

Anfibios y Reptiles presentes en el Jardín Botánico de Maracaibo, Zulia, Venezuela

1

Ely David Gómez-Fonseca^{1,2}, Margareth Voelger³, Luis Merlo^{4,5}, Luis Alejandro Rodríguez⁶ y Guilherme De Castro¹

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 Laboratorio de Taxidermia y preparados Anatómicos "Ramón de Jesús Acosta" Facultad de Humanidades Escuela de Educación mención Biología, Universidad del Zulia. ⁴ Zoológico ECOPEETS, Caracas-Venezuela. ⁵ Fundatropicos, "San Bernardino, Caracas-Venezuela.

Fotos: Ely David Gómez Fonseca (EG) – Margareth Voelger (MV) – Luis merlo (LM) – Luis Alejandro Rodríguez (LAR) – Guilherme De Castro (GDC)

Producido por: Ely David Gómez Fonseca. © Ely David Gómez Fonseca [biogomezfed@gmail.com]; Margareth Voelger [biomavoelger@gmail.com]; Luis Merlo [merlo.luis@gmail.com]; L. A. Rodríguez [reptiven@gmail.com] & Guilherme De Castro [guilhermedecastro87@gmail.com] Agradecimientos: a Abg. David Morales e Ing. Juan Marrufo de la Fundación Jardín Botánico de Maracaibo. (♂) Macho, (♀) Hembra y (Juv.) Juvenil.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1098] versión 1 3/2019

			
1 <i>Rhinella marina</i> (EG) BUFONIDAE	2 <i>Rhinella marina</i> (EG) BUFONIDAE	3 <i>Anolis auratus</i> (GDC) DACTYLOIDAE	4 <i>Anolis auratus</i> (GDC) DACTYLOIDAE
			
5 <i>Anolis auratus</i> (GDC) DACTYLOIDAE	6 <i>Hemidactylus frenatus</i> (MV) GEKKONIDAE	7 <i>Hemidactylus frenatus</i> ♂ (EG) GEKKONIDAE	8 <i>Hemidactylus frenatus</i> ♀ (EG) GEKKONIDAE
			
9 <i>Gymnophthalmus speciosus</i> (EG) GYMNOPHTALMIDAE	10 <i>Gymnophthalmus speciosus</i> (EG) GYMNOPHTALMIDAE	11 <i>Gymnophthalmus speciosus</i> (EG) GYMNOPHTALMIDAE	12 <i>Tetrioцинcus bifaciatus</i> (LAR) GYMNOPHTALMIDAE
			
13 <i>Iguana iguana</i> ♂ (EG) IGUANIDAE	14 <i>Iguana iguana</i> ♂ (EG) IGUANIDAE	15 <i>Iguana iguana</i> ♀ (MV) IGUANIDAE	16 <i>Iguana iguana</i> (Juv.) (EG) IGUANIDAE
			
17 <i>Thecadactylus rapicauda</i> (EG) PHYLLODACTYLIDAE	18 <i>Thecadactylus rapicauda</i> (EG) PHYLLODACTYLIDAE	19 <i>Thecadactylus rapicauda</i> (EG) PHYLLODACTYLIDAE	20 <i>Thecadactylus rapicauda</i> (EG) PHYLLODACTYLIDAE

Anfibios y Reptiles presentes en el Jardín Botánico de Maracaibo, Zulia, Venezuela

2

Ely David Gómez-Fonseca^{1,2}, Margareth Voelger³, Luis Merlo^{4,5}, Luis Alejandro Rodríguez⁶ y Guilherme De Castro¹

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 Laboratorio de Taxidermia y preparados Anatómicos "Ramón de Jesús Acosta" Facultad de Humanidades Escuela de Educación mención Biología, Universidad del Zulia. ⁴ Zoológico ECOPEETS, Caracas-Venezuela. ⁵ Fundatropicos, "San Bernardino, Caracas-Venezuela.

Fotos: Ely David Gómez Fonseca (EG) – Margareth Voelger (MV) – Luis merlo (LM) – Luis Alejandro Rodríguez (LAR) – Guilherme De Castro (GDC)

Producido por: Ely David Gómez Fonseca. © Ely David Gómez Fonseca [biogomezfed@gmail.com]; Margareth Voelger [biomavoelger@gmail.com]; Luis Merlo [merlo.luis@gmail.com];

L. A. Rodríguez [reptiven@gmail.com] & Guilherme De Castro [guilhermedecastro87@gmail.com] Agradecimientos: a Abg. David Morales e Ing. Juan Marrufó de la Fundación Jardín Botánico de Maracaibo. (♂) Macho, (♀) Hembra y (Juv.) Juvenil.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1098] versión 1 3/2019

			
21 <i>Gonatodes albogularis</i> ♂ (EG) SPHAERODACTYLIDAE	22 <i>Gonatodes albogularis</i> ♀ (EG) SPHAERODACTYLIDAE	23 <i>Gonatodes albogularis</i> (Juv.) (MV) SPHAERODACTYLIDAE	24 <i>Ameiva praesignis</i> ♂ (EG) TEIIDAE
			
25 <i>Ameiva praesignis</i> ♂ (EG) TEIIDAE	26 <i>Cnemidophorus lemniscatus</i> ♂ (MV) TEIIDAE	27 <i>Cnemidophorus lemniscatus</i> ♀ (MV) TEIIDAE	28 <i>Boa constrictor</i> ♂ (EG) BOIDAE
			
29 <i>Boa constrictor</i> ♂ (EG) BOIDAE	26 <i>Boa constrictor</i> (Juv.) (EG) BOIDAE	27 <i>Corallus rischenbergerii</i> ♀ (EG) BOIDAE	32 <i>Corallus rischenbergerii</i> ♂ (EG) BOIDAE
			
33 <i>Corallus rischenbergerii</i> (Juv.) (EG) BOIDAE	34 <i>Coluber mentovarius</i> ♀ (EG) COLUBRIDAE	35 <i>Coluber mentovarius</i> ♀ (EG) COLUBRIDAE	36 <i>Coluber mentovarius</i> (Juv.) (EG) COLUBRIDAE
			
37 <i>Mastigodryas boddaertii</i> (EG) COLUBRIDAE	38 <i>Mastigodryas boddaertii</i> (LM) COLUBRIDAE	39 <i>Mastigodryas boddaertii</i> (EG) COLUBRIDAE	40 <i>Mastigodryas pleii</i> (LM) COLUBRIDAE

Anfibios y Reptiles presentes en el Jardín Botánico de Maracaibo, Zulia, Venezuela

Ely David Gómez-Fonseca^{1,2}, Margareth Voelger³, Luis Merlo^{4,5}, Luis Alejandro Rodríguez⁶ y Guilherme De Castro¹

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 Laboratorio de Taxidermia y preparados Anatómicos "Ramón de Jesús Acosta" Facultad de Humanidades Escuela de Educación mención Biología, Universidad del Zulia. ⁴ Zoológico ECOSETS, Caracas-Venezuela. ⁵ Fundatropicos, "San Bernardino, Caracas-Venezuela.

Fotos: Ely David Gómez Fonseca (EG) – Margareth Voelger (MV) – Luis merlo (LM) – Luis Alejandro Rodríguez (LAR) – Guilherme De Castro (GDC)

Producido por: Ely David Gómez Fonseca. © Ely David Gómez Fonseca [biogomezfed@gmail.com]; Margareth Voelger [biomavoelger@gmail.com]; Luis Merlo [merlo.luis@gmail.com]; L. A. Rodríguez [reptiven@gmail.com] & Guilherme De Castro [guilhermedecastro87@gmail.com] Agradecimientos: a Abg. David Morales e Ing. Juan Marrufo de la Fundación Jardín Botánico de Maracaibo. (♂) Macho, (♀) Hembra y (Juv.) Juvenil.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1098] versión 1 3/2019

			
41 <i>Mastigodryas pleii</i> (LM) COLUBRIDAE	42 <i>Oxybelis aeneus</i> (EG) COLUBRIDAE	43 <i>Oxybelis aeneus</i> (EG) COLUBRIDAE	44 <i>Oxybelis aeneus</i> (EG) COLUBRIDAE
			
45 <i>Tantilla melanocephala</i> (EG) COLUBRIDAE	46 <i>Tantilla melanocephala</i> (EG) COLUBRIDAE	47 <i>Tantilla melanocephala</i> (GDC) COLUBRIDAE	48 <i>Tantilla semicineta</i> (LM) COLUBRIDAE
			
49 <i>Tantilla semicineta</i> (LM) COLUBRIDAE	50 <i>Leptodeira bakeri</i> ♀ (EG) DIPSADIDAE	51 <i>Leptodeira bakeri</i> ♂ (EG) DIPSADIDAE	52 <i>Leptodeira bakeri</i> (Juv.) (EG) DIPSADIDAE
			
53 <i>Lygophis lineatus</i> (LAR) DIPSADIDAE	54 <i>Lygophis lineatus</i> (LM) DIPSADIDAE	55 <i>Phimophis guianensis</i> (EG) DIPSADIDAE	56 <i>Phimophis guianensis</i> ♂ (EG) DIPSADIDAE
			
57 <i>Phimophis guianensis</i> (Juv.) (GDC) DIPSADIDAE	58 <i>Thamnodynastes paraguanae</i> (EG) DIPSADIDAE	59 <i>Thamnodynastes paraguanae</i> (EG) DIPSADIDAE	60 <i>Thamnodynastes paraguanae</i> (EG) DIPSADIDAE

Anfibios y Reptiles presentes en el Jardín Botánico de Maracaibo, Zulia, Venezuela

4

Ely David Gómez-Fonseca^{1,2}, Margareth Voelger³, Luis Merlo^{4,5}, Luis Alejandro Rodríguez⁶ y Guilherme De Castro¹

¹Laboratorio de Biología Animal y Zoología Departamento de Biología Universidad Pedagógica Experimental Libertador IPMAR, ²Núcleo de Investigación Biología y Ambiente UPEL-IPMAR. ³Laboratorio de Taxidermia y preparados Anatómicos "Ramón de Jesús Acosta" Facultad de Humanidades Escuela de Educación mención Biología, Universidad del Zulia. ⁴Zoocriadero ECOPEETS, Caracas-Venezuela. ⁵Fundatropicos, ⁶San Bernardino, Caracas-Venezuela.

Fotos: Ely David Gómez Fonseca (EG) – Margareth Voelger (MV) – Luis merlo (LM) – Luis Alejandro Rodríguez (LAR) – Guilherme De Castro (GDC)

Producido por: Ely David Gómez Fonseca. © Ely David Gómez Fonseca [biogomezfed@gmail.com]; Margareth Voelger [biomavoelger@gmail.com]; Luis Merlo [merlo.luis@gmail.com]; L. A. Rodríguez [reptiven@gmail.com] & Guilherme De Castro [guilhermedecastro87@gmail.com] Agradecimientos: a Abg. David Morales e Ing. Juan Marrufo de la Fundación Jardín Botánico de Maracaibo. (♂) Macho, (♀) Hembra y (Juv.) Juvenil.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1098] versión 1 3/2019



61 *Micrurus dissoleucus* (EG)
ELAPIDAE



62 *Micrurus dissoleucus* ♀ (EG)
ELAPIDAE



63 *Crotalus durissus* (EG)
VIPERIDAE



64 *Crotalus durissus* (EG)
VIPERIDAE

Fotografías del Jardín Botánico de Maracaibo, Zulia Venezuela



65 (EG)



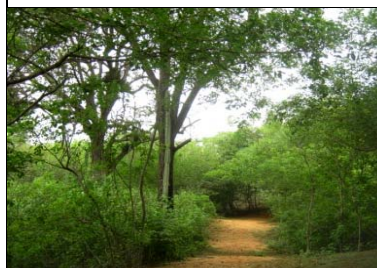
66 (EG)



67 (EG)



68 (EG)



69 (MV)



70 (MV)



71 (MV)



72 (MV)