Biology of Whiptail Lizards (Genus Cnemidophorus)*. :27-91. J. W. Wright y L. J. Vitt, eds. Univ. Oklahoma Press, Norman, OK); Wright (1994. **En:** *Herpetology of the North American Deserts. Proceedings of a Symposium*. :255-272. P. R. Brown y J. W. Wright, eds. Spec. Publ. No. 5, Southwestern Herpetologists Society, Van Nuys, CA). Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) ubicó este taxón en la sinonimia de *C. t. tigris*.

Included with *C. tigris gracilis* by Wright (1993. **In:** *Biology of Whiptail Lizards (Genus Cnemidophorus)*. :27-91. J. W. Wright & L. J. Vitt, eds., Univ. Oklahoma Press, Norman, OK); Wright (1884. **In:** *Herpetology of the North American Deserts. Proceedings of a Symposium*. :255-272. P. R. Brown & J. W. Wright, eds. Spec. Publ. No. 5, Southwestern Herpetologists Society, Van Nuys, CA). Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) placed this taxon into the synonymy of *C. t. tigris*.

A. exsanguis (Lowe, 1956) —Corredora de Chihuahua

Chihuahuan Spotted Whiptail

Revisada por J. N. Stuart (1991. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (516):1-4).

Reviewed by J. N. Stuart (1991. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (516):1-4).

(Partenogenética--Parthenogenetic)

A. franciscensis (Van Denburgh & Slevin, 1921) —Huico de San Francisco
San Francisco Island Whiptail

Ver *A. carmenensis*

See *A. carmenensis*

A. guttata (Wiegmann, 1834) —Ticuiliche Mexicano
Mexican Racerunner

A. g. flavilineata (Duellman & Wellman, 1960) —
Ticuiliche de Rayas Amarilla
Yellow-striped Racerunner

A. g. guttata (Wiegmann, 1834) —Ticuiliche Mexicano
Mexican Racerunner

A. g. immutabilis (Cope, 1878) —Ticuiliche Costeño
Cope's Racerunner

A. hyperythra (Cope, 1863) —Huico Garganta Naranja
Orange-throated Whiptail

Ver *A. carmenensis*

See *A. carmenensis*

A. inornata (Baird, 1859) —Huico Liso
Little Striped Whiptail

A. i. chihuahuae (Wright & Lowe, 1993) —Corredora de Chihuahua
Chihuahua Striped Whiptail

A. i. cienegae (Wright & Lowe, 1993) —Corredora de Cuatro Ciénegas
Cuatro Ciénegas Whiptail

A. i. heptagramma (R. A. Axtell, 1961) —Huico de Cola Azul
Trans-Pecos Striped Whiptail

A. i. inornata (Baird, 1859 (1858)) —Corredora de Rayas Pequeñas
Little Striped Whiptail

A. i. llanuras (Wright & Lowe, 1993) —Corredora Lisa de Pradera
Plains Striped Whiptail

A. i. paulula (Williams, 1968) —Corredora de Durango
Durangan Striped Whiptail

A. labialis (Stejneger, 1890)—Huico de Baja California
Baja California Whiptail

A. laredoensis (McKinney, Kay & R. A. Anderson, 1973) —
Llanera de Laredo
Laredo Striped Whiptail

Es una especie relacionada con *Cnemidophorus laredoensis*, designada sólo en código informal como “*C. laredoensis* B” o “LAR-B”, el cual también ocurre en México; ver Paulissen y J. M. Walker (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (673):1-5) para detalles.

A related species of *Cnemidophorus laredoensis*, designated only by the informal code “*C. laredoensis* B” or “LAR-B” also occurs in México; see Paulissen & J. M. Walker (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.* (673):1-5) for details.

(Partenogenética--Parthenogenetic)

A. lineatissima (Cope, 1878) —Cuiji de Muchas Lineas
Many-lined Whiptail

A. l. duodecemlineata (Lewis, 1956) —Cuiji de Cola Azul
Twelve-lined Whiptail

A. l. exorista (Duellman & Wellman, 1960) —Cuiji Michoacano
Michoacan Many-lined Whiptail

A. l. lineatissima (Cope, 1878) —Cuiji Lineado
Many-lined Whiptail

A. l. livida (Duellman & Wellman, 1960) —Cuiji Azulado
Blue Many-lined Whiptail

A. maslini (Fritts, 1969) —Huico de Maslin
Maslin’s Whiptail

Cnemidophorus maslini se consideró anteriormente como una subespecie de *Cnemidophorus cozumelae*. H. L. Taylor y Cooley (1998. *Herpetologica* 51:67-76) y Hernandez-Gallegos, Manriques-Moran, Mendez, Villegan y Cuellar (1998. *Biogeographica* 74:117-124) consideran que son suficientemente diferentes morfológica, cariológica y ecológicamente para elevarlas al nivel de especie.

Cnemidophorus maslini was formerly considered a subspecies of *Cnemidophorus cozumela*, H. L. Taylor & Cooley (1995. *Herpetologica* 51:67-76) and Hernandez-Gallegos, Manriques-Moran, Mendez, Villagran & Cuellar (1998. *Biogeographica* 74:117-124) consider it sufficiently distinct morphologically, karyotypically, and ecologically to be elevated to species rank.

(Partenogenética--Parthenogenetic)

A. maxima (Cope, 1864) —Huico de Region del Cabo
Cape Region Whiptail

C. tigris maximus fue designado por Wright (1993. **En:** *Biology of Whiptail Lizards* (*Genus* *Cnemidophorus*). :27-91. J. W. Wright y L. J. Vitt, eds. Univ. Oklahoma Press, Norman, OK); Wright (1994. **En:** *Herpetology of the North American Deserts. Proceedings of a Symposium.* :255-272. P. R. Brown y J. W. Wright, eds. Spec. Publ. No. 5, Southwestern Herpetologists Society, Van Nuys, CA).

Designated *C. tigris maximus* by Wright (1993. **In:** *Biology of Whiptail Lizards* (*Genus* *Cnemidophorus*). :27-91. J. W. Wright & L. J. Vitt, eds. Univ. Opkla. Press, Norman, OK); Wright (1994. **In:** *Herpetology of the North American Deserts. Proceedings of a Symposium.* :255-272. P. T. Brown & J. W. Wright, eds. Spec. Publ. No. 5, Southwestern Herpetologists Society, Van Nuys, CA).

A. mexicana (W. Peters, 1879) —Cuiji Mexicano

Mexican Whiptail

A. montaguae (Sackett, 1941) —Cuiji Gigante

Giant Whiptail

A. neomexicana (Lowe & Zweifel, 1952) —Huico de Nuevo México

New Mexico Whiptail

Revisado por Wright (1971. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (109):1-3).

Reviewed by Wright (1971. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (109):1-3).

(Partenogenética--Parthenogenetic)

A. opatae (Wright, 1967) —Huico Opata

Opata Whiptail

(Partenogenética--Parthenogenetic)

A. parvisocia (Zweifel, 1960) —Huico Pigmeo

Mexican Pygmy Whiptail

A. picta (Van Denburgh & Slevin, 1921) —Huico de la Isla Monserrate

Isla Monserrate Whiptail

Ver *A. carmenensis*

See *A. carmenensis*

A. rodecki (McCoy & Maslin, 1962) —Cuiji de Rodeck

Rodeck's Whiptail

A. sackii (Wiegmann, 1834) —Campeche

Sack's Spotted Whiptail

A. s. gigas (N. B. Davis & H. M. Smith, 1952) —

Cuiji Moteado Gigante

Giant Spotted Whiptail

A. s. sackii (Wiegmann, 1834) —Cuiji Pinto

Sack's Spotted Whiptail

A. scalaris (Cope, 1892) —Corredora Pinta Occidental

Plateau Spotted Whiptail

A. s. colossus (Dixon, Lieb & Ketchersid, 1971) —Corredora Colosal

Colossal Spotted Whiptail

A. s. gularis (Baird & Girard, 1852) —Corredora Pinta Texana

Texas Spotted Whiptail

A. s. pallidus (Duellman & Zweifel, 1962) —Huico Pálido

Pallid Spotted Whiptail

A. s. scalaris (Cope, 1892) —Corredora La Maseta Marcó

Plateau Spotted Whiptail

A. s. semiannulatus (J. M. Walker, 1967) —

Corredora Pinta Zacatecana

Zacatecan Spotted Whiptail

A. s. septemvittatus (Cope, 1892) —Corredora del Big Bend

Big Bend Spotted Whiptail

A. sexlineata (Linnaeus, 1766) —Huico de Seis Líneas

Six-lined Racerunner

Revisado por Trauth y McAllister (1996. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (628):1-12). Existen tres subespecies reconocidas de *Cnemidophorus sexlineatus*. Los únicos dos registros confirmados para México (Jiménez-Ramos, Pérez Ramos y Vargas-Contreras, 1999. *Herpetol. Rev.*, 30:109-110) no fueron identificados a nivel de subespecie. Los ejemplares fueron capturados cerca de Matamoros que es lo más cercano a la distribución de *C. s. stephensae*.

Reviewed by Trauth & McAllister (1996. *Cat. Am. Amph. Rept.* (628):1-12. There are three recognized subspecies of *Cnemidophorus sexlineatus*. The only confirmed records of *C. sexlineatus* in México (Jiménez-Ramos, Pérez Ramos and Vargas-Contreras, 1999. *Herpetol. Rev.* 30:109-110) were not identified to subspecies. The specimens were caught near Matamoros which is nearest to the range of *C. s. stephensae*.

A. sonorae (Lowe & Wright, 1964) —Huico Manchado de Sonora
Sonoran Spotted Whiptail
(Partenogenética--Parthogenetic)

A. tessellata (Say, in James, 1823) —Huico Teselado
Common Checkered Whiptail

Revisada por A. H. Price (1986. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (398):1-2).

Reviewed by A. H. Price (1986. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (398):1-2).

(Partenogenética--Parthogenetic)

A. tigris (Baird & Girard, 1852) —Huico Tigre
Tiger Whiptail

A. t. aethiops (Cope, 1900) —Huico Tigre de Sonorese
Sonoran Tiger Whiptail

A. t. disparilis (Dickerson, 1919) —Huico de Isla Angel de la Guarda
Isla Angel de la Guarda Tiger Whiptail

Este nombre se aplicó a poblaciones antes designadas como *C. tigris dickersonae* por H. L. Taylor & J. M. Walker (1996. *Copeia* 1996:140-148); ver también a Wright (1994. **En:** *Herpetology of the North American Deserts. Proceedings of a Symposium.* :255-272. P. R. Brown y J. W. Wright, eds. Spec. Publ. No. 5, Southwestern Herpetologists Society, Van Nuys, CA). Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) colocó este taxón dentro de la sinonimia de *C. t. tigris*.

This name was applied to populations formerly designated *C. tigris dickersonae* by H. L. Taylor & J. M. Walker (1996. *Copeia* 1996:140-148); see also Wright (1994. **En:** *Herpetology of the North American Deserts. Proceedings of a Symposium.* :255-272. P. R. Brown & J. W. Wright, eds. Spec. Publ. No. 5, Southwestern Herpetologists Society, Van Nuys, CA). Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) placed this taxon into the synonymy of *C. t. tigris*.

A. t. marmorata (Baird & Girard, 1852) —Huico Marmóreo
Western Marbled Whiptail

A. t. multiscutata (Cope, 1892) —Huico Costeño
Coastal Whiptail

A. t. nigroriens (Hendricks & Dixon, 1986) —
Huico de Garganta Negra del Oriente
Eastern Black-throated Whiptail

Incluido dentro de *C. tigris variolosus* por Wright (1993. **En:** *Biology of Whiptail Lizards *Genus Cnemidophorus.* :27-91. J. W. Wright y L. J. Vitt, eds., Univ. Oklahoma Press, Norman, OK); Wright (1994. **En:** *Herpetology of the North American Deserts. Proceedings of a Symposium.* :255-272. P. R. Brown y J. W. Wright, eds. Spec. Publ. No. 5, Southwestern Herpetologists Society, Van Nuys, CA).

Included with *C. tigris variolosus* by Wright (1993. **In:** *Biology of Whiptail Lizards (Genus Cnemidophorus)*. :27-91. J. W. Wright & L. J. Vitt, eds. Univ. Oklahoma Press, Norman, OK); Wright (1994. **In:** *Herpetology of North American Deserts. Proceedings of a Symposium*. :255-272. P. R. Brown and J. W. Wright, eds. Spec. Publ. No. 5, Southwestern Herpetologists Society, Van Nuys, CA)..

A. t. pulchra (Williams, H. M. Smith & Chrapliwy, 1960) —

Huico Hermoso

Beautiful Marbled Whiptail

A. t. punctata (J. M. Walker & Maslin, 1964) —

Llanera de Cola de Látigo

Spotted Tiger Whiptail

Incluido dentro de *C. t. tigris* por Wright (1993. **En:** *Biology of Whiptail Lizards (Genus Cnemidophorus)*. :27-91. J. W. Wright y L. J. Vitt, eds. Univ. Oklahoma Press, Norman, OK); Wright (1994. **En:** *Herpetology of the North American Deserts. Proceedings of a Symposium*. :255-272. P. R. Brown y J. W. Wright, eds. Spec. Publ. No. 5, Southwestern Herpetologists Society, Van Nuys, CA).

Included with *C. t. tigris* by Wright (1993. **In:** *Biology of Whiptail Lizards (Genus Cnemidophorus)*. :28-91. J. W. Wright & L. J. Vitt, eds. Univ. Oklahoma Press, Norman, OK); Wright (1994. **In:** *Herpetology of the North American Deserts. Proceedings of a Symposium*. :255-272. P. T. Ntpwm & J. W. Wright, eds. Spec. Publ. No. 5, Southwestern Herpetologists Society, Van Nuys, CA).

A. t. punctilinealis (Dickerson, 1919) —Huico Tigre de Sonora

Sonoran Tiger Whiptail

Las poblaciones anteriormente designadas como *Cnemidophorus tigris gracilis* fueron reubicadas en *C. t. punctilinealis* por H. L. Taylor y J. M. Walker (1996. *Copeia* 1996:140-148). Wright (1993. **En:** *Biology of Whiptail Lizards (Genus Cnemidophorus)*. :27-91. J. W. Wright y L. J. Vitt, eds. Univ. Oklahoma Press, Norman, OK); incluyó *C. t. punctilinealis* con *C. t. tigris*. Wright (1994. **En:** *Herpetology of the North American Deserts. Proceedings of a Symposium*. :255-272. P. R. Brown y J. W. Wright, eds. Spec. Publ. No. 5, Southwestern Herpetologists Society, Van Nuys, CA) incluyeron a *C. t. punctilinealis* dentro de *C. t. gracilis*.

Populations formerly designated *Cnemidophorus tigris gracilis* were reallocated to *C. t. punctilinealis* by H. L. Taylor & J. M. Walker (1996. *Copeia* 1996:140-148). Wright (1993. **In:** *Biology of the Whiptail Lizards (Genus Cnemidophorus)*. :27-91. J. W. Wright & L. J. Vitt, eds. Univ. Oklahoma Press, Norman, OK) included *C. t. punctilinealis* with *C. t. tigris*; Wright (1994. **In:** *Herpetology of the North American Deserts. Proceedings of a Symposium*. :255-272. P. R. Brown & J. W. Wright, eds. Spec. Publ. No. 5, Southwestern Herpetologists Society, Van Nuys, CA.) included *C. t. punctilinealis* with *C. t. gracilis*.

A. t. rubida (Cope, 1892) —Huico de Cola Rosada

Pink-tailed Whiptail

A. t. stejnegeri (Van Denburgh, 1894) —Huico de Stejneger

Coastal Whiptail

A. t. tigris (Baird & Girard, 1852) —Huico de la Gran Cuenca

Great Basin Whiptail

A. t. vandenburghi (Dickerson, 1919) —Huico de la Isla Carmen

Carmen Island Whiptail

Incluido dentro de *C. tigris rubidus* por Wright (1993. **En:** *Biology of Whiptail Lizards (Genus Cnemidophorus)*. :27-91. J. W. Wright y L. J. Vitt, eds. Univ. Oklahoma

Press, Norman, OK); Wright (1994. **En:** *Herpetology of the North American Deserts. Proceedings of a Symposium.* :255-272. P. R. Brown y J. W. Wright, eds. Spec. Publ. No. 5, Southwestern Herpetologists Society, Van Nuys, CA).

Included with *C. tigris rubidus* by Wright (1993. **In:** *Biology of Whiptail Lizards (Genus Cnemidophorus).* :27-91. J. W. Wright & L. J. Vitt, eds., Univ. Oklahoma Press, Norman, OK); Wright (1994. **In:** *Herpetology of the North American Deserts. Proceedings of a Symposium.* :255-272. P. R. Brown & J. W. Wright, eds. Spec. Publ. No. 5, Southwestern Herpetologists Society, Van Nuys, CA).

A. t. variolosa (Cope, 1892) —Huico Occidental Manchado
Spotted Western Whiptail

A. t. vivida (J. M. Walker, 1981) —Huico de la Isla Coronado
South Coronado Island Whiptail

Incluido dentro de *C. tigris stejnegeri* por Wright (1993. **In:** *Biology of Whiptail Lizards (Genus Cnemidophorus).* :27-91. J. W. Wright y L. J. Vitt, eds. Univ. Oklahoma Press, Norman, OK); Wright (1994. **En:** *Herpetology of North American Deserts. Proceedings of a Symposium.* :255-272. P. R. Brown y J. W. Wright, eds. Spec. Publ. No. 5, Southwestern Herpetologists Society, Van Nuys, CA).

Included with *C. tigris stejnegeri* by Wright (1993. **In:** *Biology of Whiptail Lizards (Genus Cnemidophorus).* :27-91. J. W. Wright & L. J. Vitt, eds. Univ. Oklahoma Press, Norman, OK); Wright (1994. **In:** *Herpetology of the North American Deserts. Proceedings of a Symposium.* :255-272. P. R. Brown & J. W. Wright, eds. Spec. Publ. No. 5. Southwestern Herpetologists Society, Van Nuys, CA).

A. uniparens (Wright & Lowe, 1965) —Huico de la Pradera del Desierto
Desert Grassland Whiptail
(Partenogenética--Parthogenetic)

BARISIA Gray, 1838—ESCORPIONES MEXICANOS

MEXICAN ALLIGATOR LIZARDS

B. ciliaris (H. M. Smith, 1942) —Escorpión de Montaña
Northern Alligator Lizard

Elevado al nivel de especie por H. M. Smith, Burg y Chiszar (2002. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.* 38(1):23-26).

Elevated to specific status by H. M. Smith, Burg & Chiszar (2002. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.* 38(1):23-26).

B. herrerae Zaldivar-Riverón & Nieto-Montes de Oca, 2003—
Escorpion de Herrera
Herrera's Alligator Lizard

B. imbricata (Wiegmann, 1828) —Escorpión Transvolcánico
Transvolcanic Alligator Lizard

Ver *B. ciliaris*

See *B. ciliaris*

B. jonesi Guillette & H. M. Smith, 1982—Escorpión de Jones
Jones's Alligator Lizard

Ver *B. ciliaris*

See *B. ciliaris*

B. levicollis Stejneger, 1890—Escorpión de Chihuahua
Chihuahuan Alligator Lizard

B. planifrons (Bocourt, 1878 in A. H. A. Duméril. Mocquard & Bocourt, 1893-1909) —Escorpión de Oaxaca
Oaxacan Alligator Lizard

Ver *B. ciliaris*
See *B. ciliaris*

B. rudicollis (Wiegmann, 1828 —Escorpión de Cuello Rugoso
Rough-necked Alligator Lizard

BASILISCUS Laurenti, 1768—BASILISCOS
BASILISKS

B. vittatus Wiegmann, 1828—Pasarríos
Brown Basilisk

CALLISAURUS Blainville, 1835—CACHORAS
ZEBRA-TAILED LIZARDS

C. draconoides Blainville, 1835—Cachora Arenera
Zebra-tailed Lizard

C. d. bogerti Martin del Campo, 1943—Cachora de Bogert
Bogert's Zebra-tailed Lizard

C. d. brevipes Bogert & Dorson, 1942—Cachora Pata-corta
Short-footed Zebra-tailed Lizard

C. d. carmenensis Dickerson, 1919—Cachora de Isla Carmen
Isla Carmen Zebra-tailed Lizard

C. d. crinitus Cope, 1896—Cachora de Vizcaino
Vizcaino Zebra-tailed Lizard

C. d. draconoides Blainville, 1835—Cachora Arenera
Common Zebra-Tailed Lizard

C. d. inusitatus Dickerson, 1919—Cachora Sonoriense
Sonoran Zebra-tailed Lizard

C. d. rhodostictus Cope, 1896—Cachora de Mojave
Western Zebra-tailed Lizard

C. d. splendidus Dickerson, 1919—Cachora de Isla Angel
Isla Angel Zebra-tailed Lizard

Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) incluyó esta forma en la sinonimia de *draconoides*.

Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) placed this form into the synonymy of *draconoides*.

C. d. ventralis (Hallowell, 1852) —Cachora de Arizona
Eastern Zebra-tailed Lizard

COLEONYX Gray, 1845—GECOS DE BANDAS
BANDED GECKOS

Revisado por Dixon (1970. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (95):1-2). Taxonomía siguiendo a Grismer (1988. **En:** *Phylogenetic Relationships of the Lizard Families*, :369-469. ed. por R. Estes y G. Pregill. Stanford Univ. Press, Stanford, CA).

Reviewed by Dixon (1970. *Cat. Am. Amph. Rept.* (95):1-2). Taxonomy follows Grismer

(1988. **In:** *Phylogenetic Relationships of the Lizard Families*, :349-469. ed. by R. Estes & G. Pregill, Stanford Univ. Press, Stanford, CA)

C. brevis Stejneger, 1893—Salamanquesa del Desierto
Texas Banded Gecko

Revisado por Dixon (1970. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (88):1-2).

Reviewed by Dixon (1970. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (88):1-2).

C. elegans Gray, 1845—Niño
Elegant Banded Gecko

C. e. elegans Gray, 1845—Perrito

Yucatán Banded Gecko

C. e. nemoralis Klauber, 1945—Geco de Bandas de Colima
Colima Banded Gecko

C. fasciatus (Boulenger, 1885) —Geco de Bandas Negras
Black Banded Gecko

Revisado por Grismer (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (463):1-2).

Reviewed by Grismer (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (463):1-2).

C. gypsicolus Grismer & Ottley, 1988—Salamanquesa de Isla San Marcos
Isla San Marcos Barefoot Gecko

Revisado por Grismer (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (464):1-2). Grismer (1999.

Herpetologica 55(4):446-469) elevó esta forma al nivel específico.

Reviewed by Grismer (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (464):1-2). Grismer (1999.

Herpetologica 55(4):446-469) elevated this form to specific status.

C. reticulatus W. B. Davis & Dixon, 1958—Geco Reticulado
Reticulate Banded Gecko

Revisado por Dixon (1970. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (89):1).

Reviewed by Dixon (1970. *Cat. A., Amph. Rept.*, (89):1).

C. switaki (Murphy, 1974) —Geco Descalzo
Switak's Banded Gecko

Ver *C. gypsicolus*

See *C. gypsicolus*

C. variegatus (Baird, 1859 (1858)) —Geco de Bandas Occidental
Western Banded Gecko

Revisada por Dixon (1970. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (96):1-4).

Reviewed by Dixon (1970. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (96):1-4).

C. v. abbotti Klauber, 1945—Geco de Bandas de San Diego
San Diego Banded Gecko

C. v. bogerti Klauber, 1945—Geco de Bandas de Tucson
Tucson Banded Gecko

C. v. peninsularis Klauber, 1945—Geco de Bandas de San Lucas
San Lucan Banded Gecko

C. v. sonoriensis Klauber, 1945—Geco de Bandas de Sonora
Sonoran Banded Gecko

C. v. variegatus (Baird, 1859 (1858)) —Geco de Bandas del Desierto
Desert Banded Gecko

COPHOSAURUS Troschel, 1852 (1850) —LAGARTIJONAS SORDAS
GREATER EARLESS LIZARDS

- C. texanus** Troschel, 1852 (1850) —Lagartijón Sordo
Greater Earless Lizard
- C. t. reticulatus* (J. A. Peters, 1951) —Lagartijón de Sonora
Sonoran Greater Earless Lizard
- C. t. scitulus* (J. A. Peters, 1951) —Lagartijón de Chihuahua
Chihuahuan Greater Earless Lizard
- C. t. texanus* Troschel, 1852 (1850) —Lagartijón de Texas
Texas Greater Earless Lizard

CORYTOPHANES Boie, **in** Schlegel 1827 (1826) —TURIPACHES

HELMETED BASILISKS

Revisada por Townsend, McCranie y Wilson. (2004. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (788):1-4)
Reviewed by Townsend, McCranie & Wilson (2004. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (788):1-4).

C. cristatus (Merrem, 1821) —Turipache Selvático

Smooth-headed Helmeted Basilisk

Revisada por Townsend, McCranie y Wilson. (2004. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (789):1-6).
Reviewed by Townsend, McCranie & Wilson. (2004. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (789):1-6).

C. hernandezii (Wiegmann, **in** Gray, **in** Griffith, 1831—

Turipache de Montaña

Hernandez's Helmeted Basilisk

Lang (1989. *Bonn. Zoolog. Monogr.*, (28):1-171) Deppe (1830. *Preis-Verzeich Sauget, Vog. Amph., Fische u Krebse, Berlin 3*) es citado como el autor de esta especie, aunque esta autoría está en error. Es un *nomen nudum* y no está disponible. Revisada por

McCranie, Townsend y Wilson. (2004. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (790):1-6).

Lang (1989. *Bonn. Zoolog. Monogr.*, (28):1-171) cited Deppe (1830. *Preis-Verzeich. Sauget., Vög., Amph., Fische u Krebse, Berlin 3*) as the author of this species but this authorship is in error. It is a *nomen nudum* and not available. Reviewed by McCranie, Townsend & Wilson. (2004. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (790):1-6).

C. percarinatus A. H. A. Duméril, 1856—Turipache de Hojarasca

Keeléd Helmeted Basilisk

Revisada por Townsend, McCranie y Wilson. (2004. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (791):1-3).
Reviewed by Townsend, McCranie & Wilson. (2004. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (791):1-3).

CROTAPHYTUS Holbrook, 1842—CACHORÓNES

COLLARED LIZARDS

McGuire (1996. *Bull. Carnegie Mus. Nat. Hist.*, (32):1-143) fue el último revisor de este género y su taxonomía se sigue aquí.

McGuire (1996. *Bull. Carnegie Mus. Nat. Hist.*, (32):1-143) was the last reviewer of this genus and his taxonomy is followed here.

C. antiquus R. A. Axtell & Webb, 1995—Cachorón de Coahuila

Venerable Collared Lizard

C. collaris (Say, 1823) —Cachorón de Collar

Eastern Collared Lizard

C. dickersonae Schmidt, 1922—Cachorón Azul de Collar

Sonoran Collared Lizard

C. grismeri McGuire, 1994—Cachorón de Sierra de los Cucapas

Sierra los Cucapas Collared Lizard

C. insularis Van Denburgh & Slevin, 1921—Cachorón de Collar Negro

Desert Collared Lizard

C. nebris R. A. Axtell & Montanucci, 1977—Cachorón de Sonora
Sonoran Collared Lizard

C. reticulatus Baird, 1859 (1858)—Reticulada de Collar
Reticulate Collared Lizard

Revisada por Montanucci (1976. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (185):1-2).

Reviewed by Montanucci (1976. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (185):1-2).

C. vestigium N. M. Smith & Tanner, 1972—Cachorón de Baja California
Baja California Collared Lizard

Ver a McGuire (1996. *Bull. Carnegie Mus. Nat. Hist.* (32):1-143.) para el uso de este nombre.

See McGuire (1996. *Bull. Carnegie Mus. Nat. Hist.* (32)1-143) for the use of this name.

CTENOSAURA Wiegmann, 1828—GARROBOS

SPINYTAIL IGUANAS

Taxonomía según de De Queiroz (1995. *Publ. Espec. Mus. Zool., UNAM* (9):1-48).

Taxonomy of De Queiroz (1995. *Publ. Espec. Mus. Zool., UNAM* (9):1-48).

C. acanthura (Shaw, 1802)—Garrobo del Noreste
Mexican Spiny-tailed Iguana

C. alfredschmidti Köhler, 1995—Garrobo de Campeche
Campeche Spiny-tailed Iguana

C. clark Bailey, 1928—Nopilchi
Michoacan Club Tail

Revisada por Gicca (1982. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (301):1-2) bajo el género *Enyaliosaurus*.

Reviewed by Gicca (1982. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (301):1-2) under the genus *Enyaliosaurus*.

C. conspicuosa Dickerson, 1919—Garrobo de Isla San Esteban
Isla San Esteban Spiny-tailed Iguana

Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) elevó *conspicuosa*, *macrolopha* y *nolascensis* a nivel específico y colocó a *insulana* como sinonimia de *hemilopha*.

Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) elevated *conspicuosa*, *macrolopha* and *nolascensis* to specific status and placed *insulana* in the synonymy of *hemilopha*.

C. defensor (Cope, 1866)—Garrobo de Yucatán
Yucatán Spiny-tailed Iguana

Anteriormente en *Enyaliosaurus*.

Formerly in *Enyaliosaurus*.

C. hemilopha (Cope, 1863)—Garrobo del Cabo
Cape Spiny-tailed Iguana

Ver *C. conspicuosa*

See *C. conspicuosa*

C. h. hemilopha (Cope, 1863)—Garrobo Peninsular
Peninsular Spinytail Iguana

C. h. interrupta Bocourt, 1882—Garrobo de Cabo San Lucas
Cape San Lucas Iguana

C. macrolopha H. M. Smith, 1972—Garrobo de Sonora
Sonoran Spiny-tailed Iguana

Ver *C. conspicuosa*

See *C. conspicuosa*

C. nolascensis H. M. Smith, 1972—Garrobo de Isla San Pedro Nolasco
Isla San Pedro Nolasco Spiny-tailed Iguana

Ver *C. conspicuosa*

See *C. conspicuosa*

C. oaxacana Köhler & Hasbun, 2001—Garrobo de Oaxaca
Oaxacan Spiny-tailed Iguana

Revisada por Gicca (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (329):1-2) bajo el género *Enyaliosaurus* y especie *quinquecarinata*.

Reviewed by Gicca (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (329):1-2) under the genus *Enyaliosaurus* and species *quinquecarinata*.

C. pectinata (Wiegmann, 1834)—Garrobo de Roca
Western Spiny-tailed Iguana

C. similis (Gray, in Griffith, 1831)—Garrobo Negro
Black Iguana

C. s. similis Gray, in Griffith, 1831—Garrobo Negro
Black Iguana

DIPLOGLOSSUS Wiegmann, 1834—CELESTOS

GREATER GALLIWASPS

Celestus se combinó nuevamente por J. A. Campbell y Camarillo R., (1994. *Herpetologica* 50(2):193-209) y esa taxonomía es seguida aquí.

Celestus was again combined by J. A. Campbell & Camarillo R., (1994. *Herpetologica* 50(2):193-209) and this taxonomy is followed here.

D. enneagrammus (Cope, 1860)—Celesto Huasteco
Huasteca Lesser Galliwasp

D. legnotus J. A. Campbell & Camarillo R., 1994—Celesto de Puebla
Pueblan Galliwasp

D. rozellae (H. M. Smith, 1942)—Celesto Viente Verde
Rozella's Canopy Lizard

DIPSOSAURUS Hallowell, 1854—IGUANA DEL DESIERTO

DESERT IGUANAS

D. catalinensis Van Denburgh, 1922—Cachorón de Isla Santa Catalina
Isla Santa Catalina Desert Iguana

Revisada por Hulse (1992. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (542):1-6). Se sigue aquí la taxonomía de De Quieroz (1995. *Publ. Espec. Mus. Zool., UNAM* (9):1-48). Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) ubicó a *carmenensis* en la sinonimia de *dorsalis* y elevó a *catalinensis* al nivel específico.

Reviewed by Hulse (1992. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (542):1-6). Taxonomy of DeQuieroz (1995. *Publ. Espec. Mus. Zool., UNAM* (9):1-48) is used here. Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) placed *carmenensis* in the synonymy of *dorsalis* and elevated *catalinensis* to specific status.

D. dorsalis (Baird & Girard, 1852)—Cachorón Güero
Desert Iguana

D. d. dorsalis (Baird & Girard, 1852)—Iguana del Desierto
Northern Desert Iguana

D. d. lucasensis Van Denburgh, 1920—

Iguana del Desierto de San Lucas
San Lucan Desert Iguana

D. d. sonoriensis Allen, 1933—Iguana del Desierto de Sonora
Sonoran Desert Iguana

ELGARIA Gray, 1838—LAGARTOS DEL OESTE

WESTERN ALLIGATOR LIZARDS

La taxonomía es según Good (1988. *Univ. California Publ. Zool.*, 121:1-139).

Taxonomy follows Good (1988. *Univ. California Publ. Zool.*, 121:1-139).

E. cedrosensis (Fitch, 1934) —Lagarto de Isla Cedros

Isla Cedros Alligator Lizard

Revisada por Lais (1976. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (177):1) bajo del nombre *Gerrhonotus cedrosensis*.

Reviewed by Lais (1976. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (177):1) under the name *Gerrhonotus cedrosensis*.

E. kingii Gray, 1838—Lagartija Lagarto de Montaña

Madrean Alligator Lizard

Revisada por Webb (1970. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (97):1-4) bajo el género *Gerrhonotus*.

Reviewed by Webb (1970. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (97):1-4) under the genus *Gerrhonotus*.

E. k. ferruginea Webb, 1962—Lagarto Mohoso

Rusty Alligator Lizard

E. k. kingii Gray, 1838—Lagarto de Montaña

Madrean Alligator Lizard

E. k. nobilis Baird & Girard, 1852—Lagarto de Arizona

Arizona Alligator Lizard

E. multicaarinata (Blainville, 1835) —Lagarto Meridional

Southern Alligator Lizard

Revisada por Lais (1976. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (187):1-4) bajo el género *Gerrhonotus*.

Reviewed by Lais (1976. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (187):1-4) under the genus *Gerrhonotus*.

E. m. ignave (Van Denburgh, 1905) —Lagato de San Martín

San Martin Alligator Lizard

E. m. webbii (Baird, 1859 (1858)) —Lagarto de San Diego

San Diego Alligator Lizard

E. nana (Fitch, 1934) —Lagarto de San Martín

San Martin Alligator Lizard

Grismer (2001. *Bull. So. California Acad. Sci.*, 100:12-23) elevó esta forma al nivel específico.

Grismer (2001. *Bull. So. California Acad. Sci.*, 100:12-23) elevated this form to specific status

E. parva (Knight & Scudday, 1985) —Lagarto Pigmeo

Pigmy Alligator Lizard

E. paucicaarinata (Fitch, 1934) —Lagarto de Cuatro Patitas

San Lucan Alligator Lizard

Revisada por Lais (1976. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (188):1-2) bajo el género *Gerrhonotus*.

Reviewed by Lais (1976. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (188):1-2) under the genus *Gerrhonotus*.

E. velazquezi Grismer & Hollingsworth, 2000—Lagarto de Baja California
Central Baja California Alligator Lizard

GAMBELIA Baird, 1859 (1858)—CACHORONES LEOPARDO
LEOPARD LIZARDS

Se sigue a McGuire (1994. *Bull. Carnegie Mus. Nat. Hist.*, (32):1-143).
McGuire (1994. *Bull. Carnegie Mus. Nat. Hist.*, (32):1-143) is followed here.

G. copeii (Yarrow, 1882)—Cachorón Leopardo de Baja California
Cope's Leopard Lizard

G. wislizenii (Baird & Girard, 1852)—Lagartija Mata Caballos
Long-nosed Leopard Lizard

GEHYRA Gray, 1834—GECOS DE COLA PLANA
DTELLAS

G. mutilata (Wiegmann, 1834)—Salamanquesa que Mutila
Mutilating Gecko

(Introducido--Introduced)

GERRHONOTUS Wiegmann, 1828—

LAGARTIJAS ESCORPIÓN ORIENTALES
EASTERN ALLIGATOR LIZARDS

De acuerdo con Good (1994. *Herpetol. Monogr.*, (8):180-202).

Good (1994. *Herpetol. Monogr.*, (8):180-202) is followed here.

G. infernalis Baird, 1859 (1858)—Cantil de Tierra
Texas Alligator Lizard

G. liocephalus Wiegmann, 1828—Culebra con Patas
Wiegmann's Alligator Lizard

G. ophiurus Cope, 1866—Nana de Culebra
Snake Lizard

G. lugoi McCoy, 1970—Lagartija Escorpión de Lugo
Lugo's Alligator Lizard

GONATODES Fitzinger, 1843—GECKOS RAPIDOS
STREAK GECKOS

G. albogularis (A. M. C. Duméril & Bibron, 1836)—Geco Cabeza Amarilla
Yellow-headed Gecko

G. a. fuscus (Hallowell, 1855)—Geco Cabeza Amarilla
Dusky Yellow-headed Gecko

GYMNOPHTHALAMUS Merrem, 1820—LAGARTIJAS DE ANTEOJOS
SPECTACLED LIZARDS

G. speciosus (Hallowell, 1861)—Lagartija Dorada
Golden Spectacled Lizard

G. s. sumichrasti (Cope, 1876)—Lagartija de Sumichrast
Sumichrast's Golden Spectacled Lizard

HELODERMA Wiegmann, 1829—MONSTRUOS DEL GILA Y ESCORPIONES
GILA MONSTERS & BEADED LIZARDS

De acuerdo con Bogert y Martín del Campo (1956. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, 109:1-238).

Bogert & Martín del Campo (1956. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, 109:1-238) are followed here.

H. horridum Wiegmann, 1829—Escorpión

Beaded Lizard

H. h. alvarezii Bogert & Martín del Campo, 1956—Escorpión Negro

Black Beaded Lizard

H. h. exasperatum Bogert & Martín del Campo, 1956—

Escorpión del Río Fuerte

Río Fuerte's Beaded Lizard

H. h. horridum Wiegmann, 1829—Escorpión Mexicano

Mexican Beaded Lizard

H. suspectum Cope, 1869—Monstruo del Gila

Gila Monster

H. s. suspectum Cope, 1869—Monstruo del Gila Reticulado

Reticulate Gila Monster

HEMIDACTYLUS (Oken 1817)—ALBDRQUE SALAMANQUERAS
HOUSE GECKOS**H. brooki** Gray, 1845—Geco de Brook

Brook's Gecko

Revisado por Powell y Maxey (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (493):1-3).

Reviewed by Powell & Maxey (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (493):1-3).

H. b. brooki Gray, 1845—Geco de Brook

Brook's Gecko

(Introducido--Introduced)

H. frenatus Schlegel, in A. M. C. Duméril & Bibron, 1836—Besucona

Common House Gecko

(Introducido--Introduced)

H. mabouia (Moreau de Jonnés, 1818)—El Esculavo de la Madera

Wood Slave

Revisado por Powell, Crombie y Boos (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (674):1-11).

Reviewed by Powell, Crombie & Boos (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (674): 1-11).

(Introducido--Introduced)

H. turcicus (Linnaeus, 1758)—Geco del Mediterráneo

Mediterranean House Gecko

Revisado por McCoy (1970. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (87):1-2).

Reviewed by McCoy (1970. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (87):1-2).

H. t. turcicus (Linnaeus, 1758)—Geco Pinto

Turkish House Gecko

(Introducido-Introduced)

HOLBROOKIA Girard, 1851—LAGARTIJAS SORDAS

LESSER EARLESS LIZARDS

H. approximans Baird, 1859 (1858) —Lagartija Sorda Manchada
Speckled Earless Lizard

H. elegans Bocourt, 1874 in A. H. A. Duméril, Mocquard & Bocourt,
1874-1909 —Lagartija Sorda Elegante
Elegant Earless Lizard

Considerada anteriormente como una subespecie de *H. maculata* pero elevada al nivel de especie por R. W. Axtell (1998. *Interpretative Atlas of Texas Lizards: Holbrookia maculata Girard*. (19):1-19. Publicado por el autor.)

Formerly considered a subspecies of *H. maculata* but elevated to species status by R. W. Axtell (1998. *Interpretative Atlas of Texas Lizards: Holbrookia maculata Girard*. (19):1-19. Published by author).

H. e. elegans Bocourt, 1874 in A. H. A. Duméril, Mocquard & Bocourt,
1874-1909—Lagartija Sorda Elegante
Canyon Earless Lizard

H. e. thermophila Barbour, 1921—Lagartija Sorda Occidental
Sonoran Earless Lizard

H. lacerata Cope, 1880—Lagartija Cola Punteada
Spot-tailed Earless Lizard

Revisada por R. A. Axtell (1968. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (56):1-2).

Reviewed by R. A. Axtell (1968. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (56):1-2).

H. l. subcaudalis R. A. Axtell, 1956—Lagartija Sorda Meridional
Southern Spot-tailed Earless Lizard

H. maculata Girard, 1851—Lagartija Sorda Pequeña
Common Lesser Earless Lizard

H. m. bunker H. M. Smith, 1935—Lagartija Sorda de Bunker
Bunker's Earless Lizard

H. m. flavilenta (Cope, 1883) —Lagartija Sorda Lineada
Striped Earless Lizard

Formalmente sacada de la sinonimia de acuerdo con R. W. Axtell (1998. *Interpretative Atlas of Texas Lizards: Holbrookia maculata Girard* (19):1-19. Publicado por el autor).

Formally taken out of synonymy by R. W. Axtell (1998. *Interpretative Atlas of Texas Lizards: Holbrookia maculata Girard* (19):1-19. Published by author).

H. propinqua Baird & Girard, 1852—Lagartija Sorda Carinada
Keeled Earless Lizard

Revisada por R. A. Axtell (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (341):1-2).

Reviewed by R. A. Axtell (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (341):1-2).

H. p. piperata H. M. Smith & Burger, 1950—
Lagartija Sorda Meridional Carinada
Southern Keeled Earless Lizard

H. p. propinqua Baird & Girard, 1852—Lagartija Sin Oidos
Northern Keeled Earless Lizard

IGUANA Laurenti, 1768—IGUANAS VERDES
GREEN IGUANAS

I. iguana (Linnaeus, 1758)—Iguana de Ribera
Common Green Iguana

LAEMANCTUS Wiegmann, 1834—LEMANCTOS
CASQUE-HEADED IGUANAS

Revisado por McCranie y Köhler (2004. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (794):1-2).
Reviewed by McCranie & Köhler (2004. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (794):1-2).

L. longipes Wiegmann, 1834—Cutete Policía
Eastern Casquehead Iguana

Revisado por McCramie y Köhler (2004. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (795):1-4).
Reviewed by McCranie & Köhler (2004. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (795):1-4).

L. l. deborrei Boulenger, 1877—Lemancto Coludo
Smooth Casque-headed Iguana

L. l. longipes Wiegmann, 1834—Lemancto Coludo Oriental
Casque-headed Basilisk

L. serratus Cope, 1864—Lemancto Coronado
Serrated Casque-headed Iguana

Revisado por McCranie y Köhler (2004. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (796):1-5).
Reviewed by McCranie & Köhler (2004. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (796):1-5).

L. s. alticoronatus Cope, 1865—Cutete Espinado
Serrate Casque-headed Basilisk

L. s. mccoysi Pérez-Higareda & Vogt, 1985—
Lemancto Coronado de McCoy
McCoy's Casque-headed Basilisk

L. s. serratus Cope, 1864—Lemancto Coronado
Serrated Casque-headed Iguana

LEPIDOPHYMA A. M. C. Duméril, **in** A. M. C. Duméril & A. H. A. Duméril,
1851—LAGARTIJAS NOCTURNAS TROPICALES
TROPICAL NIGHT LIZARDS

De acuerdo con Bezy y Camarillo R. (2002. *Cont. Sci., Nat. Hist. Mus., Los Angeles* (493):1-41).

Bezy & Camarillo R. (2002. *Cont. Sci. Nat. Hist. Mus., Los Angeles* (493):1-41) is followed here.

L. chicoasense Álvarez & Valetin, 1988—Lagartija Nocturnas del Sumidero
Sumidero Tropical Night Lizard

L. dontomasi (H. M. Smith, 1942)—Lagartija Nocturnas de MacDougall
MacDougall's Tropical Night Lizard

L. flavimaculatum A. M. C. Duméril, **in** A. M. C. Duméril & A. H. A.
Duméril, 1851—Lepidofima
Yellow-spotted Tropical Night Lizard

Considerado como un “complejo” que puede consistir de más de una especie/subespecie por Bezy y Camarillo R. (2002. *Cont. Sci. Nat. Hist. Mus., Los Angeles* (493):1-41).
Considered a “complex” that may consist of more than one species/subspecies by Bezy & Camarillo R. (2002. *Cont. Sci. Nat. Hist. Mus., Los Angeles* (493):1-41).

L. gaigeae Mosauer, 1936—Lagartija Nocturna de Gage
Gage's Tropical Night Lizard

- L. lineri*** H. M. Smith, 1973—Lagartija Nocturna de Liner
Liner's Tropical Night Lizard
Elevado al nivel específico por Bezy y Camarillo R. (2002. *Cont. Sci. Nat. Hist. Mus., Los Angeles* (493):1-41).
Elevated to specific rank by Bezy & Camarillo R. (2002. *Cont. Sci. Nat. Hist. Mus., Los Angeles* (493):1041).
- L. lipetzi*** H. M. Smith & Álvarez del Toro, 1977—
Lagartija Nocturna de Ocote
Lipetz's Tropical Night Lizard
- L. lowei*** Bezy & Camarillo R., 1997—Lagartija Nocturna del Lowe
Lowe's Tropical Night Lizard
- L. micropholis*** C. F. Walker, 1955—Lagartija Nocturna de Cueva
Cave Tropical Night Lizard
- L. occulor*** H. M. Smith, 1942—Lagartija Nocturna de Jalpan
Jalpan Tropical Night Lizard
- L. pajapanensis*** Werler, 1957—Lagartija Nocturna de Pajapan
Pajapan Tropical Night Lizard
- L. radula*** (H. M. Smith, 1942) —Lagartija Nocturna de Yautepec
Yautepec Tropical Night Lizard
- L. smithii*** Bocourt, 1876—Lagartija Nocturna de Smith
Smith's Tropical Night Lizard
- L. sylvaticum*** E. H. Taylor, 1939—Lagartija Nocturna de Montaña
Madrean Tropical Night Lizard
- L. tarascae*** Bezy, Webb & Álvarez, 1982—Lagartija Nocturna Tarasca
Tarascan Tropical Night Lizard
- L. tuxtlae*** Werler & Shannon, 1957—Lagartija Nocturna de Los Tuxtlas
Tuxtla Tropical Night Lizard

MABUYA Fitzinger, 1826—MABUYAS

SHINY SKINKS

- M. unimarginata*** Cope, 1862—Escinco
Central American Mabuya

MESASPIS Cope, 1877—ESCORPIONES MESOAMERICANOS

MIDDLE AMERICAN ALLIGATOR LIZARDS

De acuerdo con la taxonomía de Good (1988. *Univ. California Pubs. Zool.*, 121:1-139).
Taxonomy follows Good (1988. *Univ. California Pubs. Zool.*, 121:1-139).

- M. antauges*** (Cope, 1866) —Escorpión del Pico de Orizaba
Mount Orizaba Alligator Lizard
- M. gadovii*** (Boulenger, 1913) —Escorpión de Gadow
Gadow's Alligator Lizard
- M. g. gadovii* (Boulenger, 1913) —Escorpión de Gadow
Gadow's Alligator Lizard
- M. g. levigata* (Tihen, 1949) —Escorpión Liso
Smooth Alligator Lizard

M. juarezi Karges & Wright, 1987—Escorpión de Sierra de Juarez
Sierra de Juarez Alligator Lizard

M. moreleti Bocourt, 1871—Escorpión de Morelet
Morelet's Alligator Lizard

M. m. rafaeli (Hartweg & Tihen, 1946) —Escorpión de Rafael
Rafael's Alligator Lizard

M. m. temporalis (Hartweg & Tihen, 1946) —Escorpión Temporal
Temporal Alligator Lizard

M. viridiflava (Bocourt, 1873) —Escorpión Enano
Dwarf Alligator Lizard

MESOSCINCUS Griffith, Ngo & Murphy, 2000—
LINCERS DE MESOAMERICA
MIDDLE AMERICAN SKINKS

M. altamirani (Duges, 1891 (1887-1889) —Eslaboncillo de Tapalcatepec
Tepalcatepec Skink

Colocado en este nuevo género desde *Eumeces* por Griffith, Ngo & Murphy (2000).
Russian J. Herpetol., 7(1):1-16).

Placed in this new genus from *Eumeces* by Griffith, Ngo & Murphy (2000. *Russian J. Herpetol.*, 7(1):1-16).

M. schwartzi (Fischer, 1884) —Lincer de Schwartz
Schwartz's Skink

Ver *M. altamirani*
See *M. altamirani*

OPHISAURUS Daudin, 1803—LAGARTIJA DE CRISTAL
GLASS LIZARDS

Revisado por Holman (1971. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (110):1-3).

Reviewed by Holman (1971. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (110):1-3).

O. ceroni Holman, 1965—Lagartija de Cristal de Cerón
Ceron's Glass Lizard

Revisada por Holman (1971. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (112):1).

Reviewed by Holman (1971. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (112):1).

O. incomptus McConkey, 1955—Lagartija de Cristal de Cuello Plano
Plain-necked Glass Lizard

Revisada por Holman (1971. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (114):1).

Reviewed by Holman (1971. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (114):1).

PETROSAURUS Boulenger, 1885—LAGARTOS DE LAS ROCAS
CALIFORNIA ROCK LIZARDS

Revisada por Jennings (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (494):1-2). Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) elevó a *slevini* y a *mearnsi* al nivel de especies pero sin subespecies y nuevamente dio a *repens* y a *thalassinus* el status de especie.

Reviewed by Jennings (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (494):1-2). Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) elevated *slevini* to species status and making *mearnsi* a species with no subspecies, and again gave *repens* and *thalassinus* species status.

P. mearnsi (Stejneger, 1894) —Lagarto de Roca Rayada
Banded Rock Lizard

Revisada por Jennings (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (495):1-3).

Reviewed by Jennings (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (495):1-3).

P. repens (Van Denburgh, 1895) —Lagarto de Roca de Hocico Corto
Short-nosed Rock Lizard

P. slevini (Van Denburgh, 1922) —Lagarto de Roca Bandeado
Slevin's Banded Rock Lizard

P. thalassinus (Cope, 1863) —Lagarto de Roca de San Lucas
San Lucan Rock Lizard

Revisado por Jennings (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (496):1-3) considerando a *repens* como subespecie.

Reviewed by Jennings (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (496):1-3) with *repens* as a subspecies.

PHRYNOSOMA Wiegmann, 1828—CAMALEONES

HORNED LIZARDS

P. asio Cope, 1864—Camaleón de Grandes Cuernos
Giant Horned Lizard

P. blainvillii Gray, 1839—Camaleón de Blainville
Blainville's Horned Lizard

Brattstrom (1997. *J. Herpetol.*, 31(3):434-436) colocó a todas las subespecie de *coronatum* dentro de la sinonimia de *P. coronatum*. También sinonimizó a *P. cerroense*, que fue revisado por Jennings (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (427):1-2) dentro de la sinonimia de *coronatum*. Montanucci (2004. *Herpetologica* 60(1):117-139) quitó a *P. blainvillii* y *cerroense* de esa sinonimia y los elevó al grado específico y describió *P. wiggensi* en el complejo de *coronatum*.

Brattstrom (1997. *J. Herpetol.* 31(3):434-436) placed all subspecies of *coronatum* into the synonymy of *P. coronatum*. He also synonymized *P. cerroense* which was reviewed by Jennings (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.* (427):1-2) into the synonymy of *coronatum*. Montanucci (2004. *Herpetologica* 60(1):117-139) removed *P. blainvillii* and *cerroense* from synonymy and elevated them to specific rank and described *P. wiggensi* in the *coronatum* complex.

P. braconnieri A. H. A. Duméril & Bocourt, 1870 in A. H. A. Duméril,
Mocquard & Bocourt, 1870-1909—Camaleón de Cola-Corta
Short-tailed Horned Lizard

P. cerroense Stejneger, 1893—Camaleón de Isla Cedros
Cedros Island Horned Lizard

Ver *P. blainvillii*

See *P. blainvillii*

P. cornutum (Harlan, 1824 [(1825)] —Camaleón Común
Texas Horned Lizard

Revisad por A. H. Price (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (469):1-7).

Reviewed by A. H. Price (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (469):1-7).

P. coronatum (Blainville, 1835) —Camaleón del Litoral
Coast Horned Lizard

Ver *P. blainvillii*

See *P. blainvillii*

P. ditmarsii Stejneger, 1906—Camaleón de Roca
Rock Horned Lizard

Revisado por Jennings (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (428):1-5). Fue elevado a la posición de especie por Zamudio, Jones y R. H. Ward (1997. *Syst. Biol.*, 46(2):284-305). Reviewed by Jennings (1989. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (428):1-5). Elevated to specific status by Zamudio, Jones & R. H. Ward (1997. *Syst. Biol.* 46(2):284-305).

P. hernandesi Girard, 1858—Camaleón Cuernitos de Hernandez
Greater Short-horned Lizard

Revisado por Hodges (1995. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (614):1-3). Zamudio, Jones y R. H. Ward (1997. *Syst. Biol.* 46(2):284-305.) removieron a este taxón de *P. douglasii* y lo elevaron a la posición de especie y ubicaron a *brevirostre*, *ornatissimum* y *ornatum*, en su sinonimia, reteniendo a *brachycercum* de México como una subespecie. Por lo tanto *P. douglasii* ya no se cita para México. Smith, H. M., Adler, Chiszar y Van Breukelen (1999. *Herpetol. Rev.* 30(2):74-76) han mostrado que ésta es la pronunciación correcta de la especie de este taxón.

Reviewed by Hodges (1995. *Cat. Am. Amph. Rept.* (614):1-3). Zamudio, Jones & R. H. Ward (1997. *Syst. Biol.* 46(2):284-305.) removed this taxon from *P. douglasii* and elevated it to species status, placing the extralimital *brevirostre*, *ornatissimum* and *ornatum* into its synonymy and retaining the Mexican *brachycercus* as a subspecies. Thus *P. douglasii* ceases to be in Mexico. Smith, H. M., Adler, Chiszar & Van Breukelen (1999. *Herpetol. Rev.* 30(2):74-76) has shown that this is the correct specific spelling of this taxon.

P. h. brachycercum H. M. Smith, 1942—
Camaleón con Cuernitos de Smith
Smith's Short-horned Lizard

P. h. hernandesi Girard, 1858—Camaleón de Cuernitos de Montaña
Hernandez's Short-horned Lizard

P. mcalli (Hallowell, 1852) —Camaleón de Cola Plana
Flat-tailed Horned Lizard

Revisado por Funk (1981. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (281):1-2).
Reviewed by Funk (1981. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (281):1-2).

P. modestum Girard, 1852—Tapayaxin
Round-tailed Horned Lizard

Revisado por Whiting y Dixon (1996. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (630):1-6).
Reviewed by Whiting & Dixon (1996. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (630):1-6).

P. orbiculare (Linnaeus, 1758) —Camaleón de Montaña
Mountain Horned Lizard

P. o. boucardii A. H. A. Duméril & Bocourt, 1870 in A. H. A. Duméril,
Mocquard & Bocourt, 1870-1909—Camaleón de Boucard
Boucard's Horned Lizard

P. o. bradti Horowitz, 1955—Camaleón de la Sierra Madre
Sierra Madre Horned Lizard

P. o. cortezii A. H. A. Duméril & Bocourt, 1870 in A. H. A. Duméril,
Mocquard & Bocourt, 1870-1909—Camaleón de Cortéz
Cortez's Horned Lizard

P. o. dugesii A. H. A. Duméril & Bocourt, 1870 in A. H. A. Duméril,
Mocquard & Bocourt, 1870-1909—Camaleón de Dugès
Dugès's Horned Lizard

P. o. orbiculare (Linnaeus, 1758) —Camaleón de Montaña
Mountain Horned Lizard

P. o. orientale Horowitz, 1955—Coatpalcate

Eastern Mountain Horned Lizard

P. platyrhinos Girard, 1852—Camaleón del Desierto

Desert Horned Lizard

Revisado por Pianka (1991. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (517):1-4) indicando que las características diagnósticas para la subespecie no son seguras.

Reviewed by Pianka (1991. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (517):1-4). He indicated that the diagnostic characters for the subspecies are not reliable.

P. p. calidiarum (Cope, 1896)—Camaleón del Desierto Meridional

Southern Desert Horned Lizard

P. p. goodei Stejneger, 1893—Camaleón de Sonora

Goode's Desert Horned Lizard

P. solare Gray, 1845—Camaleón Real

Regal Horned Lizard

Revisado por Parker (1974. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (162):1-2).

Reviewed by Parker (1974. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (162):1-2).

P. taurus Dugès, 1874 (1873)—Camaleón Toro

Mexican Horned Lizard

P. wiggensi Montanucci, 2004—Camaleón de la Costa del Golfo

Gulf Coast Horned Lizard

PHYLLODACTYLUS Gray, 1828—SALAMANQUESAS

LEAF-TOED GECKOS

De acuerdo con Dixon (1964: *New Mexico St. Univ. Res. Center, Scient. Bull.*, 64-1:1-139; 1973. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (141):1-2). Revisada por Dixon (1973. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (141):1-2).

Dixon (1964. *New Mexico St. Univ. Res. Center, Scient. Bull.*, 64-1:1-139; 1973. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (141):1-2) is followed here. Reviewed by Dixon (1973. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (141):1-2).

P. angelensis Dixon, 1966—Salamanquesa de la Isla Angel

Angel Island Leaf-toed Gecko

Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) ubicó esta subespecie en el sinonimia de *P. xanti* y reconoció a *nocticolus* como *xanti*.

Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) placed these forms into the synonymy of *P. xanti* and recognized *nocticolus* as *xanti*.

P. apricus Dixon, 1966—Salamanquesa de la Isla Las Animas

Las Animas Island Gecko

Ver *P. angelensis*

See *P. angelensis*

P. bordai E. H. Taylor, 1942—Salamanquesa de Guerrero

Guerreran Leaf-toed Gecko

P. bugastrolepis Dixon, 1966—Salamanquesa de la Isla Santa Catalina

Santa Catalina Island Leaf-toed Gecko

P. davisii Dixon, 1964—Salamanquesa de Davis

Davis's Leaf-toed Gecko

P. delcampoi Mosauer, 1936—Salamanquesa de del Campo

del Campo's Leaf-toed Gecko

P. duellmani Dixon, 1960—Salamanca Pigma de Duellman
Duellman's Pygmy Leaf-toed Gecko

P. homolepidurus H. M. Smith, 1935—Salamanca de Sonora
Sonoran Leaf-toed Gecko

P. h. homolepidurus H. M. Smith, 1935—Salamanca de Sonora
Sonoran Leaf-toed Gecko

P. h. nolascoensis Dixon, 1964—Salamanca de San Pedro Nolasco
San Pedro Nolasco Gecko

Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) colocó este taxón en la sinonimia de *P. h. homolepidurus*.

Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) placed this taxon into the synonymy of *P. h. homolepidurus*.

P. lanei H. M. Smith, 1935—Salamanca de Lane
Lane's Leaf-toed Gecko

P. l. isabelae Castro-Franko & Uribe-Peña, 1992—
Salamanca de Islas Marietas
Islas Marietas Leaf-toed Gecko

P. l. lanei H. M. Smith, 1935—Salamanca de Lane
Lane's Leaf-toed Gecko

P. l. lupitae Castro-Franko & Uribe-Peña, 1992—
Salamanca de Isla la Peña
Isla la Peña Leaf-toed Gecko

P. l. rupinus Dixon, 1964—Pata de Res
Michoacán Leaf-toed Gecko

P. muralis E. H. Taylor, 1940—Salamanca de Oaxaca
Oaxacan Leaf-toed Gecko

P. m. isthmus Dixon, 1964—Salamanca del Istmo
Isthmian Leaf-toed Gecko

P. m. muralis E. H. Taylor, 1940—Salamanca de Oaxaca
Oaxacan Leaf-toed Gecko

P. nocticolus Dixon, 1964—Salamanca Insular
Peninsular Leaf-toed Gecko

Murphy (1983. *Occ. Pap. California Acad. Sci.*, (137):1-48) encontró que en la variación de alozimas se podía reconocer como especie, lo cual fue seguido por Flores-Villela (1993. *Spec. Publ. Carnegie Mus. Nat. Hist.*, (17):1-73). Ver *P. angelensis*.

Murphy (1983. *Occ. Pap. California Acad. Sci.*, (137):1-48) on allozyme variation recognized it as a species followed by Flores-Villela (1993. *Spec. Publ. Carnegie Mus. Nat. Hist.*, (17):1-73). See *P. angelensis*.

P. n. acorius Dixon, 1966—Salamanca de la Isla San Diego
San Diego Island Leaf-toed Gecko

Ver *P. angelensis*

See *P. angelensis*

P. n. angulus Dixon, 1966—Salamanca de la Isla Salsipuedes
Salsipuedes Islands Leaf-toed Gecko

Ver *P. angelensis*

See *P. angelensis*

P. n. circus Dixon, 1966—Salamanquesa de la Isla San Idelfonso
San Idelfonso Island Leaf-toed Geckos

Ver *P. angelensis*

See *P. angelensis*

P. n. coronatus Dixon, 1966—Salamanquesa de la Isla Coronados
Coronados Island Leaf-toed Gecko

Ver *P. angelensis*

See *P. angelensis*

P. n. estebanensis Dixon, 1966—Salamanquesa de la Isla San Esteban
San Esteban Island Leaf-toed Gecko

Ver *P. angelensis*

See *P. angelensis*

P. n. nocticolus Dixon, 1964—Salamanquesa Peninsular
Peninsular Leaf-toed Gecko

P. n. sloani Bostic, 1971—Salamanquesa de Sloan
Sloan's Leaf-toed Gecko

P. n. zweifeli Dixon, 1964—Salamanquesa de Zweifel
Zweifel's Leaf-toed Gecko

P. partidus Dixon, 1966—Salamanquesa de Isla Partida Norte
Isla Partida Norte Leaf-toed Gecko

P. paucituberculatus Dixon, 1960—Salamanquesa del Valle Río Marquez
Río Marquez Valley Gecko

P. santacruzensis Dixon, 1966—Salamanquesa de Santa Cruz
Santa Cruz Leaf-toed Gecko

Ver *P. angelensis*

See *P. angelensis*

P. tinklei Dixon, 1966—Salamanquesa de Isla Raza
Raza Island Leaf-toed Gecko

Ver *P. angelensis*

See *P. angelensis*

P. tuberculatus Wiegmann, 1835—Geco Panza Amarilla
Yellow-bellied Gecko

P. t. ingeri Dixon, 1964—Geco Panza Amarilla de Inger
Inger's Yellow-bellied Gecko

P. t. magnus E. H. Taylor, 1942—Geco Magno de Panza Amarilla
Greater Yellow-bellied Gecko

P. t. saxatilis Dixon, 1964—Gecos Panza Amarilla de Roca
Stone Yellow-bellied Gecko

P. unctus Cope, 1863—Salamanquesa de San Lucas
San Lucan Leaf-toed Gecko

P. xanti Cope, 1863—Salamanquesa del Cabo
Peninsular Leaf-toed Gecko

Revisada por Dixon (1969. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (79):1-2).

Reviewed by Dixon (1969. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (79):1-2).

PLESTIODON Duméril & Bibron, 1839—LINCERS

TOOTHY SKINKS

Griffith, Ngo y Murphy (2000. *Russian J. Herpetol.*, 7(1):1-16) en un estudio del género *Eumeces* propusieron que el taxón norteamericano se debería quitar del género pero no lo denominaron formalmente. Schmitz, Maufeld y Embert (2004. *Hamadryad*, 28:73-89) concordaron con el trabajo anterior pero sin acuerdo con el nombre genérico a ser usado. H. M. Smith (2005. *J. Kansas Herpetol.*, (14):15-16) citó *Plestiodon* Duméril y Bibron, 1839 como un nombre de reemplazo para algunas especies norteamericanas así como también a *Mesoscincus* para algunas formas mexicanas y de America Central.

Griffith, Ngo & Murphy (2000. *Russian J. Herpetol.*, 7(1):1-16) in a study of the genus *Eumeces* proposed that the North American taxa should be removed from the genus but did not formally name it. Schmitz, Mausfeld & Embert (2004. *Hamadryad*, 28:73-89) agreed with the above work but disagreed with the generic name to be used. H. M. Smith (2005. *J. Kansas Herpetol.*, (14):15-26) cited *Plestiodon* Duméril & Bibron, 1839 as a replacement name for some North American species as well as *Mesoscincus* for some Mexican and Central American forms.

P. brevirostris (Gunther, 1860)—Alicante

Short-nosed Skink

Según Dixon (1969. *Contrib. Nat. Hist. Mus. Los Angeles County*, (168):1-30).

Dixon (1969. *Contrib. Bat. Hist. Mus. Los Angeles County*, (168):1-30) is followed here.

P. b. bilineatus (W. W. Tanner, 1958)—Alicante de Dos Lineas

Two-lined Short-nosed Skink

P. b. brevirostris (Günther, 1860)—Alicante de Rostro Pequeño

Eastern Short-nosed Skink

P. b. dicei (Ruthven & Gaige, 1933)—Alicante de Cola Azul

Dice's Short-nosed Skink

P. b. indubitus (E. H. Taylor, 1933)—Aspia

Mexican Short-nosed Skink

P. b. pineus (R. W. Axtell, 1960)—Eslaboncillo de los Pinares

Pine Woods Short-nosed Skink

P. callicephalus (Bocourt, 1879, in A. H. A. Duméril, Mocquard & Bocourt, 1870-1909)—Lincer de Barranco

Mountain Skink

P. colimensis (E. H. Taylor, 1935)—Eslaboncillo de Colima

Colima Skink

Según Dixon (1969. *Contrib. Nat. Hist. Mus. Los Angeles County*, (168):1-30).

Dixon (1969. *Contrib. Nat. Hist. Mus. Los Angeles County*, (168):1-30) is followed here.

P. copei (E. H. Taylor, 1933)—Lincer de Cope

Cope's Skink

Ver *P. colimensis*

See *P. colimensis*

P. dugesii (Thomiot, 1883)—Eslabon

Duges' Skink

Ver *P. colimensis*

See *P. colimensis*

P. gilberti Van Denburgh, 1896—Lincer de Gilbert

Gilbert's Skink

Revisada por Jones (1985. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (372):1-3) en el género *Eumeces*.

Reviewed by Jones (1985. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (372):10-3) in the genus *Eumeces*.

P. g. rubricaudatus (E. H. Taylor, 1935) —Lincer de Cola Roja
Western Red-tailed Skink

P. lagunensis (Van Denburgh, 1895) —Lincer de la Laguna
San Lucan Skink

Revisada por Beaman, Richmond y Grismer (2004. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (792):1-3) en el género *Eumeces*.

Reviewed by Beaman, Richmond & Grismer (2004. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (792):1-3) in the genus *Eumeces*.

P. lynxe (Wiegmann, 1834) —Lincer de los Encinos
Oak Forest Skink

P. l. bellii Gray, 1845—Lincer de Bell
Bell's Oak Forest Skink

P. l. lynxe (Wiegmann, 1834) —Lincer Oriental
Eastern Oak Forest Skink

P. multilineatus (W. W. Tanner, 1957) —Eslaboncillo
Chihuahuan Skink

Revisado por W. W. Tanner (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (446):1) en el género *Eumeces*.

Reviewed by W. W. Tanner (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (446):1) in the genus *Eumeces*.

P. obsoletus (Baird & Girard, 1852)—Lincer de Llanura
Great Plains Skink

Revisado por R. J. Hall (1976. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (186):1-2) en el género *Eumeces*.

Reviewed by R. J. Hall (1976. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (186):1-2) in the genus *Eumeces*.

P. ochoternae (E. H. Taylor, 1933) —Eslaboncillo de Guerrero
Guerreran Skink

Ver *P. colimensis*

See *P. colimensis*

P. parviauriculatus (E.H. Taylor, 1933) —Lincer Pigmeo Norteño
Northern Pigmy Skink

P. parvulus (E. H. Taylor, 1933) —Eslaboncillo de Cola Azul
Southern Pigmy Skink

P. skiltonianus (Baird & Girard, 1852) —Lincer Occidental
Western Skink

Revisada por W. W. Tanner (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (447):1-4) en el género *Eumeces*.

Reviewed by W. W. Tanner (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (447):1-4) in the genus *Eumeces*.

P. s. interparietalis (W. W. Tanner, 1957 [1958]) —
Lincer de Isla Coronado
Coronado Island Skink

P. sumichrasti Cope, 1866—Lincer Listado
Sumichrast's Skink

P. tetragrammus Baird, 1858—Lincer de Cuatro Lineas
Four-lined Skink

Lieb (1985. *Contrib. Sci. Nat. Hist. Mus. Los Angeles County*, (357):1-19) es seguido aqui. *E. callicephalus* es considerado como especie por W. W. Tanner (1987. *Great Basin Nat.*, 47:383-421). Revisada por Lieb (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (492):1-4) en el género *Eumeces*.

Lieb (1985. *Contrib. Sci. Nat. Hist. Mus. Los Angeles County*, (357):1-19) is followed here. *E. callicephalus* is regarded as a species by W. W. Tanner (1987. *Great Basin Nat.*, 47:383-421). Reviewed by Lieb (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (492):1-4) en el género *Eumeces*.

- P. t. brevilineatus* (Cope, 1880)—Eslaboncillo de Cola Roja
Short-lined Skink
P. t. tetragrammus Baird, 1858—Lincer Tamaulipeco
Long-lined Skink

SAUROMALUS A. H. A. Duméril, 1856—IGUANAS DEL DESIERTO
CHUCKWALLAS

La taxonomía seguida es en parte de Hollingsworth (1998. *Herpetol. Monogr.*, (12):38-191)

Taxonomy in part follows Hollingsworth (1998. *Herpetol. Monogr.*, (12): 38-191).

- S. ater*** A. H. A. Duméril, 1856—Cachorón de Roca
Common Chuckwalla
S. a. ater A. H. A. Duméril, 1856—Cachorón de Piedras
Northern Chuckwalla
S. a. obesus Baird, 1859 (1858)
—Iguana de Pared del Desierto Occidental
Western Chuckwalla
S. a. shawi Cliff, 1958—Cachorón de la Isla San Marcos
San Marcos Island Chuckwalla

Hollingsworth (1998. *Herpetol. Monogr.* (12):38-191) ubicó a *Sauromalus obesus* en la sinonimia de esta forma. Montanucci (2001. *Herpetol. Rev.* 32(1):17-20) al concordar con Hollingsworth, arguyó sobre la retención de *S. obesus* sobre esta forma y ha hecho una petición (Montanucci, *et al.* 2001. *Bull. Zool. Nomencl.* 58(1):37-40) para preservar el nombre de *S. obesus* en lugar de *S. ater* por el bien de la estabilidad nomenclatorial. Esta petición ha sido aceptada formalmente y apoyado el cambio de obesus a *Ater*.

Hollingsworth (1998. *Herpetol. Monogr.* (12):38-191) placed *Sauromalus obesus* into the synonymy of this form. Montanucci (2001. *Herpetol. Rev.* 32(1):17-20) while agreeing with Hollingsworth argued for the retention of *S. obesus* over this form and has filed a petition (Montanucci, *et al.* 2001. *Bull. Zool. Nomencl.* 58(1):37-40) to preserve *S. obesus* over *S. ater* for the sake of nomenclatural stability. This petition had been formally acted upon and upheld the change from *obesus* to *ater*.

- S. a. townsendi* Dickerson, 1919—Iguana de Pared de Isla Sonorensis
Sonoran Island Chuckwalla
S. a. tumidus Shaw, 1945—Iguana de Pared de Arizona
Arizona Chuckwalla
S. australis Shaw, 1945—Iguana del Desierto Peninsular
Peninsular Chuckwalla
S. hispidus Stejneger, 1891—Iguana Espinosa de Pared
Spiny Chuckwalla
Especie según De Queiroz (1995. *Publs. Espec. Mus. Zool., UNAM* (9):1-48).
A species by De Queiroz (1995. *Publ. Espec. Mus. Zool., UNAM* (9):1-48).
S. klauberi Shaw, 1941—Iguana de Pared Manchada
Spotted Chuckwalla
S. slevini Van Denburgh, 1922—Iguana de Pared de Monserrat
Monserrat Chuckwalla
S. varius Dickerson, 1919—Iguana de Pared de Piebald
Piebald Chuckwalla

Revisada por Grismer, Beaman y Lawler (1995. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (615):1-4).
 Reviewed by Grismer, Beaman & Lawler (1995. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (615):1-4).

SCOLOPORUS Wiegmann, 1828—LAGARTIJAS ESPINOSAS
 SPINY LIZARDS

S. acanthinus Bocourt, 1873—Espinosa de Bocourt

Bocourt's Spiny Lizard

S. adleri H. M. Smith & Savitsky, 1974—Chintete Rayado

Adler's Spiny Lizard

S. aeneus Wiegmann, 1828—Espinosa de Pastizal

Black-bellied Bunchgrass Lizard

El status de las dos subespecies de *S. aeneus* fue revisado por Smith, Camarillo y Chiszar (1993. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*, 29:130-139). Sin embargo, Wiens y Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.*, (11):1-101) sugirieron que *S. a. subniger* es una especie aparte.

The status of the two *S. aeneus* subspecies was reviewed by H. M. Smith, Camarillo & Chiszar (1993. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*, 29:130-139). However, Wiens & Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.*, (11):1-101) suggested that *S. a. subniger* is a separate species.

S. a. aeneus Wiegmann, 1828—Espinosa de Pastizales del Anahuac

Anahuacan Bunchgrass Lizard

S. a. subniger Poglayen & H. M. Smith, 1958—

Espinosa de Pastizales del Altiplano

Plateau Bunchgrass Lizard

S. anahuacus Lara-Góngora, 1983—Arbóricola del Valle de Anahuac

Anahuacan Graphic Lizard

S. anahuacus es un miembro del grupo *grammicus*, para el cual el nombre estandar en Inglés por mucho tiempo ha sido Lagartija de Mesquite. No obstante, a lo largo de la distribución del grupo, los encinos y árboles de hoja perenne son su habitat primario, habitando los arboles de mesquite sólo en el sur de Tejas, el noreste de México y aparentemente en ninguna otra parte. El nombre *grammicus* (del Griego *gramma*) significa carácter o escritura, y presumiblemente se refiere a las angostas lineas negras onduladas que atraviesan el grisáceo dorso en todos los miembros del grupo y sugieren líneas de escritura o líneas gráficas. Esta es una de las características distintivas del grupo, y por lo tanto es sugerido como un nombre Estándar en Inglés para todos sus miembros.

S. anahuacus is a member of the *grammicus* group, for which the Standard English name has long been Mesquite Lizard. However, throughout most of the range of the group, oaks and evergreen trees are the primary habitat; mesquite trees are inhabited in southern Texas and in adjacent northeastern Mexico, but apparently not elsewhere. The name *grammicus* (Greek *gramma*) means character or script, and presumably refers to the several wavy, narrow dark lines that cross the gray back in all members of the group and are suggestive of script, or graphic, lines. This is one of the most distinctive features of the group, and is therefore suggested as a Standard English name for all its members

S. angustus (Dickerson, 1919) —Sator de la Isla Santa Cruz

Santa Cruz Island Sator

Wiens y Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.* (11):1-101) ubican a *Sator* en la sinonimia de *Sceloporus*. Ninguna característica morfológica distingue categóricamente a la dos especies referidas de *Sator* de los miembros del género *Sceloporus*. Si *Sator* se reconoce, entonces se debe incluir *Sceloporus uniformis*, aunque Wiens y Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.* (11):1-101) lo colocan en un grupo separado del antes llamado *Sator*, lo que es inaceptable con base en características morfológicas.

Wiens & Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.* (11):1-101) place *Sator* in the synonymy of *Sceloporus*. No morphological features categorically distinguish the two species often referred to *Sator* from members of the genus *Sceloporus*. If *Sator* were recognized it should include *Sceloporus utiformis* (although Wiens & Reeder (1977. *Herpetol. Monogr.* (11):1-1-1) place it in a separate group from the former *Sator*), and that is unacceptable on morphological grounds.

- S. asper* Boulenger, 1897—Espinosa Aspera
Asperous Spiny Lizard
- S. bicanthalis* H. M. Smith, 1937—Espinosa de Pastizal Neovolcánica
Trans-Volcanic Bunchgrass Lizard
- S. bulleri* Boulenger, 1894—Espinosa de Buller
Buller's Spiny Lizard
- S. carinatus* H. M. Smith, 1936—Espinosa Carinada
Keel'd Spiny Lizard
- S. cautus* H. M. Smith, 1938—Espinosa Llanera
Shy Spiny Lizard
- S. chaneyi* Liner & Dixon, 1992—Espinosa de Chaney
Chaney's Bunchgrass Lizard
- Revisada por Liner y Dixon (1994. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (588):1).
Reviewed by Liner & Dixon (1994. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (588):1)
- S. chrysostrictus* Cope, 1866—Lagartija Escamosa
Yellow-spotted Spiny Lizard
- S. clarkii* Baird & Girard, 1852—Bejori de Clark
Clark's Spiny Lizard
- S. c. boulengeri* Stejneger, 1893—Bejori de Clark del Sur
Southern Clark's Spiny Lizard
- S. c. clarkii* Baird & Girard, 1852—Bejori de Clark del Norte
Sonoran Clark's Lizard
- S. consobrinus* Baird & Girard, 1853—Lagartija de las Cercas
Prairie Lizard
- S. couchii* Baird, 1859 (1858)—Espinosa de las Rocas
Couch's Spiny Lizard
- S. cozumelae* Jones, 1927—Espinosa de Cozumel
Cozumel Spiny Lizard
- S. cryptus* H. M. Smith & J. D. Lynch, 1967—Espinosa de la Sierra Juárez
Sierra Juárez Spiny Lizard
- S. cupreus* Bocourt, 1873—Cola Larga del Altiplano
Upland Long-tailed Spiny Lizard

Wiens y Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.* (11):1-101) elevaron a *S. cupreus* al nivel de especie, desde su status anterior como subespecie de *S. siniferus*.

Wiens & Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.* (11):1-101) elevated *S. cupreus* to species rank from its former assignment as a subspecies of *S. siniferus*.

- S. cyanostictus* R. A. Axtell & C. A. Axtell, 1971—
Lagarto con Espinas Azules
Blue Spiny Lizard

S. cyanostictus fue elevado al nivel de especie por Wiens, Reeder y Nieto-Montes de Oca (1999. *Evolution* 53:1884-1897).

S. cyanostictus was elevated to species rank by Wiens, Reeder & Nieto-Montes de Oca (1999. *Evolution* 53:1884-1897).

S. dugesii Bocourt, 1873—Espinosa de Dugès

Dugès' Spiny Lizard

Wiens y Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.* (11):1-101) sugirieron que las dos subespecies de *S. dugesii* enlistadas aquí corresponden a especies separadas.

Wiens & Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.* (11):1-101) suggested that the two subspecies of *S. dugesii* listed here are separate species.

S. d. dugesii Bocourt, 1873—Espinosa de Dugès del Este

Eastern Dugès' Spiny Lizard

S. d. intermedius Dugès, 1877—Tecuini

Western Dugès' Spiny Lizard

S. edbelli H. M. Smith, Chiszar & Lemos-Espinal, 1995—Espinosa de Bell

Bell's Lizard

Este taxón fue descrito originalmente como una subespecie de *Sceloporus undulatus*, pero fue elevado al nivel de especie por Lemos-Espinal, H. M. Smith, Ballinger, G. R. Smith & Chiszar (1998. *Southwest. Nat.* 43:20-24). Desde que este nombre fue

preocupado por *Tropidolepis bellii* Gray, 1831 este fue cambiado a *Sceloporus edbelli* por H. M. Smith, Chiszar y Lemos-Espinal (2002. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*, 38:88-90).

This taxon was described originally as a subspecies of *Sceloporus undulatus* but was elevated to species rank by Lemos-Espinal, H. M. Smith, Ballinger, G. R. Smith & Chiszar (1998. *Southwest. Nat.*, 43:20=24). Since this name was preoccupied by

Tropidolepis belli Gray, 1831 it was changed to *Sceloporus edbelli* by H. M. Smith, Chiszar & Lemos-Espinal (2002. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.* 35:88-90).

S. edwardtaylori H. M. Smith, 1936—Espinosa de Taylor

Taylor's Spiny Lizard

S. exsul Dixon, Ketchersid & Lieb, 1972—

Espinosa del Desierto de Querétaro

Queretaran Desert Spiny Lizard

S. formosus Wiegmann, 1834—Chintete Verde

Mexican Emerald Spiny Lizard

S. f. formosus Wiegmann, 1834—Chintete Verde Común

Common Mexican Emerald Spiny Lizard

S. f. scitulus H. M. Smith, 1942—Chintete Verde Rayado

Striated Mexican Emerald Spiny Lizard

S. gadoviae Boulenger, 1905—Espinosa de Gadow

Gadow's Spiny Lizard

S. goldmani H. M. Smith, 1937—Lagartija de Pastizal de Goldman

Goldman's Bunchgrass Lizard

S. grammicus Wiegmann, 1828—Lagartija de Arbol

Graphic Spiny Lizard

Ver los comentarios en *S. anahuacus*.

See comments under *S. anahuacus*

S. g. disparilis Stejneger, 1916—Lagartija de Arbol del Noreste

Northeastern Graphic Lizard

S. g. grammicus Wiegmann, 1828—Lagartija de Arbol del Sur

Southern Plateau Graphic Lizard

S. g. microlepidotus Wiegmann, 1828—

Lagarto de Mesquite

Mesquite Lizard

S. g. tamaulipensis Sites & Dixon, 1981—

Lagartija de Arbol de Tamaulipas

Sierra de Tamaulipas Graphic Lizard

S. g. tamaulipensis como una población aislada, probablemente se deba considerar como, una especie separada.

Isolated as the population of *S. g. tamaulipensis* is, it probably should be regarded as a separate species.

S. grandaevus (Dickerson, 1919)—Sator de la Isla Cerralvo

Cerralvo Island Sator

S. halli Dasmann & H. M. Smith, 1974—Espinosa de Hall

Hall's Spiny Lizard

S. halli fue elevado al nivel de especie por Wiens y Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.*

(11):1-101), y confirmado por H. M. Smith, McCarthy y Chiszar (2000. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.* 36(4):124-132).

S. halli was elevated to species rank by Wiens & Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.*

(11):1-101), and confirmed by H. M. Smith, McCarthy & Chiszar (2000. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.* 36(4):124-132).

S. heterolepis Boulenger, 1894—Lagartija de Escamas Dispares

Odd-scaled Spiny Lizard

Wiens y Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.* (11):1-101) consideraron a las dos

subespecies de *S. heterolepis* como especies diferentes.

Wiens & Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.* (11):1-101) regarded the two subspecies of *S. heterolepis* as separate species

S. horridus Wiegmann, 1834—Chintete Gris

Rough Lizard

S. horridus y *S. spinosus* se relacionan estrechamente pero son dicopátricas, la última ocurriendo de la planicie hacia el sur y la primera hacia el oeste, al norte del Istmo de Tehuantepec. Parece apropiado darles el mismo nombre común con un calificativo geográfico.

S. horridus and *S. spinosus* are closely related but dichopatric, the latter occurring on the plateau and to the south, the former to the west, north of the Isthmus of Tehuantepec. It is appropriate to give them the same common name with a geographic modifier.

S. h. horridus Wiegmann, 1834—Chintete Gris del Sur

Southern Rough Lizard

S. h. oligoporus Cope, 1864—Chintete Gris de Pocos Poros

Few-pored Rough Lizard

S. hunsakeri W. P. Hall & H. M. Smith, 1979—Espinosa de Hunsaker

Hunsaker's Spiny Lizard

S. insignis Webb, 1967—Lagartija de Collar Negro de Coalcoman

Coalcoman Black-collared Lizard

S. internasalis H. M. Smith & Bumzahem, 1955—

Espinosa de Hocico con Escamitas

Mail-snouted Spiny Lizard

L. C. Stuart (1971. *Herpetologica* 27:236-259) da la mejor información sobre esta

problemática especie. Wiens y Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.* (11):1-101) no aceptan el análisis de H. M. Smith y Pérez-Higareda (1992. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*,

28:31-43), manteniendo que *S. salvini* y *S. internasalis* son especies no relacionadas.

L. C. Stuart (1971. *Herpetologica* 27:235-259) gives the best account of this problematical species. Wiens & Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.* (11):1-101) do not agree with the analysis of H. M. Smith & Pérez-Higareda (1992. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*, 28:31-43), maintaining that *S. salvini* and *S. internasalis* are unrelated species.

S. jalapae Günther, 1890—Espinosa de Xalapa

Xalapa Spiny Lizard

Tres especie de *Sceloporus* ampliamente separadas no tienen escamas postrostrales; las internasales están en contacto con la rostral. No es obvio que la ausencia de postrostrales se encuentre correlacionado con un hocico más corto que en otras especie del género, pero la designación de todo ellos como “subnasados,” en referencia a esa posibilidad, es preferible a un nombre largo basado en la ausencia de postrostrales. Las otras dos especie del grupo (*maculosus*, *ochoterena*) son facilmente distinguibles geograficamente por el nombre común “norteño” y “sureño” respectivamente.

Three widely separated species of *Sceloporus* have no postrostral scales; the internasals contact the rostral. It is not obvious that the absence of postrostrals is correlated with a shorter snout than in other species of the genus, but designation of all of them as “snubnosed,” in reference to that possibility, is preferable to a lengthy name based on the absence of postrostrals. The other two species of the group (*maculosus*, *ochoterena*) are readily distinguished geographically by common name – “northern” and “southern” respectively.

S. jarrovi Cope, 1875, in Yarrow, 1875—Lagartija de Yarrow

Yarrow’s Spiny Lizard

Wiens, Reeder y Nieto-Montes de Oca (1999. *Evolution* 53:1884-1897) quitaron a todas las subespecies antes referidas a *S. jarrovi*, excepto a *lineolateralis*, la cual no es reconocida.

Wiens, Reeder & Nieto-Montes de Oca (1999. *Evolution* 53:1884-1897) removed all subspecies formerly referred to *S. jarrovi* except for *lineolateralis*, not recognized.

S. lemosespinali Lara-Góngora, 2004—Lagartija de Lemos-Espinal

Lemos-Espinal’s Spiny Lizard

S. licki Van Denburgh, 1895—Bejori Arborícola del Cabo

Cape Arboreal Spiny Lizard

S. lineatulus Dickerson, 1919—Bejori de Isla Santa Catalina

Isla Santa Catalina Spiny Lizard

S. lineatulus fue aceptado a nivel de especie por Murphy (1983. *Occ. Pap. California Acad. Sci.*, (137):1-48), Grismer y McGuire (1996. *Herpetologica* 52:416-427) y Wiens y Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.* (11):1-101).

S. lineatulus was accepted at the species level by Murphy (1983, *Occ. Pap. California Acad. Sci.*, (137):1-48), Grismer & McGuire (1996. *Herpetologica* 52:416-427) and Wiens & Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.* (11):1-101).

S. lundelli H. M. Smith, 1939—Espinosa de Lundell

Lundell’s Spiny Lizard

Wiens y Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.* (11):1-101) cuestionan la validez de estas dos subespecies de *S. lundelli*.

Wiens & Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.* (11):1-101) question the validity of these two subspecies of *S. lundelli*.

S. l. gaigeae H. M. Smith, 1939—Espinosa de Gaige

Gaige’s Spiny Lizard

S. l. lundelli H. M. Smith, 1939—Espinosa de Lundell

Lundell's Spiny Lizard

S. macdougalli H. M. Smith & Bumzahem, 1953—Espinosa de MacDougall

MacDougall's Spiny Lizard

S. maculosus H. M. Smith, 1934—Lagartija Chata del Norte

Northern Snub-nosed Lizard

S. magister Hallowell, 1854—Lagartija del Desierto

Desert Spiny Lizard

La especie *S. magister* fue revisada por Parker (1982. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (290):1-4).

Todas las taxa ahí tratadas como subespecies en Baja California, excepto por *S. m. uniformis*, son ahora consideradas como miembros de otras especies (*S. lineatulus*, *S. zosteromus*) por la mayoría de los autores.

The species *S. magister* was reviewed by Parker (1982. *Cat. Am. Amph. Rept.*,

(290):1-4). All taxa there treated as subspecies in Baja California, except for *S. m.*

uniformis, are now regarded as members of other species (*S. lineatulus*, *S. zosteromus*) by most authorities.

S. m. bimaculosus Phelan & Brattstrom, 1955—Cachora

Twin-spotted Spiny Lizard

S. m. magister Hallowell, 1854—Bejori del Desierto

Purple-backed Spiny Lizard

S. m. uniformis Phelan & Brattstrom, 1955—

Bejori de Espalda Amarilla

Yellow-backed Spiny Lizard

S. marmoratus Hallowell, 1852—Lagartija de Vientre Rosa

Northern Rose-bellied Lizard

S. marmoratus, anteriormente considerado como una subespecie de *S. variabilis*, fue elevado al nivel de especie por Mendoza-Quijano, Flores-Villela y Sites (1998. *Copeia* 1998:354-366). No obstante la existencia de diferencias genéticas considerables, pensamos que la intergradación morfológica con *S. v. variabilis* es bastante notoria.

S. marmoratus, formerly regarded as a subspecies of *S. variabilis*, was elevated to species rank by Mendoza-Quijano, Flores-Villela & Sites (1998. *Copeia*, 1998:354-366).

We follow, although, despite the existence of considerable genetic differences, morphological intergradation with *S. v. variabilis* is conspicuous.

S. megalepidurus H. M. Smith, 1934—Espinosa Corredora

Cursorial Spiny Lizard

La intergradación de *S. m. megalepidurus* y *S. m. pictus* fue substanciada por H. M. Smith, Auth, Chiszar, Lintz y B. C. Brown. (2000. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*, 36:15-19), y la distribución de las dos subespecie clarificada. El sitio en el occidente de Puebla es un error, interpretando que Putla, Oaxaca, es Puctla, Puebla; esa localidad y la señalada en Oaxaca se refieren realmente a *S. halli*, como lo muestran H. M. Smith, McCarthy & Chiszar (2000. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.* 36(4):124-132). El nombre "Cursorial" o "Corredora" alude a los hábitos casi exclusivamente terrestres de la dos especie.

Intergradation of *S. m. megalepidurus* and *S. m. pictus* was substantiated by H. M. Smith, Auth, Chiszar, Lintz & B. C. Brown (2000. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*, 36:15-19), and the ranges of the two subspecies clarified. The spot in western Puebla is an error, interpreting Putla, Oaxaca, as Puctla, Puebla; that locality and the one depicted in Oaxaca actually refer to *S. halli*, as shown by H. M. Smith, McCarthy & Chiszar (2000. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.* 36(4):124-132). The name "Cursorial" alludes to the almost exclusively terrestrial habits of the two subspecies.

S. m. megalepidurus H. M. Smith, 1934—Corredora de Vientre Blanco
White-bellied Cursorial Spiny Lizard

S. m. pictus H. M. Smith, 1936—Corredora de Vientre Azul
Painted Cursorial Spiny Lizard

S. melanorhinus Bocourt, 1876—Espinosa Nariz Negra
Black-nosed Lizard

S. m. calligaster H. M. Smith, 1942—Roño de Árbol
Pastel-bellied Spiny Lizard

S. m. melanorhinus Bocourt, 1876—Espinosa Nariz Negra del Sur
Southern Black-nosed Lizard

S. merriami Stejneger, 1904—Lagartija de Cañon
Canyon Lizard

S. merriami fue revisado por Olson (1979. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (227):1-2). *S. m. williamsi* se describió desde entonces (2000. Lemos-Espinal, Chiszar y H. M. Smith. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*, 36(3):86-97), y la especie se ha registrado en el noreste de Durango (Webb. 1982. *Herpetol. Rev.*, 13:132), sin asignarlo a una subespecie, pero fue descrito posteriormente como *S. m. ballingeri* Lemos-Espinal **En** Lemos-Espinal, H. M. Smith, Auth y Chiszar (2001. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.* 37(4):123-129).

S. merriami was reviewed by Olson (1979, *Cat. Am. Amph. Rept.*, (227):1-2). *S. m. williamsi* has been described since then (2000, Lemos-Espinal, Chiszar & H. M. Smith, 36 (3):86-97), and the species has been recorded in northeastern Durango (Webb. 1982. *Herpetol. Rev.*, 13:132), without assignment to subspecies but has now been described as *S. m. ballingeri* Lemos-Espinal **in** Lemos-Espinal, H. M. Smith, Auth & Chiszar (2001. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.* 37(4):123-129).

S. m. annulatus H. M. Smith, 1937—Lagartija Anillada de Cañon
Big Bend Canyon Lizard

S. m. australis Williams, H. M. Smith & Chrapliwy, 1960—
Lagartija del Cañon Sureste
Southeastern Canyon Lizard

S. m. ballingeri Lemos-Espinal, **in** Lemos-Espinal, H. M. Smith, Auth,
& Chiszar. 2001—Lagartija del Cañon de Ballinger
Ballinger's Canyon Lizard

S. m. longipunctatus Olson, 1973—Lagartija del Cañon Presidio
Presidio Canyon Lizard

S. m. merriami Stejneger, 1904—Lagartija del Cañon de Merriam
Merriam's Canyon Lizard

S. m. sanojae Lemos-Espinal, **in** H. M. Smith, Lemos-Espinal &
Chiszar, 2003—Lagartija del Cañon de Sanoja
Sanoja's Canyon Lizard

S. m. williamsi Lemos-Espinal, Chiszar & H. M. Smith, 2000—
Lagartija del Cañon de Williams
Williams' Canyon Lizard

S. minor Cope, 1885—Lagartija Menor
Minor Lizard

Wiens, Reeder y Nieto-Montes de Oca (1999. *Evolution* 53:1884-1897) revisaron la posición de taxonómica de miembros del complejo *S. jarrovi*, elevando tres subespecie (*S. jarrovii*, *S. cyanognys*, *S. sugillatus*) a nivel de especie y asignando a las poblaciones restantes del noreste de México a dos especie monoespecíficas, cercanamente

dicopátricas, *S. minor* y *S. oberon*.

Wiens, Reeder & Nieto-Montes de Oca (1999. *Evolution* 53:1884-1897) reviewed the taxonomic status of members of the *S. jarrovi* complex, elevating three subspecies to species rank (*S. jarrovii*, *S. cyanostictus*, *S. sugillatus*) and assigning the remaining populations of northeastern Mexico to two narrowly dichopatric, monotypic species, *S. minor* and *S. oberon*.

- S. m. cyaneus* Treviño-Saldaña, 1988—Lagartija Aspera Azul
Northern Blue Mountain Lizard
- S. m. erythrocyaneus* Mertens, 1950—Menor de Manchas Rojas
Red-spotted Minor Lizard
- S. m. immucronatus* H. M. Smith, 1937 (1936) —
Lagartija Menor Azul
Southern Blue Minor Lizard
- S. m. minor* Cope, 1885— Menor de Collar Ancho
Red Minor Lizard
- S. mucronatus*** Cope, 1885—Espinosa Mucronada
Cleft Lizard

Wiens y Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.* (11):1-101) sugirieron que algunas de las subespecies aqui enlistadas pudieran ser verdaderas especies. Olson (1998. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*, 34:76-82) propuso que *S. mucronatus* y *S. poinsettii* son conespecíficas, con base en los supuestos integrados en Hidalgo: sin embargo, no hay la evidencia de la continuidad o inclusive estrecha cercanía de las áreas de distribución de los dos complejos. Interpretamos a los ejemplares que señalan como integrados en Hidalgo, más bien como una subespecie diferente de *S. mucronatus*. Bién pudieran reflejar la continuidad de la distribución de las dos especies en el pasado, ahora ampliamente separadas una de otra -- *poinsettii* limitada a la Sierra Occidental en la parte sureña de su distribución y *S. mucronatus* al sur de la Sierra Oriental y hacia la Sierra Madre del Sur.

Wiens & Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.* (11):1-101) suggested that some of the subspecies listed here may be separate species. Olson (1998. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*, 34:76-82) proposed that *S. mucronatus* and *S. poinsettii* are conspecific, based on supposed integrades in Hidalgo. However, there is no evidence of continuity or even close approach of the ranges of the two complexes. We interpret the specimens he regarded as integrades in Hidalgo as separate subspecies of *S. mucronatus*. They may well reflect a continuity at one time of the ranges of the two species, but they are now widely separate from each other -- *S. poinsettii* limited to the Sierra Occidental in the southern part of its range, *S. mucronatus* to the southern Sierra Oriental and to the Sierra Madre del Sur.

- S. m. aureolus* H. M. Smith, 1942—Espinosa Mucronada del Oriente
Eastern Cleft Spiny Lizard
- S. m. mucronatus* Cope, 1885—Espinosa Mucronada del Centro
Central Cleft Spiny Lizard
- S. m. olsoni* Webb, Lemos-Espinal & H. M. Smith, 2002—
Espinosa Mucronada de Olson
Olson's Cleft Spiny Lizard
- S. m. omiltemanus* Günther, 1890—Espinosa Mucronada Meridional
Southern Cleft Spiny Lizard
- S. nelsoni*** Cochran, 1923—Espinosa de Nelson
Nelson's Spiny Lizard

S. n. barrancorum Tanner & Robison, 1960—

Espinosa Boreal de Nelson

Northern Nelson's Spiny Lizard

La validez de *S. n. barrancorum* fue negada por Hardy y McDiarmid (1969. *Univ. Kansas Publ. Mus. Nat. Hist.*, 18:39-252) pero fue justificada posteriormente por Tanner (1987. *Great Basin Nat.*, 47:1-1-405).

The validity of *S. n. barrancorum* was denied by Hardy & McDiarmid (1969. *Univ. Kansas Publ. Mus. Nat. Hist.*, 18:39-252) but was later conclusively substantiated by Tanner (1987. *Great Basin Nat.*, 47:401-405).

S. n. nelsoni Cochran, 1923—Espinosa Meridional de Nelson

Southern Nelson's Spiny Lizard

S. oberon H. M. Smith & B. C. Brown, 1941—Lagartija Menor Negra

Royal Lesser Minor Lizard

S. occidentalis Baird & Girard, 1852—Bejori de Cerca Occidental

Western Fence Lizard

Revisada por E. L. Bell y A. H. Price (1996. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (631):1-17. *S. o. longipes* es la única subespecie que ocurre en México.

Reviewed by E. L. Bell & A. H. Price (1996. *Cat. Am Amph. Rept.*, (631): 1-17). Only *S. o. longipes* occurs in Mexico.

S. o. longipes Baird, 1859 (1858)—Bejori de la Gran Cuenca

Great Basin Fence Lizard

S. ochoterenae H. M. Smith, 1934—Lagartija Chata de Ochoterena

Ochoterena's Snub-nosed Spiny Lizard

S. olivaceus H. M. Smith, 1934—Espinosa de los Arboles

Texas Spiny Lizard

S. olivaceus fue revisado por Kennedy (1973. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (143):1-4). No obstante que la especie ha sido llamada en Ingles "Texas Spiny Lizard", esta tiene distribución casi tan amplia en México como las de Tejas. El nombre descriptivo del grupo de esta especie es una base mejor para el nombre estándar.

S. olivaceus was reviewed by Kennedy (1973. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (143):1-4).

Although the species has long been called the Texas Spiny Lizard, it has almost as extensive a range in Mexico as in Texas. The descriptive species-group name is a better basis for a standard common name.

S. orcutti Stejneger, 1893—Espinosa del Granito

Granite Spiny Lizard

Revisada por Weintraub (1980. *Cat. Amer. Amph. Rept.*, (265):1-2).

Reviewed by Weintraub (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (265):1-2).

S. ornatus Baird, 1859 (1858)—Espinosa Ornamentada

Ornate Spiny Lizard

S. palaciosi Lara-Góngora, 1983—Arborícola de Palacios

Palacios' Graphic Lizard

Para *S. palaciosi* ver nota en *S. anahuacus*.

For *S. palaciosi* see entry for *S. anahuacus*

S. parvus H. M. Smith, 1934—Lagartija Panza Azul

Blue-bellied Lizard

Auth, H. M. Smith, B. C. Brown y Lintz (2000. *Bull. Chicago Herpetol. Soc.*, 35:65-85) concluyeron que la variación en esta especie no está lo suficientemente conocida como para justificar el reconocimiento de *S. p. scutulatus*.

Auth, H. M. Smith, B. C. Brown & Lintz (2000. *Bull. Chicago Herpetol. Soc.*, 35:65-85)

concluded that variation in this species is not sufficiently well known as yet to warrant recognition of *S. p. scutulatus*.

S. poinsettii Baird & Girard, 1852—Lagartija de las Grietas
Crevice Spiny Lizard

Para *S. poinsettii* ver la nota en *S. mucronatus*.

For *S. poinsettii* see entry under *S. mucronatus*.

S. p. macrolepis H. M. Smith & Chrapliwy, 1958—

Espinosa de las Grietas del Oeste
Western Crevice Spiny Lizard

S. p. poinsettii Baird & Girard, 1852—Espinosa de las Grietas del Norte
New Mexico Crevice Spiny Lizard

S. p. polylepis H. M. Smith & Chrapliwy, 1958—

Espinosa de las Grietas de Mapimi
Southern Crevice Lizard

S. prezygus H. M. Smith, 1942—Lagartija Aspera de Chiapas
Chiapan Rough-scaled Spiny Lizard

Wiens y Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.* (11):1-101) consideran a *S. prezygus* como una especie más que una subespecie de *S. serrifer*. Los Nombres standard reflejan este tipo de asociación.

Wiens & Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.* (11):1-101) regards *S. prezygus* as a species rather than a subspecies of *S. serrifer*. The Standard names reflect that former association.

S. pyrocephalus Cope, 1864—Lagartija de Cabeza de Pira
Red-headed Spiny Lizard

El nombre standard es prácticamente una traducción del nombre específico, el que es característica prominente, especialmente en las hembras

The Standard name is a translation of the specific name, and is a prominent characteristic especially of females.

S. salvini Günther, 1890—Pichate Verde de Salvin
Salvin's Spiny Lizard

La reasignación de *S. salvini* en H. M. Smith (1992. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*, 28:31-43) sugiere la sinonimia de *S. internasalis* con este nombre, dando a la especie una gran distribución *vide* L. C. Stuart (1971. *Herpetologica* 27:235-259). Sin embargo, Wiens y Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.* (11):1-101) determinan que *S. salvini* y *S. internasalis* son ampliamente diferentes y que la población aislada de Los Tuxtlas probablemente es una especie aun no reconocida.

The reassessment of *S. salvini* in H. M. Smith (1992. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*, 28:31-43) suggests synonymy of *S. internasalis* with this name, giving the species a wide range *vide* L. C. Stuart (1971. *Herpetologica* 27:236-259). However, Wiens & Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.* (11):1-101) regard *S. salvini* and *S. internasalis* as amply distinct, and that the isolated Los Tuxtlas population is probably an unrecognized species.

S. samcolemanni H. M. Smith & W. P. Hall, 1974—Lagartija de Coleman
Coleman's Bunchgrass Lizard

Revisada por Watkins-Colwell, H. M. Smith, Liner y Chiszar (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (675):1-2).

Reviewed by Watkins-Colwell, H. M. Smith, Liner & Chiszar (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (675):1-2).

S. scalaris Wiegmann, 1828—Lagartija Escamosa
Light-bellied Bunchgrass Lizard

La posición taxonómica, el contenido y la distribución de esta especie fueron revisados por H. M. Smith, Watkins-Colwell, Liner y Chiszar (1996. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*, 32:70-74).

The status, content and range of this species was reviewed by H. M. Smith, Watkins-Colwell, Liner & Chiszar (1996. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*, 32:70-74).

- S. s. brownorum* H. M. Smith, Watkins-Colwell, Lemos-Espinal & Chiszar, 1997—Escamosa de Brown
Brown's Bunchgrass Lizard
- S. s. scalaris* Wiegmann, 1828—Escamosa de las Montañas
Highlands Bunchgrass Lizard
- S. s. unicanthalis* H. M. Smith, 1937—Escamosa de Pastizal Sureña
Southwestern Bunchgrass Lizard

S. serrifer Cope, 1866—Escamosa del Ocote
Rough-scaled Lizard

El nombre estándar sugerido es una traducción del nombre específico. Seguimos a Olson (1988. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*, 23:158-167), no obstante Wiens y Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.* (11):1-101) retienen tentativamente a *S. cyanogenys* como especie.

The suggested Standard name is a translation of the specific name. We follow Olson (1988. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*, 23:158-167), although Wiens & Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.* (11):1-101) tentatively retain *S. cyanogenys* as a species.

- S. s. cyanogenys* Cope, 1885—Lagartija de Barba Azul
Bluechinned Roughscaled Lizard
- S. s. plioporus* H. M. Smith, 1939—Escamosa de Pocos Poros
West Gulf Rough-scaled Lizard
- S. s. serrifer* Cope, 1866—Escamosa de Yucatán
Yucatecan Rough-scaled Lizard

S. shannonorum Langebartel, 1959—Espinosa de Shannon
Shannon's Spiny Lizard

S. siniferus Cope, 1869—Espinosa de Cola Larga
Long-tailed Spiny Lizard

Al respecto, Wiens y Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.* (11):1-101) determinan a *S. siniferus* como monotípico, elevando la subespecie antes asignada a (*S. s. cupreus*) al nivel específico.

Wiens & Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.* (11):1-101) regard *S. siniferus* as monotypic, elevating the subspecies formerly assigned to it (*S. s. cupreus*) to specific rank.

S. slevini H. M. Smith, 1937—Espinosa de Pastizal de Slevin
Slevin's Bunchgrass Lizard

S. smaragdinus Bocourt, 1873—Espinosa Esmeralda
Bocourt's Emerald Spiny Lizard

Revisada por Watkins-Colwell, H. M. Smith y Chiszar (2003. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (771):1-6.

Reviewed by Watkins-Colwell, H. M. Smith & Chiszar (2003. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (771):1-6).

S. smithi Hartweg & Oliver, 1937—Espinosa de Smith
Smith's Rose-bellied Lizard

L. C. Stuart (1971. *Herpetologica* 27:235-259) fue el revisor más reciente.

L. C. Stuart (1971. *Herpetologica* 27:235-259) was the most recent reviser

S. spinosus Wiegmann, 1828—Chintete Espinoso
Eastern Spiny Lizard

Elevado del nivel subespecífico a *S. variabilis* por H. M. Smith, Pérez-Higareda y Chiszar (1993. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*, 29:85-125).

Elevated from subspecific rank in *S. variabilis* by H. M. Smith, Pérez-Higareda & Chiszar (1993. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*, 29:85-125).

S. s. apicalis P. W. Smith & H. M. Smith, 1951—

Chintete Espinoso de Miahuatlán

Miahuatlan Spiny Lizard

S. s. caeruleopunctatus H. M. Smith, 1938—

Chintete Espinosa de Puntos Azules

Blue-spotted Spiny Lizard

S. s. spinosus Wiegmann, 1828—Xincoyote

Wiegmann's Spiny Lizard

S. squamosus Bocourt, 1874 in A. H. Duméril, Mocquard & Bocourt, 1870-1909—Espinosa Enana

Dwarf Spiny Lizard

S. stejnegeri H. M. Smith, 1942—Espinosa de Stejneger

Stejneger's Spiny Lizard

S. subpictus J. D. Lynch & H. M. Smith, 1965—Espinosa de Panza Pinta

Southern Cursorial Lizard

S. sugillatus H. M. Smith, 1942—Espinosa de Puntas Negro y Azul

Zempoala Bar-bellied Lizard

Wiens y Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.* (11):1-101) sugerieron que *S. s. apicalis* y *S. s. caeruleopunctatus* son mas bien especies.

Wiens & Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.* (11):1-101) suggested that *S. s. apicalis* and *S. s. caeruleopunctatus* are species

S. taeniocnemis Cope, 1885—Chachapaja

Nuclear Emerald Spiny Lizard

S. t. hartwegi L. C. Stuart, 1971—Chachapaja de Hartweg

Hartweg's Emerald Spiny Lizard

S. t. taeniocnemis Cope, 1885—Chachapaja de Guatemala

Guatemalan Emerald Spiny Lizard

S. tanneri H. M. Smith & Larsen, 1975—Espinosa de Tanner

Tanner's Spiny Lizard

S. teapensis Günther, 1890—Espinosa Teapense

Teapan Rose-bellied Lizard

El nombre específico significa puntos negros y azules o contusiones.

The specific name means black and blue spots, or bruises.

S. torquatus Wiegmann, 1828—Espinosa de Collar

Torquate Lizard

Aunque considerada como una especie por H. M. Smith, Pérez-Higareda y Chiszar (1993. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.* 29:85-125), Mendoza-Quijano, Flores-Villela y Sites (1998. *Copeia* 1998:354-366) concluyeron que es una subespecie de *S. variabilis*, a pesar de la falta de evidencia de integradación con ella.

Although regarded as a species by H. M. Smith, Pérez-Higareda & Chiszar (1993. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.* 29:85-125), Mendoza-Quijano, Flores-Villela & Sites (1998. *Copeia* 1998:354-366) concluded that it is a subspecies of *S. variabilis* in spite of the lack of any evidence of integradation with it.

- S. t. binocularis* Dunn, 1936—Espinosa de Montaña
Nuevo Leon Torquate Lizard
- S. t. madrensis* Olson, 1986—Espinosa de Collar Pequeño
Lesser Torquate Lizard
- S. t. melanogaster* Cope, 1885—Espinosa de Collar de la Planicie
Central Plateau Torquate Lizard
- S. t. mikeprestoni* H. M. Smith & Álvarez, 1976—
Espinosa de Collar de Preston
Preston's Torquate Lizard
- S. t. torquatus* Wiegmann, 1828—Espinosa de Collar de Wiegmann
Wiegmann's Torquate Lizard
- S. undulatus*** (Bosc & Daudin, in Sonnini & Latreille, 1801—
Vejore Oriental de Cerca
Eastern Fence Lizard
- S. u. speari* H. M. Smith, Chiszar, Lemos-Espinal & E. L. Bell,
1995—Lagartija de Spear
Spear's Prairie Lizard
- S. uniformis*** Cope, 1864—Roño de Suelo
Yellow-backed Spiny Lizard

Las subespecies de *S. torquatus* fueron revisadas por Olson (1990. *Bull. Chicago Herpetol. Soc.*, 25:117-127).

The subspecies of *S. torquatus* were reviewed by Olson (1990. *Bull. Chicago Herpetol. Soc.*, 25:117-127).

- S. vandenburgianus*** Cope, 1896—Meridional de las Salvias
Southern Sagebrush Lizard

Sator se describió originalmente con sólo dos especie de Baja California, pero su pariente más cercano es *S. utiformis* de la region continental de México no obstante Wiens y Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.* (11):1-101) ubicaron a *S. utiformis* y las especie de Baja California antes referidas a *Sator* en grupos diferentes. Como un grupo natural de tres, seria deseable un nombre común para todas.

Sator was originally described with only two species of Baja California, but their closest relative is *S. utiformis* of mainland Mexico, even though Wiens & Reeder (1997. *Herpetol. Monogr.* (11):1-101) place *S. utiformis* and the Baja California species formerly referred to *Sator* in different groups. As a natural group of three, a common name for all is desirable.

- S. variabilis*** Wiegmann, 1834—Panza Azul-Rosada
Rose-bellied Lizard

Revisada por Censky (1986. *Cat. Am. Amph. Rept.* (386):1-4).

Reviewed by Censky (1986. *Cat. Am. Amph. Rept.* (386):1-4).

- S. virgatus*** H. M. Smith, 1938—Lagartija Rayada de la Meseta
Striped Plateau Lizard

Revisada por Mather y Sites (1985. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (373):1-3). En la revisión de este grupo por Mendoza-Quijano, Flores-Villela y Sites (1998. *Copeia* 1998:354-366) reconocieron únicamente la subespecie nominotípica y *S. v. teapensis*; *S. v. marmoratus* fueron elevados al nivel de especie y así es tratado aquí. Nosotros también consideramos a *S. teapensis* (q. v.) como especie.

Reviewed by Mather & Sites (1985. *Cat. Am. Amph. Rept.* (373):1-3). The review of this group by Mendoza-Quijano, Flores-Villela & Sites, (1998. *Copeia* 1998:354-366)

recognized only the nominotypical subspecies and *S. v. teapensis* occurring in Mexico; *S. v. marmoratus* was elevated to species rank, and is so treated here. We also here regard *S. teapensis* (q. v.) as a species.

S. zosteromus Cope, 1863—Bejori

Baja California Spiny Lizard

Revisada por Cole (1968. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (72):1-2).

Reviewed by Cole (1968. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (72):1-2).

S. z. monserratensis Van Denburgh & Slevin, 1921—

Bejori del Centro Peninsular

Central Baja Spiny Lizard

S. z. rufidorsum Yarrow 1882—Bejori de Espalda Roja

Redbacked Spiny Lizard

S. z. zosteromus Cope, 1863—Bejori de San Lucas

San Lucan Spiny Lizard

SCINCELLA Mittleman, 1950—ESCÍNCELAS DE TIERRA

GROUND SKINKS

Seguimos a Greer (1974. *Australian J. Zool. Suppl. Ser.*, 31:1-67).

Greer (1974. *Australian J. Zool. Suppl. Ser.*, 31:1-67) is followed here.

S. gemmingeri (Cope, 1864)—Escíncela de Tierra de Bosque

Forest Ground Skink

S. g. forbesorum (E. H. Taylor, 1937)—Escíncela de Bosque de Forbes

Forbe's Forest Ground Skink

S. g. gemmingeri (Cope, 1864)—Escíncela de Bosque de Cope

Cope's Forest Ground Skink

S. lateralis (Say, in James, 1823)—Escíncela de Tierra

Little Brown Skink

Revisada por Brooks (1975. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (169):1-4).

Reviewed by Brooks (1975. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (169):1-4).

S. silvicola (E. H. Taylor, 1937)—Correlón

Taylor's Ground Skink

S. s. caudaequinae (H. M. Smith, 1950)—Salamanquesa de Cola Café

Horsetail Falls Ground Skink

S. s. silvicola (E. H. Taylor, 1937)—Correlona

Taylor's Ground Skink

SPHAERODACTYLUS Wagler, 1830—GECOS ENANOS

DWARF GECKOS

Revisada por Schwartz (1973. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (142):1-2).

Taxonomía según Kluge (1995. *Am. Mus. Novitat.*, (3139):1-23).

Reviewed by Schwartz (1973. *Cat. Am. Amph. Rept.* (142):1-2).

Taxonomy follows Kluge (1995. *Am. Mus. Novitat.* (3139):1-23).

S. argus Gosse, 1850—Piconé

Ocellated Dwarf Gecko

S. a. argus Gosse, 1850—Gequillo Ocelado

Common Ocellated Gecko

- S. glaucus* Cope, 1865—Cuida Casita
Collared Dwarf Gecko
- S. millepunctatus* (Hallowell, 1861)—Gequillo de Puntos
Spotted Dwarf Gecko

SPHENOMORPHUS Fitzinger, 1843—ESLABONCILLOS DEL BOSQUE
FOREST SKINKS

Seguimos la taxonomía de Greer (1974. *Australian J. Zool. Suppl. Ser.* (31):1-67).
Taxonomy of Greer (1974. *Australian J. Zool. Suppl. Ser.* (31):1-67) is followed here

- S. assatus* (Cope, 1864)—Eslaboncillo Cola Roja
Ground Skink
- S. a. assatus* (Cope, 1864)—Eslaboncillo Rojo
Red Forest Skink
- S. a. taylori* (Oliver, 1937)—Eslaboncillo de Taylor
Taylor's Forest Skink
- S. cherriei* (Cope, 1893)—Eslaboncillo Pardo
Brown Forest Skink
- S. c. cherriei* (Cope, 1893)—Eslaboncillo de Tierra Pardo
Brown Ground Skink
- S. c. ixbaac* (L. C. Stuart, 1940)—Eslaboncillo de Ixbaac
Ixbaac Brown Forest Skink
- S. c. stuarti* (H. M. Smith, 1939)—Eslaboncillo Pardo de Stuart
Stuart's Brown Forest Skink
- S. incertus* (L. C. Stuart, 1940)—Eslaboncillo de Hojarasca
Stuart's Forest Skink

THECADACTYLUS Goldfuss, 1829 —GECOS PATUDOS
TURNIPTAIL GECKOS

- T. rapicaudus* (Houttuyn, 1782)—Geco Patudo
Turniptail Gecko
- Revisada por Russel y Bauer (2002. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (753):1-16).
Reviewed by Russel & Bauer (2002. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (753):1-16).

UMA Baird, 1859 (1858)—LAGARTIJAS ARENERAS
FRINGE-TOED LIZARDS

- U. exsul* Schmidt & Bogert, 1947—Lagartija Arenera
Fringe-toed Sand Lizard
- U. notata* Baird, 1859 (1858)—Arenera del Desierto del Colorado
Colorado Desert Fringe-toed Lizard
- Revisada por Pough (1977. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (197):1-2).
Reviewed by Pough (1977. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (197):1-2).
- U. paraphygas* Williams, Chrapliwy & H. M. Smith, 1959—
Arenera de Chihuahua
Chihuahua Fringe-toed Lizard
- U. rufopunctata* Cope, 1895—Arenera de Manchas Laterales
Yuman Desert Fringe-toed Lizard

UROSAURUS Hallowell, 1854—LAGARTIJAS ARBORÍCOLAS
TREE AND BRUSH LIZARDS

- U. auriculatus* (Cope, 1871)—Arborícola de Isla Socorro
Socorro Island Tree Lizard
- U. bicarinatus* (A. H. A. Duméril, 1856)—Roñito Arborícola
Tropical Tree Lizard
- U. b. anonymorphus* (Mittleman, 1940)—Roñito de Mittleman
Mittleman's Tree Lizard
- U. b. bicarinatus* (A. H. A. Duméril, 1856)—Roñito Carinado
Carinate Tree Lizard
- U. b. nelsoni* (Schmidt, 1921)—Roñito de Nelson
Nelson's Tree Lizard
- U. b. spinosus* Bumhazem & H. M. Smith, 1954—Roñito Espinoso
Spiny Tree Lizard
- U. b. tuberculatus* (Schmidt, 1921)—Roñito Tuberculado
Tubercular Tree Lizard
- U. clarionensis* (Townsend, 1890)—Arborícola de Isla Clarion
Clarion Island Tree Lizard
- U. gadovi* (Schmidt, 1921)—Arborícola de Gadow
Gadow's Tree Lizard
- U. graciosus* Hallowell, 1854—Roñito de Matorral
Long-tailed Brush Lizard

Revisada por Vitt y Dickson (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (448):1-3) los que cuestionaron la validez de las subespecies. Wiens (1993. *Herpetologica* 49(4):399-420) no reconoció las subespecies, posiblemente basado en argumentos filosóficos.

Reviewed by Vitt & Dickerson (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.* (448):1-3). They questioned the validity of subspecies. Wiens (1993. *Herpetologica* 49(4):399-420) did not recognize subspecies perhaps on philosophical grounds.

U. g. graciosus Hallowell, 1854—Roñito de Matorral Occidental
Western Long-tailed Brush Lizard

U. g. shannoni Lowe, 1955—Roñito de Matorral de Arizona
Arizona Long-tailed Brush Lizard

U. irregularis (Fischer, 1882)—Roñito de Matorral Mexicano
Mexican Brush Lizard

Wiens (1993. *Herpetologica* 49(4):399-420) cuestionó la validez de esta especie, de la que se conoce sólo un ejemplar, el que se encuentra actualmente perdido. Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) ubicó a esta especie en la sinonimia de *nigricaudus*.

Wiens (1993. *Herpetologica* 49(4):399-420) questioned the validity of this species which is known from only one specimen and now lost. Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) placed this species into the synonymy of *nigrocaudus*.

U. lahtelai Rau & Loomis, 1977—Roñito de Matorral Bajacaliforniano
Baja California Brush Lizard

Aguirre L., Morafka y Murphy (1999. *Herpetologica* 55(3):369-381) cuestionaron la validez de esta especie.

Aguirre L., Morafka & Murphy (1999. *Herpetologica* 55(3):369-381) question the validity of this species.

U. nigrocaudus (Cope, 1864) —Roñito de Matorral Cola-negra
Black-tailed Brush Lizard

Aguirre L., Morafka y Murphy (1999. *Herpetologica* 55(3):369-381) colocaron a *U. microscutatus* en la sinonimia de *U. nigrocaudus*, al igual que Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469).

Aguirre L., Morafka & Murphy (1999. *Herpetologica* 55(3):369-381) placed *U. microscutatus* into the synonymy of *U. nigrocaudus* as well as Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469).

U. ornatus (Baird & Girard, 1852) —Roñito Ornado
Ornate Tree Lizard

Wiens (1999. *Herpetologica* 49(4):399-420) no reconoció las subespecies de *U. ornatus*, quizás por su oposición filosófica a las subespecies.

Wiens (1999. *Herpetologica* 49(4):399-420) did not recognize subspecies of *U. ornatus* perhaps on philosophical opposition to subspecies.

U. o. caeruleus (H. M. Smith, 1935) —Roñito de Roca
Blue Tree Lizard

U. o. lateralis (Boulenger, 1883) —Roñito de Árbol Mexicano
Mexican Tree Lizard

U. o. ornatus Baird & Girard, 1852) —Roñito de Árbol Oriental
Texas Tree Lizard

U. o. schmidti (Mittleman, 1940) —Roñito de Árbol de Big Bend
Big Bend Tree Lizard

U. o. schottii (Baird, 1859 (1858)) —Roñito de Árbol de Schott
Schott's Tree Lizard

U. o. symmetricus (Baird, 1859 (1858)) —
Roñito de Árbol del Río Colorado
Colorado River Tree Lizard

UTA Baird & Girard, in Stansbury, 1852—

LAGARTIJAS DE MANCHA LATERAL
SIDE-BLOTCHED LIZARDS

U. antiqua Ballinger & Tinkle, 1968—Mancha lateral de San Lorenzo
San Lorenzo Islands Lizard

Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) colocó tanto a *antigua* como a *stellata* entre las subespecies de *U. stansburiana*.

Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) placed both *antigua* and *stellata* as subspecies of *U. stansburiana*.

U. encantadae Grismer, 1994—Mancha lateral Encantadas
Enchanted Side-blotched Lizard

U. lowei Grismer, 1994—Mancha lateral Muerta
Dead Side-blotched Lizard

U. nolascensis Van Denburgh & Slevin, 1921—
Mancha lateral de San Pedro Nolasco
Isla San Pedro Nolasco Lizard

U. palmeri Stejneger, 1890—Mancha lateral de San Pedro Martir
Isla San Pedro Martir Side-blotched Lizard

U. squamata Dickerson 1919—Mancha lateral Santa Catalina
Isla Santa Catalina Side-blotched Lizard

U. stansburiana Baird & Girard, in Stansbury, 1852—
Mancha lateral Común
Common Side-blotched Lizard

U. s. elegans Yarrow, 1882—Mancha lateral de California
Western Side-blotched Lizard

U. s. stejnegeri Schmidt, 1921—Mancha lateral de Cercas
Eastern Side-blotched Lizard

Collins (1991. *Herpetol. Rev.*, 22:42-43) reconoció esta subespecie como una especie citada por Liner (1994. *SSAR Herpetol. Circ.*, (23):v-113). Collins (1997. *SSAR Herpetol. Circ.*, (25):1-40) reconsideró su decisión anterior.

Collins (1991. *Herpetol. Rev.*, 22:42-43) recognized this subspecies as a species followed by Liner (1994. *SSAR Herpetol. Rev.*, (23):v-113). Collins (1997. *SSAR Herpetol. Circ.*, (25):1-40) reversed his earlier decision.

U. s. taylori H. M. Smith, 1935—Mancha lateral de Taylor
Taylor's Side-blotched Lizard

U. stellata Van Denburgh, 1905—Mancha lateral de San Benito
San Benito Island Lizard

Ver los comentarios abajo *U. antiqua*.

See comments under *U. antiqua*

U. tumidarostra Grismer, 1994—Mancha lateral Narigona
Swollen-nosed Side-blotched Lizard

XANTUSIA Baird, 1859 (1858) —LAGARTIJAS NOCTURNAS NIGHT LIZARDS

X. bolsonae Webb, 1970—Nocturna del Bolsón
Bolson Night Lizard

X. extorris Webb, 1965—Nocturna de Durango
Durangoan Night Lizard

Elevada a nivel específico por Ponce Campos, Huerta Ortega, Noguera Gonzalez y H. M. Smith (2001. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.* 37(1):18-21).

Elevated to specific rank by Ponce Campos, Huerta Ortega, Noguera González, & H. M. Smith (2001. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.* 37(1):18-21).

X. henshawi Stejneger, 1893—Nocturna de Granito
Granite Night Lizard

Revisada por Lee (1976. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (189):1-2).

Reviewed by Lee (1976. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (189):1-2).

X. h. henshawi Stejneger, 1893—Nocturna del Granito
Granite Night Lizard

X. sanchezi Bezy & Flores-Villela, 1999—Nocturna de Sanchez.
Sanchez's Night Lizard

X. vigilis Baird, 1859 (1858) —Nocturna del Desierto
Desert Night Lizard

Revisada por Bezy (1982. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (302):1-4).

Reviewed by Bezy (1982. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (302):1-4).

X. v. gilberti Van Denburgh, 1895—Nocturna de Baja California
Baja California Night Lizard

X. v. vigilis Baird, 1859 (1858)—Nocturna de las Yucas
Yucca Night Lizard

X. wigginsii Savage, 1952—Nocturna de Wiggins
Wiggins' Desert Night Lizard

XENOSAURUS W. Peters, 1861—XENOSAURUS

MEXICAN KNOB-SCALED LIZARDS

Revisada por Ballinger, G. R. Smith y Lemos-Espinal (2000. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (712):1-3).

Reviewed by Ballinger, G. R. Smith & Lemos-Espinal (2000. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (712):1-3).

X. grandis (Gray, 1856)—Xenosauro Grande
Knob-scaled Lizard

Revisada por Ballinger, Lemos-Espinal y G. R. Smith (2000. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (713):1-4).

Reviewed by Ballinger, Lemos-Espinal & G. R. Smith (2000. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (713):1-4).

X. g. agrenon King & Thompson, 1968—Xenosauro de Montaña
Mountain Knob-scaled Lizard

X. g. arboreus J. D. Lynch & H. M. Smith, 1965—
Xenosauro Arborícola
Arboreal Knob-scaled Lizard

X. g. grandis (Gray, 1856)—Xenosauro Grande
Mexican Knob-scaled Lizard

X. g. rackhami L. C. Stuart, 1941—Xenosauro de Collar
Rackham's Knob-scaled Lizard

X. g. sanmartinensis Werler & Shannon, 1961—
Xenosauro del Volcán San Martín
San Martín Knob-scaled Lizard

X. newmanorum E. H. Taylor, 1949—Xenosauro de Newman
Newman's Knob-scaled Lizard

Revisada por Lemos-Espinal, Ballinger y G. R. Smith (2000. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (714):1-2).

Reviewed by Lemos-Espinal, Ballinger & G. R. Smith (2000. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (714):1-2).

X. penai Pérez Ramos, Saldana de la Riva & J. A. Campbell, 2000—
Xenosauro de Peña
Pena's Knob-scaled Lizard

X. phalaroanthereon Nieto-Montes de Oca, J. A. Campbell & Flores-Villela,
2001—Xenosauro de Mentón Manchada
Chin-spotted Knob-scaled Lizard

X. platyceps King & Thompson, 1968—Xenosauro de Cabeza-plana
Flathead Knob-scaled Lizard

Revisada por G. R. Smith, Lemos-Espinal y Ballinger (2000. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (715):1-2).

Reviewed by G. R. Smith, Lemos-Espinal & Ballinger (2000. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (715):1-2).

X. rectocollaris H. M. Smith & Iverson, 1993—Xenosauro Pálido

Pallid Knob-scaled Lizard

Revisada por Lemos-Espinal, G. R. Smith y Ballinger (2000. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (716):1-2).

Reviewed by Lemos-Espinal, G. R. Smith & Ballinger (2000. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (716):1-2).

 SERPENTES—CULEBRAS—SNAKES

ADELOPHIS Dugès, in Cope, 1879—CULEBRAS DE PRADERA
MOUNTAIN MEADOW SNAKES

Revisada por Rossman y Wallach (1987. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (408): 1-2).
Reviewed by Rossman & Wallach (1987. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (408):1-2).

- A. copei* Dugès, in Cope, 1879—Pradera de Cope
Cope's Mountain Meadow Snake
A. foxi Rossman & Blaney, 1968—Pradera de Fox
Fox's Mountain Meadow Snake

ADELPHICOS Jan, 1862—ZACATERAS
MIDDLE AMERICAN EARTH SNAKES

- A. latifasciatum* J. D. Lynch & H. M. Smith, 1966—Ocotera de Oaxaca
Oaxacan Burrowing Snake
A. nigrilatum H. M. Smith, 1942—Ocotera
Burrowing Snake
A. quadrivirgatum Jan, 1862—Zacatera
Middle American Earth Snake
A. q. newmanorum E. H. Taylor, 1950—Zacatera Roja
Newman's Earth Snake
A. q. quadrivirgatum Jan, 1862—Zacatera de Jan
Jan's Earth Snake
A. sargii (Fischer, 1885)—Zacatera de Sargi
Sargi's Earth Snake
A. visoninus (Cope, 1866)—Zacatera de Cuatro-lineas
Four-lined Middle American Earth Snake

Elevada a nivel de especie, antes subespecie de *A. quadrivirgatum* por H. M. Smith, Chiszar y Mancilla Moreno (2001. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*, 37(2):39-41).
Elevated to specific rank from *A. quadrivirgatum* by H. M. Smith, Chiszar & Mancilla Moreno (2001. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.* 37(2):39-41).

AGKISTRODON Palisot de Beauvois, 1799—ZOLCUATES Y MOCASINES
AMERICAN MOCCASINS

Según la taxonomía de Gloyd y Conant (1990. *SSAR Contrib. Herpetol.*, (6):vi-614).
Gloyd & Conant (1990. *SSAR Contrib. Herpetol.*, (6):vi-614) is followed here.

- A. bilineatus* (Günther, 1863)—Cantil
Cantil
A. b. bilineatus (Günther, 1863)—Zolcuate
Cantil
A. b. lemosespinali H. M. Smith & Chiszar, 2001—
Cantil de Lemos-Espinal
Lemos-Espinal's Cantil
A. b. russeolus Gloyd, 1972—Cantil Pinto
Yucatecan Cantil
A. contortrix (Linnaeus, 1766)—Mocasín
Copperhead

A. c. pictigaster Gloyd & Conant, 1943—Mocasin de Trans-Pecos
Trans-Pecos Copperhead

A. taylori Burger & Robinson, 1951—Metapil
Taylor's Cantil

AMASTRIDIMUM Cope, 1861 (1860)—CULEBRAS CABEZA DE COBRA
RUSTY-HEADED SNAKES

Revisada por L. D. Wilson (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (449):1-3). L. D. Wilson y J. R. Meyer (1969. *Bull. So. California Acad. Sci.*, 68:147-159) no reconocen subespecies. Reviewed by L. D. Wilson (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (449):1-3). L. D. Wilson and J. R. Meyer (1969. *Bull. So. California Acad. Sci.*, 68:147-159) do not recognize subspecies.

A. sapperi Werner, 1903—Zacatera Negra
Rusty-headed Snake

ARIZONA Kennicott, in Baird, 1859—CULEBRAS BRILLANTES
GLOSSY SNAKES

Revisada por Dixon y Fleet (1976. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (179):1-4).
Reviewed by Dixon & Fleet (1976. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (179):1-4).

A. elegans Kennicott, in Baird, 1859—Brillante Arenícola
Glossy Snake

A. e. arenicola Dixon, 1960—Brillante de Tejas
Texas Glossy Snake

A. e. eburnata Klauber, 1946—Brillante del Desierto
Desert Glossy Snake

A. e. elegans Kennicott, in Baird, 1859—Brillante Común
Kansas Glossy Snake

A. e. expolita Klauber, 1946—Brillante de Chihuahua
Chihuahuan Glossy Snake

A. e. noctivaga Klauber, 1946—Brillante de Arizona
Arizona Glossy Snake

A. e. occidentalis Blanchard, 1924—Brillante de California
California Glossy Snake

Collins (1991. *Herpetol. Rev.*, 22:42-43) elevó esta subespecie al nivel específico, lo cual fue seguido por Liner (1994. *SSAR Herpetol. Circ.*, (23):v-113).

Collins (1991. *Herpetol. Rev.*, 22:42-43) elevated this subspecies to specific status and was followed by Liner (1994. *SSAR Herpetol. Circ.*, (23):v-113).

A. e. philipi Klauber, 1946—Brillante Pintada del Desierto
Painted Desert Glossy Snake

A. pacata Klauber, 1946—Brillante Peninsular
Peninsular Glossy Snake

ATROPOIDES Werman, 1992—MANO DE METATE
JUMPING PITVIPERS

La última revisión fue por McDiarmid, J. A. Campbell y Touré (1999. *Snake Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference, Volume I*. The Herpetologists' League, Washington, DC).

The latest review is by McDiarmid, Campbell & Touré. (1999. *Snake Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference, Volume 1*. The Herpetologists' League, Washington, DC).

A. mexicanus (A. M. C. Duméril Bibron & A. H. A. Duméril, 1854) —
Nauyaca Saltadora
Mexican Jumping Pitviper

Ver Werman (1992. *In Biology of the Pitvipers*. (Campbell, J. A. and Brodie, E. D., Jr., eds.), Selva, Tyler, TX. :21-40) para su elevación al nivel específico.

See Werman (1992. *in Biology of the Pitvipers*. (Campbell, J. A. and Brodie, E. D., Jr., eds.), Selva, Tyler, TX. :21-40) for the elevation to specific rank.

A. nummifer (Rüppell, 1845) —Chalpaté
Jumping Pitviper

Ver *A. mexicanus*

See *A. mexicanus*

A. occiduus (Hoge, 1966 [1965]) —Vibora Sorda
Western Jumping Pitviper

Ver *A. mexicanus*

See *A. mexicanus*

A. olmec (Pérez-Higareda, H. M. Smith & Juliá-Zertuche, 1985) —
Mano de Piedra
Olmecan Jumping Pitviper

BOA Linnaeus, 1758—BOAS

BOAS

B. constrictor Linnaeus, 1758—Mazacoatl
Boa Constrictor

B. c. imperator Daudin, 1803—Mazacoatl
Central American Boa Constrictor

BOGERTOPHIS Dowling & R. M. Price, 1988—

RATONERAS DEL DESIERTO

DESERT RATSNAKES

Revisada por R. M. Price (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (497):1-2). Schultz (1996. *A Monograph of the Colubrid Snakes of the Genus Elaphe Fitzinger*. Koeltz Scientific Books, C. R. Havlickur Brod, Czech Republic) sugirió regresar este género nuevamente a *Elaphe*.

Reviewed by R. M. Price (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (497):1-2). Schultz (1996. *A Monograph of the Colubrid Snakes of the Genus Elaphe Fitzinger*. Koeltz Scientific Books, C. R. 58001 Havlickur Brod, Czech Republic) suggested placing this genus back into *Elaphe*.

B. rosaliae (Mocquard, 1899) —Ratonera de Baja California
Baja California Ratsnake

Revisada por R. M. Price (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (498):1-3).

Reviewed by R. M. Price (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (498):1-3).

B. subocularis (A. E. Brown, 1901) —Ratonera de Trans-Pecos
Trans-Pecos Ratsnake

Revisada por Worthington (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (268):1-2) dentro del género *Elaphe*.

Reviewed by Worthington (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (268):1-2) under the genus *Elaphe*.

B. s. amplinotus Webb, 1990—Ratonera Ojona
Southern Trans-Pecos Ratsnake

B. s. subocularis (A. E. Brown, 1901) —
Ratonera del Norte de Trans-Pecos
Northern Trans-Pecos Ratsnake

BOTHRIECHIS W. C. H. Peters, 1859—NAUYACAS

PALM-PITVIPERS

La última revisión fue hecha por McDiarmid, J. A. Campbell y Touré (1999. *Snake Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference, Volume I*. The Herpetologists' League, Washington, DC).

The latest review is by McDiarmid, J. A. Campbell & Touré (1999. *Snake Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference, Volume I*. The Herpetologists' League, Washington, DC).

B. aurifer (Salvin, 1860) —Nauyaca Manchada
Yellow-blotched Palm-Pitviper

B. bicolor (Bocourt, 1868) —Nauyaca Verde
Guatemalan Palm-Pitviper

B. rowleyi (Bogert, 1968) —Nauyaca de Arbol
Rowley's Palm-Pitviper

B. schlegeli (Berthold, 1846 [1845]) —Nauyaca de Pestañas
Eyelash Palm-Pitviper

BOTHRUPS Wagler, 1824—CUATRO NARICES

LANCEHEADS

B. asper (Garman, 1884 [1883]) —Cuatro Narices
Terciopelo

CERROPHIDION J. A. Campbell & Lamar, 1992—

NAUYACAS DE MONTAÑA

MOUNTAIN PITVIPERS

McDiarmid, J. A. Campbell y Touré (1999. *Snake Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference, Volume I*. The Herpetologists' League, Washington, DC) hicieron la última revisión incluyendo la descripción de *C. petlalcalensis*.

McDiarmid, Campbell & Touré (1999. *Snake Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference, Volume I*. The Herpetologists' League, Washington, DC) had the latest review with *C. petlalcalensis* being described since.

C. barbouri (Dunn, 1919) —Víbora Colorada
Barbour's Montane Pitviper

C. godmani (Günther, 1863) —Nauyaca del Frio
Godman's Montane Pitviper

C. petlalcalensis López-Luna, Vogt & de la Torre-Loranca, 1999—
Petates de Cerro Petlalcala
Cerro Petlalcala Montane Pitviper

C. tzotzilorum J. A. Campbell, 1985) —Nauyaca Tzotzil
Tzotzils Montane Pitviper

CHERSODROMUS Reinhardt, 1860—CORREDORAS DE TIERRA
EARTH RUNNERS

C. liebmanni Reinhardt, 1860—Corredora de Liebmann
Liebmann's Earth Runner

C. rubriventris (E. H. Taylor, 1949)—Corredora de Panza Roja
Red-bellied Earth Runner

CHILOMENISCUS Cope, 1860—CULEBRAS ARENERAS
SANDSNAKES

C. stramineus Cope, 1860—Arenera de Modelo Variable
Variable Sandsnake

C. savagei Cliff, 1954—Arenera de Isla Cerralvo
Isla Cerralvo Sandsnake

CHIONACTIS Cope, 1860—CULEBRAS ROSTRO DE PALA
SHOVEL-NOSED SNAKES

Revisada por Mahrtd, Beaman, Rosen y Holm (2001. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (730):1-6).

Reviewed by Mahrtd, Beaman, Rosen & Holm (2001. *Cat. Am. Amph. Rept.* (730):1-6).

C. occipitalis (Hallowell, 1854)—Rostro de Pala Occidental
Western Shovel-nosed Snake

Revisada por Mahrtd, Beaman, Rosen y Holm (2001. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (731):1-12).

Reviewed by Mahrtd, Beaman, Rosen & Holm (2001. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (731):1-12).

C. o. annulata (Baird, 1859 (1858))—

Rostro de Pala del Desierto del Colorado
Colorado Desert Shovel-nosed Snake

C. o. klauberi (Stickel, 1941)—Rostro de Pala de Tucson
Tucson Shovel-nosed Snake

C. palarostris (Klauber, 1937)—Rostro de Pala de Sonora
Sonoran Shovel-nosed Snake

Revisada por Mahrtd, Beaman, Rosen y Holm (2001. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (732):1-5).

Reviewed by Mahrtd, Beaman & Holm (2001. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (732):1-5).

C. p. organica Klauber, 1951—Rostro de Pala de Organo
Organ Pipe Shovel-nosed Snake

C. p. palarostris (Klauber, 1937)—Rostro de Pala de Sonora
Sonoran Shovel-nosed Snake

CLELIA Fitzinger, 1826—CULEBRERAS
MUSSURANAS

H. M. Smith y Pérez-Higareda (1989. *Bull. Chicago Herpetol. Soc.*, 24:8) demostraron que los ejemplares antes llamados *C. clelia* de México correspondían a *C. scytalina*.

Specimens formerly called *C. clelia* in Mexico were shown by H. M. Smith and Pérez-Higareda (1989. *Bull. Chicago Herpetol. Soc.*, 24:8) to be *C. scytalina*.

C. scytalina Cope, 1867 (1866)—Culebrera Mexicana
Mexican Snake Eater

COLUBER Linnaeus, 1758—CORREDORAS. LATIGO & CHIRRIONERAS
NORTH AMERICAN RACERS, WHIPSNAKES & COACHWHIPS

Revisada por Schätti y L. D. Wilson (1986. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (399):1-4) como *Coluber*. Revisada por L. D. Wilson (1973. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (144):1-2) como *Masticophis*. El género *Masticophis* ha sido colocado en la sinonimia de *Coluber* de Norte América por Utiger, Schätti y Helfenberger (2005. *Russian J. Herpetol.*, 12(1):39-60)

Reviewed by Schätti & L. D. Wilson (1986. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (399):1-4) as *Coluber*. The genus *Masticophis* has been placed in the synonymy of the North American *Coluber* by Utiger, Schätti & Helfenberger (2005. *Russian J. Herpetol.*, 12(1):39-60). Reviewed by L. D. Wilson (1973. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (144):1-2) as *Masticophis*.

C. anthonyi (Stejneger, 1901)—Látigo de Isla Clarión
Clarion Island Whipsnake

C. aurigulus (Cope, 1861)—Látigo del Cabo
Cape Striped Whipsnake

Revisada por Grismer (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (499):1-2) como *Masticophis*. Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) elevó a *aurigulus* y *barbouri* al nivel específico.

Reviewed by Grismer (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (499):1-2) as *Masticophis*. Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) assigned *aurigulus* & *barbouri* to specific status.

C. barbouri Van Denburgh & Slevin, 1921—Látigo de Isla Espiritu Santo
Isla Espiritu Santos Striped Racer

Se sigue a Camper y Dixon (1994. *Ann. Carnegie Mus.*, 63(1):1-48). Revisada por Camper (1996. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (637):1-4) como *Masticophis*. Camper & Dixon (1994. *Ann. Carnegie Mus.*, 63(1):1-48) are followed here. Reviewed by Camper (1996. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (637):1-4) as *Masticophis*

C. bilineatus (Jan, 1863)—Látigo de Sonora
Sonoran Whipsnake

C. constrictor Linnaeus, 1758—Corredora
North American Racer

Revisada por L. D. Wilson (1978. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (218):1-4).
Reviewed by L. D. Wilson (1978. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (218):1-4).

C. c. mormon Baird & Girard, 1852—
Corredora Panza-amarilla Occidental
Western Yellow-bellied Racer

Fitch, W. S. Brown y Parker (1981. *Trans. Kansas Acad. Sci.*, 84:196-203) sugirieron elevar a nivel específico esta subespecie. Lo anterior fue rechazado por H. W. Greene (1983. *J. Herpetol.*, 18:210-211) y el rechazo de Greene's fue sustentado por Corn y Bury (1986. *Herpetologica* 42:258-264). Collins (1991. *Herpetol. Rev.* 22:42-43) sube nuevamente a *mormon* a nivel de especie, pero R. E. Anderson (1996. *Ms. Thesis*, Southeastern Louisiana Univ.) basado en datos aloenzimáticos, no pudo diferenciarla.

Fitch, W. S. Brown & Parker (1981. *Trans. Kansas Acad. Sci.*, 84:196-203) suggested elevating *mormon* to specific status. This was rejected by H. W. Greene (1983. *J. Herpetol.* 18:210-211) and Greene's rejection was supported by Corn & Bury (1986. *Herpetologica* 42:258-264). Collins (1991. *Herpetol. Rev.* 22:42-43) again elevated *mormon* to species status but R. E. Anderson (1996. *Ms Thesis*, Southeastern Louisiana Univ.) based on allozyme data could not differentiate it.

C. c. oaxaca (Jan, 1863) —Corredora Olivácea

Mexican Racer

R. E. Anderson (1996. *Ms. Thesis*, Southeastern Louisiana Univ.) sugirió que *oaxaca* fuera elevada a especie, pero su tesis aun permanece sin publicar.

R. E. Anderson (1996. *Ms. Thesis*, Southeastern Louisiana Univ.) suggested that *oaxaca* be elevated to specific status but still remains unpublished.

C. flagellum Shaw, 1802—Chirrionera

Coachwhip

Revisada por L. D. Wilson (1973. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (145):1-4) como *Masticophis*.

Reviewed by L. D. Wilson (1973. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (145):1-4) as *Masticophis*

C. f. cingulum (Lowe & Woodin, 1954) —Chirrionera de Sonora

Sonoran Coachwhip

C. f. lineatulus (H. M. Smith, 1941) —Chirrionera Rayada

Lined Coachwhip

C. f. piceus (Cope, 1892) —Chirrionera Roja

Red Racer

C. f. testaceus Say, 1823 in James, 1823—Chirrionera Norteña

Western Coachwhip

C. fuliginosus (Cope, 1895) —Chirrionera de Baja California

Baja California Coachwhip

C. lateralis (Hallowell, 1853) —Corredora Rayada

Striped Racer

Revisada por Jennings (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (343):1-2) como *Masticophis*.

Reviewed by Jennings (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (343):1-2) as *Masticophis*.

C. l. lateralis (Hallowell, 1853) —Corredora Rayada California

California Striped Racer

C. mentovarius (A. M. C. Duméril, Bibron & A. H. A. Duméril, 1854) —

Sabanera

Neotropical Whipsnake

Revisada por Johnson (1982. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (295):1-4) como *Masticophis*.

Reviewed by Johnson (1982. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (295):1-4) as *Masticophis*.

C. m. mentovarius (A. M. C. Duméril, Bibron & A. H. A. Duméril, 1854)—

Sabanera

Neotropical Whipsnake

C. m. striolatus Mertens, 1934—Lagartijera Negra

Mexican Whipsnake

C. m. variolosus (H. M. Smith, 1943) —Chirrionera de Tres Marias

Tres Marias Whipsnake

C. schotti (Baird & Girard, 1853) —Látigo de Schott

Schott's Whipsnake

Se sigue a Camper y Dixon (1994. *Ann. Carnegie Mus.*, 63(1):1-48) como *Masticophis*.

Revisada por Camper (1996. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (638):1-4) como *Masticophis*.

Camper & Dixon (1994. *Ann. Carnegie Mus.*, 63(1):1-48) are followed here.

Reviewed by Camper (1996. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (638):1-4) as *Masticophis*.

C. s. ruthveni (Ortenburger, 1923) —Chirrionera Parda

Ruthven's Whipsnake

C. s. schotti (Baird & Girard, 1853) —Látigo de Schott

Schott's Whipsnake

C. slevini (Lowe & Norris, 1955) —Látigo de San Esteban

Isla San Esteban Whipsnake

Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) elevó esta forma al nivel específico.
 Camper y Dixon (1994. *Ann. Carnegie Mus.*, 63(1):1-48) ubicaron esta forma en la sinonimia de *bilineatus*.

Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) elevated this form to specific status.
 Camper & Dixon (1994. *Ann. Carnegie Mus.*, 63(1):1-48) placed this form in the synonymy of *bilineatus*

C. taeniatus (Hallowell, 1852) —Látigo Rayada

Striped Whipsnake

Revisada por Parker (1982 *Cat. Am. Amph. Rept.*, (304):1-4) y Camper (1996. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (639):1-6) como *Masticophis*. Se sigue a Camper y Dixon (1994. *Ann. Carnegie Mus.*, 63(1):1-48).

Reviewed by Parker (1982. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (304):1-4) & Camper (1996. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (639):1-6) como *Masticophis*. Camper & Dixon (1994. *Ann. Carnegie Mus.*, 63(1):1-48) are followed here.

C. t. giradi Stejneger & Barbour, 1917—Chirrionera Negra

Central Texas Whipsnake

C. t. taeniatus (Hallowell, 1852) —Látigo Rayada del Desierto

Desert Striped Whipsnake

CONIOPHANES Hallowell, 1860—CULEBRAS CAFETALERAS

BLACK-STRIPED SNAKES

C. alvarezii J. A. Campbell, 1989—Cafetalera Lisa de Chiapas

Chiapan Stripeless Snake

C. bipunctatus (Günther, 1858) —Cafetalera Tabaquilla

Mottled-jaw Spot-bellied Snake

C. b. bipunctatus (Günther, 1858) —Cafetelera Vientre-punteado

Two-spotted Snake

C. b. biseriatus H. M. Smith, 1940—Cafetelera Tabaquilla

Smith's Two-spotted Snake

C. fissidens (Günther, 1858) —Panza Amarilla

Yellow-bellied Snake

C. f. convergens Shannon & H. M. Smith, 1950—

Panza amarilla de Veracruz

Veracruz Yellow-bellied Snake

C. f. dispersus H. M. Smith, 1941—Panza amarilla de Smith

Smith's Yellow-bellied Snake

C. f. fissidens (Günther, 1858) —Culebra de Panza amarilla

White-lipped Spot-bellied Snake

C. f. proterops Cope, 1860—Panza amarilla de Cope

Cope's Yellow-bellied Snake

C. f. punctigularis Cope, 1860—Panza amarilla Puncteada

Spot-throated Lizard Eater

C. imperialis (Baird & Girard, 1859) —Culebra de Raya negra

Regal Black-striped Snake

C. i. clavatus (W. C. H. Peters, 1864) —Culebra Rayada

Black-striped Snake

C. i. copei Hartweg & Oliver, 1938—Raya negra de Cope
Cope's Black-striped Snake

C. i. imperialis (Baird & Girard, 1859)—Ventre Rojo
Tamaulipan Black-striped Snake

C. lateritius Cope, 1862 (1861)—Culebra Lisa
Stripeless Snake

Elevado al nivel específico sin subespecies por Ponce-Campos y H. M. Smith (2001. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*, 37(1):10-17).

Elevated to full specific rank with no subspecies by Ponce-Campos & H., M. Smith (2001. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*, 37(1):10-17).

C. melanocephalus (W. C. H. Peters, 1870)—Lisa Cabeza Negra
Black-headed Stripeless Snake

Elevado al nivel específico por Ponce-Campos y H. M. Smith (2001. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*, 37(1):10-17).

Elevated to specific rank by Ponce-Campos & H. M. Smith (2001. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*, 37(1):10-17).

C. meridanus Schmidt & Andrews, 1936—Lisa Peninsular
Peninsular Stripeless Snake

C. piceivittis Cope, 1870 (1869)—Culebra Rayada
Cope's Black-striped Snake

C. p. frangivirgatus J. A. Peters, 1950—Rayada de Peters
Peters' Black-striped Snake

C. p. piceivittis Cope, 1870 (1869)—Rayada de Cope
Cope's Black-striped Snake

C. p. taylori C. W. Hall, 1951—Rayada de Taylor
Taylor's Black-striped Snake

C. quinquevittatus A. M. C. Duméril, Bibron & A. H. A. Duméril, 1854)
— Culebra Cinco Lineas
Five-striped Snake

C. sarae Ponce-Campos & H. M. Smith, 2001—Lisa de Sara
Sara's Stripeless Snake

C. schmidtii Bailey, 1937—Rayada de Schmidt
Schmidt's Black-striped Snake

CONOPHIS W. C. H. Peters, 1860—GUARDA CAMINOS
ROAD GUARDERS

C. concolor Cope, 1867(1866)—Guarda Caminos Peninsular
Peninsular Road Guarder

Elevado a la posición específica por Pérez-Higareda y H. M. Smith (2002. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*, 38(1):27-32).

Elevated to specific rank by Pérez-Higareda & H. M. Smith (2002. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*, 38(1):27-32).

C. lineatus (A. M. C. Duméril, Bibron & A. H. A. Duméril, 1854)—
Guarda Caminos Centroamericana
Central American Road Guarder

Ver *C. concolor*
See *C. concolor*

C. morai Pérez-Higareda & H. M. Smith, 2002—Guarda Caminos de Mora
Mora's Road Guarder

C. pulcher Cope, 1869—Guarda Caminos Sabanera
Beautiful Road Guarder

C. vittatus W. C. H. Peters, 1860—Guarda Caminos Listada
Striped Road Guarder

Wellman (1963. *Univ. Kansas Publ. Mus. Nat. Hist.*, 15(6):251-295) notó al revisar 174 ejemplares de esta serpiente, que la subespecie a menudo era simplemente una clina continua y que sólo el color mostraba las variaciones geográficas, por lo que el no pudo reconocer subespecies. Por otro lado *C. v. vittatus* que tiene cuatro rayas negras y a menudo es llamada guarda caminos de cuatro rayas y la *C. v. viduus* con tres rayas negras y a menudo llamada guarda caminos de tres rayas, deben ser consideradas como sinónimos de *C. vittatus*.

Wellman (1963. *Univ. Kansas Publ. Mus. Nat. Hist.*, 15(6):251-295) noted that in reviewing 174 specimens of this snake the subspecies often listed are simply a continuous cline and since only color shows the geographic variations he could not recognize subspecies. The *C. v. vittatus* having four black stripes and often called the Four-striped Road Guarder; and *C. v. viduus* having three black stripes and often called the Three-striped Road Guarder should both be considered as synonyms of *C. vittatus*.

CONOPSIS Günther, 1858—CULEBRAS DE TIERRA MEXICANAS
MEXICAN EARTHSNAKES

El género *Toluca* ha sido colocado en el género *Conopsis* por Goyenechea y Flores-Villela (2002. *J. Herpetol.* 36(1):92-95).

The genus *Toluca* has been placed into the genus *Conopsis* by Goyenechea & Flores-Villela (2002. *J. Herpetol.* 36(1):92-95).

C. amphisticha (H. M. Smith & Laufe, 1945) —

Toluqueña de Tierra Mexicana

Twin-spotted Mexican Earthsnake

C. acutus (Cope, in Ferrari-Perez, 1886) —Toluqueña Manchada

Spotted Toluca Earthsnake

C. biserialis E. H. Taylor & H. M. Smith, 1942—Mexicana de Dos Lineas

Two-lined Mexican Earthsnake

C. lineatus (Kennicott, in Baird, 1859) —Toluqueña Rayada

Lined Toluca Earthsnake

C. l. lineatus (Kennicott, in Baird, 1959) —Toluqueña Rayada

Lined Toluca Earthsnake

C. l. varians (Jan, 1862) —Toluqueña Lisa

Lineless Toluca Earthsnake

C. l. wetmorei (E. H. Taylor & H. M. Smith, 1942—

Toluqueña de Wetmore

Wetmore's Toluca Earthsnake

C. megalodon (E. H. Taylor & H. M. Smith, 1942) —

Toluqueña de Carlos San Felipe

Carlos San Felipe Earthsnake

C. nasus Günther, 1858—Culebra de Nariz Grande

Large-nosed Earthsnake

C. n. labialis W. W. Tanner, 1961—Culebra de Tierra Chihuahuense

Chihuahuan Earthsnake

C. n. nasus Günther, 1858—Culebra de la Meseta Mexicana
Plateau Mexican Earthsnake

CROTALUS Linnaeus, 1758—CASCABELES

RATTLESNAKES

C. angelensis Klauber, 1963—Cascabel de Isla Angel de la Guarda
Isla Angel de la Guarda Rattlesnake

Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) elevó a *angelensis* a nivel de especie.

Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) elevated *angelensis* to species status.

C. aquilus Klauber, 1952—Cascabel Oscuro de Querétaro
Queretaran Dusky Rattlesnake

C. atrox Baird & Girard, 1853—Cascabel de Diamantes

Western Diamond-backed Rattlesnake

C. basiliscus (Cope, 1864) —Saye

Mexican West Coast Rattlesnake

Revisada por McCranie (1981. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (283):1-2). La subespecie *oaxacus* fue transferida a *Crotalus molossus* por J. A. Campbell y W. W. Lamar (1989. *The Venomous Reptiles of Latin America*. Comstock Publishing Associates, Ithaca, NY y London).

Reviewed by McCranie (1981. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (283):1-2). The subspecies *oaxacus* has since been transferred to *Crotalus molossus* by J. A. Campbell & W. W. Lamar (1989. *The Venomous Reptiles of Latin America*. Comstock Publishing Associates, Ithaca, NY & London).

C. caliginis Klauber, 1949—Cascabel de Isla Coronado
Isla Coronado Rattlesnake

Se elevó al nivel específico por Grismer (2001. *Bull. So. California Acad. Sci.* 100:12-23).

Elevated to specific status by Grismer (2001. *Bull. So. California Acad. Sci.* 100:12-23).

C. catalinensis Cliff, 1954—Cascabel de Santa Catalina
Santa Catalina Island Rattlesnake

Revisada por Beaman y Wong (2001. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (733):1-4).

Reviewed by Beaman & Wong (2001. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (733):1-4).

C. cerastes Hallowell, 1854—Vibora Cornuda
Sidewinder

C. c. cercobombus Savage & Cliff, 1953—Vibora Cornuda de Sonora
Sonoran Sidewinder

C. c. laterorepens Klauber, 1944—

Vibora Cornuda del Desierto de Colorado
Colorado Desert Sidewinder

C. enyo (Cope, 1861) —Cascabel de Baja California
Baja California Rattlesnake

Revisada por Beaman y Grismer (1994. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (589):1-6). Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) sinonimizó ésta forma con *C. e. enyo*.

Reviewed by Beaman & Grismer (1994. *Cat. Am. Amph. Rept.* (589):1-6). Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) synonymized this form with *C. e. enyo*.

C. e. cerralvensis Cliff, 1954—Cascabel de Isla Cerralvo
Cerralvo Island Rattlesnake

C. e. enyo (Cope, 1861) —Cascabel de Baja California
Lower California Rattlesnake

- C. e. fuvvus* Lowe & Norris, 1954—Cascabel de Rosario
Rosario Rattlesnake
- C. estebanensis* Klauber, 1949—Cascabel de San Esteban
Isla San Esteban Black-tailed Rattlesnake
- C. intermedius* Troschel, **in** Müller, 1865—Viborilla
Mexican Small-headed Rattlesnake
- Revisada por McCranie (1991. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (519):1-4).
Reviewed by McCranie (1991. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (519):1-4).
- C. i. gloydi* Taylor, 1941—Viborilla de Oaxaca
Oaxacan Small-headed Rattlesnake
- C. i. intermedius* Troschel, **in** Müller, 1865—Viborilla Sorda
Totalcan Small-headed Rattlesnake
- C. i. omiltemanus* Günther, 1895 **in** Salvin & Godman, 1885-1902—
Viborilla de Omilteme
Omilteman Small-headed Rattlesnake
- C. lannomi* W. W. Tanner, 1966—Cascabel de Autlán
Autlán Rattlesnake
- Revisada por W. W. Tanner (1986. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (387):1).
Reviewed by W. W. Tanner (1986. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (387):1).
- C. lepidus* (Kennicott, 1861) —Cascabel Verde
Rock Rattlesnake
- C. l. klauberi* Gloyd, 1936—Cascabel Rayada de Roca
Banded Rock Rattlesnake
- C. l. lepidus* (Kennicott, 1861) —Cascabel de las Rocas
Mottled Rock Rattlesnake
- C. l. maculosus* W. W. Tanner, Dixon & Harris, 1972—
Cascabel de Rocas de Durango
Durango Rock Rattlesnake
- C. l. morulus* Klauber, 1952—Cascabel Café de la Rocas
Tamaulipan Rock Rattlesnake
- C. lorenzoensis* Radcliffe & Maslin, 1975—Cascabel de San Lorenzo
San Lorenzo Island Diamond Rattlesnake
- Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469.) elevó esta forma a nivel de especie.
Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) elevated this form to specific status.
- C. mitchellii* (Cope, 1861) —Víbora Blanca
Speckled Rattlesnake
- Revisada por McCrystal y McCoid (1986. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (388):1-4). Grismer
(1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) elevó tanto a esta forma como a *muertensis* a
nivel de especie.
Reviewed by McCrystal & McCoid (1986. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (388):1-4). Grismer
(1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) elevated *muertensis* to specific status.
- C. m. mitchellii* (Cope, 1861) —Víbora Blanca
San Lucan Speckled Rattlesnake
- C. m. pyrrhus* (Cope, 1867 [1866]) —Víbora Blanca del Suroeste
Southwestern Speckled Rattlesnake
- C. molossus* Baird & Girard, 1853—Cascabel Serrana
Black-tailed Rattlesnake

Revisada por A. H. Price (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (242):1-2). Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) elevó a *estebanensis* a nivel específico
 Reviewed by A. H. Price (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (242):1-2). Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-460) elevated *estebanensis* to species status.

C. m. molossus Baird & Girard, 1853—Cascabel de Cola Negra
 Northern Black-tailed Rattlesnake

C. m. nigrescens Gloyd, 1936—Palanca
 Mexican Black-tailed Rattlesnake

C. m. oaxacus Gloyd, 1948—Tleua
 Oaxacan Black-tailed Rattlesnake

C. muertensis Klauber, 1949—Cascabel de El Muerto
 Isla El Muerto Rattlesnake

Ver *C. mitchellii*

See *C. mitchellii*

C. oreganus Holbrook, 1840—Serpiente de Cascabel Occidental
 Western Rattlesnake

Elevada a especie por Ashton & de Queiroz (2001. *Molec. Phylo. Evol.* 21(2):176-189) junto con *helleri*, que era una subespecie de ella.

Elevated to specific status by Ashton & de Queiroz (2001. *Molec. Phylo. Evol.* 21(2):176-189) with *helleri* a subspecies of it.

C. o. helleri Meek, 1905—Cascabel del Pacifico Sur
 Southern Pacific Rattlesnake

C. polystictus (Cope, 1865)—Hocico de Puerco
 Mexican Lance-headed Rattlesnake

Revisada por McCranie (1976. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (180):1-2).

Reviewed by McCranie (1976. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (180):1-2).

C. pricei Van Denburgh, 1895—Cascabel de Manchas-gemelas
 Twin-spotted Rattlesnake

Revisada por McCranie (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (266):1-2).

Reviewed by McCranie (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (266):1-2).

C. p. miquihuanus Gloyd, 1940—Cascabel Pigmea
 Eastern Twin-spotted Rattlesnake

C. p. pricei Van Denburgh, 1895—Cascabel Manchas gemelas de Price
 Western Twin-spotted Rattlesnake

C. pusillus Klauber, 1952—Cascabel Oscura del Tancitaro
 Tancitaran Dusky Rattlesnake

Revisada por McCranie (1987. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (313):1-2).

Reviewed by McCranie (1987. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (313):1-2).

C. ravus Cope, 1865—Cascabel Enana
 Mexican Pygmy Rattlesnake

Colocada en el género *Crotalus* por Murphy, Fu, Lathrop, Feltham & Kovac. (2002. :69-02. **En:** Schuett, Hóggren, Douglas & Greene. *Biology of the Vipers*. Eagle Mountain Publ., L. C., UT)

Placed in the genus *Crotalus* from *Sistrurus* by Murphy, Fu, Lathrop, Feltham & Kovac (2002. :69-92. **In:** Schuett, Hóggren, Douglas & Greene. *Biology of the Vipers*, Eagle Mountain Publ., L. C., UT).

C. r. brunneus (Harris & Simmons, 1977)—Cascabel Enana de Oaxaca
 Oaxacan Pygmy Rattlesnake

C. r. exiguous J. A. Campbell & Armstrong, 1979—

Cascabel Enana de Guerrero
Guerreran Pygmy Rattlesnake

C. r. ravus Cope, 1865—Enana Hocico de Puerco

Mexican Massasauga

C. ruber Cope, 1892—Cascabel Diamante Rojo

Red Diamond Rattlesnake

Grismer, McGuire y Hollingsworth (1994. *Bull. So. California Acad. Sci.* 93:45-80) demostraron que *Crotalus exsul* y *C. ruber* se encuentran en el mismo taxón por lo que *ruber* pasó a ser sinonimo de *exsul*. Se envió una petición a la ICZN para eliminar a *exsul* por el bien en la estabilidad de la nomenclatura. Esto fue formalmente aceptado, apareciendo como Anonymous (2000. *Bull. Zool. Nomencl.* 57(3):189-190.). La subespecie *C. e. lucanensis* entró en la sinonimia de *C. e. exsul* y al mismo tiempo *ruber* fue colocado en *exsul*. Revisada por Beaman y Dugan (2006. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (840):1-17).

Crotalus exsul and *C. ruber* were shown by Grismer, McGuire & Hollingsworth (1994. *Bull. So. California Acad. Sci.* 93(45-80) to be the same taxon thus placing *ruber* in the synonymy of *exsul*. A petition was submitted to ICZN to suppress *exsul* for the sake of nomenclatural stability. This was formally acted upon Anonymous (2000. *Bull. Zool. Nomencl.* 57(3):189-190). The subspecies *C. e. lucanensis* was placed into the synonymy of *C. e. exsul* at same time as *ruber* was placed in *exsul*. Reviewed by Beaman & Dugan (2006. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (840):1-17).

C. scutulatus (Kennicott, 1861) —Chiahucoatl

Mojave Rattlesnake

Revisada por A. H. Price (1982. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (291):1-2).

Reviewed by A. H. Price (1982. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (291):1-2).

C. s. salvini Günther, 1895 in Salvin & Godman, 1885-1902—

Chiahucoatl de Salvin

Salvin's Rattlesnake

C. s. scutulatus (Kennicott, 1861) —Cascabel de Pradera

Northern Mojave Rattlesnake

C. simus Latreille, 1801—Ahua-can

Middle American Rattlesnake

C. s. culminates Klauber, 1952—Shunu

Northwestern Middle American Rattlesnake

Revisada por McCranie (1993. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (303):1-11)

Crotalus durissus. Quitado del *Crotalus durissus* por J. A. Campbell y Lamar (2004. *The Venomous Reptiles of the Western Hemisphere. Vol. 2.* Comstock Publishing Associates, Div. Cornell Univ. Press, Ithaca, NY and London).y la colocó como subespecie de *C. simus*.

Reviewed by McCranie (1993. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (527):1-11) under *Crotalus durissus*. Removed from *Crotalus durissus* by J. A. Campbell and Lamar (2004. *The Venomous Reptiles of the Western Hemisphere. Vol. 2.* Comstock Publishing Associates, Div. Cornell Univ. Press, Ithaca, NY and London) and placed as subspecies of *C. simus*.

C. s. tzabcan Klauber, 1952—Víbora Real de Tzabcan

Tzabcan Rattlesnake

Ver *C. s. culminates*

See *C. s. culminates*

- C. *stejnegeri*** Dunn, 1919—Cascabel Cola-larga
 Long-tailed Rattlesnake
 Revisada por Collins (1982. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (303):1-2).
 Reviewed by Collins (1982. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (303):1-2).
- C. *tancitaiensis*** Alvarado-Diaz & J. A. Campbell, 2004—
 Cascabel de Tancitaro
 Tancitaro Rattlesnake
- C. *tigris*** Kennicott, in Baird, 1859—Cascabel Tigre
 Tiger Rattlesnake
- C. *totonacus*** Gloyd & Kauffeld, 1940—Tepocolcoatl
 Totonacan Rattlesnake
 Revisada por McCranie (1993. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (577):1-11) bajo *Crotalus durissus*
 con *neoleonensis* un *nomen nudum*. Fue sacada de *Crotalus durissus* y la elevada a
 especie por J. A. Campbell y Lamar (2004. *The Venomous Reptiles of the Western*
Hemisphere. Vol. 2. Comstock Publishing Associates, Div. Cornell Univ. Press, Ithaca,
 NY and London).
 Taken out of *Crotalus durissus* and elevated to species by Campbell and Lamar (2004.
The Venomous Reptiles of the Western Hemisphere. Vol. 2. Comstock Publishing
 Associates, Div. Cornell Univ. Press, Ithaca, NY and London. Reviewed by McCranie
 (1993. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (577):1-11) under *Crotalus durissus* with *neoleonensis* a
nomen nudum.
- C. *tortugensis*** Van Denburgh & Slevin, 1921—Cascabel de Isla Tortuga
 Tortuga Island Diamondback Rattlesnake
 Revisada por Beaman y Spencer (2004. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (798):1-5).
 Reviewed by Beaman & Spencer (2004. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (798):1-5).
- C. *transversus*** E. H. Taylor, 1944—Cascabel Bandeada de Montaña
 Cross-banded Mountain Rattlesnake
 Revisada by J. A. Campbell (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (450):1-3).
 Reviewed by J. A. Campbell (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (450):1-3).
- C. *triseriatus*** (Wagler, 1830)—Viborita de Cascabel
 Mexican Dusky Rattlesnake
C. *t. armstrongi* J. A. Campbell, 1979—Chiahucoatl de Armstrong
 Western Dusky Rattlesnake
C. *t. triseriatus* (Wagler, 1830)—Cascabel Oscura Mexicana
 Mexican Dusky Rattlesnake
- C. *viridis*** (Rafinesque, 1818)—Serpiente de Cascabel de la Pradera
 Prairie Rattlesnake
- C. *willardi*** Meek, 1905—Cascabel de Nariz-afilada
 Ridge-nosed Rattlesnake
C. *w. amabilis* J. D. Anderson, 1962—
 Cascabel de Nariz-afilada de Del Nido
 Del Nido Ridge-nosed Rattlesnake
C. *w. meridionalis* Klauber, 1949—Cascabel Nariz-afilada Sureña
 Southern Ridge-nosed Rattlesnake
C. *w. obscurus* Harris & Simmons, 1976—
 Cascabel de Nariz-afilada de Nuevo México
 New Mexico Ridge-nosed Rattlesnake

Harris y Simmons (1974, *Nat. Park, Conserv. Mag.* 48:22-24) describieron este taxón pero no designaron al holotipo (1976. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.* 12:1-22), aunque posteriormente redescubrieron este taxón, asignando un holotipo y modificaron la localidad tipo con una ubicación más exacta. McDiarmid, J. A. Campbell y Touré (1999. *Snake Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference, Volume I.* The Herpetologists' League, Washington, DC.) citan la publicación de 1974 como el año de autoría del artículo, y no 1975 como se señala comunmente. Nosotros seguimos este criterio. El taxón no fue plenamente aceptado, hasta la aparición del análisis y recomendaciones de Barker's (1992. :89-105. **En:** *Biology of the Pitvipers.* J. A. Campbell y E. D. Brodie, Jr., eds., Selva, Tyler, TX)

Harris & Simmons (1974. *Nat. Park Conserv. Mag.* 48:22-24) described this taxon but did not designate a holotype but later they (1976. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.* 12:1-22) redescribed this taxon, assigned a holotype and modified the type locality with a more accurate designation. McDiarmid, J. A, Campbell & Touré (1999. *Snake Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference, Volume I.* The Herpetologists' League, Washington, DC.) cite the publication as the year of authorship and not 1975 a often given. We follow them. This taxon was not widely accepted prior to Barker's (1992. :89-105. **In:** *Biology of the Pitvipers.* J. A. Campbell & E. D. Brodie, Jr., eds., Selva, Tyler, TX) analysis and recommendations.

- C. w. silus* Klauber, 1949—Cascabel de Nariz-afilada Chihuahua
Chihuahua Ridge-nosed Rattlesnake
C. w. willardi Meek, 1905—Cascabel de Nariz-afilada Arizona
Arizona Ridge-nosed Rattlesnake

CRYOPHIS Bogert & Duellman, 1963—

CULEBRAS DE BOSQUE MESÓFILO
CLOUD FOREST SNAKES

C. hallbergi Bogert & Duellman, 1963—

Culebra de Bosque Mesófilo de Hallberg
Hallberg's Cloud Forest Snake

DENDROPHIDION Fitzinger, 1843—SABANERITAS

FOREST RACERS

D. vinitor H. M. Smith, 1941—Culebra de Barras

Barred Forest Racer

Revisada por Lieb (1991. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (522):1-2).

Reviewed by Lieb (1991. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (522):1-2).

DIADOPHIS Baird & Girard, 1853—CULEBRAS DE COLLAR

RING-NECKED SNAKES

D. punctatus (Linnaeus, 1766)—Culebra de Collar

Ring-necked Snake

D. p. anthonyi Van Denburgh & Slevin, 1942—

Culebra de Collar de Anthony
Anthony's Ring-necked Snake

D. p. dugesii Villada, 1875—Culebra de Collar de Duges

Duges's Ring-necked Snake

- D. p. regalis* Baird & Girard, 1853—Culebra de Collar Real
Regal Ring-necked Snake
- D. p. similis* Blanchard, 1923—Culebra de Collar de San Diego
San Diego Ring-necked Snake

DIPSAS Laurenti, 1768—SERPIENTES CARACOLÓFAGAS NEOTRÓPICALES
NEOTROPICAL SNAIL-EATING SNAKES

- D. brevifacies* (Cope, 1866) —Caracolera de Cara Corta
Snail-eating Thirst Snake
- D. gaigeae* (Oliver, 1937) —Zicatlinán
Gaige's Snail-eating Snake
- D. maxillaries* (Werner, 1909) —Madre de Hormigas
Werner's Snail-eating Snake

DRYMARCHON Fitzinger, 1843—CULEBRAS ARROYERAS
INDIGO SNAKES

Revisada por McCranie (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (267):1-4) con los varios taxa bajo el nombre específico de *corais*.

Reviewed by McCranie (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (267):1-4) with the various taxa under the specific name *corais*.

- D. melanurus* (A. M. C. Duméril, Bibron & A. H. A. Duméril, 1854) —
Palancacóatls
Central American Indigo Snake

Wüster, Yrausquin & Mijares-Urrutia (2001. *Herpetol. J.* 11:157-166) partió los taxa y colocó a estas formas en la especie *melanurus* pero como subespecies.

Wüster, Yrausquin & Mijares-Urrutia (2001. *Herpetol. J.*, 11:157-166) split the taxa and placed these forms in the species *melanurus* as subspecies.

- D. m. erebennus* (Cope, 1860) —Tilcuate de Noreste
Texas Indigo Snake
- D. m. melanurus* (A. M. C. Duméril, Bibron & A. H. A. Duméril, 1854)
—Palancacóatl
Central American Indigo Snake
- D. m. orizabensis* (Dugès, 1905) —Culebra Gallinera
Orizaba Cribo
- D. m. rubidus* H. M. Smith, 1941—Apalcuate
Mexican West Coast Cribo
- D. m. unicolor* H. M. Smith, 1941—Voladora del Pacifico
Central American Cribo

DRYMOBIUS Fitzinger, 1843—CORREDORAS DE MESOAMÉRICA
NEOTROPICAL RACERS

Revisada por L. D. Wilson (1975. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (170):1-2).

Reviewed by L. D. Wilson (1975. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (170):1-2).

- D. chloroticus* (Cope, 1886) —Corredora Verde
Green Highland Racer

Revisada por L. D. Wilson (1975. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (171):1).

Reviewed by L. D. Wilson (1975. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (171):1).

D. margaritifera (Schlegel, 1837)—Petatillo

Speckled Racer

Revisada por L. D. Wilson (1975. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (172):1-2).

Reviewed by L. D. Wilson (1975. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (172):1-2).

D. m. fistulosus H. M. Smith, 1942—Zolcuate de Tapete

Central American Speckled Racer

D. m. margaritifera (Schlegel, 1837)—Petatillo de Pintas Verdes

Northern Speckled Racer

D. m. occidentalis Bocourt, 1890, **in** A. H. A. Duméril, Mocquard &

Bocourt, 1870-1909—Flechera

Western Speckled Racer

ENULIUS Cope, 1871—CULEBRAS COLUDAS

MIDDLE AMERICAN LONG-TAILED SNAKES

E. flavitorques (Cope, 1869)—Coluda del Pacifico

Pacific Long-tailed Snake

E. f. sumichrasti Bocourt, 1883 **in** A. H. A. Duméril, Mocquard &

Bocourt, 1870-1909—Coluda de Sumichrast

Sumichrast's Long-tailed Snake

E. f. unicolor (Fischer, 1880)—Coluda de Fisher

Fisher's Long-tailed Snake

E. oligostichus H. M. Smith, Arndt & Sherbrook, 1967—Coluda Mexicana

Mexican Long-tailed Snake

ERIDIPHAS Leviton & W. W. Tanner, 1960—

CULEBRAS NOCTURNAS DE BAJA CALIFORNIA

BAJA CALIFORNIA NIGHTSNAKES

Considerado género monotípico por Mulcahy & Archibald (2003. *J. Herpetol.* 37(3):566-571).

Considered a monotypic genus by Mulcahy & Archibald (2003. *J. Herpetol.*, 37(3):566-571).

E. slevini (W. W. Tanner, 1943)—Nocturna de Baja California

Baja California Nightsnake

EXILIBOA Bogert, 1968—BOAS ENANAS MEXICANAS

MEXICAN DWARF BOAS

E. placata Bogert, 1968—Boa Enana Oaxaqueña

Oaxacan Dwarf Boa

FICIMIA Gray, 1849—CULEBRAS NARIZ DE GANCHO

EASTERN HOOK-NOSED SNAKES

Revisada por L. M. Hardy (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (471):1-5).

Reviewed by L. M. Hardy (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (471):1-5).

F. hardyi Mendoza-Quijano & H. M. Smith, 1993—

Nariz de Gancho de Hardy

Hardy's Hook-nosed Snake

F. olivaceus Gray, 1849—Nariz de Gancho Huaxtena

Brown Hook-nosed Snake

Revisada por L. M. Hardy (1978. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (219):1-2).Reviewed by L. M. Hardy (1978. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (219):1-2).***F. publia*** Cope, 1866—Nariz de Gancho Manchada

Blotched Hook-nosed Snake

Revisada por L. M. Hardy (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (254):1-2).Reviewed by L. M. Hardy (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (254):1-2).***F. ramirezi*** H. M. Smith & Langebartel, 1949—

Nariz de Gancho de Ramirez

Ramirez's Hook-nosed Snake

Revisada por L. M. Hardy (1979. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (228):1).Reviewed by L. M. Hardy (1979. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (228):1).***F. ruspator*** H. M. Smith & E. H. Taylor, 1941—

Nariz de Gancho Guerrense

Guerreran Hook-nosed Snake

Revisada por L. M. Hardy (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (243):1).Reviewed by L. M. Hardy (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (243):1).***F. streckeri*** E. H. Taylor, 1931—Nariz de Gancho Tamaulipeca

Tamaulipan Hook-nosed Snake

Revisada por L. M. Hardy (1976. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (181):1-2).Reviewed by L. M. Hardy (1976. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (181):1-2).***F. variegata*** (Günther, 1858)—Nariz de Gancho de Tehuantepec

Tehuantepec Hook-nosed Snake

Revisada por L. M. Hardy (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (269):1-2).Reviewed by L. M. Hardy (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (269):1-2).**GEAGRAS** Cope, 1876—CULEBRAS RAYADAS DE TEHUANTEPEC

TEHUANTEPEC STRIPED SNAKES

Revisada por L. D. Wilson (1997. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (430):1-2).Reviewed by L. D. Wilson (1997. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (430):1-2).***G. redimitus*** Cope, 1876—Rayada de Tehuantepec

Tehuantepec Striped Snake

GEOPHIS Wagler, 1830—MINADORAS

CENTRAL AMERICAN EARTH SNAKES

G. anocularis Dunn, 1920—Minadora de Sierra Mije

Sierra Mije Earth Snake

G. bicolor Günther, 1868—Minadora de la Meseta Mexicana

Mexican Plateau Earth Snake

G. blanchardi E. H. Taylor & H. M. Smith, 1939—Minadora de Blanchard

Blanchard's Earth Snake

G. cancellatus H. M. Smith, 1941—Minadora de Chiapas

Chiapas Earth Snake

G. carinosus L. C. Stuart, 1941—Minadora Carinada

Keeled Earth Snake

- G. chalybeus* (Wagler, 1830) —Minadora de Veracruz
Veracruz Earth Snake
- G. dubius* (W. C. H. Peters, 1861) —Minadora de la Meseta del Sur
Mesa del Sur Earth Snake
- G. duellmani* H. M. Smith & Holland, 1969—Minadora de Sierra de Juárez
Sierra Juarez Earth Snake
- G. dugesii* Bocourt, 1883, in A. H. A. Duméril, Mocquard & Bocourt, 1870
-1909—Minadora de Dugès
Duges' Earth Snake
- G. d. aquilonaris* Legler, 1959—Minadora de Chihuahua
Chihuahuan Earth Snake
- G. d. dugesii* Bocourt, 1883, in A. H. A. Duméril, Moquard & Bocourt,
1870-1909—Minadora de Dugès
Dugès's Earth Snake
- G. immaculatus* Downs, 1967—Minadora de Downs
Downs' Earth Snake
- G. incomptus* Duellman, 1959—Minadora de Sierra de Coalcoman
Sierra Coalcoman Earth Snake
- G. isthmicus* (Boulenger, 1894) —Minadora de Tehuantepec
Isthmian Earth Snake
- G. juarezi* Nieto-Montes de Oca, 2003—Minadora de Benito Juárez
Benito Juarez's Earth Snake
- G. juliani* Pérez-Higareda, H. M. Smith & López-Luna, 2001—
Minadora de Julia
Zurtuche's Earth Snake
- G. laticinctus* H. M. Smith & Williams, 1963—
Minadora de la Meseta Central
Mesa Central Earth Snake
- G. laticollaris* H. M. Smith, J. D. Lynch & Altig, 1965—
Minadora de Collar Ancho
Widecollar Earth Snake
- G. latifrontalis* Garman, 1884 (1883) —Minadora de San Luis Potosí
Potosi Earth Snake
- G. l. latifrontalis* Garman, 1884 (1883) —Minadora de San Luis Potosí
Potosi Earth Snake
- G. l. semiannulatus* H. M. Smith, 1941—Minadora de Montaña
Mountain Earth Snake
- G. maculiferus* E. H. Taylor, 1942 (1941) —Minadora de Michoacán
Michoacan Earth Snake
- G. multitorques* (Cope, 1885) —Minadora de Tierras Atlas
Highland Earth Snake
- G. nasalis* (Cope, 1868) —Minadora Parda
Coffee Earth Snake
- G. nigrocinctus* Duellman, 1959—Minadora de Bandas Negras
Black-banded Earth Snake

- G. omiltemanus*** Günther, 1893 **in** Salvin & Godman, 1885-1902—
Minadora de Guerrero
Guerreran Earth Snake
- G. petersii*** Boulenger, 1894—Minadora de Peters
Peters' Earth Snake
- G. pyburni*** J. A. Campbell & Murphy, 1977—Minadora de Pyburn
Pyburn's Earth Snake
- G. rhodogaster*** (Cope, 1868) —Minadora de Vientre Rosado
Rose-bellied Earth Snake
- G. rostralis*** Jan, 1864 **in** Jan & Sordelli, 1860-1866—
Minadora de la Sierra Madre
Sierra Madre Earth Snake
- G. russatus*** H. M. Smith & Williams, 1966—Minadora Roja
Red Earth Snake
- G. sallaei*** Boulenger, 1894—Minadora de Sallé
Sallé's Earth Snake
- G. semidoliatus*** A. M. C. Duméril, Bibron & A. H. A. Duméril, 1854—
Minadora Coralilla
Broken-ringed Earth Snake
- G. sieboldi*** (Jan, 1862) —Minadora de Siebold
Siebold's Earth Snake
- G. tarascae*** Hartweg, 1959—Minadora Tarasca
Tarascan Earth Snake

GYALOPION Cope, 1861—CULEBRAS DE NARICILLA DE OCCIDENTE
WESTERN HOOK-NOSED SNAKES

Revisada por L. M. Hardy (1976. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (182):1-4).

Reviewed by L. M. Hardy (1976. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (182):1-4).

- G. canum*** Cope, 1861 (1860) —Naricilla Chihuahuense
Chihuahuan Hook-nosed Snake
- G. quadrangulare*** (Günther, 1893 **in** Salvin & Godman, 1885-1902—
Naricilla del Desierto
Thornscrub Hook-nosed Snake

HETERODON Latreille, **in** Sonnini & Latreille, 1801—
CULEBRAS TROMPA DE CERDO
NORTH AMERICAN HOG-NOSED SNAKES

Revisada por Platt (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (315):1-2).

Reviewed by Platt (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (315):1-2).

- H. kenerlyi*** Kennicott, 1860— Trompa de Cerdo Mexicana
Mexican Hog-nosed Snake

Revisada por Walley y Eckerman (1999. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (698):1-10). Elevada a la posición específica por H. M. Smith, Chiszar, Eckerman y Walley (2003. *J. Kansas Herpetol.*, (5):17-20).

Reviewed by Walley & Eckerman (1999. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (698):1-10. Elevated to specific rank by H. M. Smith, Chiszar, Eckerman & Walley (2003. *J. Kansas Herpetol.*, (5):17-20).

HYP SIGLENA Cope, 1860—SERPIENTES NORTE AMERICANAS DE LA NOCHE
NORTH AMERICAN NIGHTSNAKES

Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) colocó a *catalinae*, *tiburonensis* y *tortugensis* en el sinónimo de *torquata*, la que él reconoció sobre *ochrorhyncha*, determinando a *gularis* como especie.

Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) placed *catalinae*, *tiburonensis* and *tortugensis* into the synonymy of *torquata* which he recognized over *ochrorhyncha* and elevated *gularis* to specific status.

H. affinis Boulenger, 1894—Nocturna de Boulenger
Boulenger's NightSnake

H. chlorophaea Cope, 1860—Nocturna Verde Oscuro
Desert Nightsnake.

H. c. catalinae Tanner, 1966—Nocturnade Usla Santa Catalina
Santa Catalina Island Nightsnake

H. c. chlorophae Cope, 1860—Nocturna del Sonoran
Sonoran Nightsnake

H. c. deserticola W. W. Tanner, 1944—Nocturna del Desierto
Desert Nightsnake

H. jani (Dugès, 1865) —Nocturna de Chihuahuan
Chihuahuan Nightsnake

H. j. dunklei Taylor 1938—Nocturna de Dunkle
Dunkle's Nightsnake

H. j. jani (Dugès, 1865) —Nocturna de Jan
Jan's Nightsnake

H. j. texana Stejneger, 1893—Nocturna Tejana
Texas Nightsnake

H. ochrorhyncha (Cope, 1860) —Nocturna Moteada
Coast Nightsnake

H. o. baueri Zweifel, 1958— Nocturna de Bauer
Bauer's NightSnake

H. o. gularis W. W. Tanner, 1954—Nocturna de Isla Partida Norte
Isla Partida Norte Nightsnake

H. o. klauberi W. W. Tanner, 1944—Nocturna de San Diego
San Diego Nightsnake

H. o. martinensis W. W. Tanner & Banta, 1962—
Nocturna de San Martín
Isla San Martin Nightsnake

H. o. ochrorhyncha (Cope, 1860) —Nocturna Moteada
Coast Nightsnake

H. o. unaocularis W. W. Tanner, 1944—Nocturna de la Isla Clarión
Clarion Island Nightsnake

H. o. venusta Mocquard, 1899—Nocturnas de las Islas
Islands Nightsnake

- H. tanzeri* Dixon & Lieb, 1972—Nocturna de Tanzer
Tanzer's Nightsnake
H. torquata (Günther, 1860)—Nocturna de Collar
Collar Nightsnake

IMANTODES A. M. C. Duméril & Bibron, 1853—CORDELILLAS
BLUNT-HEADED TREE SNAKES

- I. cenchoa* (Linnaeus, 1758)—Cordelilla Manchada
Blunthead Tree Snake
I. c. leucomelas (Cope, 1861)—Cordelilla de Cope
Cope's Blunthead Tree Snake
I. gemmistratus Cope, 1861 (1860)—Cordelilla Escamuda
Central American Tree Snake
I. g. gemmistratus Cope, 1861 (1860)—Cordelilla de Escamuda
Greater Bluntheaded Tree Snake
I. g. gracillimus (Günther, 1895 in Salvin & Godman, 1885-1902)—
Cordellilla Delgada
Slender Blunthead Tree Snake
I. g. latistratus (Cope, 1887)—Cordelilla Chata Rojiza
Red Blunthead Tree Snake
I. g. lucidorsus Oliver, 1942—Cordelilla Escamuda Común
Common Blunthead Tree Snake
I. g. reticulatus (Müller, 1882)—Cordelilla Reticulada
Reticulated Blunthead Tree Snake
I. g. splendidus (Günther, 1895 in Salvin & Godman, 1885-1902)—
Cordelilla Espléndida
Splendid Blunthead Tree Snake
I. tenuissimus Cope, 1867 (1866)—Bejuquilla de Yucatán
Yucatán Blunthead Tree Snake

LAMPROPELTIS Fitzinger, 1843—

CULEBRAS REALES Y FALSAS CORALILLOS
KINGSNAKES & MILKSNAKES

Revisada por Blaney (1973. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (150):1-2).

Reviewed by Blaney (1973. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (150):1-2).

- L. alterna* (A. E. Brown, 1901)—Culebra Real Gris
Gray-banded Kingsnake

Hilken y Schlepper (1998. *Salamandra* 34(2):97-124) revivió a la extralimitada *L. a. blairi*.
Hilken & Schlepper (1998. *Salamandra* 34(2):97-124) revived the extralimital *L. a. blairi*.

- L. a. alterna* (A. E. Brown, 1901)—Falsa Coralillo Bandeada
Gray-banded Kingsnake

- L. catalinensis* (Van Denburgh & Slevin, 1921)—
Culebra Real de Santa Catalina
Isla Santa Catalina Kingsnake

Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) removió esta forma de la sinonimia de *L. g. splendida* y la elevó al nivel específico.

Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) removed this form from the synonymy of *L. g. splendida* and elevated it to specific rank.

L. getula (Linnaeus, 1766) —Barila

Common Kingsnake

L. g. californiae (Blainville, 1835) —Barila de California
California Kingsnake

L. g. nigrita Zweifel & Norris, 1955 —Barila Negra
Western Black Kingsnake

L. g. splendida (Baird and Girard, 1853) —Barila de Desierto
Desert Kingsnake

L. herrerae Van Denburgh & Slevin, 1923 —Culebra Real de Todos Santos
Isla Todos Santos Sur Mountain Kingsnake

Elevada a nivel específico por Grismer (2001. *Bull. So. California Acad. Sci.* 100:12-23).
Elevated to specific status by Grismer (2001. *Bull. So. California Acad. Sci.* 100:12-23).

L. knoblochi E. H. Taylor, 1840 —Culebra Real de Chihuahua.

Chihuahuan Mountain Kingsnake

Elevado a la posición la especie por Lemos-Espinal, Chiszar y H. M. Smith (2003. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.* 39(3):53-58).

Elevated to species status by Lemos-Espinal, Chiszar and H. M. Smith. (2003, *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*, 39(3):53-58).

L. mexicana (Garman, 1884 [1883]) —Culebra Real Roja
San Luis Potosi Kingsnake

Revisada por Gehlbach (1967. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (55):1-2).

Reviewed by Gehlbach (1967. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (55):1-2).

L. m. greeri Webb, 1961 —Culebra Real de Greer

Greer's Kingsnake

Hilken y Schlepper (1998. *Salamandra* 34(2):97-124.) revivieron a *greeri* y *thayeri*. La lista aquí presentada refleja provisionalmente esto.

Hilken & Schlepper (1998. *Salamandra* 34(2):97-124) revived *greeri* and *thayeri*. The listing here reflects this provisionally.

L. m. mexicana (Garman, 1884 [1883]) —Culebra Real Escarlata
San Luis Potosi Kingsnake

L. m. thayerii (Loveridge, 1924) —Culebra Real de Thayer
Thayer's Kingsnake

Ver *L. m. greeri*

See *L. m. greeri*

L. pyromelana (Cope, 1867) —Culebra Real de Sonora
Sonoran Mountain Kingsnake

Revisada por W. W. Tanner (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (343):1-2).

Reviewed by W. W. Tanner (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (343):1-2).

L. p. pyromelana (Cope, 1867) —
Culebra Real de Montaña de Arizona
Arizona Mountain Kingsnake

L. ruthveni Blanchard, 1920 —Culebra Real de Ruthven
Ruthven's Kingsnake

L. triangulum (Lacépède, 1789) —Falsa Coralillo
Milksnake

Revisada por Williams (1994. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (594):1-10. Se sigue la sistemática de Williams (1988. *Systematics and Natural History of the American Milk Snake*, *Lampropeltis triangulum*. 2nd rev. ed. Milwaukee Public Museum, Milwaukee, WI). Reviewed by Williams (1994. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (594):1-10). Williams (1988. *Systematics and Natural History of the American Milk Snake*, *Lampropeltis triangulum*. 2nd rev. ed. Milwaukee Public Museum, Milwaukee, WI) is followed here.

- L. t. abnorma* (Bocourt, 1886 in A. H. A. Duméril, Mocquard & Bocourt, 1878-1909) —Falsa Coralillo de Guatemala
Guatemalan Milksnake
- L. t. annulata* Kennicott, 1860—Falsa Coralillo Añillada
Mexican Milksnake
- L. t. arcifera* (Werner, 1903) —Falsa Coralillo de Jalisco
Jalisco Milksnake
- L. t. blanchardi* L. C. Stuart, 1935—Culebra Pinta
Blanchard's Milksnake
- L. t. campbelli* Quinn, 1983—Falsa Coralillo de Puebla
Pueblan Milksnake
- L. t. celaenops* Stejneger, 1903—Falsa Coralillo de Nuevo México
New Mexico Milksnake
- L. t. conanti* Williams, 1978—Falsa Coralillo de Conant
Conant's Milksnake
- L. t. dixonii* Quinn, 1983—Falsa Coralillo de Dixon
Dixon's Milksnake
- L. t. nelsoni* Blanchard, 1920—Falsa Coralillo de Nelson
Nelson's Milksnake
- L. t. oligozona* (Bocourt, 1886 in A. H. A. Duméril, Mocquard & Bocourt, 1878-1909) —Falsa Coralillo de Centroamerica
Pacific Central American Milksnake
- L. t. polyzona* (Cope, 1861) —Culebra Real Escarlata
Atlantic Central American Milksnake
- L. t. sinaloae* Williams, 1978—Falsa Coralillo de Sinaloa
Sinaloan Milksnake
- L. t. smithi* Williams, 1978—Falsa Coralillo de Smith
Smith's Milksnake
- L. zonata* (Lockington, ex Blainville, 1835) —Culebra Real de California
California Mountain Kingsnake

Revisada por Zweifel (1974. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (174):1-4).

Reviewed by Zweifel (1974. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (174):1-4).

- L. z. agalma* Van Denburgh & Slevin, 1923—
Culebra Real de la Montaña San Pedro
San Pedro Mountain Kingsnake

LATICAUDA Laurenti, 1768—SERPIENTES DEL MAR BANDEADAS
BANDED SEASNAKES

- L. colubrina* Schneider, 1799—Culebra del Mar Banded
Banded Seasnake

David y Ineich (1999. *Dumerilia*, 3:3-499) señalan que *L. colubrina*, ha sido registrada para México por diferentes autores (Minton, 1975. **En:** *Biology of Sea Snakes*, W. A. Dunson, ed., :21-31. Univ. Park Press, Baltimore, MD, London & Tokyo; Álvarez del Toro, 1982. *Los Reptiles de Chiapas*, 3rd ed. Tuxtla Gutiérrez, México. 248 pp; McCarthy, 1986. *Bull. Br. Mus. Nat. Hist., Zool.*, 50:127-151; McCarthy, 1993. **En:** *Endoglyphs and other Major Venomous Snakes of the World. A Checklist*. By Golay, H. M. Smith, Broadley, Dixon, McCarthy, Rage, Schätti y Toriba. :145-148. Azemiops, Geneva, Switzerland), aunque en ningún caso se menciona la existencia de ejemplares de museo, por lo que su ocurrencia es cuestionable.

David & Ineich (1999. *Dumerilia*, 3:3-499) point out that *L. colubrina* has been reported for Mexico by several authors (Minton, 1975. **In:** *Biology of Sea Snakes*, W. A. Dunson, ed. :21-31. Univ. Park Press, Baltimore, MD, London & Tokyo; Álvarez del Toro, 1982. *Los Reptiles de Chiapas*, 3rd ed. Tuxtla Gutiérrez, México. 248 pp.; McCarthy, 1986. *Bull. Br. Mus. Nat. Hist., Zool.*, 50:127-151; McCarthy, 1993. **In** *Endoglyphs and other Major Venomous Snakes of the World. A Checklist*. By Golay, H. M. Smith, Broadley, Dixon, McCarthy, Rage, Schätti & Toriba. :145-148. Azemiops, Geneva, Switzerland), nevertheless, its occurrence is questionable, because citations are not based on museum specimens.

LEPTODEIRA Fitzinger, 1843—ESCOMBRERAS

CAT-EYED SNAKES

L. annulata (Linnaeus, 1758)—Escombrera

Banded Cat-eyed Snake

L. a. cussiliris Duellman, 1958—Escombrera Desteñida

Duellman's Cat-eyed Snake

L. frenata (Cope **in** Ferrari-Perez, 1886)—Falsa Nauyaca

Rain Forest Cat-eyed Snake

L. f. frenata (Cope **in** Ferrari-Perez, 1886)—Escombrera de Selva

Cope's Rain Forest Cat-eyed Snake

L. f. malleisi Dunn & L. C. Stuart, 1935—Culebra Yucateca

Malleis' Cat-eyed Snake

L. f. yucatanensis Cope, 1887—Culebra Peninsular

Peninsular Cat-eyed Snake

L. maculata (Hallowell, 1861)—Escombrera del Suroeste Mexicano

Southwestern Cat-eyed Snake

L. nigrofasciata Günther, 1868—Escombrera Añillada

Black-banded Cat-eyed Snake

L. polysticta Günther, 1895 **in** Salvin & Godman, 1885-1902—

Escombrera de Günther

Small-spotted Cat-eyed Snake

L. punctata (W. C. H. Peters, 1867 [1866])—Escombrera del Occidente

Western Cat-eyed Snake

L. septentrionalis (Kennicott, **in** Baird, 1859)—Escombrera Manchada

Northern Cat-eyed Snake

L. splendida Günther, 1895 **in** Salvin & Godman, 1885-1902—

Escombrera Saperá

Splendid Cat-eyed Snake

- L. s. bressoni* E. H. Taylor, 1938—Escombrera de Bresson
Bresson's Splendid Cat-eyed Snake
- L. s. ephippiata* H. M. Smith & Tanner, 1944—Escombrera Ensillada
Saddled Cat-eyed Snake
- L. s. splendida* Günther, 1895 in Salvin & Godman, 1885-1902—
Escombrera Espléndida
Günther's Splendid Cat-eyed Snake

LEPTOPHIS T. Bell, 1825—RANERAS

PARROT SNAKES

- L. ahaetulla* (Linnaeus, 1758)—Ranera Perico
Green Parrot Snake
- L. a. praestans* (Cope, 1868)—Ranera Verde
Northern Green Frogger
- L. diplotropis* (Günther, 1872)—Ratonera de la Costa del Pacifico
Pacific Coast Parrot Snake
- L. d. diplotropis* (Günther, 1872)—Ranera Gargantilla
Pacific Coast Parrot Snake
- L. d. forreri* H. M. Smith, 1943—Ranera de Forrer
Forrer's Parrot Snake
- L. mexicanus* A. M. C. Duméril, Bibron & A. H. A. Duméril, 1854—
Ranera Mexicana
Mexican Parrot Snake
- L. m. mexicanus* A. M. C. Duméril, Bibron & A. H. A. Duméril,
1854—Ranera Bronceada
Mexican Parrot Snake
- L. m. septentrionalis* Mertens, 1972—Ranera Tamaulipeca
Tamaulipan Parrot Snake
- L. m. yucatanensis* Oliver, 1942—Ranera Yucateca
Yucatán Treesnake
- L. modestus* (Günther, 1872)—Ranera de Niebla
Cloud Forest Parrot Snake

Revisada por McCranie y L. D. Wilson (1993. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (578): 1-2).

Reviewed by McCranie & L. D. Wilson (1993. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (578):1-2).

LEPTOTYPHLOPS Fitzinger, 1843—CULEBRILLAS CIEGAS

THREADSNAKES

Revisada por Hahn (1979. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (230):1-4). McDiarmid, J. A. Campbell y Touré. (1999. *Snake Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference, Volume I*. The Herpetologists' League, Washington, DC), realizaron la última revision de este género. El uso "Threadsnakes" para el género *Leptotyphlops* por Crother, ed. (2000. *SSAR Herpetol. Circ.* (29):III-82) y se basó en Greene (1997. *Snakes: The Evolution of Mystery in Nature*. Univ. California Press, Berkeley, CA). (Person. Comm.).

Reviewed by Hahn (1979. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (230):1-4). The latest review of this genus is by McDiarmid, J. A. Campbell & Touré. (1999. *Snake Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference, Volume I*. The Her[etologists' League, Washington, DC). The use of Threadsnakes for the genus *Leptotyphlops* by Crother,

ed. (2000. *SSAR Herpetol. Circ.* (29):III-82) is based on Greene (1997. *Snakes: The Evolution of Mystery in Nature*. Univ. California Press, Berkeley, CA). (Person. Comm.).

L. bressoni E. H. Taylor, 1939—Culebrilla Ciega de Michoacán
Michoacan Slender Threadsnake

L. dissectus (Cope, 1896)—Culebrilla Ciega de Nuevo Mexico
New Mexico Threadsnake

Revisada by Hahn (1979. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (231):1-2). Elevada a la posición específica por Dixon y Vaughan (2003. *Texas J. Sci.*, 55(1):3-24).

Reviewed by Hahn (1979. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (231):1-2). Elevated to specific status by Dixon & Vaughan (2003. *Texas J. Sci.*, 55(1): 3-24).

L. dulcis (Baird & Girard, 1853)—Culebrilla Ciega Texana
Texas Threadsnake

L. d. rubellum (Garman, 1884 [1883]) —
Serpiente de Hilo del Sur de Tejas
South Texas Threadsnake

L. goudotii (A. M. C. Duméril & Bibron, 1844)—Culebra Lombriz
Black Threadsnake

L. g. bakewelli Oliver, 1937—Culebra Lombriz de Bakewell
Bakewell's Threadsnake

No reconocida por Hahn (1980. *Das Tierreich* 101:1-93) y puesta en la sinonimia de *L. g. phenops*, aunque fue enlistada por McDiarmid, J. A. Campbell y Touré (1999. *Snake Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference, Volume I*. The Herpetologists' League, Washington, DC).

Not recognized by Hahn (1980. *Das Tierreich* 101:1-93) and placed in the synonymy of *L. g. phenops* but listed by McDiarmid, J. A. Campbell & Touré (1999. *Snake Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference, Volume I*. The Herpetologists' League, Washington, DC.)

L. g. phenops (Cope, 1875) —Agujilla
Slender Threadsnake

L. humilis (Baird & Girard, 1853)—Culebra Lombriz
Western Threadsnake

Revisada por Hahn (1979. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (232):1-4). *L. h. chihuahuaensis* no fue enlistada en McDiarmid, J. A. Campbell y Touré (1999. *Snake Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference, Volume I*. The Herpetologists' League, Washington, DC).

Reviewed by Hahn (1979. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (232):1-4). *L. h. chihuahuaensis* not listed in McDiarmid, Campbell and Touré (1999. *Snake Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference, Volume I*. The Herpetologists' League, Washington, DC).

L. h. boettgeri (Werner, 1899)—Culebrilla Ciega de Isla Cerralvo
Cerralvo Island Threadsnake

L. h. cahuilae Klauber, 1931—Culebrilla Ciega del Desierto
Desert Threadsnake

L. h. chihuahuaensis W. W. Tanner, 1985—
Culebra Lombriz de Chihuahua
Chihuahuan Threadsnake

Ver *L. humilis*
See *L. humilis*

L. h. dugesi (Bocourt, 1881)—Culebrilla Lombriz de Dugès
Mexican Threadsnake

L. h. humilis (Baird & Girard, 1853)—Culebrilla Lombriz del Suroeste
Southwestern Threadsnake

L. h. levitoni Murphy, 1975—Culebra Lombriz de Santa Catalina
Santa Catalina Threadsnake

Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) ubicó a *levitoni* en la sinonimia de *humilis* y tentativamente a *lindsayi* también en *humilis*.

Grismer (1999. *Herpetologica* 55(4):446-469) placed *levitoni* into the synonymy of *humilis* and *lindsayi* tentatively into *humilis* as well.

L. h. lindsayi Murphy, 1975—Culebra Lombriz de Lindsay
Lindsay's Threadsnake

Ver *L. h. levitoni*

See *L. h. levitoni*

L. h. segregus Klauber, 1939—Culebra Lombriz de Trans-Pecos
Trans-Pecos Threadsnake

L. h. tenuiculus (Garman, 1884 [1883]) —
Culebra Lombriz de San Luis Potosí
Potosi Threadsnake

L. maximus Loveridge, 1932—Culebra Lombriz Gigante
Giant Threadsnake

Revisada por Hahn (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (244):1).

Reviewed by Hahn (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (244):1).

L. myopicus (Garman, 1884 [1883])—Culebrilla Ciega de Tampico
Tampico Threadsnake

Ver *L. dissectus*

See *L. dissectus*

L. m. iversoni H. M. Smith, Van Breukelen, Auth & Chiszar, 1998—
Culebrilla Ciega de Iverson
Iverson's Blindsnake

L. m. myopicus (Garman, 1884 [1883])—Culebrilla Ciega de Tampico
Tampico Threadsnake

LICHANURA Cope, 1861—ZOLCUATES

ROSY BOAS

Revisada por Yingling (1982. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (294):1-2). Kluge (1993. *Zool. J. Linn. Soc.*, 107:293-351) ubicó a *Lichanura* en *Charina*. Holman (2000. *Fossil Snakes of North America. Origin, Evolution, Distribution, Paleocology*. Indiana Univ. Press, Bloomington y Indianapolis, IN) separó nuevamente a *Charina* y *Lichanura* en géneros aparte, lo cual es seguido aquí,

Reviewed by Yingling (1982. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (294):1-2). Kluge (1993. *Zool. J. Linn. Soc.*, 107:293-351) placed *Lichanura* into *Charina*. Holman (2000. *Fossil Snakes of North America. Origin, Evolution, Distribution, Paleocology*. Indiana Univ. Press, Bloomington & Indianapolis, IN) again separated *Charina* and *Lichanura* into separate genera which we follow here.

L. trivirgata Cope, 1861—Boa del Desierto
Rosy Boa

Los Herpetoculturistas continúan reconociendo a *Lichanura trivirgata myriolepis* Cope, la que ha estado desde tiempo atrás en sinonimia.

Herpetoculturists continue to recognize *Lichanura trivirgata myriolepis* Cope which has long been in synonymy.

L. t. bostici Otttey, 1978—Zolcuate de Isla Cedros
Cedros Island Boa

L. t. roseofusca Cope, 1868—Zolcuate Litoral
Coastal Rosy Boa

L. t. saslowi Spitteri, 1987—Zolcuate de Baja Central
Mid-Baja Rosy Boa

McDiarmid, J. A. Campbell y Touré (1999. *Snake Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference, Volume 1*. The Herpetologists' League, Washington, DC) no incluyen esta subespecie en la sinonimia de *L. trivirgata* la que a su vez fue incluida en el género *Charina*.

McDiarmid, J. A. Campbell & Touré (1999. *Snake Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference, Volume 1*. The Herpetologists' League, Washington, DC) does not include this subspecies in the synonymy of *L. trivirgata* which was included in the genus *Charina*.

L. t. trivirgata Cope, 1861—Zolcuate Tres-lineas
Mexican Rosy Boa

LOXOCEMUS Cope, 1861—CHATILLAS
MEXICAN BURROWING PYTHONS

L. bicolor Cope, 1861—Chatilla
Mexican Burrowing Python

MANOLEPIS Cope, 1885—CULEBRAS DE ESCAMAS DELGADAS
THINSCALED SNAKES

El nombre estándar sugerido es una traducción del nombre genérico que significa escama delgada.

The suggested Standard name is a translation of the generic name, meaning thin-scaled.

M. putnami (Jan, 1863)—Culebra de Escamas Delgadas
Thinscaled Snake

MASTIGODRYAS Amaral, 1933 (1934)—LAGARTIJERAS
LIZARD EATERS

Dixon y Tipton (2005 *Herpetol. Rev.*, 35(4):347-349) han colocado a *Dryadophis* en la sinonimia de *Mastigodryas*.

Dixon & Tipton (2004. *Herpetol. Rev.*, 35(4):347-349) has placed *Dryadophis* into the synonymy of *Mastigodryas*.

M. cliftoni (L. M. Hardy, 1964)—Lagartijera de Clifton. .
Clifton's Lizard Eater

M. dorsalis (Bocourt, 1890, in A. H. A. Duméril, Mocquard & Bocourt,
1870-1909)—Lagartijera Rayada
Striped Lizard Eater

M. melanolomus (Cope, 1868)—Lagartijera Común
Common Lizard Eaters

M. m. melanolomus (Cope, 1868)—Lagartijera de Cope
Cope's Lizard Eater

- M. m. slevini* (L. C. Stuart, 1933) —Lagartijera de Slevin
Slevin's Lizard Eater
- M. m. stuarti* (H. M. Smith, 1943) —Lagartijera Correlona
Stuart's Lizard Eater
- M. m. tehuanae* (H. M. Smith, 1943) —Lagartijera Tehuana
Tehuana Lizard Eater
- M. m. veraecrucis* (L. C. Stuart, 1941) —Lagartijera Oliva
Olive Lizard Eater

MICRUROIDES Schmidt, 1928—CORALILLOS DE OCCIDENTE
SONORAN CORALSNAKES

Revisada por Roze (1974. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (163):1-4). Slowinski (1995. *J. Herpetol.* 29:325-338) quién presentó la evidencia morfológica y bioquímica para la separación de este género de *Micrurus*.

Reviewed by Roze (1874. *Cat. Am. Amph. Rept.* (163):1-4). Slowinski (1995. *J. Herpetol.* 29:325-338) presented evidence based on morphological and biochemical evidence for the separation of this genus from *Micrurus*.

- M. euryxanthus* (Kennicott, 1860) —Coralillo Occidental
Sonoran Coralsnake
- M. e. australis* Zweifel & Norris, 1955—Corallilo de Sonora
Sonora Coralsnake
- M. e. euryxanthus* (Kennicott, 1860) —Coralillo de Arizona
Arizona Coralsnake
- M. e. neglectus* Roze, 1967—Corallilo de Sinaloa
Sinaloa Coralsnake

MICRURUS Wagler, 1824—CORALES
AMERICAN CORALSNAKES

Se sigue a Roze (1996. *Coral Snakes of the Americas*. Krieger Publ., Malabar, FL).
Roze (1996. *Coral Snakes of the Americas*. Kreiger Publ., Malabar, FL) is followed here.

- M. bernadi* (Cope, 1887) —Coralillo Ensillado
Saddled Coralsnake
- M. bogerti* Roze, 1967—Coralillo Costanero
Coastal Coralsnake
- M. browni* Schmidt & H. M. Smith, 1943—Coralillo de Sierra Madre
Sierra Madre Coralsnake
- M. b. browni* Schmidt & H. M. Smith, 1943—
Coralillo Común de Sierra Madre
Common Sierra Madre Coralsnake
- M. b. taylori* Schmidt & H. M. Smith, 1943—Coralillo de Acapulco
Acapulco Coralsnake
- M. diastema* A. M. C. Duméril, Bibron & A. H. A. Duméril, 1854—
Coralillo de Diastema
Variable Coralsnake
- M. d. affinis* (Jan, 1858) —Coralillo Salpicado
Speckled Coralsnake

- M. d. alienus* (Werner, 1903) —Coralillo Yucateco
Yucateca Coralsnake
- M. d. apiatus* (Jan, 1858) —Coralillo Hocico Manchado
Spotted Nose Coralsnake
- M. d. diastema* A. M. C. Duméril, Bibron & A. H. A. Duméril, 1854—
Coralillo Veracruzano
Veracruz Coralsnake
- M. d. macdougalli* Roze, 1967—Coralillo de MacDougall
MacDougall's Coralsnake
- M. d. sapperi* (Werner, 1903) —Coralillo Anillado
Many-ringed Coralsnake
- M. distans*** (Kennicott, 1860) —Coralillo Bandas Claras
West Mexican Coralsnake
- M. d. distans* (Kennicott, 1860) —Coralillo Común Bandas Claras
Common Clear-banded Coralsnake
- M. d. michoacanensis* (Dugès, 1891) —
Coralillo Bandas Claras Michoacano
Michoacán Clear-banded Coralsnake
- M. d. oliveri* Roze, 1967—Coralillo Bandas Claras Colimense
Colima Clear-banded Coralsnake
- M. d. zweifeli* Roze, 1967—Coralillo de Zweifel
Zweifel's Coralsnake
- M. elegans*** (Jan, 1858) —Coralillo Elegante
Elegant Coralsnake
- M. e. elegans* (Jan, 1858) —Coralillo Elegante Occidental
Western Elegant Coralsnake
- M. e. veraepacis* Schmidt, 1933—Coralillo Elegante Verapacense
Verapaz Elegant Coralsnake
- M. epippifer*** (Cope, 1886) —Coralillo Doble Negro
Oaxacan Coralsnake
- M. e. epippifer* (Cope, 1886) —Coralillo de Tehuantepec
Tehuantepec Coralsnake
- M. e. zapotecus* Roze, 1989—Coralillo Zapoteco
Zapotec Coralsnake
- M. laticollaris*** (W. C. H. Peters, 1869) —Coralillo de Doble Collar
Balsan Coralsnake
- M. l. laticollaris* (W. C. H. Peters, 1869) —
Coralillo Oriental de Doble Collar
Eastern Double Collar Coralsnake
- M. l. maculirostris* Roze, 1967—Coralillo Occidental de Doble Collar
Western Double Collar Coralsnake
- M. latifasciatus*** Schmidt, 1933—Coralillo de Bandas Largas
Broad-ringed Coralsnake
- M. limbatus*** Fraser, 1964—Coralillo de Los Tuxtlas
Tuxtlan Coralsnake

Revisada por B. D. Greene, Wilkinson y Powell (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (678):1-3).
Reviewed by B. D. Greene, Wilkinson & Powell (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (678):1-3).

M. l. limbatus Fraser, 1964—Coralillo Añillado de Los Tuxtlas
Tuxtlan Banded Coralsnake

M. l. spilosomus Pérez-Higareda & H. M. Smith, 1990—
Coralillo Manchado de Los Tuxtlas
Tuxtlan Spotted Coralsnake

M. nebularis Roze, 1989—Coralillo de la Neblina
Neblina Coralsnake

M. nigrocinctus (Girard, 1854)—Coralillo Centroamericano
Central American Coralsnake

M. n. zunilensis Schmidt, 1932—Coralillo Zunilense
Zunil Coralsnake

M. pachecogili J. A. Campbell, 2000—Coralillo de Puebla
Pueblan Coral Snake

M. proximans H. M. Smith & Chrapliwy, 1958—Coralillo de Nayarit
Nayarit Coralsnake

M. tener (Baird & Girard, 1953)—Coralillo Tejano
Texas Coralsnake

Revisada por Roze y Tilger (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, 316):1-4) como *M. fulvius*.
Collins (1991. *Herpetol. Rev.*, 22:42-43) elevó *M. tener* al nivel específico, lo que fue
seguido por Liner (1994. *SSAR Herpetol. Circ.*, (23):1-113). Roze (1996. *Coral Snakes
of the Americas*. Kreiger Publ., Malabar, FL) proporcionó evidencia adicional sobre
su status específico. Collins (1997. *SSAR Herpetol. Circ.*, (25):1-40) utilizó otra vez
el status específico para *tener*. Boundy (datos no publicados un estudio en progreso),
basado en sus datos, considera la elevación a nivel específico como prematura. Nosotros
consideramos a *tener* como infraspecífico.

Reviewed by Roze & Tilger (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (316):1-4) as *M. fulvius*.
Collins (1991. *Herpetol. Rev.* 22:42-43) elevated *M. tener* to specific status followed
by Liner (1994. *SSAR Herpetol. Circ.* (23):1-113). Roze (1996. *Coral Snakes of the
Americas*. Kreiger Publ., Malabar, FL) provided further evidence of the specific status.
Collins (1997. *SSAR Herpetol. Circ.*, (25):1-40) again used specific status for *tener*.
Boundy (unpublished data, ongoing study) considers the elevation premature based on his
data. We consider *tener* to be infraspecific.

M. t. fitzingeri (Jan, 1858)—Coralillo de Guanajuato
Guajajuato Coralsnake

M. t. maculatus Roze, 1967—Coralillo de Tampico
Tampico Coralsnake

M. t. microgalbineus B. C. Brown & H. M. Smith, 1942—
Coralillo Manchado
Spotted Coralsnake

M. t. tener (Baird & Girard, 1853)—Coralillo Tejano
Texas Coralsnake

NERODIA Baird & Girard, 1853—

CULEBRAS DE AGUA DE NORTEAMERICANAS
NORTH AMERICAN WATERSNAKES

Basados en Rossman, Ford y Seigel (1996. *The Garter Snakes: Evolution and Ecology*. Univ. Oklahoma Press, Norman, OK y London, England) *Nerodia melanogaster* (W. Peters, 1864) y *Nerodia rufipunctatus* (Cope, en Yarrow, 1875) se incluyen en *Thamnophis*. Por lo tanto han sido removidas de *Nerodia* como habia sido en listado originalmente en Liner (1994. *SSAR Herpetol. Circ.*, (23):1-113).

Based on Rossman, Ford & Seigel (1966. *The Garter Snakes: Evolution and Ecology*. Univ. Oklahoma Press, Norman, OK & London, England) *Nerodia melanogaster* (W. Peters, 1864) and *Nerodia rufipunctatus* (Cope, in Yarrow, 1875) are included in *Thamnophis*. Therefore they have been removed from the *Nerodia* as originally listed in Liner (1994. *SSAR Herpetol. Circ.*, (23):v-113).

N. erythrogaster (Forster, 1771) —Culebra de Agua de Vientre Plano
Plain-bellied Watersnake

Revisado por McCranie (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (500):1-8).

Reviewed by McCranie (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (500):1-8).

N. e. alta (Conant, 1963) —Culebra de Agua de Aguanaval
Aquanaval Watersnake

N. e. bogerti (Conant, 1953) —Culebra de Agua del Nazas
Nazas Watersnake

N. e. transversa (Hallowell, 1852) —Culebra de Agua Manchada
Blotched Watersnake

N. fasciata (Linnaeus, 1766) —Culebra de Agua del Sur
Southern Watersnake

N. f. pictiventris (Cope, 1895) —Culebra de Agua de Florida
Florida Watersnake

Probablemente *N. fasciata pictiventris* se encuentra ahora en el extremo NE de México, ya que se introdujo en Brownsville, Texas. Ver Conant (1977. *J. Herpetol.*, 11(2):217-220). *N. fasciata pictiventris* is probably in extreme NE Mexico since it was introduced into Brownsville, Texas at the border. See Conant (1977. *J. Herpetol.* 11(2):217-220).

(Introducido—Introduced)

N. rhombifer (Hallowell, 1852) —Culebra de Agua de Diamantada
Diamond-backed Watersnake

Revisada por McAllister (1985. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (376):1-4).

Reviewed by McAllister (1985. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (376):1-4).

N. r. blanchardi (Clay, 1938) — Culebra de Agua de Tampico
Tampico Diamond-backed Watersnake

N. r. rhombifer (Hallowell, 1852) —Culebra de Agua Común
Northern Diamond-backed Watersnake

N. r. werleri (Conant, 1953) —Culebra de Agua de Tabasco
Tabasco Diamond-backed Watersnake

NINIA Baird & Girard, 1853—DORMILONAS

COFFEE SNAKES

L. D. Wilson y J. R. Meyer (1985. *The Snakes of Honduras, 2nd ed.* Milwaukee Public Museum, Milwaukee, WI) cuestionaron la validez de las subespecies.

L. D. Wilson & J. R. Meyer (1985. *The Snakes of Honduras, 2nd ed.* Milwaukee Public Museum, Milwaukee, WI) questioned the validity of subspecies.

N. diademata Baird & Girard, 1853—Dormilona de Collar
Ring-necked Coffee Snake

- N. d. diademata* Baird & Girard, 1853—Dormilona de Collar Veracruzana
Veracruz Ring-necked Coffee Snake
- N. d. labiosa* (Bocourt, 1883, in A. H. A. Duméril, Mocquard & Bocourt, 1870-1909)—Dormilona de Collar del Pacifico
Pacific Ring-necked Coffee Snake
- N. d. nietoi* Burger & Werler, 1954—Dormilona de Collar del Caribe
Caribbean Ringneck Coffee Snake
- N. d. plorator* H. M. Smith, 1942—Dormilona de Collar Hidalguense
Hidalgo Ring-necked Coffee Snake
- N. sebae* (A. M. C. Duméril, Bibron & A. H. A. Duméril, 1854)—
Dormilona
Red-backed Coffee Snake
- N. s. morleyi* (Schmidt & Andrews, 1936)—Dormilona de Yucatán
Yucatán Red-backed Coffee Snake
- N. s. punctulata* (Bocourt, 1883 in A. H. A. Dumeril. Mocquard & Bocourt, 1870-1909)—Dormilona de Bocourt
Bocourt's Red-backed Coffee Snake
- N. s. sebae* (A. M. C. Duméril, Bibron & A. H. A. Duméril, 1854)—
Dormilona Común
Common Red-backed Coffee Snake

OPHEODRYS Fitzinger, 1843—ESTIVALES

GREENSNAKES

- O. aestivus* (Linnaeus, 1766)—Estival Rugosa
Rough Greensnake

Revisada por Wally y Plummer (2000. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (718):1-14). Estos autores no reconocieron ninguna subespecie.

Reviewed by Walley & Plummer (2000. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (718):1-14). No subspecies recognized by them.

- O. a. majalis* (Baird & Girard, 1853)—Estival del Oeste
Western Rough Greensnake

- O. vernalis* (Harlan, 1827)—Culebra Verde Lisa
Smooth Greensnake

- O. v. blanchardi* (Grobman, 1941)—Culebra Verde Lisa del Oeste
Western Smooth Greensnake

Revisada por Walley (2003. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (776):1-13) en el género *Liochlorophis*.

Reviewed by Walley (2003. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (776):1-13) in the genus *Liochlorophis*.

OPHRYACUS Cope, 1887—VÍBORAS CORNUDAS

MEXICAN HORNED PITVIPERS

- O. melanurum* (Müller, 1924)—Cornuda Cola Negra
Black-tailed Hog-nosed Pitviper

Ver Gutberlet (1998. *Herpetologica* 54:184-206).

See Gutberlet (1998. *Herpetologica* 54:184-206).

O. undulatus (Jan, 1859) —Cornuda Mexicana
Mexican Horned Pitviper

OXYBELIS Wagler, 1830—BEJUQUILLAS
AMERICAN VINESNAKES

O. aeneus (Wagler, 1824) —Bejuquilla Parda
Brown Vinesnake

Revisada por Keiser (1982. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (305):1-4).

Reviewed by Keiser (1982. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (305):1-4).

O. fulgidus (Daudin, 1803) —Bejuquilla Verde
Green Vinesnake

OXYRHOPUS Wagler, 1830—FALSA CORAL DE CALICO
CALICO FALSE CORAL SNAKES

O. petola (Linnaeus, 1758) —Falsa Coral de Calico
Calico False Coral Snake

O. p. sebae A. M. C. Duméril, Bibron & A. H. A. Duméril, 1854—
Falsa Coral Roja
Seba's False Coral Snake

PANTHEROPHIS Fitzinger, 1843—
RATONERAS DE NORTE AMERICA
NORTH AMERICAN RATSNAKES

Utiger et al. sacaron de la sinonimia de *Elaphe* a algunos taxa Norteamericanos (Utiger, Helfenberger, Schätti, Schmidt, Ruf y Ziswiler 2002. *Russian J. Herpetol.*, 9(2):105-124). Taken out of the synonymy of *Elaphe* for some North American taxa by Utiger, Helfenberger, Schätti, Schmidt, Ruf & Ziswiler (2002. *Russian J. Herpetol.*, 9(2):105-124).

P. bairdi (Yarrow, in Cope, 1880) —Ratonera de Bosque
Baird's Ratsnake

P. emoryi (Baird & Girard, 1853) —Ratonera de Emory
Great Plains Ratsnake

PELAMIS Daudin, 1803—CULEBRAS DEL MAR
YELLOW-BELLIED SEASNAKES

Revisada por Pickwell & Culotta (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (255): 1-4).

Reviewed by Pickwell & Culotta (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (255):1-4).

P. platurus (Linnaeus, 1766) —Culebra del Mar
Yellow-bellied Seasnake

PHYLLORHYNCHUS Stejneger, 1890—CULEBRAS NARIZ DE HOJA
LEAF-NOSED SNAKES

P. browni Stejneger, 1890—Culebra Ensilada
Saddled Leaf-nosed Snake

McDiarmid y McCleary (1993. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (579):1-5) recomiendan no reconocer las subespecies *browni* y *decurtatus*. Los nombres se dan aquí en forma provisional, a la espera de la revision del género, que actualmente se encuentra en proceso.

McDiarmid & McCleary (1993. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (579):1-5) recommend that the

subspecies of *browni* and *decurtatus* not be recognized. Names are given here pending further review of the genus which is in progress.

P. decurtatus (Cope, 1868) —Culebra Nariz Moteada

Spotted Leaf-nosed Snake

Revisada por McCleary y McDiarmid (1993. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (580):1-7).

Reviewed by McCleary & McDiarmid (1993. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (580):1-7).

PITUOPHIS Holbrook, 1842—CINCUATES

BULLSNAKES & GOPHER SNAKES

P. catenifer (Blainville, 1835) —Cinquate Casero

Gopher Snake

Revisada por Sweet y Parker (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, 474:1-8) con el nombre de *P. melanoleucus*. Los trabajos recientes sobre el género *Pituophis* han dado lugar a muchos cambios nomenclaturales en el grupo de especies *catenifer*: Grismer (1994. *Herpetol. Nat. Hist.*, 2:51-106); 1997 *Herpetol. Rev.* 28(2):68-70) demostró que lo conocido como *P. catenifer bimar*, era un sinónimo de *P. vertebralis*; Rodriquez-Robles y de Jesús Escobar (2000. *Molec. Phylo. Evol.*, 14:35-50) colocaron a *P. vertebralis* en la sinonimia de *P. catenifer*. Grismer (2001. *Herpetol. Rev.*, 32(2):81-83) resucitó a *P. vertebralis*. Rodriguez-Robles y de Jesús Escobar (2000. *Molec. Phylo. Evol.*, 14:35-50) retuvieron a *insulanus* en *catenifer*, pero Grismer 2001. *Herpetol. Rev.* 32(2):81-83) la elevó a nivel de especie. Grismer (2001. *Bull. So. California Acad. Sci.* 100:12-23) ubicó a *P. c. coronalis* y *P. c. fuliginosus* en la sinonimia de *P. catenifer*.

Reviewed by Sweet & Parker (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (474):1-8) under the name *P. melanoleucus*. Recent papers on the genus *Pituophis* has led to many nomenclatural changes in the *catenifer* species group. What had been called *P. catenifer bimar* was shown to be a synonym of *P. vertebralis* by Grismer (1994. *Herpetol. Nat. Hist.*, 2:51-106; 1997. *Herpetol. Rev.*, 28(2):68-70) and Rodriguez-Robles & de Jesús Escobar (2000. *Molec. Phylo. Evol.* 14:35-50) placed *P. vertebralis* into the synonymy of *Pituophis catenifer*. Grismer (2001. *Herpetol. Rev.* 32(2):81-83) resurrected *P. vertebralis*. Rodriguez-Robles & de Jesús Escobar (2000. *Molec. Phylo. Evol.* 14:35-50) retained *insulanus* in *catenifer* but Grismer (2001. *Herpetol. Rev.* 32(2):81-83) elevated it to a species. Grismer (2001. *Bull. So. California Acad. Sci.* 100:12-23) has placed *P. coronalis* and *P. c. fuliginosus*. In the synonymy of *P. catenifer*:

P. c. affinis (Hallowell, 1852) —Cinquate del Desierto

Sonoran Gopher Snake

P. c. annectens Baird & Girard, 1853—Cinquate de San Diego

San Diego Gopher Snake

*P. c. bimar*is Klauber, 1946—Cinquate de Baja California

Baja California Gopher Snake

P. c. coronalis Klauber, 1946—Cinquate de Isla Coronado

Coronado Island Gopher Snake

P. c. fuliginatus Klauber, 1946—Cinquate de San Martín

San Martin Gopher Snake

P. c. insulanus Klauber, 1946—Cinquate de Isla Cedros

Isla Cedros Gopher Snake

P. c. sayi (Schlegel, 1837) —Alicante

Bullsnake

***P. depp*ei** (A. H. A. Duméril, 1853) —Cinquate Mexicano

Mexican Bullsnake

- P. d. deppei* (A. H. A. Duméril, 1853) —Alicante de Deppe
Mexican Bullsnake
- P. d. jani* (Cope, 1861 (1860)) —Alicante de Montaña
Northern Mexican Pine Snake
- P. lineaticollis*** (Cope, 1861 (1860)) —Cincuate
Middle American Gopher Snake
- P. l. gibsoni* L. C. Stuart, 1954 —Cincuate de Gibson
Gibson's Gopher Snake
- P. l. lineaticollis* (Cope, 1861 (1860)) —Cincuate de Cope
Cope's Gopher Snake
- P. vertebralis*** (Blainville, 1835) —Cincuate de San Lucas
Baja California Gopher Snake

PLIOCERCUS Cope, 1860 —CORAL FALSA

FALSE CORALSNAKES

No se tiene certeza absoluta de la prioridad de *Pliocercus* Cope, 1860 sobre *Elapochrus* W. Peters, 1860 (ver H. M. Smith, Wallach y Chiszar. 1996. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*, 31:204-214), pero en virtud de la sólida aceptación del nombre de Cope, y el desuso del nombre de W. Peters, el nombre de *Elapochrus* no se podría revivir sin la aprobación de ICZN, la cuál, por supuesto, no se otorgaría, debido a la concomitante disrupción que ello provocaría en la larga estabilidad nomenclatural existente.

Sin embargo, Savage y Crother (1989. *J. Linn. Soc.*, 95:335-362) notaron que varias especie de *Urotheca* Bibron (1843. Ramón de la Sagra, *Historia, física, política y natural de la Isla se Cuba*, Part 2, Vol. 4:218) compartían varias características importantes, con las dos especie reconocidas por ellos y que refirieron previamente como *Pliocercus*. Sobre esa base unieron los dos género bajo el nombre de *Urotheca*, y varios autores han seguido ese arreglo.

La estrecha relación de *Urotheca* sensu stricto y *Pliocercus* está bien establecida, pero aun con eso, se encuentran ampliamente diferenciadas en otros aspectos fundamentale, de acuerdo con la revision de H. M. Smith, Wallach y Chiszar, (1996. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.* 31:204-214). Entre otras características *Pliocercus* se distingue (1) en la mimicria con *Micrurus* y estar anillado o ser rojo, o ambos; en todo el taxa (2) por tener un veneno poderoso y (3) por tener una entrada traqueal terminal hacia el pulmón derecho. Sin embargo, *Urotheca* sensu stricto, consistentemente presenta líneas o es casi de un solo color, nunca anillada o con rojo, (2) su veneno no tiene propiedades prominentes, y (3) estos dos grupos son fuertemente divergentes en sus tendencias evolutivas por lo que merecen la distinción a nivel genérico, como lo han concluido otros (e. g. Myers y Cadle, 1994. *Am. Mus. Novitat.* (3102):1-33).

Los nombres estándar Ingleses adoptados aquí para los taxa de este género fueron propuestos por H. M. Smith y Chiszar (1996. *Species-group Taxa of the False Coral Snake Genus Pliocercus*. Ramus Publ., Inc., Pottsville, PA :1-108), así como eran los nombres científicos y sus taxa.

En una interpretación alterna que ha sido aceptada por algunos autores, sólo una especie (*elapoides*), se refirió a *Urotheca*, y no se reconocieron subespecies en México por Savage y Crother (1989. *J. Linn. Soc.* 95:335-362). Revisada por H. M. Smith y Chiszar (2001. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (735):1-9).

The priority of *Pliocercus* Cope, 1860 over *Elapochrus* Peters, 1860 is not an absolute certainty (see H. M. Smith, Wallach & Chiszar 1996. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*

31:204-214), but because of consistent acceptance of Cope's name, and consistent nonusage of Peter's name, *Elapochrus* could not be revived without ICZN approval, which of course would not be granted because of concomitant disruption of long-established nomenclatural stability.

However, Savage & Crother (1989. *J. Linn. Soc.* 95:335-362) noted that the several species of *Urotheca* Bibron (1843. Ramón de la Sagra, *Historia, física, política y natural de la Isla de Cuba*, Part 2, Vol. 4:217) share a number of important derived features with the two species they recognized that were previously referred to *Pliocercus*. On that basis they united the two genera under the name *Urotheca*, and a number of workers have followed that arrangement.

The close relationship of *Urotheca sensu stricto* and *Pliocercus* is well established, but they are still sharply differentiated in other, fundamental respects, as reviewed by H. M. Smith, Wallach & Chiszar, (1996. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*, 31:204-214). Among other features *Pliocercus* is distinctive (1) in mimicking *Micrurus* and being ringed or red or both, in all taxa (2) in having a potent venom itself, and (3) in having a terminal tracheal entry into the right lung. *Urotheca sensu stricto*, however, is consistently (1) lined or nearly unicolor, never ringed or with red, (2) has no prominent venom properties, and (3) has a subterminal tracheal entry into the right lung. These two groups are obviously strongly divergent in their evolutionary tangents and merit generic distinction, as others have concluded (e. g. Myers & Cadle, 1994. *Am. Mus. Novitat.* (3102):1-33).

The Standard English names for the taxa of this genus adopted here were proposed by H. M. Smith & Chiszar (1996. *Species-group Taxa of the False Coral Snake Genus Pliocercus*. Ramus Publ., Inc., Pottsville, PA. :1-108), as were the scientific names and their taxa.

Only one species (*elapoides*), referred to *Urotheca*, and no subspecies, were recognized in Mexico by Savage & Crother (1989. *J. Linn. Soc.* 95:335-362), in an alternative interpretation accepted by some workers. Reviewed by H. M. Smith & Chiszar. (2001. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (736):1-9).

P. andrewsi H. M. Smith, 1942—Falsa Coral de Andrews

Andrew's False Coralsnake

No obstante que *andrewsi* carece de diferencias en escamas con *elapoides*, se han considerado como especies diferentes debido a su aislamiento y su fuertemente distinguido patrón. Revisada por H. M. Smith y Chiszar (2001. *Cat. Am. Amph. Rept.* (736):1-3).

Although *andrewsi* lacks scale differences from *elapoides*, it is nevertheless regarded as a distinct species because of its isolation, and its consistent and sharply distinctive pattern. Reviewed by H. M. Smith & Chiszar (2001. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (736):1-3).

P. bicolor H. M. Smith, 1941—Falsa Coral del Norte

Northern False Coralsnake

Revisada por H. M. Smith y Chiszar (2001. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (737):1-3).
Reviewed by H. M. Smith & Chiszar (2001. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (737):1-3).

P. b. bicolor H. M. Smith, 1941—Falsa Coral Tamaulipeca

Tamaulipan False Coralsnake

P. b. hobartsmithi Liner, 1960—Falsa Coral del Altiplano

Plateau False Coralsnake

P. elapoides Cope, 1860—Falsa Coral Jaspeada

Variegated False Coralsnake

Revisada por H. M. Smith y Chiszar (2001. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (739):1-11).
Reviewed by H. M. Smith & Chiszar (2001. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (739):1-11).

- P. e. aequalis* (Salvin, 1861)—Falsa Coral de Salvin
Salvin's False Coralsnake
- P. e. diastema* (Bocourt, 1886 in A. H. A. Duméril, Mocquard &
Bocourt, 1870-1909)—Falsa Coral de Bocourt
Bocourt's False Coralsnake
- P. e. elapoides* Cope, 1860—Falsa Coral de Deppe
Deppe's False Coralsnake
- P. e. occidentalis* H. M. Smith & Landy, 1965—
Falsa Coral de MacDougall
MacDougall's False Coralsnake
- P. e. wilmarai* H. M. Smith, Pérez-Higareda & Chiszar, 1996—
Falsa Coral de Mara
Mara's False Coralsnake

P. e. wilmarai se describió como una especie, pero la combinación fue cambiada por Chiszar y H. M. Smith (2000. *J. Colorado-Wyoming Acad. Sci.* 32:19).

P. e. wilmarai was described as a species, but the combination was changed by Chiszar & H. M. Smith (2000. *J. Colorado-Wyoming Acad. Sci.*, 32:18).

PORTHIDIUM Cope, 1871—VIBORAS CHATAS
HOG-NOSED PITVIPERS

- P. dunni* (Hartweg & Oliver, 1938)—Víbora Chata
Dunn's Hog-nosed Pitviper
- P. hespere* (J. A. Campbell, 1976)—Colmillo de Puerco
Western Hog-nosed Pitviper
- P. nasutum* (Bocourt, 1868)—Víbora Chata de Selva
Rainforest Hog-nosed Pitviper

Revisada por L. D. Wilson y McCranie (1984. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (349):1-2) dentro del género *Bothrops*.

Reviewed by L. D. Wilson & McCranie (1984. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (349): 1-2) under the genus *Bothrops*.

- P. yucatanicum* (H. M. Smith, 1941)—Chac-can
Yucatán Hog-nosed Pitviper

PROCINURA Cope, 1879—CULEBRAS DE COLA PLANA
FILE-TAILED SNAKES

Sacada de la sinonimia de *Sonora* por Lemos-Espinal, Chiszar y H. M. Smith (2004. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.* 40(2):61-69). Revisada por H. M. Smith, Lemos-Espinal y Chiszar (2006 *Cat. Am. Amph. Rept.*, (820):1-4).

Taken out of the synonymy of *Sonora* by Lemos-Espinal, Chiszar and H. M. Smith (2004. *Bull. Maryland Herpetol. Soc.*, 40(2):61-69). Reviewed by H. M. Smith, Lemos-Espinal y Chiszar (2006 *Cat. Am. Amph. Rept.*, (820):1-4).

- P. aemula* Cope, 1879—Culebra de Tierra Cola Plana
File-tailed Ground Snake

PSEUDELAPHE Mertens & Rosenberg, 1948—RATONERAS DEL TRÓPICO
TROPICAL RATSNAKES

Ver *Pantherophis*.

See *Pantherophis*

P. flavirufa (Cope, 1867 [1866]) —Ratonera del Trópico

Tropical Ratsnake

P. f. flavirufa (Cope, 1867 {1966}) —Ratonera del Trópico Norteña

Northern Tropical Ratsnake

P. f. matudai (H. M. Smith, 1941) —Ratonera Manchada

Matuda's Ratsnake

P. f. pardalina (W. C. H. Peters, 1868) —Ratonera Centroamericana

Central American Tropical Ratsnake

P. phascens (Dowling, 1952) — Ratonera de Yucateca

Yucatecán Ratsnake

PSEUDOFICIMIA Bocourt, 1883—ILAMACOAS

FALSE FICIMIA

Revisada por L. M. Hardy (1973. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (146):1-2).

Reviewed by L. M. Hardy (1973. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (146):1-2).

P. frontalis (Cope, 1864) —Ilamacoa

False Ficimia

PSEUDOLEPTODEIRA E. H. Taylor, 1939 (1938) —SAPERAS

FALSE CAT-EYED SNAKES

P. latifasciata (Günther, 1894 in Salvin & Godman, 1885-1902) —Sapera

False Cat-eyed Snake

P. uribei Ramírez-Bautista & H. M. Smith, 1992—Sapera de Uribe

Uribe's False Cat-eyed Snake

PSEUSTES Fitzinger, 1843—PAJARERAS

BIRD SNAKES

P. poecilonotus (Günther, 1858) —Pajarera

Puffing Snake

P. p. argus (Bocourt, 1888, in A. H. A. Duméril, Mocquard & Bocourt,

1870- 1909) —Pajarera Arborícola

Arboreal Puffing Snake

P. p. poecilonotus (Günther, 1858) —Voladora

Puffing Snake

RAMPHOTYPHLOPS Fitzinger, 1843—

CULEBRAS CIEGAS DE AUSTRALASIA

AUSTRALIASIAN BLINDSNAKES

R. braminus (Daudin, 1803) —Culebrilla Ciega

Brahminy Blindsnake

(Introducida—Introduced) (Partenogenética—Parthenogenetic)

RHADINAEA Cope, 1863—HOJARASQUERAS

LITTERSNAKES

En la lista de nombres Estándar de Estados Unidos LITTERSNAKES (Hojarasqueras) es aplicado para su única especie. Para las formas mexicanas este nombre no es apropiado. In the United States Standard Names list LITTERSNAKES is used for its one species. For the Mexican forms this name is inappropriate.

R. bogertorum Myers, 1974—Hojarasquera de Oaxaca
Oaxacan Graceful Brownsnake

R. cuneata Myers, 1974—Hojarasquera de Veracruz
Veracruz Graceful Brownsnake

R. decorata (Günther, 1858)—Hojarasquera Rayada
Striped Forest Snake

R. forbesi H. M. Smith, 1942—Hojarasquera de Forbes
Forbe's Graceful Brownsnake

R. fulvivittis Cope, 1875—Hojarasquera Rayada Parda
Ribbon Graceful Brownsnake

R. gaigeae Bailey, 1937—Hojarasquera de Gaige
Gaige's Pine Forest Snake

R. godmani (Günther, 1865)—Lagartijerita de Godman
Godman's Graceful Brownsnake

Revisada por McCranie y L. D. Wilson (1992. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (546):1-3).
Reviewed by McCranie & L. D. Wilson (1992. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (546):1-3).

R. hannsteini (L. C. Stuart, 1949)—Lagartijerita Labio-manchado
Hannstein's Spotted-lipped Snake

R. hesperia Bailey, 1940—Culebra Rayada Occidental
Western Graceful Brownsnake

Aunque las subespecies no se consideran válidas por muchos autores, la evidencia de Myers (1974. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, 153:1-262) por cuanto a las variaciones en color en *R. hesperia* no es convincente.

Although subspecies are considered valid by many authorities, fide Myers (1974. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, 153:1-262) evidence is not convincing that the variations of *R. hesperia* are not color variants.

R. kanalchutchan Mendelson, III & Kizirian, 1995
— Hojarasquera de Kanalchutchan
Kanalchutchan Graceful Brown Snake

R. kinkelini Boettger, 1898—Hojarasquera de Kinkelin
Kinkelin's Graceful Brownsnake

Revisada por McCranie & L. D. Wilson (1991. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (523):1-2).
Reviewed by McCranie & L. D. Wilson (1991. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (523):1-2).

R. lachrymans (Cope, 1870 (1869)—Hojarasquera Llorona
Tearful Pine-oak Snake

R. laureata (Günther, 1868)—Hojarasquera Coronada
Crowned Graceful Brownsnake

R. macdougalli H. M. Smith & Langebartel, 1950 (1949)—
Hojarasquera de MacDougall
MacDougall's Graceful Brownsnake

- R. marcellae*** E. H. Taylor, 1949—Hojarasquera de Marcella
Marcella's Graceful Brownsnake
- R. montana*** H. M. Smith, 1944—Hojarasquera de Nuevo León
Nuevo León Graceful Brownsnake
- Revisada por Liner (1996. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (640):1-2)
Reviewed by Liner (1996. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (640):1-2).
- R. myersi*** Rossman, 1965—Hojarasquera de Myers
Myers' Graceful Brownsnake
- R. omiltemana*** (Günther, 1894) —Hojarasquera de Guerrero
Guerreran Pine Woods Snake
- R. posadai*** (Slevin, 1936) —Hojarasquera de Posada
Posada's Graceful Brownsnake
- R. quinquelineata*** Cope, 1886 (1885) —Hojarasquera de Puebla
Pueblan Graceful Brownsnake
- R. schistosa*** (H. M. Smith, 1941) —Hojarasquera de Collar Roto
Broken Collar Graceful Brownsnake
- R. taeniata*** (W. C. H. Peters, 1863) —Hojarasquera Rayada de Pino-Encino
Pine-oak Snake
- R. t. aemula* Bailey, 1940—Hojarasquera Rayada Mimica
Mimic Pine-oak Snake
- R. t. taeniata* (W. C. H. Peters, 1863) —Hojarasquera Gigante
Giant Pine-oak Snake

RHADINOPHANES Myers & J. A. Campbell, 1981—
CULEBRAS GRACIOSAS DE MONTAÑA
GRACEFUL MOUNTAIN SNAKES

- R. monticola*** Myers & J. A. Campbell, 1981—Culebra Graciosa de Montaña
Graceful Mountain Snake

RHINOCHEILUS Baird & Girard, 1853—CULEBRAS NARIZ-LARGA
LONG-NOSED SNAKES

Manier (2004. *Biol. J. Linn. Soc.*, 83:65-85) sólo reconoció a *lecontei* y *etheridgei* en el género y ubicó a *antonii* y *tessellatus* en el sinonimia de *lecontei*.

Manier (2004. *Biol. J. Linn. Soc.* 83:65-85) only recognizes *lecontei* and *etheridgei* in this genus and places *antonii* and *tessellatus* into the synonymy of *lecontei*.

- R. lecontei*** Baird & Girard, 1853—Culebra Nariz-larga
Long-nosed Snake

Revisada por Medica (1975. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (175):1-4) con excepción de *etheridgei*.
Reviewed by Medica (1975. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (175):1-4) except for *etheridgei*.

- R. l. etheridgei* Grismer, 1990—Culebra Nariz Larga de la Isla Cerralvo
Isla Cerralvo Long-nosed Snake

- R. l. lecontei* Baird & Girard, 1853—Culebra Nariz-larga Occidental
Western Long-nosed Snake

SALVADORA Baird & Girard, 1853—CULEBRAS NARIZ DE PARCHE
PATCH-NOSED SNAKES

- S. bairdii* Jan, 1860 in Jan & Sordelli, 1860-1866—Culebra Chata de Baird
Baird's Patch-nosed Snake
- S. grahamiae* Baird & Girard, 1853—Culebra Chata de Montaña
Eastern Patch-nosed Snake
- S. g. grahamiae* Baird & Girard, 1853—Culebra Chata de Montaña
Mountain Patch-nosed Snake
- S. g. lineata* Schmidt, 1940—Culebra Chata
Texas Patch-nosed Snake
- S. hexalepis* (Cope, 1866) —Cabestrillo
Western Patch-nosed Snake
- S. h. deserticola* Schmidt, 1940—Cabestrillo de Big Bend
Big Bend Patch-nosed Snake
- S. h. hexalepis* (Cope, 1866) —Cabestrillo del Desierto
Desert Patch-nosed Snake
- S. h. klauberi* Bogert, 1945—Cabestrillo de Baja California
Baja California Patch-nosed Snake
- S. h. virgultea* Bogert, 1935—Cabestrillo de la Costa
Coast Patch-nosed Snake
- S. intermedia* Hartweg, 1940—Cuijera de Oaxaca
Oaxacan Patch-nosed Snake
- S. lemniscata* (Cope, 1896 [1895]) —Culebra Rayada del Pacifico
Pacific Patch-nosed Snake
- S. mexicana* A. M. C. Duméril, Bibron & A. H. A. Duméril, 1854—Cuijera
Mexican Patch-nosed Snake

SCAPHIODONTOPHIS E. H. Taylor & H. M. Smith, 1943—

CULEBRAS AÑADIDAS

SHOVEL-TOOTHED SNAKES

Savage y Slowinski (1996. *Biol. J. Linn. Soc.*, 57:129-194) demostraron que todas las formas nombradas son un taxón altamente variable.

Savage & Slowinski (1996. *Biol. J. Linn. Soc.*, 57:129-194) has shown that all named forms are one highly variable taxon.

- S. annulatus* (A. M. C. Duméril, Bibron & A. H. A. Duméril, 1854) —
Culebra Añadida de Guatemala
Guatemala Neck-banded Snake

SENTICOLIS Dowling & Fries, 1987—

CULEBRAS RATONERA DE MONTAÑA

GREEN RATSNAKES

Revisada por R. M. Price (1991. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (525):1-4). Keogh (1996. *Herpetologica* 52:406-416) determinó la separación de *Elaphe* y este género. Schultz (1996. *A Monograph of the Colubrid Snakes of the Genus Elaphe Fitzinger*. Koeltz Scientific Books, C. R. 58001 Havtickur Brod, Czech Republic) sugirió regresar nuevamente este género a *Elaphe*.

Reviewed by R. M. Price (1991. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (525):1-4). Keogh (1996. *Herpetologica* 52:406-416) supported the separation of this genus from *Elaphe*. Schultz (1996. *A Monograph of the Colubrid Snakes of the Genus Elaphe Fitzinger*.

Koeltz Scientific Books, C. R. 58001 Havlickur Brod, Czech Republic) suggested placing this genus back into *Elaphe*.

S. triaspis (Cope, 1866) —Culebra Ratonera Verde
Green Ratsnake

S. t. intermedia (Boettger, 1883) —Ilamacoa Punteada
Northern Green Ratsnake

S. t. triaspis (Cope, 1866) —Culebra Ratonera Verde
Yucatec Green Ratsnake

SIBON Fitzinger, 1826—SERPIENTES CARACOLERAS

MIDDLE AMERICAN SNAIL-EATING SNAKES

El género *Tropidodipsas* fue resucitado por Wallach (1995. *J. Herpetol.*, 29(3):476-481) por tanto *Sibon* Fitzinger, 1826 y *Tropidodipsas* Günther, 1858 se enlistan aquí como fue definido por Wallach (1995. *loc. cit.*). Sin embargo, esto no ha sido aceptado universalmente como lo ejemplifica Campbell (1998. *Amphibians and Reptiles of Northern Guatemala, the Yucatán, and Belize*. Animal Nat. Hist. Ser., (4), Univ. Oklahoma Press, Norman, OK).

Tropidodipsas was resurrected by Wallach (1995. *J. Herpetol.*, 29(3):476-481) therefore both *Sibon* Fitzinger, 1826 and *Tropidodipsas* Günther, 1858 are listed here as defined by Wallach (1995. *loc. cit.*). However, this is not universally accepted as exemplified by J. A. Campbell (1998. *Amphibians and Reptiles of Northern Guatemala, the Yucatan, and Belize*. Animal Nat. Hist. Series (4), Univ. Oklahoma Press, Norman, OK).

S. dimidiata (Günther, 1872) —Caracolera Cordel Negro
Slender Snail Sucker

Las subespecie no son reconocidas siempre en *Sibon dimidiata*.
Subspecies are not always recognized in *Sibon dimidiata*.

S. d. dimidiata (Günther, 1872) —Caracolera Cordel Negro
Slender Snail Sucker

S. d. grandoculis (Müller, 1887) —
Caracolera Cordel Negro de Chiapas
Chiapan Slender Snail Sucker

S. linearis Pérez-Higareda, López-Luna & H. M. Smith, 2002—
Caracolera Lineal
Lined Snail Sucker

S. nebulata (Linnaeus, 1758) —Caracolera Jaspeada
Cloudy Snail Sucker

S. n. nebulata (Linnaeus, 1758) —Caracolera Jaspeada
Cloudy Snail Sucker

S. sanniola (Cope, 1866) —Caracolera Pigmea
Pygmy Snail Sucker

S. s. sanniola (Cope, 1866) —Caracolera Pigmea.
Pygmy Snail Sucker

SISTRURUS Garman, 1883—CASCABELES ENANAS

PIGMY RATTLESNAKES & MASSASAUGAS

S. catenatus (Rafinesque, 1818) —Cascabel de Massasauga
Massasauga

Revisada por S. A. Minton (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (332):1-2).

Reviewed by S. A. Minton (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (332):1-2).

S. c. edwardsii (Baird & Girard, 1853) —Massasauga del Desierto
Desert Massasauga

SONORA Baird & Girard, 1853—CULEBRAS DE TIERRA
NORTH AMERICAN GROUNDSNAKES

S. aequalis H. M. Smith & E. H. Taylor, 1945—
Culebrilla de Jalisco y Zacatecas
Jalisco-Zacatecas Groundsnake

S. michoacanensis Dugès, in Cope, 1885 (1884) —
Culebra de Tierra de Michocán
Michoacan Groundsnake

S. mutabilis Stickel, 1943—Culebra de Tierra Mexicana
Mexican Groundsnake

S. semiannulata Baird & Girard, 1853—Culebrilla de Tierra
Western Groundsnake

Revisada por Frost (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (333):1-4).

Reviewed by Frost (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (333):1-4).

S. s. semiannulata Baird & Girard, 1853—Culebrilla de Tierra
Variable Groundsnake

S. s. taylori Stickel, 1943—Culebrilla de Taylor
Southern Texas Groundsnake

Frost y Van Devender (1979. *Occ. Pap. Mus. Zool. Louisiana St. Univ.*, (52):1-19)
determinaron esta forma como un subespecie de *semiannulata* en lugar de *episcopa*.

Frost (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (333):1-4) la ubicó en la sinonimia de *semiannulata*.
Dixon (1987, 2000. *Amphibians and Reptiles of Texas*. 1st y 2nd eds. Texas A y M Press,
College Station, TX) y Werler y Dixon (2000. *Texas Snakes. Identification, Distribution,
and Natural History*. Univ. Texas Press, Austin, TX) la retienen como un subespecie
de *semiannulata*. En este trabajo seguimos el criterio de Dixon (1987, 2000. *loc. cit.*) y
Werler y Dixon (2000. *loc. cit.*).

Frost & Van Devender (1979. *Occ. Pap. Mus. Zool. Louisiana St. Univ.*, (52):1-9) placed
this form as a subspecies of *semiannulata* instead of *episcopa*. Frost (1983. *Cat. Am.
Amph. Rept.*, (333):1-4) placed it in the synonymy of *semiannulata*. Dixon (1987, 2000.
Amphibians and Reptiles of Texas. 1st & 2nd eds. Texas A & M Press, College Station,
TX) and Werler & Dixon (2000. *Texas Snakes. Identification, Distribution, and Natural
History*. Univ. Texas Press, Austin, TX) retains it as a subspecies of *semiannulata*, We
follow Dixon (1987, 2000. *loc. cit.*) and Werler & Dixon (2000. *loc. cit.*).

SPILOTES Wagler, 1830—VOLADORAS TROPICALES
TIGER TREE SNAKES

S. pullatus (Linnaeus, 1758) —Voladora Mico
Tropical Tree Snake

S. p. mexicanus (Laurenti, 1768) —Voladora Tigre
Tiger Tree Snake

STENORRHINA A. H. A. Duméril, 1853—ALACRANERAS
SCORPION-EATING SNAKES

- S. degenhardtii* (Berthold, 1846) —Alacranera de Degenhardt
Degenhardt's Scorpion-eating Snake
- S. d. mexicana* (Steindachner, 1867) —Alacranera Mexicana
Mexican Scorpion-eating Snake
- S. freminvillei* (A. M. C. Duméril, Bibron & A. H. A. Duméril, 1854) —
Alacranera de Freminville
Freminville's Scorpion-eating Snake

STORERIA Baird & Girard, 1853—CULEBRAS PARDAS
NORTH AMERICAN BROWNSNAKES

- S. dekayi* (Holbrook, 1836) —Culebra Parda
Dekay's Brownsnake
Revisada por Christman (1982. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (306):1-4).
Reviewed by Christman (1982. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (306):1-4).
- S. d. anomala* Dugès, 1888—Culebra Parda de Dugès
Dugès's Brownsnake
- S. d. temporalineata* Trapido, 1944—Culebra Parda de Trapido
Trapido's Brownsnake
- S. d. texana* Trapido, 1944—Culebra Parda Texana
Texas Brownsnake
- S. d. tropica* Cope, 1885—Culebra Parda del Trópico
Tropical Brownsnake
- S. hidalgoensis* E. H. Taylor, 1942—Culebra de Cuello Blanco
Mexican Yellow-bellied Brownsnake
Anteriormente un subespecie de *S. occipitamaculata*.
Formerly a subspecies of *S. occipitamaculata*.
- S. storerioides* (Cope, 1865) —Culebra Parda Mexicana
Mexican Brownsnake

SYMPHIMUS Cope, 1870 (1869) —CULEBRAS LABIO-BLANCO
WHITE-LIPPED SNAKES

- S. leucostomus* Cope, 1870 (1869) —Culebra Labio-blanco de Tehuantepec
Tehuantepec White-lipped Snake
- S. mayae* (Gaige, 1936) —Culebra Labio-blanco Yucateca
Yucatán White-lipped Snake

SYMPHOLIS Cope, 1862 (1861) —
CULEBRAS COLA CORTA MEXICANAS
MEXICAN SHORT-TAILED SNAKES

- S. lippiens* Cope, 1862 (1861) —Culebra Cola Corta Mexicana
Mexican Short-tailed Snake

TANTALOPHIS Duellman, 1958—
CULEBRA OJO DE GATO OAXAQUEÑA
OAXACAN CAT-EYED SNAKES

T. discolor (Günther, 1860) —Culebra Ojo de Gato Oaxaqueña
Oaxacan Cat-eyed Snake

TANTILLA Baird & Girard, 1853—

CULEBRAS CABEZA NEGRA, CABEZA PLANA Y CENTIPEDÍVORAS
BLACK-HEADED, FLAT-HEADED & CENTIPEDE SNAKES

Revisada por L. D. Wilson (1982. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (307):1-4). *T. taeniata* ha sido restringida en su distribución de Guatemala a Nicaragua *vide* J. A. Campbell (1998. *Scient. Pap. Nat. Hist. Mus. Univ. Kansas* (7): 1-14).

Reviewed by L. D. Wilson (1982. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (307):1-4). *T. taeniata* has been restricted in distribution from Guatemala to Nicaragua *vide* J. A. Campbell (1998. *Scient. Pap. Nat. Hist. Mus. Univ. Kansas* (7):1-14).

T. atriceps (Günther, 1895 *in* Salvin & Godman, 1885-1902—
Culebrilla de Cabeza Negra
Mexican Black-headed Snake

Revisada por Cole y L. M. Hardy (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (317):1-2).

Reviewed by Cole & L. M. Hardy (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (317):1-2).

T. bocourti (Günther, 1895 *in* Salvin & Godman, 1885-1902) —
Serpiente de Cabeza Negra de Bocourt
Bocourt's Blackheaded Snake

Revisada por McDiarmid y Folke (1991. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (526): 1-3).

Reviewed by McDiarmid & Folke (1991. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (526):1-3).

T. briggsi Savitzky & H. M. Smith, 1971—Culebra Centipediadora de Briggs
Brigg's Centipede Snake

Revisada por L. D. Wilson (1985. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (365):1).

Reviewed by L. D. Wilson (1985. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (365):1).

T. calamarina Cope, 1867 (1866) —Culebra Centipediadora
Pacific Coast Centipede Snake

Revisada por L. D. Wilson (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (433):1-2).

Reviewed by L. D. Wilson (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (433):1-2).

T. cascadae L. D. Wilson & J. R. Meyer, 1981—
Culebra Centipediadora de Michoacán
Michoacan Centipede Snake

Revisada por L. D. Wilson (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (451):1).

Reviewed by L. D. Wilson (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (451):1).

T. coronadoi Hartweg, 1944—Culebra Centipediadora de Guerrero
Guerreran Centipede Snake

Revisada por L. D. Wilson (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (501):1).

Reviewed by L. D. Wilson (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (501):1).

T. cuniculator H. M. Smith, 1939—Cientipediadora Maya
Peten Centipede Snake

Revisada por L. D. Wilson (1985. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (367):1).

Reviewed by L. D. Wilson (1985. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (367):1).

T. deppei (Bocourt, 1883 *in* A. H. A. Duméril, Mocquard & Bocourt,
1870-1909) —Culebra Centipediadora de Deppe
Deppe's Centipede Snake

Revisada por L. D. Wilson (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (452):1).

Reviewed by L. D. Wilson (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (452):1).

T. flavilineata H. M. Smith & Burger, 1950—

Culebra Centipedívora de Líneas Amarillas
Yellow-lined Centipede Snake

Revisada por L. D. Wilson (1985. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (368):1).

Reviewed by L. D. Wilson (1985. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (368):1).

T. gracilis Baird & Girard, 1853—Culebra Cabeza-plana
Flat-headed Snake

T. hobartsmithi E. H. Taylor, 1937 (1936) —

Culebra Cabeza Negra del Suroeste
Smith's Black-headed Snake

Revisada por Cole y L. M. Hardy (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (318):1-2).

Reviewed by Cole & L. M. Hardy (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (318):1-2).

T. impensa J. A. Campbell, 1998—Culebra Centipedívora de Campbell
Central Guatemalan Centipede Snake

T. johnsoni L. D. Wilson, Vaughan & Dixon, 1999—

Culebra Centipedívora de Chiapas
Chiapan Centipede Snake

T. moesta (Günther, 1863) —Centipedívora Vientre Negro
Black-bellied Centipede Snake

Revisada por L. D. Wilson (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (454):1).

Reviewed by L. D. Wilson (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (454):1).

T. nigriceps Kennicott, 1860—Culebra Cabeza Negra de los Llanos
Plains Black-headed Snake

T. oaxacae L. D. Wilson & J. R. Meyer, 1971—

Culebra Centipedívora de Oaxaca
Oaxacan Centipede Snake

Revisada por L. D. Wilson (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (503):1).

Reviewed by L. D. Wilson (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (503):1).

T. planiceps (Blainville, 1835) —Culebra Cabeza Negra Occidental
Western Black-headed Snake

Revisada por Cole y L. M. Hardy (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (319):1-2).

Reviewed by Cole & L. M. Hardy (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (319):1-2).

T. robusta Canseco-Márquez, Mendelsom & Gutiérrez-Mayén, 2002—
Serpiente Centipedívora Robusta
Robust Centipede Snake

T. rubra Cope, 1876 (1875) —Rojilla

Red Black-headed Snake

Dixon, Vaughan y L. D. Wilson (2000. *Southwest. Nat.*, 45(2):141-153) muestran en su última revisión, que *rubra* está distribuida en México y Guatemala y no se reconocen subespecies. *T. miniata* y *T. morgani* fueron ubicadas en la sinonimia de *rubra* por Dixon, Vaughan y L. D. Wilson (2000. *loc cit*). Revisada por L. D. Wilson, Vaughan y Dixon (2000. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (720):1-3).

According to the latest revision by Dixon, Vaughan & L. D. Wilson (2000. *Southwest. Nat.*, 45(2):141-153) has shown that *rubra* is distributed in Mexico and Guatemala and no subspecies are recognized. *T. miniata* and *T. morgani* are placed in the synonymy of *rubra* by Dixon, Vaughan & L. D. Wilson (2000. *loc cit*). Reviewed by L. D. Wilson, Vaughan & Dixon (2000. *Cat. Am. Amph. Rept.* (720):1-3).

T. schistosa (Bocourt, 1883 in A. H. A. Duméril, Mocquard & Bocourt, 1870-1909) —Pequeña Traga-cienpiés

Red Earth Centipede Snake

Revisada por L. D. Wilson (1987. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (409):1-2).

Reviewed by L. D. Wilson (1987. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (409):1-2).

T. sertula L. D. Wilson & J. A. Campbell, 2000—

Culebra Centipedívora del Balsas

Balsas Centipede Snake

T. shawi E. H. Taylor, 1949—Culebra Centipedívora de San Luis Potosí

Sierra Madre Centipede Snake

Revisada por L. D. Wilson (1991. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (528):1).

Reviewed by L. D. Wilson (1991. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (528):1).

T. slavensi Pérez-Higareda, H. M. Smith & R. B. Smith, 1985—

Culebra Centipedívora de Slavens

Slavens' Centipede Snake

T. striata Dunn, 1928—Culebra Centipedívora Rayada

Twin-spotted Centipede Snake

Revisada por L. D. Wilson (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (504):1).

Reviewed by L. D. Wilson (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (504):1).

T. tayrae L. D. Wilson, 1983—Culebra Centipedívora del Tacaná

Tayra's Centipede Snake

Revisada por L. D. Wilson (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (479):1)

Reviewed by L. D. Wilson (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (479):1).

T. triseriata H. M. Smith & P. W. Smith, 1951—Lagartijerita Tres Líneas

Three-lined Centipede Snake

T. vulcani J. A. Campbell, 1998—Centipedívora de Tierras Altas

Volcanic Highland Centipede Snake

Nombre aplicado a la forma mexicana, llamada anteriormente *T. janii* por J. A. Campbell (1998. *Scient. Pap. Nat. Hist. Mus. Univ. Kansas* (7):1-14).

The name applied to the Mexican form formerly called *T. janii* by J. A. Campbell (1998. *Scient. Pap. Nat. Hist. Mus. Univ. Kansas* (7):1-14).

T. wilcoxi Stejneger, 1902—Centipedívora de Chihuahua

Chihuahuan Black-headed Snake

Revisada por Liner (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (345):1-2).

Reviewed by Liner (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (345):1-2).

T. yaquia H. M. Smith, 1942—Culebra Cabeza Negra Yaqui

Yaqui Black-headed Snake

Revisada por McDiarmid (1977. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (198):1-2).

Reviewed by McDiarmid (1977. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (198):1-2).

TANTILLITA H. M. Smith, 1941—CULEBRITAS ENANAS

DWARF SHORT-TAILED SNAKES

Revisada por L. D. Wilson (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (455):1-2).

Reviewed by L. D. Wilson (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (455):1-2).

T. brevissima (E. H. Taylor, 1937) —Culebrita Enana Jaspeada

Speckled Dwarf Short-tailed Snake

T. canula (Cope, 1876) —Culebrita Enana Yucateca

Yucatán Dwarf Short-tailed Snake

Revisada por L. D. Wilson (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (434):1) en el género *Tantilla*.
 Reviewed by L. D. Wilson (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (434):1) in the genus *Tantilla*.

T. lintoni (H. M. Smith, 1940) —Culebrita Enana de Linton

Linton's Dwarf Short-tailed Snake

T. l. rosellae Pérez-Higareda, 1985—Culebrita Enana de Rozella

Rozella's Dwarf Short-tailed Snake

THAMNOPHIS Fitzinger, 1843—CULEBRAS DE AGUA Y JARRETERAS

NORTH AMERICAN GARTER & RIBBON SNAKES

La taxonomía aquí utilizada sigue los criterios de Rossman, Ford y Siegel (1996. *The Garter Snakes: Evolution and Ecology*. Univ. Oklahoma Press, Norman, OK y London, England).

The taxonomy used here follows Rossman, Ford & Siegel (1996. *The Garter Snakes: Evolution and Ecology*. Univ. Oklahoma Press, Norman, OK and London, England)

T. bogerti Rossman & Burbrink, 2005—Jarretera de Bogert

Bogert's Gartersnake

T. chrysocephalus (Cope, 1885 [1884]) —Jarretera Cabeza de Oro

Goldenheaded Gartersnake

T. conanti Rossman & Burbrink, 2005—Jarretera de Conant

Conant's Gartersnake

T. cyrtopsis (Kennicott, 1860) —Jarretera Cuello-negro

Black-necked Gartersnake

Revisada por Webb (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (245):1-4).

Reviewed by Webb (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (245):1-4).

T. c. collaris (Jan, 1863) —Jarretera Tropical Cuello-negro

Tropical Black-necked Gartersnake

T. c. cyrtopsis (Kennicott, 1860) —Jarretera Cuello-negro del Oeste

Western Black-necked Gartersnake

T. elegans (Baird & Girard, 1853) —Jarretera Terrestre Occidental

Terrestrial Gartersnake

Revisada por Fitch (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (320):1-4).

Reviewed by Fitch (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (320):1-4).

T. e. hueyi (Van Denburgh & Slevin, 1923) —

Jarretera San Pedro Martir

Isla San Pedro Martir Gartersnake

T. eques (Reuss, 1834) —Jarretera Mexicana

Mexican Gartersnake

T. e. carmenensis Conant, 2003—Jarretera de Tlaxcala

Tlaxcala Gartersnake

T. e. cuitzeoensis Conant, 2003—Jarretera de Lago de Cuitzeo

Lake Cuitzeo Mexican Gartersnake

T. e. diluvialis Conant, 2003—Culebra de Agua de Jalisco

Jalisco Mexican Gartersnake

T. e. eques (Reuss, 1834) —Jarretera Mexicana del Sur

Southern Mexican Gartersnake

T. e. insperatus Conant, 2003—Culebra de Agua de Laguna Zacapu

Lake Zacapu Mexican Gartersnake

- T. e. megalops* (Kennicott, 1860) —Jarretera Mexicana Septentrional
Brown Gartersnake
- T. e. obscurus* Conant, 2003—Jarretera Mexicana Obscura
Obscure Mexican Gartersnake
- T. e. patzcuaroensis* Conant, 2003—Jarretera Mexicana de Pátzcuaro
Lake Patzcuaro Mexican Gartersnake
- T. e. scotti* Conant, 2003—Jarretera Mexicana de Scott
Scott's Gartersnake
- T. e. virgatenuis* Conant, 1963—Jarretera Mexicana de Occidente
Western Montane Mexican Gartersnake
- T. errans*** H. M. Smith, 1942—Jarretera Errante Mexicana
Mexican Wandering Gartersnake
- T. exsul*** Rossman, 1969 —Jarretera Mexicana Exilada
Exiled Mexican Gartersnake
Revisada por Liner (1992. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (549):1-2).
Reviewed by Liner (1992. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (549):1-2).
- T. fulvus*** (Bocourt, 1893 in A. H. A. Duméril, Mocquard & Bocourt,
1870-1909) —Jarretera de Los Altos Mesoamericanos
Mesoamerican Highlands Gartersnake
- T. godmani*** (Günther, 1894 in Salvin & Godman, 1885-1902) —
Jarretera de Godman
Godman's Gartersnake
- T. hammondii*** (Kennicott, 1860) —Jarretera de Hammond
Two-striped Gartersnake
T. digueti fue sinonimizada con *T. hammondii* por McGuire y Grismer (1993.
Herpetologica 49:354-365).
T. digueti was synonymized with *T. hammondii* by McGuire & Grismer (1993.
Herpetologica 49:354-365).
- T. lineri*** Rossman & Burbrink, 2005—Jarretera de Liner
Liner's Gartersnake
- T. marcianus*** (Baird & Girard, 1853)—Sochuate
Checkered Gartersnake
T. m. marcianus (Baird & Girard, 1853) —Sochuate de Marcy
Marcy's Checkered Gartersnake
- T. m. praeocularis* (Bocourt, 1892) —Sochuate de Yucatán
Yucatan Checkered Gartersnake
- T. melanogaster*** (W. C. H. Peters, 1864) —
Jarretera Vientre-negro Mexicana
Mexican Black-bellied Gartersnake
El nombre de este taxón es un Nomen Protectum de acuerdo con la reglamentación del
ICZN de acuerdo con H. M. Smith y Chiszar (2001. *Herpetol. Rev.* 32(3):160-161).
The name of this taxon is a Nomen Proctectum under rules of the ICZN by Smith &
Chiszar (2001. *Herpeto; Rev.* 32(3):160-161).
- T. m. canescens* H. M. Smith, 1942—Jarretera Vientre Gris-negrucza
Gray Black-bellied Gartersnake

- T. m. chihuahuaensis* W. W. Tanner, 1959—
Jarretera Panza-negra de Chihuahua
Chihuahuan Black-bellied Gartersnake
- T. m. linearis* H. M. Smith, Nixon & P. W. Smith, 1950—
Jarretera Ventre-negro Listada
Lined Black-bellied Gartersnake
- T. m. melanogaster* (W. C. H. Peters, 1864)—
Jarretera Ventre-negro Mexicana
Mexican Black-bellied Gartersnake
- T. mendax*** C. F. Walker, 1955—Jarretera Tamaulipeca de Montaña
Tamaulipas Montane Gartersnake
- T. nigronuchalis*** Thompson, 1957—Jarretera Manchada de Durango
Durangan Spotted Gartersnake
- T. postremus*** H. M. Smith, 1942—Jarretera del Tepalcatepec
Tepalcatepec Valley Gartersnake
- T. proximus*** (Say, in James, 1823) —Jarretera Occidental
Western Ribbonsnake
Revisada por Rossman (1979. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (98):1-3).
Reviewed by Rossman (1979. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (98):1-3).
- T. p. alpinus* Rossman, 1963—Jarretera Chiapaneca de Montaña
Chiapas Highland Ribbonsnake
- T. p. diabolicus* Rossman, 1963—Jarretera del Desierto
Arid Land Ribbonsnake
- T. p. orarius* Rossman, 1963—Jarretera del Golfo
Gulf Coast Ribbonsnake
- T. p. rutiloris* (Cope, 1865) — Chocoyita de Agua
Lowland Tropical Ribbonsnake
- T. pulchrilatus*** (Cope, 1885 [1884]) — Jarretera Mexicana del Altiplano
Mexican Highland Gartersnake
- T. rossmani*** Conant, 2000—Jarretera de Rossman
Rossman's Garter Snake
- T. rufipunctatus*** (Cope, in Yarrow. 1875) —Jarretera Cabeza-angosta
Narrow-headed Gartersnake
Chiasson y Lowe (1989. *J. Herpetol.* 23:109-110) reubicaron este taxón en *Nerodia*.
Lo anterior fue rechazado por De Queiroz y Lawson (1994. *Biol. J. Linn. Soc.*,
53:209-229) Liner (1994. *SSAR Herpetol. Circ.*, (23):v-113) siguió a Chiasson y Lowe
(1989. *J. Herpetol.* 23:109-110). Revisada por W. W. Tanner (1990. *Cat. Am. Amph.*
Rept., (505):1-2).
- Chiasson & Lowe (1989. *J. Herpetol.* 23:109-118) moved this taxon to *Nerodia*. De
Queiroz & Lawson (1994. *Biol. J. Linn. Soc.*, 53:209-229) rejected this. Liner (1994.
SSAR Herpetol. Circ. (23):v:113) followed Chiasson & Lowe (1989. *J. Herpetol.*
23:109-118). Reviewed by W. W. Tanner (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (505):1-2).
- T. scalaris*** Cope, 1861 (1860) —Jarretera Alpina Cola-larga
Long-tailed Alpine Gartersnake
- T. scaliger*** (Jan, 1863) —Jarretera Alpina Cola-corta
Short-tailed Alpine Gartersnake

T. sirtalis (Linnaeus, 1758) —Jarretera Común

Common Gartersnake

Revisada por Fitch (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (270):1-4).

Reviewed by Fitch (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (270):1-4).

T. s. dorsalis (Baird & Girard, 1853) —Jarretera de Nuevo México
New Mexico Gartersnake

T. sumichrasti (Cope, 1867 [1866]) —Jarretera de Sumichrast
Sumichrast's Gartersnake

T. validus (Kennicott, 1860) —Jarretera Mexicana del Pacifico
Mexican West Coast Gartersnake

Revisada por McCranie y McAllister (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (431):1-3) con el nombre de *Nerodia valida*.

Reviewed by McCranie & McAllister (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (431):1-3) under the name *Nerodia valida*.

T. v. celaeno (Cope, 1860) —Jarretera del Cabo
Cape Gartersnake

T. v. isabelleae (Conant, 1953) —Jarretera de Colima
Colima Gartersnake

T. v. thamnophisoides (Conant, 1961) —Jarretera de Tepic
Tepic Gartersnake

T. v. validus (Kennicott, 1860) —Jarretera del Pacifico
Pacific Gartersnake

TRETANORHINUS A. M. C. Duméril, Bibron & A. H. A. Duméril, 1854—
BUCEADORAS
MIDDLE AMERICAN SWAMP SNAKES

T. nigroluteus Cope, 1861—Buceadora
Orange-bellied Swamp Snake

TRIMORPHODON Cope, 1861—FALSAS NAUYACAS E ILAMACOAS
LYRESNAKES

Revisada por Scott y McDiarmid (1984. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (352): 1-2).

Reviewed by Scott & McDiarmid (1984. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (352):1-2).

T. biscutatus (A. M. C. Duméril, Bibron & A. H. A. Duméril, 1854) —
Ilamacoa de Noche
Western Lyresnake

Revisada por Scott y McDiarmid (1984. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (353):1-4).

Reviewed by Scott & McDiarmid (1984. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (353):1-4).

T. b. biscutatus (A. M. C. Duméril, Bibron & A. H. A. Duméril, 1854)
—Ilamacoa Lagartijera
Western Lyresnake

T. b. lambda Cope, 1886—Ilamacoa de Sonora
Sonoran Lyresnake

T. b. lyrophanes Cope, 1860—Ilamacoa de California
California Lyresnake

T. b. quadruplex H. M. Smith, 1941—Colcuate
Central American Lyresnake

T. tau Cope, 1870—Falsa Nauyaca Mexicana
Mexican Lyresnake

Revisada port Scott y McDiarmid (1984. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (354):1-2).
Reviewed by Scott & McDiarmid (1984. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (354):1-2)

T. t. latifascia (W. C. H. Peters, 1870 [1869])—
Falsa Nauyaca de Cabeza Negra
Black-headed Lyresnake

T. t. tau Cope, 1870—Falsa Nauyaca Mexicana
Mexican Lyresnake

T. wilkinsonii Cope, 1886—Serpiente de Tetalura
Texas Lyresnake

LaDuc y Johnson (2003. *Herpetologica*, 59(3):364-374) la elevaron a la posición específica.
LaDuc & Johnson (2003. *Herpetologica*, 59(3):364-374) elevated this form to specific status.

TROPIDODIPSAS Günther, 1858—CARACOLERAS
FALSE MIDDLE AMERICAN SNAIL-EATERS

Ver comentarios en *Sibon*.
See comments under *Sibon*.

T. annulifera (Boulenger, 1894)—Caracolera Occidental
Western Snail-eating Snake

T. fasciata Günther, 1858—Caracolera Añillada
Banded Snail Sucker

T. f. fasciata Günther, 1858—Caracolera Añillada Común
Common Banded Snail Sucker

T. f. guerroeroensis E. H. Taylor, 1939—
Caracolera Añillada de Guerrero
Guerreran Snail Sucker

T. f. subannulata (Müller, 1887)—Caracolera de Müller
Müller's Snail Sucker

T. fischeri Boulenger, 1894—Caracolera de Fischer
Fischer's Snail-eating Snake

T. f. fischeri Boulenger, 1894—Caracolera de Fischer
Fischer's Snail-eating Snake

T. philippi (Jan, 1863)—Caracolera de Philippi
Philippi's Snail-eating Snake

T. sartorii Cope, 1863—Caracolera Terrestre
Terrestrial Snail Sucker

T. s. annulatus (W. C. H. Peters, 1870)—Caracolera de Peters
Annulated Snail Sucker

T. s. macdougalli H. M. Smith, 1943—Culebra Negrinaranja
MacDougall's Snail Sucker

T. s. sartorii Cope, 1863—Caracolera de Sartori
Sartori's Snail Sucker

T. zweifeli Liner & L. D. Wilson, 1970—Caracolera de Zweifel
Zweifel's Snail-eating Snake

TYPHLOPS Oppel, 1811—CULEBRA LOMBRIZ COMÚN
COMMON BLINDWORM SNAKES

Se utiliza este nombre de acuerdo con Oppel, 1811 como autor del género, de acuerdo con McDiarmid, J. A. Campbell y Touré (1999. *Snake Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference, Volume I*. The Herpetologists' League, Washington, DC) y no el de Schneider, **En** Oppel, 1811, como ha sido citado por algunos autores.

The use of Oppel, 1811 as the author of this name follows McDiarmid, J. A. Campbell & Touré (1999. *Snake Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference, Volume I*. The Herpetologists' League, Washington, DC) instead of Schneider, **In** Oppel, 1811 as cited by some authorities.

T. microstomus Cope, 1866—Culebra Lombriz Yucateca
Yucatecan Blindsnake

T. tenuis Salvin, 1860—Culebra Lombriz de Cafe
Coffee Blindsnake

UNGALIOPHIS Müller, 1882—

BOAS ENANAS DE CENTROAMERICA
CENTRAL AMERICAN DWARF BOAS

Revisada por Villa y L. D. Wilson (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (480): 1-4).
Reviewed by Villa & L. D. Wilson (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (480):1-4).

U. continentalis Müller, 1882—Boilla del Istmo
Isthmian Dwarf Boa

XENODON Boie, 1827, **In** Fitzinger, 1826—FALSO TERCIOPELO
FALSE FER-DE-LANCE

X. rabdocephalus (Wied-Nieuweid, 1824)—Falso Terciopelo
False Fer-de-Lance

X. r. mexicanus H. M. Smith, 1940—Falso Terciopelo Mexicano
Mexican False Fer-de-Lance

CROCODYLIA—LAGARTOS, COCODRILOS y CAIMANES
ALLIGATORS, CROCODILES & CAIMANS

ALLIGATOR Cuvier, 1807—ALIGATOR

ALLIGATORS

A. mississippiensis (Daudin, 1802 (1801)) —Aligator Americano
 American Alligator

Se ha especulado sobre la ocurrencia de *Alligator mississippiensis* en México (H. M. Smith y R. B. Smith, 1977. *Synopsis of the Herpetofauna of Mexico. Volume V. Guide to Mexican Amphibaenians and Crocodilians, Bibliographic Addendum.II.* John Johnson, North Bennington, VT.), aunque al presente no existen registros basados en ejemplares de museo. Revisado por C. A. Ross y Ernst (1994. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (600):1-14).

It has been speculated on the occurrence of *Alligator mississippiensis* in Mexico (H. M. Smith & R. B. Smith, 1977. *Synopsis of the Herpetofauna of Mexico. Volume V. Guide to Mexican Amphibaenians and Crocodilians, Bibliographic Addendum II.* John Johnson, North Bennington, VT), however at the present time, there are no records based on museum specimens. Reviewed by C. A. Ross & Ernst (1994. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (600):1-14).

CAIMAN Spix, 1825—CAIMANES

CAIMANS

C. crocodilus (Linnaeus, 1758)—Caimán
 Spectacled Caiman

C. c. fuscus (Cope, 1868)—Pululo
 Chiapan Caiman

CROCODYLUS Laurenti, 1768—COCODRILOS, LAGARTOS

CROCODILES

C. acutus (Cuvier, 1807) —Cocodrilo Amarillo
 American Crocodile

Revisada por Ernst, F. D. Ross y C. A. Ross (1999. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (700):1-17).

Reviewed by Ernst, F. D. Ross & C. A. Ross (1999. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (700):1-17).

C. moreletti A. M. C. Duméril & Bibron, 1851—Cocodrilo de Pantano
 Morelet's Crocodile, Lagarto

Revisado por C. A. Ross (1987. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (407):1-3).

Reviewed by C. A. Ross (1987. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (407):1-3).

TESTUDINES—TORTUGAS--TURTLES & TORTOISES

ACTINEMYS Agassiz, 1857—

TORTUGAS OCCIDENTALES DE ESTANQUE
WESTERN POND TURTLES

Extraída de la sinonimia de *Clemmys* por Holman y Fritz (2001. *Zool. Abh. Mus. Tierk de Dresden* 51(20):331-353).

Taken out of the synonymy of *Clemmys* by Holman & Fritz (2001. *Zool. Abh. Mus. Tierk. De Dresden* 51(20):331-353).

A. marmoratus (Baird & Girard, 1852—Tortuga Occidental de Estanque
Western Pond Turtle

Revisada por Bury (1970. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (100):1-3) bajo el nombre genérico de *Clemmys*.

Reviewed by Bury (1970. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (100):1-3) under the generic name *Clemmys*.

APALONE Rafinesque, 1832—TORTUGAS DE CONCHA BLANDA
NORTH AMERICAN SOFTSHELLS

Revisada por Webb (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (487):1-7) bajo el nombre genérico de *Trionyx*. El género *Apalone* fue resucitado para las Tortugas Norte Americanas de Concha Blanda por P. Meylan (1987. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, 186:1-101).

Reviewed by Webb (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (487):1-7) under the generic name *Trionyx*. *Apalone* was resurrected for the North American softshell turtles by P. Meylan (1987. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, 186:1-101).

A. ater (Webb & Legler, 1960) —Tortuga Negra de Concha Blanda
Black Spiny Softshell

Revisada por Webb (1973. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (140):1-4) bajo el nombre genérico de *Trionyx*. Fue considerada como una subespecie de *A. spinifera* por H. M. Smith y R. B. Smith (1980 (1979)). *Synopsis of the Herpetofauna of Mexico. Volume VI. Guide to Mexican Turtles Bibliographic Addendum III*, John Johnson, North Bennington, VT.

Reviewed by Webb (1973. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (140):1-4) under the generic name *Trionyx*. Considered a subspecies of *A. spinifera* by H. M. Smith & R. B. Smith. (1980 (1979)). *Synopsis of the Herpetofauna of Mexico. Volume VI. Guide to Mexican turtles Bibliographic Addendum III*. John Johnson, North Bennington, VT).

A. spinifera (LeSueur, 1827) —Tortuga de Concha Blanda
Spiny Softshell

Revisada por Webb (1973. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (137):1) bajo el nombre genérico de *Trionyx*.

Reviewed by Webb (1973. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (137):1) under the generic name *Trionyx*.

A. s. emoryi (Agassiz, 1857) —Tortuga de Concha Blanda Texana
Texas Spiny Softshell

CARETTA Rafinesque, 1814—CAGUAMAS

LOGGERHEAD SEA TURTLES

Revisada por Dodd (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (482):1-2).

Reviewed by Dodd (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (482):1-2).

C. caretta (Linnaeus, 1758) —Caguama
Loggerhead Sea Turtle

Revisada por Dodd (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (483):1-7).
 Reviewed by Dodd (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (483):1-7).

CHELONIA Brongniart, 1800—TORTUGAS VERDES
 GREEN SEA TURTLES

Revisada por Hirth (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (248):1-2).
 Reviewed by Hirth (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (248):1-2)

C. mydas (Linnaeus, 1758) —Tortuga Blanca de Mar
 Green Sea Turtle

La validez de la tortuga negra *Chelonia agassizi* (revisado por Hirth (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (249):1-4) ha sido problemática. Pritchard y Trebbau (1984. *SSAR Contrib. Herpetol.*, (2):1-403) la consideraron una clara especie, mientras que Kamezaki y Matsui (1995. *J. Herpetol.*, 29(1):57-60) la consideraron como una subespecie de *C. mydas*. Sin embargo, Bowen, A. Meylan, J. P. Ross, Limpus, Balazs y Avise (1992. *Evolution* 46:865-881) no pudieron encontrar evidencia en el DNA mitocondrial que diera sustento para el reconocimiento específico de este taxón. Como resultado de lo anterior, Parham y Zug (1996. *Marine Turtle Newsl.*, (72):2-5) sugieren no reconocerlo taxonómicamente hasta que se realice trabajo más definitivo. Karl y Bowen (1997. *Conserv. Biol.* 13:990-999) revisaron la evidencia a favor y en contra del reconocimiento del nombre de la especie de la tortuga negra, indicando que no existe distinción evolutiva entre la tortuga negra y las poblaciones adyacentes de la tortuga verde, no obstante, Pritchard (1997. *Conserv. Biol.* 13:1000-1005) arguyó a favor del reconocimiento de la especie de la tortuga negra, no obstante, no proporcionó nuevos datos para dar soporte a sus argumentos (Bowen y Karl. 1999. *Conserv. Biol.* 13:1013-1016). Hasta en tanto no existan más datos disponibles (morfológicos o moleculares), en este trabajo, seguiremos a Parham y Zug (1996. *Marine Turtle Newsl.* (72):2-5) no reconociendo taxonómicamente a la tortuga negra.

The validity of the black turtle (*Chelonia agassizi*) reviewed by Hirth (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (249):1-4) has been very controversial. Pritchard & Trebbau (1984. *SSAR Contrib. Herpetol.*, (2):1-403) considered it a distinct species while Kamezaki & Matsui (1995. *J. Herpetol.*, 29(1):57-60) considered it a subspecies of *C. mydas*. However, Bowen, A. Meylan, J. P. Ross, Limpus, Balazs & Avise (1992. *Evolution* 46:865-881) could find no mitochondrial DNA evidence to support the specific recognition of this taxon. As a result Parham & Zug (1996. *Marine Turtle Newsl.*, (72):2-5) suggested not recognizing it taxonomically until more definitive work could be done. Karl & Bowen (1999. *Conserv. Biol.* 13:990-999) reviewed the evidence for and against the species name of the black turtle, and indicated no evolutionary distinction between the black turtle and adjacent green turtle populations. Although Pritchard (1997. *Conserv. Biol.* 13:1000-1005) argued in favor of the species recognition of the black turtle, he provided no new data to support that contention (Bowen & Karl 1999. *Conserv. Biol.*, 13:1013-1016). Until more data (morphological or molecular) are available, we follow Parham & Zug (1996. *Marine Turtle Newsl.* (72):2-5) in not recognizing the black turtle taxonomically.

CHELYDRA Schweigger, 1812—TORTUGAS LAGARTO
 SNAPPING TURTLES

Revisada por Ernst, Gibbons y Novak (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (419):1-4).
 Reviewed by Ernst, Gibbons & Novak (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (419):1-4).

C. rossignoni (Bocourt. 1868) —Chiquiguao

Central American Snapping Turtle

Revisada por Gibbons, Novak y Ernst (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (420):1-4) bajo *Chelydra serpentina rossignoni*. Phillips, Dimmick, and J. L. Carr (1996. *Conserv. Biol.*

10(2):397-404) elevaron este taxón al rango específico, basados en datos moleculares; no obstante, Sites y Crandall (1997. *Conserv. Biol.* 11(6):1289-1297) cuestionaron este análisis.

Reviewed by Gibbons, Novak & Ernst (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (420):1-4) under *Chelydra serpentina rossignoni*. Phillips, Dimmick and J. L. Carr (1996. *Conserv. Biol.* 10(2):397-405) elevated this taxon to full specific status based on molecular data; However Sites and Cundall (1997. *Conserv. Biol.* 11(6):1289-1297) questioned that analysis.

C. serpentina (Linnaeus, 1758) —Tortuga Lagarto
Snapping Turtle

C. s. osceola Stejneger, 1918—Tortuga Lagarto de Florida
Florida Snapping Turtle

Cupul-Magaña y Rubio-Delgado 2003. *Bol. Soc. Herpetol. Mex.*, 11(2):49-50 informaron de este taxon de Puerto Vallarta, Jalisco como un escape o una liberación.

Cupul-Magaña and Rubio-Delgado 2003. *Bol. Soc. Herpetol. Mex.*, 11(2):49-50 reported this taxon from Puerto Vallarta, Jalisco as an escape or a release.

C. s. serpentina (Linnaeus, 1758) —Tortuga Lagarto
Eastern Snapping Turtle

Este taxón es listado para México basados en el hecho de que ha sido recolectada en el Río Grande en Nuevo México como lo registraron Degenhardt, Painter y Price (1996. *The Amphibians and Reptiles of New Mexico*. Univ. New Mexico Press, Albuquerque, NM en donde se considera rara.

This taxon is listed for Mexico based on the fact that it has been collected in the Rio Grande in New Mexico as reviewed by Degenhardt, Painter & Price (1996. *The Amphibians and Reptiles of New Mexico*. Univ. New Mexico Press, Albuquerque, NM where it is considered rare

CHRYSEMYS Gray, 1844—TORTUGAS PINTAS
PAINTED TURTLES

Revisada por Ernst (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (438):1-8).

Reviewed by Ernst (1988. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (438):1-8).

C. picta (Schneider, 1783) —Tortuga Pinta
Painted Turtle

Revisada por Ernst (1971. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (106):1-4).

Reviewed by Ernst (1971. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (106):1-4).

C. p. bellii (Gray, 1831) —Tortuga Pintad Occidental
Western Painted Turtle

CLAUDIUS Cope, 1865—CHOPONTILES
NARROW-BRIDGED MUSK TURTLES

C. angustatus Cope, 1865—Talmame
Narrow-bridged Musk Turtle

Revisada por Iverson y Berry (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (236):1-2).

Reviewed by Iverson & Berry (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (236):1-2).

DERMATEMYS Gray, 1847—TORTUGAS BLANCAS
CENTRAL AMERICAN RIVER TURTLES

D. mawii Gray, 1847—Tortuga Blanca
Central American River Turtle

Revisada por Iverson y Mittermier (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (237):1-4).
 Reviewed by Iverson & Mittermier (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (237):1-4).

DERMOCHELYS Blainville, 1816—LAÚD
 LEATHERBACK SEA TURTLES

D. coriacea (Vandelli, 1761) —Laúd
 Leatherback Seaturtle

Revisada por Pritchard (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (238):1-4).
 Reviewed by Pritchard (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (238):1-4).

ERETMOCHELYS Fitzinger, 1843—TORTUGAS DE CAREY
 HAWKSBILL SEA TURTLES

E. imbricata (Linnaeus, 1766) —Carey
 Hawksbill Sea Turtle

E. i. bissa (Rüppell, 1835) —Carey del Pacífico
 Pacific Hawksbill Seaturtle

E. i. imbricata (Linnaeus, 1766) —Carey del Atlántico
 Atlantic Hawksbill Sea Turtle

GOPHERUS Rafinesque, 1832—GALÁPAGOS DEL DESIERTO
 GOPHER TORTOISES

Revisada por Auffenberg y Franz (1978. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (211): 1-2).
 En este trabajo seguimos a Crumley (1994. *Fish Wildlife Res.*, 13:7-37) considerando a *Gopherus* como el género de estas Tortugas, en lugar de *Xerobates*.

Reviewed by Auffenberg & Franz (1978. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (211):1-2)
 Crumley (1994. *Fish Wildlife Res.*, 13:7-37) is followed here in the use of *Gopherus* as the genus for these turtles over *Xerobates*

G. agassizii (Cooper, 1863) —Galápago del Desierto
 Desert Tortoise

Revisada por Auffenberg y Franz (1978. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (212):1-2).
 Reviewed by Auffenberg & Franz (1978. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (212):1-2).

G. berlandieri (Agassiz, 1857) —Galápago de Berlandier
 Texas Tortoise

Revisada por Auffenberg y Franz (1978. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (213):1-2).
 Reviewed by Auffenberg & Franz (1978. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (213):1-2).

G. flavomarginatus Legler, 1959—Galápago del Bolsón
 Bolson Tortoise

Revisada por Auffenberg y Franz (1978. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (214):1-2).
 Reviewed by Auffenberg & Franz (1978. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (214):1-2).

KINOSTERNON Spix, 1824—CASQUITOS
 AMERICAN MUD TURTLES

K. acutum Gray, 1831—Pochitoque Negro
 Tabasco Mud Turtle

Revisada por Iverson (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (261):1-2).
 Reviewed by Iverson (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (261):1-2).

- K. alamosae*** Berry & Legler, 1980—Casquito de Alamos
Alamos Mud Turtle
Revisada por Iverson (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (460):1-3).
Reviewed by Iverson (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (460):1-3).
- K. arizonense*** Gilmore, 1922—Casquito de Arizona
Arizona Mud Turtle
Elevado al nivel de especie por Serb, Phillips y Iverson (2001. *Molec. Phylo. Evol.* 18(1):149-162).
Elevated to a full species by Serb, Phillips & Iverson (2001. *Molec. Phylo. Evol.* 18(1):149-162).
- K. chimalhuaca*** Berry, Seidel & Iverson, 1997—Casquito de Jalisco
Jalisco Mud Turtle
Revisada por Iverson y Berry (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (651):1-2).
Reviewed by Iverson & Berry (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (651):1-2)
- K. creaseri*** Hartweg, 1934—Casquito de Creaser
Creaser's Mud Turtle
Revisada por Iverson (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (312):1).
Reviewed by Iverson (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (312):1).
- K. durangoense*** Iverson, 1979—Casquito de Durango
Durango Mud Turtle
Ver los comentarios bajo *K. arizonense*.
See comments under *K. arizonense*.
- K. flavescens*** (Agassiz, 1857)—Casquito Amarillo
Yellow Mud Turtle
Revisada por Seidel (1978. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (216):1-4).
Reviewed by Seidel (1978. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (216):1-4).
- K. herrerae*** Stejneger, 1925—Casquito de Herrera
Herrera's Mud Turtle
Revisada por Berry e Iverson (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (239):1-2).
Reviewed by Berry & Iverson (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (239):1-2)
- K. hirtipes*** Wagler, 1830—Casquito de Pata Rugosa
Rough-footed Mud Turtle
Revisada por Iverson (1985. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (361):1-4).
Reviewed by Iverson (1985. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (361):1-4).
- K. h. chapalense*** Iverson, 1981—Tortuga de Chapala
Lake Chapala Mud Turtle
- K. h. hirtipes*** Wagler, 1830—Tortuga del Valle de México
Valley of Mexico Mud Turtle
- K. h. magdalense*** Iverson, 1981—Tortuga de San Juanico
San Juanico Mud Turtle
- K. h. megacephalum*** Iverson, 1981—Tortuga de Viesca
Viesca Mud Turtle
- K. h. murrayi*** Glass & Hartweg, 1951—Tortuga del Altiplano
Mexican Plateau Mud Turtle
- K. h. tarascense*** Iverson, 1981—Tortuga de Pátzcuaro
Pátzcuaro Mud Turtle

K. integrum LeConte, 1854—Casquito de Fango Mexicana
Mexican Mud Turtle

Revisada por Iverson, Young y Berry (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (652):1-6).

Reviewed by Iverson, Young & Berry (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (652):1-6).

K. leucostomum A. M. C. Duméril & Bibron, in A. M. C. Duméril & A. H. A. Duméril, 1851—Pochitoque

White-lipped Mud Turtle

Revisada por Berry e Iverson (2001) *Cat. Am. Amph. Rept.*, (724):1-8).

Reviewed by Berry & Iverson (2001) *Cat. Am. Amph. Rept.*, (724):1-8).

K. l. leucostomum A. M. C. Duméril & Bibron, in A. M. C. Duméril & A. H. A. Duméril, 1851—Pochitoque

White-lipped Mud Turtle

K. oaxacae Berry & Iverson, 1980—Casquito de Oaxaca

Oaxaca Mud Turtle

Revisada por Iverson (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (338):1-2).

Reviewed by Iverson (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (338):1-2).

K. scorpioides (Linnaeus, 1766) —Tortuga Escorpión

Scorpion Mud Turtle

Revisada por Berry e Iverson (2001. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (725):1-11).

Reviewed by Berry & Iverson (2001. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (725):1-11).

K. s. abaxillare Baur, in Stejneger, 1925—Casquito Pardo

Central Chiapas Mud Turtle

K. s. cruentatum A. M. C. Duméril & Bibron, in A. M. C. Duméril & A. H. A. Duméril, 1851) —Tortuga de los Pantanos

Red-cheeked Mud Turtle

K. sonoriense LeConte, 1854—Casquito de Sonora

Sonora Mud Turtle

Revisada por Iverson (1976. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (176):1-2).

Reviewed by Iverson (1976. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (176):1-2).

K. s. longifemorale Iverson, 1981—Casquito de Sonoyta

Sonoyta Mud Turtle

K. s. sonoriense LeConte, 1854—Casquito Común de Sonora

Sonora Mud Turtle

LEPIDOCHELYS Fitzinger, 1843—TORTUGAS LORA

RIDLEY SEA TURTLES

Bowen, A. Meylan y Avise (1991. *Nature* 35:709-711) revisó la variación en este género. Revisada por Zug y Ernst (1994. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (587):1-6).

Bowen, A. Meylan & Avise (1991. *Nature* 352:709-711) reviewed variation in this genus. Reviewed by Zug & Ernst (1994. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (587):1-6).

L. kempii (Garman, 1880) —Lora

Kemp's Ridley Sea Turtle

Revisada por R. V. Wilson y Zug (1991. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (509): 1-8).

Reviewed by R. V. Wilson & Zug (1991. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (509):1-8).

L. olivacea (Eschscholtz, 1829) —Tortuga Golfina

Olive Ridley Sea Turtle

Revisada por Zug, Ernst y R. V. Wilson (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (653):1-13).

Reviewed by Zug, Ernst & R. V. Wilson (1998. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (653):1-13).

PSEUDEMY Gray, 1856—JICOTEAS DE RÍO

COOTERS

Webb (1995. *Chel. Conserv. Biol.*, 1(4):322-323) presenta evidencia de que 1856 es el verdadera año de publicación y no 1855 como generalmente es citado.

Revisada por Seidel y Ernst (1996. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (625):1-7).

Webb (1995. *Chel. Conserv. Biol.*, 1(4):322-323) presented evidence that 1856 is the actual year of publication and not 1855 as generally used.

Reviewed by Seidel & Ernst (1996. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (625):1-7).

P. gorzugi J. P. Ward, 1984—Tortuga de Oreja Amarilla

Rio Grande Cooter

Revisada por Ernst (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (461):1-2) fue elevada al nivel específico, lo cual fue apoyado por Seidel (1994. *Chel. Conserv. Biol.*, 1:117-130).

Reviewed by Ernst (1990. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (461):1-2) and elevated to specific status and upheld by Seidel (1994. *Chel. Conserv. Biol.*, 1:117-130).

RHINOCEMMYS Fitzinger, 1835—TORTUGAS MADERO

NEOTROPICAL WOOD TURTLES

Revisada por Ernst (1981. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (274):1-2).

Reviewed by Ernst (1981. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (274):1-2).

R. areolata (A. M. C. Duméril & Bibron, in A. M. C. Duméril & A. H. A. Duméril, 1851) —Mojina

Furrowed Wood Turtle

Revisada por Ernst (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (251):1-2).

Reviewed by Ernst (1980. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (251):1-2).

R. pulcherrima (Gray, 1856) —Casco Rojo

Painted Wood Turtle

Revisada por Ernst (1981. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (275):1-2).

Webb (1995. *Chel. Conserv. Biol.*, 1(4):322-323) presenta evidencia que 1856 es el verdadera año de publicación y no 1855 como es generalmente citado.

Reviewed by Ernst (1981. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (275):1-2).

Webb (1995. *Chel. Conserv. Biol.*, 1(4):322-323) presented evidence that 1856 is the actual year of publication and not 1855 as generally accepted.

R. p. incisa (Bocourt, 1868) —Tortuga Sabanera Roja

Incised Wood Turtle

R. p. pulcherrima (Gray, 1856) —Tortuga Sabanera

Guerrero Wood Turtle

R. p. rogerbarbouri (Ernst, 1978) —Casco Rojo

Western Mexican Wood Turtle

R. rubida Cope, 1870 (1869) —Casco Amarillo

Mexican Spotted Wood Turtle

Revisada por Ernst (1981. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (277):1-2).

Reviewed by Ernst (1981. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (277):1-2).

R. r. perixantha Mosimann & Rabb, 1953—Casco

Colima Wood Turtle

R. r. rubida (Cope, 1770 (1869)) —Cacuasa

Oaxaca Wood Turtle

STAUROTYPUS Wagler, 1830—GUAOS

GIANT MUSK TURTLES

Revisada por Iverson (1985. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (362):1-2).

Reviewed by Iverson (1985. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (362):1-2).

S. salvinii Gray, 1864—Guao de Tres Lomos

Pacific Coast Giant Musk Turtle

Revisada por Dean y Bickham (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (327):1-2).

Reviewed by Dean & Bickham (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (327):1-2).

S. triporcatus (Wiegmann, 1828)—Guao

Mexican Giant Musk Turtle

Revisada by Iverson (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (328):1-2).

Reviewed by Iverson (1983. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (328):1-2).

STERNOTHERUS Gray, 1825—TORTUGAS ALMIZCLERAS

MUSK TURTLES

Revisada por Zug (1986. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (397):1-3).

Reviewed by Zug (1986. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (397):1-3).

S. odoratus (Latreille, in Sonnini & Latreille, 1801)—Tortuga Almizclera

Eastern Musk Turtle

Revisada por Reynolds y Seidel (1982. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (287):1-4).

La inclusión de este género y la especie en México se basa en una ejemplar colectado en Chihuahua en 1903. La especie bien podría haber sido extirpada. Para una revision más completa ver H. M. Smith y R. B. Smith (1979. *Synopsis of the Herpetofauna of Mexico. Volume VI. Guide to Mexican Turtles. Bibliographic Addendum III.*

John Johnson, North Benington, VT). Seidel, Iverson y Adkins (1986. *Copeia*

1986:285-294) e Iverson (1991. *Herpetol. Monogr.* (5):1-27) incluyeron esta especie en *Kinosternon*. Iverson (1998. *Chel. Conserv. Biol.* 2:113-117) la regresó a *Sternotherus*.

Reviewed by Reynolds & Seidel (1982. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (287):1-4).

The inclusion of this genus and species in Mexico is based upon one specimen extant collected in 1903 in Chihuahua. The species may well be extirpated. See H. M. Smith & R. B. Smith (1979. *Synopsis of the Herpetofauna of Mexico. Volume VI. Guide to Mexican Turtles: Bibliographic Addendum III.* John Johnson, North Benington, VT) for a full review. Seidel, Iverson & Adkins (1986. *Copeia* 1986:285-294) and Iverson (1991. *Herpetol. Monogr.*, (5):1-27) placed this species into *Kinosternon*, Iverson (1998. *Chel. Conserv. Biol.* 3:113-117) placed it back into *Sternotherus*.

TERRAPENE Merrem, 1820—TORTUGAS CAJA

AMERICAN BOX TURTLES

Revisada por Ernst y McBreen (1991. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (511):1-6).

Reviewed by Ernst & McBreen (1991. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (511):1-6).

T. carolina (Linnaeus, 1758)—Caja de Carolina

Eastern Box Turtle

Revisada por Ernst y McBreen (1991. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (512):1-13).

Reviewed by Ernst & McBreen (1991. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (512):1-13).

T. c. mexicana (Gray, 1849)—Caja Mexicana

Mexican Box Turtle

T. c. yucatanana (Boulenger, 1895)—Caja de Yucatán

Yucatán Box Turtle

T. coahuila Schmidt & Owens, 1944—Caja de Cuatrociénegas
Coahuilan Box Turtle

Revisada por Iverson (1982. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (288):1-2).

Reviewed by Iverson (1982. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (288):1-2).

T. nelsoni Stejneger, 1925—Caja de Manchas
Spotted Box Turtle

Revisada por Iverson (1982. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (289):1-2).

Reviewed by Iverson (1982. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (289):1-2).

T. n. klauberi Bogert, 1943—Caja Septentrional Manchada
Northern Spotted Box Turtle

T. n. nelsoni Stejneger, 1925—Caja Meridional Manchada
Southern Spotted Box Turtle

T. ornata (Agassiz, 1857) —Caja Ornamentada
Ornate Box Turtle

Revisada por Ward (1978. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (217):1-4).

Reviewed by Ward (1978. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (217):1-4).

T. o. luteola H. M. Smith & Ramsey, 1952—Caja del Desierto
Desert Box Turtle

TRACHEMYS Agassiz, 1857—JICOTEAS

SLIDERS

Se sigue a Seidel (2002. *J. Herpetol.* 36(2):285-292).

Seidel (2002. *J. Herpetol.* 36(2):285-292) is followed here.

T. gaigeae (Hartweg, 1939) —Jicotea de La Meseta Mexican
Mexican Plateau Slider

Revisada por Ernst (1992. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (538):1-4).

Reviewed by Ernst (1992. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (538):1-4).

T. g. gaigeae (Hartweg, 1939) —Jicotea de Gaige
Gaige's Slider

T. g. hartwegi (Legler, 1990) —Jicotea del Nazas
Nazas Slider

T. nebulosa (Van Denburgh, 1895) —Jicotea del Rio
Baja California Slider

T. n. hiltoni (A. Carr, 1942) —Jicotea del Fuerte
Fuerte Slider

T. n. nebulosa (Van Denburgh, 1895) —Jicotea de Baja California
Baja California Slider

T. ornata (Gray, 1831) —Jicotea
Ornate Slider

T. scripta (Schoepff, 1792) —Jicotea de Estanque
Pond Slider

T. s. elegans (Wied-Neuwied, 1838) —Jicotea de Orejas Rojas
Red-eared Slider

T. taylori (Legler, 1960) —Jicotea de Cuatrociénegas
Cuatrociénegas Slider

Revisada por Seidel (2002. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (745):1-2).

Reviewed by Seidel (2002. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (745):1-2).

T. venusta (Gray, 1855) —Jicotea de Agua

Mesoamerican Slider

T. v. cataspila (Günther, 1885 [1885-1902]) —Jicotea de la Huasteca

Huastecan Slider

T. v. grayi (Bocourt, 1868) —Jicotea Negra

Gray's Slider

T. v. venusta (Gray, 1856) —Jicotea de Agua

Mesoamerican Slider

T. yaquia (Legler & Webb, 1970) —Jicotea del Yaqui

Yaqui Slider

Revisada por Ernst (2003. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (769:1-2).

Reviewed by Ernst (2003. *Cat. Am. Amph. Rept.*, (769:1-2).

AGRADECIMIENTOS-ACKNOWLEDGEMENTS

Un trabajo de esta magnitud ciertamente necesita de la ayuda de otros o de personas que brindan animo o crítica. Algunos ayudaron más allá de lo que se les había pedido, en exceso de sus tareas, otros no tuvieron encargos especiales y otros ayudaron de manera sutil. Estamos complacidos y honrados por su participación ya sea directa o indirectamente. El editor Senior agradece en forma particular al editor junior al que incluyó en esta empresa y además por realizar la traducción al español de las partes pertinentes en Inglés. Una enorme empresa a pesar de su apretada agenda de trabajo. El editor junior agradece ampliamente al editor senior, por haberle dado la oportunidad de nombrar a los anfibios y reptiles de México, empresa que parecía fácil al principio, pero que le hizo conocer las dificultades en la realización de un trabajo como este, para hacerlo comprensible y útil a las comunidades hispano y angloparlantes. En orden alfabético damos las gracias más sinceras a las siguientes personas: Kraig Adler, David Auth, Aaron M. Bauer, Jeff Bounty, Allan H. Chaney, Charles J. Cole, Joseph T. Collins, Brian I. Crother, James R. Dixon, C. Kenneth Dodd, Jr., Harold A. Dundee, Darrel R. Frost, Carl Gans, Laurence M. Hardy, Marilyn G. Hardy, Andrew T. Holycross, Victor H. Hutchison, Julio Lemos-Espinal, Fausto Mendez de la Cruz, Mark Paulissen, Aurilio Ramirez-Bautista, Jesús Sigala-Rodríguez, Geoffrey R. Smith, Hobart M. Smith, Bob L. Tipton, Kathryn Vaughan, David B. Wake, Van Wallach, y George R. Zug.

Cualquier defecto, errores y omisiones son responsabilidad de los editores.

A work of this order almost certainly needs the help of others either for encouragement or criticism. Some helped over and above their assignments, others had no assignments and some just helped sometimes in subtle ways. We are pleased and honored for their participation directly or indirectly. The senior editor would like particularly to thank the junior editor for joining him in this undertaking and in translating into Spanish the pertinent English sections. A huge undertaking with his busy schedule. The junior editor is sincerely grateful to senior editor for the opportunity to participate in this task, that seems easy at the beginning, but in this way he learned the difficulties in making a publication like this one and trying to do it understandable and useful for the Spanish and English communities. Alphabetically our heartfelt thanks to the following: Kraig Adler, David Auth, Aaron Bauer, Jeff Boundy, Allan H. Chaney, Charles J. Cole, Joseph T. Collins, Brian I. Crother, James R. Dixon, C. Kenneth Dodd, Jr., Harold A. Dundee, Darrel R. Frost, Carl Gans, Laurence M. Hardy, Marilyn G. Hardy, Andrew T. Holycross, Victor H. Hutchison, Julio Lemos-Espinal, Fausto Mendez de la Cruz, Mark Paulissen, Aurilio Ramirez-Bautista, Jesús Sigala-Rodríguez, Geoffrey R. Smith, Hobart M. Smith, Bob L. Tipton, Kathryn Vaughan, David B. Wake, Van Wallach, and George R. Zug.

Any faults, errors or omissions are the fault of the editors.



RECENT PUBLICATIONS OF THE SOCIETY FOR THE STUDY OF AMPHIBIANS AND REPTILES

Breck Bartholomew, Publications Secretary
P.O. Box 58517 Salt Lake City, Utah 84158-0517, USA
Telephone and fax: area code (801)562-2660
E-mail: ssar@herplit.com Web: <http://www.ssarherps.org>

Make checks payable to "SSAR" Overseas customers must make payment in USA funds using a draft drawn on American banks or by International Money Order. All persons may charge to MasterCard or VISA (please provide account number and expiration date).

Shipping and Handling Costs

Shipments inside the USA: Shipping costs are in addition to the price of publications. Add an amount for shipping of the first item (\$4.00 for a book costing \$15.00 or more or \$3.00 if the item costs less than \$15.00) plus an amount for any additional items (\$3.00 each for books costing over \$15.00 and \$2.00 for each item costing less than \$15.00).

Shipments outside the USA: Determine the cost for shipments inside USA (above) and then add 6% of the total cost of the order.

CONTRIBUTIONS TO HERPETOLOGY

Book-length monographs, comprising taxonomic revisions, results of symposia, and other major works. Pre-publication discount to Society members.

- Vol. 16. *Slitthy Toves: Illustrated Classic Herpetological Books at the University of Kansas in Pictures and Conversations*, by Sally Haines. 2000. A treasure trove of some of the finest illustrations of amphibians and reptiles ever produced, dating from the 16th to early 20th centuries. 190 p., 84 color photographs. Stiff paper cover \$60.00.
- Vol. 17. *The Herpetofauna of New Caledonia*, by Aaron M. Bauer and Ross A. Sadler. French translations by Ivan Ineich. 2000. 322 p., 47 maps, 63 figures, 189 color photographs of animals and habitats. Clothbound \$60.00.
- Vol. 18. *The Hylid Frogs of Middle America*, expanded edition, by William E. Duellman. 2001. Review of the 165 hylid species from Mexico through Panama, with paintings by David M. Dennis. Foreword by David B. Wake. 1180 p., 443 figures and maps, 94 plates (46 in color). Clothbound in 2 volumes \$125.00. (Also: separate set of the 46 color plates, in protective wrapper \$45.00.)
- Vol. 19. *The Amphibians of Honduras*, by James R. McCranie and Larry David Wilson. 2002. Comprehensive summary of 116 species, including systematics, natural history, and distribution. Foreword by Jay M. Savage. About 635 p., 126 figures, 33 tables, 154 color photographs of animals and habitats. Clothbound \$60.00.

RECENT PUBLICATIONS OF THE
SOCIETY FOR THE STUDY OF AMPHIBIANS AND REPTILES

- Vol. 20. *Islands and the Sea: Essays on the Herpetological Exploration in the West Indies*, by Robert W. Henderson and Robert Powell (eds.). 2003. A collection of essays from 30 herpetologists on their experiences in the West Indies. 312 p., 316 photos, 14 maps. Clothbound \$48.00
- Vol. 21. *Contributions to the history of Herpetology, Volume 2*. by K. Adler, J.S. Applegarth, and R. Altig. 2007. Biographies of 284 leading herpetologists, index to 3512 authors in taxonomic herpetology, and academic lineages of 3810 herpetologists. 465 pp, 270 photographs, Clothbound. \$ 65.00
- Vol. 22. *The Lives of Captive Reptiles*, by Hans-Günter Petzold. 2008. A synthesis of information on captive and wild reptiles (and selected amphibians) covering physiology, behavior, and reproductive biology. 300 p., 63 photographs (57 in color), index. Clothbound \$55.00.

FACSIMILE REPRINTS IN HERPETOLOGY

Exact reprints of classic and important books and papers. Most titles have extensive new introductions by leading authorities. Prepublication discount to Society members.

- BARBOUR, T. and C.T. RAMSDEN. 1919. *The Herpetology of Cuba*. Introduction by Rodolfo Ruidal. 200p., 15 plates. Clothbound. \$55.00.
- BOURRET, R. 1941. *Les Tortues de l'Indochine*. Introduction by Indranel Das. 250 p. 48 uncolored and 6 colored plates. Clothbound. \$65.00.
- FERGUSON, W. 1877. *Reptile Fauna of Ceylon*. First comprehensive summary of the herpetofauna of Sri Lanka. Introduction by Kraig Adler. 48 p. \$8.00
- FRANCIS, E.T.B. 1934. *Anatomy of the Salamander*. Forward by James Hanken and historical introduction by F.J. Cole. 465 p., 25 highly detailed plates, color plate. clothbound \$60.00.
- PERACCA, M.G. 1882-1917. *The Life and Herpetological Contributions of Mario Giacinto Peracca (1861-1923)*. Introduction, annotated bibliography, and synopsis of taxa by F. Andreone and E. Gavetti. 550 pp., clothbound. \$55.00.
- SHAW, G. 1802. *General Zoology, vol. 3: Amphibia*. Herpetological section from the first world summary of amphibians and reptiles in English. Introduction by Hobart M. Smith and Patrick David. 1014 p., 140 plates. Clothbound \$75.00.
- SMITH, A. 1826-1838. *The Herpetological Contributions of Sir Andrew Smith*. A collection of 10 shorter papers including many descriptions of South African amphibians and reptiles. Introduction by William R. Branch and Aaron M. Bauer. 83 p. Paper cover. \$10.00.

HERPETOLOGICAL CONSERVATION

A series of book-length monographs, including symposia, devoted to all aspects of the conservation of amphibian and reptiles. Prepublication discount to Society members.

- Vol 2. *Ecology, Conservation, and Status of Reptiles in Canada*. by C.N.L. Seburn and C.A. Bishop (eds.). 2007. Chapter by 42 authors dealing with the ecology and conservation. Appendices on the conservation strategy and the current status of reptiles in Canada. 256 pp., Clothbound w/ dust jacket. \$ 40.00

RECENT PUBLICATIONS OF THE
SOCIETY FOR THE STUDY OF AMPHIBIANS AND REPTILES

HERPETOLOGICAL CIRCULARS

Miscellaneous publications of general interest to the herpetological community. All numbers are paperbound, as issued. Prepublication discount to Society members.

- No. 27. *Lineages and Histories of Zoo Herpetologists in the United States*, by Winston Card and James B. Murphy. 2000. 49 p., 53 photographs. \$8.00.
- No. 28. *State and Provincial Amphibian and Reptile Publications for the United States and Canada*, by John J. Moriarty and Aaron M. Bauer. 2000. 56 p. \$9.00.
- No. 29. *Scientific and Standard English Names of Amphibians and Reptiles of North America North of Mexico, with Comments Regarding Confidence in Our Understanding*, by the Committee on Standard English and Scientific Names (Brian I. Crother, chair). 2000 [2001]. 86 p. \$11.00.
- No. 30. *Amphibian Monitoring in Latin America: a Protocol Manual/Monitoreo de Anfibios en America Latina: Manual de Protocolos*, by Karen Lips, Jamie K. Reaser, Bruce E. Young, and Roberto Ibáñez. 2001 121 p. \$13.00
- No. 31. *Herpetological Collecting and Collections Management*. (Revised ed.) by John E. Simmons. 2002. 159 p. \$16.00
- No. 32. *Conservation Guide to the Eastern Diamondback Rattlesnake *Crotalus adamanteus**. by Walter Timmerman and W. H. Martin. 2003. 64 p. \$13.00
- No. 33. *Chameleons: Johann von Fischer and Other Perspectives*. by James B. Murphy. 2005. 123 p. \$13.00
- No. 34. *Synopsis of Helminths Endoparasitic in Snakes of the United States and Canada*. by Carl h. and Evelyn M. Ernst. 2006. 86 p. \$9.00.
- No. 35. *A Review of Marking and Individual Recognition Techniques for Amphibians and Reptiles*. by John W. Ferner. 2007. 72 pp. \$11.00
- No. 36. *Society for the Study of Amphibians and Reptiles: A Fifty Year History 1958 to 2007*. by John J. Moriarty and Breck Bartholomew. 2007. 60 p. \$10.00
- No. 37. *Scientific and Standard English Names of Amphibians and Reptiles of North America North of Mexico, with Comments Regarding Confidence in Our Understanding, Sixth edition*. Brian I. Crother (ed). 2008 84 p. \$12.00

JOURNAL OF HERPETOLOGY

The Society's official scientific journal, international in scope. Issued quarterly as part of Society membership. All numbers are paperbound as issued, measuring 7 x 10 inches.

Volumes 34-39 (2000-2005), four numbers in each volume, \$9.00 per single number.

HERPETOLOGICAL REVIEW AND H.I.S.S. PUBLICATIONS

The Society's official news-journal, international in coverage. In addition to news notes and feature articles, regular departments include regional societies, techniques, husbandry, life history, geographic distribution, and book reviews. Issued quarterly as part of Society membership or separately by subscription. All numbers are paperbound as issued and measure 8.5 x 11 inches.

Volumes 31-36 (2000-2005), four numbers in each volume, \$6.00.

RECENT PUBLICATIONS OF THE
SOCIETY FOR THE STUDY OF AMPHIBIANS AND REPTILES

CATALOGUE OF AMERICAN AMPHIBIANS AND REPTILES

Loose-leaf accounts of taxa (measuring 8.5 x 11 inches) prepared by specialists, including synonymy, definition, description, distribution map, and comprehensive list of literature for each taxon. Covers amphibians and reptiles of the entire Western Hemisphere. Issued by subscription. Individual accounts are not sold separately.

CATALOGUE ACCOUNTS:

Complete set: Numbers 1-800, \$450.00.

Partial sets: Numbers 1-190, \$65.00.

Numbers 191-410, \$75.00.

Numbers 411-800, \$320.00.

A complete list of available SSAR Publications can be found at:

<http://www.ssarherps.org/pages/publications.php>