

Serpientes NO venenosas del Parque Nacional Henri Pittier, Aragua, Venezuela

1

Ely David Gómez-Fonseca^{1,2}, Guilherme De Castro¹, Luis Merlo^{3,4} & Luis Alejandro Rodríguez⁵

¹ Laboratorio de Biología Animal y Zoología Departamento de Biología Universidad Pedagógica Experimental Libertador IPMAR, ² Núcleo de Investigación Biología y Ambiente UPEL-IPMAR, ³ Zoológico ECOPEL, Caracas-Venezuela, ⁴ Fundatropicos y ⁵ San Bernardino, Caracas-Venezuela

Fotos: Ely David Gómez Fonseca (EG) – Guilherme De Castro (GDC) - Luis Merlo (LM) – Luis Alejandro Rodríguez (LAR)

Producido por: Ely David Gómez Fonseca. © Ely David Gómez Fonseca [biogomezfed@gmail.com]; Guilherme De Castro [guilhermedecastro87@gmail.com]; Luis Merlo [merlo.luis@gmail.com]; y L. A. Rodríguez [reptiven@gmail.com]

(♂) Macho, (♀) Hembra y (Juv.) Juvenil.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1116] versión 1 3/2019

1 <i>Liotyphlops albirostris</i> (GDC) ANOMALEPIDIDAE	2 <i>Liotyphlops albirostris</i> (GDC) ANOMALEPIDIDAE	3 <i>Liotyphlops albirostris</i> (GDC) ANOMALEPIDIDAE	4 <i>Boa constrictor</i> (EG) BOIDAE
5 <i>Boa constrictor</i> ♂ (EDGF) BOIDAE	6 <i>Boa constrictor</i> (Juv.) (EG) BOIDAE	7 <i>Epicrates maurus</i> ♀ (EG) BOIDAE	8 <i>Epicrates maurus</i> ♂ (EG) BOIDAE
9 <i>Epicrates maurus</i> (Juv.) (EG) BOIDAE	10 <i>Corallus ruschenbergerii</i> ♀ (EG) BOIDAE	11 <i>Corallus ruschenbergerii</i> ♂ (EG) BOIDAE	12 <i>Corallus ruschenbergerii</i> ♂ (EG) BOIDAE
13 <i>Chironius septentrionalis</i> (LAR) COLUBRIDAE	14 <i>Chironius septentrionalis</i> (LAR) COLUBRIDAE	15 <i>Chironius spixi</i> (EG) COLUBRIDAE	16 <i>Chironius spixi</i> (EG) COLUBRIDAE
17 <i>Chironius spixi</i> (EG) COLUBRIDAE	18 <i>Coluber mentovarius</i> ♀ (EG) COLUBRIDAE	19 <i>Coluber mentovarius</i> ♀ (EG) COLUBRIDAE	20 <i>Coluber mentovarius</i> (Juv.) (EG) COLUBRIDAE

Serpientes NO venenosas del Parque Nacional Henri Pittier, Aragua, Venezuela

Ely David Gómez-Fonseca^{1,2}, Guilherme De Castro¹, Luis Merlo^{3,4} & Luis Alejandro Rodríguez⁵

¹ Laboratorio de Biología Animal y Zoología Departamento de Biología Universidad Pedagógica Experimental Libertador IPMAR, ² Núcleo de Investigación Biología y Ambiente UPEL-IPMAR, ³ Zoológico ECOPEL, Caracas-Venezuela, ⁴ Fundatropicos & ⁵ San Bernardino, Caracas-Venezuela

Fotos: Ely David Gómez Fonseca (EG) – Guilherme De Castro (GDC) - Luis Merlo (LM) – Luis Alejandro Rodríguez (LAR)

Producido por: Ely David Gómez Fonseca. © Ely David Gómez Fonseca [biogomezfed@gmail.com]; Guilherme De Castro [guilhermedecastro87@gmail.com]; Luis Merlo [merlo.luis@gmail.com]; y L. A. Rodríguez [reptiven@gmail.com]

(♂) Macho, (♀) Hembra y (Juv.) Juvenil.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1116] versión 1 3/2019

			
21 <i>Dendrophidion nuchale</i> (EG) COLUBRIDAE	22 <i>Dendrophidion nuchale</i> (EG) COLUBRIDAE	23 <i>Dendrophidion nuchale</i> (EG) COLUBRIDAE	24 <i>Drymarchon melanurus</i> (EG) COLUBRIDAE
			
25 <i>Drymarchon melanurus</i> (EG) COLUBRIDAE	26 <i>Drymarchon melanurus</i> (EG) COLUBRIDAE	27 <i>Leptophis coeruleodorsus</i> (EG) COLUBRIDAE	28 <i>Leptophis coeruleodorsus</i> (EG) COLUBRIDAE
			
29 <i>Leptophis coeruleodorsus</i> (EG) COLUBRIDAE	26 <i>Leptophis occidentalis</i> (EG) COLUBRIDAE	27 <i>Leptophis occidentalis</i> (EG) COLUBRIDAE	32 <i>Leptophis occidentalis</i> (EG) COLUBRIDAE
			
33 <i>Mastigodryas bifossatus</i> (LM) COLUBRIDAE	34 <i>Mastigodryas boddaerti</i> (EG) COLUBRIDAE	35 <i>Mastigodryas boddaerti</i> (EG) COLUBRIDAE	36 <i>Mastigodryas boddaerti</i> (Juv.) (EG) COLUBRIDAE
			
37 <i>Mastigodryas pleii</i> (LM) COLUBRIDAE	38 <i>Mastigodryas pleii</i> (LM) COLUBRIDAE	39 <i>Oxybelis aeneus</i> (EG) COLUBRIDAE	40 <i>Oxybelis aeneus</i> (EG) COLUBRIDAE

Serpientes NO venenosas del Parque Nacional Henri Pittier, Aragua, Venezuela

Ely David Gómez-Fonseca^{1,2}, Guilherme De Castro¹, Luis Merlo^{3,4} & Luis Alejandro Rodríguez⁵

¹ Laboratorio de Biología Animal y Zoología Departamento de Biología Universidad Pedagógica Experimental Libertador IPMAR, ² Núcleo de Investigación Biología y Ambiente UPEL-IPMAR, ³ Zoológico ECOPEL, Caracas-Venezuela, ⁴ Fundatropicos & ⁵ San Bernardino, Caracas-Venezuela

Fotos: Ely David Gómez Fonseca (EG) – Guilherme De Castro (GDC) - Luis Merlo (LM) – Luis Alejandro Rodríguez (LAR)

Producido por: Ely David Gómez Fonseca. © Ely David Gómez Fonseca [biogomezfed@gmail.com]; Guilherme De Castro [guilhermedecastro87@gmail.com]; Luis Merlo [merlo.luis@gmail.com]; y L. A. Rodríguez [reptiven@gmail.com]

(♂) Macho, (♀) Hembra y (Juv.) Juvenil.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1116] versión 1 3/2019

			
41 <i>Oxybelis aeneus</i> (EG) COLUBRIDAE	42 <i>Phrynonax lioni</i> (EG) COLUBRIDAE	43 <i>Phrynonax lioni</i> (EG) COLUBRIDAE	44 <i>Phrynonax lioni</i> (Juv.) (EG) COLUBRIDAE
			
45 <i>Spilotes pullatus</i> (EG) COLUBRIDAE	46 <i>Spilotes pullatus</i> ♀ (EG) COLUBRIDAE	47 <i>Spilotes pullatus</i> (Juv.) (EG) COLUBRIDAE	48 <i>Stenorrhina degenhartii</i> (Juv.) (EG) COLUBRIDAE
			
49 <i>Stenorrhina degenhartii</i> (EG) COLUBRIDAE	50 <i>Stenorrhina degenhartii</i> (Juv.) (EG) COLUBRIDAE	51 <i>Tantilla melanocephala</i> (EG) COLUBRIDAE	52 <i>Tantilla melanocephala</i> (EG) COLUBRIDAE
			
53 <i>Tantilla melanocephala</i> (GDC) COLUBRIDAE	54 <i>Tantilla semicineta</i> (LM) COLUBRIDAE	55 <i>Tantilla semicineta</i> (LM) COLUBRIDAE	56 <i>Clelia clelia</i> (EG) DIPSADIDAE
			
57 <i>Clelia clelia</i> (Juv.) (EG) DIPSADIDAE	58 <i>Clelia clelia</i> (Juv.) (EG) DIPSADIDAE	59 <i>Dipsas variegata</i> ♀ (EG) DIPSADIDAE	60 <i>Dipsas variegata</i> ♀ (EG) DIPSADIDAE

Serpientes NO venenosas del Parque Nacional Henri Pittier, Aragua, Venezuela

4

Ely David Gómez-Fonseca^{1,2}, Guilherme De Castro¹, Luis Merlo^{3,4} & Luis Alejandro Rodríguez⁵



¹ Laboratorio de Biología Animal y Zoología Departamento de Biología Universidad Pedagógica Experimental Libertador IPMAR, ² Núcleo de Investigación Biología y Ambiente UPEL-IPMAR, ³ Zoológico ECOPEL, Caracas-Venezuela, ⁴ Fundatropicos & ⁵ San Bernardino, Caracas-Venezuela

Fotos: Ely David Gómez Fonseca (EG) – Guilherme De Castro (GDC) - Luis Merlo (LM) – Luis Alejandro Rodríguez (LAR)

Producido por: Ely David Gómez Fonseca. © Ely David Gómez Fonseca [biogomezfed@gmail.com]; Guilherme De Castro [guilhermedecastro87@gmail.com]; Luis Merlo [merlo.luis@gmail.com]; y L. A. Rodríguez [reptiven@gmail.com]

(♂) Macho, (♀) Hembra y (Juv.) Juvenil.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1116] versión 1 3/2019

			
61 <i>Dipsas variegata</i> ♀ (EG)	62 <i>Erythrolamprus bizona</i> (EG)	63 <i>Erythrolamprus bizona</i> (EG)	64 <i>Erythrolamprus bizona</i> (EG)
DIPSADIDAE	DIPSADIDAE	DIPSADIDAE	DIPSADIDAE
			
65 <i>Erythrolamprus melanotus</i> (EG)	66 <i>Erythrolamprus melanotus</i> ♀ (EG)	67 <i>Erythrolamprus melanotus</i> ♀ (EG)	68 <i>Erythrolamprus zweifeli</i> (Juv.) (EG)
DIPSADIDAE	DIPSADIDAE	DIPSADIDAE	DIPSADIDAE
			
69 <i>Erythrolamprus zweifeli</i> (Juv.) (EG)	70 <i>Erythrolamprus zweifeli</i> (Juv.) (EG)	71 <i>Imantodes cenchoa</i> (EG)	72 <i>Imantodes cenchoa</i> (EG)
DIPSADIDAE	DIPSADIDAE	DIPSADIDAE	DIPSADIDAE
			
73 <i>Imantodes cenchoa</i> (EG)	74 <i>Leptodeira annulata</i> ♂ (EG)	75 <i>Leptodeira annulata</i> ♀ (EG)	76 <i>Leptodeira annulata</i> (Juv.) (EG)
DIPSADIDAE	DIPSADIDAE	DIPSADIDAE	DIPSADIDAE
			
77 <i>Ninia atrata</i> ♀ (EG)	78 <i>Ninia atrata</i> (EG)	79 <i>Ninia atrata</i> (Juv.) (EG)	80 <i>Oxyrhopus petolarius</i> ♂ (EG)
DIPSADIDAE	DIPSADIDAE	DIPSADIDAE	DIPSADIDAE

Serpientes NO venenosas del Parque Nacional Henri Pittier, Aragua, Venezuela

Ely David Gómez-Fonseca^{1,2}, Guilherme De Castro¹, Luis Merlo^{3,4} & Luis Alejandro Rodríguez⁵

















¹ Laboratorio de Biología Animal y Zoología Departamento de Biología Universidad Pedagógica Experimental Libertador IPMAR, ² Núcleo de Investigación Biología y Ambiente UPEL-IPMAR, ³ Zoocriadero ECOPETS, Caracas-Venezuela, ⁴ Fundatropicos & ⁵ San Bernardino, Caracas-Venezuela

Fotos: Ely David Gómez Fonseca (EG) – Guilherme De Castro (GDC) - Luis Merlo (LM) – Luis Alejandro Rodríguez (LAR)

Producido por: Ely David Gómez Fonseca. © Ely David Gómez Fonseca [biogomezfed@gmail.com]; Guilherme De Castro [guilhermedecastro87@gmail.com]; Luis Merlo [merlo.luis@gmail.com]; y L. A. Rodríguez [reptiven@gmail.com]

(♂) Macho, (♀) Hembra y (Juv.) Juvenil.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1116] versión 1 3/2019

			
81 <i>Oxyrhopus petolarius</i> ♀ (EG)	82 <i>Oxyrhopus petolarius</i> (Juv.) (EG)	83 <i>Phimophis guianensis</i> (EG)	84 <i>Phimophis guianensis</i> ♂ (EG)
DIPSADIDAE	DIPSADIDAE	DIPSADIDAE	DIPSADIDAE
			
85 <i>Phimophis guianensis</i> (Juv.) (GDC)	86 <i>Pseudoboa newwiedii</i> (EG)	87 <i>Pseudoboa newwiedii</i> (EG)	88 <i>Pseudoboa newwiedii</i> (EG)
DIPSADIDAE	DIPSADIDAE	DIPSADIDAE	DIPSADIDAE
			
89 <i>Sibon nebulatus</i> (EG)	90 <i>Sibon nebulatus</i> (EG)	91 <i>Sibon nebulatus</i> (Juv.) (EG)	92 <i>Urotheca multilineata</i> (EG)
DIPSADIDAE	DIPSADIDAE	DIPSADIDAE	DIPSADIDAE
			
93 <i>Urotheca multilineata</i> (EG)	94 <i>Urotheca multilineata</i> (EG)	95 <i>Epictia fallax</i> (EG)	96 <i>Epictia fallax</i> (EG)
DIPSADIDAE	DIPSADIDAE	LEPTOTYPHLOPIDAE	LEPTOTYPHLOPIDAE
			
97 <i>Epictia fallax</i> (EG)	98 <i>Trilepida macrolepis</i> (EG)	99 <i>Trilepida macrolepis</i> (EG)	100 <i>Trilepida macrolepis</i> (EG)
LEPTOTYPHLOPIDAE	LEPTOTYPHLOPIDAE	LEPTOTYPHLOPIDAE	LEPTOTYPHLOPIDAE

Serpientes NO venenosas del Parque Nacional Henri Pittier, Aragua, Venezuela

Ely David Gómez-Fonseca^{1,2}, Guilherme De Castro¹, Luis Merlo^{3,4} & Luis Alejandro Rodríguez⁵

¹ Laboratorio de Biología Animal y Zoología Departamento de Biología Universidad Pedagógica Experimental Libertador IPMAR, ² Núcleo de Investigación Biología y Ambiente UPEL-IPMAR, ³ Zoocriadero ECOPEETS, Caracas-Venezuela, ⁴ Fundatropicos & ⁵ San Bernardino, Caracas-Venezuela

6

Fotos: Ely David Gómez Fonseca (EG) – Guilherme De Castro (GDC) - Luis Merlo (LM) – Luis Alejandro Rodríguez (LAR)

Producido por: Ely David Gómez Fonseca. © Ely David Gómez Fonseca [biogomezfed@gmail.com]; Guilherme De Castro [guilhermedecastro87@gmail.com]; Luis Merlo [merlo.luis@gmail.com]; y L. A. Rodríguez [reptiven@gmail.com]

(♂) Macho, (♀) Hembra y (Juv.) Juvenil.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1116] versión 1 3/2019



101 La sabana de montaña se observa en la vertiente sur del parque, abarca sabanas de vegetación secundaria (gramíneas), que van desde los 400 a los 1000 metros de altura, es un biotopo seco que es afectado por los incendios forestales durante la época de sequía. (EG)

102 Carretera que atraviesa el Parque Nacional Henri Pittier desde la ciudad de Maracay hasta la población costera llamada Choroní, ambas ubicadas en estado Aragua, Venezuela. (EG)



103 La Selva Semidecidua abarca desde los 600 hasta los 900 metros de altura, raras veces son afectadas por los incendios forestales, se considera un biotopo húmedo. (EG)

104 Cuenca del Río Cuyagua. La mayoría de los ríos que descienden de las montañas en la vertiente norte desembocan en el mar. (EG)



105 Selva nublada se observa a partir de los 950 metros de altura, la humedad y neblina son características de este biotopo. (EG)

106 Quebrada La Planta, ubicada en un pequeño bosque de galería en la vertiente Sur del parque. (EG)

107 Río Chuao, ubicado en un bosque de galería en la vertiente Norte del parque. (EG)

108 En las haciendas cacaoteras ubicadas dentro del parque, el avistamiento de serpientes por parte de los recolectores de cacao es muy común. (EG)