

CONSERVACIÓN INTERNACIONAL COLOMBIA  
Serie de Guías Tropicales de Campo

# Serpientes de Colombia

## GUÍA DE CAMPO



Rodrigo Bernal



CONSERVACIÓN INTERNACIONAL COLOMBIA  
Serie de Guías Tropicales de Campo

19

**SERPIENTES DE COLOMBIA**  
GUÍA DE CAMPO



Falsa coral cabeciamarilla  
*Oxyrhopus occipitalis*

**Autor:**  
Rodrigo Bernal

**Editor de este número:**  
José Vicente Rodríguez-Mahecha

**Diseño y diagramación:**  
Marcela Londoño Gómez  
Luis Alejandro Hernández

**Ilustraciones:**  
Ana Cristina Pareja

CONSERVACIÓN  
INTERNACIONAL  
Colombia



**Copyright 2025 © Conservación Internacional Colombia**  
**Copyright 2025 © Rodrigo Bernal**

Todos los derechos están reservados y ninguna parte de esta obra puede ser reproducida sin el permiso expreso del autor y/o editor de este número. Podrá citarse de la siguiente manera:

Bernal, R. 2025. Serpientes de Colombia-Guía de Campo. Serie de Guías Tropicales de Campo. 19: 396 pp. Conservación Internacional Colombia, Bogotá.

### **Editores de la Serie**

José Vicente Rodríguez-Mahecha  
Efraín Reinel Henao-Bañol  
Erwin Palacios-Acevedo  
Juan Pablo López-Ordóñez  
Diego González-Sepúlveda  
Carlos Andrés Páez-Ortiz  
Rey Ariel Borbón-Ardila  
José Vicente Rueda-Almonacid

### **Editores de este número**

José Vicente Rodríguez-Mahecha

### **Diseño y diagramación**

Marcela Londoño  
Luis Alejandro Hernández

### **Ilustraciones**

Ana Cristina Pareja

### **Fotografía**

Los autores de cada imagen se encuentran incluidos en los textos de cada especie.

**Imagen portada:** Boa arcoiris (*Epicrates cenchria*). Foto Blanca Martínez.

**Imagen contraportada:** Caracolera bandeada (*Dipsas indica*)

Foto Maykoll Jhohanzon Parra Olarte

**ISBN VERSIÓN DIGITAL:** 978-628-96909-1-0

**ISBN VERSIÓN IMPRESA:** 978-628-96909-0-3

Impreso en Colombia por Legis S.A



## **Conservación Internacional Colombia** Bogotá, junio 5 de 2025

Si exploramos la bibliografía sobre las serpientes de Colombia, tema que nos ocupa en este nuevo número de la serie de Guías Tropicales de Campo, es difícil encontrar un documento didáctico que ilustre su increíble belleza, ayude a conocerlas y respetarlas por su importante papel en la naturaleza, y a comprender la necesidad de conservarlas.

Existe una percepción generalizada de que son animales peligrosos, y por ello despiertan un profundo temor en quienes desconocen su real naturaleza, que motiva reacciones de agresión que terminan usualmente en su sacrificio. No nos falta razón en temerles si las encontramos cerca a nuestros lugares de residencia o en los sitios donde paseamos; sin embargo, el escaso conocimiento popular nos lleva a considerarlas a casi todas como potencialmente venenosas, y por ello el dicho popular de “culebra vista culebra muerta”. Pero nada más alejado de la realidad, pues tan solo el 17% de las especies colombianas son potencialmente peligrosas para el ser humano, por la inoculación de veneno en sus mordeduras, situación que puede disminuir si se siguen las recomendaciones incluidas en esta obra.

Como sucede con otros grupos de animales en el país, el conocimiento de sus historias de vida, ecología y distribución geográfica es aún muy precario, aunque un buen número investigadores colombianos están dedicados ahora a su estudio. A pesar de ello, desde la formulación del Programa Nacional para las Serpientes presentes en Colombia en 2014, en cuyo diagnóstico se incluyeron 270 especies, se han logrado notables avances, y los aportes de esta guía señalan vacíos taxonómicos que deben ser resueltos con mayor dedicación e información de campo, pues, por ejemplo, incluye registros de especies en localidades fronterizas, las cuales razonablemente, por continuidad ecológica de los territorios donde habitan e integridad de esos ecosistemas, podemos considerar también presentes en Colombia.

Por ello, el tratamiento en la presente guía de campo de 327 especies es novedoso, pues incrementa el patrimonio natural de este grupo en 57 especies y se identifican 80 estrictamente endémicas, es decir que el 24% de ellas solo son registradas para el país y su conservación y supervivencia depende solo de nosotros. Esta gran riqueza en su diversidad nos posiciona tal vez en el segundo lugar a nivel global después de México.

Escribir estas notas sobre las serpientes de Colombia y reflexionar sobre su desconocimiento, nos llevaron al rescate de un tesoro documental que

heredamos con nuestro colega José Vicente Rueda Almonacid y que recientemente encontramos. Se trata de la descripción de un género no documentado de serpiente para Colombia, realizado por nuestro gran amigo y maestro, el insigne naturalista Jorge Ignacio Hernández Camacho, cuya erudición le permitió describir detalladamente a *Lozanophis aenigma*, un miembro de la familia Colubridae, subfamilia Xenodontinae, que no llegó a ser publicado por la pérdida del ejemplar tipo, o realmente parte de él, ya que solo se conocía una porción del cuello y la cabeza. Recordamos muy bien su origen, ya que este ejemplar nos fue entregado para su identificación por un geólogo aficionado a las serpientes que la coleccionó en Araracuara. Su nombre común era canangucha, porque su diseño y colorido recordaban al escamado de los frutos de la palma canangucha, moriche o aguaje (*Mauritia flexuosa*), que vive en agrupaciones extensas en la Amazonia y Orinoquía. Este hallazgo nos motiva a propiciar su publicación como anécdota académica para estimular su búsqueda y reconocimiento oficial.

Con este breve abre bocas queremos dar a conocer a través de nuestras páginas el excelente trabajo realizado en esta obra sobre las **serpientes de Colombia**, motivados por la labor que comenzamos hace 20 años, con el acopio de los datos de todos los museos y colecciones privadas en el mundo sobre este y otros grupos de vertebrados, su sistematización, la actualización de la nomenclatura y, la georreferenciación de las localidades, que fue muy útil para la evaluación de riesgo de las especies de reptiles y que está consignada en nuestra base de datos ARA- Colombia-Reptiles.

Toda esta obra es el legado de un gran científico, nuestro amigo y notable investigador Rodrigo Bernal, quien, desde nuestros inicios como Conservación Internacional Colombia en la década de los noventa, nos ha acompañado en diversos emprendimientos, y a quien su trasegar por la ciencia lo posiciona como un botánico reconocido, experto en palmas, y últimamente polillólogo, por su dedicación al conocimiento de las polillas o chapolas (Lepidópteros). Hoy deseamos agradecerle el compartir en estas páginas su conocimiento acumulado a través de los años sobre las serpientes, que evidencia su curiosidad y dedicación, que son un ejemplo para quienes, como naturalistas, nos maravillamos de haber nacido y seguir viviendo en un país megadiverso, siempre motivados por la conservación de nuestro patrimonio natural y de poder compartir ampliamente con todos los colombianos el conocimiento sobre su biodiversidad.

**José Vicente Rodríguez-Mahecha**

Director Científico Senior  
Biodiversidad y Amazonia  
Conservación Internacional Colombia

**Fabio Arjona-Hincapié**

Vicepresidente Programa  
Conservación Internacional Colombia

*A Gloria  
A Marco Antonio*



In memoriam

***Gloria Galeano***

***Marco Antonio Serna***

*Dos visionarios que nos legaron su sabiduría, su compromiso y dedicación en diferentes ámbitos de la biología.*

*Serán siempre el ejemplo a seguir en este camino, por la búsqueda entusiasta y participativa de un mayor conocimiento y comprensión de nuestro patrimonio natural.*

*José Vicente Rodríguez-Mahecha*



# Contenido

Presentación	8
Agradecimientos	10
Clasificación	12
Los nombres de las serpientes	14
Cómo se presenta la información	16
Venenosas y no venenosas	18
¿Qué hacer en caso de una mordedura de serpiente?	22
Estado de conservación	24
Animales que pueden confundirse con serpientes	29
Las partes del cuerpo de una serpiente	32
Familias de serpientes	35
Anomalepididae	36
Leptotyphlopidae	44
Typhlopidae	50
Aniliidae	52
Tropidophiidae	52
Boidae	54
Viperidae	66
Elapidae	94
Colubridae	124
Especies excluidas	358
Glosario	363
Referencias	364
Índice	389



## Presentación

Esta guía es la materialización de un sueño que he llevado conmigo por más de cuarenta años. Entre 1980 y 1984 estudié serpientes con Gloria Galeano, mi compañera de tantas aventuras, recolectando especímenes de ellas para los museos y estudiando la colección del Museo La Salle de Medellín, gracias al apoyo del Hermano Marco Antonio Serna. Estudiábamos los especímenes preservados en alcohol, usando las claves de identificación del *Catalogue of Neotropical Squamata*, publicado en 1970, que requieren, entre otras cosas, examinar en detalle el patrón de disposición de las escamas de la cabeza y contar hileras de escamas del dorso, del vientre y de la cola. Es decir, requieren casi siempre tener a la mano la serpiente muerta.

Yo soñaba entonces con el día en que identificar las serpientes fuera una tarea menos especializada, más accesible a todo el mundo, mediante el uso de guías de campo bien ilustradas y llenas de información atractiva para cualquier persona. Ya entonces empezaban a aparecer guías así para las aves de países vecinos, aunque todavía no existía una para las aves de Colombia. Para las serpientes no había nada parecido en todo el continente. Fue entonces cuando empecé a soñar con una guía de campo de las serpientes de Colombia.

Pero todavía no estaban dadas las condiciones para hacerla. A diferencia de las aves, cuyos especímenes de museo se preservan en seco y mantienen el color de sus plumas, las serpientes se conservan en frascos con alcohol, en el que se decoloran progresivamente, quedando a veces sólo el patrón de claros y oscuros, que no permiten saber el color de la serpiente en vida.



Raras veces las notas de campo que acompañan al ejemplar tienen información detallada sobre la coloración y casi nunca hay una foto asociada a él. De manera que producir ilustraciones para una guía de las serpientes de Colombia resultaba en ese momento casi imposible. Y ni qué decir del estado del conocimiento que en ese entonces se tenía de las especies de Colombia. Se conocían en el país apenas 240 especies, mientras que la cifra actual es de 327.

Pero el hecho de que ahora cada persona lleve siempre consigo una cámara fotográfica, la creación de plataformas de ciencia ciudadana, como Naturalista, en la que cualquier observador puede subir sus fotos, y la proliferación en las redes sociales de grupos de personas interesadas en las serpientes han cambiado el panorama: existen ya fotos de la mayoría de las especies y sabemos ahora mucho más sobre ellas. Aun así, hay 22 serpientes colombianas de las que no se conoce hasta hoy ninguna foto de un individuo vivo. Seis de las 327 especies colombianas no pudieron ser ilustradas en esta obra, por el poco conocimiento que se tiene de ellas.

Esta guía es solo un tímido comienzo. La información está aumentando a pasos gigantes, la cantidad y calidad de las fotos disponibles para cada especie crece día a día y hay ahora en Colombia una amplia comunidad de científicos estudiosos de las serpientes. Así que habrán de venir guías cada vez mejores, cada vez más completas, que nos ayudarán a alcanzar el sueño de una sociedad que mire a las serpientes con admiración y respeto y no con el temor y odio con el que las ha mirado hasta ahora.

# Agradecimientos

Agradezco a todas las personas e instituciones que permitieron usar sus fotos o las de sus colecciones o sus publicaciones, ya sea mediante permiso directo a mí, por contribución de Conservación internacional Colombia o por hacerlas disponibles mediante licencia de Creative Commons (por orden de número de fotos y luego por orden alfabético de apellido): Andrés Camilo Montes-Correa (19), Daniel Bocanumenth E. (9), Dwain Holmes (9), Paulo Passos (8), Elson Meneses-Pelayo (7), Marco Aurélio de Sena (7), Esteban Alzate Basto (6), Jurgen Beckers (6), Fernando Castro Herrera (6), José Vieira (6), Juan Camilo Arredondo (5), Carlos Bran, Urabá Nature (5), Juan Carlos Luna (5), Museo de La Salle (5), Juan José Silva Haad (5), Felipe Barrera Ocampo (4), David Fischer (4), Juan Manuel Renjifo (Banco de la República, Biblioteca Virtual) (4), Wilson Lombana Riaño (4), Josh Vandermeulen (4), Javier Caicedo Moncada (3), Niels Poul Dreyer (3), Fundación Proaves (3), Michael B. Harvey (3), Omar Daniel León-Alvarado (3), Blanca Martínez (3), Guido F. Medina-Rangel (3), Santiago Mejía Dugand (3), Christoph Meyer, Wildlife Tours Peru (3), Andrés Restrepo-Bermúdez (3), Daniel Vásquez-Restrepo (3), Laurie J. Vitt (3), Mario Humberto Yáñez-Muñoz (3), Alejandro Arteaga (2), Darío José Alarcón Naforo (2), Teddy Angarita-Sierra (2), Teresa C.S. Ávila-Pires (2), Sebastián Berrío (2), Melquiades Castillo (2), Zulma Correa Bernal (2), Henrique C. Costa (2), Sebastián di Domenico (2), Gonzalo Díaz (2), Mauricio Durán León (2), Mateo García Mejía (2), Dina German M. (2), Anthony Giardenelli (2), César H. Giraldo (2), Cristian González Acosta (2), Carlos A. Londoño Guarnizo (2), Jairo Maldonado (2), Ross Maynard (2), Carlos Andrés Morales Ruiz (2), Noah J. Mueller (2), Maykoll Jhohanzon Parra Olarte (2), Jorge L. Peña (2), Andrey Quiceno Rojas (2), Mark Read (2), Julián Andrés Rojas-Morales (2), Fernando J. M. Rojas-Runjaic (2), Jaro Schacht (2), Christopher Isaac Silva Saavedra (2), Khristian Venegas Valencia (2), Sylvain Achhorn (1), Juan Acosta Ortiz (1), Miguel Ángel Aguilar Gómez (1), Jorge Aguilera (1), Rosa Aguirre (1), Marillus Rafael Almeida (1), Paula C. Almeida (1), Rodrigo Frazão Alves (1), Diego Amaya (1), Matt Anderson (1), Sebas Arango (1), Julián Arango Lozano (1), Ricardo Archila (1), Arnaud Aury (1), Alex Bentley (1), Luis Bernuy Pinedo (1), Matthieu Berroneau (1), Bioexploradores Farallones (1), A. Bitterman (1), Wilmar Bolívar-García (1), Diego A. Botero Álvarez (1), Angie Bravo Mancipe (1), Henrik Bringsøe (1), David Brito (1), Buddy Brown (1), Lucas Bustamante (1), Samuel Büttler (1), Mattew Cage (1), José Rances Caicedo Portilla (1), Jhon Calderón (1), Luis Calderón Franco (1), Sebas Calle (1), Carlos Alberto Callejas Mejía (1), Juan José Cárdenas (1), Raúl Carmona (1), Brayan Carmona Aguirre (1), V. Carvalho (1), Carlos Castillo (1), Edmundo Cataño B. (1), Sharon Andrea Céspedes (1), Joames Cirino (1), clubdeloscuriosos (Naturalista) (1), Frank Colacicco (1), Gabriel Concha (1), Luis Coloma (1), Ismael Cortés Casanova (1), Gabriel Caldas da Costa (1), Indiana Cristo (1), Camilo Alejandro Cruz Arroyave (1), Andrés Mauricio Cuervo Maya (1), José Cueva Santos (1), Cassandra Cullin (1), Diego Deza (1), Miguel Díaz Anaya (1), Ronald A. Díaz Flórez (1), Julio Alejandro Díaz Galé (1), Gordon Dimming (1), Carl Downing (1), Sebastián Duarte Marín (1), Hilda Dueñas (1), Jakob Dulisse (1), Steven Easley (1), Jonard David Echavarría-Rentería (1), Diana Encalada (1), Whaldener Endo (1), Kevin M. Enge (1), Ever Alexander Fernández López (1), Nicola Flanagan (1), William Flaxington (1), Franz Kaston Flórez (1), Edward Flórez Villanueva (1), Andrés Mauricio Forero Cano (1), Juan Sebastián Forero Rodríguez (1), Forest First Colombia (1), Torrey Gage-Tomlinson (1), Renato Gaiga (1), Arley O. Gallardo (1), Geoff Gallice (1), Orlando Garcés (1), Juan Pablo Gómez Betancur (1),

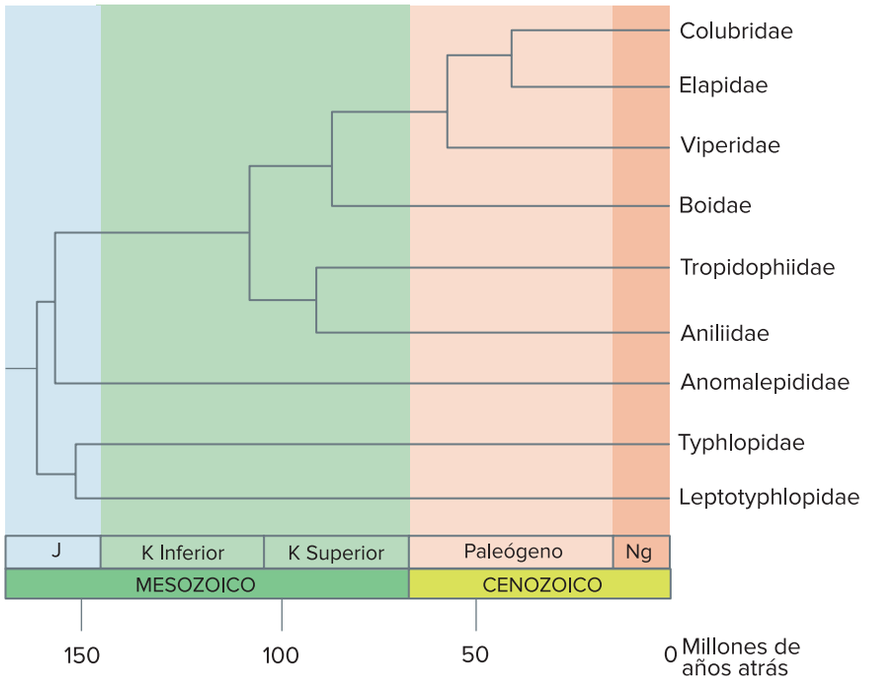
Julieta González (1), Juan David González Barreto (1), Maicol González Guzmán (1), Jorge Gordillo (1), Frederic Griesbaum (1), Colin Guiley (1), N. Gutiérrez Morales (1), Jorge Henao López (1), Luis Alejandro Hernández-Garreta (1), Luisa Vanessa Hernández (1), Marco A. Herrera (1), Philipp Hoenle (1), Max Hofmann (1), Juan Sebastián Hurtado (1), Inversiones Palmarosa, Villanueva Casanare (1), jonard84 (Naturalista) (1), jsulloa (Naturalista) (1), juanbravo99 (Naturalista) (1), José Gabriel Julio Guzmán (1), Gunther Köhler (1), Andrés Laguna (1), William W. Lamar (1), Chris Lima (1), Jessica Lisiewski (1), Cristhian Londoño (1), Alejandro López (1), Jean López (1), Paul Maier (1), Manuel Maldonado - Fundación Catatumbo (Naturalista) (1), Didier Antonio Mancera García (1), Julián Mancipe Rubio (1), Carlos Mario Marín Castaño (1), Steve Marks (1), Fidélis Júnio Marra Santos (1), Gabriel Salles Masseli (1), matitas420 (Naturalista) (1), J. Lindley McKay (1), Felipe B. Mejía (1), Vincent Mercier (1), Luis Merlo (1), Eliot Miller (1), Sofía Montalvo (1), Museum of Comparative Zoology, Harvard University (1), narumk07 (Naturalista) (1), Gregory Nielsen (1), Eric Núñez (1), Raby Núñez (1), Rubén Darío Palacio (1), Palmeras de Yarima (1), Maykoll Jhohanzon Parra Olarte (1), Emilio Pazmiño (1), Gustavo Pazmiño (1), Jorge L. Peña (1), Jurley Patricia Peña Cabrera (1), Handerson da Silva Pereira (1), José Luis Pérez González (1), Frank Pichardo (1), María Alejandra Pinto Erazo (1), Julien Piolain (1), Gustavo Pisso (1), Yousmang Pitalúa (1), Jeremy Pixton (1), Marcos Ponce (1), Grant Price (1), Leo Lanna/Projeto Mantis (1), Valeria Puertas Meza (1), Miguel Quintero C. (1), Sol Valentina Quintero Rincón (1), Sandro Ramírez (1), Elven Remérand (1), Daniel Riley (1), Gilson A. Rivas (1), Mauricio Rivera-Correa (1), Brosis Rodríguez (1), Harold Damián Rodríguez (1), Gabriel Rodríguez Ovalle (1), Yorman Romero (1), Neil Rosser (1), Toby Rowland (1), Nicolás Rozo (1), Laura Rubio Rocha (1), Ramón David Ruiz Correa (1), David Salazar Valenzuela (1), José Domingo Salvador Vega (1), J. Sánchez (1), Diego Santana (1), Walter Schargel (1), Benjamin Schweinhart (1), Laura María Sierra Osorio (1), Marcel Silvius (1), Frederico Acáz Sonntag (1), Mike Steinmann (1), John Sullivan (1), Juan Diego Torres Tavera (1), Angie Tovar Ortiz (1), Vivian Trevine (1), Weider Daniel Trujillo Caviedes (1), u0500999 (Naturalista) (1), María Fernanda Valencia Escalante (1), Eric van den Berghe (1), Arie van der Meijden (1), Jhonattan Vanegas Guerrero (1), Fernando Vargas Salinas (1), Carlos Eduardo Vargas V. (1), Mateo A. Vega-Yáñez (1), David Velasco (1), Pablo Velozo (1), Kevin Venegas Barrantes (1), Juan David Vergara (1), Vojtěch Víta (1), Mao Morning Yip (1), Igor Yuri (1), Duván Zambrano (1), Jorge Alberto Zúñiga Baos (1).

Agradezco también a Ana Cristina Pareja por las ilustraciones de algunas de las especies, a Blanca Martínez y Sabina Bernal por sus comentarios sobre las imágenes, a María José Sanín por su ayuda con algunas referencias, a José Vicente Rodríguez Mahecha por sus sugerencias editoriales y aportes de información, a Marcela Londoño por el procesamiento de imágenes y la diagramación de la obra, y a Conservación Internacional Colombia por destinar el número 19 de su Serie de Guías Tropicales de Campo a la difusión de estas páginas. Los editores desean reconocer a los aliados de Naturamazonas, la Sociedad Antioqueña de Ornitología (SAO), Grantierra Energy, Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena (CAM), Secretaría de Ambiente de Bogotá, Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia (CORPOAMAZONIA), Corporación Autónoma Regional del Cauca (CRC) y a la Fundación Omacha, por su apoyo en la financiación y difusión de esta obra.

# Clasificación

Las serpientes hacen parte del orden Squamata, que incluye también otros reptiles como los lagartos, camaleones e iguanas; dentro de ese orden, ellas conforman el suborden Serpientes. Las serpientes se separaron de los otros grupos de reptiles hacia finales del Jurásico, hace unos 160 millones de años, y en la actualidad existen alrededor de 3800 especies, distribuidas por casi todo el mundo y agrupadas en unas 30 familias. En Colombia se conocen 327 especies, que son las que se tratan en esta guía, agrupadas en nueve familias. La figura 1 muestra las relaciones de parentesco de las familias de serpientes presentes en el país. Tanto el número de especies como el de familias varían dependiendo del concepto de los diversos autores. Así, por ejemplo, muchos autores reconocen a las Dipsadidae como una familia diferente de las Colubridae, en tanto que otros autores prefieren tratar los dos grupos como una sola familia, con dos subfamilias: Colubrinae y Dipsadinae. En lo que sí hay consenso es en que ambas representan dos ramas evolutivas cercanamente emparentadas, con un ancestro común. Algo similar ocurre a nivel de las especies, y a menudo se tratan como especies distintas a poblaciones que hasta hace un tiempo se consideraban como variantes geográficas de una misma especie. A muchos de estos cambios se debe un gran incremento en el número de especies en los últimos diez años.

El siguiente es el número de especies reconocidas hasta hoy en Colombia para cada una de las familias: Colubridae, 237; Elapidae, 31; Viperidae, 26; Boidae, 11; Anomalepididae, 9; Leptotyphlopidae, 8; Typhlopidae, 3; Aniliidae, 1; Tropidophiidae, 1. De las 327 especies conocidas en Colombia, 80 (el 24%) son endémicas, es decir, se encuentran únicamente en el país. Esta cifra no incluye siete especies (*Apostolepis niceforoi*, *Atractus charitoae*, *Atractus echidna*, *Atractus franciscopaivai*, *Atractus pearti*, *Liotyphlops haadi*, *Micrurus renjifoii*) que, aunque son conocidas solo de Colombia, se han hallado muy cerca de la frontera, y con toda probabilidad se encuentran también en el país vecino. Por esta misma razón se han incluido en la guía tres especies (*Atractus ventrimaculatus*, *Pseudoboa martinsi*, *Synophis bicolor*) que no se han encontrado aún en Colombia, pero se conocen de localidades fronterizas, a pocos kilómetros del territorio colombiano.



**Figura 1.** Relaciones de parentesco de las familias de serpientes de Colombia y tiempo de separación de cada linaje. J, Jurásico; K, Cretácico; Ng, Neógeno. Modificado de Vidal *et al.* (2009).



# Los nombres de las serpientes

En esta guía se da para cada especie el nombre científico y el nombre estandarizado en español. El nombre científico de una especie es el que se usa para referirse a ella en cualquier parte del mundo, sin importar el idioma en el que se hable o se escriba. Consta de dos palabras latinizadas: la primera, que se escribe siempre con mayúscula inicial, corresponde al género al que pertenece la especie, y equivale, por así decirlo, a su apellido; la segunda palabra, que se escribe siempre con minúscula inicial, corresponde al nombre propio asignado a esa especie, y solo se usa acompañado del nombre del género (“apellido nombre”). Los nombres científicos suelen escribirse en itálica o en una fuente diferente a la del texto en el que se encuentran.

Los nombres científicos son acuñados por la primera persona que describe un género o una especie, y su origen es muy variado. A menudo se usan raíces griegas o latinas para designar algún rasgo típico del género o de la especie, como, por ejemplo, *Micrurus* (“cola pequeña”) o *Leptophis* (“serpiente delgada”), *monticola* (“que habita en las montañas”) o *gracilis* (“delgada”), o se nombran en homenaje a personas o al lugar donde fueron descubiertas, como *Trilepida dugandi*, en homenaje a Armando Dugand, naturalista barranquillero, o *Micrurus sangilensis*, en alusión al municipio de San Gil. Los nombres científicos son regulados por un comité internacional, que vela por la estabilidad de la nomenclatura y se encarga de evitar que se presenten situaciones indeseadas, como, por ejemplo, que se les dé el mismo nombre a dos especies diferentes.

Los nombres comunes, por su parte, son los que la gente le da a cada especie en sus respectivas áreas, y son extremadamente variables. Con frecuencia se aplica en una zona el mismo nombre a varias serpientes distintas, en tanto que una misma especie recibe nombres diferentes en las diversas regiones o, a veces, incluso en una misma zona. Por esta razón, no se han recopilado aquí los numerosos nombres comunes que se han

documentado para las serpientes de Colombia. Se ha escogido, en cambio, para cada especie, un nombre estándar en español, que es el que se propone usar para evitar los problemas causados por la gran variabilidad de los nombres comunes.

Para asignarle a cada especie un nombre estándar en español, se han revisado los nombres disponibles para ella en los sitios web Reptiles de Ecuador ([www.bioweb.bio](http://www.bioweb.bio)), Naturalista (<https://colombia.inaturalist.org>), GBIF ([www.gbif.org](http://www.gbif.org)) y The Reptile Database (<https://reptile-database.reptarium.cz>), al igual que los nombres mencionados en las obras de Nicéforo María (1942), Daniel (1949), Dugand (1975), Serna (1977), Ángel Mejía (1987), Vásquez-Restrepo *et al.* (2018), Corporación Paisajes Rurales & PNUD (2020), Díaz-Flórez *et al.* (2022), Rubio-Rocha (2022) y en el Catálogo de Anfibios y Reptiles de Colombia ([www.acherpetologia.org/publicaciones](http://www.acherpetologia.org/publicaciones)). De entre los nombres estandarizados ya existentes se ha seleccionado el que mejor se ajusta a la especie en Colombia, haciéndole a veces pequeños cambios y evitando nombres disonantes (p. ej., *culebra coluda de Colombia*) o inexactos (p. ej., *culebra terrestre de labio blanco* para *Erythrolamprus miliaris*, que es acuática y tiene labios amarillos). Para las más de cien especies que no tenían disponible un nombre estándar, se propone uno en esta obra, siguiendo los criterios de Arteaga *et al.* (2022): la intención etimológica del autor que nombró la especie; un nombre común que es ampliamente usado en la literatura; un nombre común que tiene importancia ancestral o cultural; un nombre basado en algún aspecto distintivo de la especie (distribución, apariencia, comportamiento, etc.).

Finalmente es preciso aclarar que en esta guía se usan los nombres *culebra* y *serpiente* como sinónimos, sin restringir, como proponen algunas personas, el término *culebra* a las especies no venenosas de la familia Colubridae.

# Cómo se presenta la información

Las familias de serpientes que se tratan en esta guía están presentadas en la secuencia evolutiva que se muestra en la figura 1, desde los grupos más antiguos hasta los más recientes. Dentro de las familias más grandes se han ordenado los géneros siguiendo, a grandes rasgos, los árboles evolutivos que se conocen para cada una de ellas, y dentro de cada género se han agrupado las especies según su apariencia general, para que se puedan comparar las especies parecidas y facilitar así la identificación.

Para cada especie se da información sobre su tamaño, distribución global, altitudinal, su presencia en las regiones biogeográficas del país y en los distintos departamentos. Para muchas de las especies se da también información sobre su historia natural, sus rasgos más distintivos, las especies más parecidas, y se presenta información de otros aspectos que pueden ser de interés. Finalmente se da información sobre los autores de las imágenes que ilustran cada especie. El siguiente es un ejemplo de la información de una especie.



## *Epicrates cenchria*

Boa arcoiris

Longitud total: hasta 2.1 m. Colombia a norte de Argentina (al este de los Andes), a Guayana Francesa y sureste de Brasil. 0-1000 m. AMAZONIA, ANDES, OCASIONAL EN ORINOQUIA. Amazonas, Caquetá, Cauca, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés, Vichada. Vivípara, principalmente crepuscular y nocturna, terrestre y semiarbórea. Se alimenta de mamíferos, aves, lagartos y ranas. Bosques húmedos de la Amazonia, pero ocasional en sabanas de la Orinoquia, donde coexiste con *E. maurus* (Passos & Fernandes 2008). Característica por las manchas laterales circulares de color negro, con una lúnula pardo-clara en su parte superior. Se ha dicho que *cenchria* era el nombre de un águila en la mitología griega (Passos & Fernandes 2008); en realidad, *cenchris* (o *kenkris*) era el nombre griego de un halcón (*Falco tinnunculus*) que aún hoy vive en Grecia (Arnott 2007). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos Blanca Martínez).

Para cada especie se presenta en negrita el **nombre científico** y, debajo de él, el **nombre común estándar en español** (véase discusión sobre los nombres en la pág. 14). El **tamaño** de cada especie se presenta como la longitud total de la serpiente desde la punta del hocico hasta la punta de la cola. La **distribución global, altitudinal y por departamentos** se ha tomado de diversas fuentes, incluyendo las revisiones disponibles para cada grupo, The Reptile Database (Uetz *et al.* 2024), la Global Biodiversity Information Facility (GBIF 2022) y los registros de Naturalista, cuando se pudo confirmar la identificación de los especímenes fotografiados. Las **elevaciones** se han aproximado al centenar de metros por encima y por debajo de los valores máximos y mínimos, respectivamente, encontrados en las fuentes, excepto para la cota 0 en especies que ocupan áreas en las que la elevación más baja del terreno está por encima de ese valor, como es el caso de muchas especies amazónicas. Las regiones biogeográficas se presentan en VERSALITA, y siguen el esquema presentado en el mapa de la figura 9. Los Andes se toman por encima de 500 m de elevación. En muchos casos se ha incluido en la distribución algún departamento, cuando la presencia de la especie en áreas vecinas permite suponer que se encuentra allí, aunque no haya especímenes ni observaciones. La **historia natural** y otra información relevante, tomada de múltiples fuentes, incluye el sistema reproductivo (ovípara o vivípara), es decir, si pone huevos o pare las crías directamente, ya eclosionadas. Se ha usado el término vivípara en vez de su equivalente más técnico ovovivípara, siguiendo a Zimin *et al.* (2022). Incluye también los períodos de actividad (diurna, crepuscular, nocturna) y las zonas que ocupa en el ecosistema (arbórea, terrestre, fosorial, acuática). Se da información sobre los hábitos alimenticios y de comportamiento, cuando estos están documentados. Viene luego el estado de conservación de la especie, según las categorías de la UICN (ver pág. 26). Se da a continuación información sobre si la especie es venenosa o no. Finalmente, se presentan entre paréntesis los nombres de las personas que tomaron cada fotografía; cuando no se menciona una licencia de Creative Commons, es porque se obtuvo directamente de su autor el permiso para usar la foto. Se han seleccionado, en lo posible, fotografías tomadas en Colombia, pero en muchos casos fue necesario recurrir a fotos de países vecinos. En esos casos se han preferido siempre imágenes tomadas en las áreas más cercanas posibles.

El mapa que acompaña a cada especie muestra su distribución conocida o inferida en Colombia. Aunque en el mapa se incluyen áreas de países vecinos (para no presentar un mapa fuera de contexto), solo se muestra la distribución en Colombia.

Dado que la guía esta dirigida a un público general, se ha tratado de usar la menor cantidad posible de términos técnicos. Sin embargo, para caracterizar algunas especies o para diferenciarlas de otras parecidas, es necesario a veces referirse a algunas partes del cuerpo de la serpiente. Las figuras 7 y 8 ilustran aquellos caracteres que se mencionan en alguna parte del texto y otros que se usan a menudo para describir las especies. En la página 363 hay un glosario.

# Serpientes venenosas y no venenosas

La mala reputación que tienen las serpientes entre la gente se debe, en parte, al hecho de que algunas especies son venenosas. Sin embargo, esta apreciación es injusta, pues la verdad es que la inmensa mayoría de las serpientes que habitan en Colombia son inofensivas. Solo 54 de las 327 especies que se tratan en esta guía (menos del 17 %) son venenosas y potencialmente mortales. Pero de estas, solo unas pocas especies son en realidad causantes de accidentes con humanos.

Las serpientes venenosas que causan accidentes ofídicos graves en Colombia pertenecen a las familias Viperidae (las víboras) y Elapidae (las corales y la serpiente marina). Unas pocas especies de la familia Colubridae tienen veneno de baja toxicidad para los humanos y su mordedura no pone en peligro la vida.

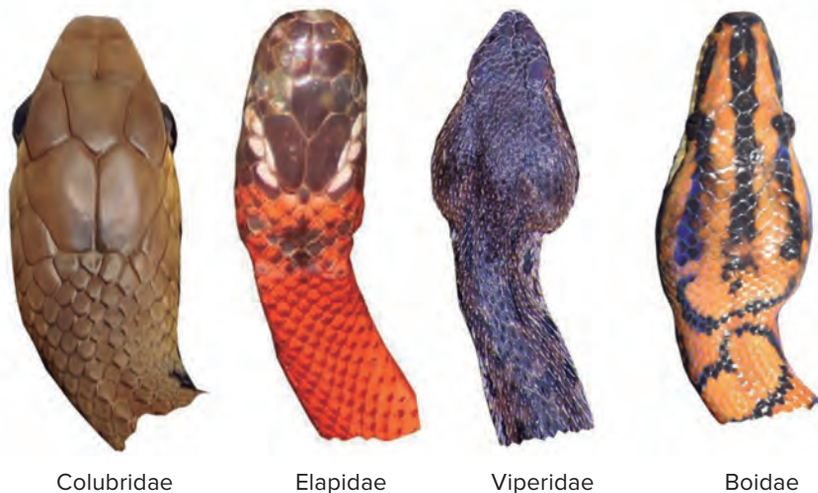
Las principales causantes de accidentes mortales son las especies de la familia Viperidae, las víboras (géneros *Bothrops*, *Bothriechis*, *Bothrocophias* y *Porthidium*), que ocasionan el 90-95 % de los casos. La taya equis (*Bothrops asper*) y el patoco nariz de cerdo (*Porthidium nasutum*) son causantes de la mayoría de los casos en el noroccidente del país, en tanto que la mapaná (*Bothrops atrox*) causa la mayoría de los accidentes en el sur del país (INS 2022). Los accidentes causados por la cascabel (*Crotalus durissus*) y las especies de *Lachesis* (verrugoso, rieca) son mínimos (León-Núñez et al. 2020).

Las serpientes venenosas de la familia Elapidae, las corales (*Micrurus*) y la serpiente marina (*Hydrophis platurus*), a pesar de que representan 31 de las 54 especies venenosas del país, causan menos del 1 % de los accidentes (INS 2022, León-Núñez et al. 2020). Esto se debe a que la mayoría de las especies de *Micrurus* son relativamente pequeñas y bastante mansas; la serpiente marina, por su hábitat y su naturaleza migratoria, es una causa mínima de accidentes (Sevilla-Sánchez et al. 2019).

Entre las 237 especies de colúbridas de Colombia hay diez especies medianamente venenosas: la corredora verde (*Chlorosoma viridissimum*), la culebra de Olfers (*Philodryas olfersii*), la cazadora negra (*Clelia clelia*), la cazadora negra ecuatoriana (*Clelia equatoriana*), la corredora de Gambote (*Dryophylax gambotensis*), la falsa coral de dos bandas (*Erythrolamprus bizona*), la culebra de agua angulada (*Helicops angulatus*), la corredora ventriamarilla, (*Coniophanes fissidens*), la falsa boa de Neuwied (*Pseudoboia neuwiedii*) y la falsa boa escarlata (*Pseudoboia coronata*). La mordedura de estas especies puede causar dolor, hinchazón, enrojecimiento (a veces severos), adormecimiento y sangrado transitorio, pero, en general,

los síntomas pasan en menos de 24 horas. La de efecto más severo es la corredora verde, pero los accidentes son raros.

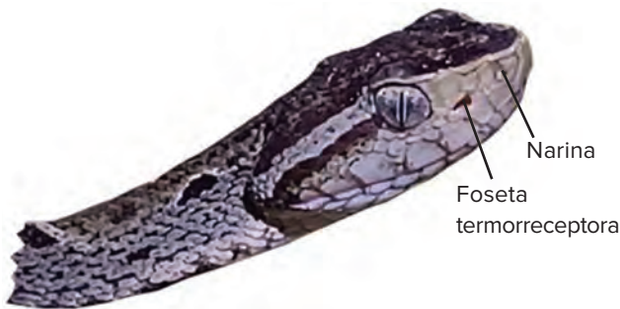
Las víboras (familia Viperidae) se distinguen de las serpientes de las familias Colubridae y Elapidae por el patrón de escamas de la cabeza. Mientras que la parte superior de la cabeza en las colúbridas y elápidas está formada por unas pocas escamas grandes que tienen un patrón bien definido (figs. 2 y 7), en las vipéridas está formada por numerosas escamas pequeñas dispuestas sin un patrón aparente (fig. 2). En las especies de la familia Boidae (boas, güio, anaconda), que no son venenosas, las escamas de la parte superior de la cabeza también son pequeñas y están dispuestas irregularmente, como en las vipéridas, pero la cabeza es de forma más alargada y menos marcadamente triangular y no está tan fuertemente diferenciada del cuello, como en las vipéridas (fig. 2).



**Figura 2.** Cabezas de representantes de las familias más diversas de serpientes en Colombia, mostrando la variación en su forma y en el escamado de la parte superior. Colubridae: *Drymarchon melanurus*; Elapidae: *Micrurus dumerilii*; Viperidae: *Bothrocophias campbelli*; Boidae: *Epicrates cenchria*.

Fotos (de izquierda a derecha): Ricardo Archila, Indiana Cristo (iNaturalist, CC-BY-NC), Rodrigo Bernal, Blanca Martínez.

Por otra parte, a diferencia de las bóidas, las vipéridas tienen a cada lado de la cabeza una foseta situada entre el ojo y la abertura nasal (narina) (fig. 3), conectada a un órgano de recepción infrarroja, que les permite detectar y localizar sus potenciales presas por la temperatura de sus cuerpos. Este órgano termorreceptor es tan sensible, que puede detectar cambios de 0.001°C y ha sido considerado una parte integral de la visión (Goris 2011). Es por la presencia de esta foseta que algunas especies de la familia son llamadas *cuatronarices*.



**Figura 3.** Foseta termorreceptora en la taya equis (*Bothrops asper*, Viperidae).  
Foto Felipe Barrera O., iNaturalist, CC-BY-NC.

Los venenos de las serpientes colombianas son de dos tipos principales: el de casi todas las vipéridas (excepto la cascabel, *Crotalus durissus*), a menudo llamado hemolítico o hemorrágico, destruye los tejidos y produce alteraciones cardiovasculares y de coagulación. Al destruir las células de los vasos capilares, estos venenos producen hemorragia, que puede causar la muerte. Producen también efectos locales violentos, como dolor fuerte, tumefacción, decoloración o equimosis de los tejidos circundantes. Debido a la acción necrosante, estos efectos locales pueden agravarse por su tendencia a infecciones secundarias. La hemolisis destruye las cualidades bactericidas de la sangre, por lo cual a menudo se produce gangrena. Por la necrosis que causan en los tejidos, las serpientes que tienen este tipo de veneno a menudo son llamadas *puhridoras*.

Por su parte, las serpientes de la familia Elapidae y la cascabel tienen veneno neurotóxico que actúa sobre el sistema nervioso y causa la muerte por asfixia, resultante de la parálisis de los centros nerviosos respiratorios. Este veneno no produce ninguna reacción local, salvo alguna hinchazón débil, con o sin dolor.

## Finalmente, hay algunos puntos para tener en cuenta con respecto a las serpientes venenosas.

- En Colombia, ninguna serpiente con rayas longitudinales marcadas es venenosa.
- Es falsa la creencia de que algunas serpientes ciegas o tierreras “pican” con la cola.
- En Colombia, una serpiente con diseño de coral (anillos rojos, negros y blancos) en la que los anillos negros estén en grupos de a dos (dos anillos negros entre dos rojos) es una falsa coral (*Atractus elaps*, *Atractus latifrons*, *Atractus obesus*, *Erythrolamprus aesculapii*, *Erythrolamprus bizona*, *Lampropeltis micropholis*, *Tantilla supracincta*). De estas, las más comunes son *Erythrolamprus bizona* y *Lampropeltis micropholis*. La primera de estas dos es la única cuya mordedura puede causar hinchazón y dolor, los cuales pasan en menos de 24 horas y no revisten mayor peligro.
- La fórmula mnemotécnica RANA, que se sugiere a menudo para reconocer las corales venenosas, tiene tantas excepciones, que en la práctica no funciona. Según quienes la proponen, si la secuencia de colores del cuerpo de una coral sigue el modelo RANA (Rojo, Amarillo, Negro, Amarillo), se trata de una coral verdadera y es venenosa. El amarillo es reemplazado por blanco en muchas especies. Aun así, la fórmula RANA se cumple en Colombia solo para ocho de las 30 especies de corales verdaderas (*Micrurus clarki*, *M. dumerilii* — algunas subespecies —, *M. nigrocinctus*, *M. oligoanellatus*, *M. ornatissimus*, *M. remotus*, *M. sangilensis* y *M. tikuna*), en tanto que no aplica para 23 especies (incluyendo algunas subespecies de *M. dumerilii*). Por otra parte, hay siete especies de falsas corales de la familia Colubridae (*Erythrolamprus mimus*, *Erythrolamprus pseudocorallus*, *Hydrodynastes bicinctus*, *Hydrops martii*, *Rhinobothryum bovallii*, *Rhinobothryum lentiginosum* y *Scaphiodontophis annulatus*) que se ajustan a la fórmula RANA, a pesar de no ser venenosas. Así pues, con 23 casos en los que no aplica y siete casos en los que da falsos positivos, y tratándose de algo tan delicado como saber si la serpiente que tengo al frente es o no venenosa, resulta más seguro ignorar esta fórmula mnemotécnica que usarla.

# ¿Qué hacer en caso de una mordedura de serpiente?

La mordedura de una serpiente, a menudo llamada accidente ofídico u ofidio-toxicosis (Cañas Dávila *et al.* 2016), es un evento ocasional, que en algunos casos puede tener consecuencias fatales. En 2016 se reportaron en Colombia 4704 casos de envenenamiento por serpientes, pero se estima que la cifra real es superior a 5000 casos por año. Aunque desde 2008 todos los centros médicos están obligados a reportar cada caso de mordedura de serpientes al Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA), se estima que el 10 % de los casos no son reportados, especialmente en zonas alejadas de los grandes centros urbanos (Bravo-Vega *et al.* 2023).

Aunque menos del 1 % de las mordeduras resultan fatales (Vásquez-Resrepo *et al.* 2018), el accidente ofídico es considerado un problema de salud pública, especialmente en áreas rurales y semirurales. El Instituto Nacional de Salud es la única entidad en Colombia que produce sueros antiofídicos, tanto para mordeduras por víboras (veneno hemolítico) como mordeduras de corales (veneno neurotóxico). En febrero de 2025, el instituto no tenía suficiente disponibilidad de los sueros para venderlos a entidades privadas o a ciudadanos particulares y solo lo estaban despachando a instituciones médicas. Se esperaba que para mayo de 2025 habría existencias suficientes para suministrarlos a quien quisiera comprar. A continuación se dan algunas recomendaciones para minimizar el riesgo de accidente por mordedura de serpiente (véase Castro-Herrera 2017).

## **El primer paso para reducir el riesgo de una mordedura de serpiente es tener algunas precauciones mínimas**

- Usar botas altas cuando se esté en zonas donde haya especies peligrosas.
- Tener particular cuidado con grandes troncos caídos o con las cavidades formadas en las bases de grandes árboles.
- No introducir las manos en cavidades del suelo o debajo de grandes troncos, sin antes alumbrar su interior.
- Tener cuidado al meter las manos entre el follaje de arbustos o pequeños árboles, pues podría haber allí víboras arbóreas.
- Nunca manipular serpientes, aunque estas parezcan mansas. Las corales suelen ser manejables, pero su mordedura puede ser mortal.

## **Qué hacer en caso de una mordedura de serpiente**

- Trate de observar lo mejor que pueda (sin correr ningún riesgo) la serpiente involucrada.
- Mantenga la calma.
- Pida ayuda.
- Lave la herida con agua y jabón.
- Mantenga el cuerpo en posición horizontal.
- Mueva lo menos posible la extremidad mordida.
- Retire de los dedos o de las muñecas cualquier tipo de anillos, pulseras o manillas.
- Acuda a un centro médico tan rápido como sea posible.
- Si en el centro médico a su alcance no tienen suero antiofídico, comuníquese con carácter urgente al Centro de Producción del Instituto Nacional de Salud, teléfono 601 220 7700 ext. 1251 y hágalos ver la gravedad de la situación.

## **Cosas que no se deben hacer en caso de una mordedura de serpiente**

- No intente capturar la serpiente ni trate de matarla.
- No aplique torniquete. Esta práctica está muy difundida y puede tener consecuencias negativas.
- No haga ningún corte en el lugar de la mordedura.
- No trate de chupar la herida con la boca.
- No consuma alcohol ni bebidas energizantes.
- No aplique hielo ni calor en el sitio de la mordedura.
- No acuda a médicos alternativos.

# Estado de conservación

Al igual que otros grupos de organismos, las serpientes sufren el impacto de las actividades humanas, y las poblaciones de algunas especies se reducen a veces a niveles tan bajos, que las ponen en peligro de extinción. Como en otros grupos de animales, la pérdida de hábitat constituye la amenaza más importante. La deforestación, que en 2023 fue en Colombia de 79.256 hectáreas, no sólo destruye el hábitat de muchas especies que no pueden vivir en áreas abiertas, sino que las priva de los animales que constituyen su alimento. Así, por ejemplo, la deforestación elimina los caracoles y babosas de los que se alimentan las serpientes caracoleras de los géneros *Sibon* (Lynch *et al.* 2014) y *Dipsas*. Se ha calculado que en Colombia mueren cada año más de 123 millones de serpientes como causa de la destrucción de su hábitat (Lynch 2012).

Pero para las serpientes hay un factor de riesgo adicional: el hecho de que algunas especies sean venenosas, sumado a la imagen negativa que culturalmente se tiene de ellas, hacen que las serpientes sean consideradas por la inmensa mayoría de la población como enemigas, como animales que es preciso eliminar. Existe en la mayoría de las personas el principio, nunca enunciado, según el cual “culebra que se ve, culebra que se mata”. Se ha estimado que en Colombia mueren cada año 109 millones de serpientes a raíz de encuentros con humanos (Lynch 2012, Lynch *et al.* 2014). Esta cifra, que parece desproporcionada, implicaría que en Colombia cada segundo se matan, en promedio, más de tres serpientes. El número real probablemente es mucho menor.

Un estudio de las serpientes muertas en Colombia a manos de personas entre febrero y diciembre de 2023, según reportes en el grupo de Facebook *Serpientes de Colombia/Fauna ofídica colombiana*, documentó la matanza de 479 serpientes (Zúñiga-Baos 2024). Aunque los registros provenían de 28 departamentos, esta cifra es claramente una subestimación de las muertes reales, dada la naturaleza misma de la fuente de información; en cualquier caso, es la primera cifra concreta de la que disponemos. Pero aun si esta cifra representase solo el 0.05 % de las serpientes que mueren a manos de personas (es decir, si solo una de cada 2000 serpientes muertas llegara a esa página de Facebook), el número total de muertes a manos de humanos estaría apenas cercano a un millón. En cualquier caso, una cifra alarmante. El 76 % de las serpientes documentadas en ese estudio de Facebook eran inofensivas.

En el caso de las serpientes venenosas, es un poco más fácil entender las muertes a mano de personas, ya que entran dentro de lo que se ha

dado en llamar *cacería de retaliación*. Pero las cifras mencionadas resultan alarmantes si se tiene en cuenta que, como se mencionó antes, más del 83 % de las serpientes colombianas son inofensivas para los humanos y, en muchos casos, resultan incluso benéficas. Por la destrucción de su hábitat y la muerte por parte de los humanos, se ha llegado a afirmar que en los últimos 13.000 años, el mayor enemigo de las serpientes ha sido el hombre (Lynch *et al.* 2014).

El alto número de serpientes que son muertas cada año por humanos se debe, en parte, al poco conocimiento que el común de la gente tiene sobre ellas. La escasez de herramientas de identificación dirigidas a la sociedad, y no solo a la comunidad científica, es un vacío enorme, que la presente guía de campo busca empezar a llenar. Por otra parte, tenemos ahora un **Programa nacional para la conservación de las serpientes presentes en Colombia** (Lynch *et al.* 2014), publicado por el Ministerio de Ambiente, el Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional y el Instituto Nacional de Salud.

Este programa promueve acciones para la conservación y el manejo de las serpientes colombianas, y busca vincular al proceso, de manera concertada, al Estado y a diversos sectores de la sociedad. Comprende cuatro estrategias:

1. Aumento del nivel del conocimiento sobre las serpientes presentes en Colombia.
2. Educación y sensibilización a la gente del campo sobre la conservación y sobre los servicios que prestan las serpientes en los ecosistemas.
3. Recuperación y restauración de los hábitats naturales de las serpientes.
4. Caracterización y definición del uso de los venenos de las serpientes.

En la estrategia 1 es en la que se han dado los mayores avances. El conocimiento de las serpientes colombianas ha aumentado considerablemente en los once años transcurridos desde la publicación del programa nacional para su conservación, y el número de especies conocidas en el país ha aumentado de 270 a 327. Se han publicado varias obras sobre las serpientes de áreas específicas del país (Vásquez-Restrepo *et al.* 2018, Carvajal-Cogollo *et al.* 2020), sobre las serpientes venenosas (Ramírez-Villalba *et al.* 2014, Corporación Paisajes Rurales y PNUD 2020, Díaz-Flórez *et al.* 2022, Rubio-Rocha 2022) y numerosos artículos sobre la sistemática y la historia natural de muchas especies. En las otras tres estrategias del programa todavía hay un largo camino por recorrer.

Hace diez años se publicó el **Libro rojo de reptiles de Colombia (2015)** (Morales-Betancourt *et al.* 2015), en el que por primera vez se hizo un intento de asignar cada una de las serpientes colombianas a las categorías de amenaza definidas por la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza). En este sistema se establecen nueve categorías, que se basan en el tamaño conocido o estimado de las poblaciones de la especie y de su área geográfica de distribución, y en la reducción conocida o estimada de éstas. Dependiendo de los valores de estos parámetros, se tienen las siguientes categorías:

#### EXTINTA (EX)

Una especie se considera **Extinta** cuando no queda ninguna duda razonable de que el último individuo existente ha muerto.

#### EXTINTA EN ESTADO SILVESTRE (EW)

Una especie se considera **Extinta en estado silvestre** cuando sólo sobrevive en cautiverio o como población (o poblaciones) naturalizadas completamente fuera de su área de distribución original.

#### EN PELIGRO CRÍTICO (CR)

Una especie se considera **En Peligro crítico** cuando la mejor evidencia disponible indica que se está enfrentando a un riesgo de extinción extremadamente alto en estado de vida silvestre.

#### EN PELIGRO (EN)

Una especie se considera **En peligro** cuando la mejor evidencia disponible indica que se está enfrentando a un riesgo de extinción muy alto en estado de vida silvestre.

#### VULNERABLE (VU)

Una especie es **Vulnerable** cuando la mejor evidencia disponible indica que se está enfrentando a un riesgo de extinción alto en estado de vida silvestre.

#### CASI AMENAZADA (NT)

Una especie se considera **Casi amenazada** cuando no cumple actualmente los criterios para tratarla como En peligro crítico, En peligro o Vulnerable, pero está próxima a cumplirlos o posiblemente los cumplirá en un futuro cercano.

#### PREOCUPACION MENOR (LC)

Una especie se considera de **Preocupación menor** cuando no cumple ninguno de los criterios que definen las categorías de En peligro crítico, En peligro, Vulnerable o Casi amenazada. Se incluyen en esta categoría especies abundantes y de amplia distribución geográfica.

## DATOS INSUFICIENTES (DD)

Una especie se incluye en la categoría de **Datos insuficientes** cuando no hay información adecuada para hacer una evaluación directa o indirecta de su riesgo de extinción.

## NO EVALUADA (NE)

Una especie se considera **No Evaluada** cuando todavía no ha sido categorizada con base en los criterios mencionados.

Se considera que una especie está **amenazada de extinción** cuando se encuentra en una de las categorías En peligro crítico (CR), En peligro (EN) o Vulnerable (VU). Sin embargo, es preciso tener en cuenta que las poblaciones de una especie pueden estar amenazadas en un área en particular, aunque a nivel de toda su distribución la especie se encuentre fuera de peligro. Un ejemplo de esto es la corredora ventriamarilla (*Coniophanes fissidens*). Aunque esta especie se encuentra fuera de peligro a nivel global (Preocupación menor), las poblaciones de la Isla de San Andrés, que a menudo son tratadas como una especie distinta (*Coniophanes andresensis*) se encuentran en peligro crítico.

En el Libro rojo de reptiles de Colombia se evaluaron 261 especies de serpientes colombianas; para la presente obra se han tomado los datos disponibles a febrero de 2025 en la base de datos de la UICN ([www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)) para las 327 especies tratadas en esta guía. La tabla 1 muestra las cifras de 2015 comparadas con las cifras actuales.

**Tabla 1.** Número de especies de serpientes colombianas en cada una de las categorías de la UICN en 2015 y 2025.

Categoría	Morales-Betancourt <i>et al.</i> 2015	UICN 2025
En peligro crítico (CR)	3	5
En peligro (EN)	3	5
Vulnerable (VU)	4	7
Casi amenazada (NT)	10	11
Preocupación menor (LC)	175	203
Datos insuficientes (DD)	66	56
No evaluada (NE)	0	40
<b>TOTAL</b>	<b>261</b>	<b>327</b>

La tabla 2 muestra las especies colombianas que se encuentran amenazadas actualmente. Aunque el número de especies (17) corresponde apenas al 5% de todas las serpientes conocidas en el país, hay otras 96 especies (el 29%) que no han sido evaluadas o sobre las cuales la información disponible es escasa y no permite evaluar su estado de conservación. Entre estas se encuentran muchas especies de *Atractus*, género cuyos representantes suelen tener distribución geográfica muy restringida, lo que las hace más susceptibles a amenazas por actividades humanas. Nótese que de las 17 especies amenazadas, cuatro pertenecen a este género.

**Tabla 2.** Especies de serpientes colombianas amenazadas de extinción (UICN 2025).

Categoría	Especie	Familia
En peligro crítico (CR)	<i>Atractus arangoi</i>	Colubridae
	<i>Dendrophidion boshellii</i>	Colubridae
	<i>Emmochliophis miops</i>	Colubridae
	<i>Synopsis plectovertebralis</i>	Colubridae
	<i>Micrurus medemi</i>	Elapidae
En peligro (EN)	<i>Atractus punctiventris</i>	Colubridae
	<i>Dipsas ellipsifera</i>	Colubridae
	<i>Saphenophis sneiderni</i>	Colubridae
	<i>Synopsis bicolor</i>	Colubridae
	<i>Corallus blombergi</i>	Boidae
Vulnerable (VU)	<i>Atractus nicefori</i>	Colubridae
	<i>Atractus orcesi</i>	Colubridae
	<i>Bothriechis khwargi</i>	Viperidae
	<i>Bothriechis rahimi</i>	Viperidae
	<i>Bothriechis rasikusumorum</i>	Viperidae
	<i>Bothrocophias campbelli</i>	Viperidae
	<i>Micrurus sangilensis</i>	Elapidae

# Animales que pueden confundirse con serpientes

Hay varias especies de animales de cuerpo alargado y sin patas, que podrían confundirse con serpientes. Aunque ninguna de ellas es particularmente común, se presentan aquí como referencia, en caso de que el usuario de la guía se encuentre con una de ellas.

## Lagartos sin patas

Los lagartos sin patas pertenecen a la familia Amphisbaenidae y, a pesar de su aspecto, están más emparentados con las lagartijas comunes que con las serpientes. Aunque tienen escamas, como las serpientes, estas están dispuestas en anillos transversales a lo largo del cuerpo (fig. 4), y no en hileras oblicuas. Viven en galerías subterráneas y no es común encontrarlos. Miden alrededor de 25 cm de longitud. En Colombia hay seis especies, cinco en el género *Amphisbaena* y una en el género *Mesobaena* (Torres-Ramírez *et al.* 2021). Se conocen con el nombre de *tatacoa*.



**Figura 4.** *Amphisbaena fuliginosa*  
(Foto Gabriel Concha).

## Cecilias

Las cecilias son anfibios del orden Gymnophiona y, a pesar de su aspecto de serpientes, en realidad están más emparentadas con las ranas y las salamandras. Son de piel lisa y brillante, sin escamas (fig. 5). Viven enterradas en suelos húmedos, generalmente miden entre 20 y 90 cm de longitud y tienen los ojos muy reducidos, por lo que recuerdan a las serpientes de las familias Anomalepididae, Typhlopidae y Leptotyphlopidae, que, al igual que ellas, también son conocidas con el nombre de *culebra ciega*. Se distinguen claramente de las serpientes por la falta de escamas. En Colombia se conocen 40 especies, agrupadas en cinco familias (Acosta 2024).



**Figura 5.** *Caecilia subdermalis*  
(Foto Jorge L. Peña, iNaturalist, CC-BY-NC).

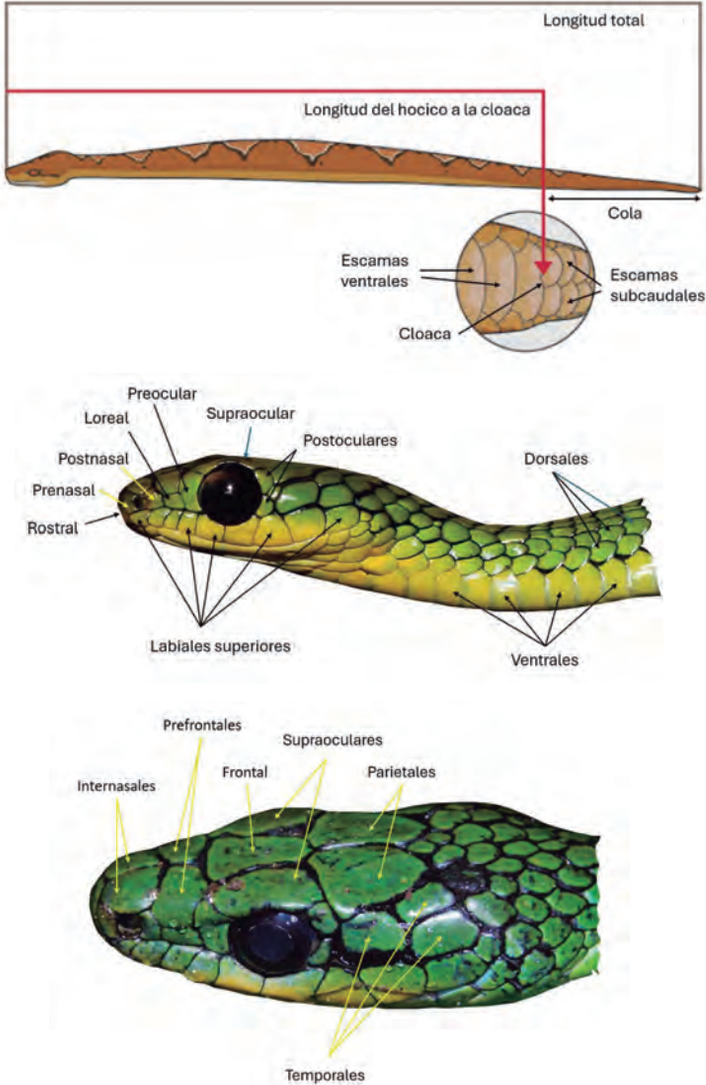
## Lombrices gigantes

Algunas especies de lombrices de tierra del género *Martiodrilus* pueden alcanzar hasta 1.2 m de longitud. Su piel lisa, brillante y sin escamas, al igual que los numerosos anillos de su cuerpo (fig. 6), las diferencian fácilmente de las serpientes. En Colombia se conocen 22 especies del género, tres de las cuales alcanzan gran tamaño, hasta 1.2 m o más.



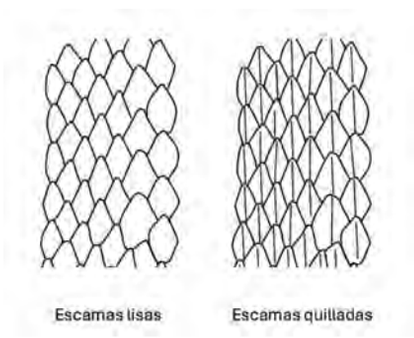
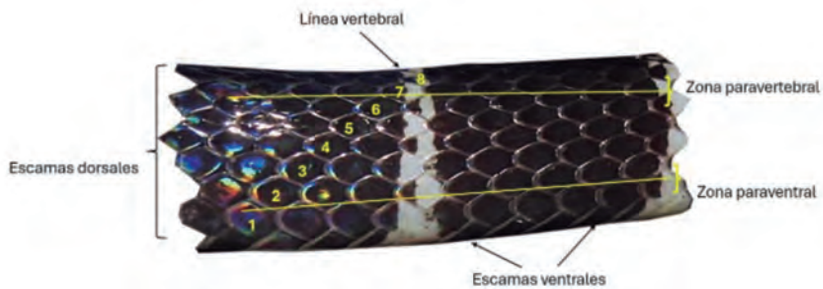
**Figura 6.** *Martiodrilus* sp., lombriz de tierra gigante (Foto Torrey Gage-Tomlinson).

# Las partes del cuerpo de una serpiente



**Figura 7.** Nombres de las partes externas del cuerpo de una serpiente. A, cuerpo y cola; B, escamas de la cabeza en vista lateral; C, escamas de la cabeza en vista dorsal.

**A** modificada de Natusch *et al.* 2019; **B**, N. Gutiérrez Morales (iNaturalist, CC-BY-NC); **C**, le-geme (iNaturalist, CC-BY-NC).



**Figura 8.** Nombres de las partes externas del cuerpo de una serpiente. A, segmento medio del cuerpo; B, escamas lisas y escamas quilladas. **A**, Andrés Restrepo-Bermúdez (iNaturalist, CC-BY-NC); **B**, Rodrigo Bernal.



**Figura 9.** Regiones biogeográficas de Colombia. Para la presente Guía se ha incluido el valle del Cauca dentro de los Andes, y Guayana y Macarena dentro de Amazonia. La Sierra Nevada de Santa Marta se ha abreviado SNSM.



# Familias de Serpientes

## ANOMALEPIDIDAE

Pequeña familia neotropical, distribuida en Centroamérica y Suramérica. Son serpientes pequeñas y delgadas, de hasta 40 cm de longitud, con ojos vestigiales, que viven ocultas bajo piedras o entre la hojarasca y son difíciles de encontrar. Comprende cuatro géneros y 21 especies, muchas de ellas pobremente conocidas; en Colombia se conocen nueve especies.

### *Anomalepis colombia* Ciega de Tatamá

Longitud total: hasta 19 cm. Colombia. ENDÉMICA. 500-1700 m. ANDES (CORDILLERAS CENTRAL Y OCCIDENTAL). Antioquia, Quindío, Risaralda. Muy pequeña, con el aspecto y los hábitos de una lombriz. Cabeza y cola poco diferenciadas del resto del cuerpo. Color dorsal pardo claro uniforme, el ventral blanco cremoso. Ovípara. Vive enterrada en el suelo o bajo troncos en descomposición. Pobremente conocida. Redescubierta recientemente (Vanegas-Guerrero *et al.* 2019), después de haber sido encontrada por primera vez en 1946. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.

(Foto J. Sánchez en Vanegas-Guerrero *et al.* 2019, usada con permiso de Jhonattan Vanegas-Guerrero).



### *Anomalepis mexicana* Ciega mexicana

Longitud total: hasta 17 cm. Nicaragua a norte de Colombia y noroeste de Perú. 0-500 m. VALLE DEL MAGDALENA. Bolívar. Ovípara, terrestre y fosorial. Se encuentra en bosques, a menudo bajo troncos caídos. Muy pobremente conocida; apenas recientemente registrada en Colombia (González-Carvajal *et al.* 2018). Es una de las serpientes más pequeñas de Colombia. Tiene el aspecto y los hábitos de una lombriz. A veces tratada como *Anomalepis mexicanus*. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.

(Foto Juliett González).





*Anomalepis colombia*  
Ciega de Tatamá



*Anomalepis mexicana*  
Ciega mexicana

### *Helminthophis flavoterminalis*

Ciega coliamarilla

Longitud total: hasta 40 cm. Norte de Colombia y norte de Venezuela. 0-1300 m. ANDES, CARIBE, PACÍFICO?. Cesar, Chocó?, Norte de Santander. Cuerpo pardo claro, con el centro de cada escama algo más oscuro; cabeza y cola amarillas. Punta de la espina caudal pardo oscura a negra. Un espécimen del río San Juan, en Chocó (Pérez-Santos & Moreno 1988, Wallach & Günther 1997) está muy alejado del área de distribución geográfica y ecológica de la especie y requiere revisión. También requiere revisión un espécimen de Puerto Ayacucho, Venezuela (Natera *et al.* 2015), que sugeriría la presencia de la especie en Vichada. No se conocen imágenes de la serpiente viva. **No ilustrada.** Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA

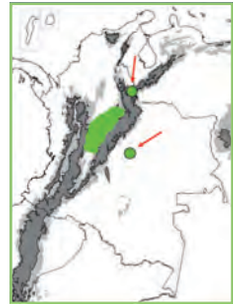


### *Helminthophis praeocularis*

Ciega hociquiblanca

Longitud total: hasta 22 cm. Colombia. ENDÉMICA. ANDES, ORINOQUIA, VALLE DEL MAGDALENA. 100-1800 m. Antioquia, Cundinamarca, Meta, Norte de Santander, Santander, Tolima. Uniformemente oscura, con la cabeza y la punta de la cola claras. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.

(Foto Jairo Maldonado).



### *Liotyphlops*

Género neotropical de serpientes pequeñas, delgadas, ciegas, con el aspecto general de una gran lombriz, que habitan entre la hojarasca o bajo rocas. Comprende 13 especies conocidas (Santos 2023), distribuidas desde Costa Rica hasta Argentina, extremadamente difíciles de reconocer, por la variación en la disposición de las escamas, que a veces difiere, incluso, entre un lado y otro de la cabeza (Dixon & Kofron 1983). El nombre *Liotyphlops* se deriva de las palabras griegas *leios* (liso) y *typhlops* (ciego).

### *Liotyphlops bondensis*

Ciega de Bonda

Longitud total: hasta 23 cm. Colombia. ENDÉMICA. ANDES, CARIBE, VALLE DEL MAGDALENA. 0-1400 m. Antioquia, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caldas, Cesar, Córdoba, Cundinamarca, Guajira, Magdalena, Santander, Sucre, Tolima, Valle. Ovípara, fosorial. Habita en zonas secas, en sabanas y matorrales espinosos. El nombre latino alude a la población de Bonda, Magdalena, donde fue descubierta en 1916. Conservación: No evaluada. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, Camilo Alejandro Cruz Arroyave, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Wilmar Bolívar-García).



Anomalepididae



*Helminthophis praeocularis*  
Ciega hociquiblanca



*Liotyphlops bondensis*  
Ciega de Bonda

### *Liotyphlops anops* Ciega ciega

Longitud total: hasta 39 cm. Colombia. ENDÉMICA. 200-1100 m. ANDES, ORINOQUIA (PIEDEMORTE). Boyacá, Casanare, Cundinamarca, Meta. La coloración varía desde uniformemente oscura hasta oscura por encima y clara por debajo. Muy pobremente conocida (Santos 2023). Un registro de La Guajira (Blanco-Torres *et al.* 2013) está muy lejos del área de distribución conocida y requiere revisión. El nombre *anops* significa, en griego, *sin ojos*. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA. (Foto Wilson Lombana, iNaturalist, CC-BY-NC).



### *Liotyphlops palauophis* Ciega de Palau

**Longitud total:** hasta 36 cm. Colombia. ENDÉMICA. ANDES (CORDILLERA ORIENTAL). Cundinamarca. Pobremente conocida; descrita apenas recientemente (Santos 2023), a partir de uno de los dos ejemplares, provenientes de los alrededores de Bogotá, en los que se basó Cope (1899) para describir *L. anops*. Se desconoce la localidad exacta de ese espécimen original. Se distingue de la también pobremente conocida *L. anops* por detalles de las escamas, en particular la escama frontal dividida (vs. simple). Nombrada en honor al herpetólogo brasileño Alfredo Palau Peña (1969-2020), quien murió durante la pandemia del COVID-19, con el sufijo griego *-ophis* (*serpiente*). Conservación: No evaluada. NO VENENOSA. (Foto Fidélis Júnio Marra Santos, en Santos 2023; CC-BY-NC).





*Liotyphlops anops*  
Ciega ciega



*Liotyphlops palauophis*  
Ciega de Palau

### ***Liotyphlops argaleus*** Ciega de la Cordillera Oriental

Longitud total: hasta 20 cm. Colombia. ENDÉMICA. 1100-1600 m. ANDES (CORDILLERA ORIENTAL). Boyacá, Cundinamarca, Norte de Santander, Santander. Muy pobremente conocida. Confundida en el pasado con *L. anops* (Dunn 1944a), de la que difiere por detalles en el número y disposición de las escamas. Coloración general rosado-rojizo, con cabeza un poco más clara; poca diferencia entre el color dorsal y el ventral (Dixon & Kofron 1983). Originalmente descrita de un ejemplar de “La Selva”, sin más datos, coleccionado por el hermano Nicéforo María. Probablemente se trata de la hacienda La Selva, cerca de La Donjuana, en Norte de Santander, donde trabajó ese naturalista (Paynter 1997). Con base en esa suposición se ha trazado aquí la distribución tentativa de la especie. El nombre *argaleus* es una forma latinizada de la palabra griega *argaleos*, que significa *problemático*, en referencia a la dificultad para la identificación de esta y otras especies del género. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.

(Foto Andrés Camilo Montes-Correa, iNaturalist, CC-BY-NC).



### ***Liotyphlops haadi*** Ciega de Haad

Longitud total: hasta 18 cm. Sur de Colombia y posiblemente norte de Perú y noroeste de Brasil. 80-200 m. AMAZONIA. Amazonas, Cauca. Descubierta apenas recientemente (Silva Haad *et al.* 2008). Conocida solo de dos localidades, pero probablemente de amplia distribución en la Amazonia. Relativamente robusta para su tamaño. Característica por la línea ventral amarilla, que se extiende desde la garganta hasta la punta de la cola. Nombrada en honor a José Haad B., abuelo de uno de los descubridores. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.

(Fotos Rosa Aguirre).





*Liotyphlops argaleus*  
Ciega de la Cordillera Oriental



*Liotyphlops haadi*  
Ciega de Haad

## LEPTOTYPHLOPIDAE

Serpientes muy pequeñas y delgadas, que viven enterradas en galerías que perforan en el suelo. Son ovíparas, tienen ojos vestigiales y se alimentan principalmente de huevos y larvas de hormigas y termitas. La familia comprende 142 especies (Uetz *et al.* 2023), distribuidas en América, África, la península Arábiga y el noroeste de Asia. En Colombia se encuentran ocho especies. Las leptotiflópidas incluyen las más pequeñas y delgadas de todas las serpientes y son uno de los grupos de vertebrados menos conocidos en términos de su sistemática y ecología (Adalsteinsson *et al.* 2009).

### *Epictia*

Género confuso, con numerosos problemas taxonómicos y nomenclaturales por resolver.

#### *Epictia goudotii*

Ciega de Goudot

Longitud total: hasta 14 cm. Centro de Panamá a norte y centro de Colombia, norte de Venezuela y Trinidad. 0-1300 m. ANDES, CARIBE, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Cesar, Cundinamarca, Guajira, Huila, Magdalena, Santander, Tolima. Es una de las serpientes más pequeñas de Colombia. La mayoría de los ejemplares centroamericanos anteriormente tratados como *E. goudotii* han sido recientemente separados como especies diferentes (McCranie & Hedges 2016). Nombrada en honor a Justin Goudot (1802-1848), naturalista francés que se radicó en Colombia. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Foto Gabriel Rodríguez Ovalle, iNaturalist, CC-BY-NC).



#### *Epictia magnamaculata*

Ciega hociquiamarilla

Longitud total: hasta 22 cm. Islas del Caribe occidental desde México (Cozumel) hasta Colombia. 0-300 m. San Andrés y Providencia. Cercanamente emparentada con *E. goudotii*, y en el pasado ambas fueron tratadas como una especie. Difiere de *E. goudotii* por tener en la cola una mancha pálida notoria; las dos especies tienen distribución geográfica diferente (McCranie & Hedges 2016). El nombre *magnamaculata* (con mancha grande) alude a la gran mancha amarilla en la punta del hocico. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Foto Andrés Camilo Montes-Correa, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Epictia goudotii*  
Ciega de Goudot



*Epictia magnamaculata*  
Ciega hociquiamarilla

### ***Epictia signata***

#### Ciega lombriz

Longitud total: hasta 13 cm. Este de Colombia a sur de Venezuela. 0-500 m. AMAZONIA, ORINOQUIA. Casanare? Guainía? Meta, Vichada? Es una de las serpientes más pequeñas del mundo. Muy pobremente conocida. Pinto *et al.* (2010) reportaron un único ejemplar conocido de Colombia, sin datos de localidad. Ramírez-Villalba *et al.* (2014) la reportaron del Meta. Natera *et al.* (2015) separaron *Epictia amazonica* de *E. signata* y señalaron la presencia de la primera de ellas en Colombia. Dado el pobre conocimiento del género, parece más prudente tratar por ahora los dos nombres bajo una misma especie, como lo hicieron Pinto *et al.* (2010). Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.

(Ilustración Ana Cristina Pareja, basada en fotos de Álvaro Andrés Velásquez y Diego A. Gómez en Ramírez-Villalba *et al.* 2014).

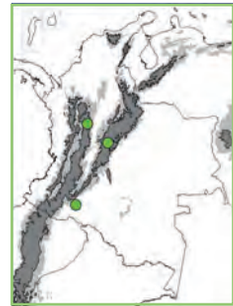


### ***Trilepida brevissima***

#### Ciega de vientre claro

Longitud total: hasta 14 cm. Colombia. ENDÉMICA. 200-2800 m. AMAZONIA, ANDES. Antioquia, Caquetá, Cundinamarca. Se conocen pocos ejemplares de museo (Pinto *et al.* 2010). Difiere de especies parecidas por su vientre de color claro. A menudo citada con sus nombres anteriores, *Leptotyphlops brevissimum* y *Tricheilosotoma brevissimum*. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.

(Foto Andrey Quiceno Rojas, iNaturalist, CC-BY-NC).



### ***Trilepida dugandi***

#### Ciega de Dugand

Longitud total: hasta 14 cm. Colombia. ENDÉMICA. 0-200 m. CARIBE. Atlántico, Guajira, Magdalena. Pobremente conocida; registrada solo en tres localidades. Tiene 7 líneas longitudinales oscuras a lo largo del dorso; los lados y el vientre son de color blanco-cremoso. Es una de las serpientes más pequeñas del mundo y ha sido encontrada en la zona de El Cerrejón, en La Guajira, donde hace 58-60 millones de años habitó *Titanoboa cerrejonensis*, la serpiente más grande conocida hasta ahora (Head *et al.* 2009). Nombrada en honor a Armando Dugand (1906-1971), destacado naturalista colombiano nacido en Barranquilla. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Ilustración Ana Cristina Pareja basada en foto de Juan Fernando Alzate).





*Epictia signata*  
Ciega lombriz



*Trilepida brevissima*  
Ciega de vientre claro



*Trilepida dugandi*  
Ciega de Dugand

### *Trilepida joshuai*

Ciega de Jericó

Longitud total: hasta 30 cm (las hembras son más grandes que los machos). Colombia. ENDÉMICA. 1100-2300 m. ANDES (CORDILLERAS OCCIDENTAL Y CENTRAL, EN LA CUENCA DEL RÍO CAUCA). Antioquia, Caldas, Cauca, Quindío, Risaralda, Valle. El color ventral es blanquecino en ambos sexos. Aunque el autor que nombró la especie (Dunn 1944a) no explicó el origen del nombre *joshuai*, se cree que alude a Josué (Joshua en inglés), quien según la Biblia lideró a los israelitas en la toma de Jericó (Beolens *et al.* 2011). Los primeros ejemplares conocidos de esta especie provenían de la población de Jericó, en Antioquia. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, Jorge Gordillo, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, César H. Giraldo).



### *Trilepida macrolepis*

Ciega de escamas grandes

Longitud total: hasta 33 cm. Panamá a Ecuador, a Guayana Francesa y norte de Brasil. 0-1400 m. AMAZONIA, ANDES, CARIBE, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Caldas, Cauca, Cesar, Chocó, Córdoba, Cundinamarca, Guajira, Huila, Magdalena, Nariño, Norte de Santander, Risaralda?, Santander, Tolima, Sucre, Valle, Vaupés. Más común en zonas secas. Ojo relativamente notorio. El nombre *macrolepis* significa, en griego, *escamas grandes*. Conservación: No evaluada. NO VENENOSA.

(Foto Juan Camilo Arredondo).



### *Trilepida nicefori*

Ciega de Nicéforo

**Longitud total:** hasta 15 cm. CASI ENDÉMICA. Noreste de Colombia y noroeste de Venezuela. 1600-1900 m. ANDES. Santander. De color café por encima y beige por debajo. Solo se conocen dos ejemplares de museo (Pinto *et al.* 2010) y ninguna foto de individuos vivos. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.

(Foto Museo de La Salle, CC-BY-NC-ND).





*Trilepida joshuai*  
Ciega de Jericó



*Trilepida macrolepis*  
Ciega de escamas grandes



*Trilepida nicefori*  
Ciega de Nicéforo

## TYPHLOPIDAE

Familia de serpientes pequeñas, de hábitos subterráneos, con ojos muy reducidos que solo les permiten percibir la luz. Ovíparas. En Colombia se conocen tres especies.

### *Amerotyphlops reticulatus*

Ciega negriblanca

Longitud total: hasta 52 cm. Colombia a norte de Bolivia, a Guayana Francesa y centro de Brasil. 0-1000 m. AMAZONIA, ANDES, CARIBE, ORINOQUIA, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Amazonas, Arauca, Bolívar, Caquetá, Casanare, Cauca, Córdoba, Cundinamarca, Guainía, Guajira, Guaviare, Meta, Putumayo, Santander, Vichada. Relativamente grande; característica por el color blanco en hocico, cola y vientre. Solo recientemente registrada al oeste de los Andes, incluyendo un único registro en el Pacífico de Cauca (Caicedo-Portilla 2011). En La Guajira, los indígenas wayuu la preservan en aguardiente artesanal (*chirrinchi*), para aplicarlo como tópico en casos de dislocaduras y fracturas (Acuña-Vargas & Camargo-Gonzales 2021). A menudo citada con su nombre anterior, *Typhlops reticulatus*. La raíz griega *typhlops* significa *ciega*. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Foto Carlos Eduardo Vargas V., iNaturalist, CC-BY-NC).



### *Amerotyphlops minuisquamus*

Ciega hocique negra

Longitud total: hasta 23 cm. Colombia a Perú (al este de los Andes), a Guyana y noroeste de Brasil. 0-400 m. AMAZONIA, ORINOQUIA. Amazonas, Caquetá, Guainía, Guaviare, Meta, Vaupés. Compárese con *A. reticulatus*, de la que difiere por la ausencia del blanco en el hocico y la cola. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto Gabriel Caldas da Costa).



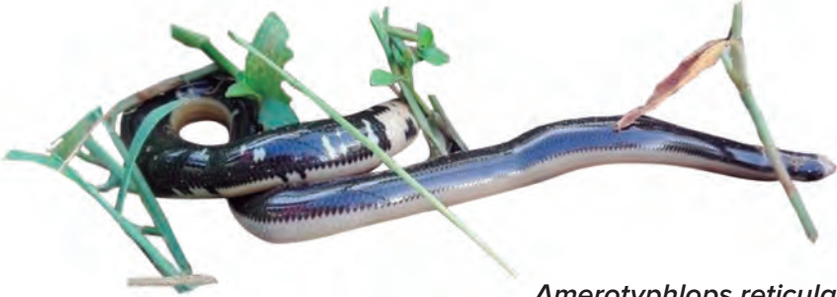
### *Amerotyphlops brongersmianus*

Ciega de Brongersma

Longitud total: hasta 52 cm. Colombia a Bolivia y norte de Argentina (al este de los Andes), a Guayanas y sureste de Brasil. 0-400 m. AMAZONIA, ANDES, ORINOQUIA. Amazonas, Arauca, Caquetá, Casanare, Cauca, Cundinamarca, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vichada. Registros de Antioquia a 2900 m de elevación (Daza Rojas 2022) están fuera del área de distribución geográfica y altitudinal de la especie y requieren revisión. Nombrada en honor a Leo Daniel Brongersma (1907-1994), herpetólogo holandés. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto Marco Aurélio de Sena, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Amerotyphlops reticulatus*  
Ciega negriblanca



*Amerotyphlops minisquamus*  
Ciega hociquinegra



*Amerotyphlops brongersmianus*  
Ciega de Brongersma

## ANILIIDAE

Familia exclusivamente americana con una sola especie.

### *Anilius scytale*

Falsa coral cilíndrica

Longitud total: hasta 1.06 m. Colombia (al este de los Andes) a Guayana Francesa, Brasil y Bolivia. 0-1000 m. AMAZONIA, ANDES, ORINOQUIA. Amazonas, Arauca, Caquetá, Casanare, Guaviare, Meta, Norte de Santander, Putumayo, Vaupés, Vichada. Cabeza y cola no diferenciadas del resto del cuerpo, que es cilíndrico. Ojo extremadamente pequeño, situado en el centro de una escama hexagonal. Vivípara, terrestre y subterránea; se alimentan de otras serpientes y de lagartos. Es común encontrarla en la estación lluviosa, cuando se inundan las galerías subterráneas que habita (de Fraga *et al.* 2013). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.  
(Foto Andrés Camilo Montes-Correa, iNaturalist, CC-BY-NC).



## TROPIDOPHIIDAE

Familia de serpientes pequeñas a medianas (hasta 60 cm), no venenosas, que se distribuye desde México hasta Brasil, incluyendo las islas del Caribe. Comprende dos géneros y 34 especies. Una especie se encuentra en Colombia.

### *Trachyboa boulengeri*

Boa pigmea de Boulenger

Longitud total: hasta 43 cm. Panamá a oeste de Ecuador. 0-800 m. PACÍFICO. Antioquia, Cauca, Chocó, Nariño, Risaralda, Valle. Habita en bosques lluviosos, entre la hojarasca en sitios húmedos o encharcados. Vivípara, nocturna, terrestre o semiacuática. Se alimenta de ranas y peces (Dwyer *et al.* 2018). Es bastante agresiva con los humanos y su mordedura es dolorosa, pero no venenosa (Pérez-Santos & Moreno 1988). Característica por su aspecto robusto, su cola corta y abrupta, de color pardo-amarillento, con puntos negros. Nombrada en honor al zoólogo belga George Albert Boulenger (1858-1937), quien describió miles de nuevas especies de animales. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, Juan Carlos Luna; abajo, Esteban Alzate Basto).





*Anilius scytale*  
Falsa coral cilíndrica



*Trachyboa boulengeri*  
Boa pigmea de Boulenger

## BOIDAE

Familia exclusiva de América, con 36 especies distribuidas desde México hasta el norte de Argentina. Dominan a sus presas mediante constricción, son vivíparas, a menudo arbóreas, y alcanzan grandes tamaños, incluyendo la anaconda, la serpiente más grande del hemisferio occidental y la extinta *Titanoboa cerrejonensis*, que habitó durante el Paleoceno (hace 58-60 millones de años) en lo que entonces eran bosques húmedos en La Guajira, y alcanzaba hasta 13 m de largo y más de una tonelada de peso, siendo la serpiente más grande conocida hasta ahora (Head *et al.* 2009). En Colombia se conocen once especies.

### *Boa constrictor*

Güio

Longitud total: hasta 3 m (raramente hasta 5 m). Colombia a Paraguay (al este de los Andes), a Guayana Francesa y sureste de Brasil y norte de Argentina. 0-1600 m. AMAZONIA, ANDES, ORINOQUIA. Amazonas, Arauca, Caquetá, Casanare, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés, Vichada. Vivípara, diurna, terrestre. Se distingue de *B. imperator*, que se encuentra al oeste de los Andes, porque las franjas transversales son menos numerosas (15 a 20 vs. 22 a 30) y por las grandes manchas rojas hacia la cola. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Foto Forest First Colombia, iNaturalist, CC-BY-NC).



### *Boa imperator*

Boa petacona

Longitud total: hasta 3 m (raramente hasta 5 m). México a oeste de Ecuador. 0-1500 m (más común por debajo de 1200 m). ANDES (CORDILLERAS CENTRAL Y OCCIDENTAL), CARIBE, ISLAS CARIBEÑAS, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caldas, Cauca, Cesar, Chocó, Córdoba, Cundinamarca, Guajira, Magdalena, Nariño, Quindío?, Risaralda?, San Andrés y Providencia, Santander, Sucre, Tolima, Valle. Vivípara, diurna, terrestre. Por mucho tiempo tratada como una subespecie de *B. constrictor*, que habita al este de los Andes, de la que fue separada por Hynková *et al.* (2009), con base en secuencias de ADN. Se diferencia de ella porque las franjas transversales son más numerosas (22 a 30 vs. 15 a 20) y la cola tiene menos color rojo. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Foto Carlos Bran, Urabá Nature).





*Boa constrictor*  
Güio



*Boa imperator*  
Boa petacona

## **Corallus**

Serpientes grandes, nocturnas, arbóreas. Cuerpo poderoso, comprimido lateralmente y con numerosas escamas pequeñas; cola prensil. Viven entre las ramas de los árboles, a menudo cerca de ríos; cazan, al acecho o de manera activa, aves, mamíferos y lagartos, principalmente (Henderson & Pauers 2012). Muerden si se las intenta capturar, una mordedura muy dolorosa pero no peligrosa, pues carecen de veneno.

### ***Corallus annulatus***

#### Boa anillada

Longitud total: hasta 2 m. Belice a oeste de Colombia. 0-1400 m (más frecuente por debajo de 500 m). ANDES, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Chocó, Nariño, Santander, Valle. Vivípara, arbórea, nocturna. Rara. Habita en bosques húmedos a pluviales. Se alimenta de aves, mamíferos y lagartos. En el valle del Magdalena está restringida al Magdalena Medio. Alcanza hasta el suroeste de Nariño, donde es reemplazada por *C. blombergi* (Pinto-Erao & Medina-Rangel 2018). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto Esteban Alzate Basto).



### ***Corallus blombergi***

#### Boa de Blomberg

Longitud total: hasta 2 m. Suroeste de Colombia a suroeste de Ecuador. 0-200 m. PACÍFICO. Nariño. Vivípara, nocturna, arbórea. Rara. Se alimenta de aves, mamíferos y lagartos. Difiere de *C. annulatus* porque el dorso es de color chocolate con leche en vez de café rojizo, y el área central de las manchas es de color más pálido que el del fondo (Henderson *et al.* 2001). Sólo recientemente registrada en Colombia (Pinto-Erao & Medina-Rangel 2018). Reemplaza a *C. annulatus* en los alrededores de Tumaco. Nombrada en honor a Rolf Blomberg (1912-1996) naturalista sueco que se radicó en Ecuador. Conservación: En peligro. NO VENENOSA.

(Foto Ross Maynard, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Corallus annulatus*  
Boa anillada



*Corallus blombergi*  
Boa de Blomberg

## ***Corallus hortulana*** Boa de los huertos

Longitud total: hasta 1.7 m. Oriente y sur de Colombia a Bolivia (al este de los Andes), a Guayana Francesa y sureste de Brasil. 0-1000 m. AMAZONIA, ORINOQUIA. Amazonas, Arauca, Caquetá, Casanare, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés, Vichada. Frecuente. Vivípara, nocturna, arbórea. Se alimenta de aves, mamíferos y lagartos. Muy variable en la coloración de fondo dorsal y en el patrón de diseño. La coloración de fondo es más frecuentemente gris-pardusca, pero a veces es pardo-amarillenta, beige o amarilla; las manchas del diseño dorsal son más a menudo elípticas, pero a veces tienen forma de rombo o de reloj de arena o incluso faltan por completo (Henderson 1997). A menudo citada como *C. hortulanus*, pero Frétey (2019) mostró que el nombre *hortulana* (“*la hortelana*”) había sido usado por Linné como un sustantivo, y por lo tanto no cambia de género. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

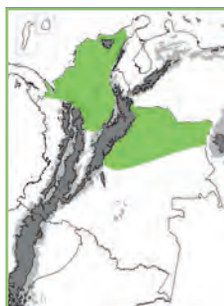
(Fotos: arriba, Matt Anderson, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Laurie J. Vitt).



## ***Corallus ruschenbergerii*** Boa común

Longitud total: hasta 2.5 m. Panamá a Venezuela y Trinidad. 0-600 m. CARIBE, ORINOQUIA, PACÍFICO (NORTE). Antioquia, Arauca, Atlántico, Bolívar, Casanare, Cesar, Chocó, Córdoba, Guajira, Magdalena, Meta, Santander, Vichada. Vivípara, nocturna, arbórea. Se alimenta de aves, mamíferos y lagartos. Prefiere zonas secas. Comparte área de distribución con *C. hortulana* en la Orinoquia (Henderson 1997). La línea oscura que desciende oblicua desde detrás del ojo hasta la comisura de la boca es más marcada que en *C. hortulana*. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto Andrés Camilo Montes-Correa, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Corallus hortulana*  
Boa de los huertos

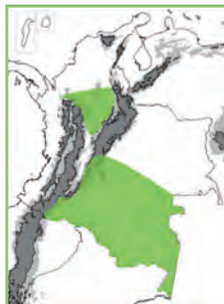


*Corallus ruschenbergerii*  
Boa común

## ***Corallus batesii*** Boa esmeralda

Longitud total: hasta 2 m. Colombia a Bolivia y norte y oeste de Brasil. 0-1200 m (rara por encima de 900 m). AMAZONIA, ANDES, CARIBE, ORINOQUIA, VALLE DEL MAGDALENA. Amazonas, Antioquia, Boyacá, Caldas, Caquetá, Córdoba, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés. Vivípara, diurna y nocturna, arbórea. Se alimenta de aves y murciélagos. Se distingue de las otras especies colombianas de *Corallus* por la coloración verde con manchas blanquecinas. Por mucho tiempo tratada como sinónimo de *Corallus caninus*, de la que fue separada por Henderson *et al.* (2009), y la cual se encuentra en el Escudo Guayanés, en Venezuela, Guayanas y norte de Brasil; podría encontrarse también en áreas del escudo en Guaviare, Guainía y Vaupés. *C. caninus* tiene pocas manchas blancas, a menudo ninguna. Nombrada en honor a Henry Walter Bates (1825-1892), naturalista inglés que exploró la Amazonia Brasileña durante once años. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto u0500999, iNaturalist, CC-BY-NC).



## ***Ungaliophis panamensis*** Boa enana de Panamá

Longitud total: hasta 50 cm. Sur de Nicaragua a noroeste de Colombia. 0-1400 m. ANDES, PACÍFICO. Antioquia, Chocó. Vivípara, nocturna, terrestre y arbórea. Rara. Se alimenta de ranas, lagartos y murciélagos (Solórzano & Carrillo 2017). Conocida en Colombia solo de dos ejemplares. Por su patrón de coloración y su pequeño tamaño pueden confundirse con crías de boas (Lynch *et al.* 2014). A veces tratada en una familia distinta, Ungaliophidae, pero estudios basados en secuencias de ADN apoyan su inclusión en la familia Boidae (Pyron *et al.* 2013). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto Steve Marks, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Corallus batesii*  
Boa esmeralda



*Ungaliophis panamensis*  
Boa enana de Panamá

## ***Epicrates cenchria*** **Boa arcoiris**

Longitud total: hasta 2.1 m. Colombia a norte de Argentina (al este de los Andes), a Guayana Francesa y sureste de Brasil. 0-1000 m. AMAZONIA, ANDES, OCASIONAL EN ORINOQUIA. Amazonas, Caquetá, Cauca, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés, Vichada. Vivípara, principalmente crepuscular y nocturna, terrestre y semiarbórea. Se alimenta de mamíferos, aves, lagartos y ranas. Bosques húmedos de la Amazonia, pero ocasional en sabanas de la Orinoquia, donde coexiste con *E. maurus* (Passos & Fernandes 2008). Característica por las manchas laterales circulares de color negro, con una lúnula pardo-clara en su parte superior. Se ha dicho que *cenchria* era el nombre de un águila en la mitología griega (Passos & Fernandes 2008); en realidad, *cenchris* (o *kenkris*) era el nombre griego de un halcón (*Falco tinnunculus*) que aún hoy vive en Grecia (Arnott 2007). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Fotos Blanca Martínez).



## ***Epicrates maurus*** **Boa arcoiris café**

Longitud total: hasta 1.5 m. Nicaragua a Colombia, a Guayana Francesa y norte de Brasil. 0-500 m. CARIBE, ORINOQUIA, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Arauca, Atlántico, Bolívar, Cesar, Chocó, Córdoba, Cundinamarca, Guajira, Huila, Magdalena, Meta, Norte de Santander, Santander, Sucre, Tolima, Valle, Vichada. Principalmente en bosque seco y vegetación abierta. Vivípara, diurna, semiarbórea, mansa. Se alimenta de lagartos, aves y mamíferos pequeños y medianos, incluyendo murciélagos (Aya-Cuero *et al.* 2019). Por mucho tiempo tratada como una subespecie de *E. cenchria*, de la que fue separada por Passos & Fernandes (2008). Se distingue de ella por su coloración generalmente café, las manchas laterales del cuerpo más pequeñas, numerosas y de forma irregular, y sin la lúnula pardusca. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Foto Andrés Camilo Montes-Correa, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Epicrates cenchria*  
Boa arcoiris



*Epicrates maurus*  
Boa arcoiris café

## ***Eunectes murinus*** Anaconda

Longitud total: usualmente hasta 9 m; Dunn (1944b) reportó un ejemplar de 11.5 m. Colombia a norte de Bolivia y este de Paraguay (al este de los Andes), a Guayana Francesa y norte de Brasil. 0-800 m. AMAZONIA, ANDES, ORINOQUIA. Amazonas, Arauca, Caquetá, Casanare, Cauca, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés, Vichada. Vivípara, diurna y nocturna, semiacuática. La serpiente más grande de los trópicos americanos. Se alimenta de una gran diversidad de animales, incluyendo mamíferos (jaguas, venados, tapires, etc.), aves, peces, reptiles (incluyendo otras serpientes acuáticas, aun de su misma especie) e invertebrados (Camera & Meneses 2022). El diseño de la cabeza es muy característico, con una línea oblicua negra detrás de cada ojo, bordeada encima por una banda más ancha de color rojo-anaranjado. La anaconda es uno de los animales más pesados de la Amazonia y juega un papel central en las cosmogonías y mitos de creación de numerosos pueblos amazónicos (Roosevelt 2014). El nombre *Eunectes* significa, en griego, *buena nadadora*. Conservación: Preocupación menor. **NO VENENOSA.**

(Fotos: arriba, Inversiones Palmarosa, Villanueva Casanare, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Arnaud Aury, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Eunectes murinus*  
Anaconda

## VIPERIDAE

Serpientes pequeñas a grandes, con dos grandes colmillos curvos inoculadores de veneno y una foseta situada entre el ojo y la nariz, conectada a un órgano de recepción infrarroja, que les permite detectar las presas por su temperatura. Es por la presencia de esta foseta que algunas especies de la familia son llamadas *cuatronarices*. La cabeza es triangular, claramente diferenciada del cuerpo, y su superficie superior está cubierta de numerosas escamas pequeñas irregularmente distribuidas. Es una familia de distribución mundial, con unas 316 especies. En Colombia se conocen 26 especies.

### *Crotalus durissus* Cascabel

Longitud total: hasta 1.8 m (usualmente menos de 1.6 m). Colombia a Guayana Francesa y a Bolivia, Paraguay y Argentina. 0-2200 m (más común por debajo de 1000 m); ANDES, CARIBE, ORINOQUIA, VALLE DEL MAGDALENA (AUSENTE DEL MAGDALENA MEDIO). Arauca, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Casanare, Cesar, Córdoba, Cundinamarca, Guajira, Huila, Magdalena, Meta, Santander, Sucre, Tolima, Vichada. Hay un registro aislado de los alrededores de Villa de Leyva. Vivípara, crepuscular y nocturna, terrestre. Habita sabanas y otras áreas abiertas y secas. Se alimenta de mamíferos pequeños, lagartos y aves (Díaz-Ricaurte *et al.* 2018). Al sentirse amenazada agita la cola, donde se encuentra un cascabel, del que se derivan su nombre común y el nombre *Crotalus* (del griego *króton*). Conservación: Preocupación menor. VENENOSA.

(Fotos: arriba, Marco A. Herrera; abajo Omar Daniel León-Alvarado, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Crotalus durissus*  
Cascabel

## *Lachesis acrochorda* Verrugoso

Longitud total: hasta 2.4 m (machos) y 2.1 m (hembras). Este de Panamá a oeste de Ecuador. 0-1600 m (más común por debajo de 1000 m). ANDES, PACÍFICO, VALLE MEDIO DEL MAGDALENA. Antioquia, Cauca, Chocó, Nariño, Risaralda, Santander, Valle. Registros de Atlántico, Cundinamarca y Tolima (Cubides-Cubillos *et al.* 2021a) aparentemente son erróneos. Ovípara, nocturna, terrestre. Habita en bosques, donde se encuentra en madrigueras o depresiones del terreno o entre las raíces de grandes árboles. Se alimenta de roedores y marsupiales pequeños y medianos. Es la serpiente venenosa más grande de Colombia. Aunque existe la creencia de que persigue a las personas, en realidad es una de las más calmadas entre todas las víboras (Barrio-Amorós *et al.* 2020). El nombre *acrochorda* se deriva del griego *akrochordon*, que significa verruga, en alusión a las escamas fuertemente angulosas del dorso, que le dan el aspecto verrugoso del que se deriva también el nombre común. Conservación: Casi amenazada. VENENOSA.

(Foto Cristian González Acosta).



## *Lachesis muta* Rieca

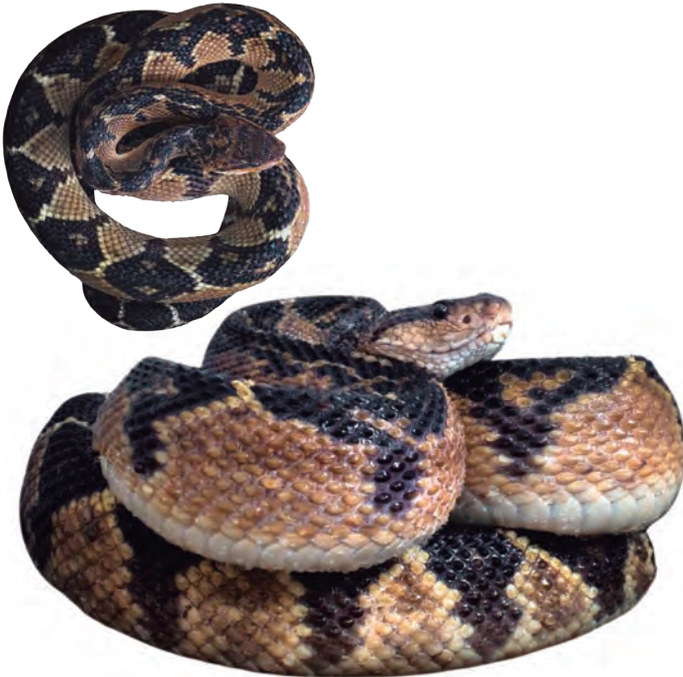
Longitud total: hasta 2.9 m. Colombia a Bolivia (al este de los Andes) y a Guayana Francesa y Brasil. 0-1300 m. AMAZONIA, ANDES, ORINOQUIA. Amazonas, Caquetá, Cauca, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés Vichada. Ovípara, nocturna, terrestre. Habita en bosques húmedos primarios o bosques secundarios aledaños (Díaz-Florez *et al.* 2022). Se alimenta de pequeños mamíferos, como ratones, ardillas, puercoespines y marsupiales (Rodríguez-Guerra & Carvajal-Campos 2020a). El nombre latino *muta* (*muda*) alude al hecho de que no tiene cascabel, a pesar de su cercano parentesco con las especies del género *Crotalus*, en el que originalmente fue incluida. Conservación: Preocupación menor. VENENOSA.

(Fotos Juan Diego Torres Tavera).





*Lachesis acrochorda*  
Verrugoso



*Lachesis muta*  
Rieca

## ***Bothriechis*** – Víboras de pestañas

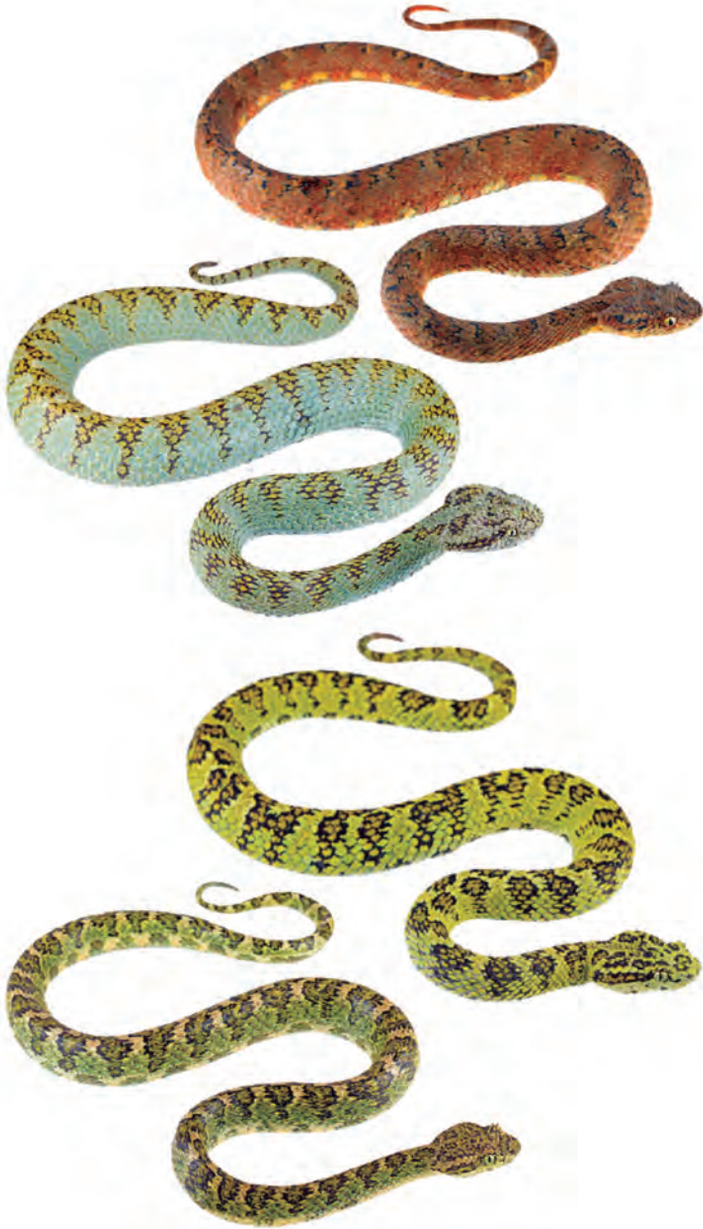
Serpientes arbóreas relativamente delgadas, características por las escamas supraciliares (por encima de los ojos) prominentes, a manera de pestañas. Son muy variables en su patrón de coloración, aun dentro de una misma especie, lo que ha dificultado entender el grupo. Comprende 19 especies, distribuidas desde México hasta Bolivia. En Suramérica se encuentran principalmente a lo largo de los Andes. Las siete especies colombianas eran tratadas hasta hace poco como una sola (*Bothriechis schlegelii*). Las relaciones entre ellas fueron aclaradas por Arteaga *et al.* (2024) y el presente tratamiento está basado en ese trabajo.

### ***Bothriechis schlegelii*** Víbora de pestañas de Schlegel

Longitud total: hasta 84 cm (machos), 97 cm (hembras). Colombia. ENDÉMICA. 1000-2600 m. ANDES (CORDILLERAS OCCIDENTAL -CUENCA DEL RÍO CAUCA- Y CENTRAL). Antioquia, Caldas, Cauca, Quindío, Risaralda, Tolima, Valle. Vivípara, principalmente diurna, arborícola (con cola prensil). Habita bosques montanos, plantaciones forestales, cultivos de café y jardines urbanos y rurales. Se alimenta de roedores, murciélagos, lagartos, anfibios y pequeñas aves (Entiauspe-Neto *et al.* 2021b, Arteaga *et al.* 2024). Muy variable en coloración; el fondo puede ser blanco azulado, rojizo, pardusco, amarillento o verde. Varias subespecies que se reconocían hasta hace poco son tratadas ahora como especies separadas. Muy parecida a *B. klebbai* y *B. rasikusumorum*, con las que no comparte territorio. Se distingue de ambas por tener dos escamas supraciliares (“pestañas”) grandes, triangulares y elevadas (vs. pequeñas y granulares) y el dorso y el vientre no salpicados de negro. (Arteaga *et al.* 2024). Nombrada en honor a Hermann Schlegel (1804-1884), herpetólogo alemán. Conservación: Casi amenazada. VENENOSA.

(Fotos José Vieira en Arteaga *et al.* 2024. CC-BY 4.0).





*Bothriechis schlegelii*  
Víbora de pestañas de Schlegel

## ***Bothriechis nigroadspersus*** Víbora de pestañas centroamericana

Longitud total: hasta 63 cm (machos), 92 cm (hembras). Sureste de México a extremo noroeste de Colombia, en la frontera con Panamá (Cerro Tacarcuna). 0-1500 m. PACÍFICO. Chocó. Vivípara, nocturna o crepuscular, arbórea. A menudo se esconde dentro de bromelias. Se alimenta de ranas, lagartos, aves, murciélagos, ratones y otros pequeños mamíferos. Individuos en cautiverio han vivido hasta 20 años. El color de fondo varía de amarillo encendido a verde, rojizo, pardusco o casi blanco. Se distingue de otras especies por el dorso sin bandas, con manchas opuestas en forma de riñón y por las “pestañas” en forma de espinas (vs. granulares o anchas y triangulares) (Arteaga *et al.* 2024). El nombre latino *nigroadspersus* significa *moteado de negro*. Conservación: Preocupación menor. VENENOSA.

(Fotos José Vieira en Arteaga *et al.* 2024. CC-BY 4.0).



## ***Bothriechis torvus*** Víbora de pestañas feroz

Longitud total: hasta 38 cm (machos), 66 cm (hembras). Oeste de Colombia a sureste de Panamá. 0-1500 m. ANDES (CORDILLERAS OCCIDENTAL Y CENTRAL), PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Bolívar, Caldas, Chocó, Córdoba, Risaralda, Valle. Vivípara, nocturna, arbórea. Habita bosques húmedos, a veces de neblina, y ha sido observada hasta a 5 m de altura en la vegetación. Se alimenta de ranas y lagartos. En las Cordilleras Central y Occidental, su rango de distribución altitudinal se traslapa con el de *B. schlegelii* entre los 1000 y 1500 m, pero no se conoce ninguna localidad en la que se encuentren las dos especies. *B. torvus* difiere de *B. schlegelii* por su menor tamaño, por las bandas dorsales rosadas o rojas (vs. negras o cafés) y por el vientre completamente blanco. El nombre latino *torvus* (*feroz*) alude a las escamas supraciliares (“pestañas”), que según Andrés Posada-Arango, el zoólogo colombiano que la nombró, le dan un aire feroz (Arteaga *et al.* 2024). Conservación: Preocupación menor. VENENOSA.

(Fotos José Vieira en Arteaga *et al.* 2024. CC-BY 4.0).





*Bothriechis nigroadspersus*  
Víbora de pestañas centroamericana

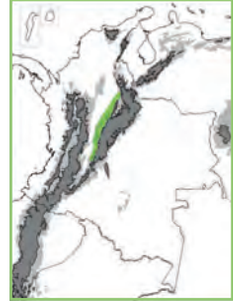


*Bothriechis torvus*  
Víbora de pestañas feroz

### ***Bothriechis khwargi***

#### Víbora de pestañas de Khwarg

Longitud total: hasta 61 cm. Colombia. ENDÉMICA. 100-1800 m. ANDES (CORDILLERA ORIENTAL), VALLE DEL MAGDALENA. Boyacá, Cundinamarca, Santander. Vivípara, nocturna, arbórea. Habita bosques de montaña, de los que solo sobrevive alrededor de un 21% en su área de distribución potencial. Por encima de 1800 m es reemplazada por *B. klebbai*, de la que difiere por su menor tamaño, por su vientre completamente blanco y por carecer de moteado negro en el dorso. Nombrada en homenaje a Juewon Khwarg, conservacionista que ha apoyado el estudio de las víboras (Arteaga *et al.* 2024). Conservación: Vulnerable. VENENOSA. (Fotos José Vieira en Arteaga *et al.* 2024. CC-BY 4.0).



### ***Bothriechis klebbai***

#### Víbora de pestañas de Klebba

Longitud total: hasta 67 cm (machos), 87 cm (hembras). Colombia. ENDÉMICA. 1400-2400 m. ANDES (CORDILLERA ORIENTAL), VALLE DEL MAGDALENA. Boyacá, Cundinamarca, Santander. Vivípara, nocturna, arbórea. Habita bosques de montaña, de los que solo sobrevive un 14% en su área de distribución. Por debajo de 1800 m es reemplazada por *B. khwargi*, que difiere por su menor tamaño, por su vientre completamente blanco y por carecer de moteado negro en el dorso. Nombrada en homenaje a Casey Klebba conservacionista que ha apoyado el estudio de las víboras (Arteaga *et al.* 2024). Conservación: Casi amenazada. VENENOSA. (Foto: Elson Meneses-Pelayo/José Vieira en Arteaga *et al.* 2024. CC-BY 4.0).





*Bothriechis khwargi*  
Víbora de pestañas de Khwarg



*Bothriechis klebbai*  
Víbora de pestañas de Klebba

### ***Bothriechis rahimi***

#### Víbora de pestañas de Rahim

Longitud total: hasta 34 cm (machos), 49 cm (hembras). Suroeste de Colombia a noroeste de Ecuador. 0-200 m. PACÍFICO. Nariño. Vivípara, nocturna, arbórea. Habita en bosques húmedos no muy lejos de la costa. Se encuentra entre la vegetación, hasta 8 m de altura. Se alimenta de ranas y probablemente de colibríes. Se parece a *B. torvus* (pág. 72, con la cual no comparte territorio), de la que difiere por su menor tamaño y por las “pestañas” con forma de espinas (vs. anchas y triangulares). Nombrada en honor al Príncipe Rahim Aga Khan (1971-), ambientalista suizo que ha enfocado sus esfuerzos en combatir el cambio climático (Arteaga *et al.* 2024). Conservación: Vulnerable. VENENOSA. (Fotos: Lucas Bustamante, Alejandro Arteaga, Frank Pichardo, en Arteaga *et al.* 2024. CC-BY 4.0).



### ***Bothriechis rasikusumorum***

#### Víbora de pestañas de los Shah

Longitud total: hasta 65 cm (machos), 80 cm (hembras). Colombia. ENDÉMICA. 1200-2200 m. ANDES (ALTA CUENCA DEL RÍO MAGDALENA, CORDILLERAS CENTRAL Y ORIENTAL). Huila. Vivípara, nocturna, terrestre y arbórea. Habita bosques de niebla y cafetales, entre la hojarasca o hasta 2 m de altura. No comparte territorio con ninguna otra especie del género. Se parece a *B. schlegelii* (pág. 70), que se distingue por tener dos “pestañas” triangulares prominentes y por carecer usualmente de moteado negro en las escamas dorsales y ventrales. Nombrada en homenaje a Rasik Shah (1939-2022), Kusum Shah (1942-), y su nieto Oscar Shah, quienes patrocinaron la expedición que condujo al descubrimiento de esta especie (Arteaga *et al.* 2024). Conservación: Vulnerable. VENENOSA. (Foto: José Vieira/Duván Zambrano en Arteaga *et al.* 2024. CC-BY 4.0).





*Bothriechis rahimi*  
Víbora de pestañas de Rahim



*Bothriechis rasikusumorum*  
Víbora de pestañas de los Shah

## ***Porthidium***

Características por el “hocico respingado” y la línea vertebral clara muy definida.

### ***Porthidium lansbergii***

Patoco

Longitud total: hasta 69 cm (las hembras son más grandes que los machos). Oeste de Panamá a norte de Venezuela. 0-2500 m (más común por debajo de 1000 m). CARIBE, ORINOQUIA, PACÍFICO (NORTE), VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Atlántico, Bolívar, Caldas, Casanare, Cesar, Chocó, Córdoba, Huila, Guajira, Magdalena, Norte de Santander, Santander, Sucre, Tolima. Conocida de una sola localidad en la Orinoquia, en el piedemonte de Casanare. Vivípara, nocturna, terrestre. Se encuentra entre la hojarasca, bajo troncos caídos o en grietas de la corteza de árboles. Habita principalmente zonas secas, en bosques, sabanas y matorrales, a menudo cerca de cuerpos de agua. Se alimenta de ranas, lagartos y mamíferos pequeños (Molina-Bentancourth *et al.* 2021). Nombrada en honor a Reinhart Frans van Lansberge (1804-1873), administrador de las antiguas Antillas Holandesas y de Surinam. Conservación: No evaluada. VENENOSA.

(Fotos: arriba, Mauricio Durán León; abajo Maicol González Guzmán, iNaturalist, CC-BY-NC).



### ***Porthidium nasutum***

Patoco nariz de cerdo

Longitud total: hasta 60 cm (usualmente menos de 40 cm). México a oeste de Ecuador. 0-1000 m. ANDES, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Bolívar, Cauca, Chocó, Nariño, Risaralda, Santander, Valle. Vivípara, crepuscular/nocturna, terrestre. Habita entre la hojarasca o debajo de troncos o rocas, en bosques húmedos o zonas abiertas aledañas. Se alimenta de ranas, lagartos y pequeños roedores (Cubides-Cubillos *et al.* 2021). En el Magdalena Medio comparte territorio con *P. lansbergii*, de la que se diferencia por el hocico muy fuertemente recurvado. A este carácter alude el nombre latino *nasutum* (narizón). Conservación: Preocupación menor. VENENOSA.

(Foto Rubén Darío Palacio, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Porthidium lansbergii*  
Patoco



*Porthidium nasutum*  
Patoco nariz de cerdo

## ***Bothrocophias***

Género de cinco especies, que difieren de *Bothrops* (en el que por mucho tiempo algunas de ellas estuvieron incluidas) por varios caracteres anatómicos y del escamado.

### ***Bothrocophias campbelli***

Víbora boca de sapo

Longitud total: hasta 1.3 m (las hembras son más grandes que los machos). Suroeste de Colombia a noroeste de Ecuador. 800-2400 m. ANDES. Nariño. Vivípara, crepuscular/nocturna, terrestre (Cisneros-Heredia *et al.* 2006). Se camufla con la hojarasca en bosques húmedos. Se alimenta de roedores, cecilias, lagartos y serpientes (Rojas-Rivera *et al.* 2013, Rodríguez-Guerra 2020a). Característica por la mancha triangular negra bordeada de blanco encima del labio superior, debajo del ojo. El color del dorso es gris, café pálido o café rojizo con 16 a 28 bandas trapezoidales o rectangulares café oscuro a negro grisáceo. En algunos individuos la coloración es gris a casi negra, con bandas angostas claras más o menos notorias (Rodríguez-Guerra 2020a). Nombrada en honor a Jonathan A. Campbell (1947-), herpetólogo estadounidense. Conservación: Vulnerable. VENENOSA.

(Foto Ross Maynard, iNaturalist, CC-BY-NC).



### ***Bothrocophias colombianus***

Equis de Munchique

Longitud total: hasta 1.4 m. Colombia. ENDÉMICA. 1200-2300 m. ANDES (CORDILLERA OCCIDENTAL). Cauca, Chocó, Risaralda, Valle. Principalmente en la vertiente oeste de la cordillera, pero pasa a la vertiente oriental en Cauca (Rivera-Gómez *et al.* 2021). Vivípara, nocturna/crepuscular, terrestre. Habita en bosque y se encuentra también en zonas cultivadas aledañas (Castro *et al.* 2005). Pobremente conocida; común en el PNN Munchique (Vera-Pérez *et al.* 2018). Conservación: Preocupación menor. VENENOSA.

(Foto Fundación Proaves, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Bothrocophias campbelli*  
Víbora boca de sapo



*Bothrocophias colombianus*  
Equis de Munchique

### ***Bothrocophias myersi***

Taya de Myers

Longitud total: hasta 1.2 m. Colombia. ENDÉMICA. 0-400 m. PACÍFICO. Cauca, Chocó, Valle. Vivípara, nocturna/crepuscular, terrestre. Habita bosques lluviosos. Característica por los puntos blancos en algunas de las escamas labiales y por la coloración rojiza en los bordes del vientre. Poco conocida; descrita apenas recientemente (Gutberlet & Campbell 2001). Nombrada en honor a Charles William Myers (1936-2018), herpetólogo estadounidense. Conservación: Casi amenazada. VENENOSA.  
(Foto Fernando Castro Herrera, iNaturalist, CC-BY-NC).



### ***Bothrocophias hyoprora***

Taya hocico de puerco

Longitud total: hasta 83 cm (usualmente menos de 60 cm). Colombia a Bolivia (al este de los Andes) y a oeste de Brasil. 80-1000 m. AMAZONIA, ANDES. Amazonas, Caquetá, Cauca, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés. Un registro de Casanare (Wallach *et al.* 2014) está lejos del área de distribución y requiere revisión. Vivípara. Habita en bosque y se encuentra también en zonas cultivadas aledañas, a menudo cerca del agua (Cisneros-Heredia *et al.* 2006). Se alimenta de roedores y lagartos (Pazmiño-Otamendi 2020a). El nombre *hyoprora* se deriva del griego *hyos* (cerdo) y *prora* (hocico). Conservación: Preocupación menor. VENENOSA.  
(Foto Jurgen Beckers).





*Bothrocophias myersi*  
Taya de Myers



*Bothrocophias hyoprora*  
Taya hocico de puerco

## ***Bothrocophias myrringae*** Sapa de Myrringa

Longitud total: hasta 68 cm (machos), 86 cm (hembras). Colombia. ENDÉMICA. 1700-2800 m. ANDES (CORDILLERA ORIENTAL, VERTIENTE ORIENTAL). Cundinamarca, Meta. Conocida de una pequeña área entre La Calera y Guayabetal (Cundinamarca) y San Juanito y El Calvario (Meta). Vivípara?, nocturna, terrestre. Habita bosque altoandino y subpáramo, pero se encuentra también en potreros y en cultivos. Al sentirse amenazada pone la cola en posición vertical y la hace vibrar hacia los lados (Díaz-Flórez & Timms-Rangel 2023). Tratada hasta hace poco como *B. microphthalmus*; las poblaciones colombianas atribuidas a esa especie han sido tratadas recientemente como dos especies diferentes, *Bothrocophias myrringae* y *Bothrocophias tulitoi*. Se distingue de *B. tulitoi*, con la que está muy cercanamente emparentada y comparte territorio, porque las escamas ventrales son de color blanco cremoso puro en los lados, formando una línea longitudinal clara en toda la margen del vientre (vs. escamas manchadas de negro hacia los lados, no formando línea longitudinal clara) (Angarita-Sierra *et al.* 2022); esto puede ser difícil de observar en el campo. Nombrada en honor a Myriam Sierra Guerrero (“Myrringa”), madre de Teddy Angarita-Sierra, uno de los herpetólogos colombianos que la nombraron. Conservación: No evaluada. VENENOSA. (Foto Ronald A. Díaz Flórez, en Angarita-Sierra *et al.* 2022, CC-BY-4.0).



## ***Bothrocophias tulitoi*** Sapa de Tulito

Longitud total: hasta 66 cm (machos), 94 cm (hembras). Colombia. ENDÉMICA. 1600-2700 m. ANDES (CORDILLERA ORIENTAL, VERTIENTE ORIENTAL). Boyacá, Casanare, Cundinamarca. Vivípara?, nocturna, terrestre. Habita bosque altoandino y subpáramo, pero se encuentra también en potreros y en cultivos. Tratada hasta hace poco como *B. microphthalmus*; las poblaciones colombianas atribuidas a esa especie han sido tratadas recientemente como dos especies diferentes, *Bothrocophias myrringae* y *Bothrocophias tulitoi*. Se distingue de *B. myrringae*, con la que está muy cercanamente emparentada y comparte territorio, por las escamas ventrales manchadas de negro hacia los lados, no formando una línea longitudinal clara a lo largo del cuerpo (vs. escamas ventrales de color blanco cremoso puro en los lados, formando una línea longitudinal clara en toda la región paraventral) (Angarita-Sierra *et al.* 2022); esto puede ser difícil de observar en el campo. Nombrada en honor a Tulio Manuel Angarita Serrano (“Tulito”), padre de Teddy Angarita-Sierra, uno de los herpetólogos colombianos que la nombraron. Conservación: No evaluada. VENENOSA. (Foto de Angarita-Sierra *et al.* 2022, CC-BY-4.0).





*Bothrocophias myringae*  
Sapa de Myringa



*Bothrocophias tulitoi*  
Sapa de Tulito

## ***Bothrops bilineatus***

### Víbora lora

Longitud total: hasta 1.23 m (usualmente menos de 70 cm). Sureste de Colombia a Bolivia (al este de los Andes), a Guayana Francesa y este de Brasil. 0-1000 m. AMAZONIA, ANDES. Amazonas, Caquetá, Cauca, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés. Vivípara, nocturna, arborícola. Habita en bosques húmedos. Se alimenta de ranas, aves, lagartos y pequeños mamíferos, a todos los cuales caza mediante emboscada (Pazmiño-Otamendi & Rodríguez-Guerra 2020); al parecer, utiliza su cola como señuelo para atraer a sus presas (Corporación Paisajes Rurales & PNUD 2020). A veces tratada en un género aparte, *Bothriopsis*, pero Fenwick *et al.* (2009) mostraron que ese grupo hace parte del linaje de *Bothrops*. El nombre latino *bilineatus* alude a la línea amarilla que hay a cada lado del cuerpo, entre el costado y el vientre. Conservación: Preocupación menor. VENENOSA. (Foto Christopher Isaac Silva Saavedra).



## ***Bothrops pulcher***

### Víbora bella

Longitud total: hasta 80 cm. Colombia a Perú. 300-2000 m (registros de hasta 3000 m parecen estar basados en un error; ver Schätti *et al.* 1990). AMAZONIA, ANDES. Caquetá, Cauca, Putumayo. Un registro del valle del Patía, Cauca (Corporación Paisajes Rurales & PNUD 2020) probablemente se trata de un error, pues solo se conoce de la vertiente amazónica de los Andes. Vivípara, arbórea. Se sabe muy poco sobre su historia natural. Habita en bosques. El nombre latino *pulcher* significa *bello*. Conservación: Preocupación menor. VENENOSA. (Foto Dwain Holmes, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Bothrops bilineatus*  
Víbora lora



*Bothrops pulcher*  
Víbora bella

### ***Bothrops oligobalius***

#### Víbora cola de ratón

Longitud total: hasta 92 cm. Sureste de Colombia y sur de Venezuela a Guayana Francesa y norte de Brasil. 0-500 m. AMAZONIA. Amazonas, Caquetá, Guainía, Guaviare, Vaupés. Conocida solo al norte del río Amazonas. Vivípara, nocturna, terrestre. Habita bosques húmedos de tierra firme poco disturbados. Se alimenta de roedores, lagartos, ranas y ciempiés (Martins *et al.* 2002). Carece de línea oscura detrás del ojo. Tratada por un tiempo como *B. brazili*, de la que fue separada por Dal Vechio *et al.* (2021), con base en datos de ADN. Difiere de *B. brazili* (que se conoce solo al sur del río Amazonas) por la ausencia de la línea vertebral oscura, por el menor número de marcas trapezoidales en el dorso (9-13 vs. 13-21) y por varios rasgos del escamado. Al menor número de manchas dorsales alude el nombre *oligobalius* [del griego *oligos* (*poco*) y *balius* (*manchado*)] (Dal Vechio *et al.* 2021). Conservación: No evaluada. VENENOSA. (Foto Marcel Silvius, iNaturalist, CC-BY-NC).



### ***Bothrops atrox***

#### Mapaná

Longitud total: hasta 2 m (machos), 1.5 m (hembras). Colombia a Bolivia (al este de los Andes), a Guayana Francesa y norte y oeste de Brasil. 0-1600 m. AMAZONIA, ANDES, ORINOQUIA. Amazonas, Arauca, Caquetá, Casanare, Cauca, Cundinamarca, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés, Vichada. Vivípara, nocturna o a veces diurna, terrestre. Habita en bosques húmedos, sabanas y bosques de galería, a menudo cerca del agua, pero también se encuentra en cultivos y cerca de asentamientos humanos. Se alimenta de ranas, lagartos, mamíferos y aves. Tiene una banda café oscuro desde detrás del ojo hacia el ángulo de la boca; el color del dorso es muy variable, y puede ser café, habano, gris, amarillo, oliva, o rara vez de color óxido. El nombre latino *atrox* significa *feroz*. Conservación: Preocupación menor. VENENOSA. Es una de las principales causas de mordedura de serpiente en Colombia y es una de las más peligrosas. (Foto David Velasco, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Bothrops oligobalius*  
Víbora cola de ratón

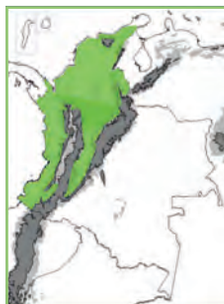


*Bothrops atrox*  
Mapaná

## ***Bothrops asper*** Taya equis

Longitud total: hasta 2.5 m (usualmente menos de 1.8 m). Sur de México a Venezuela y oeste de Ecuador. 0-1500 m (más común por debajo de 1000 m). ANDES, CARIBE, PACÍFICO, SNSM, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caldas, Cauca, Cesar, Chocó, Córdoba, Cundinamarca, Guajira, Huila, Magdalena, Nariño, Norte de Santander, Risaralda, Santander, Sucre, Tolima, Valle. Al parecer, ausente del valle del río Cauca. Vivípara, nocturna, terrestre. Habita bosques lluviosos tropicales y de montaña, bosque secos y bordes de sabana usualmente en ambientes húmedos, como orillas de arroyos, lagos o cursos de ríos, pero también se encuentra en áreas cultivadas (Corporación Paisajes Rurales & PNUD 2020).

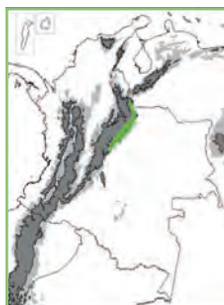
Se alimenta de ranas, lagartijas, serpientes, aves, mamíferos e insectos. Es la víbora más abundante en las áreas que ocupa; es irascible y de comportamiento impredecible al ser molestada (Rodríguez-Guerra 2020b). Tiene en el dorso 18 a 25 figuras oscuras (negro a café) en forma de equis, mariposas o corbatines (Folleco-Fernández 2010); a estas figuras alude el nombre común *taya equis*. Considerada por Markezich & Taphorn (1993) como sinónimo de *B. atrox*, de la cual las poblaciones venezolanas resultaron indistinguibles en un análisis de variación de caracteres. Sin embargo, es tratada como especie distinta por la mayoría de los autores recientes. Las poblaciones del valle del Patía han sido tratadas como una especie distinta, *B. ayerbei*, pero se incluyen aquí bajo *B. asper* (ver pág. 359). El nombre latino *asper* (*áspero*) alude a las escamas dorsales quilladas. Conservación: Preocupación menor. VENENOSA. (Foto Andrés Camilo Montes-Correa, iNaturalist, CC-BY-NC).



## ***Bothrops venezuelensis*** Cuatronarices venezolana

Longitud total: hasta 1.7 m (usualmente menos de 1 m). Noreste de Colombia (al este de los Andes) a norte de Venezuela. 300-2200 m. ANDES, ORINOQUIA (PIEDEMONTES). Arauca? Boyacá, Casanare, Cundinamarca, Norte de Santander. Vivípara, crepuscular, terrestre. Habita en zonas boscosas de relieve montañoso. Los juveniles se alimentan de ranas y lagartos, y los adultos, de pequeños mamíferos. Se distingue de *B. atrox*, con la que puede compartir territorio, por la mancha negra detrás del ojo, que tiene el borde superior curvado hacia abajo (vs. margen no curvado en *B. atrox*). (Mendoza-Roldán & Gómez-Sánchez 2021, Natera et al. 2015). Conservación: Preocupación menor. VENENOSA.

(Foto Santiago Mejía Dugand, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Bothrops asper*  
Taya equis



*Bothrops venezuelensis*  
Cuatronarices venezolana

## ***Bothrops taeniatus*** Víbora encintada

Longitud total: hasta 80 cm. Colombia a Bolivia (al este de los Andes), a Guayana Francesa y norte de Brasil. 80-2200 m (más común por debajo de 800 m). AMAZONIA, ANDES, ORINOQUIA. Amazonas, Caquetá, Cauca, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés, Vichada. Vivípara, nocturna, arbórea. Se alimenta de ranas, aves, lagartos y pequeños mamíferos, a todos los cuales caza mediante emboscada utilizando su cola como señuelo para atraerlos (Martins *et al.* 2002). Característica por el aspecto liquenoso de verde, negro y amarillo, la línea paraventral de puntos amarillos y el vientre fuertemente pigmentado en la parte posterior (Harvey *et al.* 2005). El nombre latino *taeniatus* (*encintado*) alude a las bandas oscuras del dorso. Conservación: Preocupación menor. VENENOSA. (Foto Harold Damián Rodríguez).



## ***Bothrops punctatus*** Víbora rabo de chucha

Longitud total: hasta 1.5 m. Sureste de Panamá a noroeste de Ecuador. 0-2300 m. ANDES (CORDILLERA OCCIDENTAL Y CENTRAL), PACÍFICO, VALLE MEDIO DEL MAGDALENA. Antioquía, Cauca, Chocó, Nariño, Risaralda?, Valle. Vivípara, crepuscular/nocturna, semiarbórea. Habita bosques húmedos y lluviosos y áreas abiertas aledañas, entre 0 y 4 m de altura en la vegetación. Poco agresiva. Se alimenta de ranas, aves y roedores. Su cola prensil contrasta con el resto del cuerpo por el tamaño y color de las escamas; del aspecto de la cola se deriva el nombre común rabo de chucha, por asociación con la chucha o zarigüeya (*Didelphis marsupialis*) (Ospina-L. 2017). Es el único *Bothrops* de Colombia con cola prensil. El nombre latino *punctatus* (*punteado*) alude al diseño del dorso. Conservación: Preocupación menor. VENENOSA.



(Foto Juan Manuel Renjifo, Banco de la República, Biblioteca Virtual, CC-BY-NC 4.0).



*Bothrops taeniatus*  
Víbora encintada



*Bothrops punctatus*  
Víbora rabo de chucha

## ELAPIDAE

Serpientes venenosas, que tienen dos colmillos huecos en la mandíbula superior, a través de los cuales inyectan veneno que está en una glándula situada en la parte de atrás de la mandíbula. La glándula es comprimida por la presión al morder, liberando así el veneno. Este es neurotóxico, es decir, afecta el sistema nervioso y los órganos de los sentidos, produciendo adormecimiento, parálisis muscular, dificultad para tragar, parálisis respiratoria y, si no hay tratamiento, puede causar la muerte. La familia está distribuida en los trópicos y subtropicales de todo el mundo y comprende unas 357 especies. En Colombia se conocen 31 especies, todas, excepto una, en el género *Micrurus*.

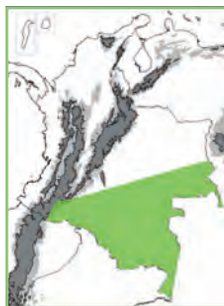
### *Micrurus*

Género neotropical con más de 80 especies.

#### *Micrurus scutiventris*

Coral negra

Longitud total: hasta 45 cm. Sureste de Colombia, noroeste de Brasil, noreste de Perú y este de Ecuador. 60-600 m (hasta 1200 m en Ecuador). AMAZONIA. Amazonas, Caquetá, Guainía, Guaviare, Putumayo, Vaupés, Vichada. Ovípara, diurna, terrestre. Se alimenta de pequeños lagartos (Rodríguez-Guerra 2020d). Compárese con *M. narducci*, que es mucho más grande (hasta 117 cm vs 45 cm), y tiene mayor número de manchas ventrales (38-62 vs. 24-38). Conservación: Preocupación menor. VENENOSA. (Ilustración Ana Cristina Pareja, basada en fotos de Marta Lucía Calderón Espinosa en The Reptile Database).



#### *Micrurus narducci*

Coral de dorso negro

Longitud total: hasta 1.17 m (usualmente menos de 80 cm). Sur de Colombia a noroeste de Bolivia y noroeste de Brasil. 100-1500 m. AMAZONIA, ANDES. Caquetá, Putumayo. Ovípara, diurna?, terrestre. Rara. Se alimenta de lagartos (Ramos 2017). A veces tratada como *Leptomicrurus narducci*, pero Slowinski (1995) incluyó a *Leptomicrurus* bajo *Micrurus*. Característica por las manchas amarillas en el vientre, que alcanzan a verse en los costados como pequeños triángulos. Compárese con *M. scutiventris*, que es mucho más pequeña (hasta 45 cm vs. 117 cm), y tiene menor número de manchas ventrales (24-38 vs. 38-62). Conservación: Preocupación menor. VENENOSA. (Foto Alex Bentley, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Micrurus scutiventris*  
Coral negra



*Micrurus narduccii*  
Coral de dorso negro

***Micrurus albicinctus***  
Coral de cintas blancas

Longitud total: hasta 50 cm. Sureste de Colombia, noreste de Perú, noroeste de Brasil y noreste de Bolivia. 80-300 m. AMAZONIA. Amazonas, Caquetá, Guaviare, Meta, Vaupés. Ovípara, diurna, fosorial. Se alimenta de serpientes, incluso otras especies de *Micrurus* (Mas-seli *et al.* 2018). El nombre *albicinctus* quiere decir *con anillos blancos*. Compárese con *M. medemi*, que tiene menor número de anillos negros (ca. 40-47 vs. 73-94). Conservación: Preocupación menor. VENENOSA.  
(Foto Felipe Barrera Ocampo, iNaturalist, CC-BY-NC).



***Micrurus medemi***  
Coral de Villavicencio

Longitud total: hasta 64 cm. Colombia. ENDÉMICA. 400-1600 m. ANDES, ORINOQUIA. Cundinamarca, Meta. Ovípara, diurna, terrestre y semifosorial. Se alimenta de serpientes y probablemente de otros pequeños reptiles (Montoya-Cruz *et al.* 2022). Al sentirse amenazada, esconde la cabeza bajo el cuerpo o en la vegetación y enrolla y ondea la cola (Montoya-Cruz *et al.* 2021). Nombrada en homenaje a Federico Medem (1912-1984), herpetólogo letón que se radicó en Colombia. Compárese con *M. albicinctus*, que tiene mayor número de anillos negros (73-94 vs. ca. 40-47). Conservación: En peligro crítico. VENENOSA.  
(Foto Didier Antonio Mancera García, en Montoya-Cruz *et al.* 2022, CC-BY-NC 4.0).





*Micrurus albicinctus*  
Coral de cintas blancas



*Micrurus medemi*  
Coral de Villavicencio

### ***Micrurus mipartitus*** Coral rabo de ají

Longitud total: hasta 1.2 m (usualmente menos de 80 cm). Costa Rica a Perú y a norte de Venezuela. 0-2800 m (más común por debajo de 1800 m). ANDES, CARIBE, PACÍFICO. Antioquia, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caldas, Casanare, Cauca, Chocó, Córdoba, Cundinamarca, Huila, Guajira, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima, Valle. Ovípara, crepuscular y nocturna, terrestre y fosorial. Se alimenta de serpientes y cecalias (Fernández 2021, Bringsøe & Dreyer 2024). Al sentirse amenazada levanta la cola, enrollándola en espiral (Natera *et al.* 2015). Los anillos pueden ser amarillos o blancos (Ríos-Soto *et al.* 2018), incluso en individuos de una misma población (Leenders *et al.* 1996). Poblaciones del Chocó y Valle son tratadas a veces como una especie distinta, *M. multifasciatus*. Compárese con *Pliocercus euryzonus*, (pág. 284) con la que comparte territorio, y la cual no tiene rojo en la cabeza ni en la cola. El nombre *mipartitus* probablemente es una abreviación de *semipartitus* (*partido en dos*), en alusión a los anillos blancos y negros (Uetz *et al.* 2024). Conservación: Preocupación menor. VENENOSA.

(Fotos: arriba, Cristian González Acosta; abajo, Ismael Cortés Casanova, iNaturalist, CC-BY-NC).



### ***Micrurus spurrelli*** Coral de Spurrell

Longitud total: hasta 23 cm. Colombia. ENDÉMICA. 50-300 m. PACÍFICO. Chocó. Ovípara. No se sabe nada de su historia natural ni se conocen fotos de la serpiente viva. Tiene 52 anillos negros separados por áreas blancas en el cuerpo y rojas en la cola, con unos pocos puntos negros en las áreas blancas (Boulenger 1914). Es la más pequeña entre todas las corales de Colombia. Nombrada en honor a Herbert George Flaxman Spurrell (1877-1918), naturalista británico que la descubrió en 1913 cerca de Condoto. Conservación: Casi amenazada. VENENOSA.

(Ilustración tomada de Boulenger 1914).





*Micrurus mipartitus*  
Coral rabo de ají



vientre



*Micrurus spurrelli*  
Coral de Spurrell

### ***Micrurus langsdorffi***

#### **Coral amarilla**

Longitud total: hasta 72 cm. Sureste de Colombia, este de Ecuador, noreste de Perú y noroeste de Brasil. 80-500 m. AMAZONIA. Amazonas, Caquetá, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés. Un registro de Togüí, Boyacá, a ca. 1700 m de elevación (Feitosa *et al.* 2015) está por fuera del área de distribución geográfica y altitudinal de la especie y requiere revisión. Hay variación en el patrón de coloración, incluso en una misma localidad. El patrón más común es de anillos rojos alternando con anillos amarillos que varían desde más angostos hasta más anchos, todas las escamas con fuerte pigmento negro en la punta; los anillos están separados por una hilera de puntos blancos; los anillos amarillos a veces son pardos o negros y en algunos individuos el pigmento negro es muy notorio en todo el dorso (Soini 1974). Ovípara, diurna y nocturna, terrestre o semiacuática. Rara. Compárese con *M. ornatissimus*. Nombrada en honor a Georg Heinrich von Langsdorff (1774-1852), diplomático y naturalista prusiano. Conservación: Preocupación menor. VENENOSA.

(Fotos: arriba, Igor Yuri, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, John Sullivan, iNaturalist, CC-BY-NC).



### ***Micrurus ornatissimus***

#### **Coral adornada**

Longitud total: hasta 85 cm. Sur de Colombia (al este de los Andes) a Ecuador y Perú. 80-1200 m. AMAZONIA, ANDES. Amazonas, Caquetá, Guaviare, Putumayo, Vaupés. Ovípara, diurna, terrestre y fosorial. Puede confundirse con *M. langsdorffi*, de la que alguna vez fue considerada una subespecie y de la que se distingue por el vientre con anillos negros completamente desarrollados (vs. anillos negros del vientre reemplazados por amarillo) (Feitosa *et al.* 2015). Conservación: Preocupación menor. VENENOSA.

(Foto Dwain Holmes, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Micrurus langsdorffi*  
Coral amarilla



*Micrurus ornatissimus*  
Coral adornada

***Micrurus tikuna***  
Coral tikuna

Longitud total: hasta 70 cm. Sureste de Colombia, noroeste de Brasil y probablemente nordeste de Perú. 80-100 m. AMAZONIA. Amazonas. Conocida solo de los alrededores de Leticia. Ovípara, diurna, terrestre. Tikuna es el nombre de una nación indígena que habita en los alrededores de Leticia. Descrita apenas recientemente (Feitosa *et al.* 2015). Conservación: No evaluada. VENENOSA.

(Foto Juan José Silva Haad, en Feitosa *et al.* 2015; con permiso de Darlan Tavares Feitosa).



***Micrurus remotus***  
Coral remota

Longitud total: hasta 50 cm. Sureste de Colombia, sur de Venezuela y norte y oeste de Brasil. 100-500 m (hasta 1700 m en Venezuela). AMAZONIA. Guainía, Guaviare, Meta, Vaupés. Registros de Ramiriquí y Pajarito, Boyacá (GBIF 2024) están muy lejos del área de distribución geográfica y altitudinal de la especie y requieren revisión. Los anillos rojos a veces están fuertemente pigmentados de negro, pero se pueden distinguir de los anillos negros (Natera *et al.* 2015). Ovípara, diurna, fosorial. El nombre *remotus* alude a la distribución de esta especie en zonas alejadas de los grandes centros poblados. Conservación: Preocupación menor. VENENOSA (Foto Laurie J. Vitt).





*Micrurus tikuna*  
Coral tikuna



*Micrurus remotus*  
Coral remota

### ***Micrurus multiscutatus***

#### Coral caucana

Longitud total: hasta 85 cm. Oeste de Colombia a noroeste de Ecuador. 100-1800 m. ANDES, PACÍFICO. Cauca, Nariño? Ovípara, diurna. Pobremente conocida. Tratada a veces como sinónimo de *M. mipartitus*, de la que difiere por el mayor número de escamas ventrales (a lo cual alude el nombre *multiscutatus*), porque los anillos rojos son casi tan anchos como los negros y porque el borde posterior de la banda roja de la cabeza no es recto, sino levemente escotado. Conservación: Casi amenazada. VENENOSA.

(Foto Juan Manuel Renjifo, Banco de la República, Biblioteca Virtual, CC-BY-NC 4.0).



### ***Micrurus camilae***

#### Coral de Camila

Longitud total: hasta 30 cm. Colombia. ENDÉMICA. 80-200 m. CARIBE, VALLE DEL MAGDALENA (MAGDALENA MEDIO). Antioquia, Córdoba, Santander, Sucre. Característica por el patrón de anillos negros y amarillos alternados, con una franja ancha mediodorsal roja a lo largo de todo el cuerpo, incluyendo la cabeza y la cola (Renjifo & Lundberg 2003). Compárese con *Oxyrhopus petolarius* (pág. 302) con la que comparte territorio, y la cual es más grande y robusta. Ovípara, diurna, terrestre. Habita zonas disturbadas en bosque húmedo y bosque seco (Peláez Plazas & Perlaza Berrío 2020). Nombrada en honor a Camila Renjifo, hija de Juan Manuel Renjifo, uno de los herpetólogos que describieron la especie. Conservación: Datos insuficientes. VENENOSA.

(Foto Julián Arango Lozano, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Micrurus multiscutatus*  
Coral caucana



*Micrurus camilae*  
Coral de Camila

## ***Micrurus renjifoi*** Coral de Renjifo

Longitud total: hasta 43 cm. Colombia, Venezuela?. 60-200 m. ORINOQUIA. Vichada. Conocida solo de una localidad en el río Orinoco, justo en la frontera con Venezuela. Ovípara, terrestre. Al sentirse amenazada, enrosca la cola, mostrando la coloración ventral brillante. Compárese con *M. scutiventris* (pág. 94), con la que comparte territorio, y en la cual las manchas ventrales amarillas no se conectan a través del dorso o, si lo hacen, la conexión no es más que una angosta franja en algunas de las manchas delanteras. A veces tratada como *Leptomicrurus renjifoi*, pero Slowinski (1995) incluyó a *Leptomicrurus* bajo *Micrurus*. Nombrada en homenaje a Juan Manuel Renjifo, herpetólogo colombiano contemporáneo. Conservación: Datos insuficientes. VENENOSA.

(Foto William W. Lamar, en Lamar 2003, CC-BY-NC).



## ***Micrurus putumayensis*** Coral del Putumayo

Longitud total: hasta 80 cm. Sureste de Colombia, noreste de Perú y noroeste de Brasil. 80-300 m. AMAZONIA. Amazonas. Ovípara, diurna y nocturna, terrestre y fosorial. Más activa en épocas lluviosas. Los anillos claros aparecen a veces como amarillos o a veces como rojizos, las escamas siempre con mucho pigmento negro; a veces es casi totalmente negra por encima (Corporación Paisajes Rurales y PNUD 2020). Conservación: Preocupación menor. VENENOSA.

(Foto Colin Guiley).





*Micrurus renjifo*  
Coral de Renjifo



*Micrurus putumayensis*  
Coral del Putumayo

## ***Micrurus nigrocinctus*** Coral centroamericana

Longitud total: hasta 1.15 m (usualmente menos de 75 cm). México a noroeste de Colombia. 0-200 m (hasta 1600 m en Centroamérica). ISLAS DEL CARIBE, PACÍFICO. Antioquia, Chocó, San Andrés. Ovípara, nocturna, terrestre. Se alimenta principalmente de serpientes (incluso de su misma especie), pero también de lagartos, cecilias y anguilas (Travers *et al.* 2011). Un individuo en cautiverio en Costa Rica vivió 25 años (Chacón *et al.* 2016). El nombre latino *nigrocinctus* significa con *bandas negras*. Conservación: Preocupación menor. VENENOSA.  
(Fotos Felipe Barrera O. iNaturalist, CC-BY-NC).



## ***Micrurus oligoanellatus*** Coral de El Tambo

Longitud total: hasta 63 cm. Colombia. ENDÉMICA. 1000-1500 m. ANDES. Cauca. Ovípara. Conocida solo de los alrededores de El Tambo, en la vertiente oeste de la Cordillera Occidental; descubierta apenas en 2005. Característica por los pocos anillos negros, a lo cual alude el nombre *oligoanellatus* (del griego *oligo*, poco y el latín *anellatus*, anillado). Conservación: Datos insuficientes. VENENOSA.

(Ilustración Ana Cristina Pareja, basada en fig. 1 de Ayerbe & López 2005).



## ***Micrurus clarki*** Coral de Clark

Longitud total: hasta 28 cm. Sureste de Costa Rica a oeste de Colombia. 0-900 m. PACÍFICO. Antioquia?, Cauca, Chocó, Risaralda?, Valle. Ovípara. Rara. La parte superior de la cabeza, negra rodeada de amarillo, es característica. Muy pobremente conocida. Es una de las más pequeñas entre todas las corales de Colombia. Nombrada en honor a Herbert Charles Clark (1877-1960), científico estadounidense radicado en Panamá, donde estudió por muchos años la malaria. Conservación: Preocupación menor. VENENOSA.

(Foto Vojtěch Víta, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Micrurus nigrocinctus*  
Coral centroamericana



*Micrurus oligoanellatus*  
Coral de El Tambo



*Micrurus clarki*  
Coral de Clark

## *Micrurus sangilensis*

### Coral sangileña

Longitud total: hasta 60 cm. Colombia. ENDÉMICA. 1000-2300 m. ANDES (CORDILLERA ORIENTAL). Boyacá, Cesar, Norte de Santander, Santander. Ovípara, nocturna, terrestre. En algunos individuos, el negro que bordea por fuera las bandas blancas está más desarrollado, formando casi tríadas negras. Se alimenta de lagartos y serpientes (Corporación Paisajes Rurales y PNUD 2020). El nombre alude al municipio de San Gil, Santander, donde fue descubierta en 1937. Conservación: Vulnerable. VENENOSA.

(Fotos: arriba, Juan Sebastián Hurtado; abajo, Omar Daniel León-Alvarado, iNaturalist, CC-BY-NC).



## *Micrurus dumerilii*

### Coral de capucha negra

Longitud total: hasta 96 cm. Datos de longitud total de 1.9-2.17 m (Corporación Paisajes Rurales y PNUD 2020) claramente se tratan de un error (ver Meneses-Pelayo & Caicedo-Portilla 2015). Sureste de Panamá a norte de Ecuador y a noroeste de Venezuela. 0-2200 m. ANDES, CARIBE, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Cauca, Cesar, Chocó, Córdoba, Cundinamarca, Guajira, Magdalena, Nariño, Norte de Santander, Risaralda, Santander, Sucre, Tolima, Valle. Ovípara, diurna, terrestre. Se alimenta de pequeños vertebrados, incluyendo lagartos, anguilas de pantano, cecillas e incluso otras corales (Herrera-Lopera *et al.* 2018, Rodríguez-Guerra 2020c, Barrera-Ocampo & Díaz-Flórez 2023). Los anillos blancos están casi ausentes en algunas poblaciones del Pacífico (subsp. *transandinus*); en las poblaciones del Caribe (subsp. *dumerilii*), los anillos negros forman tríadas. Nombrada en honor a Auguste M. C. Dumeril (1812-1870), herpetólogo francés. Conservación: Preocupación menor. VENENOSA.

(Fotos: arriba izquierda, Cristhian Londoño, iNaturalist, CC-BY-NC; arriba derecha, Luis Calderón Franco, iNaturalist, CC-BY-NC; centro, Sharon Andrea Céspedes; abajo, Andrés Camilo Montes-Correa, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Micrurus sangilensis*  
Coral sangileña



subsp. *antioquiensis*



subsp. *transandinus*



subsp. *dumerilii*

*Micrurus dumerilii*  
Coral de capucha negra

### ***Micrurus surinamensis*** Coral acuática

Longitud total: hasta 1.25 m. Colombia a Bolivia, a Guayana Francesa y Brasil. 80-600 m. AMAZONIA, ANDES. Amazonas, Caquetá, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés. Ovípara, diurna y nocturna, semiacuática, terrestre y semiarbórea. Se alimenta de peces, anguilas de pantano y, raramente, lagartos (Rodríguez-Guerra & Carvajal-Campos 2020b). Al sentirse amenazada esconde la cabeza, aplana el cuerpo, hace movimientos repentinos y eleva verticalmente la punta de la cola (Santos-Costa *et al.* 2015). Las escamas de la cabeza bordeadas de negro y la cola abruptamente diferenciada del cuerpo ayudan a reconocerla. Compárese con *M. nattereri* (las dos fueron tratadas hasta hace poco como una misma especie); difiere de ella por el número de escamas ventrales y otros rasgos anatómicos. Las áreas de distribución de las dos especies casi se traslapan. Conservación: Preocupación menor. VENENOSA.  
(Foto Juan Acosta Ortiz, iNaturalist, CC-BY-NC).



### ***Micrurus nattereri*** Coral acuática de Venezuela

Longitud total: hasta 61 cm. Datos de longitud total de 1.3-1.8 m (Corporación Paisajes Rurales y PNUD 2020) claramente se tratan de un error (ver Passos & Fernandes 2005). Sureste de Colombia, suroeste de Venezuela y norte de Brasil. 90-300 m. AMAZONIA, ORINOQUIA. Guainía, Vaupés, Vichada. Ovípara, terrestre y acuática. Se alimenta de peces (Martins & Oliveira 1998). Tratada alguna vez como una subespecie de *M. surinamensis*, de la que fue separada como especie distinta por Passos & Fernandes (2005). Difiere de ella por el número de escamas ventrales y otros rasgos anatómicos. Las áreas de distribución de las dos especies casi se traslapan. Nombrada en honor a Johann Natterer (1787-1843), naturalista alemán que exploró el río Negro. Conservación: Preocupación menor. VENENOSA.  
(Fotos: arriba, Jurgen Beckers; abajo, Nicola Flanagan, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Micrurus surinamensis*  
Coral acuática



*Micrurus nattereri*  
Coral acuática de Venezuela

### ***Micrurus filiformis*** Coral delgada

Longitud total: hasta 44 cm. Sur y este de Colombia, noreste de Perú y norte de Brasil. 0-500 m. AMAZONIA, ORINOQUIA. Amazonas, Caquetá, Casanare, Cundinamarca, Meta, Guaviare, Putumayo, Vaupés, Vichada. Ovípara, diurna y nocturna, terrestre. Se alimenta de lagartos y serpientes. Al sentirse amenazada hace movimientos repentinos y oculta la cabeza (Santos-Costa *et al.* 2015). Puede confundirse con *M. lemniscatus*, que tiene las bandas negras laterales de cada tríada más angostas que la central (vs. las tres bandas casi iguales). El nombre *filiformis* (con *aspecto de hilo*) alude al cuerpo extremadamente delgado para su longitud. Conservación: Preocupación menor. VENENOSA. (Fotos Jaro Schacht).



### ***Micrurus lemniscatus*** Coral encintada

Longitud total: hasta 90 cm. Suramérica al este de los Andes, desde Colombia a Guayana Francesa, a Bolivia, norte de Argentina y sureste de Brasil. 0-900 m. AMAZONIA, ANDES, ORINOQUIA. Amazonas, Arauca, Caquetá, Casanare, Cauca, Cundinamarca, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés, Vichada. Ovípara, diurna o nocturna, terrestre, fosorial y semiacuática. Se alimenta de peces, cecilias, lagartos y serpientes (Natera *et al.* 2015). Puede confundirse con *M. filiformis*, que tiene las tres bandas negras de cada tríada casi igual de anchas (vs. las laterales más angostas en *lemniscatus*). Algunos autores (p. ej., Floriano *et al.* 2019, Hurtado-Gómez *et al.* 2021, Uetz *et al.* 2024) restringen el nombre *M. lemniscatus* a las poblaciones de la Orinoquia, separando las de la Amazonia y el piedemonte andino como una especie distinta, *Micrurus helleri*. El asunto todavía no está resuelto de manera clara y las dos formas son muy semejantes, por lo que se ha optado aquí por mantenerlas como una sola especie. El nombre *lemniscatus* (*adornado con cintas*) alude a los vistosos anillos. Conservación: Preocupación menor. VENENOSA. (Foto Javier Caicedo Moncada, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Micrurus filiformis*  
Coral delgada



*Micrurus lemniscatus*  
Coral encintada

## *Micrurus ortonii* Coral de Orton

Longitud total: hasta 76 cm. Colombia (al este de los Andes) a norte de Bolivia y oeste de Brasil. 80-1200 m. AMAZONIA, ANDES, ORINOQUIA. Amazonas, Boyacá, Caquetá, Casanare, Cauca, Cundinamarca, Guaviare, Meta, Putumayo. Ovípara, diurna o nocturna, terrestre. Se alimenta de onicóforos, lagartos y serpientes (Rodríguez-Guerra & Torres-Carvajal 2024). Compárese con *Oxyrhopus vanidicus* (pág. 304), que tiene la misma distribución, pero tiene el vientre blanco, sin anillos. Tratada a menudo como una subespecie de *M. hemprichii* (ver comentario bajo esa especie). Nombrada en honor a James Orton (1830-1877), naturalista estadounidense que exploró los Andes y la Amazonia. Conservación: No evaluada. VENENOSA.

(Fotos: arriba, Anthony Giardenelli, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Jeremy Pixton, iNaturalist, CC-BY-NC).



## *Micrurus hemprichii* Coral de Hemprich

Longitud total: hasta 88 cm. Este de Colombia a Guayana Francesa y norte de Brasil. 80-300 m. AMAZONIA, ORINOQUIA. Guainía, Vaupés, Vichada. Ovípara, diurna y nocturna, terrestre. Se alimenta de onicóforos, lagartos y serpientes (Santos-Costa *et al.* 2015). A veces tratada (p. ej., Wallach *et al.* 2014, Uetz *et al.* 2024) como una sola especie con *M. ortonii*. Sin embargo, las dos han sido consideradas como especies separadas por Bernarde *et al.* (2018) y Ayerbe-González *et al.* (2021), tratamiento que se sigue aquí, aunque las diferencias entre ellas son muy pocas: el número de escamas ventrales y el número de tríadas completas de anillos negros (5-10 en *hemprichii* vs. 5-8 en *ortonii*) (Silva *et al.* 2016). Las áreas de distribución de las dos casi se traslapan. Compárese con *Oxyrhopus vanidicus*, que tiene el vientre blanco, sin anillos. Nombrada en honor a Wilhelm Friedrich Hemprich (1796-1825), naturalista alemán. Conservación: Preocupación menor. VENENOSA. (Foto Niels Poul Dreyer, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Micrurus ortonii*  
Coral de Orton

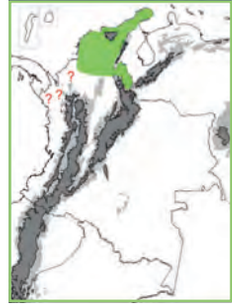


*Micrurus hemprichii*  
Coral de Hemprich

### ***Micrurus dissoleucus***

#### **Coral de doble anillo blanco**

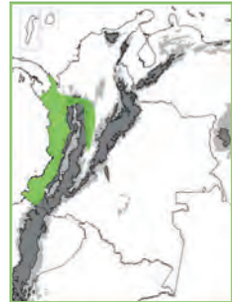
Longitud total: hasta 65 cm. Centro de Panamá, norte de Colombia y norte de Venezuela. 0-600 m. CARIBE. Antioquia?, Atlántico, Bolívar, Cesar, Chocó?, Córdoba, Guajira, Magdalena, Norte de Santander. Un registro de “Cartago” (Valle), al parecer se trata de un error en la etiqueta del ejemplar, y probablemente provenía de Cartagena (Schmidt 1955). Ovípara, diurna, terrestre. Habita bosques secos. Se alimenta de serpientes y lagartos (Arévalo-Páez *et al.* 2015). El nombre *dissoleucus* viene del griego *disso* (doble) y *leuco* (blanco), aludiendo a las bandas blancas pareadas (Uetz *et al.* 2024). Conservación: Preocupación menor. VENENOSA.  
(Juan David Vergara Martínez, iNaturalist, CC-BY-NC).



### ***Micrurus ancoralis***

#### **Coral ancla**

Longitud total: hasta 1.51 m (más frecuentemente 70-90 cm). Sureste de Panamá (Darién), oeste de Colombia y noroeste de Ecuador. 0-1600 m. ANDES, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA (MAGDALENA MEDIO). Antioquia, Bolívar?, Caldas, Cauca, Chocó, Nariño, Risaralda, Santander?, Valle. Un registro de Meta (Wallach *et al.* 2014) está fuera del área de distribución y requiere revisión. Las marcas nucales blancas y oblicuas, que evocan un ancla, son características y de ellas se deriva el nombre científico (del latín *ancora*, ancla) (Uetz *et al.* 2024). Ovípara, diurna, terrestre. Se alimenta de pequeñas serpientes y de lagartos (Corporación Paisajes Rurales y PNUD 2020, Cisneros-Heredia 2005a). Ver distribución en Barrera-Ocampo & Renjifo (2024). Es la más grande entre todas las corales de Colombia. Conservación: Preocupación menor. VENENOSA.  
(Foto Yousmang Pitalúa, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Micrurus dissoleucus*  
Coral de doble anillo blanco



*Micrurus ancoralis*  
Coral ancla

### ***Micrurus isozonus***

#### Coral de anillos iguales

Longitud total: hasta 1.27 m. Norte y este de Colombia a Guyana y norte de Brasil. 0-500 m. CARIBE, ORINOQUIA. Arauca, Bolívar, Casanare, Meta, Vichada. Hay un solo registro del Caribe colombiano, en Cartagena (Feitosa *et al.* 2013). Ovívora, diurna o nocturna, terrestre. Habita en zonas secas. Se alimenta de lagartos y serpientes (Natera *et al.* 2015). Es una de las más grandes entre todas las corales de Colombia. El nombre latino *isozonus* significa de *franjas iguales*. Conservación: Preocupación menor. VENENOSA. (Foto Marco Aurélio de Sena, iNaturalist, CC-BY-NC).



### ***Micrurus spixii***

#### Coral de Spix

Longitud total: hasta 1.4 m (usualmente menos de 1.1 m). Sureste de Colombia a Bolivia y Brasil. 80-1200 m. AMAZONIA, ANDES. Amazonas, Caquetá, Cauca, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés, Vichada. Ovívora, diurna, terrestre y fosorial. Se alimenta de cecilias, lagartos y serpientes, incluyendo otras especies de *Micrurus* (Pazmiño-Otamendi 2020g). Nombrada en honor a Johann Baptist von Spix (1781-1826), zoólogo alemán. Conservación: Preocupación menor. VENENOSA. (Foto Andrés Camilo Montes-Correa, iNaturalist, CC-BY-NC).



### ***Micrurus obscurus***

#### Coral de cuello negro

Longitud total: hasta 1.35 m (los machos son más grandes que las hembras). Sureste de Colombia a Brasil y Bolivia. 80-1200 m. AMAZONIA, ANDES, ORINOQUIA. Amazonas, Caquetá, Cauca, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés, Vichada. Ovívora, diurna, terrestre y fosorial. Anteriormente considerada como una subespecie de *M. spixii*, de la que fue separada por Harvey *et al.* (2003), aunque esa separación no ha sido aceptada por algunos autores. Difiere de ella, entre otros caracteres, porque el primer anillo negro es el anillo central de una tríada, mientras que en *M. spixii* el primer anillo negro es el último anillo de una tríada. Conservación: Preocupación menor. VENENOSA. (Foto Carlos Andrés Morales Ruiz, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Micrurus isozonus*  
Coral de anillos iguales



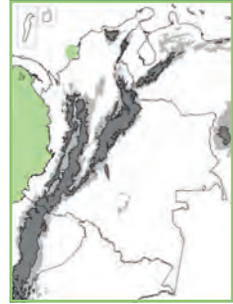
*Micrurus spixii*  
Coral de Spix



*Micrurus obscurus*  
Coral de cuello negro

## *Hydrophis platurus* Serpiente marina

Longitud total: hasta 72 cm (machos), 88 cm (hembras). Océanos Índico y Pacífico, desde África hasta las costas americanas. PACÍFICO. Cauca, Chocó, Nariño, Valle. Registros aislados en el Caribe (Bolívar, Córdoba, Sucre) (Hernández-Camacho *et al.* 2006) podrían ser migraciones accidentales a través del canal de Panamá, probablemente con el agua de lastre que se carga en los buques (ver Interwies & Khuchua 2017). Vivípara, diurna, marina.



Habita aguas superficiales calmas, donde forma grandes grupos (Kropach 1971). Uno de estos grupos, con alrededor de mil serpientes, fue observado en 1973 por José Vicente Rodríguez desde un buque oceanográfico, a unos 20 km de las costas del departamento del Cauca. Es la serpiente con más amplia distribución en todo el mundo. A menudo tratada con su nombre anterior, *Pelamis platurus*. El nombre *platurus* significa *de cola plana*. Conservación: Preocupación menor. VENENOSA.

(Fotos: arriba, William Flaxington, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, luramz22, iNaturalist, CC-BY-NC).



*Hydrophis platurus*  
Serpiente marina

## COLUBRIDAE

Serpientes que tienen la cabeza recubierta de escamas dispuestas en un patrón bien definido; las escamas dorsales del cuerpo son de perfil más o menos romboidal y las ventrales son ensanchadas, dispuestas en una sola fila que cubre todo el vientre. La familia está distribuida por todo el mundo y comprende unas 1800 especies. En Colombia se conocen 237 especies, alrededor del 73% de todas las serpientes del país. Están divididas en tres subfamilias: Sibynophiinae (1 especie), Colubrinae (53 especies) y Dipsadinae (183 especies). Las Dipsadinae son tratadas a menudo en una familia separada, Dipsadidae, pero estudios basados en secuencias de ADN apoyan su inclusión en la familia Colubridae, como subfamilia Dipsadinae (Pyron *et al.* 2013). Es el tratamiento que se sigue en esta obra.

### *Chironius*

Serpientes muy largas y delgadas, con cola muy larga y ojos muy grandes. Los machos son más grandes que las hembras. Son diurnas y se alimentan principalmente de ranas y sapos, y en menor medida también de salamandras, lagartos, aves y roedores (Roberto & Souza 2020). Comprende 22 especies distribuidas en Centroamérica y Suramérica, ocho de ellas en Colombia. Estudios recientes sugieren que algunas de las especies podrían ser en realidad complejos de varias especies (Torres-Carvajal *et al.* 2019).

#### *Chironius exoletus*

Jueteadora de labios amarillos

Longitud total: hasta 1.02 m. Costa Rica a Bolivia y norte de Argentina, a Guayanas y sureste de Brasil. 0-1800 m. AMAZONIA, ANDES, ORINOQUIA, VALLE DEL MAGDALENA. Amazonas, Antioquia, Caquetá, Cauca, Guainía, Guaviare, Huila, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Quindío, Risaralda, Santander, Valle, Vaupés. Al parecer, no está en las tierras bajas del Pacífico. Ovípara, diurna, terrestre. Se alimenta de ranas, pero ocasionalmente consume salamandras y lagartijas (Natera *et al.* 2015). Difiere de *C. monticola* por carecer de una línea longitudinal negra a cada lado de la cola. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: izquierda, Mateo García Mejía, iNaturalist, CC-BY-NC; derecha, María Fernanda Valencia Escalante).

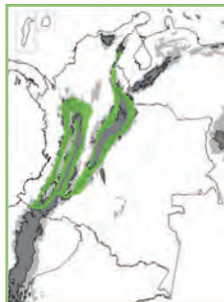


#### *Chironius monticola*

Jueteadora verde

Longitud total: hasta 1.23 m. Venezuela a Bolivia. 1100-3200 m (más común por encima de 1500 m). ANDES. Antioquia, Boyacá, Caldas, Casanare, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Huila, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima, Valle. Ovípara, diurna, terrestre. Se alimenta de ranas y lagartos (Dixon *et al.* 1993). Característica por tener una línea longitudinal negra a cada lado de la cola. El nombre *monticola* significa que *habita en las montañas*. Es una de las serpientes que habita a mayores elevaciones en Colombia. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto Fernando Castro Herrera, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Chironius exoletus*  
Jueteadora de labios amarillos



*Chironius monticola*  
Jueteadora verde

***Chironius fuscus***  
Jueteadora oscura

Longitud total: hasta 1.9 m (los machos son más largos que las hembras). Sur de Colombia a Bolivia (al este de los Andes), a Guayanas y sureste de Brasil. 80-600 m (hasta 1200 m en Ecuador y hasta 2100 m en los tepuyes de Venezuela). AMAZONIA, ANDES. Amazonas, Boyacá, Caquetá, Cundinamarca, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés. Los juveniles tienen barras transversales claras que desaparecen con la edad. Ovípara, diurna, habita lugares boscosos y duerme enrollada en ramas de árboles y arbustos, cerca de cuerpos de agua; se alimenta de ranas (Natera *et al.* 2015). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, Josh Vandermeulen, iNaturalist, CC-BY-NC; centro, Nicolás Rozo, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, abitterman, iNaturalist, CC-BY-NC).



***Chironius grandisquamis***  
Jueteadora de escamas grandes

Longitud total: hasta 2.7 m. Norte de Honduras a Bolivia. 0-2400 m (más común por debajo de 1500 m). ANDES, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Caldas, Cauca, Chocó, Córdoba, Nariño, Risaralda, Santander, Valle. Es una de las especies más grandes del género. Ovípara, diurna, terrestre. En la noche duerme en perchas de arbustos o árboles cerca del agua (Rojas-Morales & Marín-Martínez 2022). El color contrastante de negro por encima y blanco por debajo, combinado con las escamas grandes, la hacen inconfundible. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos Khristian Venegas Valencia, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Chironius fuscus*  
Jueteadora oscura



juvenil

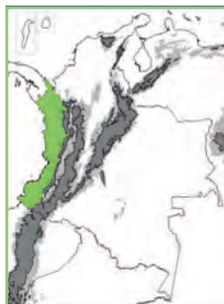
*Chironius grandisquamis*  
Jueteadora de escamas grandes

### ***Chironius flavopictus***

Jueteadora lomo de machete

Longitud total: hasta 1.75 m. Norte de Costa Rica a noroeste de Ecuador. 0-700 m. ANDES, PACÍFICO. Antioquia, Cauca, Chocó, Nariño, Risaralda, Valle. Tratada inicialmente como una subespecie de *C. carinatus*, pero reconocida ahora como especie distinta (Hollis 2006, Wallach *et al.* 2014, Uetz *et al.* 2023). Habita bosques húmedos; compárese con *C. spixii*, que habita bosques secos y sabanas (Dixon *et al.* 1993). El nombre *flavopictus* significa pintado de *amarillo*. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.

(Fotos Carlos Bran, Urabá Nature).

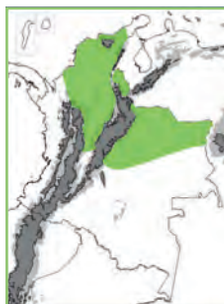


### ***Chironius spixii***

Jueteadora cabeciamarilla

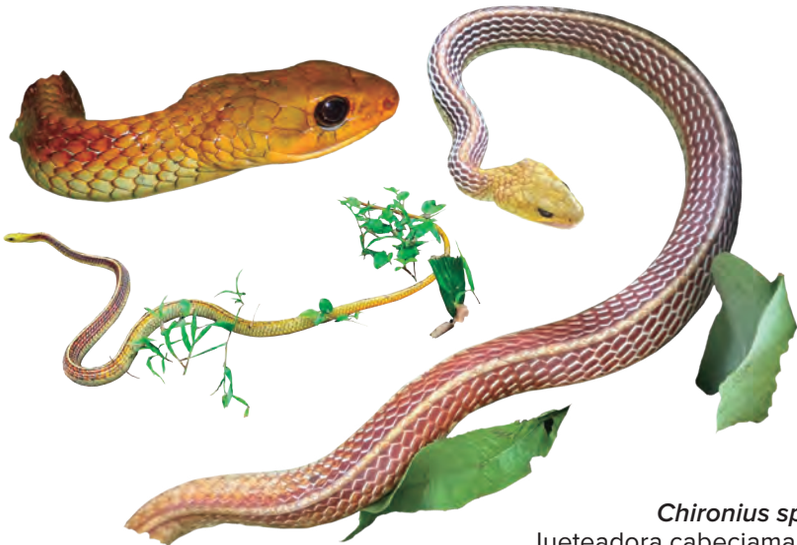
Longitud total: hasta 1.75 m. Norte de Colombia y Venezuela. 0-1200 m. ANDES, CARIBE, ORINOQUIA, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Arauca, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caldas, Casanare, Cesar, Córdoba, Cundinamarca, Magdalena, Meta, Norte de Santander, Santander, Sucre, Tolima, Vichada. Ovípara, diurna, terrestre. Ágil y agresiva (Ángel Mejía 1987). Habita bosques secos y sabanas. Se alimenta de ranas (Dixon *et al.* 1993); puede permanecer sumergida en el agua, como mecanismo de escape, hasta por 17 minutos (Angarita-Sierra *et al.* 2024, como *C. carinatus*). Toda de color amarillo suave, las escamas marginadas de café, con una línea paravertebral ancha café claro a café oscuro, que se extiende desde la nuca y se va haciendo cada vez más clara a partir de la mitad del cuerpo, y que deja una línea vertebral amarilla muy notoria. A menudo citada como *spixi*. Tratada en el pasado como una subespecie de *C. carinatus*. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba izquierda, José Luis Pérez González, iNaturalist, CC-BY-NC; derecha, Dina German M.; abajo, Palmeras de Yarima).





*Chironius flavopictus*  
Jueteadora lomo de machete



*Chironius spixii*  
Jueteadora cabeciamarilla

### ***Chironius multiventris*** Jueteadora de vientre largo

Longitud total: hasta 2.6 m (machos), 2.3 m (hembras). Sureste de Colombia a norte de Bolivia (al este de los Andes), a Guayana Francesa y centro de Brasil. 80-900 m. AMAZONIA, ANDES. Amazonas, Caquetá, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés. Ovípara, diurna, parcialmente arbórea. Es una de las colúbridas más grandes de Colombia. El nombre *multiventris* alude al número de escamas ventrales, mayor que el de otras especies de *Chironius*. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Fotos: izquierda, Miguel Quintero C., iNaturalist, CC-BY-NC; derecha, Noah J. Mueller).



### ***Chironius scurrula*** Jueteadora arlequín

Longitud total: hasta 2.4 m. Sureste de Colombia a centro de Bolivia (al este de los Andes), a Guayana Francesa y centro de Brasil. 80-1500 m. AMAZONIA, ANDES. Amazonas, Caquetá, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés. Ovípara, diurna, terrestre. Se alimenta de ranas (Roberto & Souza 2020). La coloración dorsal cambia con la edad, pasando de verde a pardusco a casi negro (Uetz *et al.* 2023). El nombre *scurrula* significa *bufón*, *arlequín*, en alusión al colorido variado de sus escamas (Wagler 1824); es un sustantivo masculino y no cambia su terminación, cualquiera que sea el género al que acompañe, así que el nombre *C. scurrulus* que se encuentra en la literatura es un error (Bernal & Dubois 2023). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Fotos: arriba, Jurgen Beckers; abajo, Dwain Holmes, iNaturalist, CC-BY-NC).





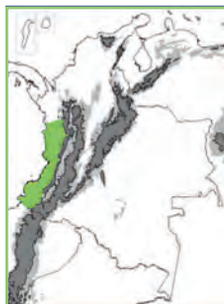
*Chironius multiventris*  
Jueteadora de vientre largo



*Chironius scurrula*  
Jueteadora arlequín

### ***Dendrophidion prolixum*** Corredora del Pacífico

Longitud total: hasta 1.1 m. Oeste de Colombia a oeste de Ecuador. 0-1200 m. ANDES, PACÍFICO. Cauca, Chocó, Nariño, Risaralda, Valle. Ovípara, diurna, terrestre o parcialmente arbórea. Compárese con *D. percarinatum*, de la que difiere por el menor número de bandas dorsales (49-57 vs. 71-96), las bandas nucales formadas por puntitos claros rodeados de pigmento oscuro (vs. bandas más uniformes), con la porción clara separada del color pálido del vientre (vs. porción clara unida con el color claro del vientre). En ambas especies, las bandas dorsales son notorias en los juveniles y a mendo desaparecen en los adultos. Las dos comparten territorio en el sur del Chocó y los alrededores de Buenaventura (Cadle 2012). El nombre latino *prolixum* (*largo*) alude a la longitud inusualmente grande del hemipene. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.  
(Foto Daniel Bocanumenth E., iNaturalist, CC-BY-NC).



### ***Dendrophidion percarinatum*** Corredora café

Longitud total: 68-150 cm (los machos son ligeramente más grandes que las hembras). Norte de Honduras a oeste de Colombia y noroeste de Venezuela. 0-1200 m. ANDES, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Boyacá, Chocó, Córdoba, Santander, Valle. Los individuos del Magdalena Medio tienen algunas diferencias de color con los del Pacífico, y podrían representar una variante poblacional o una especie diferente (Cadle 2012). Véanse diferencias con *D. prolixum* bajo esa especie. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.  
(Foto Kevin Venegas Barrantes).





*Dendrophidion prolixum*  
Corredora del Pacífico



*Dendrophidion percarinatum*  
Corredora café

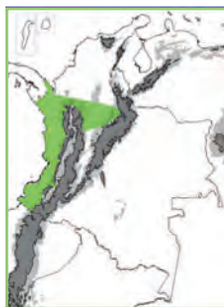
***Dendrophidion boshelli***  
Corredora de Boshell

Longitud total: 25-26 cm. Colombia. ENDÉMICA. 200-1300 m. ANDES, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Santander. Pobremente conocida. Nombrada en honor a Jorge Boshell-Manrique (1903-1976), médico y naturalista colombiano que adelantó estudios sobre la fiebre amarilla. Conservación: En peligro crítico. NO VENENOSA. (Foto Julián A. Rojas-Morales).



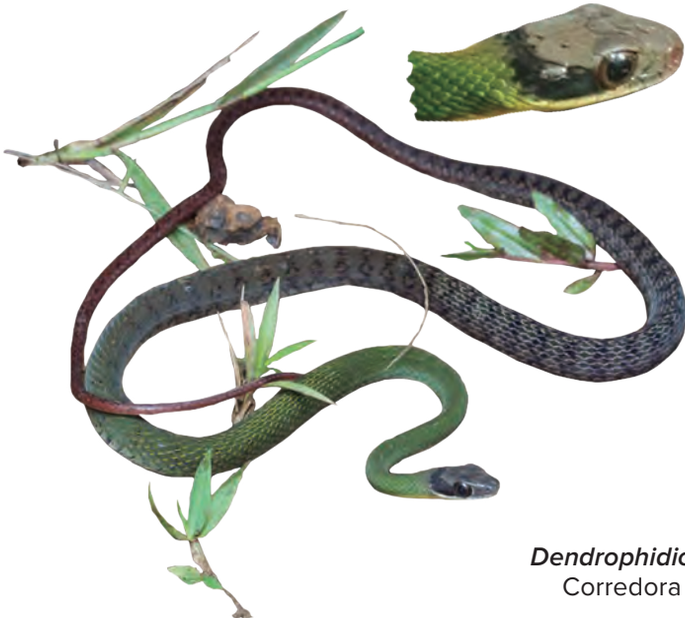
***Dendrophidion clarkii***  
Corredora de Clark

Longitud total: 1.1-1.6 m. Costa Rica a oeste de Ecuador. 0-1800 m. ANDES, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Se encuentra también en la vertiente este de la Cordillera Occidental en El Tambo, Cauca (Cadle & Savage 2012), el norte de la Cordillera Central en Antioquia y la vertiente oeste de la Cordillera Oriental en Santander. Antioquia, Cauca, Chocó, Nariño, Risaralda, Santander, Valle. Ovípara, diurna, parcialmente arbórea. Característica por la parte anterior del cuerpo verde brillante, un collar nucal negro y la parte superior de la cabeza café. Nombrada en honor a Herbert Charles Clark (1877-1960), científico estadounidense radicado en Panamá, donde estudió por muchos años la malaria. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Fotos: arriba, Miguel Ángel Aguilar Gómez, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Niels Poul Dreyer, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Dendrophidion boshelli*  
Corredora de Boshell



*Dendrophidion clarkii*  
Corredora de Clark

***Dendrophidion dendrophis***  
Corredora aceituna

Longitud total: hasta 99 cm. Colombia a Bolivia (al este de los Andes), a Guayana Francesa y norte de Brasil. 100-1200 m. AMAZONIA, ANDES. Guaviare, Putumayo. Ovípara, diurna, terrestre a semiarbórea. Se alimenta de ranas pequeñas (Prudente *et al.* 2007). Tiene cola muy larga, la cual hace vibrar para asustar a los depredadores, y de la cual puede deshacerse a voluntad para huir, algo muy raro en serpientes (Hoogmoed & Ávila-Pires 2011). Al parecer está pobremente documentada en la Amazonia colombiana, a juzgar por los registros existentes en países vecinos. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, Jaro Schacht; abajo, Samuel Büttler).



***Dendrophidion bivittatus***  
Corredora guardacamino

Longitud total: hasta 84 cm. Este de Panamá a Ecuador (y posiblemente norte de Perú). 100-2200 m (más común por encima de 1000 m). ANDES (LAS TRES CORDILLERAS), PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Bolívar, Boyacá, Caldas, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Huila, Meta, Nariño, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima, Valle. Ovípara, diurna, terrestre o parcialmente arbórea. El nombre *bivittatus* quiere decir *con dos rayas*. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: izquierda, Zulma Correa Bernal, iNaturalist, CC-BY-NC; derecha, Angie Bravo Mancipe y Julián Mancipe Rubio).





*Dendrophidion dendrophis*  
Corredora aceituna



*Dendrophidion bivittatus*  
Corredora guardacamino

## ***Leptophis***

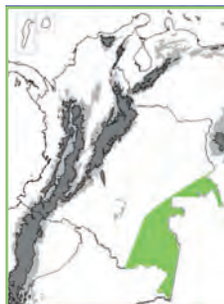
Serpientes diurnas, semiarbóreas, muy delgadas y largas, que se alimentan principalmente de ranas. Comprende 12 especies, distribuidas desde México hasta Suramérica. En Colombia se conocen siete especies, varias de ellas tratadas hasta hace poco como subespecies de *L. ahaetulla*.

### ***Leptophis ahaetulla***

Lora amazónica

Longitud total: hasta 1.8 m (los machos son más grandes que las hembras). Sureste de Colombia a Guayana Francesa y norte de Brasil. 80-240 m. AMAZONIA. Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés. Cuerpo delgado y cabeza bien diferenciada del cuello. Ovípara, diurna, semiarbórea, mansa. Se alimenta en el piso, principalmente de ranas, especialmente de la familia Hylidae (Albuquerque *et al.* 2007). El epíteto latino *ahaetulla* se deriva del cingalés *ahata gulla* (*saca-ojos*), nombre que se le da en Sri Lanka a una serpiente parecida, sobre la cual existe la creencia popular de que les saca los ojos a los humanos (Uetz *et al.* 2023). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: adelante, Rodrigo Frazão Alves, iNaturalist, CC-BY-NC; atrás, Leo Lanna/Projeto Mantis).

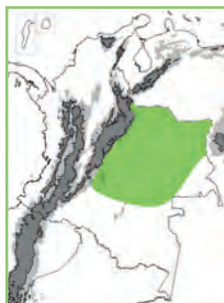


### ***Leptophis coeruleodorsus***

Lora verdiamarilla

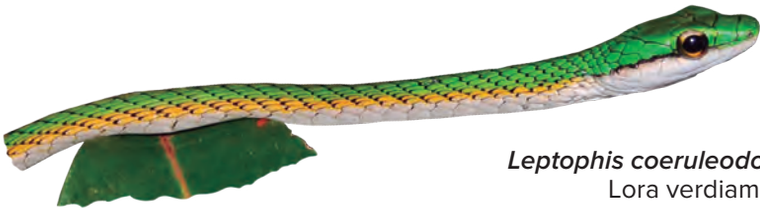
Longitud total: hasta 1.5 m (los machos son más grandes que las hembras). Este de Colombia a Venezuela y Trinidad y Tobago. 80-500 m (hasta 1400 m en los tepuyes de Venezuela). AMAZONIA (NORTE), ORINOQUIA. Arauca, Casanare, Guainía, Guaviare, Meta, Vaupés, Vichada. Característica por la banda lateral amarilla, de 2-4 escamas de ancho, más notoria en la parte anterior. Ovípara, diurna, semiarbórea, mansa. Se alimenta principalmente de ranas. Por algún tiempo fue considerada una subespecie de *L. ahaetulla*, de la que difiere por la línea lateral amarilla más ancha; las áreas de distribución de las dos especies se traslapan en Vaupés. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto: Javier Caicedo Moncada, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Leptophis ahaetulla*  
Lora amazónica

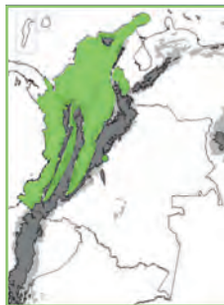


*Leptophis coeruleodorsus*  
Lora verdiamarilla

## ***Leptophis occidentalis*** Lora verde

Longitud total: hasta 2.3 m (los machos son más grandes que las hembras). Honduras a Venezuela, Ecuador y norte de Perú. 0-2000 m (más común por debajo de 1600 m) m. ANDES, CARIBE, ORINOQUIA, PACÍFICO, SNSM, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caldas, Cesar, Chocó, Córdoba, Cundinamarca, Guajira, Huila, Magdalena, Meta, Norte de Santander, Quindío, Risaralda, Santander, Sucre, Tolima, Valle. Ovípara, diurna, semiarbórea, mansa. Probablemente se alimenta principalmente de ranas, al igual que otras especies de *Leptophis* (Albuquerque *et al.* 2007). Tratada hasta hace poco como una subespecie de *L. ahaetulla* (Torres-Carvajal & Terán 2021, Albuquerque & Fernandes 2022). Todos los registros de *L. ahaetulla* del Caribe (p. ej., Blanco-Torres *et al.* 2013, Acuña-Vargas 2016, Carvajal-Cogollo *et al.* 2020) corresponden en realidad a esta especie. Conservación: No evaluada. NO VENENOSA.

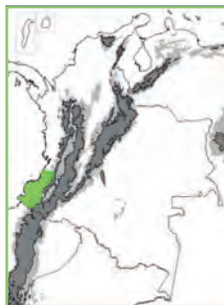
(Foto Esteban Alzate Basto).

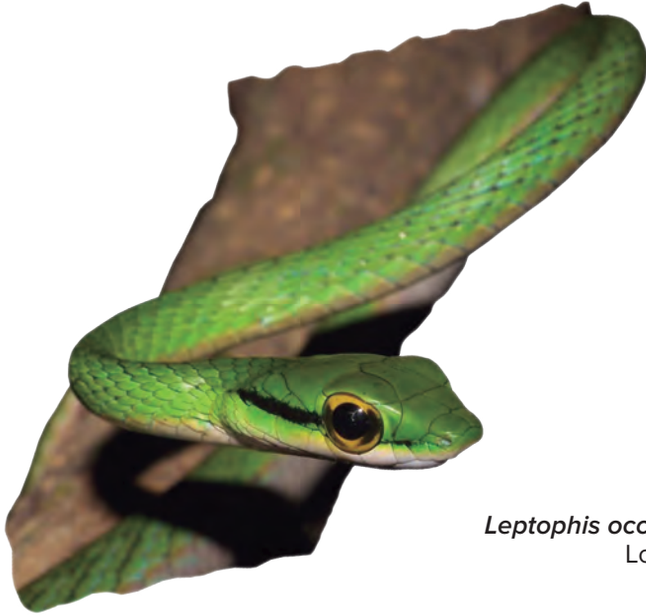


## ***Leptophis bocourti*** Lora de Bocourt

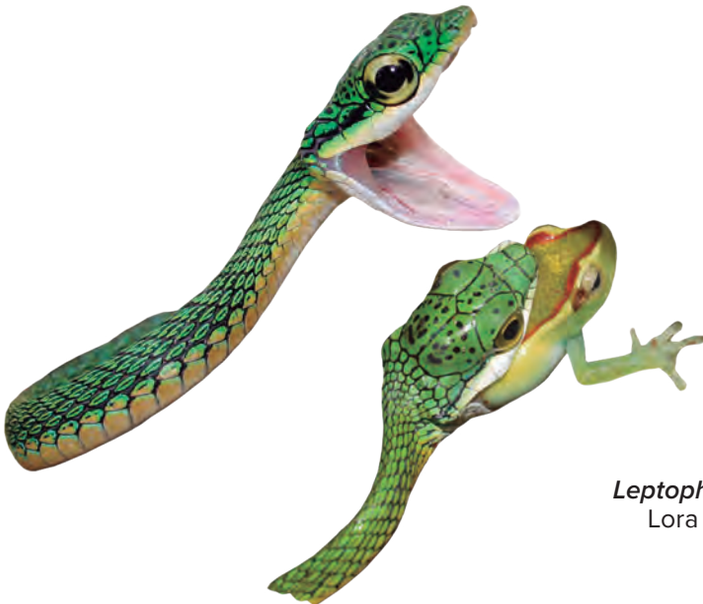
Longitud total: hasta 1.6 m (los machos son más grandes que las hembras). Suroeste de Colombia a noroeste de Ecuador. 0-200 m. PACÍFICO. Cauca, Nariño. Ovípara, diurna, semiarbórea, mansa. Se alimenta de ranas. Característica por las escamas dorsales, tanto en la cabeza como en el cuerpo, angostamente marginadas de negro y salpicadas de manchitas irregulares negras. Tratada a veces como una subespecie de *L. ahaetulla*, pero reconocida como especie distinta por Albuquerque y Fernandes (2022). Se encuentra en el PNN Isla de Gorgona. Conservación: No evaluada. NO VENENOSA.

(Fotos: izquierda, Mario Humberto Yáñez Muñoz, iNaturalist, CC-BY-NC; derecha, Philipp Hoenle, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Leptophis occidentalis*  
Lora verde

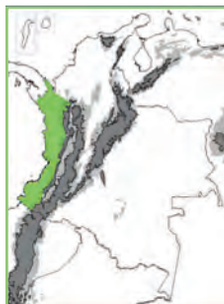


*Leptophis bocourti*  
Lora de Bocourt

***Leptophis depressirostris***  
Lora ojidorada

Longitud total: hasta 2.25 m. Este de Nicaragua a noroeste de Perú. 0-1600 m. ANDES, PACÍFICO. Antioquia, Cauca, Chocó, Nariño, Risaralda, Valle. Ovípara, diurna, parcialmente arbórea. Rara. Se alimenta de ranas y lagartos. Al sentirse amenazada levanta la parte anterior del cuerpo y abre la boca lo más posible (Pazmiño-Otamendi 2020f). Difiere de *L. occidentalis* por la línea negra más marcada entre el ojo y la narina y por la presencia de una escama loreal sobre esa línea. Compárese también con *Oxybelis brevirostris* (pág. 146), que es más delgada, tiene el hocico más puntiagudo y el dorso más pardusco. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

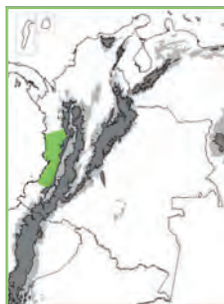
(Fotos: arriba, Andrés Mauricio Forero Cano; abajo, jonard84, iNaturalist, CC-BY-NC).

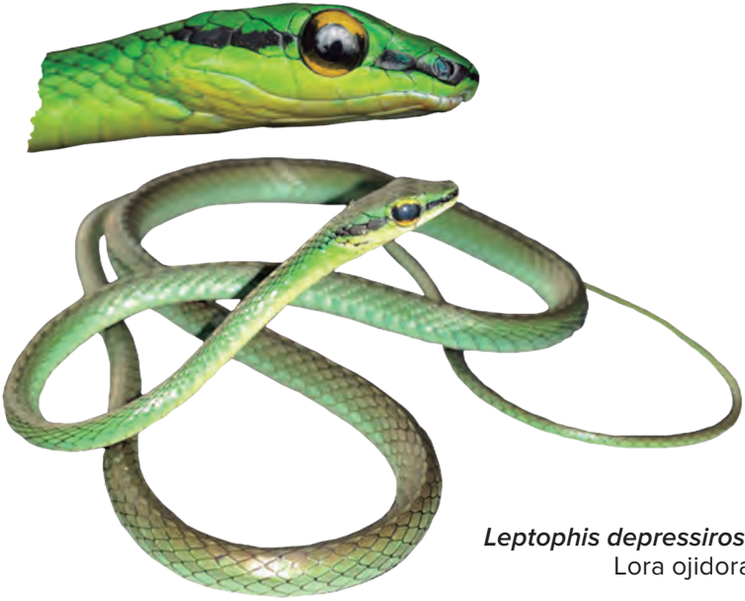


***Leptophis urostictus***  
Lora cabeciparda

Longitud total: hasta 1.7 m (los machos son más grandes que las hembras). Colombia. ENDÉMICA. 0-500 m. PACÍFICO. Cauca, Chocó, Risaralda, Valle. Ovípara, diurna, semiarbórea. Se distingue por la superficie superior de la cabeza de color pardo y por las quillas de las escamas paravertebrales, que son de color negro intenso. Conservación: No evaluada. NO VENENOSA.

(Foto Grant Price, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Leptophis depressirostris*  
Lora ojidorada

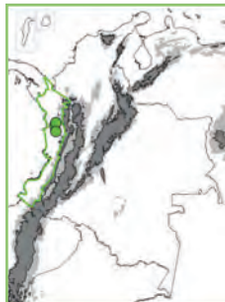


*Leptophis urostictus*  
Lora cabeciparda

### ***Leptophis riveti***

Lora de Rivet

Longitud total: hasta 1 m. Suroeste de Costa Rica a Ecuador y este de Perú. 0-1600 m. ANDES, PACÍFICO. Antioquia, Chocó. Ovípara, diurna, semiarbórea. Rara. Pobremente conocida en Colombia. Se distingue por el patrón de bandas angostas verde brillante sobre el fondo cobrizo del dorso y el vientre de color bronce uniforme. Nombrada en honor a Paul Rivet (1876-1958), etnólogo francés fundador del actual Instituto Colombiano de Antropología e Historia. Conservación: No evaluada. NO VENENOSA. (Foto Raby Núñez).



### ***Leptophis nigromarginatus***

Lora de márgenes negras

Longitud total: hasta 1.4 m (los machos son más grandes que las hembras). Sureste de Colombia a norte de Bolivia, a Guyana y norte de Brasil. 80-700 m. AMAZONIA, ORINOQUIA. Amazonas, Caquetá, Cauca, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés. Ovípara, diurna, semiarbórea, mansa. Probablemente se alimenta sobre todo de ranas, al igual que otras especies de *Leptophis* (Albuquerque *et al.* 2007). Se distingue de las demás especies del género por tener las escamas de la cabeza y del dorso marginadas de negro (a lo cual alude el nombre latino *nigromarginatus*). Tratada hasta hace poco como una subespecie de *L. ahaetulla* (Torres-Carvajal & Terán 2021, Albuquerque & Fernandes 2022). Compárese con *Drymobius margaritiferus* (pág. 158) y *Erythrolamprus aenigma* (pág. 346), que tienen distribución geográfica diferente. Conservación: No evaluada. NO VENENOSA. (Fotos: arriba, Sofía Montalvo, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Christoph Meyer, Wildlife Tours Peru, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Leptophis riveti*  
Lora de Rivet



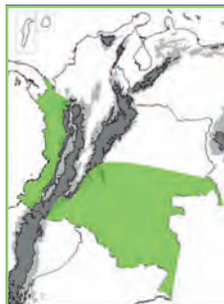
*Leptophis nigromarginatus*  
Lora de márgenes negras

## ***Leptophis cupreus***

Lora cobriza

Longitud total: hasta 1 m. Panamá a sur de Venezuela, Ecuador, norte de Perú y probablemente noroeste de Brasil. 0-1900 m. AMAZONIA, PACÍFICO. Amazonas, Caquetá, Cauca, Chocó, Guainía, Guaviare, Meta, Nariño, Putumayo, Valle, Vaupés. Ovípara, diurna, semiarbórea. Rara. Se alimenta de ranas (Mármol–Guijarro *et al.* 2022). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto Luis Coloma, Bioweb, CC-BY-NC-ND 4.0).

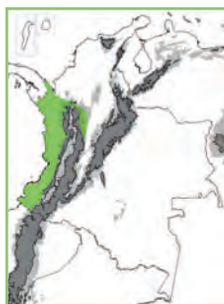


## ***Oxybelis brevirostris***

Bejuquilla hocicocorta

Longitud total: hasta 1.2 m. Honduras a occidente de Ecuador. 0-1100 m (un registro de 2500 m –Pérez-Santos & Moreno 1988 – probablemente es un error). ANDES (CORDILLERAS OCCIDENTAL Y CENTRAL), PACÍFICO. Antioquia, Caldas, Cauca, Chocó, Nariño, Risaralda, Valle. Ovípara, diurna, arbórea. Rara. Se alimenta de ranas y lagartos (Pazmiño–Otamendi 2020i). Difiere de *O. aeneus* por la cabeza verde por encima y el hocico notablemente más corto (a lo cual alude el nombre *brevirostris*) y menos agudo. Compárese también con *Leptophis depressirostris* (pág. 142), que es un poco más gruesa, tiene el hocico menos puntiagudo y el dorso verde. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, Jorge Henao López, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Carlos Bran, Urabá Nature).





*Leptophis cupreus*  
Lora cobriza



*Oxybelis brevirostris*  
Bejuquilla hociquicorta

## *Oxybelis aeneus* Bejuquilla café

Longitud total: hasta 2 m. México a Bolivia, a Guayana Francesa y sureste de Brasil. 0-2100 m (más común por debajo de 1200 m; una elevación de 2750 m mencionada por Pérez-Santos & Moreno –1988 – y repetidamente citada en otras fuentes, es probablemente un error). AMAZONIA, ANDES, CARIBE, ORINOQUIA, PACÍFICO, SNSM, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Cauca, Cesar, Chocó, Córdoba, Cundinamarca, Guajira, Huila, Magdalena, Nariño, Norte de Santander, Risaralda, Santander, Sucre, Tolima, Valle, Vaupés, Vichada. Muy pocos registros de Amazonia y Orinoquia, donde, al parecer, es escasa. Característica por su cuerpo muy largo y delgado y su cabeza angosta, larga y aguda. Ovípara, diurna, arbórea. Se alimenta principalmente de aves, aunque también consume ranas, lagartos y pequeños mamíferos. Al sentirse amenazada abre ampliamente su boca, mostrando su mucosa blanca como estrategia de defensa (Natera *et al.* 2015). Jadin *et al.* (2020), con base en estudios moleculares, restringieron *O. aeneus* al norte de la Amazonia, pero su muestreo fue pobre y no incluyó ni un solo espécimen de Colombia, por lo que se sigue aquí la circunscripción más común de la especie. Conservación: Preocupación menor. **NO VENENOSA.**

(Fotos: arriba, Andrés Camilo Montes-Correa, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Omar Daniel León-Alvarado, iNaturalist, CC-BY-NC).

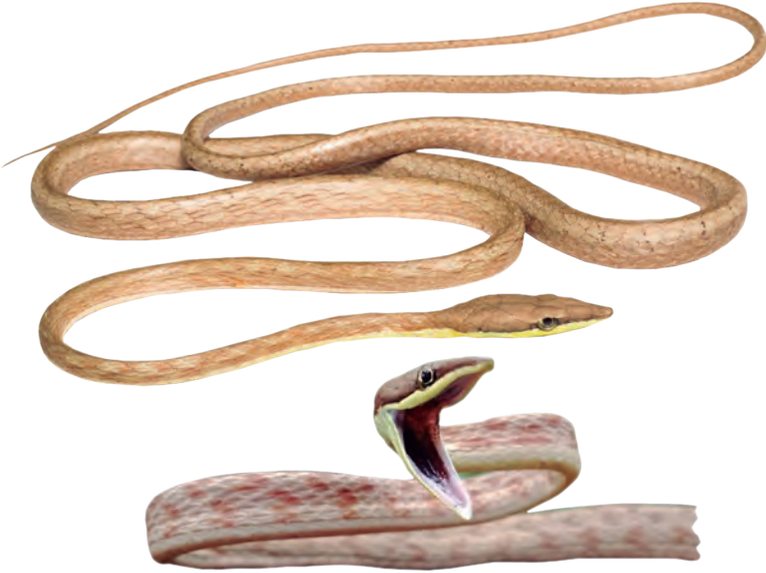


## *Oxybelis fulgidus* Bejuquilla verde

Longitud total: hasta 2 m. México a Bolivia, a Guayana Francesa y suroeste de Brasil. 0-700 m. AMAZONIA, ANDES, CARIBE, VALLE DEL MAGDALENA. Amazonas, Caquetá, Cauca, Cesar, Guainía, Guajira, Guaviare, Magdalena, Putumayo, Santander, Vaupés. Hay pocos registros del Caribe y el valle del Magdalena. Ovípara, diurna, arbórea. Se alimenta principalmente de aves y lagartos (Scartozzoni *et al.* 2009, Díaz-Flórez & Alarcón-Naforo 2021). Puede triangular la cabeza y morder cuando se siente amenazada (Natera *et al.* 2015). Se diferencia de *O. aeneus* por el hocico más agudo y el color dorsal verde uniforme. El nombre latino *fulgidus* significa *brillante*. Conservación: Preocupación menor. **NO VENENOSA.**

(Fotos Andrés Camilo Montes-Correa, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Oxybelis aeneus*  
Bejuquilla café



*Oxybelis fulgidus*  
Bejuquilla verde

## *Mastigodryas*

Las especies cambian el patrón de coloración con la edad, pasando de tener barras dorsales intercaladas cuando jóvenes, especialmente en la parte anterior del cuerpo, a tener fondo homogéneo con una o dos líneas longitudinales claras y angostas. Varias de las especies son muy parecidas en patrón de coloración y difieren en caracteres del escamado, difíciles de observar en campo. La distribución geográfica puede ayudar en la identificación.

### *Mastigodryas pulchriceps*

Guardacamino de cabeza bella

Longitud total: hasta 66 cm. Suroeste de Colombia y oeste de Ecuador. 0-1300 m. ANDES, PACÍFICO. Cauca, Nariño, Valle. Un registro de Ibagué, Tolima (Pérez-Santos & Moreno 1988), está lejos del área de distribución de la especie y requiere revisión. Ovípara, diurna, terrestre, a menudo asociada a ambientes húmedos. Mansa. Se alimenta de lagartos (Cadena-Ortiz & Ríos 2022). Cambia de coloración con la edad, quedando finalmente de color oscuro homogéneo, con una línea longitudinal clara a cada lado. A veces tratada en el género *Masticophis*. El nombre latino *pulchriceps* significa *de cabeza bella*. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, narumk07, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Fernando Castro Herrera, iNaturalist, CC-BY-NC).



### *Mastigodryas danieli*

Guardacamino de Daniel

Longitud total: hasta 1.6 m. Colombia. ENDÉMICA. 0-2400 m (más común por encima de 1000 m). ANDES (LAS TRES CORDILLERAS), CARIBE. Antioquia, Boyacá, Caldas, Córdoba, Cundinamarca, Risaralda, Tolima, Valle. Relativamente común en el Valle de Aburrá. Cambia de coloración con la edad, quedando finalmente de color pardo homogéneo, con una línea longitudinal tenue a cada lado en la parte anterior del cuerpo. Ovípara, diurna, terrestre, mansa. Puede confundirse con *M. pulchriceps*, que difiere por caracteres del escamado, tiene la línea lateral más notoria y habita a menores elevaciones en el Pacífico. También puede confundirse con *M. boddaerti*, de la Sierra Nevada y el norte del valle del Magdalena, que también difiere por caracteres del escamado y tiene la línea lateral más notoria y extendida hasta más atrás en el cuerpo. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, Daniel Bocanumenth E., iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Carlos Alberto Callejas Mejía).





juvenil



*Mastigodryas pulchriceps*  
Guardacamino de cabeza bella



juvenil

*Mastigodryas danieli*  
Guardacamino de Daniel

## ***Mastigodryas pleei*** Guardacamino de Plee

Longitud total: hasta 69 cm. Panamá a Venezuela y un registro aislado de nordeste de Brasil; Antillas Menores. 0-1200 m. ANDES, CARIBE, ORINOQUIA. Antioquia, Arauca, Atlántico, Bolívar, Caldas, Casanare, Cesar, Córdoba, Cundinamarca, Guajira, Huila, Magdalena, Norte de Santander, Quindío, Risaralda, Santander, Sucre, Tolima, Valle, Vichada. Habita principalmente en zonas secas. Ovípara, diurna, terrestre. El patrón de coloración cambia con la edad. Se alimenta de ranas, lagartos y pequeños roedores (Natera *et al.* 2015). A menudo citada como *M. pleii*, el nombre erróneo con el que inicialmente fue descrita. Nombrada en honor a Auguste Plée (1787-1825), naturalista francés que la descubrió en Martinica.

Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, Andrés Camilo Montes-Correa, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Hilda Dueñas, iNaturalist, CC-BY-NC).

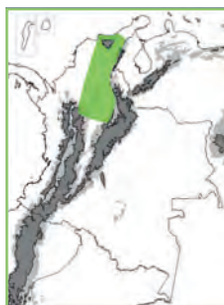


## ***Mastigodryas boddaerti*** Guardacamino de Boddaert

Longitud total: hasta 64 cm. Colombia a Bolivia, a Guayana Francesa y norte y oeste de Brasil. 0-3300 m (más común por debajo de 2000 m). ANDES, CARIBE, SNSM, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Cesar, Guajira, Magdalena, Santander. Ovípara, terrestre, diurna. Agresiva (Ángel Mejía 1987). Se alimenta de lagartos y roedores (Natera *et al.* 2015). En Colombia se encuentra la subespecie *ruthveni*, que fue tratada como especie separada por Montingelli (2009), pero sigue siendo considerada como subespecie en trabajos más recientes (p. ej., Lynch *et al.* 2014, Wallach *et al.* 2014, Natera *et al.* 2015, Uetz *et al.* 2023). El patrón de coloración cambia con la edad. Es una de las serpientes que habita a mayores elevaciones en Colombia.

Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, Mike Steinmann, iNaturalist, CC-BY-NC; centro, Juan Carlos Luna; abajo, Fundación Proaves, iNaturalist, CC-BY-NC).

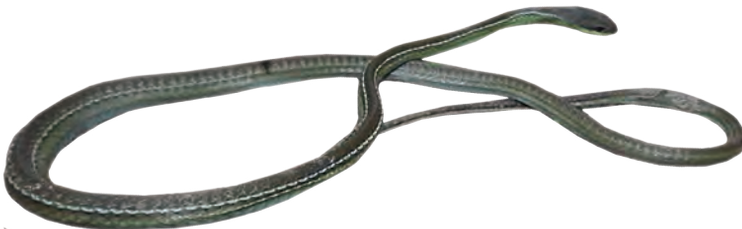




juvenil



*Mastigodryas pleei*  
Guardacamino de Plee



juvenil



*Mastigodryas boddaerti*  
Guardacamino de Boddaert

## ***Drymarchon corais*** Culebra índigo

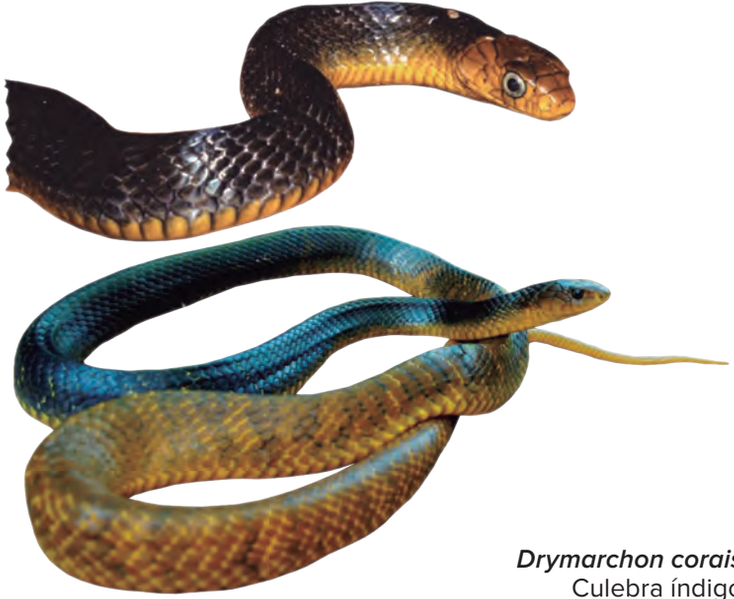
Longitud total: hasta 2.95 m. Colombia a norte de Argentina (al este de los Andes), a Guayana Francesa, y sureste de Brasil. 0-500 m. AMAZONIA, ORINOQUIA. Amazonas, Caquetá, Casanare, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés, Vichada. Ovípara, diurna, terrestre. Mansa. Se alimenta de ranas, pájaros, pequeños mamíferos, huevos y otras serpientes. Al ser molestada aplana el cuello, sisea y hace vibrar la cola (Pérez-Santos & Moreno 1988). Por mucho tiempo se incluyó bajo esta especie a *D. melanurus*, y muchos registros de *D. corais* en bases de datos todavía corresponden a dicha especie, de la que fue separada por Wüster *et al.* (2001). *D. corais* es oscura en la parte anterior y clara en la parte posterior, mientras que *D. melanurus* es clara en la parte anterior y oscura en la parte posterior. Hay muy pocos registros de esta especie en Colombia. Una de las colúbridas más grandes de Colombia. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Fotos: arriba, Luis Bernuy Pinedo, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Matthieu Berroneau).



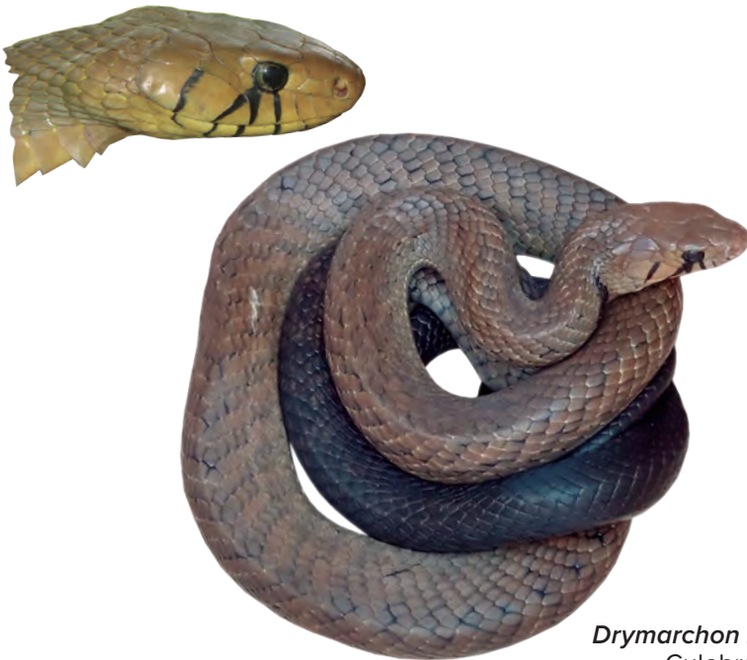
## ***Drymarchon melanurus*** Culebra colinegra

Longitud total: hasta 2.2 m. Sureste de Estados Unidos a noroeste de Venezuela y noroeste de Ecuador. 0-1900 m. ANDES, CARIBE, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Atlántico, Bolívar, Caldas, Cauca, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Guajira, Huila, Magdalena, Nariño, Norte de Santander, Quindío, Risaralda, Santander, Sucre, Tolima, Valle. Por mucho tiempo tratada como una subespecie de *D. corais*. Se distingue de ella por ser clara en la parte anterior y oscura en la parte posterior, en tanto que *D. corais* es oscura en la parte anterior y clara en la parte posterior; además, *D. melanurus* tiene una llamativa mancha negra oblicua en el lado de la nuca, que falta en *D. corais* (Wüster *et al.* 2001) y tres líneas radiales negras debajo del ojo. Ovípara, diurna, terrestre, mansa. Se alimenta de pequeños mamíferos, aves y sus huevos, ranas, peces, tortugas recién nacidas, lagartos y otras serpientes, incluso, al parecer, de su misma especie (Brown & Murcia 2021). El nombre *melanurus* está formado por las palabras griegas *melanos* (negro) y *urus* (cola). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Fotos: Izquierda, Weider Daniel Trujillo Caviedes; derecha, Juan David González Barreto).





*Drymarchon corais*  
Culebra índigo



*Drymarchon melanurus*  
Culebra colinegra

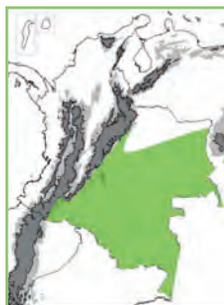
***Drymarchon caudomaculatus***  
Culebra colimanchada

Longitud total: hasta 1.56 m. Norte de Colombia y noroeste de Venezuela. 0-200 m. CARIBE. Guajira. Ovípara, diurna, terrestre. Habita zonas muy secas, calientes, abiertas. Se sabe muy poco de su historia natural. Al sentirse amenazada, vibra vigorosamente la cola. Característica por el hocico blanquecino (Natera *et al.* 2015). Conocida en Colombia solo de unas pocas localidades (Mendoza & Fernández Lucero 2009, Blanco Torres *et al.* 2013). El nombre latino *caudomaculatus* alude a las manchas de la cola en los adultos. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Foto Carl Downing).



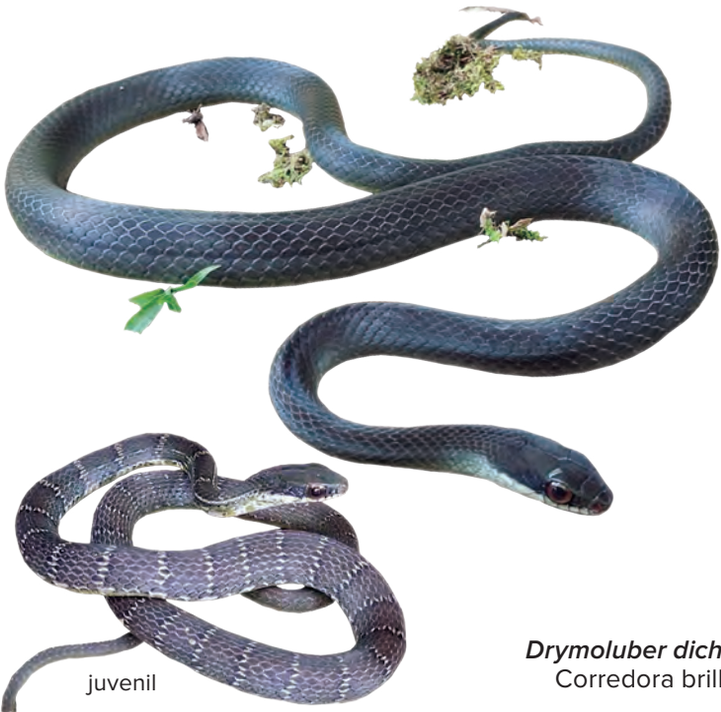
***Drymoluber dichrous***  
Corredora brillante

Longitud total: hasta 1.5 m. Colombia a Bolivia, a Guayana Francesa y sureste de Brasil. 80-1100 m. AMAZONIA, ANDES, ORINOQUIA. Amazonas, Boyacá, Caquetá, Casanare, Cauca, Cundinamarca, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés, Vichada. Registros de las cordilleras Central y Occidental (Pérez-Santos & Moreno 1988, GBIF 2023) no fueron mencionados por Costa *et al.* (2013) y no son tenidos en cuenta aquí. Ovípara, diurna, terrestre. Se alimenta de ranas, lagartos, mamíferos, anfibios y, con menos frecuencia, de otras serpientes (Natera *et al.* 2015). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Foto Christoph Meyer, Wildlife Tours Peru).





*Drymarchon caudomaculatus*  
Culebra colimanchada



juvenil

*Drymoluber dichrous*  
Corredora brillante

## ***Drymobius rhombifer*** Culebra de rombos

Longitud total: hasta 1.27 m. Nicaragua a Bolivia, a Guayana Francesa y norte de Brasil. 0-1500 m. AMAZONIA, ANDES, CARIBE, ORINOQUIA, PACÍFICO, SNSM, VALLE DEL MAGDALENA. Amazonas, Antioquia, Boyacá, Caldas, Caquetá, Casanare, Cauca, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Guajira, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Santander, Tolima, Valle, Vichada. Puede desprender su cola como mecanismo de escape (Padilla-Pérez *et al.* 2015). El nombre latino *rhombifer* significa *que lleva rombos*. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Foto Andrés Camilo Montes-Correa, iNaturalist, CC-BY-NC).



## ***Drymobius margaritiferus*** Petatillo

Longitud total: hasta 77 cm. Sureste de Estados Unidos a norte de Colombia. 0-700 m. CARIBE. Atlántico, Bolívar, Cesar, Córdoba, Guajira, Magdalena, Sucre. Escasa; pobremente documentada en Colombia. El nombre latino *margaritiferus* se deriva de las palabras *margarita* (*perla*) y *fero* (*llevar*), en alusión al diseño perlado del cuerpo. Puede desprender su cola como mecanismo de escape (Padilla-Pérez *et al.* 2015). Compárese con *Leptophis nigromarginatus* (pág. 144) y *Erythrolamprus aenigma* (pág. 346), que tienen distribución geográfica diferente. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto Josh Vandermeulen, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Drymobius rhombifer*  
Culebra de rombos



*Drymobius margaritiferus*  
Petatillo

***Rhinobothryum bovallii***  
Cabeza de tortuga de Bovallius

Longitud total: hasta 1.7 m. Honduras a Ecuador y Venezuela. 0-1200 m (un registro a 2250 m –Pérez-Santos & Moreno 1988 – probablemente es un error). ANDES, CARIBE, PACÍFICO, SNSM, VALLE DEL MAGDALENA. Atlántico, Antioquia, Bolívar, Boyacá, Caldas, Cauca, Cesar, Chocó, Córdoba, Guajira, Huila, Magdalena, Nariño, Risaralda, Santander, Sucre, Tolima, Valle. Ovípara, nocturna, terrestre o semiarbórea. Se alimenta de lagartos.

Compárese con *Micrurus nigrocinctus* (pág. 108). Característica (al igual que *R. lentiginosum*) por las líneas blancas que delimitan las escamas negras de la cabeza. Nombrada en honor al zoólogo sueco Carl Erik Alexander Bovallius (1849-1907). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto Carlos Bran, Urabá Nature).



***Rhinobothryum lentiginosum***  
Cabeza de tortuga pecosa

Longitud total: hasta 1.8 m (las hembras son más grandes que los machos). Sur de Colombia a norte de Bolivia (al este de los Andes), a Guayana Francesa y norte y centro de Brasil. 80-500 m. AMAZONIA. Amazonas, Caquetá, Cauca, Meta, Putumayo, Guainía, Guaviare, Vaupés. Ovípara, nocturna, semiarbórea. Se alimenta de lagartos (Duarte 2010). Pobremente documentada en Colombia. El nombre latino *lentiginosum* significa pecoso. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto Diego Santana, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Rhinobothryum bovallii*  
Cabeza de tortuga de Bovallius



*Rhinobothryum lentiginosum*  
Cabeza de tortuga pecosa

***Palusophis bifossatus***  
Guardacamino gris

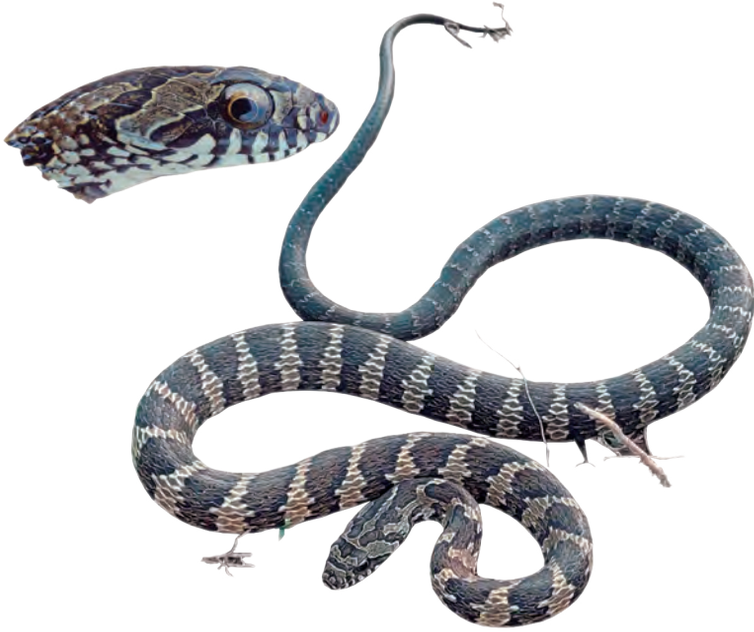
Longitud total: hasta 1.6 m. Oriente de Colombia a Guayana Francesa, a sureste de Brasil, Bolivia y norte de Argentina. 60-500 m (hasta 800 m en otros países). ORINOQUIA. Arauca, Casanare, Cundinamarca, Meta, Vichada. Ovípara, diurna, terrestre o semiarbórea. Se alimenta principalmente de ranas, pero también de mamíferos y lagartos (Leite *et al.* 2007). Tratada a veces en el género *Mastigodryas*, del que fue excluida por Montingelli *et al.* (2018). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Fotos Wilson Lombana Riaño, iNaturalist, CC-BY-NC).



***Masticophis mentovarius***  
Sabanera

Longitud total: hasta 2.5 m. Norte de México a norte de Colombia y norte de Venezuela. 0-700 m. CARIBE, ORINOQUIA, VALLE DEL MAGDALENA. Atlántico, Bolívar, Casanare, Cesar, Guajira, Magdalena, Santander, Sucre, Vichada. Ovípara, diurna, terrestre. Habita en bosques secos. Escamas lisas. Característica por su coloración pardo-grisácea, cada escama a menudo con una o más manchitas negras. De comportamiento agresivo. Se alimenta de ranas, lagartos y pequeños mamíferos (Roze 1953). Una de las colúbridas más grandes de Colombia. A veces tratada como *Coluber mentovarius*. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Foto Wilson Lombana Riaño, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Palusophis bifossatus*  
Guardacamino gris



*Masticophis mentovarius*  
Sabanera

## *Phrynonax sexcarinatus*

### Pajarera de seis quillas

Longitud total: hasta 2.1 m. Colombia a Bolivia (al este de los Andes), a Guayana Francesa y oeste de Brasil. 80-500 m. AMAZONIA. Amazonas, Caquetá, Cauca, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés, Vichada. Ovípara, diurna, semiarbórea. Se alimenta de aves y sus huevos, lagartos y pequeños mamíferos (Martins & Oliveira 1998). En el pasado tratada como *Pseustes polylepis*. Lopes & Passos (2023) mostraron que el nombre correcto es *Phrynonax sexcarinatus*. El nombre latino *sexcarinatus* (con seis quillas) alude a las seis hileras dorsales de escamas quilladas. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto: arriba, Christopher Isaac Silva Saavedra; abajo, Edward Flórez Villanueva, iNaturalist, CC-BY-NC).

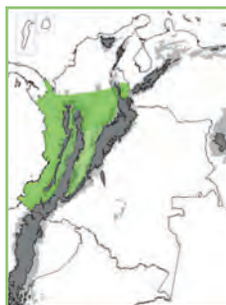


## *Phrynonax shropshirei*

### Pajarera de Shropshire

Longitud total: hasta 1.6 m. Costa Rica a Perú. 0-1500 m. ANDES, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Boyacá, Caldas, Cauca, Cesar, Chocó, Córdoba, Cundinamarca, Huila, Nariño, Norte de Santander, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima, Valle. Registros de Atlántico, Magdalena y Meta (Pérez-Santos & Moreno 1988, Carvajal-Cogollo *et al.* 2020) requieren revisión. Ovípara, diurna, arbórea o terrestre. Se alimenta de aves y sus huevos y de frutos (Zuluaga-Isaza *et al.* 2015) y murciélagos. Muy variable y a menudo identificada como *P. poecilonotus*, que está restringida a Centroamérica. Tratada hasta hace poco como *Pseustes shropshirei*. Nombrada en honor a James B. Shropshire, inspector sanitario de la armada estadounidense, quien la descubrió en Panamá en 1924. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

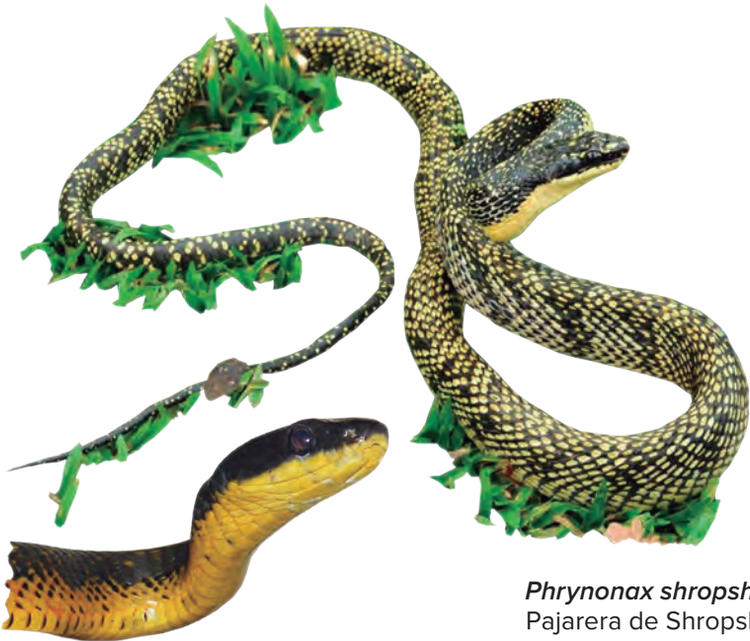
(Foto: arriba, Laura Rubio Rocha; abajo, Rodrigo Bernal).





juvenil

*Phrynonax sexcarinatus*  
Pajarera de seis quillas



*Phrynonax shropshirei*  
Pajarera de Shropshire

## *Spilotes pullatus*

### Toche

Longitud total: hasta 2.7 m (usualmente menos de 2 m). Sureste de México a norte de Argentina, a Guayanas y Brasil. 0-1500 m (un registro de 2630 m –Pérez-Santos & Moreno 1988 – probablemente es un error). AMAZONIA, ANDES, CARIBE, ORINOQUIA, PACÍFICO, SNSM, VALLE DEL MAGDALENA. Amazonas, Antioquia, Arauca, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caldas, Caquetá, Casanare, Cauca, Cesar, Chocó, Córdoba, Cundinamarca, Guainía, Guajira, Guaviare, Huila, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Quindío, Risaralda, Santander, Sucre, Tolima, Valle, Vaupés, Vichada. Ovípara, diurna, principalmente arbórea, común. Se alimenta especialmente de aves y sus huevos y de pequeños mamíferos (da Silva *et al.* 2013), pero también consume ranas y lagartos. La proporción entre el color crema o amarillento y el negro varía en la parte anterior del cuerpo, predominando el uno o el otro; la parte posterior tiende a ser predominantemente negra. El nombre latino *pullatus* significa *de luto*. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, clubdeloscurosos, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Rodrigo Bernal).



## *Spilotes sulphureus*

### Silbadora

Longitud total: hasta 3 m. Colombia a Bolivia (al este de los Andes), a Guayana Francesa y sureste de Brasil. 80-900 m. AMAZONIA, ANDES. Amazonas, Caquetá, Cauca, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés, Vichada. Ovípara, diurna, principalmente arbórea. Se alimenta de aves y sus huevos, murciélagos, roedores, insectos y frutas (Bocchiglieri *et al.* 2019). Al sentirse amenazada levanta la cabeza y la parte anterior del cuerpo en forma de S e infla la garganta. Con la edad, el color del dorso va pasando de gris a amarillo azufre y las bandas transversales se van haciendo menos notorias. Es quizás la más grande de todas las colúbridas americanas. Tratada hasta hace poco como *Pseustes sulphureus* (Jadin *et al.* 2013). El nombre latino *sulphureus* alude al color amarillo del dorso. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto Dwain Holmes, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Spilotes pullatus*  
Toche



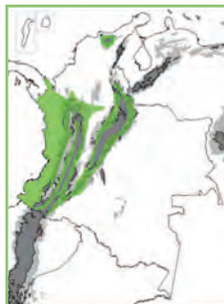
*Spilotes sulphureus*  
Silbadora

## *Lampropeltis micropholis*

### Falsa coral andina

Longitud total: hasta 1.1 m. Costa Rica a suroeste de Ecuador y norte de Venezuela. 0-3400 m (más común entre 900 y 2000 m). ANDES, PACÍFICO, SNSM. Antioquia, Caldas, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Huila, Magdalena, Nariño, Norte de Santander, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima, Valle. Ovípara, crepuscular o nocturna (ocasionalmente diurna), terrestre. Se alimenta de pequeños vertebrados, incluyendo ratones (Cárdenas-Ortega *et al.* 2018). Común. El blanco de la cabeza y el que separa las bandas negras a veces es reemplazado por amarillento o anaranjado. A menudo se encuentran individuos con tintes negros en todas las escamas. Compárese con *Erythrolamprus bizona* (pág. 342), que tiene dos anillos negros en la parte trasera de la cabeza, los espacios rojos son mucho más anchos que las diadas negras y blancas y el rojo llega hasta el extremo de la cola. Es una de las serpientes que habita a mayores elevaciones en Colombia. El nombre *micropholis* significa *escamas pequeñas*. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, Jurgen Beckers; abajo, matitas420, iNaturalist, CC-BY-NC).

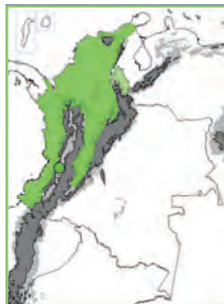


## *Stenorrhina degenhardtii*

### Alacranera

Longitud total: hasta 90 cm. Sureste de México a Venezuela, oeste de Ecuador y Perú. 0-2500 m. ANDES, CARIBE, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caldas, Cauca, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Guajira, Huila, Magdalena, Nariño, Norte de Santander, Risaralda, Sucre, Tolima, Valle. Ovípara, diurna o crepuscular, terrestre, semifosorial. Las manchas dorsales oscuras son propias de los juveniles y se pierden con la edad (Natera *et al.* 2015). Nótese la cola corta y gruesa. Se alimenta de alacranes, tarántulas y otras arañas, grillos y larvas de insectos (Pazmiño-Otamendi & Mármol-Guijarro 2020a). Ocasional. Nombrada en honor a Carl Degenhardt, ingeniero de minas alemán, quien entre 1825 y 1843 vivió en Colombia y exploró muchas regiones del país. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, Yorman Romero; abajo, Jessica Lisiewski, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Lampropeltis micropholis*  
Falsa coral andina



*Stenorrhina degenhardtii*  
Alacranera

## ***Tantilla***

Género de serpientes pequeñas, terrestres, de hábitos fosoriales o semi-fosoriales, que, hasta donde se sabe, se alimentan de ciempiés y especies relacionadas con ellos. El género comprende 61 especies, exclusivamente americanas. En Colombia se conocen cinco especies (Wilson & Mata-Silva 2015).

### ***Tantilla semicincta***

Ciempiesera de anillos blancos

Longitud total: hasta 41 cm. Norte de Colombia a noroeste de Venezuela. 0-500 m. CARIBE, VALLE DEL MAGDALENA. Bolívar, Cesar, Guajira, Magdalena, Norte de Santander, Santander, Sucre. Ovípara, terrestre. Se alimenta de ciempiés. Hay al menos dos patrones de coloración (Natera *et al.* 2015): uno que se encuentra en la región de Cúcuta, con una línea vertebral clara, que no llega hasta la cola; y otro, común en la llanura del Caribe, con bandas transversales claras y oscuras. El nombre latino *semicincta* significa *a medio ceñir*, y alude a las bandas transversales claras y oscuras, que a menudo no rodean por completo el cuerpo. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, Dina German M.; abajo, Manuel Maldonado - Fundación Catatumbo, iNaturalist, CC-BY-NC).



### ***Tantilla supracincta***

Ciempiesera falsa coral

Longitud total: hasta 59 cm. Sureste de Nicaragua a noroccidente de Ecuador. 0-1400 m. ANDES, PACÍFICO. Antioquia, Cauca?, Chocó?, Nariño, Risaralda?, Valle?. Ovípara, probablemente crepuscular o nocturna, terrestre, fosorial, rara. Probablemente se alimenta de ciempiés. Muy pobremente documentada en Colombia, donde se registró apenas recientemente (Hurtado-Gómez *et al.* 2015, Gómez-Rincón *et al.* 2020). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Foto Jean López).





*Tantilla semicincta*  
Ciempiesera de anillos blancos



*Tantilla supracincta*  
Ciempiesera falsa coral

***Tantilla melanocephala***  
Ciempiesera cabecinegra

Longitud total: hasta 33 cm. Panamá a Uruguay y norte de Argentina; Antillas Menores. 0-2700 m (más común por debajo de 2000 m). AMAZONIA, ANDES, CARIBE, ORINOQUIA, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Amazonas, Antioquia, Arauca, Atlántico, Bolívar, Caldas, Caquetá, Casanare, Cauca, Cesar, Chocó, Córdoba, Cundinamarca, Guainía, Guajira, Guaviare, Huila, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Quindío, Risaralda, Santander, Sucre, Tolima, Valle, Vaupés, Vichada. Ovívpara, diurna y nocturna, terrestre y semifosorial, mansa. Se alimenta de ciempiés (Carvajal-Campos & Rodríguez-Guerra 2020). Una de las serpientes con más amplia distribución en Colombia. Hay variación en el patrón de coloración; en algunas formas están más desarrolladas las líneas longitudinales. El nombre *melanocephala* quiere decir *de cabeza negra*. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, Laura María Sierra Osorio; abajo, Jorge Alberto Zúñiga Baos).

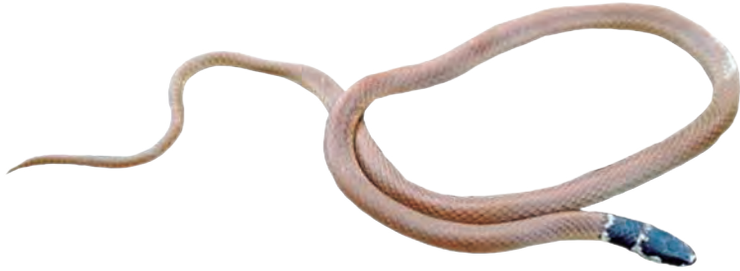


***Tantilla reticulata***  
Ciempiesera reticulada

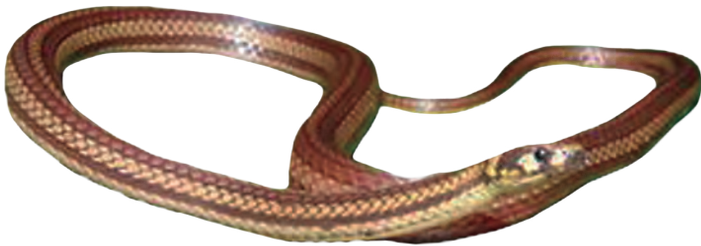
Longitud total: hasta 26 cm. Sureste de Nicaragua a noroeste de Colombia. 0-1500 m. ANDES, PACÍFICO. Antioquia, Chocó, Risaralda. Pobremente documentada en Colombia. Registros de Quindío (GBIF 2023) requieren confirmación. Ovívpara, terrestre. Se alimenta de ciempiés (Solórzano *et al.* 2012). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto Daniel Riley).





*Tantilla melanocephala*  
Ciempiesera cabecinegra



*Tantilla reticulata*  
Ciempiesera reticulada

### ***Tantilla alticola***

#### **Ciempiesera de vientre rojo**

Longitud total: hasta 35 cm. Nicaragua a Ecuador. 0-2900 m (más común por debajo de 1800 m). ANDES, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Caldas, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Nariño, Risaralda, Tolima, Valle. Ovípara, terrestre, semifosorial. El vientre es de color rojo puro. Se alimenta principalmente de ciempiés (Pazmiño-Otamendi 2020). El nombre latino *alticola* significa *que habita en las alturas*. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Foto Daniel Vásquez-Restrepo, iNaturalist, CC-BY-NC).



### ***Tantilla nigra***

#### **Ciempiesera negra**

Longitud total: hasta 18 cm. Colombia. ENDÉMICA. 0-100 m. PACÍFICO. Chocó. Conocida solo de un espécimen capturado cerca de Condoto en 1912-1913. Negra por encima y por debajo; un par de manchas redondas amarillas en la región occipital; una mancha oblicua más grande detrás de estas, detrás del ángulo de la boca; una mancha amarilla oblicua y angosta en las 5ª y 6ª labiales superiores, y una redonda muy pequeña en la segunda labial superior. No se conocen imágenes de la serpiente viva. Se presenta la ilustración original de Boulenger (1914). Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.

(Ilustración tomada de Boulenger 1914).





*Tantilla alticola*  
Ciempiesera de vientre rojo



*Tantilla nigra*  
Ciempiesera negra

## ***Atractus***

Es el género de serpientes más diverso del mundo, con 146 especies (Arteaga *et al.* 2022), distribuidas desde Panamá hasta el noreste de Argentina. Habitan todo tipo de ecosistemas, desde ambientes costeros hasta la selva amazónica y desde los bosques secos hasta los páramos. Viven enterradas u ocultas bajo rocas o entre la hojarasca, y se alimentan de lombrices, artrópodos y moluscos (Passos *et al.* 2009b). La mayoría de las especies tienen distribución geográfica restringida (Köhler & Kieckbusch 2014) y son difíciles de encontrar. En Colombia se conocen 65 especies, 39 de ellas endémicas. Muchas especies son pobremente conocidas y de doce de ellas no se conocen fotografías de la serpiente viva. Todavía se desconoce mucho sobre la variación geográfica de las especies, los cambios de coloración con la edad, el dimorfismo sexual y la delimitación de muchas de ellas (Passos *et al.* 2008). Todas las especies mejor conocidas tienen gran variación en el color. El género es tratado a veces en una familia independiente, Dipsadidae, pero estudios basados en secuencias de ADN apoyan su inclusión en la familia Colubridae, como subfamilia Dipsadinae (Pyron *et al.* 2013).

### ***Atractus caxiuana*** Tierrera cuelliamarilla

Longitud total: hasta 39 cm. Sureste de Colombia a oeste y nordeste de Brasil. 0-200 m. AMAZONIA. Vaupés. Conocida de Colombia solo de un ejemplar capturado en Taraira, Vaupés, cerca de la frontera con Brasil. A pesar de su amplia distribución en la Amazonia (más de 2000 km de este a oeste), se conocen solo unos pocos especímenes. No se sabe si la línea vertebral escasamente definida y las manchas paravertebrales son exclusivas de los individuos jóvenes (como el ilustrado) o se mantienen también en los adultos (Passos *et al.* 2013). Ovípara, terrestre. El nombre *caxiuana* alude al Bosque Nacional Caxiuanã, en el estado de Pará, Brasil, donde la especie fue descubierta. Caxiuanã es voz de origen tupí y significa *lugar con muchas serpientes*. Conservación: Datos insuficientes.

NO VENENOSA.  
(Fotos Renato Gaiga).

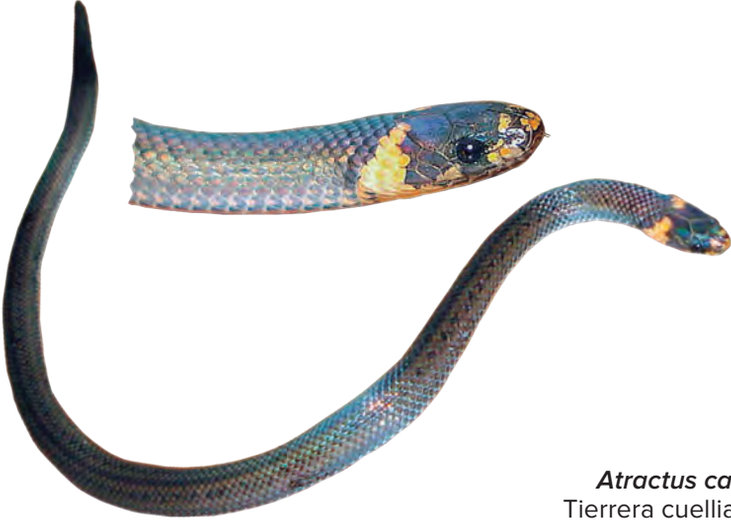


### ***Atractus melas*** Tierrera negra

Longitud total: hasta 23 cm. Colombia. ENDÉMICA. 0-300 m. PACÍFICO. Chocó, Valle. Conocida desde los alrededores de Quibdó hasta los alrededores de Buenaventura. Característica por la coloración negra homogénea, a la cual alude el nombre griego y latino *melas*. Ovípara, terrestre. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto Daniel Vásquez-Restrepo, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Atractus caxiuana*  
Tierrera cuelliamarilla



*Atractus melas*  
Tierrera negra

***Atractus attenuatus***  
Tierrera delgada

Longitud total: hasta 42 cm. Colombia. ENDÉMICA. 800-900 m. ANDES. Antioquia. Conocida solo de un ejemplar capturado en 1921 en Sabanalarga, cerca al río Cauca. Dorso pardo claro, algo más claro en las dos primeras filas de escamas, con un patrón extremadamente vago de barras transversales dorsales. Ovípara, terrestre. Compárese con *A. sanguineus*, que habita en la misma región, la cual se diferencia por tener el color del dorso más rojizo (“rojo sangre”) las barras dorsales transversales más escasas, más ampliamente separadas, más fuertemente marcadas y conectadas por una línea vertebral angosta (Myers & Schargel 2006). Las dos especies tienen caracteres de escamado muy similares, y las relaciones de parentesco entre ambas merecen atención. El nombre *attenuatus* alude al cuerpo muy delgado. No se conocen fotos de la serpiente viva. Se ilustra el único ejemplar (de museo) conocido. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.

(Foto en Myers & Schargel 2006, con permiso de Walter Schargel).

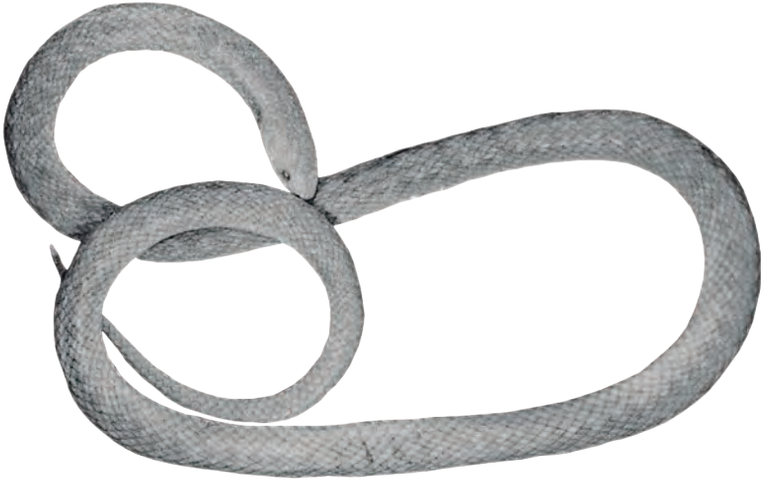


***Atractus heliobelluomini***  
Tierrera de Helio Belluomini

Longitud total: 16 cm. Colombia. ENDÉMICA. 300 m. AMAZONIA. Amazonas. Conocida sólo de un espécimen capturado en 1975 en el cerro Yupatí, en La Pedrera, Amazonas. Coloración dorsal y ventral café, la cabeza un poco más oscura; cabeza y cola notoriamente puntiagudas (Silva Haad 2004). Ovípara, terrestre. No se conocen imágenes de la serpiente viva. Nombrada en honor a Helio Emerson Belluomini, herpetólogo brasileño que estudió los venenos de las serpientes. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.

(Foto en Silva Haad 2004, CC BY-NC-SA 4.0).





*Atractus attenuatus*  
Tierrera delgada



*Atractus heliobelluomini*  
Tierrera de Helio Belluomini

***Atractus nicefori***  
Tierrera de Nicéforo

Longitud total: hasta 42 cm. Colombia. ENDÉMICA. 1600-2700 m. ANDES (CORDILLERA OCCIDENTAL). Antioquia, Caldas, Risaralda. Dorso pardo oscuro homogéneo; vientre amarillo cremoso, las escamas densa e irregularmente manchadas de pardo. Ovípara, terrestre. Registros de las cordilleras Central y Oriental (Pérez-Santos & Moreno 1988) no fueron confirmados por Passos *et al.* (2009), y probablemente correspondan a especies diferentes. Nombrada en honor al hermano Nicéforo María, nombre religioso del naturalista francés Antoine Rouhaire (1888-1980), quien se radicó en Colombia y fundó el Museo de La Salle, que llegó a ser una de las más importantes colecciones zoológicas del país. Conservación: Vulnerable. **NO VENENOSA.** (Fotos: arriba y abajo derecha, Sebastián Berrío, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo izquierda, Sebas Arango, iNaturalist, CC-BY-NC).



***Atractus nasutus***  
Tierrera narizona

Longitud total: 20 cm. Colombia. ENDÉMICA. 2600 m. ANDES (CORDILLERA CENTRAL). Antioquia. Conocida de un solo ejemplar capturado en 1954 en el municipio de San Pedro e identificada como una nueva especie apenas recientemente (Passos *et al.* 2009). Ovípara, terrestre. No se conocen fotos de la serpiente viva y por tanto se desconoce su coloración. Se ilustra el espécimen (de museo) original. El nombre *nasutus* (*narizón*) alude al hocico puntiagudo de esta especie, que la distingue de otras parecidas. Conservación: Datos insuficientes. **NO VENENOSA.** (Foto en Passos *et al.* 2009, con permiso de Paulo Passos).





*Atractus nicefori*  
Tierrera de Nicéforo



*Atractus nasutus*  
Tierrera narizona

***Atractus apophis***  
Tierrera minadora

Longitud total: 47 cm. Colombia. ENDÉMICA. 1500-1700 m. ANDES. Huila. Conocida solo del Parque Arqueológico de San Agustín. Dorso negro con pequeños puntos de color café claro casi imperceptibles; vientre negro, con manchas cuadradas dispersas de color blanco cremoso. Ovípara, terrestre. En la mitología egipcia, Apophis era un monstruo parecido a una serpiente, que habitaba bajo la tierra y cada anochecer se enfrentaba al dios Ra, el cual lo derrotaba siempre; sin embargo, cada vez resucitaba para un nuevo enfrentamiento. El nombre alude a los hábitos subterráneos de esta especie (Passos & Lynch 2010). Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.

(Ilustraciones en Passos & Lynch 2010, con permiso de Paulo Passos).

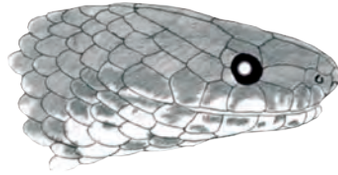
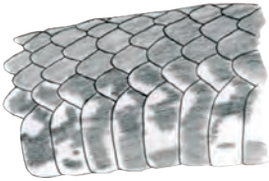


***Atractus avernus***  
Tierrera de puntos claros

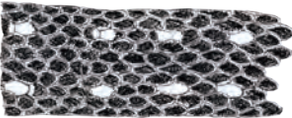
Longitud total: 17 cm. ENDÉMICA. 400-500 m. AMAZONIA. Caquetá. Conocida solo de un ejemplar capturado cerca de Florencia, Caquetá. Color dorsal café oscuro con una banda occipital de color crema y a cada lado de la columna una hilera de puntos claros, espaciados, del tamaño de una escama; vientre de color blanco cremoso y cola uniformemente negra. Ovípara, terrestre. Compárese con *A. occipitoalbus*, que habita en áreas cercanas, pero carece de las dos hileras de puntos de color crema y tiene el vientre de color negro uniforme (Passos *et al.* 2009a). Entre los griegos y los romanos, el *averno* (*avernus*) era uno de los nombres del inframundo, el infierno. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.

(Ilustraciones en Passos *et al.* 2009a, con permiso de Paulo Passos).





*Atractus apophis*  
Tierrera minadora



*Atractus avernus*  
Tierrera de puntos claros



***Atractus careolepis***  
Tierrera de Punta Betín

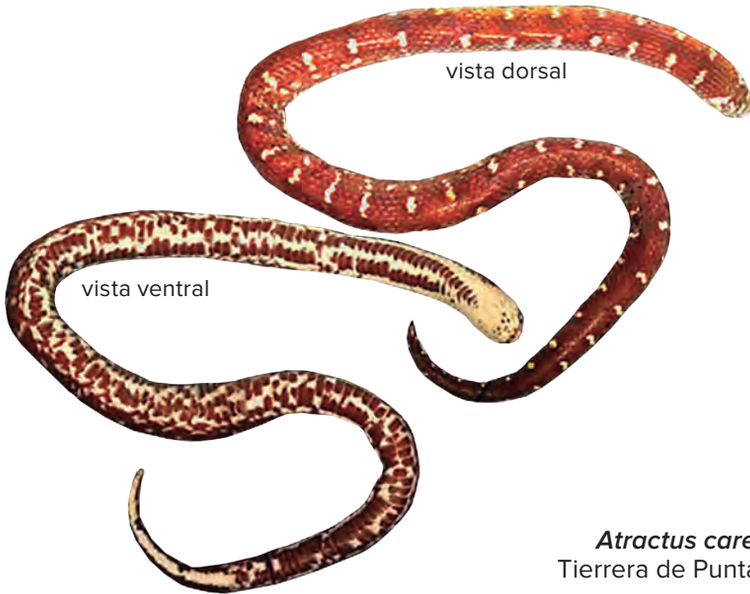
Longitud total: 21 cm. ENDÉMICA. 0-100 m. CARIBE. Magdalena. Conocida sólo de un espécimen macho capturado en 1970 en Punta Betín, cerca de Santa Marta. Ovípara, terrestre. Compárese con *A. sanctaemartae*, que tiene el dorso negro en vez de café. El nombre *careolepis* está compuesto de la raíz latina *careo* (*carecer*) y la raíz griega *lepis* (*escama*), en alusión a la ausencia de escama loreal en esta especie, carácter que la diferencia de otras semejantes que habitan la misma zona, particularmente *A. sanctaemartae* (Köhler & Kieckbusch 2014). Conservación: No evaluada. NO VENENOSA.  
(Fotos Gunther Köhler).



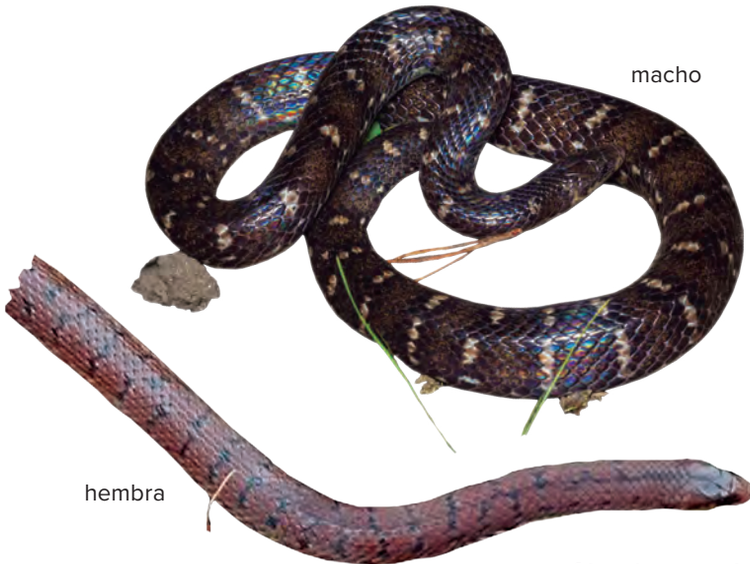
***Atractus sanctaemartae***  
Tierrera de Santa Marta

Longitud total: hasta 43 cm (machos), 71 cm (hembras). Colombia. ENDÉMICA. 1200-2500 m. SNSM. Cesar, Magdalena. Conocida solo de la Sierra Nevada de Santa Marta, desde Minca, en el norte, hasta Nabusímake, en el sur. Los machos son negros por encima, con bandas transversales blancas angostas, alternadas, que no se tocan con la del lado opuesto; las hembras son café amarillentas o café claras por encima, con una serie de bandas transversales angostas o anchas (1-2 escamas), negras, bordeadas de blanco. Ovípara, terrestre. Compárese con *A. crassicaudatus*, de la que difiere por tener las manchas redondeadas ventrales dispuestas en líneas irregulares (vs. manchas ventrales no formando líneas) (Passos *et al.* 2008). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.  
(Fotos Daniel Bocanumenth E.).





*Atractus careolepis*  
Tierrera de Punta Betín



*Atractus sanctaemartae*  
Tierrera de Santa Marta

### *Atractus lasallei* Tierrera de La Salle

Longitud total: 40 cm. Colombia. ENDÉMICA. 1700-2700 m. ANDES (CORDILLERA CENTRAL). Antioquia. Dorso negro, con numerosos puntitos amarillos que forman seis líneas longitudinales poco notorias. Ovípara, terrestre. Relativamente común en los altiplanos al norte y al sur y este de Medellín. Un registro de Jericó, en la Cordillera Occidental, probablemente se trata de un error (Passos & Arredondo 2009); probablemente son también erróneos un registro de Cundinamarca y uno del oeste de Venezuela (Pérez-Santos & Moreno 1988). El nombre *lasallei* alude a los Hermanos de La Salle, una comunidad religiosa de origen francés presente en Colombia, a la cual pertenecía el Hermano Nicéforo María, quien capturó el primer ejemplar conocido de esta especie. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.  
(Foto Daniel Bocanumenth E.).



### *Atractus macondo* Tierrera Macondo

Longitud total: 29 cm (macho). Colombia. ENDÉMICA. 0-100 m. CARIBE. Magdalena. Color dorsal café rojizo, con una línea vertebral de una escama de ancho apenas distinguible; vientre de color claro, las márgenes con manchas romboidales oscuras, que forman a cada lado una línea poco definida. Ovípara, terrestre. Conocida solo de un ejemplar, capturado en un manglar. No se conocen imágenes de la serpiente viva. Cercanamente emparentada con *A. sanctaemartae*, que habita en la Sierra Nevada de Santa Marta, por encima de 1200 m (Passos *et al.* 2008). El nombre *macondo* alude al nombre ficticio del pueblo donde se desarrolla Cien Años de Soledad, la novela de Gabriel García Márquez inspirada en el Caribe colombiano. **No ilustrada.** Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.



### *Atractus echidna* Tierrera Equidna

Longitud total: 25 cm. Suroeste de Colombia y posiblemente noroeste de Ecuador. 0-100 m. PACÍFICO. Nariño. Ovípara, terrestre. Conocida solo de un ejemplar de museo (el que se ilustra aquí) capturado cerca de Tumaco, a 6 km de la frontera con Ecuador. No se conocen fotos de la serpiente viva. En la mitología griega, Equidna (en latín Echidna) era una ninfa con torso de mujer y cuerpo de serpiente. El nombre se aplicó a esta especie en alusión a la diferencia en patrón de diseño entre la parte anterior del cuerpo (con manchas grandes, poco diferenciadas del color del fondo) y la parte posterior (con manchas pequeñas, muy diferenciadas del color del fondo) (Passos *et al.* 2009b). Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.



(Fotos en Passos *et al.* 2009b, con permiso de Paulo Passos).



*Atractus lasallei*  
Tierrera de La Salle



*Atractus echidna*  
Tierrera Equidna

***Atractus manizalesensis***  
Tierrera de Manizales

Longitud total: hasta 48 cm. Colombia. ENDÉMICA. 1500-2200 m. ANDES (CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE OCCIDENTAL). Antioquia, Caldas, Risaralda. Los adultos pueden ser de color rojo, café o gris por encima, con manchas pequeñas negras o cafés oscuras distribuidas a cada lado del cuerpo, sin unirse en la línea vertebral; el vientre es amarillo crema, con numerosas manchas grises o negras que cubren casi todas las escamas hasta la cola; en los individuos jóvenes, algunas de las manchas dorsales se unen en el centro, formando un patrón en zigzag (Rojas-Morales *et al.* 2017, Vera-Pérez 2020). Ovípara, terrestre. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto Julián Andrés Rojas).



***Atractus melanogaster***  
Tierrera ventrinegra

Longitud total: 37 cm (machos), 51 cm (hembras). Colombia. ENDÉMICA. 1700-2700 m. ANDES (CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE ORIENTAL). Caldas, Tolima. Conocida solo de unos pocos especímenes de museo, desde Pensilvania (Caldas) hasta Roncesvalles (Tolima). Dorso de color café, con manchas oscuras pareadas a lado y lado de la columna; vientre de color oscuro (excepto cerca de la cabeza), las escamas ventrales con un parche claro a cada lado. Ovípara, terrestre. El nombre *melanogaster* significa *de vientre negro*. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.

(Foto Juan Camilo Arredondo).





*Atractus manizalesensis*  
Tierrera de Manizales



*Atractus melanogaster*  
Tierrera ventrinegra

***Atractus natans***  
Tierrera flotante

Longitud total: hasta 29 cm (machos), 44 cm (hembras). Sur de Colombia, noreste de Perú y norte de Brasil. 0-200 m. AMAZONIA. Amazonas. Se encuentra en zonas inundables y en orillas de lagos a lo largo del río Amazonas, desde Iquitos hasta Belén de Pará. Dorso de color oscuro brillante con manchitas negras triangulares, cuadradas o circulares, que son evidentes en los juveniles, pero ausentes o apenas distinguibles en los adultos (Passos *et al.* 2012); vientre con una banda transversal oscura hacia el centro de cada una de las escamas. Ovípara. Compárese con *A. torquatus*, que tiene el vientre claro, salpicado de puntitos oscuros (Silva Haad 2004). El nombre latino *natans* significa *flotante*, y alude al hecho de que todos los ejemplares que se encontraron cuando se descubrió la especie estaban sobre troncos flotantes en el bosque inundado (Hoogmoed & Prudente 2003). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.  
(Foto Teresa C.S. Ávila-Pires en Hoogmoed & Prudente 2003).



***Atractus obtusirostris***  
Tierrera del Tolima

Longitud total: 27 cm (machos), 42 cm (hembras). ENDÉMICA. 1200-2500 m. ANDES (CORDILLERAS CENTRAL Y ORIENTAL). Tolima. Color dorsal oscuro, con una línea central irregular café oscura, de una escama de ancho; generalmente pequeñas manchas paravertebrales de una escama de ancho, conectadas a la línea vertebral; ocasionalmente, la línea vertebral fragmentada en manchas paravertebrales o formando un diseño reticulado; primeras tres hileras de escamas dorsales café grisáceo, contrastando con el resto (Passos & Lynch 2010). Ovípara, terrestre. Registros de Neira (Caldas), Cauca (Antioquia) y Ocaña (Norte de Santander) en GBIF (2023) requieren confirmación. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.  
(Fotos Arie van der Meijden).





*Atractus natans*  
Tierrera flotante



*Atractus obtusirostris*  
Tierrera del Tolima

***Atractus oculotemporalis***  
Tierrera de manchas negras

Longitud total: 46 cm. Colombia. ENDÉMICA. 1800-2000 m. ANDES (CORDILLERA OCCIDENTAL). Antioquia. Conocida solo de Jericó, en el departamento de Antioquia. Dorso pardo oscuro, con numerosas manchas pequeñas negras, transversales; vientre pardo-rosado, con numerosas manchas irregulares oscuras (Pérez-Santos & Moreno 1988). Ovípara, terrestre. No se conocen imágenes de la serpiente viva. **No ilustrada**. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.



***Atractus pamplonensis***  
Tierrera de Pamplona

Longitud total: hasta 44 cm. Noreste de Colombia y oeste de Venezuela. 1200-2500 m. ANDES (CORDILLERA ORIENTAL). Norte de Santander. Desde los alrededores de Pamplona hasta los alrededores de Ocaña. Tiene el dorso pardo claro, con cinco hileras longitudinales de manchas bien definidas, generalmente bordeadas de blanco, la cabeza pardo-oscura por encima y el vientre color crema, con puntos café oscuros restringidos a las márgenes laterales de las escamas ventrales, formando líneas que no se extienden hasta la línea media del vientre (Passos *et al.* 2024). Ovípara, terrestre. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Foto Arley O. Gallardo, iNaturalist, CC-BY-NC).

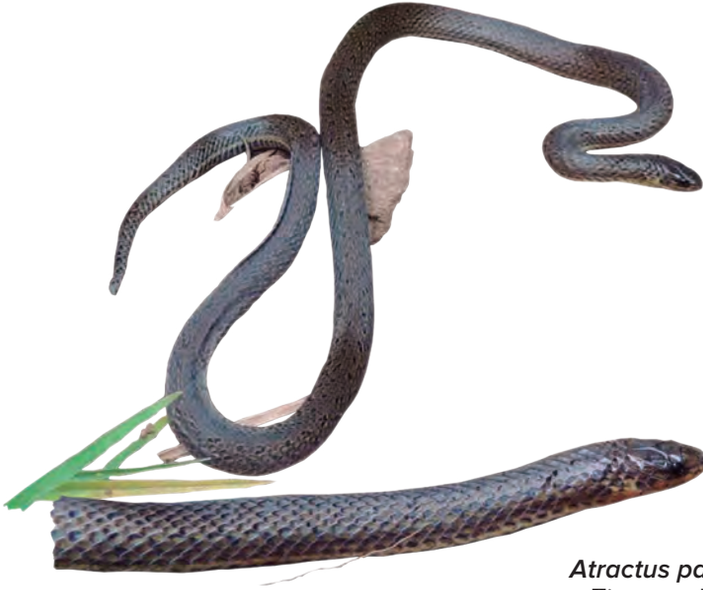


***Atractus ventrimaculatus***  
Tierrera de vientre manchado

Longitud total: hasta 47 cm (las hembras son más grandes que los machos). Noroeste de Venezuela y probablemente noreste de Colombia. 1500-3000 m. ANDES (CORDILLERA ORIENTAL)? Norte de Santander? Ha sido encontrada en Venezuela a menos de 1 km de la frontera con Colombia (Passos *et al.* 2024) y con toda probabilidad se encuentra también en el país, en el PNN Tamá. Ovípara, terrestre. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Ilustración Ana Cristina Pareja, basada en fig. 29 de Passos *et al.* 2024).





*Atractus pamplonensis*  
Tierrera de Pamplona



*Atractus ventrimaculatus*  
Tierrera de vientre manchado

***Atractus tritono***  
Tierrera metalera

Longitud total: hasta 28 cm (macho). Colombia. ENDÉMICA. 1700-2500 m. ANDES (CORDILLERA ORIENTAL). Norte de Santander. Conocida solo de Chitagá, Pamplona y Toledo. Característica por su coloración completamente negra, excepto la garganta, que es amarilla. Terrestre, ovípara. Descubierta recientemente (Passos *et al.* 2024). El nombre *tritono* alude al intervalo musical de tres tonos consecutivos llamado tritono, elemento esencial en la música *heavy metal*, cuyos seguidores, los metaleros, suelen vestirse de negro, evocando la coloración de esta especie. Conservación: No evaluada. NO VENENOSA. (Ilustración Ana Cristina Pareja, basada en fig. 95 de Passos *et al.* 2024).



***Atractus muisca***  
Tierrera muisca

Longitud total: hasta 52 cm (las hembras son más grandes que los machos). Colombia. ENDÉMICA. 1700-2000 m. ANDES (CORDILLERA ORIENTAL). Boyacá, Santander. Conocida desde Floridablanca, Santander, hasta los alrededores de Virolín, en límite con Boyacá. Ovípara, terrestre. Compárese con *A. crassicaudatus*, en la cual las manchas amarillas forman una línea longitudinal más definida y el vientre es de color amarillo puro. Las distribuciones de las dos especies apenas si se traslapan en los límites entre Boyacá y Santander. Nombrada en homenaje a la civilización muisca, que habitaba las tierras altas de la Cordillera Oriental a la llegada de los españoles. Conservación: No evaluada. NO VENENOSA. (Ilustración Ana Cristina Pareja, basada en figs. 86, 88, 89 de Passos *et al.* 2024).





*Atractus tritono*  
Tierrera metalera



*Atractus muisca*  
Tierrera muisca

***Atractus crassicaudatus***  
Tierrera sabanera

Longitud total: hasta 49.5 cm (las hembras son más grandes que los machos). Colombia. ENDÉMICA. 1300-3700 m (más común por encima de 2000 m). ANDES (CORDILLERA ORIENTAL). Boyacá, Cundinamarca, Meta, Santander. Común en la Sabana de Bogotá; se encuentra a veces en parques y jardines. Variable en su patrón de coloración: el patrón más común es de dorso negro, con algunas líneas transversales irregulares de color amarillo claro y con el vientre en una mezcla de amarillo y negro; en algunos individuos, el amarillo claro es reemplazado por rojo, naranja, ocre o gris; o bien, todo el cuerpo puede ser de uno de estos colores, con el negro muy difuso o ausente, sin diferenciación entre dorso y vientre, salvo que el dorso es un poco más oscuro. Compárese con *A. muisca*, en la cual las manchas amarillas no forman una línea longitudinal bien definida y el vientre es de color amarillo y negro. Las distribuciones de las dos especies apenas si se traslapan en los límites entre Boyacá y Santander. Ovípara, terrestre. Habita en ambientes húmedos, cerca de cuerpos de agua (Paternina & Capera-M. 2017). Es una de las serpientes que habita a mayores elevaciones en Colombia. El nombre *crassicaudatus* quiere decir *de cola gruesa*. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.  
(Fotos Khristian Venegas Valencia, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Atractus crassicaudatus*  
Tierrera sabanera

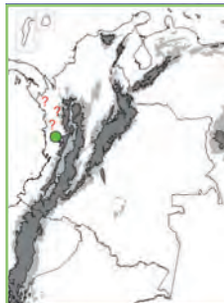
### ***Atractus pearti*** Tierrera de Perijá

Longitud total: hasta 72 cm (las hembras son más grandes que los machos). Noreste de Colombia y probablemente noroeste de Venezuela. 800-2500 m. ANDES (SERRANÍA DE PERIJÁ). Cesar, Guajira. Ovípara, terrestre. Inicialmente señalada como *A. turikensis*, conocida de la Sierra de Perijá en Venezuela, a 20 km de la frontera con Colombia (Montes-Correa *et al.* 2017), y recientemente descrita como una especie diferente (Passos *et al.* 2024). Se ha encontrado a menos de 1 km de la frontera con Venezuela y con toda probabilidad se encuentra también en ese país. Nombrada en honor al músico y compositor canadiense Neil Ellwood Peart (1952-2020), de la banda de rock progresivo Rush. Conservación: No evaluada. NO VENENOSA. (Ilustración Ana Cristina Pareja, basada en foto de Efraín Rada Vargas).



### ***Atractus depressiocellus*** Tierrera cabecicorta

Longitud total: hasta 75 cm. Centro de Panamá a oeste de Colombia. 100-1000 m. PACÍFICO. Chocó. Característica por la cabeza muy corta, tan ancha como larga. Coloración dorsal café, con manchas oscuras irregulares a lado y lado, cada mancha con escamas claras irregularmente dispuestas en el centro (Myers 2003). Ovípara, terrestre. Se conocen solo dos ejemplares de esta especie: uno del centro de Panamá y uno del centro del Chocó (Echavarría-Rentería *et al.* 2015). El ejemplar colombiano es casi tres veces más pequeño que el de Panamá, y las escamas alrededor del ojo son diferentes. No se conocen imágenes de la serpiente viva. El nombre *depressiocellus* está formado por las raíces latinas *depressus* (*hundido*) y *ocellus* (*ojito*), en alusión a los ojos pequeños y notoriamente hundidos. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA. (Foto Jonard David Echavarría-Rentería, CC-BY-NC 2.5/ar).





*Atractus pearti*  
Tierrera de Perijá



*Atractus depressiocellus*  
Tierrera cabecicorta

## ***Atractus fuliginosus*** Tierrera negrilínea

Longitud total: hasta 30 cm. Venezuela y este de Colombia; Trinidad. 100-1100 m. ANDES (CORDILLERA ORIENTAL, VERTIENTE ORIENTAL), ORINOQUIA. Arauca, Casanare, Guaviare, Meta. Conocida desde el río Arauca hasta San José del Guaviare (Lynch 2015 -como *A. univittatus*-, Medina-Rangel *et al.* 2019). Dorso usualmente pardo-rojizo, con una o dos hileras de escamas vertebrales amarillas, con o sin manchas, que forman una clara línea continua o discontinua; tiene además una línea dorso-vertebral oscura continua, de 1.5 a 2 escamas de ancho, desde detrás de la cabeza hasta la punta de la cola. En algunos individuos, la línea dorso-vertebral es discontinua, formando manchas irregulares, pero bien alineadas con respecto a la línea vertebral; otras veces, la coloración dorsal es casi negra, haciendo poco visible la línea dorso-vertebral. Ovípara, terrestre. A veces citada con el nombre *A. univittatus*, que es sinónimo (Natera *et al.* 2015, Uetz *et al.* 2023). El nombre *fuliginosus* significa *café oscuro*. Conservación: Datos insuficientes. **NO VENENOSA.**

(Fotos: arriba, Carlos A. Londoño Guarnizo, iNaturalist, CC-BY-NC; centro y abajo, Gregory Nielsen, iNaturalist, CC-BY-NC).

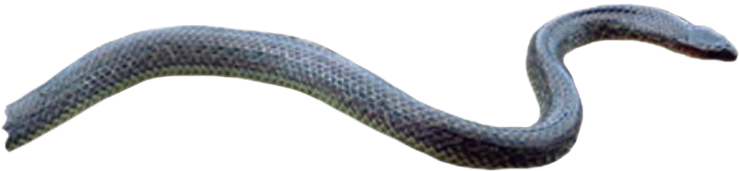


## ***Atractus iridescens*** Tierrera iridiscente

Longitud total: hasta 40 cm. Oeste de Colombia a suroeste de Ecuador. 0-600 m. PACÍFICO. Antioquia? Cauca, Chocó, Nariño, Valle. 0-600 m. La raya negra oblicua detrás del ojo ayuda a identificarla. Ovípara, terrestre. Un registro de Tolima a 800-3000 m (Llano-Mejía *et al.* 2010) está por fuera del rango de distribución geográfica y altitudinal, y probablemente se trata de un error. Conservación: Preocupación menor. **NO VENENOSA.**

(Fotos Frank Colacicco).





vientre

*Atractus fuliginosus*  
Tierrera negrilínea



*Atractus iridescens*  
Tierrera iridiscente

***Atractus variegatus***  
Tierrera adornada

Longitud total: hasta 37 cm. Colombia. ENDÉMICA. 2100-2500 m. ANDES (CORDILLERA ORIENTAL). Boyacá. Conocida solo de dos localidades: La Uvita, Boyacá, donde fue descubierta en 1940, y la cercana localidad de Boavita. Compárese con *A. dativus*, que habita en áreas cercanas, y la cual difiere por numerosos rasgos anatómicos y porque las manchas negras del dorso están reducidas a puntos pequeños. La ilustración que se presenta aquí está basada en la única imagen que se conoce de la serpiente viva. Ovípara, terrestre. El nombre *variegatus* significa *variegado*, adornado con distintos colores o diseños. Conservación: Datos insuficientes. **NO VENENOSA.**

(Ilustración Ana Cristina Pareja, basada en foto de Georgina Bolívar).



***Atractus dativus***  
Tierrera de Susacón

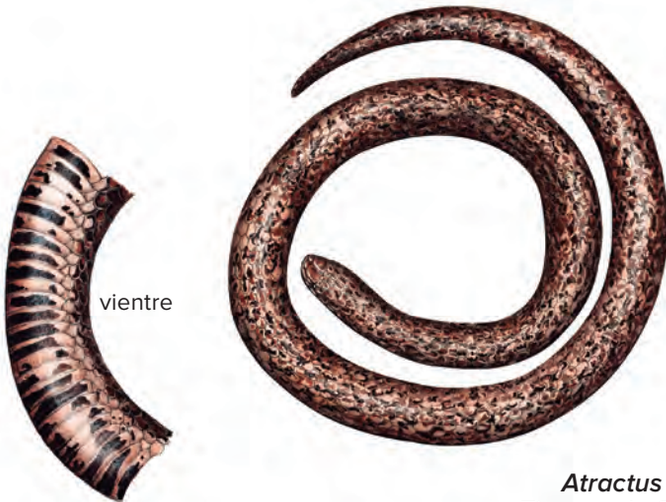
Longitud total: hasta 32 cm (macho). Colombia. ENDÉMICA. Ca. 3000 m. ANDES (CORDILLERA ORIENTAL). Boyacá. Conocida solo de una localidad en los alrededores de Susacón, donde fue descubierta en 1981. Ovípara, terrestre. Compárese con *A. variegatus*, que habita en áreas cercanas, de la cual difiere por numerosos rasgos anatómicos y porque las manchas negras del dorso están reducidas a puntos pequeños. El nombre latino *dativus* (*que da*), alude a la expresión popular *Dios proveerá*, usada por colegas colombianos de uno de los herpetólogos que la nombró, y a quienes, de esta manera, él dedicó la especie. Conservación: No evaluada. **NO VENENOSA.**

(Ilustración: Ana Cristina Pareja, basada en figs. 80 y 82 de Passos *et al.* 2024).





*Atractus variegatus*  
Tierrera adornada



*Atractus datus*  
Tierrera de Susacón

***Atractus torquatus***  
Tierrera collareja

Longitud total: hasta 63 cm (machos), 78 cm (hembras). Sureste de Colombia a este de Ecuador, noreste de Perú, este de Bolivia a sur de Venezuela, sur de Guayana Francesa y norte de Brasil. 0-500 m. AMAZONIA. Amazonas, Caquetá, Cauca, Guainía, Putumayo, Vaupés. Ovípara, terrestre. Habita en bosques y en áreas abiertas. Muy variable en el patrón de coloración, pero todas las formas se encuentran al azar en todas las poblaciones de la especie (Passos & Prudente 2012).



El color dorsal varía de café oscuro a café rojizo o café verdoso; a veces presenta pequeñas manchas dorsales negras más o menos visibles, a todo lo largo del cuerpo; tiene un collar nual negro, que es menos notorio en los individuos más oscuros; los lados de la cabeza son amarillos o crema, con manchas negras al lado de los ojos; el vientre es de color crema, a veces más oscuro en las regiones de la cabeza y de la cola (de Fraga *et al.* 2013). El nombre latino *torquatus* significa *con collar*. Conservación: Preocupación menor. **NO VENENOSA.**

(Fotos: arriba, V. Carvalho con permiso de Paulo Passos; abajo, Sebastian Doak, iNaturalist, CC-BY-NC).



*Atractus torquatus*  
Tierrera collareja

### ***Atractus boulengeri*** Tierrera de Boulenger

Longitud total: hasta 37 cm. Colombia. ENDÉMICA. 100 m. PACÍFICO. Valle del Cauca. Ovípara, terrestre. Característica por el collar nucal negro y el dorso con manchas redondeadas cafés-oscuras que disminuyen de tamaño hacia la cola. Compárese con *A. medusa*, de la isla Gorgona, que se distingue por las manchas dorsales que se hacen considerablemente más pequeñas hacia la mitad del cuerpo, el vientre salpicado de puntos oscuros y la parte posterior del vientre y la superficie inferior de la cola de color oscuro, en vez de vientre y cola blancos cremosos (Passos *et al.* 2009b). Conocida solo de dos ejemplares, uno de ellos sin datos de localidad, el otro (el que se ilustra aquí) del bajo río Anchicayá. Nombrada en honor al zoólogo belga George Albert Boulenger (1858-1937), quien describió miles de nuevas especies de animales. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.

(Fotos Paulo Passos en Passos *et al.* 2009b).



### ***Atractus medusa*** Tierrera de Gorgona

Longitud total: hasta 39 cm. Colombia. ENDÉMICA. 0-100 m. PACÍFICO. Cauca. Ovípara, terrestre. Compárese con *A. boulengeri*, de la costa Pacífica en Valle, que se distingue por las manchas dorsales que se hacen menos abruptamente pequeñas hacia la mitad del cuerpo, y por el vientre y la superficie inferior de la cola de color blanco cremoso inmaculado (vs. vientre salpicado de puntitos oscuros y con la parte posterior de color oscuro). En la mitología griega, Medusa, una de las tres gorgonas, era un monstruo del inframundo que tenía una cabellera de serpientes y convertía en piedra a quienes la miraban fijamente a los ojos. El nombre alude a la isla Gorgona, donde esta serpiente fue descubierta y donde, al parecer, es común. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.

(Fotos Paulo Passos en Passos *et al.* 2009b).





ventre



*Atractus boulengeri*  
Tierrera de Boulenger



ventre



*Atractus medusa*  
Tierrera de Gorgona

### ***Atractus arangoi*** Tierrera de Arango

Longitud total: hasta 40 cm. Suroeste de Colombia (al este de los Andes) y noreste de Ecuador. 200-700 m. AMAZONIA, ANDES. Putumayo. Ovípara, terrestre. Muy cercana a *A. major*, y las dos especies alguna vez fueron tratadas como una sola (Schargel *et al.* 2013), pero estudios del ADN han revelado que se trata de dos entidades diferentes, aunque cercanamente emparentadas; difieren además en tamaño, coloración y caracteres de las escamas. *A. arangoi* es considerablemente más pequeña, carece de la raya nucal café oscura o negra, y tiene en el dorso manchas irregulares oscuras, en tanto que *A. major* tiene bandas oscuras irregulares completas en la parte anterior y en la parte posterior solo manchas (Arteaga *et al.* 2022). Aunque la descripción original solo decía que el espécimen provenía de Colombia (Prado 1939), el ejemplar conservado en el Museo de La Salle en Bogotá está marcado como proveniente de Mocoa, Putumayo (GBIF 2023). Nombrada en honor a Andrés Posada Arango (1839-1922), médico y naturalista de Medellín. Conservación: En peligro crítico. NO VENENOSA.  
(Foto Sebastián di Domenico en Arteaga *et al.* 2022, CC-BY-4.0).



### ***Atractus major*** Tierrera mayor

Longitud total: hasta 59 cm (machos), 100 cm (hembras). Sur de Colombia a oeste de Bolivia (al este de los Andes, a norte de Brasil. AMAZONIA, ANDES. 0-1200 m. Amazonas, Caquetá, Putumayo, Vaupés. Registros de Cundinamarca y de Atlántico (Pérez-Santos & Moreno 1988, Sánchez *et al.* 1995) están por fuera del área de distribución de la especie y probablemente están errados. Ovípara, terrestre. El nombre latino *major* (*más grande*), alude al gran tamaño de las hembras, uno de los más grandes entre todas las especies de *Atractus*. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.  
(Foto Sebastián di Domenico en Arteaga *et al.* 2022, CC-BY-4.0).





*Atractus arangoi*  
Tierrera de Arango



*Atractus major*  
Tierrera mayor

***Atractus charitoae***  
Tierrera de Charito

Longitud total: hasta 16 cm. Sureste de Colombia y probablemente noroeste de Brasil. 100-200 m. AMAZONIA. Vaupés. Conocida solo de un espécimen capturado en los alrededores de Taraira, Vaupés, a 5 km de la frontera con Brasil; no se conocen fotos de la serpiente viva. Ovípara, terrestre. Nombrada en honor a Charito de Silva, esposa de Juan José Silva Haad, médico y herpetólogo colombiano que describió la especie (Silva Haad 2004). Conservación: Datos insuficientes. **NO VENENOSA.**  
(Foto Juan José Silva Haad, en Silva Haad 2004, CC BY-NC-SA 4.0).



***Atractus multicinctus***  
Tierrera bandeada

Longitud total: hasta 23 cm. Suroeste de Colombia a noroeste de Ecuador. 0-1500 m. ANDES, PACÍFICO. Cauca, Nariño, Valle. Ovípara. No se sabe nada de su historia natural. El nombre latino *multicinctus* quiere decir *con muchas bandas*. Conservación: Preocupación menor. **NO VENENOSA.**  
(Foto Mario Humberto Yáñez-Muñoz, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Atractus charitoae*  
Tierrera de Charito



*Atractus multicinctus*  
Tierrera bandeada

***Atractus sanguineus***  
Tierrera sanguínea

Longitud total: hasta 43 cm. Colombia. ENDÉMICA. 1100-2400 m. ANDES (CORDILLERA CENTRAL). Antioquia. Ovípara, terrestre. Dorso de color rojo pardusco, con una línea vertebral delgada negra, de la cual salen a lado y lado, enfrentadas o alternadas, bandas negras que son más anchas en la parte delantera y se hacen cada vez más angostas y separadas hacia atrás; vientre blanco-amarillento, salpicado de pardo negruzco; cabeza negra (Prado 1944). Se encuentra en el Valle de Aburrá y en los altiplanos al norte y este. Compárese con *A. wagleri*, de la Cordillera Oriental, en la cual las manchas paravertebrales no forman bandas en la parte anterior del cuerpo. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.  
(Foto Edmundo Cataño B., iNaturalist, CC-BY-NC).



***Atractus wagleri***  
Tierrera de Wagler

Longitud total: hasta 70 cm. Colombia. ENDÉMICA. 700-2100 m. ANDES (CORDILLERA ORIENTAL, VERTIENTE OESTE). Boyacá, Santander. Conocida desde Suratá (Santander) hasta los alrededores de Quípama (Boyacá) (Passos *et al.* 2024). Ovípara, terrestre. Nombrada en honor a Johann Georg Wagler (1800-1832), zoólogo alemán. Compárese con *A. sanguineus*, de la que difiere por las manchas paravertebrales, que no forman bandas en la parte anterior del cuerpo. Conservación: No evaluada. NO VENENOSA.  
(Foto Juan Camilo Arredondo).





*Atractus sanguineus*  
Tierrera sanguínea



*Atractus wagleri*  
Tierrera de Wagler

***Atractus punctiventris***  
Tierrera de vientre punteado

Longitud total: hasta 47 cm (las hembras son más grandes que los machos). Colombia. ENDÉMICA. 300-600 m. ANDES, ORINOQUIA (PIEDEMORTE). Boyacá, Casanare, Meta. Ovípara, terrestre. Pobremente conocida. Vientre de color blanquecino, con una hilera central de puntos oscuros (a los que alude el nombre latino *punctiventris*). (Passos *et al.* 2016). Conservación: En peligro. NO VENENOSA.  
(Fotos Ever Alexander Fernández López, iNaturalist, CC-BY-NC).



***Atractus clarki***  
Tierrera de nuca roja

Longitud total: hasta 40 cm (las hembras son más grandes que los machos). Oriente de Panamá a occidente de Colombia. 0-1500 m. ANDES (CORDILLERAS OCCIDENTAL Y CENTRAL), PACÍFICO. Antioquia, Caldas, Chocó, Risaralda, Valle. Ovípara, terrestre. Habita bosques húmedos, a menudo cerca de corrientes de agua. Dorso negro, con diminutas bandas transversales alternadas en los costados, a veces la de un lado contactando la del lado opuesto en la región vertebral; una banda ancha roja en la parte posterior de la cabeza; vientre rojo, con puntos pequeños cafés oscuros, dispersos en el tercio posterior. (Passos *et al.* 2009b). Nombrada en honor a Herbert Charles Clark (1877-1960), científico estadounidense radicado en Panamá, donde estudió por muchos años la malaria. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.  
(Fotos: arriba, jsulloa, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Santiago Mejía Dugand, iNaturalist, CC-BY-NC).





ventre



dorso

*Atractus punctiventris*  
Tierrera de vientre punteado



*Atractus clarki*  
Tierrera de nuca roja

***Atractus pachacamac***  
Tierrera de Pachacámac

Longitud total: hasta 55 cm (machos), 71 cm (hembras). Suroeste de Colombia a norte de Perú (al este de los Andes). 100-1500 m. AMAZONIA, ANDES. Putumayo. Ovípara, terrestre. Conocida en Colombia solo de dos localidades, justo en la frontera con Ecuador y Perú. Descrita apenas recientemente; en el pasado los especímenes habían sido confundidos con otras especies (Melo-Sampaio *et al.* 2021). En la mitología inca, Pachacámac es el dios creador de la tierra. Conservación: No evaluada. NO VENENOSA.

(Foto: Gustavo Pazmiño-Bioweb, <https://bioweb.bio>, CC BY-NC-ND 4.0).



***Atractus biseriatus***  
Tierrera de manchas claras

Longitud total: 24 cm. Colombia. ENDÉMICA. 1200-2200 m. ANDES. Caldas, Quindío, Risaralda. Ovípara, terrestre. Pardo oscura por encima, con dos series de manchas paravertebrales claras, que a veces se unen (Prado 1940); a estas dos series de manchas claras alude el nombre *biseriatus*. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.

(Foto Brayan Carmona Aguirre).





*Atractus pachacamac*  
Tierrera de Pachacámac



*Atractus biseriatus*  
Tierrera de manchas claras

### ***Atractus typhon*** Tierrera Tifón

Longitud total: hasta 23 cm. Suroeste de Colombia a noroeste de Ecuador (Esmeraldas). 0-600 m. ANDES, PACÍFICO. Nariño. Ovípara, terrestre. Descubierta apenas recientemente (Passos *et al.* 2009b) y poco después registrada en Ecuador (Arteaga *et al.* 2017). En la mitología griega, Tifón (en latín *Typhon*) era un temible monstruo alado, cubierto por cien cabezas de serpientes, que despedían fuego de sus ojos. Conservación: Datos insuficientes. **NO VENENOSA.**

(Foto Frederic Griesbaum).



### ***Atractus snethlageae*** Tierrera de Snethlage

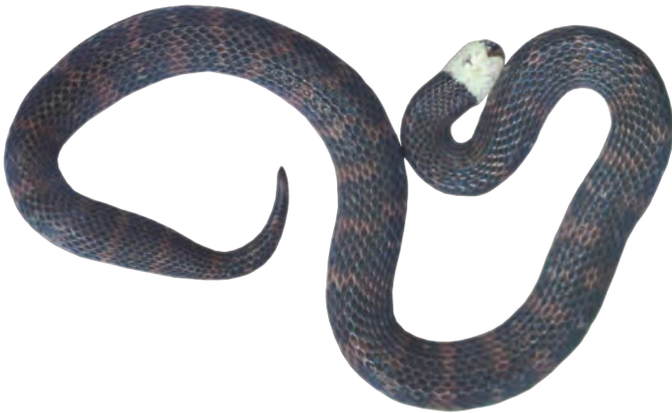
Longitud total: hasta 39 cm (machos), 46 cm (hembras). Sur de Colombia y este de Ecuador a norte de Bolivia y norte de Brasil. 0-300 m. AMAZONIA. Amazonas. Ovípara, terrestre. Muy característica por la ancha banda blanca (o café clara) que atraviesa de lado a lado la cabeza, dejando solo la punta oscura (ocasionalmente indistinta y entonces la cabeza de color oscuro homogéneo); dorso variable en coloración, desde café oscuro hasta negro, con bandas angostas transversales alternadas de color café claro, pero a veces con bandas más anchas café oscuro sobre fondo café claro (Melo-Sampaio *et al.* 2021). Nombrada en honor a Maria Elizabeth Emilia Snethlage (1868-1929), ornitóloga alemana. Conservación: Preocupación menor. **NO VENENOSA.**

(Foto Gordon Dimming, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Atractus typhon*  
Tierrera Tifón



*Atractus snethlageae*  
Tierrera de Snethlage

***Atractus atratus***  
Tierrera del Huila

Longitud total: hasta 55 cm. Colombia. ENDÉMICA. 1700-2000 m. ANDES. Huila. Ovípara, terrestre. Conocida solo de dos localidades en el extremo sur de la Cordillera Oriental y vertientes orientales aledañas de la Cordillera Central. Dorso café oscuro con bandas transversales irregulares de color crema; vientre de color café puro o con algunas manchitas de color crema. El nombre latino *atratus* significa *enlutado*, en alusión al color oscuro uniforme del vientre (Passos & Lynch 2010) y quizás también usado como un juego de palabras con el nombre del género. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA. (Foto en Passos & Lynch 2010, con permiso de Paulo Passos).



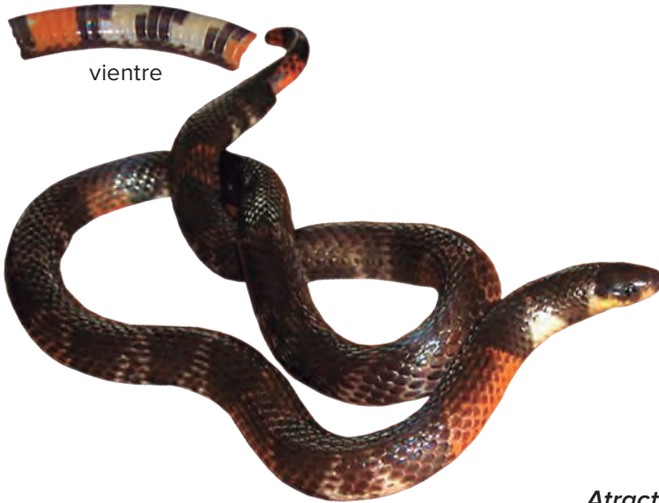
***Atractus poeppigi***  
Tierrera de Poepigi

Longitud total: hasta 57 cm. Sur de Colombia, este de Perú y noroeste de Brasil. 60-250 m. AMAZONIA. Amazonas, Vaupés. Ovípara, terrestre. Hocico levemente puntudo, cola corta; cabeza negro-pardusca; color dorsal negro-pardusco, las bandas negras fusionadas por completo arriba; espacios rojos presentes en los lados, el rojo fuertemente manchado de negro; anillos rojos y negros más notorios en la superficie ventral, pero algunos de los anillos negros no se cierran por completo (Dixon & Soini 1986); o bien, vientre rojo encendido, con puntos negros esparcidos, que pueden cubrir todas las escamas o solo parte de ellas (Martins & Oliveira 1998). En el pasado se creyó que era la misma *A. elaps*, hasta que se establecieron las diferencias entre las dos especies (Dixon *et al.* 1976). Nombrada en honor a Eduard Friedrich Poeppig (1798-1868), naturalista alemán. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Fotos Marco Aurélio de Sena, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Atractus atratus*  
Tierrera del Huila



*Atractus poeppigi*  
Tierrera de Poeppig

***Atractus obesus***  
Tierrera robusta

Longitud total: hasta 76 cm. Colombia. ENDÉMICA. 1200-2800 m. ANDES (CORDILLERA OCCIDENTAL, AMBAS VERTIENTES). Antioquia, Caldas, Cauca, Chocó, Risaralda, Valle. Ovípara, terrestre. Característica por su cuerpo robusto (al que alude el nombre *obesus*) y las bandas dorsales pareadas (dos bandas negras con una banda clara angosta entre ellas). Es una de las más grandes y robustas de todas las *Atractus* de Colombia. Compárese con *A. titanicus*, de la Cordillera Central, que tiene bandas dorsales sencillas. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.  
(Foto Ramón David Ruiz Correa, iNaturalist, CC-BY-NC).



***Atractus titanicus***  
Tierrera titánica

Longitud total: hasta 55 cm (machos), 68 cm (hembras). Colombia. ENDÉMICA. 1800-2400 m. ANDES (CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTE OCCIDENTAL). Antioquia, Caldas, Quindío, Risaralda, Valle. Conocida desde los alrededores de Sonsón (Antioquia) hasta las montañas arriba de Palmira (Valle). Ovípara, terrestre. Se distingue por su gran tamaño y su cuerpo robusto (a lo cual alude el nombre *titanicus*). (Passos *et al.* 2009). Compárese con *A. obesus*, de la Cordillera Occidental, que tiene bandas dorsales pareadas (dos bandas negras con una banda clara angosta entre ellas), en vez de sencillas. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.  
(Foto César H. Giraldo).





*Atractus obesus*  
Tierrera robusta



*Atractus titanicus*  
Tierrera titánica

## *Atractus latifrons*

### Tierrera falsa coral cuelliblanca

Longitud total: hasta 65 cm. Sureste de Colombia a Perú y Bolivia, a Surinam, Guayana Francesa y norte de Brasil. 0-300 m. AMAZONIA. Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés. Ovípara, terrestre. Habita entre la hojarasca de bosques primarios o secundarios y en campos cultivados. Es la especie de *Atractus* más común en la Amazonia colombiana (Silva Haad 2004). Entre las poblaciones colombianas se encuentran dos patrones



de coloración: en la mayor parte de la Amazonia predomina el patrón de fondo rojo, con pares de anillos negros separados por un anillo blanco más angosto (arriba), pero hacia el sur del trapecio amazónico empieza a aparecer una proporción de individuos con fondo negro y anillos angostos blancos relativamente cercanos (centro); un tercer patrón, con fondo rojo y anillos negros en grupos de cuatro, separados por angostas franjas blancas (abajo), se encuentra ocasionalmente en el extremo noroeste de Brasil (Almeida *et al.* 2014) y podría estar también en Guainía y Vaupés. Los tres patrones de coloración podrían confundirse con especies de *Micrurus*, especialmente *M. albicinctus*, *M. hemprichii*, *M. filiformis*, *M. lemniscatus*, *M. mipartitus* y *M. putumayensis*. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, Jorge L. Peña, iNaturalist, CC-BY-NC; centro, Joames Cirino, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Paula C. Almeida en Almeida *et al.* 2014).



*Atractus latifrons*  
Tierrera falsa coral cuelliblanca

***Atractus elaps***  
Tierrera falsa coral

Longitud total: hasta 56 cm. Colombia a Perú (al este de los Andes), suroeste de Venezuela y norte de Brasil. 80-1900 m. AMAZONIA, ANDES, ORINOQUIA. Amazonas, Boyacá, Caquetá, Cauca, Cundinamarca, Guainía, Guaviare Meta, Putumayo, Vaupés. Dos registros de la costa del Caribe (Nogueira *et al.* 2019) están fuera del área de distribución de la especie y requieren revisión. Ovípara, terrestre. Se alimenta de lombrices (Silva Haad 2004). El patrón de coloración recuerda al de las corales (*Micrurus*), pero las bandas están dispuestas en pares y de manera más irregular. *Elaps* era el nombre de un género de serpientes que incluía varias de las especies que hoy se tratan como *Micrurus*. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto Andrés Camilo Montes-Correa, iNaturalist, CC-BY-NC).



***Atractus franciscopaivai***  
Tierrera de Francisco Paiva

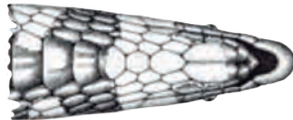
Longitud total: hasta 29 cm. Sureste de Colombia y noroeste de Brasil. 70-150 m. AMAZONIA. Amazonas, Vaupés. Conocida solo del bajo río Caquetá y del río Taraira, a pocos kilómetros de la frontera con Brasil, donde con toda probabilidad se encuentra también. Ovípara, terrestre. No se conocen imágenes de la serpiente viva. Compárese con *A. elaps*, que tiene patrón de coloración parecido, de la que se diferencia por la cabeza más larga y puntiaguda y por caracteres de las escamas. Nombrada en honor a Francisco Paiva do Nascimento, herpetólogo brasileño (Silva Haad 2004). Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.

(Ilustraciones en Silva Haad 2004, CC BY-NC-SA 4.0).





*Atractus elaps*  
Tierrera falsa coral



*Atractus franciscopaivai*  
Tierrera de Francisco Paiva

***Atractus chthonius***  
Tierrera ventriamarilla

Longitud total: hasta 34 cm (machos), 51 cm (hembras). Colombia. ENDÉMICA. 1500-2400 m. ANDES (CORDILLERAS CENTRAL Y ORIENTAL). Cauca, Huila. Ovípara, terrestre. Dorso de color pardo a pardo rojizo, con una delgada línea vertebral negra; parte anterior del vientre y parte inferior de la cabeza amarillas; vientre amarillo, con manchas oscuras irregulares que forman una línea media. Difiere de *A. lehmanni*, que también tiene línea vertebral, por carecer de la banda occipital crema. El nombre *chthonius* es la forma latina de la palabra griega kthon, que designa algo que sale del suelo. El nombre fue empleado en alusión tanto a la cultura Tierradentro, que habitaba antiguamente la región donde vive esta serpiente, como a sus hábitos subterráneos (Passos & Lynch 2010). Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, Angie Tovar Ortiz; abajo, Luisa Vanessa Hernández, iNaturalist, CC-BY-NC).



***Atractus loveridgei***  
Tierrera de Loveridge

Longitud total: 36 cm. Colombia. ENDÉMICA. 1700-2000 m. ANDES (CORDILLERA OCCIDENTAL). Antioquia. Aunque Pérez-Santos & Moreno (1988) le atribuyen una amplia distribución en las tres cordilleras, entre 1050 y 3005 m, Passos *et al.* (2009) solo registran ejemplares de Jardín y Jericó, en Antioquia. Ovípara, terrestre. Color del espécimen preservado: dorso pardo claro, con seis líneas longitudinales pardo oscuras muy angostas, las escamas entre las líneas con diminutos puntitos pardo-oscuros. Muy pobremente conocida; al parecer, no existen fotos de la serpiente viva. Nombrada en honor a Arthur Loveridge (1891-1980), herpetólogo estadounidense. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.

(Foto Museum of Comparative Zoology, Harvard University, CC- BY-NC-SA/3.0).





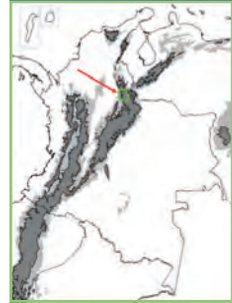
*Atractus chthonius*  
Tierrera ventriamarilla



*Atractus loveridgei*  
Tierrera de Loveridge

***Atractus marthae***  
Tierrera de Martha

Longitud total: hasta 38 cm. Colombia. ENDÉMICA. 1900-2400 m. ANDES (CORDILLERA ORIENTAL, VERTIENTE OCCIDENTAL). Santander. Ovípara, terrestre. Conocida de unas pocas localidades. Se encuentra bajo rocas en bosques de roble (*Quercus humboldtii*), potreros rocosos y áreas de cultivo. Hay cuatro patrones de color, que se presentan aquí del más común (arriba) al menos común (abajo) (Meneses-Pelayo & Passos 2019). Nombrada en homenaje a la herpetóloga colombiana contemporánea Martha Patricia Ramírez-Pinilla. Conservación: No evaluada. NO VENENOSA. (Fotos Elson Meneses-Pelayo).

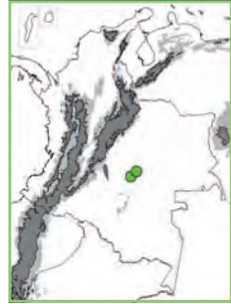




*Atractus marthae*  
Tierrera de Martha

***Atractus alytogrammus***  
Tierrera de líneas

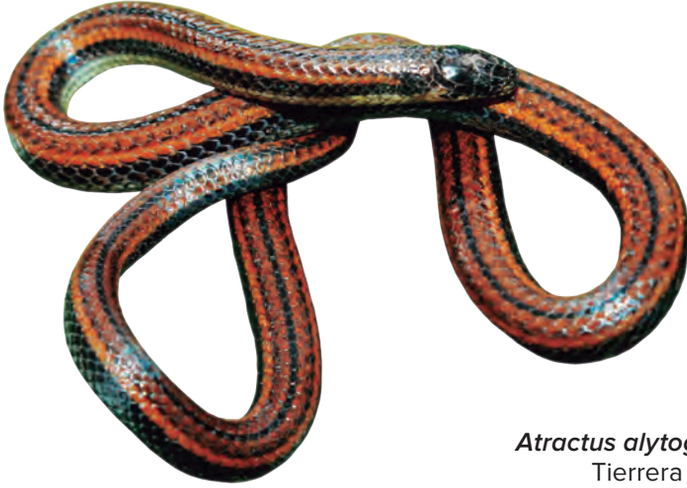
Longitud total: hasta 33 cm. Colombia. ENDÉMICA. 200-300 m. AMAZONIA, ORINOQUIA. Guaviare, Meta. Ovípara, terrestre. Descrita apenas recientemente de un ejemplar capturado en la Serranía de La Lindosa en 1957, y redescubierta en 2016 a 82 km al noreste de dicha localidad (Angarita-Sierra 2019). El nombre *alytogrammus* está compuesto de las raíces griegas *alytos* (*continuo*) y *gramme* (*línea*) y alude a las líneas dorsolaterales claras y continuas (Köhler & Kieckbusch 2014). Conservación: No evaluada. NO VENENOSA.  
(Foto Teddy Angarita-Sierra).



***Atractus orcesi***  
Tierrera de Orcés

Longitud total: hasta 28 cm. Sur de Colombia a oeste de Ecuador. ANDES (CORDILLERA ORIENTAL, VERTIENTE AMAZÓNICA). 500-3000 m. Caquetá, Cauca, Putumayo. Ovípara, terrestre. Por un tiempo se creyó que era la misma *A. occipitoalbus* (pág. 240), pero Passos *et al.* (2009a) mostraron que se trata de dos especies diferentes. *A. orcesi* tiene vientre de color blanco-cremoso, con una ancha línea central negra. Conservación: Vulnerable. NO VENENOSA.  
(Foto: David Salazar Valenzuela-Bioweb, <https://bioweb.bio>, CC BY-NC-ND 4.0).





*Atractus alytogrammus*  
Tierrera de líneas



*Atractus orcesi*  
Tierrera de Orcés

***Atractus lehmanni***  
Tierrera de Lehmann

Longitud total: hasta 33 cm. Colombia. ENDÉMICA. 1600-2800 m (más común por debajo de 2500 m). ANDES (CORDILLERAS CENTRAL Y OCCIDENTAL, EN LA CUENCA DEL RÍO CAUCA). Caldas, Cauca, Chocó?, Quindío, Risaralda, Valle. Ovípara, terrestre. El color dorsal varía desde rojizo (en subadultos) hasta negro, con una línea vertebral negra más oscura, que se extiende desde la nuca hasta la cola. Originalmente descrita como proveniente de Cuenca, Ecuador, pero se ha mostrado que se trató en realidad de un error, y los especímenes probablemente provenían de Popayán (Himes *et al.* 2022). Hay registros de la Cordillera Occidental, justo en la frontera entre Valle y Chocó, y con toda probabilidad la especie se encuentra en este último departamento. Nombrada en honor a Friedrich Carl Lehmann (1850-1903), cónsul alemán en Popayán, quien hizo numerosas colecciones biológicas, especialmente de plantas. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.

(Foto Kevin M. Enge).

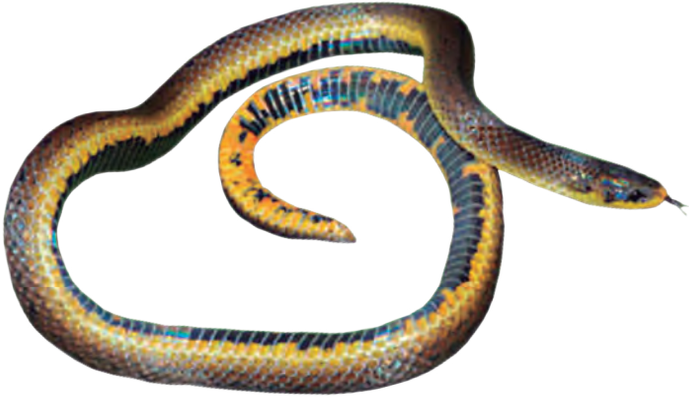


***Atractus paisa***  
Tierrera paisa

Longitud total: 39 cm. Colombia. ENDÉMICA. 2100-2600 m. ANDES (CORDILLERA CENTRAL). Antioquia. Ovípara, terrestre. Conocida solo de una pequeña área en el altiplano al suroriente de Medellín, entre El Carmen de Viboral y Sonsón (Passos *et al.* 2009). El nombre *paisa* es un sustantivo y adjetivo invariable con el que se designa a los habitantes del departamento de Antioquia. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: Diego A. Botero Álvarez, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Atractus lehmanni*  
Tierrera de Lehmann



*Atractus paisa*  
Tierrera paisa

***Atractus weneri***  
Tierrera parda

Longitud total: hasta 38 cm. Colombia. ENDÉMICA. 1200-2000 m. ANDES (CORDILLERA ORIENTAL, VERTIENTE OCCIDENTAL). Cundinamarca. Conocida desde San Francisco hasta Fusagasugá. Ovípara, terrestre. Color dorsal café, frecuentemente con una línea vertebral negra de una escama de ancho y diminutas líneas dorsolaterales negras, de una escama o menos de ancho. Líneas dorsolaterales por encima del margen dorsal de la segunda o el borde ventral de la tercera fila de escamas, esas líneas algunas veces fragmentadas en manchas angostas café oscuro, dispuestas longitudinalmente, las manchas o las líneas dorsolaterales raras veces tocando la línea vertebral; región debajo de las líneas dorsolaterales contrastando con el resto del dorso; primeras dos o tres hileras de escamas café oscuro a café grisáceo (Passos & Lynch 2010). Nombrada en honor a Franz Werner (1867-1939), zoólogo austríaco. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto Andrés Camilo Montes-Correa, iNaturalist, CC-BY-NC).



***Atractus collaris***  
Tierrera de collar

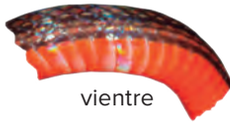
Longitud total: hasta 24 cm (machos), 33 cm (hembras). Sur y este de Colombia a norte de Perú (al este de los Andes), a norte-centro de Brasil. 80-700 m. AMAZONIA, ANDES. Amazonas, Caquetá, Guainía, Guaviare, Putumayo, Vaupés. Ovípara, terrestre. Color dorsal café oscuro, la región paravertebral con manchas pequeñas negras bordeadas de blanco, las supralabiales amarillas y el iris rojo; la línea vertebral puede estar presente o ausente (Passos *et al.* 2018). El nombre latino *collaris* (*collar*) alude a la banda nucal de color amarillo o naranja. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos Matthew Cage).





*Atractus weneri*  
Tierrera parda



ventre

*Atractus collaris*  
Tierrera de collar

## ***Atractus nigriventris*** Tierrera de Boyacá

Longitud total: hasta 64 cm (las hembras son más grandes que los machos). Colombia. ENDÉMICA. 1000-3000 m. ANDES (CORDILLERA ORIENTAL). Boyacá, Casanare, Norte de Santander, Santander. Conocida desde Gramalote (Norte de Santander, hasta Chita (Boyacá). Ovípara, terrestre. Dorso castaño-grisáceo, con la base de las escamas manchada de negro; labios y garganta claros, manchados de gris oscuro, el color claro extendiéndose a lo largo del vientre en forma de una estría a cada lado, marginando las escamas ventrales, que son completamente gris-negruzcas en todo el resto de su extensión (Amaral 1932). No se conocen imágenes de la serpiente viva. Algunos ejemplares eran tratados hasta hace poco como *A. trivittatus*. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.

(Foto Museo de La Salle, CC-BY-NC-ND).



## ***Atractus uroborus*** Tierrera del renacer

Longitud total: hasta 36 cm (las hembras son más grandes que los machos). Colombia. ENDÉMICA. 1000-2500 m. ANDES (CORDILLERA ORIENTAL). Santander. Conocida desde Zapatoca hasta El Carmen de Chucurí. Característica por el color amarillo en los lados de la cabeza, detrás del ojo, y por el vientre amarillo y negro. El nombre *uroborus* alude al *uróboro*, un símbolo antiguo usado en diversas culturas, que representa una serpiente (o un dragón) que se come su propia cola, formando un círculo, y que simboliza el comienzo de un nuevo ciclo. Fue usado en alusión al renacer del Museo Nacional de Brasil, devastado por un incendio en 2018. Conservación: No evaluada. NO VENENOSA.

(Ilustración Ana Cristina Pareja, basada en fig. 98 de Passos *et al.* 2024).





*Atractus nigriventris*  
Tierrera de Boyacá

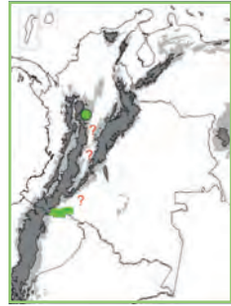


*Atractus uroborus*  
Tierrera del renacer

### ***Atractus occipitoalbus*** Tierrera de cuello blanco

Longitud total: hasta 26 cm (las hembras son más grandes que los machos). Noroeste de Colombia a centro de Bolivia. 200-1300 m. AMAZONIA, ANDES. Antioquia, Putumayo. Ovípara, terrestre. Compárese con *A. averninus*, del Caquetá (pág. 182), que tiene dos hileras de puntos de color crema y tiene el vientre de color blanco cremoso uniforme (Passos *et al.* 2009a) y con *A. orcesi* (pág. 232), con la que comparte territorio. Recientemente registrada de la vertiente oriental de la Cordillera Central en Antioquia (Marín *et al.* 2017), el registro más septentrional de la especie y el primero por fuera de la cuenca amazónica. También recientemente registrada de Bolivia (Quinteros-Muñoz 2013). Una de las *Atractus* con más amplia distribución. Conservación: Casi amenazada. NO VENENOSA.

(Foto Carlos Mario Marín Castaño).



### ***Atractus andinus*** Tierrera andina

Longitud total: 29 cm. Colombia. ENDÉMICA. 1200-1400 m. ANDES. Antioquia. Ovípara, terrestre. Originalmente descrita del municipio de Andes, en la Cordillera Occidental. No se conocen imágenes de la serpiente viva. Pardusca por encima, con una línea vertebral negra, bordeada en toda su extensión con manchas redondas del mismo color; puntitos ventrales negros, que forman una especie de línea longitudinal a cada lado; cabeza negra (Prado 1946). **No ilustrada.** Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.



### ***Atractus indistinctus*** Tierrera indistinta

Longitud total: hasta 42 cm (las hembras son más grandes que los machos). Noreste de Colombia y noroeste de Venezuela. 900-2000 m. ANDES (CORDILLERA ORIENTAL). Cesar, Norte de Santander. Conocida desde Río de Oro (Cesar) hasta Ocaña (Norte de Santander). Individuos de Ocaña fueron tratados en el pasado como una especie diferente, *A. vertebrolineatus* (Passos *et al.* 2024). Ovípara, terrestre. El nombre *indistinctus* significa *sin rasgos distintos*. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA. (Ilustración Ana Cristina Pareja, basada en fig. 54 de Passos *et al.* 2024).





*Atractus occipitoalbus*  
Tierrera de cuello blanco



*Atractus indistinctus*  
Tierrera indistinta

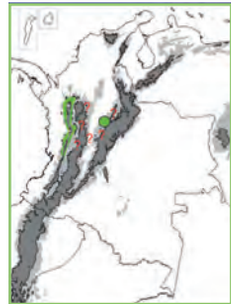
## *Geophis betaniensis* Minadora de Betania

Longitud total: hasta 33 cm. Colombia. ENDÉMICA. 1000-1800 m. ANDES (CORDILLERA OCCIDENTAL). Chocó, Risaralda, Valle. Conocida solo de pocas localidades en las dos vertientes de la Cordillera Occidental. Ovípara, terrestre. Se encuentra bajo troncos en descomposición. Se distingue de *G. nigroalbus*, con la que comparte territorio en la Cordillera Occidental, por el vientre de color amarillo-verdoso (vs. color crema), las escamas lisas (vs. quilladas) y por tener dos escamas postoculares (vs. 1); además tiene un característico collar nucal difuso, de color cremoso (Restrepo & Wright 1987), que no se encuentra en *G. nigroalbus*. El nombre *betaniensis* alude al corregimiento de Betania, en el municipio de Bolívar, Valle, donde fue descubierta en 1987. (Castro-Herrera & Vargas-Salinas 2008). Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.  
(Foto Sylvain Achhorn, iNaturalist, CC-BY-NC).



## *Geophis nigroalbus* Minadora colombiana

Longitud total: hasta 38 cm. Colombia. ENDÉMICA. 1000-1700 m. ANDES. Antioquia, Boyacá, Risaralda, Santander, Valle. Conocida solo de unas pocas localidades en las cordilleras Occidental (ambas vertientes) y Oriental (vertiente del río Magdalena), pero su distribución probablemente es más amplia en las tres cordilleras; su hábito minador la hace difícil de detectar. Ovípara, nocturna, terrestre y fosorial. Es de color negro uniforme por encima (incluyendo la cola) y con el vientre de color crema con puntos negros. Se distingue de *G. betaniensis*, con la que comparte territorio en la Cordillera Occidental, por el vientre de color crema (vs. amarillo-verdoso), por las escamas dorsales quilladas (vs. lisas) y por tener una sola escama postocular (vs. 2) (Restrepo & Wright 1987). El nombre latino *nigroalbus* (*blanca y negra*) alude a su coloración. (Savage & Watling 2008, García-Cobos et al. 2020). Conservación: Casi amenazada. NO VENENOSA.  
(Foto Fernando Castro Herrera, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Geophis betaniensis*  
Minadora de Betania



*Geophis nigroalbus*  
Minadora colombiana

## ***Dipsas***

Serpientes arbóreas o semiarbóreas, nocturnas, ovíparas. Se alimentan de caracoles y babosas, para lo cual tienen especializada la estructura de sus mandíbulas. Son dóciles y nunca tratan de morder para defenderse. Como mecanismo de defensa expanden la parte posterior de la cabeza, de tal manera que ésta toma la forma de una punta de flecha (Cadle & Myers 2003, Barros *et al.* 2012). Las hembras son más grandes que los machos. En algunas especies hay cambio de color de juveniles a adultos, siendo estos de color más homogéneo.

### ***Dipsas ellipsifera***

Caracolera de elipses

Longitud total: hasta 63 cm. Suroeste de Colombia y norte de Ecuador. 500-2600 m. ANDES. Nariño. Hay un solo registro de Colombia, en los alrededores de Altaquer. Ovípara, nocturna, semiarbórea. Se alimenta de caracoles y babosas. El nombre *ellipsifera* alude a las bandas negras del dorso, que forman elipses sobre el fondo café rojizo. Conservación: En peligro. NO VENENOSA.

(Fotos Andrés Laguna).



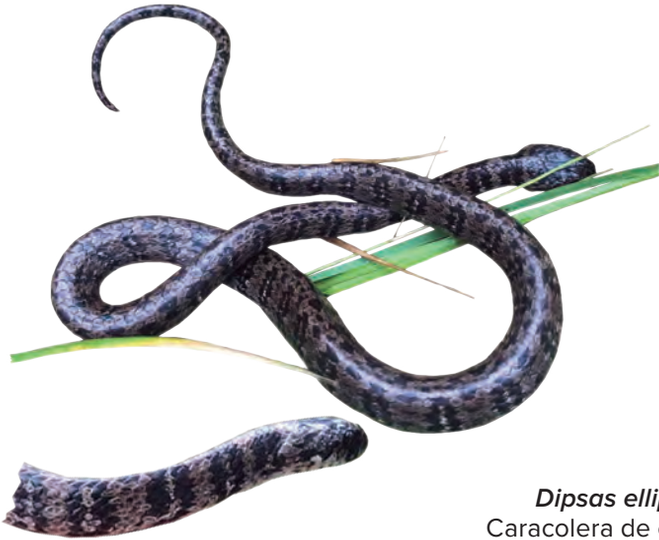
### ***Dipsas perijanensis***

Caracolera de Perijá

Longitud total: hasta 81 cm. Noreste de Colombia a noroeste de Venezuela. 1400-2400 m. ANDES. Cesar, Santander. Ovípara, nocturna, semiarbórea. (Sánchez-Martínez & Rojas-Runjaic 2018). Se alimenta de caracoles y babosas. Previamente separada en el género *Plesiodipsas* (Harvey *et al.* 2008) pero Arteaga & Batista (2023) la incluyeron de nuevo en *Dipsas*. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.

(Foto Fernando Rojas-Runjaic).





*Dipsas ellipsifera*  
Caracolera de elipses

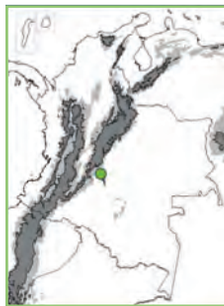


*Dipsas perijanensis*  
Caracolera de Perijá

## *Dipsas baliomelas* Caracolera mejillinegra

Longitud total: hasta 40 cm. Colombia. ENDÉMICA. 1100-1200 m. AMAZONIA. Meta. Descrita apenas en 2008 y muy pobremente conocida. No se conocen imágenes de la serpiente viva. Superficie dorsal de la cabeza café rojizo; hocico, frente y supraoculares con marcas color crema bordeadas de negro; supralabiales blancas, con grueso bordeado negro, formando marcas blancas circulares u ovales en algunas supralabiales; collar nucal ausente, excepto unas pocas escamas occipitales negras y blancas; dorso color crema, con bandas café rojizas bordeadas de negro; bandas completas ventralmente en la mitad anterior del cuerpo, angostas e incompletas más atrás; espacios entre las bandas immaculados, excepto por unas pocas manchas café oscuras en la región vertebral; otras manchas paraventrales ausentes; diseño ventral como el de los costados: manchas café formando una línea medioventral irregular desde la cabeza hasta la mitad del cuerpo. El nombre *baliomelas* se deriva de las palabras griegas *balios* (*manchado*) y *melon* (*mejilla*), en alusión a las manchas café y negras en la región temporal y labial de la cabeza (Harvey 2008). Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.

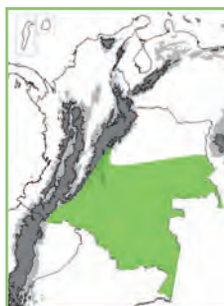
(Foto e ilustraciones Michael B. Harvey).

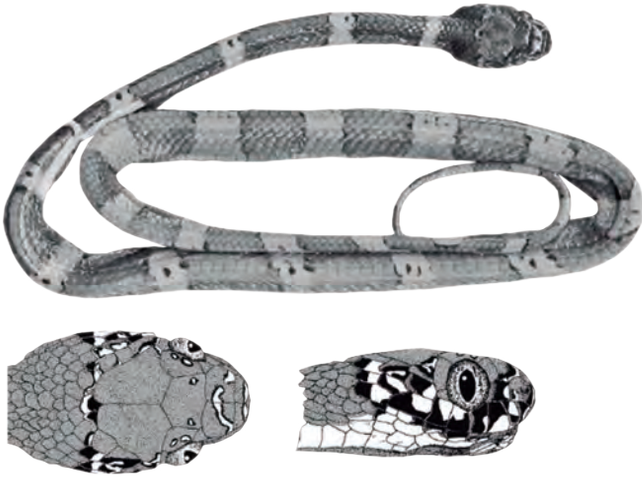


## *Dipsas indica* Caracolera bandeada

Longitud total: hasta 71 cm (machos), 98 cm (hembras). Colombia a Bolivia (al este de los Andes) y a Guayana Francesa y norte y este de Brasil. 80-1900 m. AMAZONIA, ANDES. Amazonas, Boyacá, Caquetá, Casanare, Cauca, Cundinamarca, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés, Vichada. Ovípara, nocturna, semiarbórea. Se alimenta de caracoles y babosas. El nombre *indica* se debió a un error, pues se creyó que el ejemplar original provenía de Ceylán (actual Sri Lanka), en el océano Índico. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto Mao Morning Yip, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Dipsas baliomelas*  
Caracolera mejillinegra

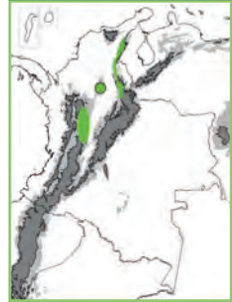


*Dipsas indica*  
Caracolera bandeada

***Dipsas pratti***  
Caracolera de Pratt

Longitud total: hasta 77 cm. Colombia a noroeste de Venezuela. 1300-2000 m. ANDES (CORDILLERAS CENTRAL Y ORIENTAL, SERRANÍA DE SAN LUCAS, SERRANÍA DE PERIJÁ?). Antioquia, Bolívar, Cesar?, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima. Encontrada en el lado venezolano de la Serranía de Perijá, a menos de 8 km de la frontera con Cesar. Se alimenta de caracoles y babosas. Nombrada en honor a Antwerp Edgar Pratt (1852-1924), naturalista inglés que recolectó en Antioquia el primer ejemplar de esta especie a finales del siglo XIX. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, Luis Merlo; abajo, Pablo Velozo. En Barros *et al.* 2012. Con permiso de Gilson A. Rivas).



***Dipsas latifrontalis***  
Caracolera de oriente

Longitud total: hasta 98 cm. Noreste de Colombia a noroeste de Venezuela. 1000-1400 m. ANDES. Boyacá. Conocida en Colombia de un solo ejemplar de Boyacá (Harvey & Embert 2008, como *D. peruana*). Se alimenta de caracoles y babosas. Tratada hasta hace poco como *Dipsas peruana*, de la que fue separada por Arteaga *et al.* (2023). Conservación: No evaluada. NO VENENOSA. (Foto en Arteaga *et al.* 2018, CC-BY-4.0).





*Dipsas pratti*  
Caracolera de Pratt



*Dipsas latifrontalis*  
Caracolera de oriente

***Dipsas catesbyi***  
Caracolera de Catesby

Longitud total: hasta 61 cm. Colombia a Bolivia (al este de los Andes) y a Guayana Francesa y norte y este de Brasil. 80-1200 m. AMAZONIA, ANDES. Amazonas, Arauca, Boyacá, Caquetá, Casanare, Cauca, Cundinamarca, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés, Vichada. Ovípara, nocturna, arbórea, dócil. Se alimenta de caracoles y babosas. Nombrada en honor a Mark Catesby (1683-1749), naturalista inglés. (Sánchez-Martínez *et al.* 2022). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

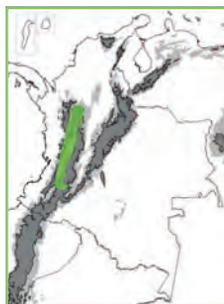
(Fotos: izquierda, Juan Sebastián Forero Rodríguez, iNaturalist, CC-BY-NC; derecha, Luis Alejandro Hernández-Garreta).



***Dipsas sanctijoannis***  
Caracolera del San Juan

Longitud total: hasta 60 cm. Colombia. ENDÉMICA. 900-2300 m. ANDES (CORDILLERAS OCCIDENTAL Y CENTRAL). Antioquia, Boyacá, Caldas, Cauca, Chocó, Huila, Quindío, Risaralda, Valle. Cambia de coloración de juveniles a adultos, siendo estos de color más homogéneo. Se alimenta de caracoles y babosas. El nombre *sanctijoannis* alude al río San Juan, que corre cerca de Pueblo Rico, Risaralda, donde fue descubierta. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, Juan Pablo Gómez Betancur; abajo, Sebas Calle).





*Dipsas catesbyi*  
Caracolera de Catesby



*Dipsas sanctijoannis*  
Caracolera del San Juan

***Dipsas pavonina***  
Caracolera pavo real

Longitud total: hasta 74 cm. Colombia a noroeste de Bolivia (al este de los Andes) y a Guayana Francesa y norte de Brasil. 80-1800 m. AMAZONIA, ANDES. Amazonas, Boyacá, Caquetá, Casanare, Cauca, Cundinamarca, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés, Vichada. Se alimenta de caracoles y babosas. El nombre *pavonina* alude al *pavo real*, en alusión al diseño del cuerpo. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Foto Dwain Holmes, iNaturalist, CC-BY-NC).



***Dipsas vermiculata***  
Caracolera vermicular

Longitud total: hasta 61 cm. Suroeste de Colombia, este de Ecuador y norte de Perú. 100-900 m. AMAZONIA, ANDES. Putumayo. Se alimenta de caracoles y babosas. El nombre *vermiculata* alude al diseño de la parte superior de la cabeza, con numerosas manchas alargadas y curvas, que recuerdan gusanitos (del latín *vermiculus*, *gusanito*). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba Jakob Dulisse, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Diana Encalada, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Dipsas pavonina*  
Caracolera pavo real



*Dipsas vermiculata*  
Caracolera vermicular

***Dipsas gracilis***  
Caracolera delgada

Longitud total: hasta 76 cm. Suroeste de Colombia a noroeste de Perú. 0-1000 m. PACÍFICO. Nariño. Se alimenta de caracoles y babosas. Según Cadle (2005), no puede distinguirse de *D. viguieri*, de Panamá y el noroeste de Colombia (ver pág. 359), a partir de ejemplares de museo. Ver Pazmiño-Otamendi & Rodríguez-Guerra (2020b). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto Elson Meneses-Pelayo).



***Dipsas temporalis***  
Caracolera del Pacífico

Longitud total: hasta 52 cm. Centro de Panamá a noroeste de Ecuador. 0-1500 m. ANDES, PACÍFICO. Antioquia, Cauca, Chocó, Córdoba, Nariño, Risaralda, Valle. Se alimenta de caracoles y babosas. Compárese con *Imantodes cenchoa* (pág. 272). El nombre *temporalis* alude a las escamas temporales, que están en contacto con el ojo, rasgo que distingue a esta especie. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba Esteban Alzate Basto; abajo, Jorge Aguilera, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Dipsas gracilis*  
Caracolera delgada



*Dipsas temporalis*  
Caracolera del Pacífico

## ***Ninia atrata*** Viejita

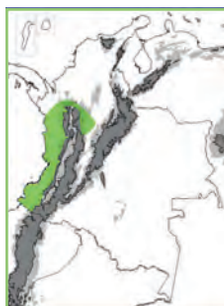
Longitud total: hasta 53 cm (las hembras son más grandes que los machos). Oeste de Panamá a Ecuador, Venezuela, Trinidad y las Guayanas. 0-1500 m (más común por debajo de 1000 m). AMAZONIA, CARIBE, ORINOQUIA, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Amazonas, Antioquia, Arauca, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caldas, Caquetá, Casanare, Cauca, Cesar, Chocó, Córdoba, Cundinamarca, Guajira, Guaviare, Huila, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Santander, Sucre, Tolima, Valle. Un único registro de los alrededores de Leticia, Amazonas, está alejado del área conocida de distribución de la especie. Hay variación en el color del collar nual (rojo o blanco) y en su amplitud; en las poblaciones de los Llanos Orientales está muy reducido o casi ausente (Angarita-Sierra 2009). Común en cultivos y jardines. Ovípara, nocturna, semifosorial, mansa. Se alimenta de caracoles, babosas, lombrices y sanguijuelas (Angarita-Sierra 2017). Como estrategia defensiva aplana el cuerpo, exponiendo las escamas ventrales, de color crema (Angarita-Sierra 2015). El nombre latino *atrata* significa *negra*. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: izquierda, juanbravo99, iNaturalist, CC-BY-NC; derecha, Felipe Barrera Ocampo, iNaturalist, CC-BY-NC).



## ***Ninia teresitae*** ***Culebra de Teresita***

Longitud total: hasta 43 cm. Oeste de Colombia y noroeste de Ecuador. 0-1400 m. ANDES, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Boyacá, Cauca, Chocó, Nariño, Risaralda, Valle. Comparte territorio con *N. atrata*, de la que se diferencia por el vientre y la parte inferior de la cabeza salpicados de manchas negras (vs. crema puro), la superficie inferior de la cola negra o café oscura (vs. crema) y por caracteres anatómicos y del escamado (Angarita-Sierra & Lynch 2017). Nombrada en honor a María Teresa Guerrero, abuela de uno de los herpetólogos que la descubrieron. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Figuras en Angarita-Sierra & Lynch 2017; derecha, con permiso de María Alejandra Pinto Erazo; izquierda, ilustración de Ana Cristina Pareja, basada en la de Oscar Ramírez).





*Ninia atrata*  
Viejita



ventre



*Ninia teresitae*  
Culebra de Teresita

### ***Ninia hudsoni***

#### Culebra de Hudson

Longitud total: hasta 43 cm. Suroeste de Colombia (al este de los Andes) a sur de Perú y centro de Brasil. 200-1500 m. AMAZONIA, ANDES. Caquetá, Cauca, Guaviare, Meta, Putumayo. Se distingue de *Ninia atrata*, con la que comparte territorio, por el collar nual con borde anterior recto (vs. en forma de W). Ovípara, nocturna, semifosorial. Probablemente se alimenta de babosas y caracoles, como otras especies de *Ninia*, que tienen en su mandíbula un sistema secretor de proteínas que, se cree, ayudan a controlar la mucosa de sus presas y a facilitar su paso por el tracto digestivo (Zaher *et al.* 2014). Nombrada en honor a C. A. Hudson, naturalista británico que la descubrió en Guyana. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Foto Dwain Holmes, iNaturalist, CC-BY-NC).



### ***Sibon leucomelas***

#### Caracolera de mentón oscuro

Longitud total: hasta 81 cm. Oeste de Panamá a suroeste de Colombia. 0-1600 m. ANDES, PACÍFICO. Antioquia, Cauca, Chocó, Risaralda, Valle. Compárese con *S. vieirai*, de la que difiere por las bandas dorsales notorias, las blancas de 1-2 escamas de ancho (vs. blancas incompletas, divididas en puntos, y las bandas negras ausentes o poco notorias y partidas en *S. vieirai*). Las áreas de distribución de las dos especies apenas si se traslapan en el departamento del Cauca. Tratada hasta hace poco como una subespecie de *Sibon nebulatus*, de la que fue separada por Arteaga *et al.* (2023). Conservación: No evaluada. NO VENENOSA. (Foto en Arteaga & Batista 2023, CC-BY-4.0).





*Ninia hudsoni*  
Culebra de Hudson



*Sibon leucomelas*  
Caracolera de mentón oscuro

***Sibon vieirai***  
Caracolera de Vieira

Longitud total: hasta 73 cm. Suroeste de Colombia a oeste de Ecuador. 0-1800 m. ANDES, PACÍFICO. Cauca, Nariño. Compárese con *S. leucomelas*, de la que difiere por las bandas dorsales blancas incompletas, divididas en puntos, y las bandas negras ausentes o poco notorias y partidas (vs. bandas blancas y bandas negras notorias, las blancas de 1-2 escamas de ancho en *S. leucomelas*). Las áreas de distribución de las dos especies apenas si se traslapan en el departamento del Cauca. Descrita apenas recientemente (Arteaga & Batista 2023). Nombrada en honor a José Vieira, biólogo venezolano contemporáneo y fotógrafo de naturaleza. Conservación: No evaluada. NO VENENOSA.

(Foto en Arteaga & Batista 2023, CC-BY-4.0).



***Sibon hartwegi***  
Caracolera de Hartweg

Longitud total: hasta 77 cm. Colombia. ENDÉMICA. 80-1600 m. ANDES, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Huila, Norte de Santander, Santander, Tolima. Por mucho tiempo considerada como una subespecie de *S. nebulatus*, de la que fue separada por Arteaga & Batista (2023). Difiere de *S. nebulatus* por las primeras tres manchas dorsales anchas y bien marcadas, seguidas en el resto del cuerpo por manchas angostas e incompletas (Peters 1960). Este autor consideró posible que *S. hartwegi* fuera parecida a la forma ancestral del género. Nombrada en honor a Norman Edouard Hartweg (1904-1964), herpetólogo estadounidense. Conservación: No evaluada. NO VENENOSA.

(Foto Mauricio Durán León).





*Sibon vieirai*  
Caracolera de Vieira



*Sibon hartwegi*  
Caracolera de Hartweg

### ***Sibon nebulatus*** Caracolera jaspeada

Longitud total: hasta 85 cm (raramente hasta 101 cm). México a norte de Colombia, a Guayana Francesa y norte de Brasil. 0-1000 m. ANDES, CARIBE, ORINOQUIA. Antioquia, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caldas, Casanare, Cauca, Cesar, Córdoba, Guajira, Magdalena, Meta, Quindío, Risaralda, Sucre, Valle. Habita principalmente en zonas secas y zonas húmedas aledañas. Difiere de *S. hartwegi* por las primeras manchas dorsales no diferentes de las del resto del cuerpo (Peters 1960). En la cuenca del río Cauca, desde Antioquia hasta Cauca, se encuentra la subespecie *popayanensis*. Arteaga y Batista (2023) han sugerido que las poblaciones centroamericanas podrían representar una especie distinta, cercanamente emparentada. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.  
(Foto Juan José Cárdenas, iNaturalist, CC-BY-NC).



### ***Sibon annulatus*** Caracolera de anillos rojos

Longitud total: hasta 73 cm. Norte de Honduras a noroccidente de Ecuador. 0-1700 m. ANDES, PACÍFICO, VALLE (MEDIO) DEL MAGDALENA. Antioquia, Bolívar?, Caldas, Cauca?, Cesar, Chocó, Córdoba, Nariño?, Risaralda?, Santander, Valle. Habita bosques húmedos poco perturbados. Ovípara, nocturna, arbórea. Se alimenta de caracoles, babosas y otros invertebrados de cuerpo blando (Meneses-Pelayo *et al.* 2018). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.  
(Foto Josh Vandermeulen, iNaturalist, CC-BY-NC).



### ***Sibon ayerbeorum*** Caracolera de los Ayerbe

Longitud total: hasta 42 cm (las hembras son más grandes que los machos). Suroeste de Colombia y noroeste de Ecuador. 500-1400 m. ANDES, PACÍFICO. Cauca, Nariño?, Valle. Descrita apenas recientemente (Vera-Pérez 2019), del PNN Munchique. Nombrada en honor a Santiago Ayerbe González, médico y toxicólogo colombiano contemporáneo, y sus hijos Fernando (ornitólogo) y Santiago José. Conservación: No evaluada. NO VENENOSA.  
(Foto Mateo A. Vega-Yáñez, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Sibon nebulatus*  
Caracolera jaspeada



*Sibon annulatus*  
Caracolera de anillos rojos



*Sibon ayerbeorum*  
Caracolera de los Ayerbe

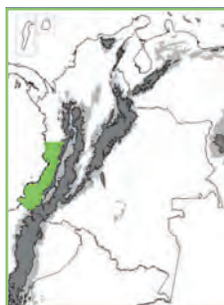
***Sibon irmelindicaprioae***  
Caracolera de Irmelin DiCaprio

Longitud total: hasta 61 cm. Norte de Colombia a este de Panamá. 300-1300 m. ANDES (HASTA LA VERTIENTE OESTE DE LA CORDILLERA ORIENTAL), PACÍFICO. Antioquia, Cesar, Chocó, Santander. Al sentirse amenazada esconde la cabeza entre espirales del cuerpo y desprende un olor almizclado desagradable (Arteaga & Batista 2023). Nombrada en honor a Irmelin DiCaprio, madre del actor Leonardo DiCaprio, patrocinador de la conservación en todo el mundo. Conservación: No evaluada. NO VENENOSA. (Fotos en Arteaga & Batista 2023, CC-BY-4.0).



***Sibon marleyae***  
Caracolera de Marley

Longitud total: hasta 70 cm (las hembras son más grandes que los machos). Suroeste de Colombia a noroeste de Ecuador. 100-1400 m. ANDES, PACÍFICO. Cauca, Chocó, Nariño, Valle. Nombrada en honor a Marley Sheth, hija de Brian and Adria Sheth, patrocinadores de la conservación. Conservación: No evaluada. NO VENENOSA. (Foto en Arteaga & Batista 2023, CC-BY-4.0).





*Sibon irmelindicaprioae*  
Caracolera de Irmelin DiCaprio



*Sibon marleyae*  
Caracolera de Marley

### *Tretanorhinus mocquardi* Lagunera de Mocquard

Longitud total: hasta 73 cm. Centro sur de Panamá a noroeste de Ecuador. 0-100 m. PACÍFICO. Cauca?, Chocó, Nariño?, Valle?. Conocida solo de dos ejemplares del Chocó. Nocturna, acuática a semiacuática. Habita en manglares y zonas pantanosas salobres (Vásquez-Restrepo 2020) y se alimenta de pequeños peces, renacuajos y ranas (Barquero & Arguedas 2019). Difícil de diferenciar de la también pobremente conocida *T. taeniatus*, que habita en ambientes similares en la costa del Pacífico; bien podría tratarse de una sola especie. Nombrada en honor a François Mocquard (1834-1917), herpetólogo francés. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, Emilio Pazmiño, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Melquiades Castillo, iNaturalist, CC-BY-NC).



### *Tretanorhinus taeniatus* Lagunera rayada

Longitud total: hasta 57 cm. Suroeste de Colombia a noroeste de Ecuador. 0-200 m. PACÍFICO. Valle. Tiene una línea oscura sobre la hilera vertebral de escamas y una línea lateral oscura a cada lado del cuerpo (Pérez-Santos & Moreno 1988). Conocida en Colombia de un solo ejemplar, de Buenaventura. Difícil de diferenciar de la también pobremente conocida *T. mocquardi*, que habita en ambientes similares en la costa del Pacífico; bien podría tratarse de una sola especie. **No ilustrada.** Conservación: Casi amenazada. NO VENENOSA.

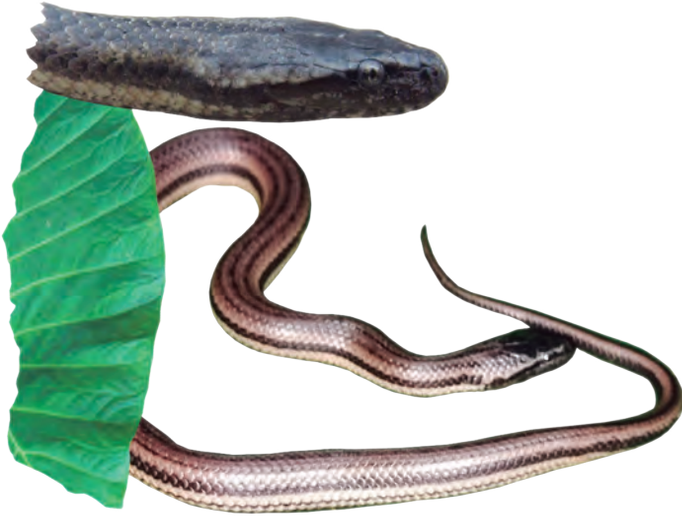


### *Tretanorhinus nigroluteus* Lagunera amarilla y negra

Longitud total: hasta 68 cm. Centro de México a noroeste de Colombia, a lo largo de las costas del Caribe. PACÍFICO. Chocó. Conocida en Colombia de una sola localidad, en el bajo río Atrato. Un registro de los alrededores de Nuquí, Chocó, en la costa del Pacífico (Barquero & Arguedas 2019) requiere revisión (ver García-Cobos & Vásquez-Restrepo 2022). Registros de otras zonas costeras del Caribe (Alarcón-Pardo 1978, Pérez-Santos & Moreno 1988) estaban basados en identificaciones erróneas. Se distingue de *T. mocquardi* y *T. taeniatus* por el diseño del dorso, que consiste en dos filas de pequeños puntos alternos (poco notorias en los adultos), en tanto que aquellas tienen tres líneas longitudinales oscuras (Dunn 1939). Habita en manglares y zonas pantanosas salobres (Vásquez-Restrepo 2020) y se alimenta de pequeños peces, renacuajos y ranas (Barquero & Arguedas 2019). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto Eric van den Berghe, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Tretanorhinus mocquardi*  
Lagunera de Mocquard



*Tretanorhinus nigroluteus*  
Lagunera amarilla y negra

## *Imantodes*

Serpientes largas y delgadas, de cuello muy delgado y cabeza prominente. Son arborícolas, crepusculares o nocturnas. Son mansas y no intentan morder si son manipuladas. El género comprende siete especies, todas ellas presentes en Colombia.

### *Imantodes phantasma* Bejuquilla fantasma

Longitud total: hasta 1.1 m. Extremo este de Panamá y extremo noroeste de Colombia. 1000-1200 m. PACÍFICO (SERRANÍA DEL DARIÉN). Chocó. Nocturna, arbórea. Rara, mansa. Habita densos bosques de niebla. Descubierta en Panamá en 1966 y redescubierta en Colombia 50 años después (Medina-Rangel *et al.* 2018). Característica por las pequeñas manchas pardo-amarillentas con forma de silla de montar, que contrastan poco contra el color pardo-anaranjado del fondo. El nombre *phantasma* alude al hecho de que el primer ejemplar que se encontró en medio de la niebla apareció ante los exploradores “como un fantasma de la montaña llorona” (Myers 1982). Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.  
(Foto Guido F. Medina-Rangel).



### *Imantodes inornatus* Bejuquilla simple

Longitud total: hasta 1.1 m. Honduras a noroeste de Ecuador. ANDES, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. 0-1900 m (más común por debajo de 1000 m). Antioquia, Bolívar, Boyacá, Caldas, Cauca, Chocó, Nariño, Risaralda, Santander, Valle. Solo recientemente registrada en el Valle del Magdalena y la Cordillera Central (Díaz-Ayala *et al.* 2018). Ovípara, nocturna, arbórea. Mansa. Se alimenta de ranas y lagartos (Pazmiño-Otamendi 2020e). El nombre latino *inornatus* significa *sin adornos*, en alusión a las manchas dorsales poco notorias, en comparación con las de otras especies del género. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.  
(Fotos: arriba, Paul Maier; abajo, David Brito, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Imantodes phantasma*  
Bejuquilla fantasma



*Imantodes inornatus*  
Bejuquilla simple

### ***Imantodes guane*** Bejuquilla de Guane

Longitud total: hasta 1.1 m. Colombia. ENDÉMICA. 1700-2400 m. ANDES (CORDILLERA ORIENTAL). Santander. Muy similar en patrón de color a *I. chocoensis*, del Pacífico, de la que difiere por tener una línea café oscura en la zona temporal de la cabeza y por detalles del escamado. Descubierta apenas recientemente (Missassi & Prudente 2015); nombrada en honor al pueblo indígena guane, que habitaba la región donde fue descubierta la especie. Conservación: No evaluada. NO VENENOSA.  
(Foto Elson Meneses-Pelayo).



### ***Imantodes chocoensis*** Bejuquilla del Chocó

Longitud total: hasta 97 cm. Oeste de Colombia a oeste de Ecuador. 0-700 m. ANDES, PACÍFICO. Antioquia, Cauca, Chocó, Nariño, Risaralda, Valle. Ovípara, nocturna, arbórea. Muy similar en patrón de color a *I. guane*, que habita en la Cordillera Oriental a mayores elevaciones, de la que difiere por carecer de la línea café oscura en la zona temporal de la cabeza y por detalles del escamado. Compárese también con *I. cenchoa*, que tiene las manchas más grandes y redondeadas, más contrastantes con el color del fondo. Descrita apenas recientemente de Ecuador (Torres-Carvajal *et al.* 2012) y poco después registrada en varias localidades de Colombia (Jaramillo-Martínez *et al.* 2013, Rojas-Morales *et al.* 2013). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.  
(Foto Guido F. Medina-Rangel).





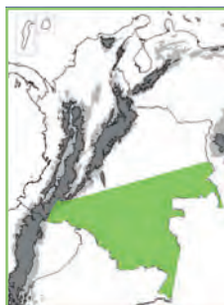
*Imantodes guane*  
Bejuquilla de Guane



*Imantodes chocoensis*  
Bejuquilla del Chocó

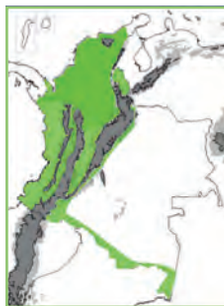
## *Imantodes lentiferus* Bejuquilla de lentejas

Longitud total: hasta 1.1 m. Sur de Colombia y Oriente de Ecuador a Bolivia, a Guayana Francesa y centro de Brasil. 0-1200 m. AMAZONIA, ANDES. Amazonas, Caquetá, Cauca, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés. Ovípara, nocturna, arbórea. Se alimenta de ranas y lagartijas (Pazmiño-Otamendi & Rodríguez-Guerra 2020c). Compárese con *I. cenchoa*, que tiene las manchas dorsales más redondeadas, de bordes irregulares y fuertemente contrastantes con el color del fondo. El nombre *lentiferus* (*que lleva lentejas*) alude a la forma de las manchas dorsales. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.  
(Foto Marco Aurélio de Sena, iNaturalist, CC-BY-NC).



## *Imantodes cenchoa* Bejuquilla común

Longitud total: hasta 1.25 m (machos), 1.5 m (hembras). México a sureste de Brasil y norte de Argentina. 0-1800 m. AMAZONIA, ANDES, CARIBE, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Amazonas, Antioquia, Arauca, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caldas, Caquetá, Casanare, Cauca, Cesar, Chocó, Córdoba, Cundinamarca, Guajira, Huila, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Quindío, Risaralda, Santander, Sucre, Tolima, Valle, Vaupés. Ausente de la Orinoquia y de gran parte de la Amazonia. Ovípara, crepuscular y nocturna, arbórea, mansa. Muy delgada y con la cabeza muy prominente. Una de las serpientes más comunes en Colombia. Durante el día duerme dentro de bromelias (Myers 1982). Se alimenta de lagartos (Natera *et al.* 2015) y ranas (Rojas-Morales *et al.* 2021). Compárese con *I. lentiferus*, que tiene las manchas dorsales menos redondeadas, de bordes regulares y poco contrastantes con el color del fondo; con *I. chochoensis*, que tiene las manchas mucho más pequeñas y con las proyecciones laterales muy tenues. Compárese también con *Dipsas temporalis* (pág. 254). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.  
(Foto Niels Poul Dreyer, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Imantodes lentiferus*  
Bejuquilla de lentejas



*Imantodes cenchoa*  
Bejuquilla común

## *Imantodes gemmistratus* Bejuquilla centroamericana

Longitud total: hasta 79 cm. México a Colombia. 0-600 m. CARIBE, VALLE DEL MAGDALENA. Cesar, Tolima. Común en Centroamérica, pero de distribución incierta en Colombia, donde se ha encontrado solo en tres localidades. Ocupa hábitats más abiertos que las otras *Imantodes* y posiblemente es también más terrestre que ellas. Se alimenta de lagartos (Myers 1982). Puede confundirse con *I. cenchoa*, de la que difiere por las manchas dorsales más numerosas (55-74 vs. 25-56) y el color menos pálido del fondo, además de varios caracteres del escamado. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto Andrés Camilo Montes-Correa, iNaturalist, CC-BY-NC).



## *Leptodeira ashmeadi* Ojo de gato de Ashmead

Longitud total: hasta 75 cm (machos), 105 cm (hembras). Norte de Suramérica, desde Colombia hasta el este de Venezuela, Trinidad y Tobago y extremo norte de Brasil (Roraima). 0-600 m. CARIBE, ORINOQUIA. Arauca, Atlántico, Bolívar, Casanare, Cesar, Guainía, Guajira, Magdalena, Meta, Norte de Santander, Sucre, Vichada. Hasta hace poco era considerada una subespecie de *L. annulata*, pero fue tratada como especie distinta por Barrio-Amorós (2019) y Costa *et al.* (2022). Difiere de *L. annulata*, *L. approximans* y *L. ornata* por la presencia de manchas oscuras grandes en el dorso de la cabeza (vs. dorso de la cabeza con puntos pequeños o sin puntos) (Costa *et al.* 2022). Cercanamente emparentada con *L. bakeri*, de la que difiere por las manchas dorsales, que no alcanzan la primera hilera de escamas junto al vientre y están en contacto o muy cercanas unas de otras (vs. manchas dorsales alcanzando la primera hilera de escamas y bien separadas unas de otras). Ovípara, nocturna, terrestre y arbórea. Habita zonas secas. Se alimenta de ranas y lagartos (Natera *et al.* 2015). Nombrada en honor a Samuel Ashmead, naturalista estadounidense que exploró el norte de Colombia hacia 1840. Conservación: No evaluada. NO VENENOSA.

(Foto Andrés Camilo Montes-Correa, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Imantodes gemmistratus*  
Bejuquilla centroamericana



*Leptodeira ashmeadi*  
Ojo de gato de Ashmead

### ***Leptodeira approximans***

#### Ojo de gato anillada

Longitud total: hasta 82 cm. Sureste de Colombia a Perú (y quizás Bolivia), al este (y no muy lejos) de los Andes. 100-1200 m. AMAZONIA. Caquetá, Putumayo. Ovípara, nocturna, terrestre a semiarbórea. Probablemente se alimenta de ranas y renacuajos. Tratada hasta hace poco como *L. annulata*, de la que fue separada por Costa *et al.* (2022). No es posible distinguir las dos especies sin examinar caracteres anatómicos; sin embargo, sus distribuciones no se traslapan. Conservación: No evaluada. NO VENENOSA. (Foto Maykoll Jhohanzon Parra Olarte).



### ***Leptodeira bakeri***

#### Ojo de gato de Baker

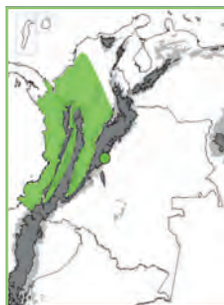
Longitud total: hasta 36 cm. Norte de Colombia, norte de Venezuela, Aruba. 0-200 m. CARIBE. Cesar, Guajira. Cercanamente emparentada con *L. ashmeadi* (pág. 274), de la que difiere por las manchas dorsales, que alcanzan la primera hilera de escamas junto al vientre y están bien separadas unas de otras (vs. manchas dorsales no alcanzando la primera hilera de escamas y en contacto o muy cercanas unas de otras) (Natera *et al.* 2015). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Foto Andrés Camilo Montes-Correa, iNaturalist, CC-BY-NC).



### ***Leptodeira ornata***

#### Ojo de gato adornada

Longitud total: hasta 76 cm (machos), 85 cm (hembras). Extremo oriente de Panamá a noroeste de Ecuador. 0-1900 m. CASI ENDÉMICA. ANDES, CARIBE, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Bolívar, Boyacá, Caldas, Cauca, Chocó, Córdoba, Cundinamarca, Huila, Nariño, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima, Valle. Poblaciones de Costa Rica, Panamá, oeste de Ecuador y noroeste de Perú, que hasta hace poco se trataban como *L. ornata*, ahora se consideran especies diferentes. Un registro de Tocancipá, en la planta de Cerveza Leona, a 2565 m sobre el mar (Costa *et al.* 2022), está por fuera del área de distribución y posiblemente se trataba de un individuo llevado accidentalmente por los camiones de la planta. Conservación: No evaluada. NO VENENOSA. (Foto Zulma Correa Bernal, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Leptodeira approximans*  
Ojo de gato anillada



*Leptodeira bakeri*  
Ojo de gato de Baker



*Leptodeira ornata*  
Ojo de gato adornada

***Leptodeira annulata***  
Ojo de gato bandeada

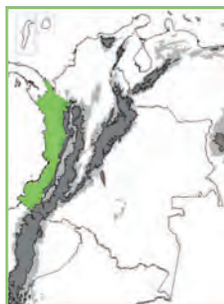
Longitud total: hasta 84 cm (machos), 97 cm (hembras). Sureste de Colombia y noreste de Perú a Surinam y norte y este de Brasil. 80-300 m. AMAZONIA. Amazonas, Guainía, Vaupés. Registros de otras áreas del país, como el Caribe (p. ej., Blanco-Torres *et al.* 2013, Acuña-Vargas 2016, Carvajal-Cogollo *et al.* 2020), el Pacífico y los Andes (Castro-Herrera y Vargas-Salinas 2008) y la Orinoquia (Pedroza-Banda *et al.* 2014) corresponden a poblaciones que ahora son tratadas como especies diferentes (*L. ashmeadi* y *L. ornata*) (Costa *et al.* 2022). Ovípara, nocturna, terrestre o semiarbórea. Se alimenta de ranas y renacuajos, y en menor medida de lagartos y huevos de rana. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto José Cueva Santos).



***Nothopsis rugosus***  
Culebra rugosa

Longitud total: hasta 43 cm. Honduras a occidente de Ecuador. 0-1000 m. ANDES, PACÍFICO. Antioquia, Cauca, Chocó, Nariño, Risaralda, Valle. Ovípara, diurna, semiacuática. Rara, mansa. Se alimenta de ranas y salamandras (Pazmiño-Otamendi 2020h). El nombre *rugosus* alude a las escamas dorsales, de aspecto rugoso. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Foto Daniel Bocanumenth E., iNaturalist, CC-BY-NC).





*Leptodeira annulata*  
Ojo de gato bandeada



*Nothopsis rugosus*  
Culebra rugosa

***Urotheca lateristriga***  
Culebra de vientre anaranjado

Longitud total: hasta 52 cm (las hembras son más pequeñas que los machos). Oeste de Colombia a Ecuador y Perú. 0-2400 m. ANDES, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Boyacá, Caldas, Cauca, Chocó, Córdoba, Cundinamarca, Nariño, Risaralda, Santander, Valle. Ovípara, diurna, terrestre, rara. Se conoce muy poco sobre su historia natural. Característica por el vientre de color anaranjado encendido puro. El nombre latino *lateristriga* significa *con línea lateral*. Conservación: Preocupación menor. **NO VENENOSA.**

(Foto Max Hofmann, iNaturalist, CC-BY-NC).



***Urotheca fulviceps***  
Culebra cabecirroja

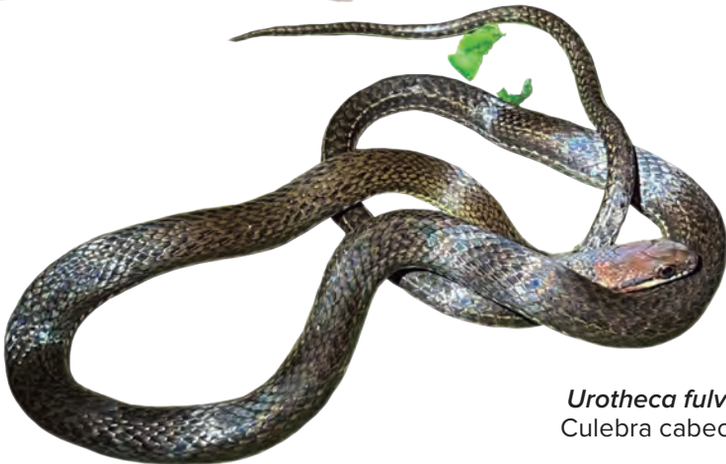
Longitud total: hasta 65 cm. Costa Rica a Ecuador y a oeste de Venezuela. 0-1400 m. ANDES, CARIBE, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Boyacá, Caldas, Cauca, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Guajira, Nariño, Risaralda, Santander, Tolima, Valle. Ovípara, diurna, terrestre, rara. Se alimenta de pequeños vertebrados de la hojarasca (Natera *et al.* 2015). Característica por las líneas negras que separan las escamas labiales y por el vientre blanco o amarillento, inmaculado (no siempre visible fácilmente). Anteriormente tratada como *Rhadinaea fulviceps*. El nombre latino *fulviceps* significa *de cabeza pardo-rojiza*. Conservación: Preocupación menor. **NO VENENOSA.**

(Foto Elson Meneses-Pelayo).





*Urotheca lateristriga*  
Culebra de vientre anaranjado



*Urotheca fulviceps*  
Culebra cabecirroja

### ***Urotheca decipiens*** Culebra engañosa

Longitud total: hasta 57 cm. Honduras a oeste de Colombia. 1000-2800 m. ANDES (CORDILLERAS OCCIDENTAL Y CENTRAL), SERRANÍA DEL DARIÉN. Antioquia, Caldas, Chocó, Quindío, Risaralda, Valle. Ovípara, terrestre, mansa. Característica por la cola muy gruesa y el vientre de color anaranjado. Puede confundirse con *Urotheca dumerilii*, que difiere por tener una pequeña mancha clara arriba y detrás del ángulo de la boca y una línea lateral clara desde la garganta hasta la nuca; también puede confundirse con *Saphenophis sneiderni*, que tiene una banda lateral negra continua desde la cabeza hasta la cola (Castro-Herrera & Vargas-Salinas 2007). El nombre latino *decipiens* (*engañoso*) alude a su gran parecido con varias especies cercanas. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos Bioexploradores Farallones, iNaturalist, CC-BY-NC).



### ***Urotheca dumerilii*** Culebra de Dumeril

Longitud total: hasta 34 cm. Colombia. ENDÉMICA. 50-1600 m. ANDES, PACÍFICO. Cauca, Chocó, Valle. Conocida solo de unos pocos ejemplares (Vera-Pérez & Zúñiga-Baos 2015). Se distingue por tener una pequeña mancha clara arriba y detrás del ángulo de la boca y una línea lateral clara desde la garganta hasta la nuca. Su historia es confusa en varios aspectos, pues el ejemplar original fue erróneamente mencionado como de Cuba, e incluso la fecha de aparición de la publicación no es del todo segura. Nombrada en honor al herpetólogo francés André Marie Constant Dumeril (1774-1860). Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA. (Ilustración Ana Cristina Pareja, basada en foto en Vera-Pérez & Zúñiga-Baos 2015).





*Urotheca decipiens*  
Culebra engañosa



*Urotheca dumerilii*  
Culebra de Dumeril

***Rhadinaea decorata***  
Culebra café adornada

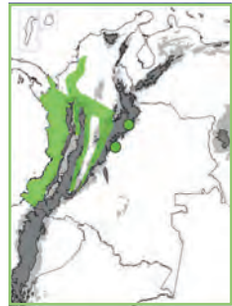
Longitud total: hasta 47 cm. México a Ecuador. 0-1800 m. ANDES, CARIBE, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Bolívar, Caldas, Cauca, Chocó, Córdoba, Nariño, Risaralda, Santander, Valle. El vientre es de color rojo-anaranjado encendido. Ovípara, diurna, terrestre. Ocasional. Se alimenta de ranas y lagartijas (Myers 1974). Al sentirse amenazada, finge estar muerta (Quintero-Arrieta & Fuentes 2022), algo que no es muy común entre las serpientes (Gehlbach 1970). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto Mateo García Mejía, iNaturalist, CC-BY-NC).



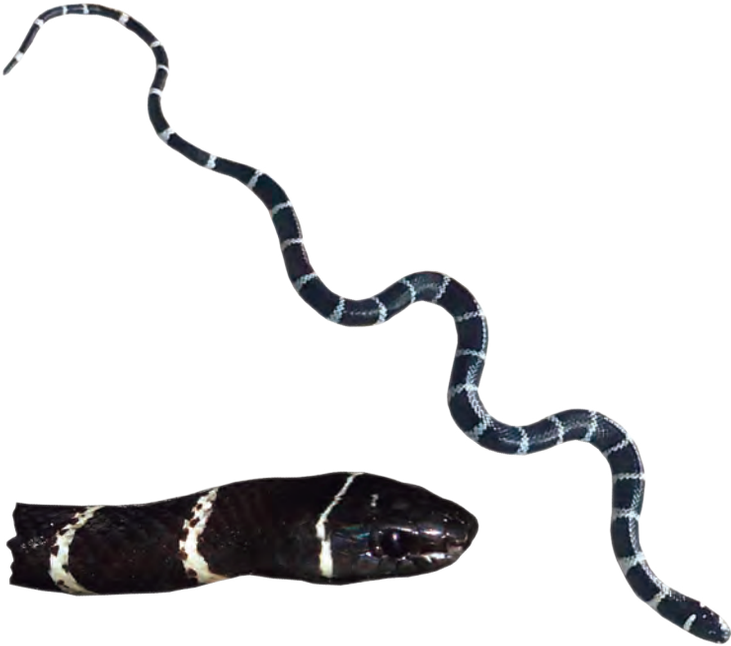
***Pliocercus euryzonus***  
Falsa rabo de ají

Longitud total: hasta 56 cm. Guatemala a noroeste de Ecuador. 0-2100 m (un registro a 2750 m –Pérez-Santos & Moreno 1988– probablemente es un error). ANDES, CARIBE, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Bolívar, Boyacá, Caldas, Casanare, Cauca, Chocó, Córdoba, Cundinamarca, Huila, Meta, Nariño, Risaralda, Santander, Sucre, Valle. Ovípara, diurna, terrestre. Se alimenta de ranas. Puede desprender fácilmente su cola como mecanismo de defensa. Compárese con *Micrurus mipartitus*, con la cual comparte territorio, la cual suele tener rojo en la cabeza y en la cola. A menudo tratada como *Urotheca euryzona*, siguiendo a Savage & Crother (1989), pero Smith *et al.* (1995) consideraron más apropiado mantenerla en *Pliocercus*, y así es tratada por autores más recientes (p. ej., Wallach *et al.* 2014, Uetz *et al.* 2023). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Fotos: arriba, Vincent Mercier, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Andrés Restrepo-Bermúdez, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Rhadinaea decorata*  
Culebra café adornada



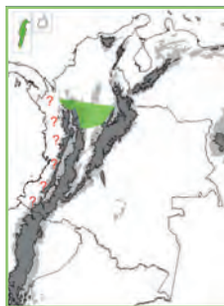
*Pliocercus euryzonus*  
Falsa rabo de ají

## *Coniophanes fissidens*

### Corredora ventriamarilla

Longitud total: hasta 80 cm (las hembras son más grandes que los machos). Centro de México a oeste de Ecuador. 0-1400 m. ANDES, ISLAS CARIBEÑAS, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, San Andrés y Providencia, Santander. Rara. Ovípara, diurna, terrestre. Se alimenta de pequeños vertebrados. Es mansa, pero su mordedura puede ser dolorosa y a menudo adormece la parte mordida y causa hinchazón que puede durar varios días (Pazmiño-Otamendi 2020c). Las poblaciones de la isla de San Andrés son tratadas a menudo (p. ej., Caicedo-Portilla 2014, Carvajal-Cogollo *et al.* 2020) como una especie separada, *Coniophanes andreensis*, siguiendo a Pérez-Santos & Moreno (1988), pero Bailey (1939), en su revisión del género, las mantuvo a nivel de subespecie, *C. fissidens andreensis*, y Wallach *et al.* (2014) trataron a esa subespecie como sinónimo de *C. fissidens*. Aquí se trata como una subespecie de *C. fissidens*, siguiendo a Bailey. No hay registros de esta especie en la Costa Pacífica ni en los Andes al sur de Antioquia, aunque se conoce de numerosas localidades en Panamá y Ecuador. Un registro de La Guajira (Pérez-Santos & Moreno 1988, Carvajal-Cogollo *et al.* 2020) requiere revisión. Conservación: Preocupación menor. LEVEMENTE VENENOSA.

(Fotos: arriba, Daniel Vásquez-Restrepo, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Esteban Alzate Basto).

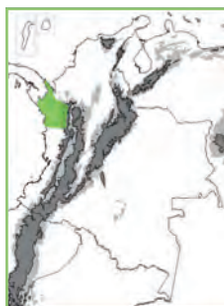


## *Amastridium veliferum*

### Culebra cabecicobrizo

Longitud total: hasta 45 cm. México a noroeste de Colombia. 0-1700 m (hasta 1200 m en Centroamérica). ANDES, PACÍFICO. Chocó. Conocida en Colombia solo de dos localidades (Rueda-Almonacid & Rueda-Martínez 2004, Echavarría-Rentería & Rengifo-Mosquera 2015). Ovípara. Las manchas amarillentas pequeñas (del tamaño de una escama) muy separadas a lo largo de los costados y a menudo dispuestas entre dos líneas longitudinales delgadas y oscuras, combinadas con el color cobrizo de la cabeza, ayudan a reconocerla; el color general varía de pardo a negro. Los registros colombianos son los más meridionales de la especie y también los que alcanzan mayor elevación. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: Arriba, Melquiades Castillo, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Chris Lima, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Coniophanes fissidens*  
Corredora ventriamarilla

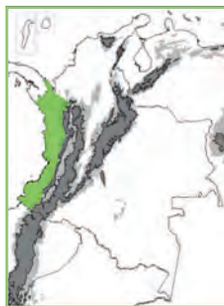


*Amastridium veliferum*  
Culebra cabecicobrizo

### *Diaphorolepis wagneri* Comerranas de Wagner

Longitud total: hasta 68 cm. Este de Panamá a oeste de Ecuador. 100-1500 m. ANDES, PACÍFICO. Antioquia, Cauca, Chocó, Nariño, Risaralda, Valle. Muy delgada. Compárese con especies de *Synopsis*, de las que se distingue por tener la primera supralabial oscura (Werner 1901) y las escamas dorsales quilladas (Pyron *et al.* 2016). Las áreas de distribución son diferentes, excepto para *S. bicolor*. Nombrada en honor a Moritz Wagner (1813-1887), naturalista alemán que consiguió el primer ejemplar en Ecuador, a mediados del siglo XIX. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, Matthieu Berroneau; abajo, Fernando Castro Herrera, iNaturalist, CC-BY-NC).



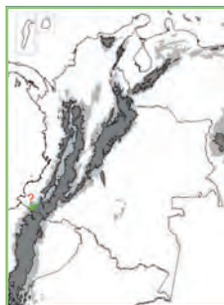
### *Diaphorolepis laevis* Comerranas lisa

Longitud total: 50 cm. Colombia. ENDÉMICA. 1300-2600 m. ANDES. Cundinamarca, Tolima o Valle. Conocida solo del espécimen original, capturado en Colombia en 1908 por el naturalista alemán Anton Heinrich Fassl, sin datos de localidad precisa. Sabemos que este viajero recolectó animales en los Andes, en los departamentos de Cundinamarca, Tolima y Valle. No se conocen imágenes de la serpiente viva. Coloración del ejemplar preservado: dorso de color gris oscuro, labios superiores, garganta y ventrales anteriores blanco-amarillento, las siguientes ventrales con una mancha oscura delantera en la línea media, las siguientes con todo el borde anterior oscuro y finalmente completamente oscuras, excepto el borde posterior, que es gris oscuro, al igual que la cola (Werner 1923). **No ilustrada.** Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.



### *Synopsis bicolor* Culebra bicolor

Longitud total: hasta 62 cm. Noroeste de Ecuador y probablemente suroeste de Colombia. 200-600 m. ANDES, PACÍFICO. Nariño?. Registrada del piedemonte de los Andes en Esmeraldas y Carchi, Ecuador, a 10 km de la frontera con Colombia. Especímenes de Antioquia registrados en bases de datos (p. ej., GBIF 2023) como esta especie probablemente corresponden a *S. niceforomariae*. Conservación: En peligro. NO VENENOSA. (Foto Mario Humberto Yáñez-Muñoz, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Diaphorolepis wagneri*  
Comerranas de Wagner



*Synophis bicolor*  
Culebra bicolor

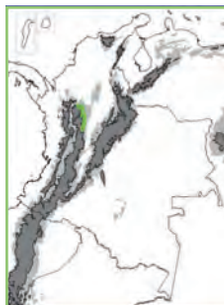
## *Synophis lasallei* Culebra de La Salle

Longitud total: hasta 62 cm. Colombia y Ecuador. 400-2200 m. AMAZONIA, ANDES (CORDILLERA ORIENTAL). Boyacá, Caquetá, Cauca, Cundinamarca, Meta, Putumayo, Santander. Se distingue de *S. niceforomariae* por varios detalles de las escamas, entre ellos las escamas nucales quilladas (vs. lisas en *niceforomariae*). Ovívpara, terrestre. Se alimenta de pequeños lagartos y ranas. Es posible que la especie, como se la trata actualmente, incluya una o más especies crípticas (Pyron *et al.* 2016). Es particularmente llamativa su presencia en las dos vertientes de la Cordillera Oriental. Nombrada en honor al Museo de La Salle, una de las primeras colecciones herpetológicas de Colombia, destruida durante los disturbios del 9 y 10 de abril de 1948. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA. (Foto Andrés Camilo Montes-Correa, iNaturalist, CC-BY-NC).



## *Synophis niceforomariae* Culebra de Nicéforo María

Longitud total: hasta 60 cm. Colombia. ENDÉMICA. 900-1700 m. ANDES (CORDILLERA CENTRAL, VERTIENTES ESTE Y NORTE). Antioquia, Caldas. Conocida solo de una pequeña área entre los municipios de Anorí (Antioquia) y Samaná (Caldas). La mención de un espécimen del PNN Utría (Pyron *et al.* 2016) se trató de un error, pues las coordenadas del espécimen están dentro del área de distribución de la especie. Se distingue de *S. lasallei* por varios detalles de las escamas, entre ellos las escamas nucales lisas (vs. quilladas en *lasallei*). Nombrada en honor al hermano Nicéforo María, nombre religioso del naturalista francés Antoine Rouhaire (1888-1980), quien se radicó en Colombia y fundó el Museo de La Salle, que llegó a ser una de las más importantes colecciones zoológicas del país. Conservación: No evaluada. NO VENENOSA. (Foto Juan Camilo Arredondo).





*Synophis lasallei*  
Culebra de La Salle

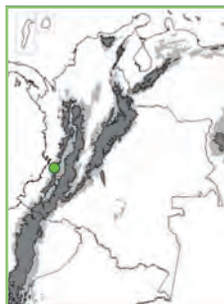


*Synophis niceforomariae*  
Culebra de Nicéforo María

***Synopsis plectovertebralis***  
Culebra valluna

Longitud total: hasta 31 cm o un poco más. Colombia. ENDÉMICA. 1800 m. ANDES (CORDILLERA OCCIDENTAL). Valle. Descubierta apenas recientemente y conocida de una sola localidad en la carretera vieja a Buenaventura (Sheil & Grant 2001). La coloración de los especímenes preservados por seis años es gris iridiscente en todo el dorso, el abdomen color crema, las escamas grises hacia los costados; cabeza gris con crema. Se alimenta de lagartos. El nombre *plectovertebralis* alude al aspecto inusual de las vértebras, que vistas desde arriba parecen trenzadas. Conservación: En peligro crítico. NO VENENOSA.

(Ilustración Ana Cristina Pareja, basada en Sheil & Grant 2001).



***Emmochliophis miops***  
Culebra miope

Longitud total: hasta 39 cm. Suroeste de Colombia a noroeste de Ecuador. 700-1200 m. ANDES. Cauca, Nariño. Conocida solo de tres ejemplares, dos de ellos descubiertos en Colombia apenas en 2017, 120 años después de que se capturara el primero en Ecuador (Vera-Pérez *et al.* 2020). Considerada en peligro crítico de extinción, aunque su área de distribución en Colombia alberga algunos de los bosques menos explorados del país. No se conocen fotos de la serpiente viva. Ejemplares con pocos meses de preservación tenían el dorso gris oscuro con un collar nucal blanco y el vientre grisáceo. Conservación: En peligro crítico. NO VENENOSA.

(Ilustración Ana Cristina Pareja, basada en Vera-Pérez *et al.* 2020).





*Synophis plectovertebralis*  
Culebra valluna



*Emmochliophis miops*  
Culebra miope

## ***Drepanoides anomalus*** Culebra comehuevos

Longitud total: hasta 51 cm (machos), 84 cm (hembras). Colombia a Bolivia (al este de los Andes) a Guayana Francesa y norte de Brasil. 80-1300 m. AMAZONIA, ANDES. Amazonas, Caquetá, Guainía, Guaviare, Putumayo, Vaupés. Ovípara, nocturna, terrestre o semiarbórea. Mansa. Rara. Se alimenta de huevos de lagartos y serpientes (Martins & Oliveira 1998). Compárese con *Pseudoboa neuwiedii* (que tiene distribución diferente, ver abajo), *Oxyrhopus occipitalis* (pág. 300) y juveniles de *Clelia clelia* (pág. 298). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.  
(Foto Noah J. Mueller).



## ***Pseudoboa neuwiedii*** Falsa boa de Neuwied

Longitud total: hasta 1.2 m (usualmente menos de 1 m). Panamá a Guayana Francesa y norte de Brasil. 0-1100 m. ANDES, CARIBE, ORINOQUIA, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caldas, Casanare, Cesar, Córdoba, Cundinamarca, Huila, Magdalena, Meta, Norte de Santander, Santander, Sucre, Tolima. Habita en zonas secas o en zonas húmedas alledañas (como el Magdalena Medio). Registros del Vaupés (Lozano & Angarita-Sierra 2018) requieren revisión; podría tratarse de juveniles de *P. coronata*. Es nocturna y se alimenta de pequeños lagartos, roedores, huevos y otras serpientes, incluso de su misma especie (Lozano & Angarita-Sierra 2018). Individuos juveniles o subadultos pueden confundirse con juveniles de *Clelia clelia* (pág. 298), particularmente en zonas secas por debajo de 1000 m, donde las dos especies coexisten. En *Clelia clelia*, las escamas dorsales a menudo tienen un poco de negro, a veces insinuando una línea vertebral en la parte delantera; en *Pseudoboa neuwiedii* el rojo suele ser más puro. Compárese también con *Drepanoides anomalus* (que tiene distribución diferente, ver arriba) y *Oxyrhopus occipitalis* (pág. 300). Nombrada en honor a Maximilian Alexander Philip, Príncipe de Wied-Neuwied (1782-1867), naturalista alemán que se convirtió en militar. Conservación: Preocupación menor. LEVEMENTE VENENOSA.  
(Foto Carlos Bran, Urabá Nature).





*Drepanoides anomalus*  
Culebra comehuevos



*Pseudoboa newwiedii*  
Falsa boa de Neuwied

***Pseudoboa coronata***  
Falsa boa esкарлата

Longitud total: hasta 1 m. Sur de Colombia y noreste de Ecuador a Bolivia, a Guayanas y suroeste de Brasil. 80-1200 m. AMAZONIA, ANDES. Amazonas, Caquetá, Cauca, Guainía, Guaviare, Putumayo, Vaupés. Se alimenta de aves, lagartos, pequeños roedores y ocasionalmente de peces y otras serpientes (Santos-Costa *et al.* 2015). Los juveniles se pueden confundir con adultos de *P. neuwiedii* (que difiere en el número de hileras de escamas dorsales), pero las dos especies tienen distribución geográfica diferente. En los adultos, la banda blanca de la cabeza desaparece, quedando negras por completo la cabeza y la nuca. Este cambio no se da en las poblaciones colombianas de *P. neuwiedii*. Conservación: Preocupación menor. LEVEMENTE VENENOSA.

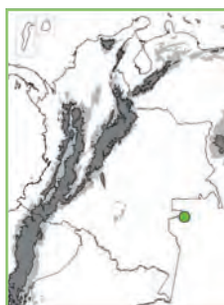
(Fotos: arriba, Jurgen Beckers; abajo, David Fischer, iNaturalist, CC-BY-NC).



***Pseudoboa martinsi***  
Falsa boa de Martins

Longitud total: hasta 1.09 m. Noroeste de la Amazonia en Brasil, sureste de Colombia y norte de Bolivia. 80-200 m. AMAZONIA. Vaupés. Conocida de la localidad brasileña de Iauareté, justo en la frontera con Colombia sobre el río Vaupés. Descubierta recientemente (Zaher *et al.* 2008). Nombrada en honor a Marcio Martins, herpetólogo brasileño contemporáneo. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto Gabriel Salles Masseli, iNaturalist, CC-BY-NC).





juvenil



*Pseudoboa coronata*  
Falsa boa escarlata



*Pseudoboa martinsi*  
Falsa boa de Martins

## *Clelia equatoriana* Cazadora negra ecuatoriana

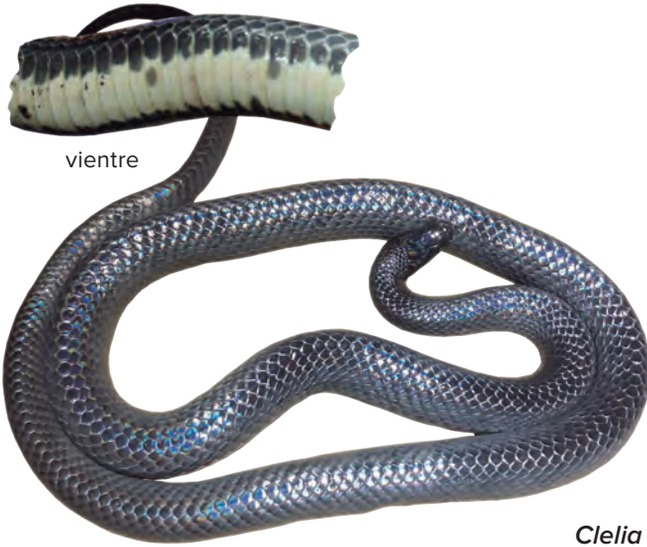
Longitud total: hasta 1.6 m. Norte de Costa Rica a norte de Perú. 800-2600 m. ANDES. Antioquia, Boyacá, Caldas, Cauca, Cundinamarca, Norte de Santander, Quindío, Risaralda, Santander. Ovípara, diurna, terrestre. Se distingue de *Clelia clelia* por varios rasgos anatómicos y por la ausencia de pequeñas depresiones en el extremo de cada una de las escamas dorsales, difícilmente apreciables en fotografías (vs. dos depresiones presentes). Conservación: Preocupación menor. LEVEMENTE VENENOSA. (Fotos: arriba, Alejandro López, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, narumk07, iNaturalist, CC-BY-NC).



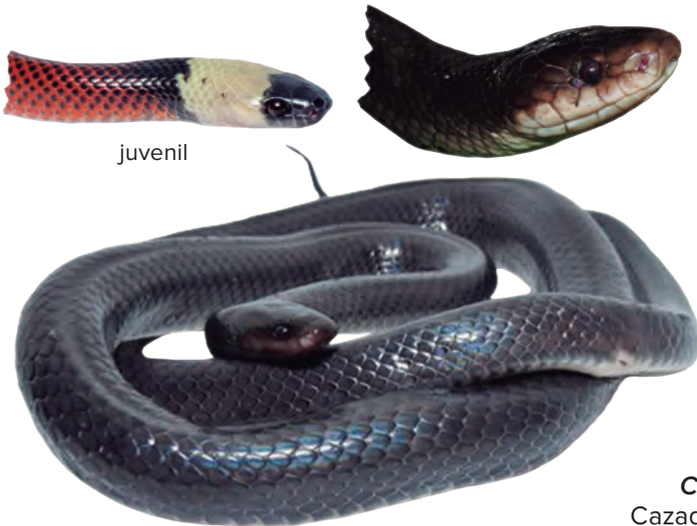
## *Clelia clelia* Cazadora negra

Longitud total: hasta 2.4 m (las hembras son más grandes que los machos). Guatemala a norte de Argentina, a Guayanas y sureste de Brasil. 0-2000 m (más común por debajo de 1500 m). AMAZONIA, ANDES, CARIBE, ORINOQUIA, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Amazonas, Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Caldas, Caquetá, Casanare, Cesar, Córdoba, Chocó, Cundinamarca, Guainía, Guajira, Guaviare, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Quindío, Risaralda, Santander, Sucre, Tolima, Valle del Cauca, Vichada. Ampliamente distribuida por todo el país (por debajo de 2000 m) y relativamente común. Los adultos son de color negro por encima y blanco cremoso por debajo; los juveniles son de color rojo homogéneo por encima, la cabeza negra, con una banda ancha irregular blanca y una banda negra detrás de ella. Ovípara, nocturna, terrestre, a menudo cerca de cuerpos de agua. Se alimenta principalmente de otras serpientes, pero también de lagartos, pequeños mamíferos y aves; captura a sus presas mediante constricción (Díaz-Ricaurte et al. 2018a). Los individuos juveniles pueden confundirse con adultos de *Pseudoboa newwiedii* (pág. 294), que solo se encuentra en zonas secas o zonas húmedas aledañas, por debajo de 1000 m. En *Clelia clelia*, las escamas dorsales a menudo tienen un poco de negro, a veces insinuando una línea vertebral en la parte delantera; en *Pseudoboa newwiedii* el rojo suele ser más puro. También puede confundirse con *Clelia equatoriana*, de la que se distingue por varios rasgos anatómicos y por tener dos pequeñas depresiones (difícilmente apreciables en fotografías) en el extremo de cada una de las escamas dorsales (vs. depresiones ausentes). Es una de las colúbridas más grandes de Colombia. En la leyenda romana, Clelia (Cloelia) era una joven que fue entregada como rehén a un invasor etrusco, pero consiguió escapar, atravesando a nado el Tíber. Conservación: Preocupación menor. LEVEMENTE VENENOSA. (Fotos: arriba, izquierda, Daniel Bocanumenth E.; arriba, derecha, Andrés Restrepo-Bermúdez, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Brosis Rodríguez, Marcos Ponce, Orlando Garcés, Carlos Castillo y Eric Núñez).





*Clelia equatoriana*  
Cazadora negra ecuatoriana



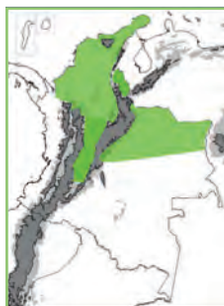
*Clelia clelia*  
Cazadora negra

## *Phimophis guianensis*

### Nariz de cerdo

Longitud total: hasta 96 cm. Panamá a Guayana Francesa y norte de Brasil. 0-500 m. CARIBE, ORINOQUIA, VALLE DEL MAGDALENA. Arauca, Atlántico, Bolívar, Caldas, Casanare, Cesar, Córdoba, Cundinamarca, Guajira, Huila, Magdalena, Meta, Norte de Santander, Santander, Sucre, Tolima, Vichada. Ovípara, diurna, terrestre. Común. Habita zonas secas. Se alimenta de lagartos. Con la edad, el color salmón del dorso se va haciendo más pardusco hasta terminar casi gris, y la banda blanca nucal desaparece (Natera *et al.* 2015). La punta del hocico es aplanada y algo levantada, a manera de una pala. Compárese con *Pseudoboa newwiedii* (pág. 294), que no tiene manchas negras en el dorso, *Drepanoides anomalus* (pág. 294), que tiene distribución diferente, *Oxyrhopus occipitalis* (pág. 300) y juveniles de *Clelia clelia* (pág. 298). El nombre latino *guianensis* alude a *Guyana*, donde fue descubierta. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, Juan Camilo Arredondo; abajo, izquierda, Andrés Camilo Montes-Correa, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, derecha, Esteban Alzate Basto).

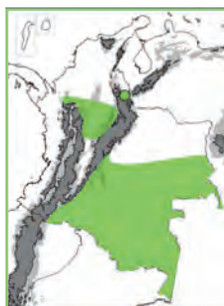


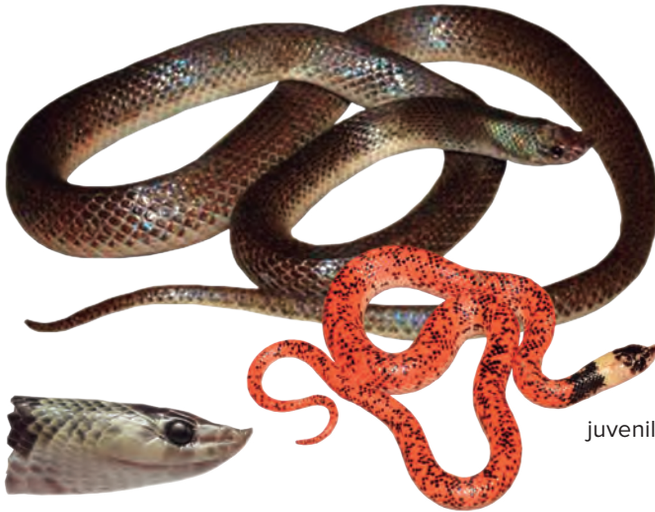
## *Oxyrhopus occipitalis*

### Falsa coral cabeciamarilla

Longitud total: hasta 82 cm (machos), 111 cm (hembras). Colombia a noreste de Perú y occidente de Brasil, a Guayana Francesa. 80-1300 m. AMAZONIA, ANDES, VALLE DEL MAGDALENA. Amazonas, Boyacá, Caldas, Caquetá, Córdoba, Guaviare, Meta, Norte de Santander, Putumayo, Santander, Vaupés. Puede confundirse con juveniles de *Clelia clelia* (pág. 298) y con *Pseudoboa newwiedii* (pág. 294). Hay confusión de esta especie con *O. formosus*, y algunos autores (p. ej., Pérez-Santos & Moreno 1988, Nogueira *et al.* 2019) han considerado que se trata de la misma especie. Lynch (2009) trató las poblaciones colombianas como *O. occipitalis*. El diseño de color varía con la edad: los juveniles tienen la cabeza amarilla y el cuerpo y la cola bandeados de negro y amarillo o negro y blanco; los adultos tienen amarillo solo el hocico, el resto de la cabeza negro y cuerpo y cola rojos, con las puntas de las escamas negras (Lynch 2009). Entre estos dos extremos se encuentran estados intermedios, en los que todavía se alcanzan a percibir tenuemente las bandas negras, pero ya predomina la coloración rojiza. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, Elson Meneses-Pelayo; abajo David Fischer, iNaturalist, CC-BY-NC).





juvenil

*Phimophis guianensis*  
Nariz de cerdo



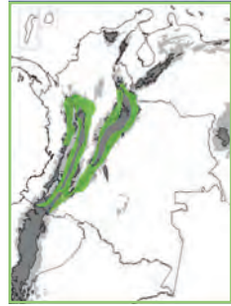
juvenil

*Oxyrhopus occipitalis*  
Falsa coral cabeciamarilla

### *Oxyrhopus leucomelas*

#### Falsa coral blanca y negra

Longitud total: hasta 72 cm. Venezuela a oriente de Perú. 700-2800 m (más común por encima de 1400 m). ANDES (LAS TRES CORDILLERAS). Antioquia, Boyacá, Casanare, Cauca, Chocó, Huila, Putumayo, Risaralda, Tolima, Valle. Ovípara, terrestre. El más pequeño de los *Oxyrhopus* de Colombia y el único en el que las bandas oscuras rodean todo el cuerpo (Lynch 2009). El color de los costados entre las bandas negras varía desde rojo pálido hasta casi blanco. A la forma con bandas blancas y negras alude el nombre *leucomelas* (*leucos*, blanco; *melas*, negro). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Foto Santiago Mejía Dugand, iNaturalist, CC-BY-NC).



### *Oxyrhopus petolarius*

#### Falsa coral común

Longitud total: hasta 1.1 m. Sureste de México a Paraguay y norte de Argentina, a Guayana Francesa y Brasil. 0-1700 m. AMAZONIA, ANDES, CARIBE, ORINOQUIA, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Amazonas, Antioquia, Arauca, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caldas, Caquetá, Casanare, Cauca, Cesar, Chocó, Córdoba, Cundinamarca, Guainía, Guajira, Guaviare, Huila, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Quindío, Risaralda, Santander, Sucre, Tolima, Valle, Vaupés, Vichada. Una de las serpientes con más amplia distribución en Colombia. Los juveniles tienen bandas negras alternadas con bandas blancas o amarillas; los adultos tienen bandas negras alternadas con bandas rojas; las hembras adultas son a veces de color negro iridiscente (Lynch 2009). Compárese con *Micrurus camilae* (pág. 104) con la que comparte territorio en el Caribe, y la cual es más pequeña y menos robusta. Ovípara, principalmente nocturna, terrestre. Común. Se alimenta principalmente de lagartos, pequeños mamíferos y ranas (Pazmiño-Otamendi 2020j). Hay una discusión todavía no resuelta sobre si el nombre correcto de esta especie debe ser *O. petolarius* u *O. petola*. Se ha usado aquí *petolarius*, siguiendo a Smith *et al.* (1986), Wallach *et al.* (2014), Nogueira *et al.* (2019) y Uetz *et al.* (2023), entre otros. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.



(Fotos; arriba, Mark Read, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Juan Manuel Renjifo, Banco de la República, Biblioteca Virtual, CC-BY-NC 4.0).



*Oxyrhopus leucomelas*  
Falsa coral blanca y negra



*Oxyrhopus petolarius*  
Falsa coral común

## *Oxyrhopus vanidicus* Falsa coral engañosa

Longitud total: hasta 93 cm. Colombia y Ecuador (al este de los Andes) a norte de Perú y noroeste de Brasil. 80-1000 m. AMAZONIA, ANDES. Amazonas, Boyacá, Caquetá, Cauca, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés, Vichada. Característica por el patrón de tríadas negras separadas por bandas rojas; las tríadas son poco definidas, con las bandas negras separadas por una franja blanca angosta e irregular. El nombre latino *vanidicus* (*mentiroso*) alude al aparente mimetismo de esta especie con la coral verdadera *Micrurus hemprichii* (pág. 116) (Lynch 2009). Previamente tratada como *O. melanogenys*, pero reconocida por Lynch (2009) como especie diferente. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto Handerson da Silva Pereira, iNaturalist, CC-BY-NC).



## *Apostolepis*

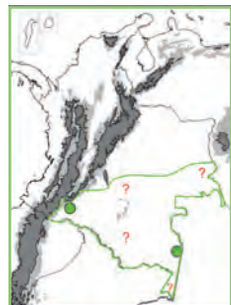
Género de serpientes pequeñas a medianas, con 34 especies, la mayoría de ellas en Brasil, pero unas pocas alcanzan Paraguay, Bolivia, Perú y el norte de Argentina. La única especie registrada en Colombia es el representante que se encuentra más al noroeste en el área de distribución del género.

## *Apostolepis niceforoi* Minadora de Nicéforo

Longitud total: hasta 37 cm. Sur de Colombia y probablemente noroeste de Brasil. 80-600 m. AMAZONIA. Amazonas, Caquetá. Se distingue de la parecida *A. nigroterminata*, del occidente de la Amazonia en Brasil, Perú y Bolivia, por el color amarillo pálido del dorso (vs. café o rojo), por tener 7 líneas dorsales café (vs. 3) y por carecer de collar nual. Diurna. Conocida solo de dos localidades (Entiauspe-Neto *et al.* 2020).

Nombrada en honor al hermano Nicéforo María, nombre religioso del naturalista francés Antoine Rouhaire (1888-1980), quien se radicó en Colombia y fundó el Museo de La Salle, que llegó a ser una de las más importantes colecciones zoológicas del país. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.

(Ilustración en Entiauspe-Neto *et al.* 2020, con permiso de Guido F. Medina-Rangel).





*Oxyrhopus vanidicus*  
Falsa coral engañoso



*Apostolepis niceforoi*  
Minadora de Nicéforo

***Siphlophis cervinus***  
Bejuquilla pintada

Longitud total: hasta 1 m (las hembras son más grandes que los machos). Panamá a Bolivia, a Guayana Francesa y sureste de Brasil. 0-1000 m. AMAZONIA, ANDES, ORINOQUIA, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Amazonas, Antioquia, Bolívar, Boyacá, Caquetá, Cauca, Chocó, Córdoba, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Santander, Valle, Vaupés, Vichada (véase Aponte-Gutiérrez & Vargas-Salinas 2018). Ovípara, nocturna, arbórea. Se alimenta principalmente de lagartos, pero su dieta abarca ranas, serpientes, murciélagos e incluso aves (Pazmiño-Otamendi 2020k). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto Fernando Vargas Salinas en Aponte-Gutiérrez & Vargas-Salinas 2018, CC-BY-4.0).



***Siphlophis compressus***  
Bejuquilla ojirroja

Longitud total: hasta 1.43 m (las hembras son más grandes que los machos). Costa Rica a Bolivia, a Guayana Francesa y sureste de Brasil. 0-1500 m. AMAZONIA, ANDES, ORINOQUIA, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Amazonas, Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Caquetá, Casanare, Cauca, Chocó, Córdoba, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Risaralda, Santander, Valle, Vaupés, Vichada (véase Aponte-Gutiérrez & Vargas-Salinas 2018). Ovípara, nocturna, principalmente arbórea, mansa. Se alimenta principalmente de lagartos (Martins & Oliveira 1998). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto Henrik Bringsøe).





*Siphlophis cervinus*  
Bejuquilla pintada



*Siphlophis compressus*  
Bejuquilla ojirroja

## *Hydrodynastes bicinctus*

### Falsa coral acuática

Longitud total: hasta 1.5 m. Este de Colombia a Guayana Francesa y a sur de Brasil. 60-400 m. AMAZONIA, ORINOQUIA. Amazonas, Guainía, Guaviare, Meta, Vaupés, Vichada. Característica por la gran mancha negra en forma de C a los lados de la cabeza y principio del cuello. Ovípara, nocturna, semiacuática. Rara. Se alimenta de cangrejos, camarones y peces (Cunha & Nascimento 1993). Después de la anaconda (pág. 64), es la serpiente acuática más grande de Colombia. Conservación: Preocupación menor. **NO VENENOSA.**

(Foto Henrique C. Costa, iNaturalist, CC-BY-NC).



## *Xenopholis scalaris*

### Culebra cabeciplana

Longitud total: hasta 36 cm. Sur de Colombia (al este de los Andes) a norte de Bolivia, Guayana Francesa y sureste de Brasil. 80-900 m. AMAZONIA. Amazonas, Caquetá, Guaviare?, Putumayo, Vaupés? Ovípara, diurna o nocturna, terrestre. Se alimenta de ranas (Ringler *et al.* 2010, Natera *et al.* 2015). Comprime el cuerpo dorsoventralmente como mecanismo de defensa (Martins & Oliveira 1998). Conservación: Preocupación menor. **NO VENENOSA.**

(Foto Mark Read, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Hydrodynastes bicinctus*  
Falsa coral acuática



*Xenopholis scalaris*  
Culebra cabeciplana

***Taeniophallus brevirostris***  
Culebra hocicquicorta

Longitud total: hasta 48 cm. Sur de Colombia (al este de los Andes) a sur de Perú, a Guayana Francesa y norte y centro de Brasil. 80-1500 m. AMAZONIA, ANDES. Amazonas, Caquetá, Putumayo, Vaupés. Ovípara, diurna, terrestre, mansa. Se alimenta de lagartos (Martins & Oliveira 1998). Por mucho tiempo fue tratada como *Rhadinaea brevirostris*. El nombre latino *brevirostris* significa *de hocico corto*. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, Jurgen Beckers; abajo, Fernando J. M. Rojas-Runjaic).



***Helicops***

Género estrictamente suramericano. Se reconocen por los ojos y la nariz situados muy arriba en la cabeza (en vez de laterales), una adaptación a su hábito acuático. Comprende quince especies, ocho de ellas en Colombia.

***Helicops leopardinus***  
Culebra de agua leopardo

Longitud total: hasta 73 cm. Noreste de Ecuador y sur de Colombia a norte de Argentina, a Guayana Francesa y este Brasil. 80-500 m. AMAZONIA. Amazonas, Caquetá, Putumayo. Acuática. Pobremente documentada en Colombia. Se distingue de *H. hagmanni* por las manchas más pequeñas y densas, y de *H. pastazae* por el color de fondo del dorso más oscuro; además se distingue de ambas por el color del vientre, rojo o crema con bandas completas o ajedrezadas negras. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos; arriba, Julien Piolain, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, David Fischer, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Taeniophallus brevirostris*  
Culebra hociquicorta



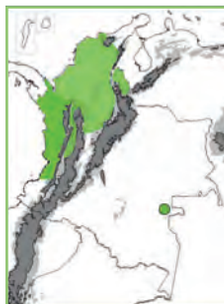
*Helicops leopardinus*  
Culebra de agua leopardo

### *Helicops danieli*

#### Culebra de agua de Daniel

Longitud total: hasta 81 cm. Colombia y noroeste de Brasil. 0-600 m. AMAZONIA, ANDES, CARIBE, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caldas, Cauca, Cesar, Chocó, Córdoba, Magdalena, Norte de Santander, Santander, Sucre, Valle, Vaupés. Acuática. Muy bien documentada en el Caribe y el Magdalena Medio; registros aislados en el Pacífico, uno en el Vaupés, cerca a la frontera con Brasil y uno de Brasil (Schöneberg & Köhler 2022). Muy característica por el vientre de color claro, que lleva a cada lado una fila marginal de marcas semilunares negras. Nombrada en honor al Hermano Daniel (Julián González Patiño, 1909-1988), prolífico naturalista colombiano. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: izquierda, Julio Alejandro Díaz Galé, iNaturalist, CC-BY-NC; derecha, Miguel Díaz Anaya, iNaturalist, CC-BY-NC).



### *Helicops polylepsis*

#### Culebra de agua saraviada

Longitud total: hasta 48 cm (las hembras son más grandes que los machos). Sur de Colombia a Bolivia (al este de los Andes) y a norte de Brasil. 80-500 m. AMAZONIA. Amazonas, Caquetá, Putumayo. Vivípara, nocturna, acuática. Se alimenta de peces y ocasionalmente de ranas (Teixeira *et al.* 2017). Característica por la línea central negra en la parte posterior de la cabeza, que se extiende por la línea vertebral hasta un poco más allá del cuello. Dos registros del norte de Colombia (Nogueira *et al.* 2019, GBIF 2023) están muy lejos del área de distribución de la especie y no han sido tenidos en cuenta aquí. El nombre *polylepsis* (*muchas escamas*) alude al elevado número de hileras de escamas dorsales en la mitad del cuerpo (aunque no es el mayor del género). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto Whaldener Endo, iNaturalist, CC-BY-NC).





ventre

*Helicops danieli*  
Culebra de agua de Daniel



*Helicops polylepis*  
Culebra de agua saraviada

## ***Helicops pastazae*** Culebra de agua de Pastaza

Longitud total: hasta 67 cm. Venezuela a Perú, al este de los Andes. 200-1000 m. AMAZONIA, ANDES, ORINOQUIA. Arauca, Boyacá, Caquetá, Casanare, Cauca, Cundinamarca, Meta, Putumayo, Vivípara, nocturna, acuática. Se alimenta de peces (Almendáriz *et al.* 2017). Compárese con *H. hagmanni*, que también tiene hileras de manchas circulares negras alternadas a lo largo del dorso, pero tiene escamas blancas rodeando las manchas negras más cercanas al vientre. Además, *H. pastazae* tiene el vientre claro con unas bandas negras cruzadas o ajedrezadas (Schöneberg & Köhler 2022). El nombre *pastazae* alude al río Pastaza, en Ecuador, donde se obtuvo el primer espécimen en 1932. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, Carlos A. Londoño Guarnizo, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Diego Amaya, iNaturalist, CC-BY-NC).



## ***Helicops hagmanni*** Culebra de agua de Hagmann

Longitud total: hasta 76 cm (las hembras son más grandes y robustas que los machos). Colombia y Venezuela a norte de Brasil. 80-300 m. AMAZONIA, ORINOQUIA. Amazonas, Caquetá, Cauca, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés, Vichada. Ovípara o vivípara, acuática o semiacuática, nocturna. Se alimenta de peces (Natera *et al.* 2015). Compárese con *H. pastazae*, que también tiene hileras de manchas circulares negras alternadas a lo largo del dorso (Schöneberg & Köhler 2022), pero las manchas negras más cercanas al vientre no están rodeadas de escamas blancas. Nombrada en honor a Gottfried Hagmann zoólogo suizo que obtuvo en Brasil el primer espécimen de esta especie en 1910. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos Marco Aurélio de Sena, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Helicops pastazae*  
Culebra de agua de Pastaza



*Helicops hagmanni*  
Culebra de agua de Hagmann

### ***Helicops scalaris***

Culebra de agua escalera

Longitud total: hasta 89 cm. Noreste de Colombia y noroeste de Venezuela. 0-400 m. Norte de Santander. Restringida a la cuenca del Lago de Maracaibo. Vivípara, semiacuática, nocturna. Se alimenta de peces y ranas (Natera *et al.* 2015). Señalada por Pérez-Santos y Moreno (1988) de varias localidades del Caribe y de las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, probablemente con base en ejemplares de *H. danieli* (Rossman 2002). El nombre *scalaris* probablemente alude al patrón dorsal, cuyas manchas evocan una escalera. Conservación: Preocupación menor. **NO VENENOSA.**

(Foto Raúl Carmona).



### ***Helicops angulatus***

Culebra de agua angulada

Longitud total: hasta 74 cm. Colombia a Bolivia (al este de los Andes), a Guayana Francesa y este de Brasil. 80-800 m. AMAZONIA, ANDES, ORINOQUIA. Amazonas, Arauca, Caquetá, Casanare, Cauca, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés, Vichada. Ovípara y vivípara, nocturna, acuática o semiacuática. Es una de las pocas serpientes del mundo que puede ser tanto ovípara como vivípara (Aponte-Gutiérrez *et al.* 2017). Se alimenta de peces, renacuajos, ranas y lagartos. El nombre *angulatus* probablemente alude al ángulo que forman los dos lados del dorso a lo largo de la línea vertebral. Conservación: Preocupación menor. **LEVEMENTE VENENOSA** (Estrella *et al.* 2011).

(Foto Javier Caicedo Moncada, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Helicops scalaris*  
Culebra de agua escalera



*Helicops angulatus*  
Culebra de agua angulada

### *Helicops petersi*

#### Culebra de agua de Peters

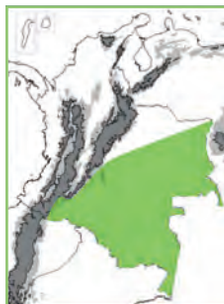
Longitud total: hasta 58 cm. Suroeste de Colombia y oeste de Ecuador. 300-900 m. AMAZONIA (PIEDEMORTE), ANDES. Putumayo. Es de color café grisáceo por encima, con 4-5 filas de manchas más oscuras poco notorias; el vientre es de color crema, con bandas transversales o ajedrezadas café oscuras a negras, que a veces dejan una banda central clara. Las escamas dorsales son quilladas. Su modo de reproducción es desconocido; principalmente nocturna, semiacuática. Habita cerca de pequeñas corrientes de agua o en áreas temporalmente inundadas. Pobremente conocida. Encontrada en Colombia apenas recientemente (McKay & Milenkaya 2023). Nombrada en honor a James A. Peters (1922-1972), herpetólogo estadounidense. Conservación: Casi amenazada. NO VENENOSA. (Fotos J. Lindley McKay).



### *Pseudoeryx plicatilis*

#### Culebra anguila

Longitud total: hasta 77 cm. Colombia a Paraguay (al este de los Andes), a Guayana Francesa y suroeste de Brasil. AMAZONIA, ORINOQUIA. 60-500 m. Amazonas, Caquetá, Cauca, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés, Vichada. Hay variación en el patrón de diseño y se han reconocido tres subespecies, pero las diferencias entre ellas no son claras (Scartozzoni *et al.* 2010). Característica por la banda negra lateral en la cabeza, que va desde la narina hasta el cuello y continúa a lo largo del cuerpo. Ovípara, nocturna, acuática o semiacuática. Poco se sabe de su dieta, pero un individuo en cautiverio fue alimentado por meses con anguilas (Natera *et al.* 2015). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.



(Fotos: izquierda, Maykoll Jhohanzone Parra Olarte; derecha, Marco Aurélio de Sena, iNaturalist, CC-BY-NC).



*Helicops petersi*  
Culebra de agua de Peters



*Pseudoeryx plicatilis*  
Culebra anguila

### ***Hydrops martii***

#### Culebra de agua de Martius

Longitud total: hasta 91 cm (las hembras son más grandes que los machos). Sur de Colombia a centro de Perú, a Guyana y norte de Brasil. 80-300 m. AMAZONIA. Amazonas, Caquetá, Guainía, Guaviare, Putumayo, Vaupés. Ovípara, diurna y nocturna, acuática. Se alimenta de peces, principalmente anguilas (Scartozzoni 2010). Nombrada en honor a Carl Friedrich Philipp von Martius (1794-1868), botánico alemán que exploró la Amazonia durante tres años. Conservación: Preocupación menor. **NO VENENOSA.**

(Fotos: arriba, Anthony Giardenelli, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Marco Aurélio de Sena, iNaturalist, CC-BY-NC).



### ***Hydrops triangularis***

#### Culebra de agua triangular

Longitud total: hasta 81 cm (las hembras son un poco más grandes que los machos). Colombia a Bolivia, a Guayana Francesa y norte de Brasil; Trinidad. 60-500 m. AMAZONIA, ORINOQUIA. Amazonas, Arauca, Caquetá, Casanare, Cauca, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés, Vichada. Ovípara, nocturna o vespertina, semiacuática. Se alimenta de peces. Hay variación en el número de bandas dorsales, en su extensión y en la presencia o ausencia de proyecciones del color negro sobre el fondo rojo (Albuquerque & Lema 2008). El nombre *triangularis* alude a la forma de su cuerpo. Conservación: Preocupación menor. **NO VENENOSA.** (Foto Marllus Rafael Almeida).





*Hydrops martii*  
Culebra de agua de Martius



*Hydrops triangularis*  
Culebra de agua triangular

## ***Chlorosoma viridissimum*** Corredora verde

Longitud total: hasta 1.3 m. Colombia a Bolivia (al este de los Andes), a Guayana Francesa y suroeste de Brasil. 80-1000 m. AMAZONIA, ANDES. Amazonas, Caquetá, Cauca, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés, Vichada. Ovípara, diurna, arbórea. Se alimenta de ranas, lagartos, mamíferos, aves y huevos (Pazmiño-Otamendi 2020b). Anteriormente tratada como *Philodryas viridissima*, pero Arredondo *et al.* (2020) mostraron que esta especie corresponde a un linaje separado de *Philodryas*. Compárese con *Philodryas olfersii*, que tiene la parte superior de la cabeza parda y las escamas ventrales no anguladas hacia los lados (vs. parte superior de la cabeza verde y escamas ventrales fuertemente anguladas). El nombre latino *viridissimum* significa *muy verde*. Conservación: Preocupación menor. VENENOSA, PERO NO MORTAL. Su mordedura puede causar inflamación y dolor local (Natera *et al.* 2015). (Foto Eliot Miller, iNaturalist, CC-BY-NC).



## ***Philodryas olfersii*** Culebra de Olfers

Longitud total: hasta 1.4 m. Suroeste de Colombia a norte de Argentina (al este de los Andes, pero no en Ecuador), a Guayana Francesa y sureste de Brasil. 80-500 m. AMAZONIA, ORINOQUIA. Arauca, Caquetá, Casanare, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés, Vichada. Ovípara, diurna, terrestre o arbórea. Común, ágil y agresiva. Se alimenta de pequeños vertebrados (Natera *et al.* 2015). Compárese con *Chlorosoma viridissimum*, que tiene la parte superior de la cabeza verde y las escamas ventrales fuertemente anguladas hacia los lados (vs. parte superior de la cabeza parda y escamas ventrales no anguladas); compárese también con *Leptophis occidentalis* (pág. 140). Nombrada en honor a Ignaz Franz Werner Maria von Olfers (1793-1871), naturalista alemán. Conservación: Preocupación menor. VENENOSA, PERO NO MORTAL. Los síntomas incluyen dolor, hinchazón, enrojecimiento (a veces severos), adormecimiento y sangrado transitorio (Kuch 1999, Castro *et al.* 2021).



(Fotos: arriba, Diego Deza, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Neil Rosser, iNaturalist, CC-BY-NC).



*Chlorosoma viridissimum*  
Corredora verde



*Philodryas olfersii*  
Culebra de Olfers

## *Thamnodynastes- Dryophylax*

Considerado alguna vez como uno de los grupos más pobremente comprendidos entre todas las serpientes del mundo (Bailey & Thomas 2007), la sistemática del género *Thamnodynastes* y sus parientes cercanos apenas empieza a ser comprendida (Trevine *et al.* 2022). La diferenciación de las especies no siempre es fácil sin mirar en detalle las escamas o los órganos genitales. La distribución geográfica ayuda en la identificación.

### *Thamnodynastes pallidus* Corredora pálida

Longitud total: hasta 51 cm. Colombia (al este de los Andes) a Perú, a Guayana Francesa y sureste de Brasil. 0-500 m. AMAZONIA, ORINOQUIA. Amazonas, Caquetá?, Casanare, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés?, Vichada. Vivípara, diurna, semiarbórea (Trevine *et al.* 2021). Se alimenta de ranas (Protázio *et al.* 2017). Expande y aplana el cuello como estrategia de defensa, exponiendo la piel clara entre las escamas, que hace resaltar las manchas oscuras que hay en ellas (Trevine *et al.* 2021). Registros del Caribe (p. ej., Pérez Santos & Moreno 1988; Blanco-Torres *et al.* 2013, como *T. strigilis*) corresponden a *Dryophylax paraguanae* o *D. gambotensis*. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, José Rances Caicedo Portilla, en Trevine *et al.* 2021, con permiso de Vivian Trevine; abajo, Darío José Alarcón Naforo).



### *Thamnodynastes silvai* Corredora de Silva

Longitud total: hasta 56 cm (hembras), 68 cm (machos). Oriente de Ecuador a Centro de Perú y noroeste de Brasil. 70-700 m. AMAZONIA. Amazonas. Se conoce en Colombia únicamente en cercanías del río Amazonas. Se distingue de todas las especies colombianas de *Thamnodynastes* por la ausencia de líneas longitudinales en el vientre. Vivípara, diurna, arbórea. Se alimenta de ranas. Expande y aplana el cuello como estrategia de defensa, exponiendo la piel clara entre las escamas, que hace resaltar las manchas oscuras que hay en ellas (Trevine *et al.* 2021). Nombrada en honor a Juan José Silva Haad, médico y herpetólogo colombiano fallecido en 2021, quien por muchos años ejerció en Leticia y reunió una enorme colección de serpientes. Conservación: No evaluada. NO VENENOSA.

(Foto Teresa C. Ávila-Pires).





*Thamnodynastes pallidus*  
Corredora pálida



*Thamnodynastes silvai*  
Corredora de Silva

***Dryophylax gambotensis***  
Corredora de Gambote

Longitud total: hasta 52 cm. Colombia. ENDÉMICA. 0-250 m (un registro de Macanal, Boyacá, a 1860 m –Trevine *et al.* 2021– está muy por encima del rango altitudinal y ecológico y merece revisión). ANDES?, CARIBE, ORINOQUIA, VALLE DEL MAGDALENA. Atlántico, Bolívar, Boyacá?, Casanare, Cesar, Córdoba, Santander, Sucre, Vichada. Habita principalmente zonas secas. Tratada hasta hace poco en el género *Thamnodynastes*, del que fue separada por Trevine *et al.* (2022). Conservación: Preocupación menor. **LEVEMENTE VENENOSA.**

(Foto Daniel Bocanumenth E.).



***Dryophylax paraguanae***  
Corredora de Paraguaná

Longitud total: hasta 48 cm. Norte de Colombia a noroeste de Venezuela. 0-200 m. CARIBE. Atlántico, Cesar, Guajira. Se distingue de *D. gambotensis* por las escamas infralabiales y el mentón fuertemente pigmentados. Vivípara, crepuscular y nocturna, terrestre. Se alimenta de ranas y lagartos. Conservación: Preocupación menor. **NO VENENOSA.**

(Foto Andrés Camilo Montes-Correa, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Dryophylax gambotensis*  
Corredora de Gambote

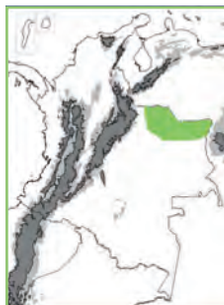


*Dryophylax paraguanae*  
Corredora de Paraguaná

***Dryophylax dixonii***  
Corredora de Dixon

Longitud total: hasta 52 cm. Este de Colombia a norte de Venezuela, 50-200 m. ORINOQUIA. Arauca, Casanare, Meta, Vichada. Vivípara, diurna, terrestre. Habita en sabanas. Se alimenta de lagartos (Natera *et al.* 2015). Tratada hasta hace poco en el género *Thamnodynastes*, del que fue separada por Trevine *et al.* (2022). Nombrada en honor a James R. Dixon (1928-2015), herpetólogo estadounidense. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

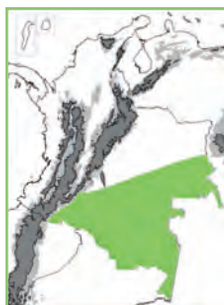
(Foto Sol Valentina Quintero Rincón).



***Xenoxybelis argenteus***  
Bejuquilla plateada

Longitud total: hasta 1.3 m. Sur de Colombia a norte de Bolivia (al este de los Andes), a Guayana Francesa y norte de Brasil. 80-800 m. AMAZONIA, ANDES. Amazonas, Caquetá, Cauca, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés. Ovípara, diurna, arborícola. Se alimenta principalmente de lagartos y ranas (Carvajal-Campos 2022). La mandíbula, la línea lateral y el vientre verdes son característicos. A veces tratada como *Philodryas argentea*, pero Arredondo *et al.* (2020) mostraron que *Xenoxybelis* forma una rama evolutiva separada de *Philodryas*. El nombre latino *argenteus* significa *plateado*. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, wildlifetoursperu, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Benjamin Schweinhart).





*Dryophylax dixonii*  
Corredora de Dixon



*Xenoxybelis argenteus*  
Bejuquilla plateada

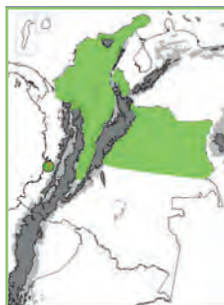
## *Lygophis lineatus* Arenilla

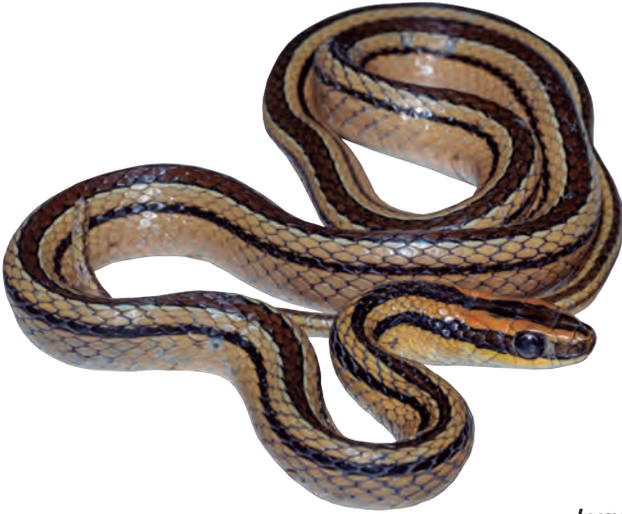
Longitud total: hasta 75 cm. Panamá a Guayana Francesa y norte de Brasil. 0-900 m. AMAZONIA, ANDES, CARIBE, ORINOQUIA, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caldas, Caquetá, Córdoba, Cundinamarca, Guainía, Guajira, Guaviare, Magdalena, Meta, Santander, Sucre, Tolima, Vaupés, Vichada. Un registro de Nariño (Pérez-Santos & Moreno 1988) está por fuera del área de distribución de la especie (Michaud & Dixon 1987) y requiere revisión. Más común en sabanas, bosques secos y bosques de galería. Ovípara, diurna, terrestre, mansa. Se alimenta de ranas (Natera *et al.* 2015). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Foto Daniel Bocanumenth E.).



## *Erythrolamprus melanotus* Guardacamino rayada

Longitud total: hasta 71 cm. Colombia a Venezuela, Trinidad y Tobago y Antillas Menores. 0-1200 m. ANDES, CARIBE, ORINOQUIA, SNSM, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Arauca, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Casanare, Cesar, Córdoba, Cundinamarca, Guajira, Magdalena, Meta, Norte de Santander, Santander, Sucre, Tolima, Vichada. Habita en zonas secas o zonas húmedas aledañas. Común, a menudo cerca de cuerpos de agua y con frecuencia en zonas habitadas (Natera *et al.* 2015). Un registro de los alrededores de Buenaventura (Dixon & Michaud 1992) es el único del Pacífico y podría tratarse de un error de localidad. Tratada hasta hace poco como *Liophis melanotus*, pero Grazziotin *et al.* (2012) mostraron que pertenece a *Erythrolamprus*. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Foto Valeria Puertas Meza).





*Lygophis lineatus*  
Arenilla

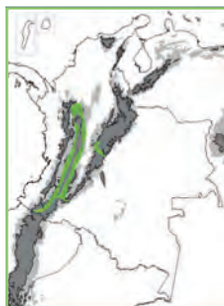


*Erythrolamprus melanotus*  
Guardacamino rayada

### ***Erythrolamprus lamonae*** Guardacamino de Lamon

Longitud total: hasta 58 cm. Colombia y este de Ecuador. 1500-2600 m. ANDES (CORDILLERAS CENTRAL Y ORIENTAL). Antioquia, Caldas, Cauca, Cundinamarca, Huila, Meta, Nariño, Quindío, Risaralda, Tolima. Recientemente separada de *E. epinephelus* (Torres-Carvajal & Hinojosa 2020), con la que comparte territorio y de la que se distingue por el vientre con diseño ajedrezado de blanco o amarillo con negro (Dixon 1983a). Su distribución no se conoce todavía con precisión. Nombrada en honor a la esposa de Robert Lamon, geólogo petrolero que trabajó en Colombia en la década de 1940. Conservación: No evaluada. **NO VENENOSA.**

(Foto Sebastián Duarte Marín, iNaturalist, CC-BY-NC).



### ***Erythrolamprus pygmaeus*** Guardacamino pigmea

Longitud total: hasta 20 cm. Sur de Colombia, norte de Perú, este de Ecuador, norte de Brasil y sur de Guayana Francesa. 80-900 m. AMAZONIA, ANDES. Amazonas, Caquetá, Cauca, Guainía, Guaviare, Putumayo, Vaupés. Diurna. Se encuentra sobre la hojarasca o bajo rocas (Mármol-Guijarro 2020). En actitud de defensa ensancha la parte anterior del dorso (Kawashita-Ribeiro *et al.* 2011). Pobremente conocida. Tratada a veces (p. ej., Lynch *et al.* 2014, Wallach *et al.* 2014) como *Umbrivaga pygmaea*, pero Grazziotin *et al.* (2012) mostraron que hace parte del linaje de *Erythrolamprus*. El nombre *pygmaeus* alude a su pequeño tamaño. Conservación: Preocupación menor. **NO VENENOSA.**

(Fotos: arriba, Darío José Alarcón Naforo; abajo, Jorge L. Peña, iNaturalist, CC-BY-NC;).





*Erythrolamprus lamonae*  
Guardacamino de Lamon

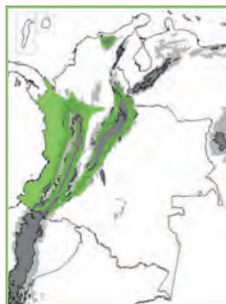


*Erythrolamprus pygmaeus*  
Guardacamino pigmea

## *Erythrolamprus epinephelus* Falsa coral de vientre rojo

Longitud total: hasta 58 cm. Costa Rica a Colombia y noroeste de Venezuela. 0-3200 m (más común entre 800 y 2200 m). ANDES, PACÍFICO, SNSM, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Bolívar, Boyacá, Caldas, Caquetá, Cauca, Cesar, Chocó, Córdoba, Cundinamarca, Guajira, Huila, Magdalena, Nariño, Norte de Santander, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima, Valle. Ovípara, diurna, terrestre o semiacuática, común. Se alimenta de ranas y de pequeños bagres (Natera *et al.* 2015). Muy variable en su escamado y en su patrón de coloración a lo largo del gradiente altitudinal. Varía desde bandas negras notorias en la parte anterior del cuerpo, sobre fondo rojizo o amarillento, y línea lateral posterior poco notoria hasta bandas negras delanteras ausentes y línea lateral posterior muy marcada. Dixon (1983) reconoció ocho subespecies, cinco de ellas en Colombia. Una de esas subespecies ha sido considerada como especie diferente, *E. lamonae* (pág. 332). La subespecie *opisthotaenia*, del norte de la Cordillera Oriental en Santander y Norte de Santander, tiene la raya longitudinal negra a cada lado en la parte trasera del cuerpo, y a eso alude su nombre (del griego *opistho*, *atrás*, y *taenia*, *banda*). La separación de las subespecies todavía no es del todo clara. Es una de las serpientes que habita a mayores elevaciones en Colombia. A veces erróneamente citada como *E. epinephalus*. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, Gustavo Pisso, iNaturalist, CC-BY-NC; centro-arriba, Felipe B. Mejía, iNaturalist, CC-BY-NC; centro-abajo, Juan Carlos Luna; abajo, Juan Manuel Renjifo, Banco de la República, Biblioteca Virtual, CC-BY-NC 4.0).





*Erythrolamprus epinephelus*  
Falsa coral de vientre rojo

***Erythrolamprus taeniogaster***  
Guardacamino de vientre bandeado

Longitud total: hasta 88 cm. Sur de Colombia a norte de Bolivia y nordeste de Brasil. 80-500 m. AMAZONIA. Amazonas, Caquetá, Cauca, Meta, Putumayo. Ovípara; se sabe muy poco de su historia natural. Pobremente conocida en Colombia. Tratada por Dixon (1983b) como *Liophis cobella dyticus* y por Lynch *et al.* (2014) como *Liophis cobellus*. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, Frederico Acaz Sonntag, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Henrique C. Costa, iNaturalist, CC-BY-NC).

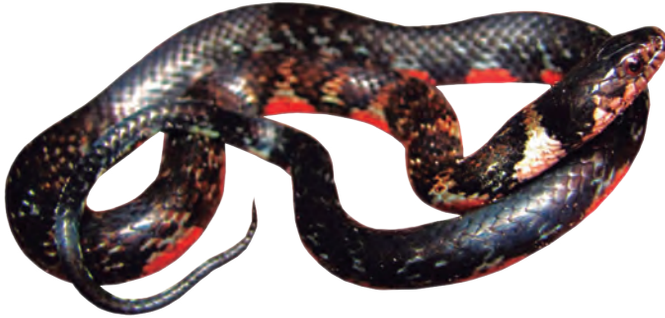


***Erythrolamprus reginae***  
Guardacamino real

Longitud total: hasta 81 cm. Colombia a Bolivia (al este de los Andes), a Guayana Francesa y sureste de Brasil. 60-1000 m. AMAZONIA, ANDES, ORINOQUIA. Amazonas, Arauca, Boyacá, Caquetá, Casanare, Cauca, Cundinamarca, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés, Vichada. Característica por la mancha oblicua clara sobre fondo oscuro que tiene detrás del ojo. Ovípara, diurna, terrestre. A menudo se encuentra cerca de cuerpos de agua; se alimenta de ranas (dos Santos *et al.* 2022) y ocasionalmente de lagartos y renacuajos. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto Andrés Camilo Montes-Correa, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Erythrolamprus taeniogaster*  
Guardacamino de vientre bandeado



*Erythrolamprus reginae*  
Guardacamino real

## ***Erythrolamprus miliaris*** Acuática labiamarilla

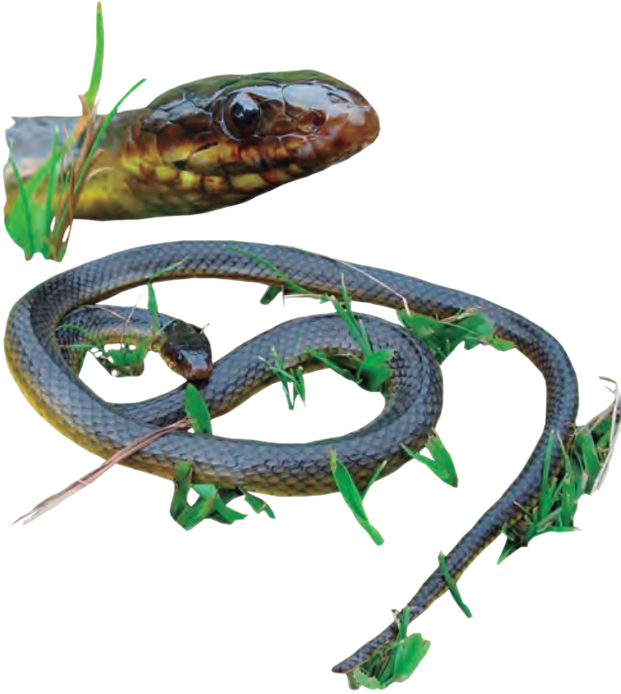
Longitud total: hasta 1 m. Sur de Colombia a norte de Bolivia (al este de los Andes) a Guayana Francesa y sureste de Brasil. 0-500 m. AMAZONIA. Amazonas, Caquetá, Cauca, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés. La subespecie que se encuentra en Colombia, *E. m. chrysostomus*, se distingue por el dorso pardo oscuro, con el centro de cada escama un poco más claro y el vientre densamente salpicado de negro y amarillo (Dixon 1983b); además, tiene labios amarillos, a lo cual alude el nombre de la subespecie (*chryso*, oro; *stoma*, boca). Ovípara, diurna, asociada con hábitats acuáticos. Se alimenta principalmente de ranas, pero también caza peces, renacuajos, cecilias, lagartos y, ocasionalmente, ratones (Batista *et al.* 2019). Pobremente documentada en Colombia. Registros de las cordilleras Oriental y Central en Cundinamarca y Tolima, por encima de 1200 m (Pérez-Santos & Moreno 1988, GBIF 2023), están muy lejos del área de distribución geográfica y altitudinal de la especie y probablemente corresponden a identificaciones erradas. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.  
(Fotos Dwain Holmes, iNaturalist, CC-BY-NC).



## ***Erythrolamprus breviceps*** Guardacamino de bandas blancas

Longitud total: hasta 61 cm. Sureste de Colombia a Bolivia, a Guayana Francesa y sureste de Brasil. 60-500 m. AMAZONIA, ORINOQUIA. Amazonas, Caquetá, Cauca, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés, Vichada. Diurna, terrestre, a menudo cerca de cuerpos de agua. Se alimenta de lombrices, ciempiés, ranas y peces (Martins & Oliveira 1998). El nombre latino *breviceps* significa *de cabeza corta*. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.  
(Foto David Fischer, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Erythrolamprus miliaris*  
Acuática labiamarilla



*Erythrolamprus breviceps*  
Guardacamino de bandas blancas

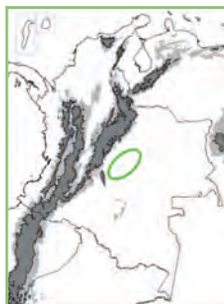
***Erythrolamprus vittii***  
Guardacamino de Vitt

Longitud total: hasta 50 cm. Sur de Colombia a Ecuador.  
1000-2100 m. ANDES. Nariño. Ovípara, diurna, terrestre.  
Se alimenta de ranas y lagartos (Maigua-Salas *et al.* 2019).  
Nombrada en honor al herpetólogo estadounidense contemporáneo Laurie J. Vitt.  
Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.  
(Fotos Andrés Mauricio Cuervo Maya, iNaturalist, CC-BY-NC).



***Erythrolamprus pyburni***  
Guardacamino de Pyburn

Longitud total: hasta 31 cm. Colombia. ENDÉMICA. 100-300 m. ORINOQUIA. Meta. Muy pobremente conocida. Tiene una línea lateral negra que empieza desde poco antes de la cola y se va a lo largo de ella (Markezich & Dixon 1979). Tratada hasta hace poco (p. ej., Lynch *et al.* 2014, Wallach *et al.* 2014) como *Umbrivaga pyburni*. Nombrada en honor a William Frank Pyburn (1927-2007), herpetólogo estadounidense.  
Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.  
(Fotos José Gabriel Julio Guzmán, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Erythrolamprus vittatus*  
Guardacamino de Vitt

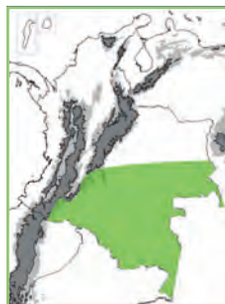


*Erythrolamprus pyburni*  
Guardacamino de Pyburn

## *Erythrolamprus aesculapii*

### Falsa coral de Esculapio

Longitud total: hasta 93 cm. Colombia a Bolivia (al este de los Andes), a Guayana Francesa y sur de Brasil. 80-1000 m. AMAZONIA, ANDES (PIEDEMONTA ORIENTAL), ORINOQUIA. Amazonas, Caquetá, Cauca, Guainía, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés. Registros aislados del Caribe, el Pacífico y la Cordillera Central (p. ej., Pérez-Santos & Moreno 1988, Castro-Herrera & Vargas-Salinas 2008, Serrano & Díaz-Ricaurte 2018)



probablemente están basados en especímenes de *E. bizona* (véase Curcio *et al.* 2015). Ovípara, diurna, terrestre. Se alimenta de serpientes, las cuales se traga empezando por la cola; tiene numerosos mecanismos de defensa, como exponer los hemipenes, esconder la cabeza, exhibir la cola, presionar con la punta de la cola, morder, poner la cabeza como un triángulo, aplanarse dorsoventralmente, formar una bola o hacer una descarga por la cloaca (Hudson & Sousa 2019). Puede confundirse con corales del género *Micrurus*, que son venenosas, especialmente con *Micrurus spixii* (pág. 128). Se diferencia de ellas porque entre dos anillos rojos tiene dos anillos negros, mientras que *M. spixii* tiene tres. Nombrada en honor a Esculapio, el dios de la medicina en las mitologías griega y romana. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto Andrey Quiceno Rojas, iNaturalist, CC-BY-NC).

## *Erythrolamprus bizona*

### Falsa coral de dos bandas

Longitud total: hasta 1 m. Nicaragua a Colombia, norte de Venezuela y Trinidad. 0-2700 m (más común por debajo de 1800 m). ANDES, CARIBE, ORINOQUIA, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caldas, Casanare, Cauca, Cesar, Córdoba, Cundinamarca, Guajira, Guaviare, Huila, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Quindío, Risaralda, Santander, Sucre, Tolima, Valle. Zonas secas y zonas húmedas aledañas;



solo dos registros del Pacífico, en Valle. Característica por el doble collar nucal negro. Ovípara, diurna, terrestre, común. Se alimenta de otras serpientes (incluso de su misma especie) y ocasionalmente de lagartos (Zúniga-Baos *et al.* 2023). Compárese con *Lampropeltis micropholis* (pág. 168), que tiene un solo anillo negro en la parte trasera de la cabeza, los espacios rojos son casi tan anchos como las diádas negras y blancas y el rojo no llega hasta el extremo de la cola. Puede confundirse también con algunas corales del género *Micrurus*, que son venenosas. Se diferencia de ellas por las bandas negras en pares, con una banda blanca entre ellas. En las especies colombianas de *Micrurus* de aspecto parecido, las bandas negras son solitarias o en grupos de tres. A veces tratada como *E. bizonus*. Conservación: Preocupación menor. LEVEMENTE VENENOSA; su mordedura puede causar hinchazón y dolor, que pasan en menos de 24 horas (Angarita-Corzo *et al.* 2023).

(Foto Jhon Calderón, iNaturalist, CC-BY-NC).



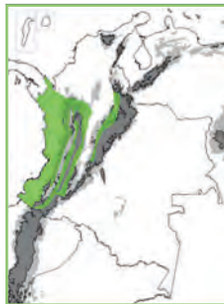
*Erythrolamprus aesculapii*  
Falsa coral de Esculapio



*Erythrolamprus bizona*  
Falsa coral de dos bandas

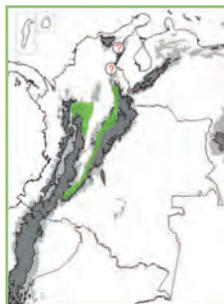
### ***Erythrolamprus mimus*** Falsa coral mimética

Longitud total: hasta 65 cm. Honduras a noroeste de Ecuador. 0-2000 m. ANDES, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Boyacá, Caldas, Caquetá, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Risaralda, Santander, Valle. Ovípara, diurna, terrestre. Se alimenta de otras serpientes y, ocasionalmente, de lagartos, ranas y huevos de serpiente (Pazmiño-Otamendi 2020d). Compárese con *E. pseudocorallus*, con la que comparte territorio en la Cordillera Oriental y el extremo norte de la Cordillera Central, y en la cual ninguna de las bandas negras está interrumpida en la línea vertebral. Puede confundirse con corales del género *Micrurus*, que son venenosas, especialmente con *Micrurus clarki* (pág. 108) y *Micrurus dumerilii transandinus* (pág. 110). Se diferencia de ellas porque algunas de las bandas negras están interrumpidas o desalineadas en la línea vertebral y por la presencia de bandas incompletas blancas, irregulares, en medio de las bandas negras. El nombre latino *mimus* significa *imitador*, en alusión a esta similitud. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Foto Juan Carlos Luna).



### ***Erythrolamprus pseudocorallus*** Falsa coral cuelliblanca

Longitud total: hasta 82 cm. Norte de Colombia a noroeste de Venezuela. 100-1700 m (más común por encima de 800 m). ANDES, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Boyacá, Caldas, Cesar?, Cundinamarca, Guajira?, Huila, Norte de Santander, Santander, Tolima. Registrada en Colombia hace pocos años (Curcio *et al.* 2009). Ovípara, terrestre, diurna. Se desconoce su dieta. Compárese con *E. mimus*, con la que comparte territorio en la Cordillera Oriental y el extremo norte de la Cordillera Central, y en la cual la mitad derecha e izquierda de algunas de las bandas negras no están completamente alineadas en la línea vertebral. Puede confundirse con corales del género *Micrurus*, que son venenosas, especialmente con *M. nigrocinctus*, *M. clarki*, *M. sangilensis* y *M. dumerilii antioquiensis*. Ninguna de ellas tiene la ancha banda blanca en forma de V en la parte posterior de la cabeza. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA. (Foto Jurley Patricia Peña Cabrera, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Erythrolamprus mimus*  
Falsa coral mimética



*Erythrolamprus pseudocorallus*  
Falsa coral cuelliblanca

## ***Erythrolamprus typhlus*** Guardacamino verde

Longitud total: hasta 63 cm. Colombia a Bolivia (al este de los Andes), a Guayana Francesa y sureste de Brasil. 60-500 m. AMAZONIA, ORINOQUIA. Amazonas, Caquetá, Casanare, Cauca, Cundinamarca, Guaviare, Meta, Putumayo, Vaupés, Vichada. Habita en bosques, incluyendo bosques de galería; se alimenta de ranas (Natera *et al.* 2015). Tratada hasta hace poco como *Liophis typhlus*, pero Grazziotin *et al.* (2012) mostraron que pertenece a *Erythrolamprus*. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, Fundación ProAves, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Toby Rowland).



## ***Erythrolamprus aenigma*** Guardacamino de sabana

Longitud total: hasta 59 cm. Este de Colombia a sureste de Venezuela, sur de Guyana y norte de Brasil. 60-400 m (hasta 900 m en Brasil). ORINOQUIA. Arauca, Casanare, Vichada. Habita áreas abiertas de sabana. Los ejemplares de esta especie habían sido identificados hasta hace poco como *E. poecilogyrus*, ampliamente distribuida en el sureste de Suramérica, pero fueron reconocidos como una especie diferente por Entiauspe-Neto *et al.* (2021a) y esa nueva especie fue registrada poco después en Colombia (Díaz-Flórez 2023). Compárese con *Drymobius margaritiferus* (pág. 158) y *Leptophis nigromarginatus* (pág. 144), con las que no comparte territorio. El nombre latino *aenigma* (*misterio*) alude al hecho de que solo se encontraron hembras entre los ocho ejemplares estudiados por los autores (también los dos ejemplares reportados después en Colombia eran hembras). Conservación: No evaluada. NO VENENOSA.

(Foto Laurie J. Vitt).



## ***Erythrolamprus dorsocorallinus*** Guardacamino coralita

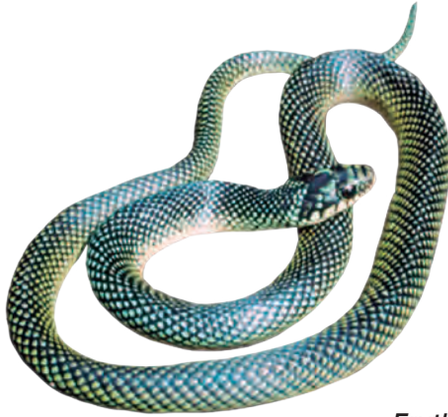
Longitud total: hasta 78 cm. Este de Colombia a sur de Bolivia y norte de Argentina, 80-500 m. AMAZONIA, ORINOQUIA. Amazonas?, Arauca, Caquetá?, Casanare? Guaviare?, Meta?, Putumayo?, Vaupés? Ampliamente distribuida en la Amazonia occidental, pero no registrada en la Amazonia colombiana; conocida de una localidad en los Llanos Orientales y en zonas vecinas en Venezuela (Ascenso *et al.* 2019, Díaz-Flórez 2023). Ovípara, diurna, terrestre. Al ser manipulada, comprime su cuerpo (Natera *et al.* 2015). Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Foto Sandro Ramírez, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Erythrolamprus typhlus*  
Guardacamino verde



*Erythrolamprus aenigma*  
Guardacamino de sabana



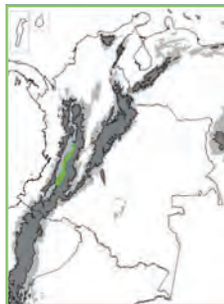
*Erythrolamprus dorsocorallinus*  
Guardacamino coralita

## *Saphenophis*

Género pobremente conocido, con cinco especies distribuidas en los Andes de Colombia y Ecuador, una de las cuales desciende hasta el piedemonte amazónico de Ecuador y Perú. En Colombia se han registrado cuatro especies, todas poco conocidas.

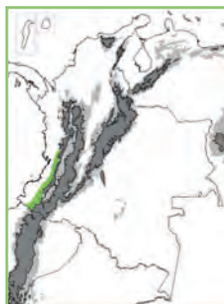
### *Saphenophis tristriatus* Culebra de tres rayas

Longitud total: hasta 79 cm. Colombia. ENDÉMICA. 2500-3200 m. ANDES (VERTIENTE OESTE DE LA CORDILLERA CENTRAL). Cauca, Quindío, Valle. Es una de las serpientes que habita a mayor elevación en Colombia. El nombre latino *tristriatus* significa *con tres rayas*. Muy cercanamente emparentada con *S. boursieri* y *S. antioquiensis*, y las tres especies difieren por detalles mínimos del patrón de coloración y por caracteres anatómicos (Myers 1969); las tres tienen distribución diferente. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA. (Fotos Gonzalo Díaz, iNaturalist, CC-BY-NC).



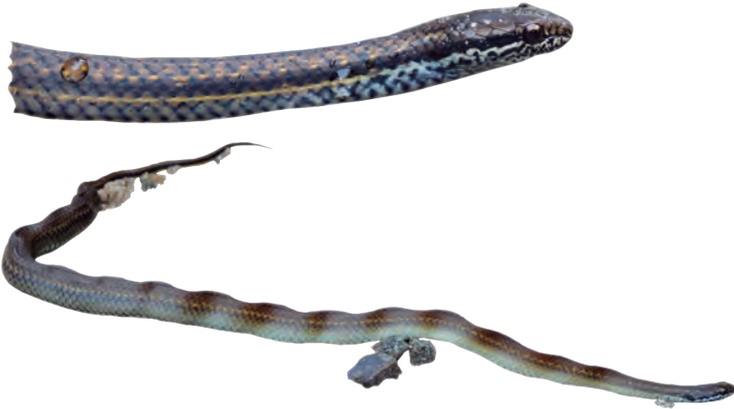
### *Saphenophis boursieri* Culebra de labios manchados

Longitud total: hasta 61 cm. Suroeste de Colombia a este de Ecuador. 1000-2500 m. ANDES. Cauca, Nariño, Valle. Ovípara, diurna, terrestre, mansa. Se alimenta de insectos y lagartijas (Cisneros-Heredia 2005b). Muy cercanamente emparentada con *S. antioquiensis* y *S. tristriatus*, y las tres especies difieren por detalles mínimos del patrón de coloración y por caracteres anatómicos (Myers 1969). Las tres tienen distribución diferente. Conservación: Casi amenazada. NO VENENOSA. (Fotos: arriba, Steven Easley, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Cassandra Cullin, iNaturalist, CC-BY-NC).





*Saphenophis tristriatus*  
Culebra de tres rayas



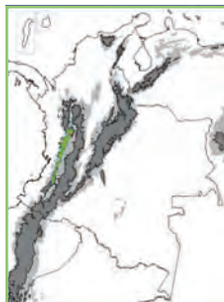
*Saphenophis boursieri*  
Culebra de labios manchados

## *Saphenophis sneiderni*

### Culebra de Sneidern

Longitud total: hasta 42 cm. Colombia. ENDÉMICA. 1500-2300 m. ANDES (CORDILLERA OCCIDENTAL). Antioquia, Cauca, Chocó, Risaralda, Valle. Muy pobremente conocida. Difiere de *S. boursieri*, *S. tristriatus* y *S. antioquiensis* porque la línea lateral negra está más cerca del vientre y se conecta con la línea oscura de la cabeza y no está bordeada encima por una línea clara (Myers 1973). Nombrada en honor a Kjell von Sneidern (1910-2000), naturalista sueco que se radicó en Popayán y exploró gran parte del occidente colombiano. Conservación: En peligro. NO VENENOSA.

(Ilustración José Domingo Salvador Vega, en Bolívar-García et al. 2015)



## *Saphenophis antioquiensis*

### Culebra antioqueña

Longitud total: hasta 68 cm. Colombia. ENDÉMICA. 2500-2600 m. ANDES. Antioquia. Conocida sólo del ejemplar original, capturado en 1939 en San Pedro, al norte de Medellín. La ilustración que se presenta muestra el patrón de coloración del espécimen original. Las escamas anchas y claras a los lados de la imagen son las ventrales. Muy cercanamente emparentada con *S. boursieri* y *S. tristriatus*, y las tres difieren por detalles mínimos del patrón de coloración y por caracteres anatómicos (Myers 1969); las tres tienen distribución diferente. Ovípara. No se conoce su historia natural. Fotografías identificadas como esta especie en Naturalista (2023) y GBIF (2023) requieren revisión. Conservación: Datos insuficientes. NO VENENOSA.

(Ilustración Ana Cristina Pareja, basada en Myers 1969, fig. 2).



## *Xenodon severus*

### Falsa equis

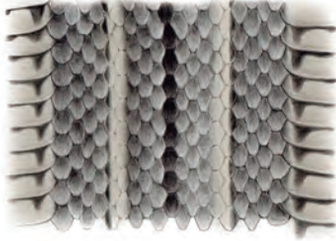
Longitud total: hasta 1.3 m (las hembras son más grandes que los machos). Colombia a noreste de Bolivia, a Guayana Francesa y norte de Brasil. 0-1800 m. AMAZONIA, ANDES, CARIBE, ORINOQUIA, VALLE DEL MAGDALENA. Amazonas, Antioquia, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caquetá, Casanare, Cauca, Cesar, Guainía, Guajira, Guaviare, Meta, Norte de Santander, Putumayo, Risaralda, Santander, Sucre, Vaupés, Vichada. Ovípara, diurna, terrestre. Se alimenta de ranas y renacuajos. Característica por la cola corta y abruptamente diferenciada del cuerpo. Cambia el patrón de coloración con la edad, siendo progresivamente más uniforme en los adultos, finalmente gris oscura por encima y amarillenta por debajo (Carvajal-Campos 2020b). Puede confundirse con especies venenosas de *Bothrops*, de las que se distingue por las pupilas redondas, las escamas dorsales lisas y las placas grandes en la parte superior de la cabeza. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba y centro, Dwain Holmes, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Geoff Gallice).



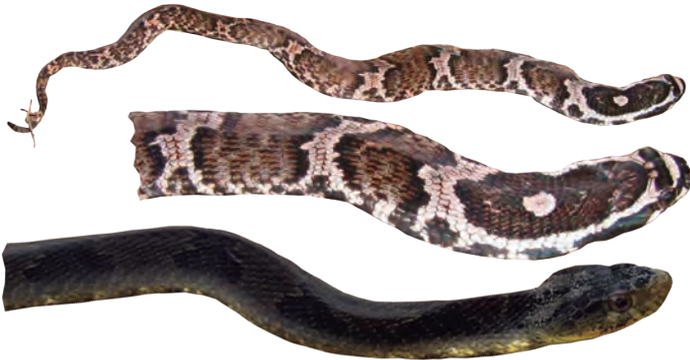


*Saphenophis sneiderni*  
Culebra de Sneidern



detalle del escamado

*Saphenophis antioquiensis*  
Culebra antioqueña



*Xenodon severus*  
Falsa equis

## *Xenodon rabdocephalus*

### Falsa equis silbadora

Longitud total: hasta 75 cm (machos), 87 cm (hembras). México a Bolivia y este de Brasil. 0-1900 m. AMAZONIA, ANDES, CARIBE, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Amazonas, Antioquia, Bolívar, Boyacá, Caldas, Caquetá, Cauca, Chocó, Córdoba, Guajira, Huila, Magdalena, Nariño, Putumayo, Sucre, Tolima, Valle, Vaupés. Aparentemente ausente de gran parte de la cuenca del río Cauca. Característica por la cola corta y abruptamente diferenciada del cuerpo. Ovípara, diurna, terrestre. Se alimenta de ranas y renacuajos. Como mecanismo de defensa aplana el cuello, emite sonidos a manera de *shhh* (Carvajal-Campos 2020a) y, como último recurso, finge estar muerta (de Fraga *et al.* 2013). Puede confundirse con especies venenosas de *Bothrops*, de las que se distingue por las pupilas redondas, las escamas dorsales lisas y las placas grandes en la parte superior de la cabeza. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, Juan Carlos Luna; abajo, Josh Vandermeulen, iNaturalist, CC-BY-NC).



## *Xenodon angustirostris*

### Falsa equis de rostro angosto

Longitud total: hasta 75 cm (machos), 87 cm (hembras). Guatemala a Colombia. 0-1800 m. Antioquia, Caldas, Cauca, Chocó, Guajira, Huila, Santander, Tolima, Valle. Tratada hasta hace poco como una subespecie de *X. rabdocephalus*, de la que fue separada por Myers & McDowell (2014). Difiere de esa especie por varios rasgos anatómicos y del escamado y porque el vientre es de color oscuro (vs. crema) (Angarita-Sierra *et al.* 2024). Es posible que muchos de los especímenes del Pacífico atribuidos a *X. rabdocephalus* correspondan en realidad a esta especie. Conservación: No evaluada. NO VENENOSA.

(Foto: Teddy Angarita-Sierra).





*Xenodon rabdocephalus*  
Falsa equis silbadora



*Xenodon angustirostris*  
Falsa equis de rostro angosto

### ***Enulius flavitorques*** Culebra de collar blanco

Longitud total: 45 cm. Sur de México a norte de Colombia y noroeste de Venezuela. 0-1300 m. ANDES (SERRANÍA DE PERIJÁ), CARIBE. Atlántico, Bolívar, Cesar, Córdoba, Guajira, Magdalena, Sucre. Ovípara, nocturna, arbórea. Se alimenta de huevos de reptiles (Brown *et al.* 2018). Característica por el hocico un poco aplanado en la punta a manera de pala. La cola es muy frágil y a menudo está quebrada o falta (McCranie & Villa 1993).



El nombre *flavitorques* está formado de las palabras latinas *flavus* (amarillo) y *torques* (collar). Compárese con especies de *Ninia* (págs. 256-258), que tienen las escamas dorsales quilladas. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.

(Fotos: arriba, Buddy Brown, iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Franz Kaston Flórez, iNaturalist, CC-BY-NC).

### ***Enuliophis sclateri*** Culebra cabeciblanca

Longitud total: hasta 70 cm. Honduras a Colombia. 0-1300 m. ANDES, PACÍFICO, VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Caldas, Chocó, Córdoba, Santander, Tolima. Nocturna, semifosorial y semiarbórea. La punta del hocico y el ojo negros sobre el fondo blanco puro de la cabeza son inconfundibles. La cola es muy frágil y a menudo está quebrada o falta. Es una de las pocas serpientes del mundo en las que se ha detectado fluorescencia, al ser iluminada con luz ultravioleta (Fuentes *et al.* 2018). Por mucho tiempo incluida en el género *Enulius*, del que fue separada por McCranie & Villa (1993). Nombrada en honor a Philip Lutley Sclater (1829-1913), zoólogo británico. Conservación: Preocupación menor. NO VENENOSA.



(Foto Elven Remérand).



*Enilius flavitorques*  
Culebra de collar blanco



*Enuliophis sclateri*  
Culebra cabeciblanca

## *Scaphiodontophis annulatus* Falsa coral irregular

Longitud total: hasta 60 cm. México a Colombia. 0-1300 m (hasta 1600 m en Centroamérica). ANDES, PACÍFICO (NORTE), VALLE DEL MAGDALENA. Antioquia, Bolívar, Boyacá, Caldas, Chocó, Córdoba, Santander. Ovípara, nocturna, terrestre, mansa. Se alimenta de pequeños lagartos. Característica por la cola extremadamente larga y relativamente gruesa, que puede desprender a voluntad como mecanismo de escape. Hay variación en el patrón de bandas, y algunos individuos las tienen solo en la parte anterior del cuerpo y hacia la cola. Smith *et al.* (1986a) y Savage & Slowinski (1996) consideraron que la distribución geográfica de esa variación sugería que *S. annulatus* es la única especie del género. También en esta guía se trata como una sola especie. Wallach *et al.* (2014) separaron dos especies: *S. annulatus* y *S. venustissimus*. Por el patrón de coloración puede confundirse con especies de *Micrurus* (venenosas). Sin embargo, el patrón de distribución de los anillos y las márgenes de estos son un poco irregulares (vs. muy regulares en *Micrurus*) y las bandas negras están atravesadas por una línea de escamas blancas (vs. negro puro). El nombre latino *annulatus* significa *anillado*. Conservación: Preocupación menor. **NO VENENOSA**.

(Fotos: arriba, Elson Meneses-Pelayo; centro, Daniel Bocanumenth E., iNaturalist, CC-BY-NC; abajo, Mauricio Rivera-Correa).





*Scaphiodontophis annulatus*  
Falsa coral irregular

# Especies excluidas

Las siguientes especies han sido señaladas en algún momento como presentes en Colombia, pero hay razones de peso para dudar de su presencia en el país.

## ***Adelphostigma occipitalis***

Conocida desde el norte y oeste de Brasil hasta Uruguay y Argentina. Citada de Colombia por Pérez-Santos & Moreno (1988, como *Rhadinaea occipitalis*), con base en un espécimen de Amazonas, pero ni este espécimen ni Colombia fueron citados por Myers (1974) en su revisión del género *Rhadinaea*. El registro probablemente está basado en una identificación errónea.

## ***Atractus badius***

Aunque ha sido señalada de Colombia (Wallach *et al.* 2014, Uetz *et al.* 2023), Passos *et al.* (2022) restringen su distribución a la Guayanas.

## ***Atractus bocourti***

Descrita del centro de Perú e inicialmente señalada de Colombia por Pérez-Santos & Moreno (1988) y reiterada por Wallach *et al.* (2014) y Uetz *et al.* (2023). Sin embargo, la especie no se encuentra en Ecuador (Arteaga *et al.* 2017), y la localidad colombiana está a 1645 km de la localidad más cercana en Perú, por lo que es improbable que se trate de la misma especie, particularmente teniendo en cuenta el alto grado de endemismo de las especies de *Atractus* andinas. Por otra parte, se sabe que Pérez-Santos se limitaba a tomar los datos de los ejemplares de museo, sin verificar su identificación (Myers & Shargel 2006, pág. 8).

## ***Atractus erythromelas***

Venezuela. Señalada de Colombia por Pérez-Santos & Moreno (1988), Wallach *et al.* (2014) y Uetz *et al.* (2023), con base en especímenes del American Museum of Natural History (AMNH). Sin embargo, Natera *et al.* (2015) revisaron esos especímenes y consideraron que se trata de una especie diferente. Es sabido que Pérez-Santos no revisó los especímenes del AMNH, sino que se limitó a copiar los datos de distribución de cada uno (Myers & Schargel 2006).

## ***Atractus zidoki***

Surinam, Guayana Francesa y nordeste de Brasil (Nogueira *et al.* 2019). Los especímenes de Colombia citados por Silva Haad (2004) fueron reidentificados por Passos *et al.* (2007) como *A. snethlageae*. Esos especímenes están a 1800 km de la localidad más cercana de *Atractus zidoki*, en Surinam. Sigue siendo citada para Colombia por Wallach *et al.* (2014) y Uetz *et al.* (2024).

## ***Bothrocophias microphthalmus***

Las poblaciones colombianas atribuidas a esta especie han sido tratadas recientemente como dos especies diferentes, *Bothrocophias myrringae* y *Bothrocophias tulitoi* (Angarita-Sierra *et al.* 2022).

### ***Bothrops ayerbei***

Un análisis de ADN del grupo (Salazar-Valenzuela *et al.* 2019) muestra a *B. ayerbei* como una rama más de árbol evolutivo de *B. asper*, por lo que al parecer no se justifica mantenerla como especie distinta. Por otra parte, la publicación del nombre *Bothrops ayerbei* no cumplió con los requerimientos del Código Internacional de Nomenclatura Zoológica, y por tanto no es un nombre disponible (Ramírez-Chaves & Solari 2014).

### ***Bothrops brazili***

Las poblaciones colombianas que habían sido atribuidas a esta especie (p. ej., Lynch *et al.* 2014, Wallach *et al.* 2014) son tratadas ahora como *B. oligobalius* (pág. 88). *B. brazili* se conoce solo al sur del río Amazonas (Dal Vechio *et al.* 2021).

### ***Bothrops rhombeatus***

Descrita en 1896 por el médico caucano Evaristo García con el nombre de *B. rhomboatus*, la identidad de esta especie ha sido confusa desde entonces. Folleco-Fernández (2010) revalidó el nombre, y la especie fue reconocida por Wallach *et al.* (2014). Sin embargo, Ramírez-Chaves & Solari (2014) expusieron los argumentos por los que es recomendable mantener *Bothrops rhombeatus* como un nombre dudoso, hasta que no se aclare de manera definitiva su identidad.

### ***Chironius carinatus***

Registrada por Lynch *et al.* (2014) y Nogueira *et al.* (2019) de varias regiones del país, posiblemente con base en ejemplares de *C. flavopictus* y *C. spixii*, que una vez fueron consideradas subespecies de *C. carinatus*. Esta última no es señalada de Colombia por Dixon (1993), Wallach *et al.* (2014) ni Natera *et al.* (2015).

### ***Clelia scytalina***

Distribuida desde México a Costa Rica. Un registro de Ricaurte, Nariño (Pérez-Santos & Moreno 1988) es dudoso, pues Zaher (1996) no encontró ningún ejemplar de Panamá ni de Colombia. Es sabido que Pérez-Santos no revisó los especímenes, sino que se limitó a copiar los datos de distribución de cada uno (Myers & Schargel 2006).

### ***Conophis lineatus***

Conocida desde México hasta Costa Rica. Dos registros de Colombia (Pérez-Santos & Moreno 1988, Rengifo Mosquera *et al.* 2024) requieren revisión.

### ***Dipsas viguieri***

No hay fotos de esta especie. Cadle (2005) la registró para Colombia, en la frontera con Panamá, pero él mismo señaló que no fue capaz de distinguirla

de *D. gracilis*, que se encuentra del sur de Colombia al sur de Perú, y la descripción original de *D. viguieri* (Bocourt 1882) en verdad se ajusta bien a *D. gracilis*. El vacío de registros entre el norte y el sur del Pacífico colombiano puede ser falta de muestreo o, si es real, entonces podrían ser dos especies diferentes. Si se tratase de una sola especie, el nombre a usar sería *D. viguieri*, que es el más antiguo.

#### ***Dryophylax nattereri***

Señalada de Colombia por Uetz *et al.* (2024), probablemente con base en ejemplares de *Thamnodynastes pallidus*, de la cual ha sido considerada un sinónimo (Wallach *et al.* 2014). Restringida al este de Brasil (Trevine *et al.* 2021)

#### ***Echinanthera undulata***

Restringida al sureste de Brasil (Nogueira *et al.* 2019). Registros aislados de Colombia (Pérez-Santos & Moreno 1988) y Ecuador (Valencia 2007, Pazmiño-Otamendi 2022) requieren revisión.

#### ***Epictia tenella***

Esta especie fue señalada de varias localidades de Colombia por Pérez-Santos & Moreno (1988, como *Leptotyphlops albifrons*), pero su distribución conocida no incluye este país (Wallach *et al.* 2014, Nogueira *et al.* 2019). Aunque hay registros para Colombia en GBIF (2024), parece más prudente excluirla por ahora de la fauna del país, dado el confuso estado del género *Epictia*.

#### ***Erythrolamprus albiventris***

Señalada de Colombia, sin localidad precisa, por Uetz *et al.* (2023), basados en comunicación personal de F. Castro, por Hinojosa-Almeida (2021) y Díaz-Flórez (2023). Sin embargo, no fue señalada de Colombia por Dixon (1983), quien la trató como subespecie de *Liophis epinephelus*, ni por Torres-Carvajal & Hinojosa (2020), ni hay registro en GBIF (2023). Tampoco hay registros en Naturalista. Se encuentra en el norte de Ecuador, la localidad más cercana reportada está a unos 100 km de la frontera. Se excluye por ahora.

#### ***Erythrolamprus taeniurus***

Señalada de varias localidades de Colombia por Pérez-Santos & Moreno (1988, como *Liophis taeniurus*), pero según Dixon (2000), esta especie solo se distribuye desde el norte de Perú a Bolivia.

#### ***Geophis hoffmanni***

Señalada por Wallach *et al.* 2014 y Uetz *et al.* 2024 como de posible presencia en Colombia, pero no hay registros del país ni fue señalada para Colombia por Savage & Watling (2008).

#### ***Helicops carinicaudus***

Señalada por Pérez-Santos & Moreno (1988), pero es del sur de Brasil y norte de Argentina.

#### ***Hydrodynastes gigas***

Distribuida desde Guayana Francesa hasta Bolivia, Paraguay y Argentina (Nogueira *et al.* 2019, Carvalho *et al.* 2020). Registros de Colombia (GBIF 2024, VertNet 2024) requieren confirmación.

### ***Hydromorphus concolor***

Se encuentra desde Nicaragua hasta el centro de Panamá. Uetz *et al.* (2024) citan un ejemplar de Buenaventura reportado por Fernando Castro, pero la especie no está incluida por Castro-Herrera & Vargas-Salinas (2008) entre los anfibios y reptiles del Valle del Cauca. No hay registros de Colombia en GBIF (2024) ni en Naturalista. Se excluye por ahora.

### ***Liotyphlops albirostris***

Señalada de Colombia por Uetz *et al.* (2024), pero restringida a Panamá por Linares-Vargas *et al.* (2021).

### ***Liotyphlops cucutae***

El estatus de esta especie es dudoso. A menudo incluida bajo *L. albirostris*, pero Linares-Vargas *et al.* (2021) concluyeron que no se trata de esa especie, que ellos restringieron a Panamá. Tampoco hace parte de la cercanamente emparentada *L. bondensis*.

### ***Mastigodryas alternatus***

Señalada de Colombia por Uetz *et al.* (2024) con base en comunicación de Fernando Castro. Sin embargo, el límite sur de la especie es el Darién, en Panamá (Montingelli *et al.* 2018). Los registros de Colombia requieren confirmación.

### ***Micrurus annellatus***

Registrada de Leticia por Pérez-Santos & Moreno (1988) y Lynch *et al.* (2014), pero el registro fue considerado dudoso por Campbell & Lamar (2004) y la especie no es citada de Colombia por Schmidt (1954), Nogueira *et al.* (2015) ni Uetz *et al.* (2024). Un registro de Villavicencio (Feitosa *et al.* 2015) está lejos del área de distribución de la especie y requiere revisión.

### ***Micrurus bocourti***

Señalada del Pacífico nariñense por Corporación Paisajes Rurales & PNUD (2020), pero no he encontrado evidencia de su presencia en Colombia.

### ***Micrurus mertensi***

La especie no es citada de Colombia por Wallach *et al.* (2014), ni Uetz *et al.* (2024). Un registro de Colombia (“Río Negro”, sin más datos) (Feitosa *et al.* 2015) está lejos del área de distribución de la especie y requiere revisión.

### ***Micrurus multifasciatus***

Aunque considerada por algunos autores como una especie distinta, es tratada como *M. mipartitus* por Roze (1967) Peters *et al.* (1970) y Wallach *et al.* (2014).

### ***Micrurus psyches***

Citada de Colombia por Corporación Paisajes Rurales & PNUD (2020) y Uetz *et al.* (2024), pero los especímenes colombianos son tratados ahora como *M. medemi* (Roze 1994).

### ***Oxybelis vittatus***

Conocida desde México hasta Panamá y señalada como de posible presencia en Colombia (Uetz *et al.* 2024). Tratada usualmente como sinónimo de

*O. aeneus*, de la que fue separada por Jadin *et al.* (2020), aunque la solidez de esta decisión ha sido puesta en duda (Uetz *et al.* 2024).

***Oxyrhopus formosus***

Señalada para Colombia por Bailey (1970) y Wallach *et al.* (2014), pero excluida por Lynch (2009).

***Phrynonax poecilonotus***

La identidad de *P. poecilonotus*, *P. sexcarinatus* y *P. polylepis* ha sido confusa por más de un siglo. Uetz *et al.* (2024) restringen *P. poecilonotus* a Centroamérica, desde México hasta Panamá. Lopes & Passos (2023) concluyeron que los individuos de la Amazonia corresponden a *P. sexcarinatus*. Los especímenes del norte y oeste de Colombia probablemente corresponden a *P. shropshirei*.

***Urotheca multilineata***

Señalada de Colombia por Uetz *et al.* (2025), pero aparentemente restringida a Venezuela (Natera *et al.* 2015). Los registros de esta especie en la cuenca del río Magdalena (GBIF 2025, Naturalista 2025), probablemente corresponden a *U. lateristriga* (véase, p. ej., Rojas-Morales *et al.* 2018).

***Urotheca pachyura***

Conocida desde el sur de Nicaragua hasta el occidente de Panamá. Los registros de Colombia en GBIF (2024) requieren revisión.

# Glosario

**Fosorial.** Que habita en galerías subterráneas.

**Loreal.** Nombre de la escama que se encuentra en el rostro de las serpientes, entre la preocular y la postnasal.

**Narina.** Cada uno de los orificios nasales externos.

**Neotropical.** Que habita en los trópicos americanos.

**Occipital.** Nombre de la región posterior de la cabeza.

**Paraventral.** Nombre de la región lateral del cuerpo de las serpientes, un poco por encima de las escamas ventrales.

**Paravertebral.** Nombre de la región lateral del cuerpo de las serpientes, un poco por debajo de la línea vertebral.

**Prensil.** Que sirve para agarrarse a las ramas (dicho de la cola de algunas serpientes).

**Quillada.** Que tiene un pliegue central notorio (dicho de las escamas de algunas serpientes).

**Temporal.** Nombre de la región lateral posterior de la cabeza.

# Referencias

- Acosta, A.R. 2024. Lista de los Anfibios de Colombia/Checklist Colombian Amphibians. [www.batrachia.com](http://www.batrachia.com). Consultado el 27 de septiembre de 2024.
- Acuña-Vargas, J.C. 2016. Anfibios y reptiles asociados a cinco coberturas de la tierra, municipio de Dibulla, La Guajira, Colombia. *Acta Zoológica Mexicana* (n. s.) 32(2): 133-146.
- Acuña-Vargas, J.C. & L.T. Camargo-Gonzales. 2021. *Amerotyphlops reticulatus* (American reticulate blindsnake). Defensive behavior and traditional use. *Herpetological Review* 52(1): 146.
- Adalsteinsson, S.A., W.R. Branch, S. Trape, L.J. Vitt & S.B. Hedges. 2009. Molecular phylogeny, classification, and biogeography of snakes of the family Leptotyphlopidae (Reptilia, Squamata). *Zootaxa* 2244: 1-50.
- Alarcón-Pardo H. 1978. Primer registro de *Tretanorhinus nigroluteus nigroluteus* Cope (Reptilia: Serpentes: Colubridae) para Colombia. *Lozania* 27: 1-4.
- Albuquerque, N.R. de & T. Lema. 2008. Taxonomic revision of the Neotropical water snake *Hydrops triangularis* (Serpentes, Colubridae). *Zootaxa* 1685: 55-66.
- Albuquerque, N.R. de & D.S. Fernandes. 2022. Taxonomic revision of the parrot snake *Leptophis ahaetulla* (Serpentes, Colubridae). *Zootaxa* 5153(1): 1-69.
- Albuquerque, N.R. de, U. Galatti & M. Di-Bernardo. 2007. Diet and feeding behaviour of the Neotropical parrot snake (*Leptophis ahaetulla*) in northern Brazil. *Journal of Natural History* 41: 1237-1243.
- Almeida, P.C., D.T. Feitosa, P. Passos & A.L.C. Prudente. 2014. Morphological variation and taxonomy of *Atractus latifrons* (Günther, 1868) (Serpentes: Dipsadidae). *Zootaxa* 3860(1): 64-80.
- Almendáriz, A., R. Barriga, & D. Rivadeneira. 2017. Feeding behavior of *Helicops pastazae* Shreve 1934 (Serpentes, Colubridae, Dipsadinae) in the Ecuadorian Amazon. *Herpetology Notes* 10: 449-451.
- Amaral, A.d. 1932. Estudos sobre ophidios neotropicos XXIX. Novas notas sobre espécies da Colômbia. *Memórias do Instituto Butantan* 7: 105-123.
- Angarita-Corzo, K., J.D. García-Peluffo & M. Franco-Gutiérrez. 2023. Case report of human envenomation by a False Coralsnake, *Erythrolamprus bizona* Jan, 1863. *Herpetology Notes* 16: 627-631.
- Angarita-Sierra, T. 2009. Variación geográfica de *Ninia atrata* en Colombia (Colubridae: Dipsadinae). *Papeis Avulsos de Zoologia* 49: 277-288.
- Angarita-Sierra, T. 2015. Repertoire of antipredator displays in the semifossorial snake *Ninia atrata* (Hallowell, 1845) (Serpentes: Dipsadidae). *Herpetology Notes* 8: 339-344.
- Angarita-Sierra, T. 2017. *Ninia atrata* (Hallowell 1845). Viejita. *Catálogo de Anfibios y Reptiles de Colombia* 3(2): 30-37.
- Angarita-Sierra, T. 2019. On the second specimen of *Atractus alytogrammus* (Serpentes: Dipsadidae), with description of its unusual hemipenial morphology. *Zootaxa* 4551(3): 396-400.
- Angarita-Sierra, T. & J.D. Lynch. 2017. A new species of *Ninia* (Serpentes: Dipsadidae) from Chocó-Magdalena biogeographical province, western Colombia. *Zootaxa* 4244(4): 478-492.

- Angarita-Sierra, T., S.D. Cubides-Cubillos & J.P. Hurtado-Gómez. 2022. Hidden in the highs: Two new species of the enigmatic toadheaded pitvipers of the genus *Bothrocophias*. *Vertebrate Zoology* 72: 971-996.
- Angarita-Sierra, T., P. Loperena & S.J. Sánchez-Pacheco. 2024. First confirmed record of the snake genus *Xenodon* from Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia, supports the morphological distinctiveness of *Xenodon angustirostris* and *Xenodon rabdocephalus*. *The Herpetological Bulletin* 170: 26-29.
- Angarita-Sierra, T., O. Loperena, A.J. Quintero, M.A. Rangel, O. E. Carrillo-Pacheco, Y.P. González & S.J. Sánchez-Pacheco. 2024. Diving behavior in the neotropical whipsnake *Chironius carinatus* (Linnaeus, 1758) (Squamata: Colubridae). *Revista Latinoamericana de Herpetología* 7(2): 35-38.
- Ángel Mejía, R. 1987. Serpientes de Colombia. Su relación con el hombre. Secretaría de Educación y Cultura, Medellín. 229 pp.
- Aponte-Gutiérrez, A.F. & F. Vargas-Salinas. 2018. Geographic distribution of the genus *Siphlophis* Fitzinger, 1843 (Colubridae, Dipsadinae, Serpentes) in Colombia. *Check List* 14(1): 195-201.
- Aponte-Gutiérrez, A.F., F. Parra-Torres, A.J. Velásquez-Suárez. 2017. *Helicops angulatus* (Linnaeus 1758). Mapaná de agua. Catálogo de Anfibios y Reptiles de Colombia 3(1): 62-66.
- Arévalo-Páez, M., A.C. Montes-Correa, E. Rada-Vargas, L.P. Saboyá-Acosta & J.M. Renjifo 2015. Notes on the diet of the Pigmy coral snake *Micrurus dissoleucus* (Cope, 1860) in northern Colombia (Serpentes: Elapidae). *Herpetology Notes* 8: 39-41.
- Arnott, W.G. 2007. *Birds in the Ancient World from A to Z*. Routledge, Oxon, Reino Unido. 433 pp.
- Arredondo, J.C., F.G. Grazziotin, G.J. Scrocchi, M.T. Rodrigues, S.L. Bonatto & H. Zaher. 2020. Molecular phylogeny of the tribe Philodryadini Cope, 1886 (Dipsadidae: Xenodontinae): Rediscovering the diversity of the South American racers. *Papeis Avulsos de Zoologia* 60: e20206053.
- Arteaga, A. & A. Batista. 2023. A consolidated phylogeny of snail-eating snakes (Serpentes, Dipsadini), with the description of five new species from Colombia, Ecuador, and Panama. *ZooKeys* 1143: 1-49.
- Arteaga, A., K. Mebert, J.H. Valencia, D.F. Cisneros-Heredia, N. Peñafiel, C. Reyes-Puig, J.L. Vieira-Fernandes & J.M. Guayasamin. 2017. Molecular phylogeny of *Atractus* (Serpentes, Dipsadidae), with emphasis on Ecuadorian species and the description of three new taxa. *Zookeys* 661: 91-123.
- Arteaga, A., A. Quezada, J. Vieira & J.M. Guayasamin. 2022. Leaving no stone unturned: three additional new species of *Atractus* ground snakes (Serpentes, Colubridae) from Ecuador discovered using a biogeographical approach. *ZooKeys* 1121: 175-210.
- Arteaga, A., D. Salazar-Valenzuela, K. Mebert, N. Peñafiel, G. Aguiar, J.C. Sánchez-Nivicela, R.A. Pyron, T.J. Colston, D.F. Cisneros-Heredia, M.H. Yáñez-Muñoz, P.J. Venegas, J.M. Guayasamin & O. Torres-Carvajal. 2018. Systematics of

- South American snail-eating snakes (Serpentes, Dipsadini), with the description of five new species from Ecuador and Peru. *ZooKeys* 766: 79-147.
- Arteaga A., R.A. Pyron, A. Batista, J. Vieira, E. Meneses Pelayo, E.N. Smith, C.L. Barrio Amorós, C. Koch, S. Agne, J.H. Valencia, L. Bustamante & K.J. Harris. 2024. Systematic revision of the Eyelash Palm-Pitviper *Bothriechis schlegelii* (Serpentes, Viperidae), with the description of five new species and revalidation of three. *Evolutionary Systematics* 8(1): 15-64.
- Aya-Cuero, C.A., C.H. Cáceres-Martínez & D.A. Esquivel 2019. First record of predation on greater sac-winged bat, *Saccopteryx bilineata* (Chiroptera: Emballonuridae) by the Colombian rainbow boa, *Epicrates maurus* (Serpentes: Boidae). *Herpetology Notes* 12: 815-817.
- Ayerbe, S., M.A. Tidwell & M. Tidwell. 1990. Observaciones sobre la biología y comportamiento de la serpiente coral “rabo de ají” (*Micrurus mipartitus*). Descripción de una subespecie nueva. *Novedades Colombianas* 2: 30-41.
- Ayerbe González, S. & F.J. López López. 2005. Descripción de una nueva especie de serpiente coral (Elapidae: *Micrurus*). *Novedades Colombianas Nueva Epoca* 8(1): 41-43.
- Ayerbe-González, S., G.E. Condiza-Benavides & M.J. Sevilla-Sánchez. 2021. Primer registro de accidentes ofídicos por mordedura de *Micrurus ortonii* y *Micrurus hemprichii* (Serpentes: Elapidae) en Colombia y Perú. *Biomédica* 41(4): 631-642.
- Bailey, J.R. 1939. A systematic study of the snakes of the genus *Coniophanes*. *Papers of the Michigan Academy of Sciences, Arts, and Letters* 24: 1-48.
- Bailey, J.R. 1970. *Oxyrhopus*. In: Peters, J.A. & B. Orejas-Miranda (Eds.), *Catalogue of the Neotropical Squamata. Part I. Snakes*. United States National Museum Bulletin 297: 229-235.
- Bailey, J.R. & R.A. Thomas. 2007. A revision of the South American snake genus *Thamnodynastes* Wagler, 1830 (Serpentes: Colubridae, Tachymenini). II. Three new species from northern South America, with further descriptions of *Thamnodynastes gambotensis* Pérez-Santos and Moreno and *Thamnodynastes ramonriveroi* Manzanilla and Sánchez. *Memoria de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales* 166: 7-27.
- Barquero, M.D. & V. Arguedas. 2019. Biology of snakes of the genus *Tretanorhinus*: an integrative review. *Amphibian & Reptile Conservation* 13(2): 227-238.
- Barrera-Ocampo, F. & R.A. Díaz-Flórez. 2023. First record of predation on a Red-tailed Coralsnake (*Micrurus mipartitus*) by an Antioquian Coralsnake (*Micrurus dumerilii antioquensis*). *Reptiles & Amphibians* 30(1): e18645.
- Barrera-Ocampo, F. & J.M. Renjifo. 2024. Occurrence of Anchor Coralsnake, *Micrurus ancoralis* (Jan, 1872) (Squamata: Elapidae) confirmed in the Magdalena River valley of Colombia, with novel citizen science distribution records. *Anartia* 38: 11-22.
- Barrio-Amorós, C.L. 2019. On the taxonomy of snakes in the genus *Leptodeira*, with an emphasis on Costa Rican species. *IRCF Reptiles & Amphibians* 26(1): 1-15.
- Barrio-Amorós, C.L., G. Corrales, S. Rodríguez, J. Culebras, Q. Dwyer & D.A. Flores. 2020. The Bushmasters (*Lachesis* spp.): Queens of the rainforest. An overview of the taxonomy, distribution, natural history, lore, and conservation of the largest vipers in the world. *Reptiles & Amphibians* 27(3): 358-381.
- Barros, T.R., R.C. Jadin, J.R. Caicedo-Portilla & G.A. Rivas. 2012. Discovery of a rare snail-eater snake in Venezuela (Dipsadinae, *Dipsas pratti*), with additions to its natural history and morphology. *Zoosystematics and Evolution* 88(1): 125-134.

- Batista, S.F., K.G. Facure & O.A.V. Marques. 2019. First record of mammal consumption by *Erythrolamprus miliaris*. How wide is the diet of this water snake? Herpetology Notes 12: 713-715.
- Beolens, B., M. Watkins & M. Grayson. 2011. The Eponym Dictionary of Reptiles. Johns Hopkins University Press, Baltimore, Estados Unidos. 297 pp.
- Bernal, R. & A. Dubois. 2023. *Chironius scurrula*, the correct nomen for *Chironius scurrulus* (Squamata, Serpentes, Colubridae), with a list of the correct spellings of specific epithets currently in use in this genus. Bionomina 34: 35-44.
- Bernarde, P.S., L.C.B. Turci, A.D. Abegg & F.L. Franco. 2018. A remarkable new species of coralsnake of the *Micrurus hemprichii* species group from the Brazilian Amazon. Salamandra 54(4): 249-258.
- Blanco-Torres, A., L. Báez S., E. Patiño-Flores & J.M. Renjifo-R. 2013. Herpetofauna del valle medio del río Ranchería, La Guajira, Colombia. Revista Biodiversidad Neotropical 3(2): 113-122.
- Bocchiglieri, A, R.G. Faria, A. de Oliveira Silva, A.S Ferreira & B.M. da Conceição. 2019. *Spilotes sulphureus* (Amazon Puffing Snake) Diet. Herpetological Review 50 (1): 167.
- Bocourt, M.F. 1884. Note sur quelques ophidiens nouveaux, provenant de l'Amérique inter-tropicale. Bulletin de la Société Philomathique de Paris 7(8): 133-142.
- Bolívar-García, W., A. Gómez & J.A. Velasco. 2015. Serpiente de Sneiderni-*Saphenophis sneiderni* (Myers 1973). Pp. 104-105 en Morales-Betancourt, M., C.A. Lasso, V. Páez & B.C. Cock (eds). Libro rojo de reptiles de Colombia 2015. Ministerio de Ambiente, Instituto Humboldt, Universidad de Antioquia, Bogotá.
- Boulenger, G.A. 1914. On a second collection of batrachians and reptiles made by Dr. H. G. F. Spurrel, F. Z. S., in the Chocó, Colombia. Proceedings of the Zoological Society of London 1914: 813-817.
- Bravo-Vega, C., C. Renjifo-Ibáñez, M. Santos-Vega, L.J. León Nuñez, T. Angarita-Sierra & J.M. Cordovez. 2023. A generalized framework for estimating snakebite underreporting using statistical models: A study in Colombia. PLoS Neglected Tropical Diseases 17(2): e0011117. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0011117>
- Bringsoe, H. & N.P. Dreyer. 2024. Kleptoparasitism in *Micrurus mipartitus* (Squamata, Elapidae) competing for the same *Caecilia* sp. (Gymnophiona, Caeciliidae) in western Colombia. Herpetozoa 37: 77-84.
- Brown, T.W. & F.V. Murcia. 2021. Snakes on the menu: A predation attempt by a Central American Indigo Snake (*Drymarchon melanurus*) on a Central American Boa (*Boa imperator*) and remains of a Mexican Parrot Snake (*Leptophis mexicanus*) identified in feces on Utila Island, Honduras. Reptiles & Amphibians 28(2): 229-233.
- Brown, T.W., M. van den Burg, D.F. Maryon & C. Arrivillaga. 2018. Arboreality and diet in Pacific Long-tailed snakes, *Enulius flavitorques* (Squamata: Dipsadidae), and a potential adaptive hypothesis for egg attendance in Honduran Leaf-toed Geckos, *Phyllodactylus palmeus* (Squamata: Phyllodactylidae). IRCF Reptiles & Amphibians 25(1): 31-34.
- Cadena-Ortiz, H. & M.C. Ríos. 2022. *Stenocercus guentheri* (Günther's Whorltail Iguana). Predation. Herpetological Review 53: 139.
- Cadle, J.E. 2005. Systematics of snakes of the *Dipsas oreas* complex (Colubridae: Dipsadinae) in western Ecuador and Peru, with revalidation of *D. elegans* (Boulenger) and *D. ellipsifera* (Boulenger). Bulletin of the Museum of Comparative Zoology 158(3): 67-136.
- Cadle, J.E. 2012. Systematics of the neotropical snake *Dendrophidion percarinatum* (Serpentes: Colubridae), with descriptions of two new species from western

- Colombia and Ecuador and supplementary data on *D. brunneum*. Bulletin of the Museum of Comparative Zoology 160(6): 259-344.
- Cadle, J.E. & C.W. Myers. 2003. Systematics of snakes referred to *Dipsas variegata* in Panama and western South America, with revalidation of two species and notes on defensive behaviors in the Dipsadini (Colubridae). American Museum Novitates 3409: 1-47.
- Cadle, J.E. & J.M. Savage. 2012. Systematics of the *Dendrophidion nuchale* complex (Serpentes: Colubridae) with the description of a new species from Central America. Zootaxa 3513: 1-50.
- Caicedo-Portilla, J.R. 2011. Dimorfismo sexual y variación geográfica de la serpiente ciega *Typhlops reticulatus* (Scoleophidia: Typhlopidae) y distribución de otras especies del género en Colombia. Caldasia 33(1): 221-234.
- Caicedo-Portilla, J.R. 2014. Redescubrimiento de *Mabuya berengeriae*, *Mabuya pergravis* (Squamata: Scincidae) y *Coniophanes andresensis* (Squamata: Colubridae) y evaluación de su estado de amenaza en las islas de San Andrés y Providencia, Colombia. Caldasia 36(1): 181-201.
- Camera, B.F. & A.S.O. Meneses. 2022. *Eunectes murinus* (Green Anaconda). Diet. Herpetological Review 53(1): 148-149.
- Campbell, J.A. & W.W. Lamar. 2004. The venomous reptiles of the Western Hemisphere. Cornell University Press, Ithaca, 2 vols., 870 pp., 281 figs., 1500 col. pls.
- Cañas Dávila, C.A., F. Castro Herrera & R.S. Castaño Valencia. 2016. Serpientes venenosas: lecciones aprendidas desde Colombia. Fundación Valle de Lili-Universidad del Valle, Cali. 256 pp.
- Cárdenas-Ortega, M.S., J.M. Herrera-Lopera & H.E. Ramírez-Chaves. 2018. *Lampropeltis micropholis* (Ecuadorian Milksnake, Falsa Coral Interandina) Diet. Herpetological Review 49(3): 549.
- Carvajal-Campos, A. 2020a. *Xenodon rabdocephalus*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. Reptiles del Ecuador. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Xenodon%20rabdocephalus>, Consultado el 17 de mayo de 2024.
- Carvajal-Campos, A. 2020b. *Xenodon severus*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. Reptiles del Ecuador. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Xenodon%20severus>. Consultado el 18 de mayo de 2024.
- Carvajal-Campos, A. 2022. *Xenoxybelis argenteus*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. Reptiles del Ecuador. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Xenoxybelis%20argenteus>. Consultado el 8 de noviembre de 2023.
- Carvajal-Campos, A. & A. Rodríguez-Guerra. 2020. *Tantilla melanocephala*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. Reptiles del Ecuador. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Tantilla%20melanocephala>. Consultado el 16 de diciembre de 2023.
- Carvajal-Cogollo, J.E., L.E. Rojas-Murcia & G. Cárdenas-Arévalo. 2020. Reptiles del Caribe colombiano. Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Tunja. 268 pp.

- Carvalho, P.S., H. Zaher, N.J. da Silva & D.J. Santana. 2020. A morphological and molecular study of *Hydrodynastes gigas* (Serpentes, Dipsadidae), a widespread species from South America. *PeerJ* 8: e10073: 1-25.
- Castro, F.C., S.N. de Souza, S.M. de Almeida-Santos, K.T. Miyaji & C.R. de Medeiros. 2021. Bites by *Philodryas olfersii* (Lichtenstein, 1823) and *Philodryas aestiva* (Duméril, Bibron and Duméril, 1854) (Serpentes, Dipsadidae) in São Paulo, Brazil: A retrospective observational study of 155 cases. *Toxicon* 197: 55-64.
- Castro-Herrera, F. 2017. Manual de bioseguridad: prevención y control toxinas animales. Programa Editorial, Universidad del Valle, Cali. 46 pp. ([https://issuu.com/fcastro/docs/manual\\_de\\_bioseguridad\\_\\_2017\\_v\\_edit](https://issuu.com/fcastro/docs/manual_de_bioseguridad__2017_v_edit))
- Castro-Herrera, F. & F. Vargas-Salinas. 2007. Reptilia, Squamata, Serpentes, Colubridae, *Urotheca decipiens*: Distribution extension. *Check List* 3(3): 185-189.
- Castro-Herrera, F. & F. Vargas-Salinas. 2008. Anfibios y reptiles en el departamento del Valle del Cauca, Colombia. *Biota Colombiana* 9(2): 251-277.
- Castro, F., S. Ayerbe, J.J. Calderón & B. Cepeda. 2005. Nuevo registro para Colombia de *Bothrocophias campbelli* y notas sobre *B. colombianus* y *B. myersi* (Serpentes: Viperidae). *Novedades Colombianas* 8(1): 57-64.
- Chacón, D., A. Gómez & G. Corrales. 2016. Captive longevity for *Micrurus nigrocinctus* (Serpentes: Elapidae) at Instituto Clodomiro Picado, Costa Rica. *Mesoamerican Herpetology* 3(4): 1101-1104.
- Cisneros-Heredia, D.F. 2005a. Predation upon *Amphisbaena fuliginosa* LINNAEUS, 1758 by *Micrurus ancoralis* (JAN, 1872) [Short Note]. *Herpetozoa* 18: 93-94.
- Cisneros-Heredia, D.F. 2005b. *Saphenophis boursieri*. Habitat, reproduction and diet. *Hepetological Review* 36: 1.
- Cisneros-Heredia, D.F., M.O. Borja, D. Proaño & J.-M. Touzet. 2006. Distribution and natural history of the Ecuadorian Toad-headed Pitvipers of the genus *Bothrocophias*. *Herpetozoa* 19 (1/2): 17-26.
- Cope E.D. 1899. Contributions to the herpetology of New Granada and Argentina with descriptions of new forms. *The Philadelphia Museums Scientific Bulletin* 1: 3-26.
- Corporación Paisajes Rurales & PNUD-Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo. 2020. Guía de Serpientes venenosas de Colombia. Una mirada a las especies y el manejo de los conflictos en paisajes rurales. Cartilla pedagógica. Palmira, Colombia. 72pp.
- Costa, H.C., M.R. Moura & R.N. Feio. 2013. Taxonomic revision of *Drymoluber* Amaral, 1930 (Serpentes: Colubridae). *Zootaxa* 3716 (3): 349-394.
- Costa, J.C., R. Graboski, F.G. Grazziotin, H. Zaher, M.T. Rodrigues & A.L.D.C. Prudente. 2022. Reassessing the systematics of *Leptodeira* (Serpentes, Dipsadidae) with emphasis in the South American species. *Zoologica Scripta* 51: 415-433; Corrigendum: *Zoologica Scripta* 51: 614-615.
- Cubides-Cubillos, S.D., M.F. Loaiza-López, K.J. Molina-Betancourt. 2021. *Porthidium nasutum* (Bocourt, 1868). Nauyaca, Patoca, Hilván, Guarda Caminos, Nariz de cerdo, Narigona. *Catálogo de Anfibios y Reptiles de Colombia* 7(2): 64-73.
- Cubides-Cubillos, S.D., M.F. Loaiza-López, K.J. Molina-Betancourt & W. Agudelo-Sánchez. 2021a. *Lachesis acrochorda* (García, 1896). Verrugosa, riega, diamante, mapaná rayo, guascama. *Catálogo de Anfibios y Reptiles de Colombia* 7(2): 39-50.
- Cunha, O.R. & F.P. Nascimento. 1993. Ofidios da Amazônia. As cobras da região leste de Pará. *Boletim de Museo Paraense Emílio Goeldi Série Zoologia* 9(1): 1-191.
- Curcio, F.F., S.J. Sánchez-Pacheco, J.J. Mueses-Cisneros & M.T. Rodrigues. 2009. Notes on distribution, variation and characterization of *Erythrolamprus pseudo-*

- corallus* Roze, 1959 (Serpentes: Colubridae) with the first records from Colombia. *Zootaxa* 2045: 33-42.
- Dal Vechio, F., I. Prates, F.G. Grazziotin, R. Graboski & M.T. Rodrigues 2021. Molecular and phenotypic data reveal a new Amazonian species of pit vipers (Serpentes: Viperidae: *Bothrops*). *Journal of Natural History* 54(37-38): 2415-2437.
- Daniel, H. 1949. Las serpientes en Colombia. *Revista de la Facultad Nacional de Agronomía de Medellín* 9(36): 301-333.
- da Silva, J.S., C.C.de M. Moura & G.J.B. de Moura. 2013. *Spilotes pullatus* (tiger rat-snake) diet. *Herpetological Review* 44(4): 697.
- Daza Rojas, J. M. 2022. Colección de Reptiles - Museo de Herpetología de la Universidad de Antioquia. Version 3.2. Universidad de Antioquia. Occurrence dataset <https://doi.org/10.15472/z6yh9z> accessed via GBIF.org on 2023-07-23. <https://www.gbif.org/occurrence/1899847735>
- de Fraga, R., A.P. Lima, A.L.C. Prudente & W.E. Magnusson. 2013. Guía de cobras da região de Manaus, Amazônia central. INPA, Manaus. 303 pp.
- Díaz-Ayala, R.F., J.A. Rojas-Morales, J.C. Zuluaga-Isaza & V.A. Ramírez-Castaño. 2018. *Imantodes inornatus* (Boulenger, 1886) (Squamata: Dipsadidae): expansion of known range and first records from the Magdalena River valley, Colombia. *Biota Colombiana* 19(1): 219-225.
- Díaz-Flórez, R.A. 2023. Deciphering an enigma: First record of *Erythrolamprus aenigma* (Squamata: Dipsadidae) in Colombia. *Revista Latinoamericana de Herpetología* 6(2): 167-173.
- Díaz-Flórez, R. & D.J. Alarcón-Naforo. 2021. Predation by a Green Vinesnake, *Oxybelis fulgidus* (Squamata: Colubridae), on a Bridled Forest Gecko, *Gonatodes humeralis* (Squamata: Sphaerodactylidae), in Colombia. *Reptiles & Amphibians* 28(3): 435-436.
- Díaz-Flórez, R.A. & J. Timms-Rangel. 2023. On the defensive behavior of the high-Andean Toad-headed Pitviper, *Bothrocophias myrringae* (Squamata: Viperidae), in central Colombia. *Reptiles & Amphibians* 30 (1): e18146: 1-2.
- Díaz-Flórez, R.A., F. Barrera, Y. Romero Muñoz, A. Montes-Correa, M. Maldonado, J. Zúñiga-Baos, D. Alarcón-Naforo, S. Ayerbe-Gozález, J.D. Jiménez, D. Santana, J. Calderón Mateus, R. Carlos Tipon, C. Pinilla, L. Lastre & Y. Vargas. 2022. Fauna ofídica colombiana. Víboras de Colombia. 73 pp.
- Díaz-Ricaurte, J.C., B.F. Fiorillo & J.H. Maciel. 2018. *Crotalus durissus* Linnaeus, 1758. *Catálogo de Anfibios y Reptiles de Colombia* 4(3): 29-36.
- Díaz-Ricaurte, J.C., F. Serrano & B.F. Fiorillo. 2018a. *Clelia clelia* (Daudin, 1803)-Cazadora negra, chonta, culebra minadora, lisa, tiznada. *Catálogo de anfibios y reptiles de Colombia* 4(2): 23-31.
- Dixon, J.R. 1983a. Systematics of the Latin American snake *Liophis epinephalus* (Serpentes: Colubridae). in: Rhodin, A.G.J. & K. Miyamata, (eds.), *Advances in Herpetology and Evolutionary Biology*. Museum of Comparative Zoology: 132-149.
- Dixon, J.R. 1983b. Taxonomic status of the South American snakes *Liophis miliaris*, *L. amazonicus*, *L. chrysostomus*, *L. mossoroensis* and *L. purpurans* (Colubridae: Serpentes). *Copeia* 3: 791-802.
- Dixon, J.R. 2000. Ecuadorian, Peruvian, and Bolivian snakes of the *Liophis taeniurus* complex with descriptions of two new species. *Copeia* 2000(2): 482-490.
- Dixon, J.R. & C.P. Kofron. 1983. The Central and South American Anomalepid snakes of the genus *Liotyphlops*. *Amphibia-Reptilia* 4: 241-264.

- Dixon, J.R. & E.J. Michaud. 1992. Shaw's black-backed snake (*Liophis melanotus*) (Serpentes: Colubridae) of northern South America. *Journal of Herpetology* 26(3): 250-259.
- Dixon, J.R. & P. Soini. 1986. The Reptiles of the Upper Amazon Basin, Iquitos Region, Peru. Milwaukee Public Museum, Milwaukee. 154 pp.
- Dixon, J.R., R.A. Thomas & H.W. Greene. 1976. Status of the neotropical snake *Rhabdosoma poeppigi* Jan, with notes on variation in *Atractus elaps* (Günther). *Herpetologica* 32: 221-227.
- Dixon, J.R., J.A. Wiest & J.M. Cei. 1993. Revision of the Neotropical snake genus *Chironius* Fitzinger (Serpentes, Colubridae). Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino, Monografia XIII. 268 pp., 64 figs., 21 planchas.
- dos Santos, I.A., G.H.d. Rodrigues, D.C. de Souza & T.A. Coêlho. 2022. Predation of *Leptodactylus fuscus* (Anura: Leptodactylidae) by *Erythrolamprus reginae* (Serpentes: Colubridae) in the Brazilian Amazon. *Herpetology Notes* 15: 649-651.
- Duarte, M.R. 2010. *Rhinobothryum lentiginosum* ringed tree snake diet and maximum size. *Herpetological Review* 41(1): 97-98.
- Dugand, A. 1975. Serpentinafauna de la llanura costera del Caribe. *Caldasia*. 40(53): 61-82.
- Dunn, E.R. 1939. Mainland forms of the snake genus *Tretanorhinus*. *Copeia* 1939: 212-217.
- Dunn, E.R. 1944a. A review of the Colombian snakes of the families Typhlopidae and Leptotyphlopidae. *Caldasia* 3(11): 47-55.
- Dunn, E.R. 1944b. Los géneros de anfibios y reptiles de Colombia, III-Tercera parte: Reptiles; orden de las serpientes. *Caldasia* 3(12): 155-224.
- Dunn, E.R., & L.H. Saxe. 1950. Results of the Catherwood-Chaplin West Indies Expedition, 1948. Part V. Amphibians and reptiles of San Andres and Providencia. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* 102: 141-165.
- Dwyer, Q., A. Arteaga, C.L. Barrio-Amorós & A. Flagle. 2018. *Trachyboa boulengeri*. Diet. *Herpetological Review* 49(2): 359-360.
- Echavarría-Rentería, J.D. & J.T. Rengifo-Mosquera. 2015. Nuevo registro de una serpiente del género *Amastridium* Cope (Serpentes: Dipsadinae), para la selva natural chocona de Colombia. *Revista Biodiversidad Neotropical* 5(2): 140-144.
- Echavarría-Rentería, J.D., V. Mosquera-Moya & J.T. Rengifo-Mosquera. 2015. Ampliación del rango de distribución de *Atractus depressiocellus* Myers, 2003 (Serpentes: Dipsadidae) para Colombia. *Cuadernos de Herpetología* 29(2): 157-159.
- Entiauspe-Neto, O.M., G.F. Medina Rangel, T.B. Guedes & A. Tiutenko. 2020. Raising of Lazarus: Rediscovery and redescription of *Apostolepis niceforoi* Amaral, 1935 (Serpentes: Dipsadidae: Elapomorhini). *Holotipus* 1(2): 21-35.
- Entiauspe-Neto, O.M., A.D. Abegg, C. Koch, L.P. Nuñez, W.S. Azevedo, L.J.C.L. Moraes, A. Tiutenko, T.S. Bialves & D. Loebmann. 2021a. A new species of *Erythrolamprus* (Serpentes: Dipsadidae: Xenodontini) from the savannas of northern South America. *Salamandra* 57(2): 196-218.
- Entiauspe-Neto, O.M, G.G. Chavarria Chaves & R.H.M. Silva. 2021b. *Bothriechis schlegelii* (Eyelash Viper). Diet and Mortality. *Herpetological Review* 52 (3): 657.
- Esqueda, L.F. & E. La Marca. 2005. Revisión taxonómica y biogeográfica (con descripción de cinco nuevas especies) de serpientes del género *Atractus* (Colubridae: Dipsadinae) en los Andes de Venezuela. *Herpetotropicos* 2(1): 1-32.
- Estrella, A., A. Rodríguez-Torres, L. Serna, L.F. Navarrete & A. Rodríguez-Acosta. 2011. Is the South American water snake *Helicops angulatus* (Linnaeus, 1758) (Dipsadidae: Xenodontinae) venomous? *Herpetotropicos* 5(2): 79-84.

- Feitosa, D.T., M.G. Pires, A.L.C. Prudente, N.J. Silva. 2013. Distribution extension in Colombia and new records for Brazil of *Micrurus isozonus* (Cope, 1860) (Squamata, Serpentes, Elapidae). Check List 9(5): 1108-1112.
- Feitosa, D.T., N.J. da Silva, M.G. Pires, H. Zaher & A.L.C. Prudente. 2015. A new species of monadal coral snake of the genus *Micrurus* (Serpentes, Elapidae) from western Amazon. Zootaxa 3974(4): 538-554.
- Fenwick, A.M., R.L. Gutberlet, J.A. Evans & C.L. Parkinson. 2009. Morphological and molecular evidence for phylogeny and classification of South American pitvipers, genera *Bothrops*, *Bothriopsis*, and *Bothrocophias* (Serpentes: Viperidae). Zoological Journal of the Linnean Society 156: 617-640.
- Fernández, J.D. 2021. First record of predation of *Micrurus mipartitus* (Serpentes: Elapidae) on *Oscacecilia polyzona* (Gymnophiona: Caeciliidae) in Colombia. Revista Latinoamericana de Herpetología 4(1): 199-202.
- Floriano, R.S., R. Schezaro-Ramos, N.J. Silva, F. Bucarety, E.G. Rowan & S. Hyslop. 2019. Neurotoxicity of *Micrurus lemniscatus lemniscatus* (South American coral-snake) venom in vertebrate neuromuscular preparations in vitro and neutralization by antivenom. Archives of Toxicology 93: 2065-2086.
- Folleco-Fernández, A.J. 2010. Taxonomía del complejo *Bothrops asper* (Serpentes: Viperidae) en el sudoeste de Colombia. Revalidación de la especie *Bothrops rhombeatus* (García 1896) y descripción de una nueva especie. Revista Novedades Colombianas 10(1): 33-70.
- França, F.G.R. & E.d. Bezerra. 2010. Reptilia, Serpentes, Dipsadidae, *Liophis taeniogaster* Jan, 1863: Distribution extension, new state record and geographic distribution map. Check List 6(4): 614-615.
- Frétey, T. 2019. Capitalised epithets in the works of Linnaeus (1758-1767): findings and consequences in herpetology. Bionomina 16(1). doi.org/10.11646/bionomina.16.1.2
- Fuentes, R., J. Ashcroft, H. Quintero-Arrieta, A. De Gracia, V. Gálvez & A. Batista. 2021. First record of fluorescence in Colombian Long-tailed Snakes (*Enuliophis sclateri*) (Squamata: Dipsadidae), from Panama. Reptiles & Amphibians 28(3): 442-443.
- García-Cobos, D. & J.D. Vásquez-Restrepo. 2022. Notes on the distribution, morphological variation, and mechanoreceptors of *Tretanorhinus nigroluteus* (Serpentes: Dipsadidae) in Colombia. Biota Colombiana 23(1): e943.
- García-Cobos, D., A. Corrales-García, G. Cárdenas-Arévalo, A. Paternina-Hernández & A.R. Acosta-Galvis. 2020. First record of the goo-eater snake, *Geophis nigroalbus* Boulenger, 1908 (Serpentes, Dipsadidae), in the Magdalena Valley, Cordillera Oriental of Colombia. Check List 16(1): 115-119.
- GBIF-The Global Biodiversity Information Facility. 2023 en adelante. Disponible en <https://www.gbif.org>
- Gehlbach, F.R. 1970. Death-feigning and erratic behavior in Leptotyphlopoid, Colubrid, and Elapid snakes. Herpetologica 26(1): 24-34.
- Golay, P., H.M. Smith, D.G. Broadley, J.R. Dixon, C. McCarthy, J.-C. Rage, B. Schätti & M. Toriba. 1993. Endoglyphs and other major venomous snakes of the world. A checklist. Azemiops Herpetological Data Center, xv + 478 pp.
- Gómez-Rincón, M.T. & J.D. Vásquez-Restrepo. 2020. *Tantilla supracincta* (banded centipede snake). Habitat. Herpetological Review 51: 157.
- González-Carvajal, J., G.F. Medina-Rangel & L.E. Rojas-Murcia. 2018. The first country record of the Mexican Blind Snake, *Anomalepis mexicanus* Jan, 1860 (Serpentes, Anomalepididae), in Colombia. Check List 14(6): 1047-1052.

- Goris, R.C. 2011. Infrared organs of snakes: an integral part of vision. *Journal of Herpetology* 45(1): 2-14.
- Grazziotin, F.G., H. Zaher, R.W. Murphy, G. Scrocchi, M.A. Benavides, Y.-P. Zhang & S.L. Bonatto 2012. Molecular phylogeny of the New World Dipsadidae (Serpentes: Colubroidea): a reappraisal. *Cladistics* 28: 437-459.
- Gutberlet, R.L. & J.A. Campbell. 2001. Generic recognition for a neglected lineage of South American pitvipers (Squamata: Viperidae: Crotalinae), with the description of a new species from the Colombian Chocó. *American Museum Novitates* 3316: 1-15.
- Harvey, M.B. 2008. New and poorly known *Dipsas* (Serpentes: Colubridae) from northern South America. *Herpetologica* 64(4): 422-451.
- Harvey, M.B. & D. Embert. 2008. Review of Bolivian *Dipsas* (Serpentes: Colubridae), with comments on other South American species. *Herpetological Monographs* 22: 54-105.
- Harvey, M.B., J. Aparicio E. & L. Gonzales A. 2005. Revision of the venomous snakes of Bolivia. II. The pitvipers (Serpentes: Viperidae). *Annals of the Carnegie Museum* 74(1): 1-38.
- Harvey, M.B., G. Rivas Fuenmayor, J.R. Caicedo Portilla & J.V. Rueda-Almonacid. 2008. Systematics of the enigmatic Dipsadine snake *Tropidodipsas perijanensis* Alemán (Serpentes: Colubridae) and review of morphological characters of Dipsadini. *Herpetological Monographs* 22: 106-132.
- Head, J.J., J.I. Bloch, A.K. Hastings, J.R. Bourque, E.A. Cadena, F.A. Herrera, P.D. Polly & C.A. Jaramillo. 2009. Giant boid snake from the Palaeocene neotropics reveals hotter past equatorial temperatures. *Nature* 457 (7230): 715-717.
- Henderson, R.W. 1997. A taxonomic review of the *Corallus hortulanus* complex of Neotropical tree boas. *Caribbean Journal of Science* 33(3-4): 198-221.
- Henderson, R.W., M. Höggren, W.W. Lamar & L.W. Porras 2001. Distribution and variation in the treeboa *Corallus annulatus* (Serpentes: Boidae). *Studies on Neotropical Fauna and Environment* 36(1): 39-47.
- Henderson, R.W., P. Passos & D. Feitosa. 2009. Geographic variation in the Emerald Treeboa *Corallus caninus* (Squamata: Boidae). *Copeia* 3: 572-582.
- Henderson, R.W. & M.J. Pauers. 2012. On the diets of neotropical treeboas (Squamata: Boidae: *Corallus*). *South American Journal of Herpetology* 7(2): 172-180.
- Hernández-Camacho, J.I., R. Álvarez-León & J.M. Renjifo-Rey. 2006. Pelagic sea snake *Pelamis platurus* (Linnaeus, 1766) (Reptilia: Serpentes: Hydrophiidae) is found on the Caribbean Coast of Colombia. *Memoria de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales* 164: 143-152.
- Herrera-Lopera, J.M, V.A. Ramírez-Castaño & F.A. García-Oviedo. 2018. *Micrurus dumerilii* (Dumeril's Coralsnake, Coral de Dumeril) Diet. *Herpetological Review* 49(3): 550-551.
- Himes, J.G., A. Arteaga, L.E. Vera Pérez & K.M. Enge. 2022. The geographic distribution of *Atractus lehmanni* (Boettger, 1898) (Serpentes, Colubridae, Dipsadinae) in Colombia, and clarification of its status and type locality in Ecuador. *Check List* 18(4): 815-820.
- Hinojosa-Almeida, K. 2021. *Erythrolamprus albiventris*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. Reptiles del Ecuador. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Erythrolamprus%20albiventris>. Consultado el 19 de junio de 2024.

- Hollis, J.L. 2006. Phylogenetics of the genus *Chironius* Fitzinger 1826 (Serpentes, Colubridae) based on morphology. *Herpetologica* 62(4): 435-452.
- Hoogmoed, M.S. & T.C. S. Avila-Pires. 2011. A case of voluntary tail autotomy in the snake *Dendrophidion dendrophis* (Schlegel, 1837) (Reptilia: Squamata: Colubridae). *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi, Ciências Naturais* 6(2): 113-117.
- Hoogmoed, M.S. & A.L.C. Prudente. 2003. A new species of *Atractus* (Reptilia: Ophidia: Colubridae: Dipsadinae) from the Amazon forest region in Brazil. *Zoologische Mededelingen Leiden* 77(24): 425-439.
- Hudson, A.A. & B.M. Sousa. 2019. *Erythrolamprus aesculapii* (False Coral Snake). Reproduction, diet and defensive behavior. *Herpetological Review* 50(1): 155-156.
- Hurtado-Gómez, J.P., F.A. Grisales-Martínez & B.E. Rendón-Valencia. 2015. Starting to fill the gap: first record of *Tantilla supracincta* (Peters, 1863) (Serpentes: Colubridae) from Colombia. *Check List* 11(4): 1713.
- Hurtado-Gómez, J.P., M.V. Ramírez, F.J.R. Gómez, A. Fouquet & U. Fritz, 2021. Multi-locus phylogeny clarifies relationships and diversity within the *Micrurus lemniscatus* complex (Serpentes: Elapidae). *Salamandra* 57(2): 229-239.
- Hynková, I., Z. Starostová & D. Frynta. 2009. Mitochondrial DNA variation reveals recent evolutionary history of main *Boa constrictor* clades. *Zoological Science* 26: 623-631.
- INS-Instituto Nacional de Salud. 2022. Protocolo de Vigilancia en Salud Pública de Accidente Ofídico. Versión 4. [https://www.ins.gov.co/buscador-eventos/Lineamientos/Pro\\_Accidente%20Of%C3%ADdico.pdf](https://www.ins.gov.co/buscador-eventos/Lineamientos/Pro_Accidente%20Of%C3%ADdico.pdf)
- Interwies, E. & N. Khuchua. 2017. Economic Assessment of Ballast Water Management: A Synthesis of the National Assessments conducted by the Lead Partnering Countries of the GEF-UNDP-IMO GloBallast Partnerships Programme. *GloBallast Monograph No. 24*. Technical Ed. Ameer Abdulla.
- Jadin, R.C., F.T. Burbrink, G.A. Rivas, L.J. Vitt, C.L. Barrio-Amorós & R.P. Guralnick. 2013. Finding arboreal snakes in an evolutionary tree: phylogenetic placement and systematic revision of the Neotropical birdsnakes. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research* 52(3): 257-264.
- Jadin, R.C., C. Blair, S.A. Orlofske, M.J. Jowers, G.A. Rivas, L.J. Vitt, J.M. Ray, E.N. Smith & J.C. Murphy. 2020. Not withering on the evolutionary vine: systematic revision of the Brown Vine Snake (Reptilia: Squamata: *Oxybelis*) from its northern distribution. *Organisms Diversity and Evolution* 20: 723-746.
- Jaramillo-Martínez, A.F., A. Valencia-Zuleta & F. Castro-Herrera. 2013. *Imantodes chocoensis* Torres-Carvajal, Yáñez-Muñoz, Quirola, Smith, and Almendáriz, 2012 (Squamata: Dipsadidae): First records from Colombia. *Check List* 9(5): 1070-1071.
- Kawashita-Ribeiro, R.A., V.T. de Carvalho, A.C. de Lima, R.W. Ávila & R. de Fraga. 2011. Morphology and geographical distribution of the poorly known snake *Umbrivaga pygmaea* (Serpentes: Dipsadidae) in Brazil. *Phyllomedusa* 10(2): 177-182.
- Köhler, G. & M. Kieckbusch. 2014. Two new species of *Atractus* from Colombia (Reptilia, Squamata, Dipsadidae). *Zootaxa* 3872(3): 291-300.
- Kok, P.J.R. 2010. A new species of *Chironius* Fitzinger, 1826 (Squamata: Colubridae) from the Pantepui region, northeastern South America. *Zootaxa* 2611: 31-44.
- Kropach, C. 1971. Sea snake (*Pelamis platurus*) aggregations on slicks in Panama. *Herpetologica* 29(2): 131-135.
- Kuch, U. 1999. Notes on two cases of human envenomation by the South American colubrid snakes *Philodryas olfersii latirostris* Cope, 1862 and *Philodryas chamis-*

- sonis* (Wiegmann, 1834) (Squamata: Serpentes: Colubridae). *Herpetozoa* 12(1/2): 11-16.
- Leenders, T., G. Beckers & H. Strijbosch. 1996. *Micrurus mipartitus* (NCN). Polymorphism. *Herpetological Review* 27(1): 25.
- Leite, P.T., S.F. Nunes & S.Z. Cechin. 2007. Dieta e uso de habitat da jararaca-do-brejo, *Mastigodryas bifossatus* Raddi (Serpentes, Colubridae) em domínio subtropical do Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia* 24(3): 729-734.
- León-Núñez, L.J., G. Camero-Ramos & J.M. Gutiérrez. 2020. Epidemiology of snake-bites in Colombia (2008-2016). *Revista de Salud Pública* 22(3): 1-8.
- Linares-Vargas, C.A., W. Bolívar-García, A. Herrera-Martínez, D. Osorio-Domínguez, O.E. Ospina, R. Thomas & J.D. Daza. 2021. The status of the anomalepidid snake *Liotyphlops albirostris* and the revalidation of three taxa based on morphology and ecological niche models. *The Anatomical Record* 304(10): 2264-2278.
- Llano-Mejía, J., A.M. Cortés-Gómez & F. Castro-Herrera. 2010. Lista de anfibios y reptiles del departamento del Tolima, Colombia. *Biota Colombiana* 11(1-2): 89-106.
- Lopes, L.V. & P. Passos. 2023. Taxonomic status of the enigmatic *Natrix sexcarinata* Wagler, 1824 (Serpentes: Colubridae: Colubrinae). *Zootaxa* 5244(2): 123-144.
- Lozano, S.A. & T. Angarita-Sierra. 2018. *Pseudoboa newwiedii* (Duméril, Bibron y Duméril, 1854)-Candelilla, falsa coral macho, víbora de sangre, mataganado. *Catálogo de anfibios y reptiles de Colombia* (1): 60-67.
- Lynch, J.D. 2009. Snakes of the genus *Oxyrhopus* (Colubridae: Squamata) in Colombia: taxonomy and geographic variation. *Papeis Avulsos de Zoologia* 49(25): 319-337.
- Lynch, J. D. 2012. El contexto de las serpientes de Colombia con un análisis de las amenazas contra su conservación. *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales* 36 (140): 435-449.
- Lynch, J.D. 2015. The role of plantations of the African palm (*Elaeis guineensis* Jacq.) in the conservation of snakes in Colombia. *Caldasia* 37(1): 169-182.
- Lynch, J.D., T. Angarita Sierra & F.J. Ruiz-Gómez. 2014. Programa nacional para la conservación de las serpientes presentes en Colombia. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Bogotá. 128 pp.
- Maigua-Salas, S., R. Betancourt & M.H. Yáñez-Muñoz. 2019. *Erythrolamprus vittii*. Diet and behavior. *Herpetological Review* 50(1): 156-157.
- Marín, C.M., F.A. Toro & J.M. Daza. 2017. First trans-Andean record of *Atractus occipitoalbus* (Jan, 1862), (Squamata, Dipsadidae), from Colombia. *Herpetology Notes* 10: 49-51.
- Markezich, A.L. & J.R. Dixon. 1979. A new South American species of snake and comments on the genus *Umbrivaga*. *Copeia* 1979(4): 698-701.
- Markezich, A.L. & D.C. Taphorn. 1993. A variational analysis of populations of *Bothrops* (Serpentes: Viperidae) from western Venezuela. *Journal of Herpetology* 27(3): 248-254.
- Mármol-Guijarro, A. 2020. *Erythrolamprus pygmaeus*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. Reptiles del Ecuador. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Erythrolamprus%20pygmaeus>, consultado el 16 de octubre de 2023.
- Mármol-Guijarro, A., A. Rodríguez-Guerra & F. Ayala-Varela. 2022. *Leptophis cupreus*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. Reptiles del Ecuador. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/rep->

- tiliaweb/FichaEspecie/Leptophis%20cupreus, consultado el 30 de octubre de 2023.
- Martins, M. & M.E. Oliveira. 1998. Natural history of snakes in forests of the Manaus region, central Amazonia, Brazil. *Herpetological Natural History* 6(2): 78-150.
- Martins, M., O.A.V. Marques & I. Sazima. 2002. Ecological and phylogenetic correlates of feeding habits in neotropical pitvipers of the genus *Bothrops*. Pp. 307-328. En: G.W. Schuett, M. Hoggren, M.E. Douglas & H.W. Greene (eds.). *Biology of the vipers*. Eagle Mountain: Eagle Mountain Publishing.
- Masseli, G.S., F.A.G. Cunha & J.G. Dos Santos. 2018. *Micrurus albicinctus* (White-banded Coralsnake) and *Micrurus hemprichii* (Hemprich's Coralsnake). Diet and predation. *Herpetological Review* 49(1): 134.
- McCranie, J.R. & J. Villa. 1993. A new genus for the snake *Enulius sclateri* (Colubridae: Xenodontinae). *Amphibia-Reptilia* 14(3): 261-267.
- McCranie, J.R. & S.B. Hedges. 2016. Molecular phylogeny and taxonomy of the *Epictia goudotii* species complex (Serpentes: Leptotyphlopidae: Epictinae) in Middle America and northern South America. *PeerJ* 4: e1551; DOI 10.7717/peerj.1551
- McKay, J.L & O. Milenkaya. 2023. Erstnachweis von *Helicops petersi* aus Kolumbien / First record of *Helicops petersi* from Colombia. *Sauria* 45(2): 61-68.
- Medina-Rangel, G.F., G. Cárdenas-Arévalo, L.E. Rentería-M. 2018. Rediscovery and first record of the Phantasma Tree Snake, *Imantodes phantasma* Myers, 1982 (Serpentes, Colubridae), in Colombia. *Check List* 14(1): 237-242.
- Medina-Rangel, G.F., M.Á. Méndez-Galeano & M.L. Calderón-Espinosa. 2019. Herpetofauna of San José del Guaviare, Guaviare, Colombia. *Biota Colombiana* 20(1): 75-90.
- Melo-Sampaio, P.R., P. Passos, A.L.C. Prudente, P.J. Venegas & O. Torres-Carvajal. 2021. Systematic review of the polychromatic ground snakes *Atractus snethlageae* complex reveals four new species from threatened environments. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research* 59: 718-747.
- Mendoza, J.S. & M. Fernández Lucero. 2009. Geographic distribution: Serpentes: *Drymarchon caudomaculatus*. *Herpetological Review* 40(4): 455.
- Mendoza-Roldán, J.S. & D.A. Gómez-Sánchez. 2021. *Bothrops venezuelensis* Sander-Montilla, 1952. Cuatro narices (Colombia), tigre mariposa (Venezuela). *Catálogo de anfibios y reptiles de Colombia* 7(2): 10-19.
- Meneses-Pelayo, E. 2016. *Atractus wagleri* (Wagler's Ground Snake). Maximum size. *Herpetological Review* 47(3): 472.
- Meneses-Pelayo, E. & J.R. Caicedo-Portilla. 2015. *Micrurus dumerilii* (Dumeril's coralsnake) maximum size. *Herpetological Review* 46(4): 647.
- Meneses-Pelayo, E. & P. Passos. 2019. New polychromatic species of *Atractus* (Serpentes: Dipsadidae) from the eastern portion of the Colombian Andes. *Copeia* 107(2): 250-261.
- Meneses-Pelayo, E., J.D. Echavarría-Rentería, J.D. Bayona-Serrano, J.R. Caicedo-Portilla & J.T. Rengifo-Mosquera. 2018. *Sibon annulatus* (Günther 1872). Caracolera de anillos rojos. *Catálogo de Anfibios y Reptiles de Colombia* 4(3): 70-77.
- Michaud, E.J., & J.R. Dixon. 1987. Taxonomic revision of the *Liophis lineatus* complex (Reptilia: Colubridae) of Central and South America. *Milwaukee Public Museum Contributions to Biology and Geology* 71: 1-26.
- Missassi, A.F.R. & A.L.C. Prudente. 2015. A new species of *Imantodes* Duméril, 1853 (Serpentes, Dipsadidae) from the Eastern Cordillera of Colombia. *Zootaxa* 3980(4): 562-574.

- Molina-Betancourth, K.J., M.F. Loaiza-López & S.D. Cubides-Cubillos. 2021. *Porthidium lansbergii* (Schlegel, 1841) Patoco, Patoquilla, Veinticuatro, Saltadora. Catálogo de Anfibios y Reptiles de Colombia 7(2): 51-63.
- Montes-Correa, A.C., M. Arévalo-Páez, E. Rada-Vargas, A. del Portillo-Mozo, H.D. Granda-Rodríguez & C. Rivero-Blanco. 2017. First record of *Atractus turikensis* (Squamata: Colubridae: Dipsadinae) from the Colombian Perijá highlands. The Herpetological Bulletin 141: 35-39.
- Montingelli, G.G. 2009. Revisão taxonômica do gênero *Mastigodryas* Amaral, 1934 (Serpentes, Colubridae). Tesis de Ph.D., Universidade de São Paulo, São Paulo, Brasil.
- Montingelli, G.G., F.G. Grazziotin, J. Battilana, R.W. Murphy, Y.-P. Zhang & H. Zaher. 2018. Higher-level phylogenetic affinities of the Neotropical genus *Mastigodryas* Amaral, 1934 (Serpentes: Colubridae), species-group definition and description of a new genus for *Mastigodryas bifossatus*. Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research 57: 205-239.
- Montoya-Cruz, A., D. Mancera-García & R. Díaz-Flórez. 2021. Defensive behavior by a Villavicencio Coralsnake, *Micrurus medemi* Roze 1967 (Squamata: Elapidae), in Colombia. Reptiles & Amphibians 28(3): 483-484.
- Montoya-Cruz, A., R.A. Díaz-Flórez & D. Mancera-García. 2022. A new departmental and elevational record for the Villavicencio Coralsnake, *Micrurus medemi* Roze 1967 (Squamata: Elapidae), in Colombia. Reptiles & Amphibians 29(1): 189-190.
- Morales-Betancourt, M.A., C. A. Lasso, V. P. Páez & B.C. Bock. 2015. Libro rojo de reptiles de Colombia. 2015. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (IAvH), Universidad de Antioquia. Bogotá. 258 pp.
- Muñoz-Saba, Y., N. Calvo-Roa, P.A. Gómez-Sandoval, D. Casallas-Pabón, J.D. Lynch, L.S. Barrientos, D.A. Gómez-Sánchez. 2019. Guía de campo de los mamíferos, anfibios y reptiles de Santa María (Boyacá, Colombia). Serie Guías de Campo del Instituto de Ciencias Naturales. N° 23. Bogotá D.C. Universidad Nacional de Colombia. Bogotá. 317 pp.
- Myers, C.W. 1969. South American snakes related to *Lygophis boursieri*: a reappraisal of *Rhadinaea antioquiensis*, *Rhadinaea tristriata*, *Coronella whympersi*, and *Liophis atahuallpae*. American Museum Novitates 2385: 1-27.
- Myers, C.W. 1973. A new genus for Andean snakes related to *Lygophis boursieri* and a new species (Colubridae). American Museum Novitates 2522: 1-37.
- Myers, C.W. 1974. The systematics of *Rhadinaea* (Colubridae), a genus of New World snakes. Bulletin of the American Museum of Natural History 153(1): 1-262.
- Myers, C.W. 1982. Blunt-headed vine snakes (*Imantodes*) in Panamá, including a new species and other revisionary notes. American Museum Novitates 2738: 1-50.
- Myers, C.W. 2003. Rare Snakes—Five new species from eastern Panama: reviews of northern *Atractus* and southern *Geophis* (Colubridae: Dipsadinae). American Museum Novitates 3391: 1-47.
- Myers, C.W. & S.B. McDowell. 2014. New taxa and cryptic species of Neotropical snakes (Xenodontinae), with commentary on hemipenes as generic and specific characters. American Museum Novitates 385: 1-112.
- Myers, C.W. & W.E. Schargel. 2006. Morphological extremes - two new snakes of the genus *Atractus* from northwestern South America (Colubridae: Dipsadinae). American Museum Novitates 3532: 1-13.
- Natera-Mumaw, M., L.F. Esqueda-González & M. Castelaín-Fernández. 2015. Atlas Serpientes de Venezuela. Una visión actual de su diversidad. Santiago de Chile, Dimacofi Negocios Avanzados S.A. 456 pp.

- Natusch, D.J.D., L. Fitzgerald, J.A. Lyons, A.S.C. Toudonou, P. Micucci & T. Waller. 2019. Harvest monitoring of snakes in trade. A guide for wildlife managers. IUCN SSC Occasional Paper 65, Gland, Switzerland: IUCN. X + 82 pp.
- Nicéforo María, H. 1942. Los ofidios de Colombia. *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas Físicas y Naturales* 5(17): 84-101.
- Nogueira, C.C., A.J.S. Argôlo, V. Arzamendia, J.A. Azevedo, F.E. Barbo, R.S. Bérnils, B.E. Bolochio, M. Borges-Martins, M. Brasil-Godinho, H. Braz, M.A. Buononato, D.F. Cisneros-Heredia, G.R. Colli, H.C. Costa, F.L. Franco, A. Giraud, R.C. Gonzalez, T. Guedes, M.S. Hoogmoed, O.A.V. Marques, G.G. Montingelli, P. Passos, A.L.C. Prudente, G.A. Rivas, P.M. Sanchez, F.C. Serrano, N.J. Silva, C. Strüssmann, J.P.S. Vieira-Alencar, H. Zaher, R.J. Sawaya, M. Martins. 2019. Atlas of Brazilian snakes: verified point-locality maps to mitigate the Wallacean shortfall in a megadiverse snake fauna. *South American Journal of Herpetology* 14(1): 1-274.
- Ospina-L., A.M. 2017. *Bothrops punctatus* (García 1896). Rabo de chucha. *Catálogo de Anfibios y Reptiles de Colombia* 3(1): 25-30.
- Padilla-Pérez, D., J. Murrillo-Monsalve, E. Rincón-Barón & J.M. Daza. 2015. Non-specialized caudal pseudoautotomy in the Emerald Racer snake *Drymobius rhombifer* (Günther, 1860). *Herpetology Notes* 8: 567-569.
- Passos, P. & J.C. Arredondo. 2009. Rediscovery and redescription of the Andean earth-snake *Atractus wagleri* (Reptilia: Serpentes: Colubridae). *Zootaxa* 1969: 59-68.
- Passos, P. & D.S. Fernandes. 2005. Variation and taxonomic status of the aquatic coral snake *Micrurus surinamensis* (Cuvier, 1817) (Serpentes: Elapidae). *Zootaxa* 953: 1-14.
- Passos, P. & R. Fernandes. 2008. Revision of the *Epicrates cenchria* complex (Serpentes: Boidae). *Herpetological Monographs* 22: 1-30.
- Passos, P. & J.D. Lynch. 2010. Revision of *Atractus* (Serpentes: Dipsadidae) from middle and upper Magdalena drainage of Colombia. *Herpetological Monographs* 24: 149-173.
- Passos, P. & A.L.C. Prudente. 2012. Morphological variation, polymorphism, and taxonomy of the *Atractus torquatus* complex (Serpentes: Dipsadidae). *Zootaxa* 3407: 1-21.
- Passos, P., J.D. Lynch & R. Fernandes. 2008. Taxonomic status of *Atractus sanctaemartae* and *Atractus nebularis*, and description of a new *Atractus* from the Atlantic coast of Colombia. *Herpetological Journal* 18: 175-186.
- Passos, P., J.C. Arredondo, R. Fernandes & J.D. Lynch. 2009. Three new *Atractus* (Serpentes: Dipsadidae) from the Andes of Colombia. *Copeia* 3: 425-436.
- Passos, P., A. Chiesse, O. Torres-Carvajal & J.M. Savage. 2009a. Testing species boundaries within the *Atractus occipitoalbus* complex (Serpentes: Dipsadidae). *Herpetologica* 65(4): 384-403.
- Passos, P., J.J. Mueses-Cisneros, J.D. Lynch & R. Fernandes. 2009b. Pacific lowland snakes of the genus *Atractus* (Serpentes: Dipsadidae), with description of three new species. *Zootaxa* 2293: 1-34.
- Passos, P., D. Cisneros-Heredia, D.E. Rivera, C. Aguilar & W.E. Schargel. 2012. Rediscovery of *Atractus microrhynchus* and reappraisal of the taxonomic status of *A. emersoni* and *A. natans* (Serpentes: Dipsadidae). *Herpetologica* 68(3): 375-392.
- Passos, P., L.O. Ramos, P.H. Pinna, A.L.C. Prudente. 2013. Morphological variation and affinities of the poorly known snake *Atractus caxiuana* (Serpentes: Dipsadidae). *Zootaxa* 3745 (1): 35-48.

- Passos, P., A.L.C. Prudente & J.D. Lynch 2016. Redescription of *Atractus punctiventris* and description of two new *Atractus* (Serpentes: Dipsadidae) from Brazilian Amazonia. *Herpetological Monographs* 30(1): 1-20.
- Passos, P., A.L.C. Prudente, L.O. Ramos, J.R. Caicedo-Portilla & J.D. Lynch. 2018. Species delimitations in the *Atractus collaris* complex (Serpentes: Dipsadidae). *Zootaxa* 4392 (3): 491-520.
- Passos, P., P.R. Melo-Sampaio, L.O. Ramos, F.G. Grazziotin, A. Fouquet & O. Torres-Carvajal. 2022. When the tail shakes the snake: phylogenetic affinities and morphology of *Atractus badius* (Serpentes: Dipsadidae), reveals some current pitfalls on the snake's genomic age. *Anais da Academia Brasileira de Ciências* 94(1): e20191254 DOI 10.1590/0001-3765202220191254
- Passos, P., E. Meneses-Pelayo, L.O. Ramos, A.R. Martins, A. Machado, R.T. Lopes, C. Barrio-Amorós & J.D. Lynch. 2024. Taxonomy without borders: Revision of the genus *Atractus* (Serpentes: Dipsadidae) from the Andes between Colombia and Venezuela. *South American Journal of Herpetology* 32: 1-123.
- Paternina, R.F. & V.H. Capera-M. 2017. *Atractus crassicaudatus* (Duméril, Bibron y Duméril 1854)-Serpiente sabanera. *Catálogo de anfibios y reptiles de Colombia* 3(2): 7-13.
- Paynter, R.A. 1997. *Ornithological Gazetteer of Colombia*. Second Edition. Museum of Comparative Zoology, Harvard University, Estados Unidos.
- Pazmiño-Otamendi, G. 2020a. *Bothrocophias hyoprora*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. *Reptiles del Ecuador*. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Bothrocophias%20hyoprora>. Consultado el 15 de junio de 2024.
- Pazmiño-Otamendi, G. 2020b. *Chlorosoma viridissimum*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. *Reptiles del Ecuador*. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Chlorosoma%20viridissimum>. Consultado el 9 de noviembre de 2023.
- Pazmiño-Otamendi, G. 2020c. *Coniophanes fissidens*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. *Reptiles del Ecuador*. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Coniophanes%20fissidens>. Consultado el 27 de septiembre de 2023.
- Pazmiño-Otamendi, G. 2020d. *Erythrolamprus mimus*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. *Reptiles del Ecuador*. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Erythrolamprus%20mimus>. Consultado el 18 de octubre de 2023.
- Pazmiño-Otamendi, G. 2020e. *Imantodes inornatus*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. *Reptiles del Ecuador*. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Imantodes%20inornatus>. Consultado el 24 de octubre de 2023.
- Pazmiño-Otamendi, G. 2020f. *Leptophis depressirostris*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. *Reptiles del Ecuador*. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Leptophis%20depressirostris>. Consultado el 31 de octubre de 2023.

- Pazmiño-Otamendi, G. 2020g. *Micrurus spixii*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. Reptiles del Ecuador. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Micrurus%20spixii>, Consultado el 3 de junio de 2024.
- Pazmiño-Otamendi, G. 2020h. *Nothopsis rugosus*. En: Torres-Carvajal, O., Pazmiño-Otamendi, G., Ayala-Varela, F. & Salazar-Valenzuela, D. 2021. Reptiles del Ecuador. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Nothopsis%20rugosus>. Consultado el 6 de noviembre de 2023.
- Pazmiño-Otamendi, G. 2020i. *Oxybelis brevirostris*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. Reptiles del Ecuador. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Oxybelis%20brevirostris>. Consultado el 7 de noviembre de 2023.
- Pazmiño-Otamendi, G. 2020j. *Oxyrhopus petolarius*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. Reptiles del Ecuador. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Oxyrhopus%20petolarius>. Consultado el 6 de octubre de 2023.
- Pazmiño-Otamendi, G. 2020k. *Siphlophis cervinus*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. Reptiles del Ecuador. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Siphlophis%20cervinus>. Consultado el 14 de diciembre de 2023.
- Pazmiño-Otamendi, G. 2020l. *Tantilla alticola*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. Reptiles del Ecuador. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Tantilla%20alticola>. Consultado el 17 de diciembre de 2023.
- Pazmiño-Otamendi, G. 2022. *Echinanthera undulata*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. Reptiles del Ecuador. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Echinanthera%20undulata>. Consultado el 19 de junio de 2024.
- Pazmiño-Otamendi, G. & A. Mármol-Guijarro. 2020a. *Stenorrhina degenhardtii*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. Reptiles del Ecuador. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Stenorrhina%20degenhardtii>. Consultado el 16 de diciembre de 2023.
- Pazmiño-Otamendi, G. y Mármol-Guijarro, A 2020b. *Thamnodynastes pallidus*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. Reptiles del Ecuador. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Thamnodynastes%20pallidus>. Consultado el 14 de mayo de 2024.
- Pazmiño-Otamendi, G. & A. Rodríguez-Guerra 2020a. *Bothrops bilineatus*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. Reptiles del Ecuador. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Bothrops%20bilineatus>. Consultado el 10 de junio de 2024.

- Pazmiño-Otamendi, G. & A. Rodríguez-Guerra. 2020b. *Dipsas gracilis*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. Reptiles del Ecuador. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Coniophanes%20fissidens>. Consultado el 30 de septiembre de 2023.
- Pazmiño-Otamendi, G. & Rodríguez-Guerra, A. 2020c. *Imantodes lentiferus*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. Reptiles del Ecuador. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Imantodes%20lentiferus>. Consultado el 23 de octubre de 2023.
- Pedroza-Banda, R., J.J. Ospina-Sarria, T. Angarita-Sierra, M. Anganoy-Criollo, J.D. Lynch. 2014. Estado del conocimiento de la fauna de anfibios y reptiles del departamento de Casanare, Colombia. Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales 38(146): 17-34.
- Peláez Plazas, S.A. & L.A. Perlaza Berrío. 2020. Ampliación del área de distribución de *Micrurus camilae* (Serpentes: Elapidae) en el Caribe colombiano. Biota Colombiana 21: 104-108.
- Pérez-Santos, C. & A.G. Moreno. 1988. Ofidios de Colombia. Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino, Monografie VI. 517 pp.
- Peters, J.A. 1960. The snakes of the subfamily Dipsadinae. Miscellaneous Publications Museum of Zoology, University of Michigan 114: 1-224 + 8 planchas.
- Peters, J.A., R. Donoso-Barros & B. Orejas-Miranda. 1970. Catalogue of the Neotropical Squamata: Part I Snakes. Bulletin of the United States National Museum 297: 1-347.
- Pinto, R.R., P. Passos, J.R. Caicedo-Portilla, J.C. Arredondo & R. Fernandes. 2010. Taxonomy of the threadsnakes of the tribe Epictini (Squamata: Serpentes: Lepotyphlopidae) in Colombia. Zootaxa 2724: 1-28.
- Pinto-Erazo, M.A. & G.F. Medina-Rangel. 2018. First record of *Corallus blombergi* (Rendahl & Vestergrén, 1941) (Serpentes, Boidae) from Colombia. Check List. 14: 183-188.
- Pinto-Erazo, M.A., M.L. Calderón-Espinosa, G.F. Medina-Rangel & M.A. Méndez-Galeano. 2020. Herpetofauna from two municipalities of southwestern Colombia. Biota Colombiana 21(1): 41-57.
- Prado, A. 1939. Cinco espécies novas de serpentes colombianas do gênero *Atractus* Wagler. Memórias do Instituto Butantan 13: 1-9.
- Prado, A. 1940. Notas ofiológicas 8. Dois novos *Atractus* da Colômbia. Memórias do Instituto Butantan 14: 25-27 + 1 pl.
- Prado, A. 1944. Notas ofiológicas. 19. *Atractus* da Colômbia com a redescritção de tres novas espécies. Memórias do Instituto Butantan 18: 109-111, 1 pl.
- Protázio, A.S., A.S. Protázio, L.C. Conceição, A.C. Ribeiro, S.J. Cruz. 2017. *Thamnodynastes pallidus* (Serpentes: Dipsadidae) predation on *Boana semilineata* (Anura: Hylidae) in fragment of Atlantic Forest, northeastern Brazil. Herpetology Notes 10: 521-523.
- Prudente, A.L.C., G.F. Maschio, C.E. Yamashina & M.C. Santos-Costa. 2007. Morphology, reproductive biology and diet of *Dendrophidion dendrophis* (Schlegel, 1837) (Serpentes, Colubridae) in Brazilian Amazon. South American Journal of Herpetology 2(1): 53-58.
- Pyron, R.A., F.T. Burbrink & J.J. Wiens. 2013. A phylogeny and revised classification of Squamata, including 4161 species of lizards and snakes. BMC Evolutionary Biology 13: 93. <https://doi.org/10.1186/1471-2148-13-93>

- Pyron, R.A., A. Arteaga, L.Y. Echevarría & O. Torres-Carvajal. 2016. A revision and key for the tribe Diaphorolepidini (Serpentes: Dipsadidae) and checklist for the genus *Synophis*. *Zootaxa* 4171 (2): 293-320.
- Quintero-Arrieta, H. & R. Fuentes. 2022. *Rhadinaea decorata* (Elegant Leaf Litter Snake). Defensive behavior / death feigning. *Herpetological Review* 53(3): 518.
- Quinteros-Muñoz, O. 2013. Serpentes, Dipsadidae, *Atractus occipitoalbus*: second record and distribution extension in Bolivia. *Check List* 9(1): 76-77.
- Ramírez-Chaves, H.E. & S. Solari. 2014. *Bothrops ayerbei* Folleco-Fernández, 2010 y *Bothrops rhomboatus* García, 1896 (Serpentes: Viperidae) son un nombre no disponible y un nomen dubium, respectivamente. *Boletín Científico del Museo de Historia Natural* 18(1): 138-141.
- Ramírez-Villalba, A.M., D.A. Gómez, A.A. Velásquez & J.S. Mendoza. 2014. Anfibios y reptiles del departamento del Meta, Colombia. Rapid Color Guide #576, The Field Museum, Chicago, Estados Unidos. [https://fieldguides.fieldmuseum.org/sites/default/files/rapid-color-guides-pdfs/576\\_anfibios\\_y\\_reptiles\\_meta.pdf](https://fieldguides.fieldmuseum.org/sites/default/files/rapid-color-guides-pdfs/576_anfibios_y_reptiles_meta.pdf)
- Ramos, J.A. 2017. *Micrurus narduccii* (*Leptomicrurus narduccii*) (Andean Blackback Coralsnake) Diet. *Herpetological Review* 48(3): 677-678.
- Rengifo Mosquera, J.T., M.Y. Rengifo Palacios, L.M. Rivas Alborno & M.Y. Rengifo-Palacios (sic). 2024. Colección Científica de Referencia Zoológica del Chocó-Herpetología. Version 17.5. Universidad Tecnológica del Chocó. Occurrence dataset <https://doi.org/10.15472/sz41lm>. Consultado el 28 de agosto de 2024. <https://www.gbif.org/occurrence/3462681334>
- Renjifo, J.M. & M. Lundberg. 2003. Una especie nuevo de serpiente coral (Elapidae, *Micrurus*), de la region de Urrá, municipio de Tierra Alta, Córdoba, noroccidente de Colombia. *Revista de la Academia Colombiana Ciencias Exactas Fisicas y Naturales* 27(102): 141-144.
- Restrepo A., C. Molina-Zuluaga, J.P. Hurtado, C.M. Marín & J.M. Daza. 2017. Amphibians and reptiles from two localities in the northern Andes of Colombia. *Check List* 13(4): 203-237.
- Restrepo T., J.H. & J.W. Wright. 1987. A new species of the colubrid snake genus *Geophis* from Colombia. *Journal of Herpetology* 21(3): 191-196.
- Ringler, M., E. Ursprung & W. Hödl. 2010. Predation on *Allobates femoralis* (Boulenger 1884; Anura: Aromobatidae) by the colubrid snake *Xenopholis scalaris* (Wucherer 1861). *Herpetology Notes* 3: 301-304.
- Rios-Soto, J.A., J. Arango-Lozano & F.A. Rivera-Molina. 2018. *Micrurus mipartitus* (Duméril, Bibron y Duméril, 1854). Rabo de ají, coral, coralillo, gargantilla, matagatos o mataganado. *Catálogo de Anfibios y Reptiles de Colombia* 4(1): 37-44.
- Rivas, G.A., C.R. Molina, G.N. Ugueto, T.R. Barros, C.L. Barrio-Amorós & P.J.R. Kok. 2012. Reptiles of Venezuela: an updated and commented checklist. *Zootaxa* 3211: 1-64.
- Rivera-Gómez, J., L.E. Vera-Pérez & J.C. Mantilla-Castaño. 2021. Range extension of the Munchique rufous lancehead *Bothrocophias colombianus* in Colombia. *The Herpetological Bulletin* (155): 46-47.
- Roberto, I.J. & A.R. Souza. 2020. Review of prey items recorded for snakes of the genus *Chironius* (Squamata, Colubridae), including the first record of *Osteocephalus* as prey. *Herpetology Notes* 13: 1-5.
- Rodríguez-Guerra, A. 2020a. *Bothrocophias campbelli*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. Reptiles del Ecuador. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Bothrocophias%20campbelli>. Consultado el 15 de junio de 2024.

- Rodríguez-Guerra, A. 2020b. *Bothrops asper*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. Reptiles del Ecuador. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Bothrops%20asper>. Consultado el 10 de junio de 2024.
- Rodríguez-Guerra, A. 2020c. *Micrurus dumerilii*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. Reptiles del Ecuador. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Micrurus%20dumerilii>. Consultado el 31 de mayo de 2024.
- Rodríguez-Guerra, A. 2020d. *Micrurus scutiventris*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. Reptiles del Ecuador. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Micrurus%20scutiventris>. Consultado el 25 de mayo de 2024.
- Rodríguez-Guerra, A. & A. Carvajal-Campos. 2020a. *Lachesis muta*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela, D. 2021. Reptiles del Ecuador. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Lachesis%20muta>. Consultado el 16 de junio de 2024.
- Rodríguez-Guerra, A. & A. Carvajal-Campos. 2020b. *Micrurus surinamensis*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. Reptiles del Ecuador. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Micrurus%20surinamensis>. Consultado el 3 de junio de 2024.
- Rodríguez-Guerra, A. & O. Torres-Carvajal. 2024. *Micrurus ortoni*. En Torres-Carvajal, O., G. Pazmiño-Otamendi, F. Ayala-Varela & D. Salazar-Valenzuela. 2021. Reptiles del Ecuador. Version 2022.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/reptiliaweb/FichaEspecie/Micrurus%20ortoni>, Consultado el 1 de junio de 2024.
- Rojas-Morales, J.A. 2012. Snakes of an urban-rural landscape in the central Andes of Colombia: species composition, distribution, and natural history. *Phyllomeda* 11(2): 135-154.
- Rojas-Morales, J.A. & M. Marín-Martínez. 2022. Living near water: ecological observations of the Ecuador Sipo, *Chironius grandisquamis* (Peters 1869) (Squamata: Colubridae) in the middle Magdalena River valley, Colombia. *Reptiles & Amphibians* 29: 46-51.
- Rojas-Morales, J.A., S. Escobar-Lasso, A. Osorio-Ortiz & L.A. Lozano-Ríos. 2013. Third observation of the Chocoan blunt-headed vine snake, *Imantodes choensis* (Serpentes: Dipsadidae) for Colombia. *Biota Colombiana* 14: 341-344.
- Rojas-Morales, J.A., H.F. Arias-Monsalve & G.A. González-Durán 2014. Anfibios y reptiles de la región centro-sur del departamento de Caldas, Colombia. *Biota Colombiana* 15(1): 73-93.
- Rojas-Morales, J.A., G.A. González-Durán & M.C. Basto-Riascos. 2017. *Atractus manizalesensis* Prado 1940. Catálogo de Anfibios y Reptiles de Colombia 3(1): 37-42.
- Rojas-Morales, J.A., M. Marín-Martínez & J.C. Zuluaga-Isaza. 2018. Aspectos taxonómicos y ecogeográficos de algunas serpientes (Reptilia: Colubridae) del área de influencia de la Central Hidroeléctrica Miel I, Caldas, Colombia. *Biota Colombiana* 19(2): 73-91.

- Rojas-Morales, J.A., J.V. González, J.C. Cepeda-Duque, M. Marín-Martínez, R.F. Díaz-Ayala, T.B. Guedes 2021. On delicate night hunters: observations of the feeding behaviour of *Imantodes cenchoa* (Linnaeus, 1758) and *Sibon nebulatus* (Linnaeus, 1758) through staged and natural encounters (Serpentes: Dipsadidae: Dipsadinae). *Herpetology Notes* 14: 717-723.
- Rojas-Rivera, A., K. Castillo & P.D. Alfonso Gutiérrez-Cárdenas. 2013. *Bothrocophias campbelli* (Campbell's toad-headed pitviper, vibora boca de sapo de Campbell) diet/ophiophagy. *Herpetological Review* 44 (3): 518.
- Roosevelt, A.C. 2014. The great anaconda and woman shaman: A dangerous and powerful ancestral spirit from creation to today. Pp 39-56 en Barone Visagli, E. (ed.). *Colocataires d'Amazonie: Hommes, animaux et plantes de part et d'autre de l'Atlantique*. Ibis Rouge Editions, Matoury, Guyana.
- Rossmann, D.A. 2002. Variation in the xenodontid water snake *Helicops scalaris* Jan, and the status of *H. hoguei* Lancini. *Occasional Papers of the Museum of Natural Science, Louisiana State University* 78: 1-18.
- Roze, J. A. 1953. The rassenkreis *Coluber (Masticophis) mentovarius* (Dumeril, Bibron et Dumeril), 1854. *Herpetologica* 9: 113-120.
- Roze, J.A. 1967. A checklist of the New World venomous Coral Snakes (Elapidae), with descriptions of new forms. *American Museum Novitates* (2287): 1-60.
- Roze, J.A. 1994. Notes on the taxonomy of venomous coral snakes (Elapidae) of South America. *Bulletin of the Maryland Herpetological Society* 30: 177-185.
- Rubio-Rocha, L. 2022. Serpientes corales de Colombia. Poster. Corporación Ruta Natural Colombia. <https://www.rutanatural.org/product-page/poster-corales-de-colombia>
- Rueda-Almonacid, J.V. & J.N. Rueda-Martínez. 2004. Primer registro de una serpiente del género *Amastridium* Cope, (Serpentes: Colubridae), para Sudamérica. *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales* 28(107): 291-293.
- Rueda-Solano, L.A. & J. Castellanos-Barliza. 2010. Herpetofauna de Neguanje, Parque Nacional Natural Tayrona, Caribe Colombiano. *Acta Biológica Colombiana* 15(1): 195-206.
- Salazar Valenzuela, D., U. Kuch, O. Torres Carvajal, J.H. Valencia & H.L. Gibbs. 2019. Divergence of tropical pitvipers prompted by independent colonization events of dry montane Andean habitats. *Journal of Biogeography* 46: 1826-1840.
- Sánchez-C., H., O. Castaño-M., G. Cárdenas-A., 1995. Diversidad de los reptiles en Colombia. Pp. 277-326 En: Rangel-Ch., J.O. (ed.), *Colombia Diversidad Biótica I*. Instituto de Ciencias Naturales-Universidad Nacional de Colombia-Inderena, Bogotá.
- Sánchez-Martínez, P.M., & F.J.M. Rojas-Runjaic. 2018. *Plesiodipsas perijanensis* (Alemán, 1953) Caracolera de Perijá. *Catálogo de Anfibios y Reptiles de Colombia* 4(3): 59-64.
- Sánchez-Martínez, D. P., F. de França & V.C. Trevine. 2022. *Dipsas catesbyi*. *Catalogue of American Amphibians and Reptiles* 928. (disponible en repositories.lib.utexas.edu/handle/2152/97118).
- Santos, F.J.M. 2023. A new species of the genus *Liotyphlops* Peters, 1881 (Serpentes, Anomalepididae) from Colombia and the synonymization of *Liotyphlops beui* (Amaral, 1924) with *Liotyphlops ternetzii* (Boulenger, 1896). *Zookeys* 1146: 87-114.
- Santos-Costa, M.C.d., G.F. Maschio & A.L.d.C. Prudente. 2015. Natural history of snakes from Floresta Nacional de Caxiuanã, eastern Amazonia, Brazil. *Herpetology Notes* 8: 69-98.

- Savage, J.M. & B.I. Crother. 1989. The status of *Pliocercus* and *Urotheca* (Serpentes: Colubridae), with a review of included species of coral snake mimics. *Zoological Journal of the Linnean Society* 95: 335-362.
- Savage J.M. & J.B. Slowinski. 1996. Evolution of coloration, urotomy and coral snake mimicry in the snake genus *Scaphiodontophis* (Serpentes: Colubridae). *Biological Journal of the Linnean Society* 57(2): 129-194.
- Savage, J.M. & J.I. Watling. 2008. Not so rare snakes: a revision of the *Geophis sieboldi* group (Colubridae: Dipsadinae) in lower Central America and Colombia. *Zoological Journal of the Linnean Society* 153(3): 561-599.
- Scartozzoni, R.R. 2010. Estratégias reprodutivas e ecologia alimentar de serpentes aquáticas da tribo Hydropsini (Dipsadidae, Xenodontinae). Tesis doctoral, Universidade de São Paulo, Brasil.
- Scartozzoni, R.R., M.G. Salomão & S.M. Almeida-Santos. 2009. Natural history of the vine snake *Oxybelis fulgidus* (Serpentes, Colubridae) from Brazil. *South American Journal of Herpetology* 4: 81-89.
- Scartozzoni, R.R., V.C. Trevine & V.J. Germano. 2010. Reptilia, Squamata, Serpentes, Dipsadidae, *Pseudoeryx plicatilis* (Linnaeus, 1758): New records and geographic distribution map. *Check List* 6(4): 534-537.
- Schargel, W.E., W.W. Lamar, P. Passos, J.H. Valencia, D.F. Cisneros-Heredia & J.A. Campbell. 2013. A new giant *Atractus* (Serpentes: Dipsadidae) from Ecuador, with notes on some other large Amazonian congeners. *Zootaxa* 3721(5): 455-474.
- Schätti, B., E. Kramer & J.-M. Touzet. 1990. Systematic remarks on a rare crotalid snake from Ecuador, *Bothriechis albocarinata* (Shreve), with some comments on the generic arrangement of arboreal neotropical pitvipers. *Revue Suisse de Zoologie* 97(4): 877-885.
- Schmidt, K.P. 1954. The annellated coral snake *Micrurus annellatus* Peters. *Fieldiana Zoology* 34(30): 319-325.
- Schmidt, K.P. 1955. Coral snakes of the genus *Micrurus* in Colombia. *Fieldiana Zoology* 34(34): 337-359.
- Schöneberg, Y. & G. Köhler. 2022. Distribution and identification of the species in the genus *Helicops* Wagler, 1830 (Serpentes, Colubridae, Xenodontinae). *Biodiversity Data Journal* 10: e69234.
- Serna, M.A. 1977. Catálogo de oficios de Colombia. *Actualidades Biológicas* 66(22): 100-111.
- Serrano, F. & J. C. Díaz-Ricaurte. 2018. *Erythrolamprus aesculapii* (Linnaeus, 1758)- Falsa coral. Catálogo de Anfibios y Reptiles de Colombia 4(3): 48-53.
- Sevilla-Sánchez, M.J., D. Mora-Obando, J.J. Calderón, J.A. Guerrero-Vargas & S. Ayerbe-González. 2019. Accidente ofídico en el departamento de Nariño, Colombia: análisis retrospectivo, 2008-2017. *Biomédica* 39(4): 715-736.
- Sheil, C.A. & T. Grant. 2001. A new species of colubrid snake (*Synophis*) from western Colombia. *Journal of Herpetology* 35(2): 204-209.
- Silva, N.J., M.G. Pires & D.T. Feitosa. 2016. Diversidade das cobras-coraís do Brasil. – In: Silva, N.S. (Org.), *As Cobras-Coraís do Brasil: Biologia, Taxonomia e Envenenamentos*. 1. ed., PUC Goiás, Goiânia. 369 pp.
- Silva Haad, J. J. 2004. Las serpientes del género *Atractus* Wagler, 1828 (Colubridae, Xenodontinae) en la Amazonia colombiana. *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales* 28(108): 409-445.
- Silva Haad, J.J., F.L. Franco & J. Maldonado. 2008. Una nueva especie de *Liootyphlops* Peters, 1881 (Serpentes, Scolecophidia, Anomalepidae) del sur de la Amazonia Colombiana. *Biota Colombiana* 9(2): 295-300.

- Slowinski J.B. 1995. A phylogenetic analysis of the New World coral snakes (Elapidae: *Leptomicrurus*, *Micruroides*, and *Micrurus*) based on allozymic and morphological characters. *Journal of Herpetology* 29(3): 325-338.
- Smith, H.M., K.L. Williams & G. Pérez-Higareda. 1986. The specific name for the Linnaean *Oxyrhopus*, or the calico false coral snake. *Bulletin of the Maryland Herpetological Society* 22 (1): 10-13.
- Smith, H.M., K. Fitzgerald, G. Pérez-Higareda & D. Chiszar. 1986a. Taxonomic rearrangement of the snakes of the genus *Scaphiodontophis*. *Bulletin of the Maryland Herpetological Society* 22(4): 159-166.
- Smith, H.M., V. Wallach & D. Chiszar. 1995. Observations of the snake genus *Pliocercus*, I. *Bulletin of the Maryland Herpetological Society* 31(4): 204-214.
- Soini, P. 1974. Polychromatism in a population of *Micrurus langsdorffi*. *Journal of Herpetology* 8(3): 267-269.
- Solórzano, A., L.D. Wilson & L.W. Porras. 2012. Natural History Notes. *Tantilla reticulata* (Lined Crowned Snake). *Diet. Herpetological Review* 43: 153.
- Solórzano, A. & E. Carrillo. 2017. *Ungaliophis panamensis* Schmidt, 1933. *Diet. Mesoamerican Herpetology* 4(4): 940-941.
- Teixeira, C.C., L.F.A. Montag & M.C. Santos-Costa. 2017. Diet composition and foraging habitat use by three species of water snakes, *Helicops* Wagler, 1830 (Serpentes: Dipsadidae) in Eastern Brazilian Amazonia. *Journal of Herpetology* 51: 215-222.
- Torres-Carvajal, O. & K.C. Hinojosa. 2020. Hidden diversity in two widespread snake species (Serpentes: Xenodontini: *Erythrolamprus*) from South America. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 146: 106772.
- Torres-Carvajal, O. & C. Terán. 2021. Molecular phylogeny of Neotropical Parrot Snakes (Serpentes: Colubrinae: *Leptophis*) supports underestimated species richness. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 164: 1-7.
- Torres-Carvajal O., M.H. Yáñez-Muñoz, D. Quirola, E.N. Smith & A. Almendáriz. 2012. A new species of blunt-headed vine snake (Colubridae, *Imantodes*) from the Chocó region of Ecuador. *ZooKeys* 244: 91-110.
- Torres-Carvajal, O., L.Y. Echevarría, S.E. Lobos, P.J. Venegas & P.J.R. Kok. 2019. Phylogeny, diversity and biogeography of Neotropical sipo snakes (Serpentes: Colubrinae: *Chironius*). *Molecular Phylogenetics and Evolution* 130: 315-329.
- Torres-Ramírez, J.J., T. Angarita-Sierra & M.A. Vargas-Ramírez. 2021. A new species of *Amphisbaena* (Squamata: Amphisbaenidae) from the Orinoquian region of Colombia. *Vertebrate Zoology* 71: 55-74.
- Travers, S.L., S. Doucette-Riise, L.A. Obando & J.H. Townsend. 2011. *Micrurus nigrocinctus* (Central American coral snake): Cannibalism. *Herpetological Bulletin* 115: 31.
- Trevine, V.C., J.R. Caicedo-Portilla, M. Hoogmoed, R.A. Thomas, F.L. Franco, G.G. Montingelli, M. Osorno-Muñoz & H. Zaher 2021. A new species of *Thamnodynastes* Wagler, 1830 from western Amazonia, with notes on morphology for members of the *Thamnodynastes pallidus* group (Serpentes, Dipsadidae, Tachymenini). *Zootaxa* 4952(2): 235-256.
- Trevine, V.C., F.G. Grazziotin, A. Giraudo, N. Sallaberry-Pincheira, J.A. Vianna & H. Zaher. 2022. The systematics of Tachymenini (Serpentes, Dipsadidae): An updated classification based on molecular and morphological evidence. *Zoologica Scripta* 51(6): 643-663.
- Uetz, P., P. Freed, R. Aguilar, F. Reyes, & J. Hošek, (eds.). 2023 en adelante. The Reptile Database. <http://www.reptile-database.org>.

- Valencia, J.H. 2007. Presence of *Echivanthera undulata* (Wied-Neuwied, 1824) in Ecuador. *Herpetozoa* 20: 80-81.
- Vanegas-Guerrero, J., A. Martins, E. Quiñones-Betancurt & J.D. Lynch. 2019. Rediscovery of the rare Andean blindsnake *Anomalepis colombia* Marx 1953 (Serpentes: Anomalepididae) in the wild. *Zootaxa* 4623 (3): 595-600.
- Vásquez-Restrepo, J.D. 2020. Validating the two records of Mocquard's swampsnake, *Tretanorhinus mocquardi* Bocourt 1891 (Dipsadidae), in Colombia, with comments on the taxonomy of mainland swampsnakes. *IRCF Reptiles & Amphibians* 27(2): 314-317.
- Vásquez-Restrepo, J.D., F.A. Toro-Cardona, E. Alzate-Basto & L. Rubio-Rocha. 2018. Guía de las serpientes del Valle de Aburrá. Editorial CES, Medellín. 159 pp.
- Vera-Pérez, L.E. 2019. A new species of *Sibon* Fitzinger, 1826 (Squamata: Colubridae) from Southwestern Colombia. *Zootaxa* 4701(5): 443-453.
- Vera-Pérez, L.E. 2020. First record of *Atractus manizalesensis* Prado, 1940 (Squamata: Colubridae: Dipsadinae) from the department of Antioquia, Colombia. *Revista Latinoamericana de Herpetología* 3(1): 128-131.
- Vera-Pérez, L.E. & J.A. Zúñiga-Baos. 2015. First record of *Urotheca dumerilli* (Bibron, 1840) (Squamata: Dipsadidae) in Cauca state, Colombia and notes on natural history. *Check List* 11 (6): 1794.
- Vera-Pérez, L.E., J.A. Zúñiga-Baos & S. Ayerbe. 2018. Reptiles del Parque Nacional Natural Munchique, Colombia. *Revista Novedades Colombianas* 13: 97-131.
- Vera-Pérez, L.E., P.D. Campbell & G.G. Montingelli. 2020. Rediscovery and redescription of the rare, critically endangered snake *Emmochliophis miops* (Serpentes: Colubridae), with comments on its natural history, distribution, and phylogenetic relationships. *Phyllomedusa* 19(1): 3-12.
- VertNet. 2024. <http://portal.vertnet.org/search?q=Hydrodynastes+gigas>. Consultado el 21 de junio de 2024.
- Vidal, N.J., C. Rage, A. Couloux & S.B. Hedges. 2009. Snakes (Serpentes). Pp. 390–397 in S.B. Hedges and S. Kumar, Eds. *The Timetree of Life*. Oxford University Press. 551 pp.
- Vidal, N., S. Kindl, A. Wong & S. Hedges. 2000. Phylogenetic relationships of Xenodontine snakes inferred from 12S and 16S ribosomal RNA sequences *Molecular Phylogenetics and Evolution* 14: 389-402.
- Wagler, J. 1824. *Serpentum Brasiliensium species novae, ou histoire naturelle des espèces nouvelles de serpents*. In: Jean de Spix, *Animalia nova sive species novae*. Typis Franc. Seraph. Hübschmanni, Munich. vii + 75 pp.
- Wallach, V. & R. Günther. 1997. Typhlopidae vs. Anomalepididae: The identity of *Typhlops mutilatus* Werner (Reptilia: Serpentes). *Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin* 73 (2): 233-342.
- Wallach, V., K.L. Williams & J. Boundy. 2014. *Snakes of the World-A Catalogue of living and extinct Species*. CRC Press, Boca Raton, London, New York. 1227 pp.
- Werner, F. 1901. *Ueber Reptilien und Batrachier aus Ecuador und Neu-Guinea*. Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 51: 593-614.
- Werner, F. 1923. *Neue Schlangen des Naturhistorischen Museums in Wien*. *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* 36: 160-166.
- Wilson, L.D. 1999. Checklist and key to the species of the genus *Tantilla* (Serpentes: Colubridae), with some commentary on distribution. *Smithsonian Herpetological Information Service* 122: 1-34.

- Wilson, L.D. & V. Mata-Silva. 2015. A checklist and key to the snakes of the *Tantilla* clade (Squamata: Colubridae), with comments on distribution and conservation. *Mesoamerican Herpetology* 2(4): 418-498.
- Wüster, W., J.L. Yrausquin & A. Mijares-Urrutia. 2001. A new species of Indigo Snake from north-western Venezuela (Serpentes: Colubridae: *Drymarchon*). *Herpetological Journal* 11: 157-165.
- Zaher, H., M.E. Oliveira & F.L. Franco. 2008. A new, brightly colored species of *Pseudoboa* Schneider, 1801 from the Amazon basin (Serpentes, Xenodontinae). *Zootaxa* 1674: 27-37.
- Zaher, H., F.G. Grazziotin, J.E. Cadle, R.W. Murphy, J.C. Moura-Leite & S.L. Bonatto. 2009. Molecular phylogeny of advanced snakes (Serpentes, Caenophidia) with an emphasis on South American Xenodontines: a revised classification and description of new taxon Papéis Avulsos de Zoologia 49: 115-153.
- Zaher, H., L. de Oliveira, F.G. Grazziotin, M. Campagner, C. Jared, M.M. Antoniazzi, & A.L. Prudente. 2014. Consuming viscous prey: A novel protein-secreting delivery system in neotropical snail-eating snakes. *Evolutionary Biology* 14: 1-28.
- Zimin, A., S.V. Zimin, R. Shine, L. Avila, A. Bauer, M. Böhm, R. Brown, G. Barki, G.H.O. Caetano, F. Castro Herrera, D.G. Chapple, L. Chirio, G.R. Colli, T.M. Doan, F. Glaw, L.L. Grismer, Y. Itescu, F. Kraus, M. LeBreton, M. Martins, M. Morando, G. Murali, Z.T. Nagy, M. Novosolov, P. Oliver, P. Passos, O.S.G. Pauwels, D. Pincheira-Donoso, M.A. Ribeiro-Junior, G. Shea, R. Tingley, O. Torres-Carvajal, J.F. Trape, P. Uetz, P. Wagner, U. Roll & S. Meiri. 2022. A global analysis of viviparity in squamates highlights its prevalence in cold climates. *Global Ecology and Biogeography* 31(12): 2437-2452.
- Zuluaga-Isaza, J.C., J.A. Rojas-Morales, R.F. Díaz-Ayala & V.A. Ramírez-Castaño. 2015. *Pseustes shropshirei* (Shropshire's puffing snake) diet. *Herpetological Review* 46(4): 649.
- Zúniga-Baos, J.A. 2024. Cuantificando la mortalidad de serpientes por causas antropogénicas mediante ciencia ciudadana en Colombia. *Boletín Chileno de Herpetología* 11: 1-5.
- Zúniga-Baos, J.A., F. Barrera-Ocampo & M. Maldonado. 2023. Utilizando ciencia ciudadana para ampliar el conocimiento de la dieta ofiófaga de *Erythrolamprus bizona* Jan 1863 (Squamata, Colubridae), con nuevos ítem presa registradas en Colombia. *Boletín Chileno de Herpetología* 10: 33-36.

# Índice

Los nombres en **negrita** corresponden a las familias, géneros o especies que se discuten a profundidad en la guía, y la página correspondiente está también en **negrita**. En fuente normal están los nombres comunes estándar, con la respectiva página en **negrita**. Para otros nombres que se mencionan de manera incidental en el texto la página aparece en fuente normal.

- Acuática labiamarilla, **338**  
*Adelphostigma occipitalis*, 358  
Alacranera, **168**  
*Amastridium veliferum*, **286**  
*Amerotyphlops brongersmianus*, **50**  
*Amerotyphlops minuisquamus*, **50**  
*Amerotyphlops reticulatus*, **50**  
*Amphisbaena*, **29**  
*Amphisbaena fuliginosa*, **29**  
Amphisbaenidae, 29  
Anaconda, **64**  
**Aniliidae**, **52**  
*Anilius scytale*, **52**  
**Anomalepididae**, **36**  
*Anomalepis colombia*, **36**  
*Anomalepis mexicana*, **36**  
*Anomalepis mexicanus*, 36  
*Apostolepis*, **304**  
*Apostolepis niceforoi*, 12, **304**  
*Apostolepis nigroterminata*, 304  
Arenilla, **330**  
*Atractus*, **176**  
*Atractus alytogrammus*, **232**  
*Atractus andinus*, **240**  
*Atractus apophis*, **182**  
*Atractus arangoi*, 28, **208**  
*Atractus atratus*, **220**  
*Atractus attenuatus*, **178**  
*Atractus avernus*, **182**, 240  
*Atractus badius*, 358  
*Atractus biseriatus*, **216**  
*Atractus bocourti*, 358  
*Atractus boulengeri*, **206**  
*Atractus careolepis*, **184**  
*Atractus caxiuana*, **176**  
*Atractus charitoeae*, 12, **210**  
*Atractus chthonius*, **228**  
*Atractus clarki*, **214**  
*Atractus collaris*, **236**  
*Atractus crassicaudatus*, 184, 194, **196**  
*Atractus dativus*, **202**  
*Atractus depressiocellus*, **198**  
*Atractus echidna*, **186**  
*Atractus elaps*, 21, 220, **226**  
*Atractus erythromelas*, 358  
*Atractus franciscopaivai*, 12, **226**  
*Atractus fuliginosus*, **200**  
*Atractus heliobelluomini*, **178**  
*Atractus indistinctus*, **240**  
*Atractus iridescens*, **200**  
*Atractus lasallei*, **186**  
*Atractus latifrons*, 21, **224**  
*Atractus lehmanni*, 228, **234**  
*Atractus loveridgei*, **228**  
*Atractus macondo*, **186**  
*Atractus major*, **208**  
*Atractus manizalesensis*, **188**  
*Atractus marthae*, **230**  
*Atractus medusa*, **206**  
*Atractus melanogaster*, **188**  
*Atractus melas*, **176**  
*Atractus muisca*, **194**, **196**  
*Atractus multicinctus*, **210**  
*Atractus nasutus*, **180**  
*Atractus natans*, **190**  
*Atractus nicefori*, 28, **180**  
*Atractus nigriventris*, **238**  
*Atractus obesus*, 21, **222**  
*Atractus occipitoalbus*, 182, 232, **240**  
*Atractus oculotemporalis*, **192**  
*Atractus orcesi*, 28, **232**  
*Atractus pachacamac*, **216**  
*Atractus paisa*, **234**  
*Atractus pamplonensis*, **192**  
*Atractus pearti*, 12, **198**  
*Atractus poeppigi*, **220**  
*Atractus punctiventris*, 28, **214**  
*Atractus sanctaemartae*, **184**, 186  
*Atractus sanguineus*, 178, **212**  
*Atractus snethlageae*, **218**, 358  
*Atractus titanicus*, **222**  
*Atractus torquatus*, 190, **204**  
*Atractus tritono*, **194**  
*Atractus trivittatus*, 238

*Atractus turikensis*, 198  
***Atractus typhon*, 218**  
*Atractus univittatus*, 200  
***Atractus uroborus*, 238**  
***Atractus variegatus*, 202**  
*Atractus ventrimaculatus*, 12, **192**  
*Atractus vertebrolineatus*, 240  
***Atractus wagleri*, 212**  
***Atractus werneri*, 236**  
*Atractus zidoki*, 358  
 Bejuquilla café, **148**  
 Bejuquilla centroamericana, **274**  
 Bejuquilla común, **272**  
 Bejuquilla de Guane, **270**  
 Bejuquilla de lentejas, **272**  
 Bejuquilla del Chocó, **270**  
 Bejuquilla fantasma, **268**  
 Bejuquilla hocicquicorta, **146**  
 Bejuquilla ojirroja, **306**  
 Bejuquilla pintada, **306**  
 Bejuquilla plateada, **328**  
 Bejuquilla simple, **268**  
 Bejuquilla verde, **148**  
 Boa anillada, **56**  
 Boa arcoiris, **62**  
 Boa arcoiris café, **62**  
 Boa común, **58**  
***Boa constrictor*, 54**  
 Boa de Blomberg, **56**  
 Boa de los huertos, **58**  
 Boa enana de Panamá, **60**  
 Boa esmeralda, **60**  
***Boa imperator*, 54**  
 Boa petacona, **54**  
 Boa pigmea de Boulenger, **52**  
**Boidae, 54**  
***Bothriechis*, 18, 70**  
***Bothriechis khwargi*, 28, 74**  
***Bothriechis klebbai*, 70, 74**  
***Bothriechis nigroadspersus*, 72**  
***Bothriechis rahimi*, 28, 76**  
***Bothriechis rasikusumorum*, 28, 70, 76**  
***Bothriechis schlegelii*, 70, 72, 76**  
***Bothriechis torvus*, 72, 76**  
*Bothriopsis*, 86  
***Bothrocophias*, 19, 80**  
***Bothrocophias campbelli*, 19, 28, 80**  
***Bothrocophias colombianus*, 80**  
***Bothrocophias hyoprora*, 82**  
*Bothrocophias microphthalmus*, 75, 358  
***Bothrocophias myersi*, 82**  
***Bothrocophias myrringae*, 84, 358**  
***Bothrocophias tulitoi*, 84, 358**  
*Bothrops*, 80, 352  
***Bothrops asper*, 20, 90**  
***Bothrops atrox*, 18, 88**  
*Bothrops ayerbei*, 90, 359  
***Bothrops bilineatus*, 86**  
*Bothrops brazili*, 88, **359**  
***Bothrops oligobalius*, 88, 359**  
***Bothrops pulcher*, 86**  
***Bothrops punctatus*, 92**  
*Bothrops rhombeatus*, 359  
*Bothrops rhomboatus*, 359  
***Bothrops taeniatus*, 92**  
***Bothrops venezuelensis*, 90**  
 Cabeza de tortuga de Bovallius, **160**  
 Cabeza de tortuga pecosa, **160**  
 Caracolera bandeada, **246**  
 Caracolera de anillos rojos, **262**  
 Caracolera de Catesby, **50**  
 Caracolera de elipses, **244**  
 Caracolera de Hartweg, **260**  
 Caracolera de Irmelin DiCaprio, **264**  
 Caracolera de los Ayerbe, **262**  
 Caracolera de Marley, **264**  
 Caracolera de mentón oscuro, **258**  
 Caracolera de oriente, **248**  
 Caracolera de Perijá, **244**  
 Caracolera de Pratt, **248**  
 Caracolera de Vieira, **260**  
 Caracolera del Pacífico, **254**  
 Caracolera del San Juan, **250**  
 Caracolera delgada, **254**  
 Caracolera jaspeada, **262**  
 Caracolera mejillinegra, **246**  
 Caracolera pavo real, **252**  
 Caracolera vermicular, **252**  
 Cascabel, **66**  
 Cazadora negra, 18, **298**  
 Cazadora negra ecuatoriana, 18, **298**  
***Caecilia subdermalis*, 30**  
 Cecilias, **30**  
***Chironius*, 124**  
***Chironius carinatus*, 128, 359**  
***Chironius exoletus*, 124**  
***Chironius flavopictus*, 128, 359**  
***Chironius fuscus*, 126**  
***Chironius grandisquamis*, 126**  
***Chironius monticola*, 124**  
***Chironius multiventris*, 130**  
***Chironius scurrula*, 130**  
*Chironius scurrulus*, 130  
***Chironius spixii*, 128, 359**  
***Chlorosoma viridissimum*, 18, 322**  
 Ciega ciega, **40**  
 Ciega coliamarilla, **38**  
 Ciega de Bonda, **38**  
 Ciega de Brongersma, **50**  
 Ciega de Dugand, **46**  
 Ciega de escamas grandes, **48**  
 Ciega de Goudot, **44**

Ciega de Haad, **42**  
 Ciega de Jericó, **48**  
 Ciega de la Cordillera Oriental, **42**  
 Ciega de Nicéforo, **48**  
 Ciega de Palau, **40**  
 Ciega de Tatamá, **36**  
 Ciega de vientre claro, **46**  
 Ciega hociquiamarilla, **44**  
 Ciega hociquiblanca, **38**  
 Ciega hociquinegra, **50**  
 Ciega lombriz, **46**  
 Ciega mexicana, **36**  
 Ciega negriblanca, **50**  
 Ciempiesera cabecinegra, **172**  
 Ciempiesera de anillos blancos, **170**  
 Ciempiesera de vientre rojo, **174**  
 Ciempiesera falsa coral, **170**  
 Ciempiesera negra, **174**  
 Ciempiesera reticulada, **172**  
*Clelia clelia*, 18, 294, **298**, 298  
*Clelia equatoriana*, 18, **298**  
*Clelia scytalina*, 359  
*Coluber mentovarius*, 162  
**Colubridae**, **124**  
**Colubrinae**, **124**  
 Comerranas de Wagner, **288**  
 Comerranas lisa, **288**  
*Coniophanes andresensis*, 27, 286  
*Coniophanes fissidens*, **286**  
*Coniophanes fissidens andresensis*, **286**  
*Conophis lineatus*, 359  
 Coral acuática, **112**  
 Coral acuática de Venezuela, **112**  
 Coral adornada, **100**  
 Coral amarilla, **100**  
 Coral ancla, **118**  
 Coral caucana, **104**  
 Coral centroamericana, **108**  
 Coral de anillos iguales, **120**  
 Coral de Camila, **104**  
 Coral de capucha negra, **110**  
 Coral de cintas blancas, **96**  
 Coral de Clark, **108**  
 Coral de cuello negro, **120**  
 Coral de doble anillo blanco, **110**  
 Coral de dorso negro, **94**  
 Coral de Hemprich, **116**  
 Coral de Orton, **116**  
 Coral de Renjifo, **106**  
 Coral de Spix, **120**  
 Coral de Spurrell, **98**  
 Coral de Villavicencio, **96**  
 Coral del Putumayo, **106**  
 Coral encintada, **114**  
 Coral negra, **94**  
 Coral rabo de ají, **98**  
 Coral remota, **102**  
 Coral sangileña, **110**  
 Coral tikuna, **102**  
**Corallus**, **56**  
*Corallus annulatus*, **56**  
*Corallus batesii*, **60**  
*Corallus blombergi*, 28, **56**  
*Corallus caninus*, 60  
*Corallus hortulana*, **58**  
*Corallus hortulanus*, 58  
*Corallus ruschenbergerii*, **58**  
 Corredora aceituna, **136**  
 Corredora brillante, **156**  
 Corredora café, **132**  
 Corredora de Boshell, **134**  
 Corredora de Clark, **134**  
 Corredora de Dixon, **328**  
 Corredora de Gambote, 18, **326**  
 Corredora de Paraguaná, **326**  
 Corredora de Silva, **324**  
 Corredora del Pacífico, **132**  
 Corredora guardacamino, **136**  
 Corredora pálida, **324**  
 Corredora ventrimarilla, **286**  
 Corredora verde, 18, **322**  
*Crotalus*, 59  
*Crotalus durissus*, 20, **66**  
 Cuatronarices, 20, 66  
 Cuatronarices venezolana, **90**  
 Culebra anguila, **318**  
 Culebra antioqueña, **350**  
 Culebra bicolor, **288**  
 Culebra cabeciblanca, **354**  
 Culebra cabecicobrizada, **286**  
 Culebra cabecioplana, **308**  
 Culebra cabecirroja, **280**  
 Culebra café adornada, **284**  
 Culebra ciega, 30  
 Culebra colimanchada, **156**  
 Culebra colinegra, **154**  
 Culebra comehuevos, **294**  
 Culebra de agua angulada, 18, **316**  
 Culebra de agua de Daniel, **312**  
 Culebra de agua de Hagmann, **314**  
 Culebra de agua de Martius, **320**  
 Culebra de agua de Pastaza, **314**  
 Culebra de agua de Peters, **318**  
 Culebra de agua escalera, **316**  
 Culebra de agua leopardo, **310**  
 Culebra de agua saraviada, **312**  
 Culebra de agua triangular, **320**  
 Culebra de collar blanco, **354**  
 Culebra de Dumeril, **282**  
 Culebra de Hudson, **258**  
 Culebra de La Salle, **290**  
 Culebra de labios manchados, **348**

Culebra de Nicéforo María, **290**  
 Culebra de Olfers, 18, **322**  
 Culebra de rombos, **158**  
 Culebra de Sneidern, **350**  
 Culebra de Teresita, **256**  
 Culebra de tres rayas, **348**  
 Culebra de vientre anaranjado, **280**  
 Culebra engañosa, **282**  
 Culebra hociquicorta, **310**  
 Culebra índigo, **154**  
 Culebra miope, **292**  
 Culebra rugosa, **278**  
 Culebra valluna, **292**  
*Dendrophidion bivittatus*, **136**  
*Dendrophidion boshelli*, 28, **134**  
*Dendrophidion clarkii*, **134**  
*Dendrophidion dendrophis*, **136**  
*Dendrophidion percarinatum*, **132**  
*Dendrophidion prolixum*, **132**  
*Diaphorolepis laevis*, **288**  
*Diaphorolepis wagneri*, **288**  
 Dipsadidae, 124  
 Dipsadinae, **124**  
*Dipsas*, **244**  
*Dipsas baliomelas*, **246**  
*Dipsas catesbyi*, **250**  
*Dipsas ellipsifera*, 28, **244**  
*Dipsas gracilis*, **254**, 359  
*Dipsas indica*, **246**  
*Dipsas latifrontalis*, **248**  
*Dipsas pavonina*, **252**  
*Dipsas perijanensis*, **244**  
*Dipsas peruana*, 248  
*Dipsas pratti*, **248**  
*Dipsas sanctiioannis*, **250**  
*Dipsas temporalis*, **254**, 272  
*Dipsas vermiculata*, **252**  
*Dipsas viguieri*, 254, 359  
*Drepanoides anomalus*, **294**, 300  
*Drymarchon caudomaculatus*, **156**  
*Drymarchon corais*, **154**  
*Drymarchon melanurus*, 19, **154**  
*Drymobius margaritiferus*, 144, **158**, 346  
*Drymobius rhombifer*, **158**  
*Drymoluber dichrous*, **156**  
*Dryophylax*, **324**  
*Dryophylax dixonii*, **328**  
*Dryophylax gambotensis*, 18, 324, **326**  
*Dryophylax nattereri*, 360  
*Dryophylax paraguanae*, 324, **326**  
*Echianthera undulata*, 359  
**Elapidae**, 18, **94**  
*Emmochliophis miops*, 28, **292**  
*Enuliophis sclateri*, **354**  
*Enulius*, 354  
*Enulius flavitorques*, **354**  
*Epicrates cenchria*, 16, 19, **62**  
*Epicrates maurus*, **62**  
*Epictia*, **44**  
*Epictia amazonica*, 346  
*Epictia goudotii*, **44**  
*Epictia magnamaculata*, **44**  
*Epictia signata*, **46**  
*Epictia tenella*, 359  
 Equis de Munchique, **80**  
*Erythrolamprus aenigma*, 144, 158, **346**  
*Erythrolamprus aesculapii*, 19, **342**  
*Erythrolamprus albiventris*, 360  
*Erythrolamprus bizona*, 18, 21, 168, **342**  
*Erythrolamprus bizonus*, 342  
*Erythrolamprus breviceps*, **338**  
*Erythrolamprus dorsocorallinus*, **346**  
*Erythrolamprus epinephalus*, 334  
*Erythrolamprus epinephelus*, 332, **334**  
*Erythrolamprus epinephelus opisthotaenia*,  
**334**  
*Erythrolamprus lamonae*, **332**, 334  
*Erythrolamprus melanotus*, **330**  
*Erythrolamprus miliaris*, 15, **338**  
*Erythrolamprus miliaris chrystosomus*, **338**  
*Erythrolamprus mimus*, 21, **344**  
*Erythrolamprus poecilogyrus*, 346  
*Erythrolamprus pseudocorallus*, 21, **344**  
*Erythrolamprus pyburni*, **340**  
*Erythrolamprus pygmaeus*, **332**  
*Erythrolamprus reginae*, **336**  
*Erythrolamprus taeniogaster*, **336**  
*Erythrolamprus taeniurus*, 360  
*Erythrolamprus typhlus*, **346**  
*Erythrolamprus vittii*, **340**  
*Eunectes murinus*, **64**  
 Falsa boa de Martins, **296**  
 Falsa boa de Neuwied, 18, **294**  
 Falsa boa escarlata, 18, **294**  
 Falsa coral acuática, **308**  
 Falsa coral andina, **168**  
 Falsa coral blanca y negra, **3020**  
 Falsa coral cabeciamarilla, **300**  
 Falsa coral cilíndrica, **52**  
 Falsa coral común, **302**  
 Falsa coral cuelliblanca, **344**  
 Falsa coral de dos bandas, 18, **342**  
 Falsa coral de Esculapio, **342**  
 Falsa coral de vientre rojo, **334**  
 Falsa coral engañosa, **304**  
 Falsa coral irregular, **356**  
 Falsa coral mimética, **344**  
 Falsa equis, **350**  
 Falsa equis de rostro angosto, **352**  
 Falsa equis silbadora, **352**

Falsa rabo de ají, **284**  
*Geophis betaniensis*, **242**  
*Geophis hoffmanni*, 360  
*Geophis nigroalbus*, **242**  
 Guardacamino coralita, **346**  
 Guardacamino de bandas blancas, **338**  
 Guardacamino de Boddaert, **152**  
 Guardacamino de cabeza bella, **150**  
 Guardacamino de Daniel, **150**  
 Guardacamino de Lamon, **332**  
 Guardacamino de Plee, **152**  
 Guardacamino de Pyburn, **340**  
 Guardacamino de sabana, **346**  
 Guardacamino de vientre bandeado, **336**  
 Guardacamino de Vitt, **340**  
 Guardacamino gris, **162**  
 Guardacamino pigmea, **332**  
 Guardacamino rayada, **330**  
 Guardacamino real, **336**  
 Guardacamino verde, **346**  
 Güio, **54**  
**Gymnophiona**, **30**  
*Helicops*, **310**  
*Helicops angulatus*, 18, **316**  
*Helicops carinicaudus*, 360  
*Helicops danieli*, **312**, 316  
*Helicops hagmanni*, 310, **314**  
*Helicops leopardinus*, **310**  
*Helicops pastazae*, **314**  
*Helicops petersi*, **318**  
*Helicops polylepis*, **312**  
*Helicops scalaris*, **316**  
*Helminthophis flavoterminalis*, **38**  
*Helminthophis praeocularis*, **38**  
*Hydrodynastes bicinctus*, 21, **308**  
*Hydrodynastes gigas*, 360  
*Hydromorphus concolor*, 360  
*Hydrophis platurus*, 18, **122**  
*Hydrops martii*, 21, **320**  
*Hydrops triangularis*, **320**  
*Imantodes*, **268**  
*Imantodes cenchoa*, 252, 268, **272**  
*Imantodes chocoensis*, 268, **270**  
*Imantodes gemmistratus*, **274**  
*Imantodes guane*, **270**  
*Imantodes inornatus*, **268**  
*Imantodes lentiferus*, **272**  
*Imantodes phantasma*, **268**  
 Jueteadora arlequín, **130**  
 Jueteadora cabeciamarilla, **128**  
 Jueteadora de escamas grandes, **126**  
 Jueteadora de labios amarillos, **124**  
 Jueteadora de vientre largo, **130**  
 Jueteadora lomo de machete, **128**  
 Jueteadora oscura, **126**  
 Jueteadora verde, **124**  
*Lachesis*, 198  
*Lachesis acrochorda*, **68**  
*Lachesis muta*, **68**  
 Lagunera amarilla y negra, **266**  
 Lagunera de Mocquard, **266**  
 Lagunera rayada, **266**  
*Lampropeltis micropholis*, 21, **168**, 342  
*Leptodeira annulata*, 273, 275, **278**  
*Leptodeira approximans*, **276**  
*Leptodeira ashmeadi*, **274**, 276, 278  
*Leptodeira bakeri*, **276**  
*Leptodeira ornata*, 274, **276**, 278  
*Leptomicrocurus narduccii*, 94  
*Leptomicrocurus renjifo*, 106  
*Leptophis*, **138**  
*Leptophis ahaetulla*, **138**, 142  
*Leptophis bocourti*, **140**  
*Leptophis coeruleodorus*, **138**  
*Leptophis cupreus*, **146**  
*Leptophis depressirostris*, **142**, 146  
*Leptophis nigromarginatus*, **144**, 158, 346  
*Leptophis occidentalis*, **140**, 142, 322  
*Leptophis riveti*, **144**  
*Leptophis urostrictus*, **142**  
**Leptotyphlopidae**, **44**  
*Leptotyphlops albifrons*, 360  
*Leptotyphlops brevissimum*, **46**  
*Liophis cobella dytiscus*, 336  
*Liophis cobellus*, 336  
*Liophis epinephelus*, 360  
*Liophis melanotus*, 330  
*Liophis taeniurus*, 360  
*Liophis typhlus*, 346  
**Liotyphlops**, **38**  
*Liotyphlops anops*, **40**, 42  
*Liotyphlops albirostris*, 361  
*Liotyphlops argaleus*, **42**  
*Liotyphlops bondensis*, **38**, 361  
*Liotyphlops cucutae*, 361  
*Liotyphlops haadi*, 12, **42**  
*Liotyphlops palauophis*, **40**  
 Lora amazónica, **138**  
 Lora cabeciparda, **142**  
 Lora cobriza, **146**  
 Lora de Bocourt, **140**  
 Lora de márgenes negras, **144**  
 Lora de Rivet, **144**  
 Lora ojidorada, **142**  
 Lora verde, **140**  
 Lora verdiamarilla, **138**  
*Lygophis lineatus*, **330**  
 Mapaná, **88**  
*Martiodrilus*, **31**  
*Masticophis*, 150

*Masticophis mentovarius*, **162**  
*Mastigodryas*, **150**  
*Mastigodryas alternatus*, 361  
*Mastigodryas boddaerti*, 150, **152**  
*Mastigodryas boddaerti ruthveni*, **152**  
*Mastigodryas danieli*, **150**  
*Mastigodryas pleei*, **152**  
*Mastigodryas pleii*, 152  
*Mastigodryas pulchriceps*, **150**  
*Mesobaena*, **29**  
*Micrurus*, **94**, 224, 226, 342, 356  
*Micrurus albicinctus*, **96**, 224  
*Micrurus ancoralis*, **118**  
*Micrurus annellatus*, 361  
*Micrurus bocourti*, 361  
*Micrurus camilae*, **104**, 302  
*Micrurus clarki*, 21, **108**, 344  
*Micrurus dissoleucus*, **118**  
*Micrurus dumerilii*, 19, **110**, 344  
*Micrurus dumerilii antioquiensis*, **111**, 344  
*Micrurus dumerilii carinicauda*, 19  
*Micrurus dumerilii transandinus*, 344  
*Micrurus filiformis*, **114**, 224  
*Micrurus helleri*, 114  
*Micrurus hemprichii*, **116**, 224, 304  
*Micrurus isozonus*, **120**  
*Micrurus langsdorffi*, **100**  
*Micrurus lemniscatus*, **114**, 224  
*Micrurus medemi*, 28, **96**, 361  
*Micrurus mertensi*, 361  
*Micrurus mipartitus*, **98**, 104, 224, 284, 361  
*Micrurus multifasciatus*, 361  
*Micrurus multiscutatus*, **104**  
*Micrurus narducci*, **94**  
*Micrurus nattereri*, **112**  
*Micrurus nigrocinctus*, 21, **108**, 160, 344  
*Micrurus obscurus*, **120**  
*Micrurus oligoanellatus*, 21, **108**  
*Micrurus ornatissimus*, 21, **100**  
*Micrurus orton*, **116**  
*Micrurus psyches*, 361  
*Micrurus putumayensis*, **106**, 224  
*Micrurus remotus*, 21, **102**  
*Micrurus renjifo*, 12, **106**  
*Micrurus sangilensis*, 21, 28, **110**, 344  
*Micrurus scutiventris*, **94**, 106  
*Micrurus spixii*, **120**, 342  
*Micrurus spurrelli*, **98**  
*Micrurus surinamensis*, **112**  
*Micrurus tikuna*, 21, **102**  
Minadora colombiana, **242**  
Minadora de Betania, **242**  
Minadora de Nicéforo, **304**  
Nariz de cerdo, **300**  
*Ninia atrata*, **256**, 258  
*Ninia hudsoni*, **258**  
*Ninia teresitae*, **256**  
*Nothopsis rugosus*, **278**  
Ojo de gato adornada, **276**  
Ojo de gato bandeada, **278**  
Ojo de gato de Ashmead, **274**  
Ojo de gato de Baker, **276**  
*Oxybelis aeneus*, **148**, 150, 362  
*Oxybelis brevirostris*, 142, **146**  
*Oxybelis fulgidus*, **148**  
*Oxybelis vittatus*, 361  
*Oxyrhopus formosus*, 300, 362  
*Oxyrhopus leucomelas*, **302**  
*Oxyrhopus melanogenys*, 304  
*Oxyrhopus occipitalis*, 294, **300**  
*Oxyrhopus petola*, 302  
*Oxyrhopus petolarius*, 104, **302**  
*Oxyrhopus vanidicus*, 116, **304**  
Pajarera de seis quillas, **164**  
Pajarera de Shropshire, **164**  
*Palusophis bifossatus*, **162**  
Patoco, **78**  
Patoco nariz de cerdo, **78**  
*Pelamias platurus*, 122  
Petatillo, **158**  
*Philodryas argentea*, 328  
*Philodryas olfersii*, **322**  
*Philodryas viridissima*, 322  
*Phimophis guianensis*, **300**  
*Phrynonax poecilonotus*, 164, 362  
*Phrynonax sexcarinatus*, **164**, 362  
*Phrynonax shropshirei*, **164**, 362  
*Plesiodipsas*, 244  
*Pliocercus euryzonus*, 98, **284**  
*Porthidium*, 18, **78**  
*Porthidium lansbergii*, **78**  
*Porthidium nasutum*, 18, **78**  
*Pseudoboa coronata*, 18, 294, **296**  
*Pseudoboa martinsi*, 12, **296**  
*Pseudoboa neuwiedii*, 18, **294**, 296, 298, 300  
*Pseudoeryx plicatilis*, **318**  
*Pseustes polylepsis*, 164, 362  
*Pseustes shropshirei*, **164**, 362  
*Pseustes sulphureus*, 166  
Rabo de chucha, **92**  
*Rhadinaea brevirostris*, 310  
*Rhadinaea decorata*, **284**  
*Rhadinaea fulviceps*, 280  
*Rhadinaea occipitalis*, 358  
*Rhinobothryum bovallii*, 21, **160**  
*Rhinobothryum lentiginosum*, 21, **160**  
Rieca, **68**  
Sabanera, **162**  
Sapa de Myrringa, **84**

Sapa de Tulito, **84**  
*Saphenophis*, **348**  
*Saphenophis antioquiensis*, **348**, 350  
*Saphenophis boursieri*, **348**, 350  
*Saphenophis sneiderni*, 28, 282, **350**  
*Saphenophis tristriatus*, 348, **350**  
*Scaphiodontophis annulatus*, 21, **356**  
*Scaphiodontophis venustissimus*, 356  
 Serpiente marina, **122**  
*Sibon annulatus*, **262**  
*Sibon ayerbeorum*, **262**  
*Sibon hartwegi*, **260**  
*Sibon irmelindicaprioae*, **264**  
*Sibon leucomelas*, **258**, 260  
*Sibon marleyae*, **264**  
*Sibon nebulatus*, 258, 260, **262**  
*Sibon nebulatus popayanensis*, **262**  
*Sibon vieirai*, 258, **260**  
 Silbadora, **166**  
*Siphlophis cervinus*, **306**  
*Siphlophis compressus*, **306**  
*Spilotes pullatus*, **166**  
*Spilotes sulphureus*, **166**  
*Stenorrhina degenhardtii*, **168**  
*Synopsis bicolor*, 12, 28, **288**  
*Synopsis lasallei*, **290**  
*Synopsis niceforomariae*, 288, **290**  
*Synopsis plectovertebralis*, 28, **292**  
*Taeniophallus brevirostris*, **310**  
*Tantilla*, **170**  
*Tantilla alticola*, **174**  
*Tantilla melanocephala*, **172**  
*Tantilla nigra*, **174**  
*Tantilla reticulata*, **172**  
*Tantilla semicincta*, **170**  
*Tantilla supracincta*, 21, **170**  
 Tatacoa, **29**  
 Taya de Myers, **82**  
 Taya equis, **90**  
 Taya hocico de puerco, **82**  
*Thamnodynastes*, **324**, 326  
*Thamnodynastes pallidus*, **324**, 360  
*Thamnodynastes silvaei*, **324**  
*Thamnodynastes strigilis*, 324  
 Tierrera adornada, **202**  
 Tierrera andina, **240**  
 Tierrera bandeada, **210**  
 Tierrera cabecicorta, **198**  
 Tierrera collareja, **204**  
 Tierrera cuelliamarilla, **176**  
 Tierrera de Arango, **208**  
 Tierrera de Boulenger, **206**  
 Tierrera de Boyacá, **238**  
 Tierrera de Charito, **210**  
 Tierrera de collar, **236**  
 Tierrera de cuello blanco, **240**  
 Tierrera de Francisco Paiva, **226**  
 Tierrera de Gorgona, **206**  
 Tierrera de Helio Belluomini, **178**  
 Tierrera de La Salle, **186**  
 Tierrera de Lehmann, **234**  
 Tierrera de Loveridge, **228**  
 Tierrera de manchas claras, **216**  
 Tierrera de manchas negras, **192**  
 Tierrera de Manizales, **188**  
 Tierrera de Martha, **230**  
 Tierrera de Nicéforo, **180**  
 Tierrera de nuca roja, **214**  
 Tierrera de Orcés, **232**  
 Tierrera de Pachacámac, **216**  
 Tierrera de Pamplona, **192**  
 Tierrera de Perijá, **198**  
 Tierrera de Poeppig, **220**  
 Tierrera de Punta Betín, **184**  
 Tierrera de puntos claros, **182**  
 Tierrera de Santa Marta, **184**  
 Tierrera de Snethlage, **218**  
 Tierrera de Susacón, **202**  
 Tierrera de vientre manchado, **192**  
 Tierrera de vientre punteado, **214**  
 Tierrera de Wagler, **212**  
 Tierrera del Huila, **220**  
 Tierrera del renacer, **238**  
 Tierrera del Tolima, **190**  
 Tierrera delgada, **178**  
 Tierrera Equidna, **186**  
 Tierrera falsa coral, **226**  
 Tierrera falsa coral cuelliblanca, **224**  
 Tierrera flotante, **180**  
 Tierrera indistinta, **240**  
 Tierrera Macondo, **186**  
 Tierrera mayor, **208**  
 Tierrera metalera, **194**  
 Tierrera minadora, **182**  
 Tierrera muisca, **194**  
 Tierrera narizona, **180**  
 Tierrera negra, **176**  
 Tierrera negrilínea, **200**  
 Tierrera paisa, **234**  
 Tierrera parda, **236**  
 Tierrera robusta, **222**  
 Tierrera sabanera, **196**  
 Tierrera sanguínea, **212**  
 Tierrera Tifón, **218**  
 Tierrera titánica, **222**  
 Tierrera ventriamarilla, **228**  
 Tierrera ventrinegra, **188**  
*Titanoboa cerrejonensis*, 46, 54  
 Toche, **166**  
*Trachyboa boulengeri*, **52**  
*Tretanorhinus mocquardi*, **266**

*Tretanorhinus nigroluteus*, **266**  
*Tretanorhinus taeniatus*, **266**  
*Tricheilostoma brevissimum*, 46  
*Trilepida brevissima*, **46**  
*Trilepida dugandi*, **46**  
*Trilepida joshuai*, **48**  
*Trilepida macrolepis*, **48**  
*Trilepida nicefori*, **48**  
**Tropidophiidae**, **52**  
**Typhlopidae**, **50**  
*Typhlops reticulatus*, **50**  
*Umbrivaga pyburni*, 340  
*Umbrivaga pygmaea*, 332  
Ungaliophidae, 60  
*Ungaliophis panamensis*, **60**  
*Urotheca decipiens*, **282**  
*Urotheca dumerilii*, **282**  
*Urotheca euryzona*, 284  
*Urotheca fulviceps*, **280**  
*Urotheca lateristriga*, **280**  
*Urotheca pachyura*, 362  
Verrugoso, 18, **68**

Víbora bella, **86**  
Víbora boca de sapo, **80**  
Víbora cola de ratón, **88**  
Víbora de pestañas centroamericana, **72**  
Víbora de pestañas de Khwarg, **74**  
Víbora de pestañas de Klebba, **74**  
Víbora de pestañas de los Shah, **76**  
Víbora de pestañas de Rahim, **76**  
Víbora de pestañas de Schlegel, **70**  
Víbora de pestañas feroz, **72**  
Víbora encintada, **92**  
Víbora lora, **86**  
Víbora rabo de chucha, **92**  
Víboras de pestañas, **70**  
Viejita, **256**  
**Viperidae**, **66**  
*Xenodon angustirostris*, **352**  
*Xenodon rabdocephalus*, **352**  
*Xenodon severus*, **350**  
*Xenopholis scalaris*, **308**  
*Xenoxybelis argenteus*, **328**

## **SOBRE EL AUTOR**

**Rodrigo Bernal** es Ingeniero Agrónomo de la Universidad Nacional de Colombia (1983) y Ph. D. en Ciencias de la Universidad de Aarhus, Dinamarca (1996). Fue profesor del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia entre 1984 y 2007. Durante más de 40 años ha estudiado la sistemática y ecología de las palmas americanas, sobre las cuales ha publicado 4 libros y más de cien artículos científicos y capítulos de libros. El trabajo de su grupo de investigación ha hecho de las palmas una de las familias de plantas mejor conocidas en Colombia. En 2016 fue el editor principal del libro *Catálogo de las Plantas y Líquenes de Colombia*, la mayor obra botánica que se haya producido en la historia de Colombia. Dirigió el grupo de investigación que produjo el *Diccionario de Nombres Comunes de las Plantas de Colombia* y lideró también la creación de la versión en línea del Herbario Nacional Colombiano, el primer herbario virtual de América Latina. En 2023 publicó el libro *Polillas de Colombia-Guía de Campo*, que reúne 2065 especies debidamente identificadas, ilustradas con fotos de ejemplares vivos y con información sobre su distribución. Todas estas actividades lo mantuvieron alejado de las serpientes, que estudió por varios años a principios de la década de 1980. Con esta guía ha vuelto a una de sus antiguas pasiones.



CONSERVACIÓN  
INTERNACIONAL  
Colombia



GranTierra  
Energy



Pacto  
**HYLEA**  
CORREDOR ANDINO AMAZÓNICO



SECRETARÍA DE  
AMBIENTE

