

Tabla S1: Origen de las observaciones reportadas en este trabajo. G.F: Grupo de Facebook.

Presas	Departamento	Municipio	País	Origen del dato	Link	Observador/autor
Colubridae						
<i>Atractus sanguineus</i>	Antioquia	Barbosa	Colombia	G.F. "Aliados de las serpientes-Colombia"	https://www.facebook.com/100003116695020/videos/1103182043803363/	Camila A. Rojas Pino
<i>Atractus wernereri</i>	Cundinamarca	Albán	Colombia	Plataforma iNaturalist	https://www.inaturalist.org/observations/49786424	Juan David Gonzáles Barreto
<i>Chironius exoletus</i>	Cauca	Piendamó	Colombia	G.F. "FAUNA DE COLOMBIA"	https://www.facebook.com/groups/1067302256979705/permalink/1601136230262969/	Alejandro Peña Astaiza
<i>Erythrolamprus bizona</i>	Meta	San Martín	Colombia	G. F. archivado "Serpientes de Colombia"	Link no disponible. Fotos/videos compartidos por autor	Ángel Suárez Ángel
<i>Imantodes cenchoa</i>	Antioquia	La Pintada	Colombia	G.F. "Aliados de las serpientes-Colombia"	https://www.facebook.com/100022558957950/videos/412339620994439/	Saul Montoya
<i>Imantodes cenchoa</i>	Cauca	Caldono	Colombia	G.F. "FotoGrafando (Fauna Colombiana)"	https://www.facebook.com/photo/?fbid=2392157020914639&set=g_m.6861662597178964	Óscar Iván Vivas Tombe
<i>Lampropeltis micropholis</i>	Valle del Cauca	Yumbo	Colombia	Página de facebook "Conociendo para conservar"	https://fb.watch/jvhoZ7OPL4/	Yeisón Arias Martínez
<i>Leptodeira ornata</i>	Quindío	Filandia	Colombia	G. F. archivado "Serpientes de Colombia"	Link no disponible. Fotos/videos compartidos por autor	Neider Salazar
<i>Mastigodryas danieli</i>	Antioquia	Abejorral	Colombia	G.F. "Aliados de las serpientes-Colombia"	https://www.facebook.com/groups/171691283172248/permalink/1321440514863980/	Francisco Arango
<i>Mastigodryas boddaerti</i>	Cauca	Caloto	Colombia	G.F. "Identificación de Serpientes de Colombia"	https://www.facebook.com/reel/1222456715146426?fs=e&s=cl	Jhonny Martínez Daza
<i>Oxyrhopus petolarius</i>	Antioquia	Jericó	Colombia	G.F. "Identificación de Serpientes de Colombia"	https://www.facebook.com/groups/350869936373797/permalink/362746331852824/	Luz Ramírez
<i>Oxyrhopus petolarius</i>	Cundinamarca	Guaduas	Colombia	Plataforma iNaturalist	https://www.inaturalist.org/observations/41428615	Eduar Moncaleano
<i>Pliocercus euryzonus</i>	Antioquia	Carolina del Príncipe	Colombia	G.F. "Aliados de las serpientes-Colombia"	https://www.facebook.com/754930196/videos/471370938205371/	Mesa ambiental de Carolina del Príncipe
<i>Sibon nebulatus</i>	Antioquia	Amagá	Colombia	G.F. "Aliados de las serpientes-Colombia"	https://www.facebook.com/1111304649/videos/488560096678608/	Mario Javier Ramírez
<i>Scaphiodontophis annulatus</i>	Boyacá	Muzó	Colombia	Página de facebook "Serpentario Nacional"	Fotos/videos compartidos por autor. Encontrado en principio en https://fb.watch/i31TaAPjfq/	Andrés Ricardo Piragauta Velandi

Tabla S2: Caracteres diagnósticos y morfológicos para la foto-identificación de las especies registradas.

Taxa	Criterio de identificación	Identidad taxonómica empleada
<i>Atractus sanguineus</i>	<i>Atractus sanguineus</i> es endémica de Colombia, donde se encuentra en la zona Andina al noreste de la Cordillera Central (Antioquia) (Pérez-Santos y Moreno 1988, Myers y Schargel 2006, Wallach et al. 2014). Esta especie se distingue de otras especies de <i>Atractus</i> que habitan el Norte de la Cordillera central por la combinación de los siguientes caracteres: color de fondo rojo sangre a beige rojizo con barras transversales negras muy espaciadas conectadas por una línea vertebral irregular flanqueada en toda su longitud por manchas redondas paravertebrales negras; cabeza negruzca; vientre de color blanco amarillento, moteado de negro-marrón (Prado 1946, Pérez-Santos y Moreno 1988, Myers y Schargel 2006, Passos et al. 2009).	<i>Atractus sanguineus</i>
<i>Atractus weneri</i>	<i>Atractus weneri</i> es endémica de Colombia, se registra en la vertiente este de la Cordillera Oriental (Boyacá y Cundinamarca) en bosques subandinos entre 1200-1800 m.s.n.m. (Passos y Lynch 2010, Cárdenas-Arévalo et al. 2021). Esta especie se distingue de otras especies de <i>Atractus</i> que habitan la vertiente este de la Cordillera Oriental por la combinación de los siguientes caracteres: dorso marrón uniforme, en ocasiones con líneas vertebrales y dorsolaterales conspicuas; vientre predominantemente amarillo u blanco cremoso, ocasionalmente con manchas difusas e irregulares de color marrón oscuro (Pérez-Santos y Moreno 1988, Passos y Lynch 2010).	<i>Atractus weneri</i>
<i>Chironius exoletus</i>	<i>Chironius exoletus</i> tiene una distribución geográfica amplia, se distribuye en Costa Rica, Panamá, Colombia, Bolivia, Brasil, NE Argentina, E Perú, Ecuador, SE/E Venezuela, Guyana, Guyana Francesa, Surinam y Paraguay (Wallach et al. 2014, Uetz et al. 2022). Serpiente de tamaño moderado, por lo general con una longitud total de 1000 mm o menos. El patrón de coloración es variable; coloración dorsal café oliva o verde; los juveniles pueden presentar bandas claras cruzadas; rostral, labiales, supralabiales, mentón y garganta de coloración clara o amarilla clara; vientre blanco verdoso en juveniles y verde en adultos (Rodríguez-Guerra y Carvajal-Campos 2020, Torres-Carvajal et al. 2021).	<i>Chironius exoletus</i>
<i>Erythrolamprus bizona</i>	<i>Erythrolamprus bizona</i> tiene una distribución geográfica amplia, se distribuye en Costa Rica, Panamá, Colombia, Trinidad y Tobago (Trinidad), y el norte de Venezuela (Wallach et al. 2014). Esta falsa coral se caracteriza por presentar collar nual negro doble o claramente dividido en vista lateral; patrón corporal en diadas negras, intercaladas por anillos blancos, separadas por bandas rojas. Diadas entre 1-4 escamas de amplitud, anillos blancos intermedios entre 1-5 escamas de amplitud, ojo redondo, grande y negro (Curcio et al. 2015, Solano-Moreno y Angarita-Sierra 2022).	<i>Erythrolamprus bizona</i>
<i>Imantodes cenchoa</i>	<i>Imantodes cenchoa</i> tiene una distribución geográfica amplia, se distribuye en México, Guatemala, Honduras, Belice, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Colombia, Venezuela, Guyana, Guyana Francesa, Brasil, Bolivia, Paraguay, Perú, Surinam, Trinidad, Tobago, Argentina y Ecuador (Natera-Mumaw et al. 2015, Uetz et al. 2022). Esta especie se distingue de otras especies de <i>Imantodes</i> por la combinación de los siguientes caracteres: cuerpo delgado con cabeza truncada; cuerpo lateralmente comprimido con las hileras de escamas vertebrales agrandadas. cuerpo con 31-52 manchas oscuras, espacios entre escamas cremas a habanos; dorso de la cabeza café oscuro con el borde de las escamas cremas; vientre crema a habano amarillento con motas café pequeñas. (Torres-Carvajal et al. 2021, Pazmiño-Otamendi y Rodríguez-Guerra. 2022), de manera general su coloración es café claro con manchas sobre el lomo de color café oscuro, similares a rombos (Suarez y Alzate-Basto 2014).	<i>Imantodes cenchoa</i>

Taxa	Criterio de identificación	Identidad taxonómica empleada
<i>Lampropeltis micropholis</i>	<i>Lampropeltis micropholis</i> se distribuye desde el este de Costa Rica, a través de Panamá, Colombia, hacia el sur hasta Ecuador, además de Venezuela (Natera-Mumaw et al. 2015, Uetz et al. 2022). Coloración dorsal generalmente compuesta por anillos blancos, negros y rojos; hocico blanco con márgenes estrechos negros en el borde posterior de las escamas, o en los bordes anteriores y posteriores; supralabiales generalmente blancas con bordes posteriores negros; resto de la cabeza tiene pigmento negro en la mayor parte de la frontal, supraoculares y la mitad anterior de las parietales, o es negra hasta la mitad de la cabeza o hasta el tercio posterior de las parietales; el primer anillo negro comienza en la porción posterior de las parietales o a menos de la longitud de una escama a tres escamas detrás de las parietales, o el primer anillo negro se conecta al pigmento negro dorsomedialmente en la cabeza a través del anillo blanco; el primer anillo negro puede ser ampliamente completo a través del vientre, por lo general en dos hileras de gulares y la ventral anterior; escamas rojas sin marcas a ligera o moderadamente marcadas de negro en las puntas; las escamas blancas tienen las puntas negras fuertemente marcadas; anillos rojos del cuerpo 10-37 (Pazmiño-Otamendi 2020, Torres-Carvajal et al. 2021).	<i>Lampropeltis micropholis</i>
<i>Leptodeira ornata</i>	<i>Leptodeira ornata</i> se distribuye en Panamá, W Colombia (Antioquia, Atlántico, Caldas, Chocó, Cundinamarca, Norte de Santander, Santander, Valle del Cauca), W Ecuador y NW Perú (Barrio-Amorós 2019, Torres-Carvajal et al. 2020, Costa et al. 2022, Uetz et al. 2022). Esta especie se distingue de otras especies de <i>Leptodeira</i> por la combinación de los siguientes caracteres: patrón de manchas dorsales café; escamas dorsales lisas; vientre prácticamente sin marcas; pupila vertical elíptica; franja en la nuca presente o ausente, si está presente no se conecta con la primera mancha oscura del cuerpo. Dorso crema a habano rojizo, con 20-70 manchas café oscuras a negras; puntos laterales intercalados oscuros presentes o ausentes; patrón de cabeza y cuello variable, franja mediana en la nuca, si está presente, no está conectada con la primera mancha del cuerpo; a veces los puntos laterales oscuros de la nuca se fusionan a través de la región parietal y con la franja de la nuca; muchos juveniles presentan un collar completamente blanco en forma de herradura que comienza detrás de los ojos y pasa a través de la cabeza y cuello detrás de las parietales; vientre crema, a veces teñido de anaranjado y con algunas motas café; iris de color canela, habano rojizo, a gris amarillento (Pazmiño-Otamendi 2020, Torres-Carvajal et al. 2021).	<i>Leptodeira ornata</i>
<i>Mastigodryas danieli</i>	<i>Mastigodryas danieli</i> es una especie endémica del noroccidente de los andes colombianos, habitando los valles interandinos de las 3 Cordilleras entre 50-2000 m.s.n.m. (Wallach et al. 2014, Montingelli et al. 2018, Vásquez-Restrepo 2018). Es una especie de tamaño medio que pueden llegar a medir 140 cm de largo, de cuerpo ligeramente comprimido lateralmente y cola larga. En adultos el dorso es de color oliva grisáceo, pardo azulado, marrón rojizo o ladrillo, con un par de líneas claras longitudinales en ocasiones desvanecidas que recorren el cuerpo a través de la cuarta y quinta hilera de escamas. El vientre es inmaculado de color crema o azulado. La especie presenta un cambio ontogenético en la coloración, en el cual los juveniles presentan una coloración dorsal café con bandas claras transversales y alternadas (Pérez-Santos y Moreno 1988, Montingelli et al. 2018, Vásquez-Restrepo 2018).	<i>Mastigodryas danieli</i>
<i>Mastigodryas boddaerti</i>	<i>Mastigodryas boddaerti</i> tiene una distribución geográfica amplia al norte de América del Sur, se distribuye en Bolivia, Brasil, Colombia, Guayana, Guyana Francesa, Surinam y Venezuela (Nogueira et al. 2019). Esta especie presenta un cambio ontogenético en la coloración, mostrando un patrón de coloración de manchas transversales en recién nacidos y juveniles, sobre un fondo dorsal café, mientras que los adultos presentan el dorso de una coloración marrón uniforme, pardo grisáceo claro o verde. Los adultos presentan una franja lateral blanquecina a cada lado del cuerpo y el vientre es generalmente inmaculado en adultos, algunos individuos pueden presentar melanismo (Montingelli et al. 2018, Zúñiga-Baos 2022, Rodríguez-J. 2023).	<i>Mastigodryas boddaerti</i>

Taxa	Criterio de identificación	Identidad taxonómica empleada
<i>Oxyrhopus petolarius</i>	<i>Oxyrhopus petolarius</i> tiene una distribución geográfica amplia, se distribuye en SE México, Guatemala, El Salvador, Trinidad, Tobago, Honduras, Belice, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Guyana, Guyana Francesa, Colombia, Venezuela, Surinam, NW Ecuador, Brasil, Bolivia, N Perú, Argentina y Paraguay (Wallach et al. 2014, Natera-Mumaw et al. 2015, Uetz et al. 2022). Presenta patrón de bandas negras, delimitadas por áreas rojas o cafés rojizas, que pueden ser del mismo ancho que las bandas o más pequeñas; las bandas y los espacios entre éstas pueden ser asimétricos; hocico y cabeza negras; mentón, infralabiales, ventrales y subcaudales amarillas cremosas; en juveniles la banda nugal y los espacios entre las bandas son amarillos pálidos, al crecer los espacios se tornan anaranjados, luego rojos, sobre todo en la parte anterior del cuerpo de individuos grandes; vientre blanquecino sin manchas; bandas negras dorsales en contacto con las escamas ventrales que delimitan el área ventral de los flancos (Pazmiño-Otamendi 2020, Torres-Carvajal et al. 2021).	<i>Oxyrhopus petolarius</i>
<i>Pliocercus euryzonus</i>	<i>Pliocercus euryzonus</i> se distribuye en Guatemala, Honduras, Costa Rica, Nicaragua, Panamá, Colombia, Ecuador y Perú (Uetz et al. 2022). Esta especie se distingue de otras especies de <i>Pliocercus</i> por la combinación de los siguientes caracteres: cuerpo rodeado de anillos negros y blancos alternados, estos últimos a menudo fusionados con un pigmento amarillo, rosa o rojo en la parte superior, áreas ventrales claras generalmente amarillas anteriormente, volviéndose gradualmente blancas o rojas posteriormente (Pazmiño-Otamendi 2020, Torres-Carvajal et al. 2021).	<i>Pliocercus euryzonus</i>
<i>Sibon nebulatus</i>	<i>Sibon nebulatus</i> tiene una distribución geográfica amplia, se distribuye en SE México, Belice, Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Colombia, Venezuela (Isla Margarita), Guyana, Surinam, Guayana Francesa, Ecuador, Trinidad, Tobago y Brasil (Pazmiño-Otamendi 2020, Uetz et al. 2022). Presenta cuerpo alargado y comprimido lateralmente; cabeza distintamente más ancha que el cuerpo; ojos grandes. el Dorso café pálido, gris parduzco a negro grisáceo, con 38-42 delgadas bandas irregulares de color café oscuro a negro que se extienden sobre el vientre; porción dorsal de las bandas generalmente bordeada de blanco; las bandas tienden a cruzar diagonalmente el eje del cuerpo y alternarse entre sí ventralmente, donde a menudo alcanzan la línea media, ocasionalmente forman anillos completos; bandas a veces rotas en puntos laterales; vientre crema; iris gris moteado con pigmento oscuro (Savage 2002, Pazmiño-Otamendi 2020, Torres-Carvajal et al. 2021).	<i>Sibon nebulatus</i>
<i>Scaphiodontophis annulatus</i>	<i>Scaphiodontophis annulatus</i> se distribuye desde el sur de México hasta el norte de Suramérica en Colombia, en ambientes de bosques húmedos desde el nivel del mar hasta 1550 m s. n. m. (Savage y Slowinski 1996, Savage 2002, Wallach et al. 2014). En Colombia presenta una distribución transandina, en el del Golfo de Urabá (Antioquia), el valle de Aburrá (Antioquia) y el valle medio del río Magdalena (Boyacá, Santander, Caldas, Tolima), (Roze 1969, Castaño-M et al 2004, Rojas-Morales et al. 2018). Esta especie de la familia Colubridae se caracteriza por una coloración y un patrón similar al de las serpientes coral venenosas (género <i>Micrurus</i>) y por colas extremadamente largas y frágiles (Savage y Slowinski 1996). Su coloración es muy variable, puede presentar un patrón de serpiente coral tipo mónada (una banda negra por cada banda roja) en la parte anterior del cuerpo, o todo el cuerpo y el intermedio presentan coloración gris-pardusca. A partir de la región cloacal y abarcando toda la cola, presentan un patrón de bandas en diadas (dos bandas negras por cada banda roja) y cada par de bandas negras presenta en el intermedio una banda blanca angosta e irregular (Roze 1969, Rojas-Morales et al. 2018)	<i>Scaphiodontophis annulatus</i>

Referencias

- BARRIO-AMORÓS CL (2019) On the taxonomy of snakes in the genus *Leptodeira*, with an emphasis on Costa Rican species. *IRCF* 26 (1): 1–15
- CÁRDENAS-ARÉVALO G, A PATERNINA-HERNÁNDEZ, JA PARADA-ALFONSO, JS GONZÁLEZ-SANABRIA & ME MORALES-PUENTES (2021) Herpetofauna de la expedición Monte y Pinal - Proyecto Boyacá BIO UPTC. Version 1.2. Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia.
- CASTAÑO-M OV, G CÁRDENAS-A, EJ HERNÁNDEZ-R & F CASTRO-H (2004) Reptiles en el Chocó Bio-geográfico. En Rangel-Ch. (Ed.). Colombia Diversidad Biótica IV. El Chocó Biogeográfico / Costa Pacífica. Pp.599-632. Bogotá D.C.: Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Naturales.
- COSTA JCL, R GRABOSKI, FG GRAZZIOTIN, H ZAHER, MT RODRIGUES & ALC PRUDENTE (2022) Reassessing the systematics of *Leptodeira* (Serpentes, Dipsadidae) with emphasis in the South American species. *Zoologica Scripta* 52(4): 415-433.
- CURCIO F, S SCALI & M RODRIGUES (2015) Taxonomic status of *Erythrolamprus bizona* Jan (1863) (Serpentes, Xenodontinae): Assembling a puzzle with many missing pieces. *Herpetological Monographs* 29: 40-64.
- MONTINGELLI GG, FG GRAZZIOTIN, J BATTILANA, RW 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*. *J Zool Syst Evol Res.* 57: 205– 239
- MYERS CW & WE SCHARGEL (2006) Morphological Extremes—Two new snakes of the genus *Atractus* from Northeastern South America (Colubridae: Dipsadinae). *American Museum Novitates* 3532: 1-13.
- NATERA-MUMAW M, LF ESQUEDA-GONZÁLEZ & M CASTELAÍN-FERNÁNDEZ (2015) Atlas Serpientes de Venezuela. Santiago de Chile, Dimacofi Negocios Avanzados S.A., 456 pp.
- NOGUEIRA CC, A ARGÔLO, V ARZAMENDIA, JA AZEVEDO, FE BARBO, RS BÉRNILS, BE BOLOCHIO, M BORGES-MARTINS, M BRASIL-GODINHO, H BRAZ, MA BUONONATO & DF CISNEROS-HEREDIA (2019) Atlas of Brazilian snakes: verified point-locality maps to mitigate the Wallacean shortfall in a megadiverse snake fauna. *South American J. Herp.* 14 (Special Issue 1):1-274
- PASSOS P, JC ARREDONDO, R FERNANDES & D LYNCH (2009) Three new *Atractus* (Serpentes: Dipsadidae) from Andes of Colombia. *Copeia* 3: 425-438.
- PASSOS P & JD LYNCH (2010) Revision of *Atractus* (Serpentes: Dipsadidae) from Middle and Upper Magdalena Drainage of Colombia. *Herpetological Monographs* 24 (1): 149-173.
- PAZMIÑO-OTAMENDI G (2020) *Sibon nebulatus* 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/Sibon%20nebulatus>, acceso Domingo, 26 de Marzo de 2023.

PAZMIÑO-OTAMENDI G (2020) *Leptodeira ornata* 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/Leptodeira%20ornata>, acceso Sábado, 25 de Marzo de 2023.

PAZMIÑO-OTAMENDI G (2020) *Lampropeltis micropholis* 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/Lampropeltis%20micropholis>, acceso Lunes, 27 de Marzo de 2023.

PAZMIÑO-OTAMENDI G (2020) *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>, acceso Domingo, 26 de Marzo de 2023.

PAZMIÑO-OTAMENDI G (2020) *Pliocercus eurizonus* 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/Pliocercus%20eurizonus>, acceso Lunes, 27 de Marzo de 2023.

PAZMIÑO-OTAMENDI G (2020) *Sibon nebulatus* 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/Sibon%20nebulatus>, acceso Lunes, 27 de Marzo de 2023.

PAZMIÑO-OTAMENDI G & A RODRÍGUEZ-GUERRA (2022) *Imantodes cenchoa* 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%20cenchoa>, acceso Lunes, 27 de Marzo de 2023.

PÉREZ-SANTOS C & AG MORENO (1988) Ofidios de Colombia. Museo Regionale di Scienza Naturale de Torino, Monografie 6: 1-512.

PRADO A (1946) Notas ofiológicas 19. *Atractus* da Colombia, com a redescrção de tres novas espécies. Memorias do Instituto Butantan 18(1944-1945): 109-111.

RODRÍGUEZ-GUERRA & A CARVAJAL-CAMPOS (2020) *Chironius exoletus* 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/Chironius%20exoletus>, acceso Lunes, 27 de Marzo de 2023.

ROJAS-MORALES JA, M MARÍN-MARTÍNEZ & JC ZULUAGA-ISAZA (2018) Aspectos taxonómicos y ecogeográficos de algunas serpientes (Reptilia: Colubridae) del área de influencia de la Central Hidroeléctrica Miell, Caldas, Colombia. Biota Colombiana, 19(2), 73-91. DOI:10.21068/c2018.v19n02a07.

ROZE J (1969) Una nueva coral falsa del género *Scaphiodontophis* (Serpentes: Colubridae) de Colombia. Caldasia, 48, 355-363.

RODRÍGUEZ-J LA (2023) *Mastigodryas boddaerti*. Serpientes de Venezuela. <https://serpientesdevenezuela.org/mastigodryas-boddaerti/>, acceso Lunes, 27 de Marzo de 2023.

SAVAGE JM & JB SLOWINSKI (1996) Evolution of coloration, urotomy and coral snake mimicry in the snake genus *Scaphiodontophis* (Serpentes: Colubridae). *Biological Journal of the Linnean Society*, 57, 129-194.

SAVAGE JM (2002) *The Amphibians and Reptiles of Costa Rica: A Herpetofauna between Two Continents, between Two Seas*. The University of Chicago Press, Chicago, Illinois, United States.

SUÁREZ AM & E ALZATE (2014) *Guía Ilustrada Anfibios y reptiles Cañón del río Porce, Antioquia*. EPM E.S.P. Universidad de Antioquia, Herbario Universidad de Antioquia - Medellín, Colombia. 138 pp.

TORRES-CARVAJAL O, JC SÁNCHEZ-NIVICELA, V POSSE, E CELI & C KOCH (2020) A new species of cat-eyed snake (Serpentes: Dipsadinae: Leptodeirini) from the Andes of southern Ecuador. *Zootaxa* 4895 (3): 357–380

UETZ P, P FREED & J HOŠEK (2022) *The Reptile Database*. <http://www.reptile-database.org> [accessed 27 Mar 2023]

VÁSQUEZ-RESTREPO J, F TORO-CARDONA, E ALZATE & L RUBIO-ROCHA (2018) *Guía de las serpientes del Valle de Aburrá*. Editorial Universidad CES, Medellín, Colombia, 158 pp.

WALLACH V, KL WILLIAMS & J BOUNDY (2014) *Snakes of the World: A Catalogue of Living and Extinct Species*. [type catalogue] Taylor and Francis, CRC Press, 1237 pp.

ZÚÑIGA-BAOS JA (2022) *Mastigodryas boddaerti* (Boddaert's Tropical Racer). MELANISM. *Herpetological Review* 53(1): 153–154.

Figura S1: Depredación no exitosa de *Erythrolamprus bizona* por tamaño mayor de presa en Colombia. A-B) Intento de depredación en *Oxyrhopus petolarius*, Cundinamarca. C-D) Intento de depredación en *Chironius exoletus*, Cauca. Fotografías: Eduar Moncaleano (A-B) y Alejandro Peña Astaíza (C-D).

