

# Interfluvio de los ríos Tapiche y Blanco, Loreto, PERÚ

# 1

## ANFIBIOS y REPTILES

Giuseppe Gagliardi-Urrutia, Marco Odicio y Pablo J. Venegas

Fotos de Giuseppe Gagliardi-Urrutia, excepto donde indicado. Producido por Tyana Wachter, R. Foster y J. Philipp, con el apoyo de Connie Keller y el Andrew Mellon Foundation.

© Giuseppe Gagliardi-Urrutia [giuseppegagliardi@yahoo.com] PCB&C, Nanay 373, Iquitos, Perú. Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana – IIAP, Av. Quiñones Km 2.5, Iquitos, Perú.

Laboratório de Sistemática de Vertebrados, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul – PUCRS, Av. Ipiranga, 6681, Prédio 40, sala 110, 90619-900, Porto Alegre, Brasil.

© Science and Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org]

[fieldguides.fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 484 versión 1 06/2016



1 *Allobates femoralis*  
AROMOBATIDAE

Foto: Pablo Venegas



2 *Allobates femoralis*  
AROMOBATIDAE

Foto: Pablo Venegas



3 *Allobates* sp. 1  
AROMOBATIDAE



4 *Allobates* sp. 1  
AROMOBATIDAE



5 *Allobates* sp. 2  
AROMOBATIDAE



6 *Allobates* sp. 2  
AROMOBATIDAE



7 *Amazophrynella matses*  
BUFONIDAE



8 *Amazophrynella matses*  
BUFONIDAE



9 *Rhaebo guttatus*  
BUFONIDAE



10 *Rhaebo guttatus*  
BUFONIDAE



11 *Rhaebo guttatus*  
BUFONIDAE



12 *Rhinella margaritifera*  
BUFONIDAE



13 *Rhinella margaritifera*  
BUFONIDAE



14 *Rhinella margaritifera*  
BUFONIDAE



15 *Rhinella margaritifera*  
BUFONIDAE



16 *Rhinella marina*  
BUFONIDAE



17 *Vitreorana ritae* ♂  
CENTROLENIDAE



18 *Vitreorana ritae* ♂  
CENTROLENIDAE



19 *Vitreorana ritae* ♀  
CENTROLENIDAE



20 *Vitreorana ritae* ♀  
CENTROLENIDAE

## ANFIBIOS y REPTILES

Giuseppe Gagliardi-Urrutia, Marco Odicio y Pablo J. Venegas

Fotos de Giuseppe Gagliardi-Urrutia, excepto donde indicado. Producido por Tyana Wachter, R. Foster y J. Philipp, con el apoyo de Connie Keller y el Andrew Mellon Foundation.

© Giuseppe Gagliardi-Urrutia [giuseppegagliardi@yahoo.com] PCB&C, Nanay 373, Iquitos, Perú. Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana – IIAP, Av. Quiñones Km 2.5. Iquitos, Perú.

Laboratório de Sistemática de Vertebrados, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul – PUCRS, Av. Ipiranga, 6681, Prédio 40, sala 110, 90619-900, Porto Alegre, Brasil.

© Science and Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org]

[fieldguides.fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 484 versión 1 06/2016



21 *Noblella myrmecoides*  
CRAUGASTORIDAE



22 *Noblella myrmecoides*  
CRAUGASTORIDAE



23 *Noblella myrmecoides*  
CRAUGASTORIDAE



24 *Oreobates quixensis*  
CRAUGASTORIDAE



25 *Oreobates quixensis*  
CRAUGASTORIDAE



26 *Pristimantis* aff. *academicus*  
CRAUGASTORIDAE



27 *Pristimantis* aff. *academicus*  
CRAUGASTORIDAE



28 *Pristimantis* aff. *academicus*  
CRAUGASTORIDAE



29 *Pristimantis* aff. *academicus*  
CRAUGASTORIDAE



30 *Pristimantis buccinator*  
CRAUGASTORIDAE



31 *Pristimantis buccinator*  
CRAUGASTORIDAE



32 *Pristimantis buccinator*  
CRAUGASTORIDAE



33 *Pristimantis diadematus*  
CRAUGASTORIDAE



34 *Pristimantis diadematus*  
CRAUGASTORIDAE



35 *Pristimantis lacrimosus*  
CRAUGASTORIDAE



36 *Pristimantis lacrimosus*  
CRAUGASTORIDAE



37 *Pristimantis malkini*  
CRAUGASTORIDAE



38 *Pristimantis malkini*  
CRAUGASTORIDAE



39 *Pristimantis malkini*  
CRAUGASTORIDAE



40 *Pristimantis* cf. *ockendeni*  
CRAUGASTORIDAE

# Interfluvio de los ríos Tapiche y Blanco, Loreto, PERÚ

## ANFIBIOS y REPTILES

3

Giuseppe Gagliardi-Urrutia, Marco Odicio y Pablo J. Venegas

Fotos de Giuseppe Gagliardi-Urrutia, excepto donde indicado. Producido por Tyana Wachter, R. Foster y J. Philipp, con el apoyo de Connie Keller y el Andrew Mellon Foundation.  
 © Giuseppe Gagliardi-Urrutia [giuseppegagliardi@yahoo.com] PCB&C, Nanay 373, Iquitos, Perú. Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana – IIAP, Av. Quiñones Km 2.5. Iquitos, Perú.  
 Laboratório de Sistemática de Vertebrados, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul – PUCRS, Av. Ipiranga, 6681, Prédio 40, sala 110, 90619-900, Porto Alegre, Brasil.  
 © Science and Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org] Rapid Color Guide # 484 versión 1 06/2016



41 *Pristimantis* cf. *ockendeni*  
CRAUGASTORIDAE



42 *Pristimantis* cf. *ockendeni*  
CRAUGASTORIDAE



43 *Pristimantis orcus*  
CRAUGASTORIDAE



44 *Pristimantis orcus*  
CRAUGASTORIDAE



45 *Pristimantis* sp.  
CRAUGASTORIDAE



46 *Pristimantis* sp.  
CRAUGASTORIDAE



47 *Strabomantis sulcatus*  
CRAUGASTORIDAE



48 *Strabomantis sulcatus*  
CRAUGASTORIDAE



49 *Strabomantis sulcatus*  
CRAUGASTORIDAE



50 *Ameerega* cf. *ignipedis*  
DENDROBATIDAE



51 *Ameerega* cf. *ignipedis*  
DENDROBATIDAE



52 *Ameerega hahneli*  
DENDROBATIDAE



*Ameerega hahneli*  
DENDROBATIDAE



54 *Ameerega trivittata*  
DENDROBATIDAE



55 *Ameerega trivittata*  
DENDROBATIDAE



56 *Ranitomeya uakarii*  
DENDROBATIDAE

Foto: Pablo Venegas



57 *Ranitomeya uakarii*  
DENDROBATIDAE



58 *Ranitomeya* sp.  
DENDROBATIDAE



59 *Ranitomeya* sp.  
DENDROBATIDAE



60 *Ranitomeya* sp.  
DENDROBATIDAE

# Interfluvio de los ríos Tapiche y Blanco, Loreto, PERÚ

## ANFIBIOS y REPTILES

Giuseppe Gagliardi-Urrutia, Marco Odicio y Pablo J. Venegas

Fotos de Giuseppe Gagliardi-Urrutia, excepto donde indicado. Producido por Tyana Wachter, R. Foster y J. Philipp, con el apoyo de Connie Keller y el Andrew Mellon Foundation.  
 © Giuseppe Gagliardi-Urrutia [giuseppegagliardi@yahoo.com] PCB&C, Nanay 373, Iquitos, Perú. Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana – IIAP, Av. Quiñones Km 2.5. Iquitos, Perú.  
 Laboratório de Sistemática de Vertebrados, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul – PUCRS, Av. Ipiranga, 6681, Prédio 40, sala 110, 90619-900, Porto Alegre, Brasil.  
 © Science and Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org] Rapid Color Guide # 484 versión 1 06/2016



61 *Hemiphractus scutatus*  
HEMIPHRACTIDAE



62 *Hemiphractus scutatus*  
HEMIPHRACTIDAE



63 *Hemiphractus scutatus*  
HEMIPHRACTIDAE



64 *Hemiphractus scutatus*  
HEMIPHRACTIDAE



65 *Dendropsophus haraldschultzi*  
HYLIDAE



66 *Dendropsophus haraldschultzi*  
HYLIDAE



67 *Dendropsophus leali*  
HYLIDAE



68 *Dendropsophus leali*  
HYLIDAE



69 *Dendropsophus leali*  
HYLIDAE



70 *Dendropsophus marmoratus*  
HYLIDAE



71 *Dendropsophus marmoratus*  
HYLIDAE



72 *Dendropsophus parviceps*  
HYLIDAE



73 *Dendropsophus parviceps*  
HYLIDAE



74 *Hypsiboas* aff. *cinerascens*  
HYLIDAE



75 *Hypsiboas* aff. *cinerascens*  
HYLIDAE



76 *Hypsiboas* aff. *cinerascens*  
HYLIDAE



77 *Hypsiboas geographicus*  
HYLIDAE



78 *Hypsiboas geographicus*  
HYLIDAE



79 *Hypsiboas geographicus*  
HYLIDAE



80 *Hypsiboas microderma*  
HYLIDAE

# Interfluvio de los ríos Tapiche y Blanco, Loreto, PERÚ

## ANFIBIOS y REPTILES

Giuseppe Gagliardi-Urrutia, Marco Odicio y Pablo J. Venegas

Fotos de Giuseppe Gagliardi-Urrutia, excepto donde indicado. Producido por Tyana Wachter, R. Foster y J. Philipp, con el apoyo de Connie Keller y el Andrew Mellon Foundation.  
 © Giuseppe Gagliardi-Urrutia [giuseppegagliardi@yahoo.com] PCB&C, Nanay 373, Iquitos, Perú. Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana – IIAP, Av. Quiñones Km 2.5. Iquitos, Perú.  
 Laboratório de Sistemática de Vertebrados, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul – PUCRS, Av. Ipiranga, 6681, Prédio 40, sala 110, 90619-900, Porto Alegre, Brasil.  
 © Science and Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org] Rapid Color Guide # 484 versión 1 06/2016



81 *Hypsiboas microderma*  
HYLIDAE



82 *Hypsiboas microderma*  
HYLIDAE



83 *Hypsiboas microderma*  
HYLIDAE



84 *Hypsiboas nympha*  
HYLIDAE



85 *Hypsiboas nympha*  
HYLIDAE



86 *Hypsiboas nympha*  
HYLIDAE



87 *Hypsiboas punctatus*  
HYLIDAE



88 *Hypsiboas punctatus*  
HYLIDAE



89 *Osteocephalus cabrerai*  
HYLIDAE



90 *Osteocephalus* aff. *planiceps*  
HYLIDAE



91 *Osteocephalus* aff. *planiceps*  
HYLIDAE



92 *Osteocephalus* aff. *planiceps*  
HYLIDAE



93 *Osteocephalus taurinus*  
HYLIDAE



94 *Osteocephalus taurinus*  
HYLIDAE



95 *Osteocephalus taurinus*  
HYLIDAE



96 *Osteocephalus yasuni*  
HYLIDAE



97 *Osteocephalus yasuni*  
HYLIDAE



98 *Osteocephalus yasuni*  
HYLIDAE



99 *Osteocephalus yasuni*  
HYLIDAE



100 *Osteocephalus yasuni*  
HYLIDAE

Foto: Pablo Venegas

# Interfluvio de los ríos Tapiche y Blanco, Loreto, PERÚ

## ANFIBIOS y REPTILES

6

Giuseppe Gagliardi-Urrutia, Marco Odicio y Pablo J. Venegas

Fotos de Giuseppe Gagliardi-Urrutia, excepto donde indicado. Producido por Tyana Wachter, R. Foster y J. Philipp, con el apoyo de Connie Keller y el Andrew Mellon Foundation.  
 © Giuseppe Gagliardi-Urrutia [giuseppegagliardi@yahoo.com] PCB&C, Nanay 373, Iquitos, Perú. Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana – IIAP, Av. Quiñones Km 2.5. Iquitos, Perú.  
 Laboratório de Sistemática de Vertebrados, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul – PUCRS, Av. Ipiranga, 6681, Prédio 40, sala 110, 90619-900, Porto Alegre, Brasil.  
 © Science and Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org] Rapid Color Guide # 484 versión 1 06/2016



101 *Phyllomedusa bicolor*  
HYLIDAE



102 *Phyllomedusa bicolor*  
HYLIDAE



103 *Phyllomedusa vaillantii*  
HYLIDAE



104 *Phyllomedusa vaillantii*  
HYLIDAE



105 *Scinax cruentommus*  
HYLIDAE



106 *Scinax cruentommus*  
HYLIDAE



107 *Scinax cruentommus*  
HYLIDAE



108 *Scinax funereus*  
HYLIDAE



109 *Scinax funereus*  
HYLIDAE



110 *Scinax garbei*  
HYLIDAE



111 *Scinax garbei*  
HYLIDAE



112 *Adenomera* sp.  
LEPTODACTYLIDAE



113 *Adenomera* sp.  
LEPTODACTYLIDAE



114 *Engystomops freibergeri*  
LEPTODACTYLIDAE



115 *Engystomops freibergeri*  
LEPTODACTYLIDAE



116 *Leptodactylus diedrus* ♂  
LEPTODACTYLIDAE



117 *Leptodactylus diedrus* ♀  
LEPTODACTYLIDAE



118 *Leptodactylus diedrus* ♀  
LEPTODACTYLIDAE



119 *Leptodactylus diedrus* ♀  
LEPTODACTYLIDAE



120 *Leptodactylus discodactylus*  
LEPTODACTYLIDAE

# Interfluvio de los ríos Tapiche y Blanco, Loreto, PERÚ

## ANFIBIOS y REPTILES

7

Giuseppe Gagliardi-Urrutia, Marco Odicio y Pablo J. Venegas

Fotos de Giuseppe Gagliardi-Urrutia, excepto donde indicado. Producido por Tyana Wachter, R. Foster y J. Philipp, con el apoyo de Connie Keller y el Andrew Mellon Foundation.  
 © Giuseppe Gagliardi-Urrutia [giuseppegagliardi@yahoo.com] PCB&C, Nanay 373, Iquitos, Perú. Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana – IIAP, Av. Quiñones Km 2.5. Iquitos, Perú.  
 Laboratório de Sistemática de Vertebrados, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul – PUCRS, Av. Ipiranga, 6681, Prédio 40, sala 110, 90619-900, Porto Alegre, Brasil.  
 © Science and Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org] Rapid Color Guide # 484 versión 1 06/2016



121 *Leptodactylus discodactylus*  
LEPTODACTYLIDAE



122 *Leptodactylus knudseni*  
LEPTODACTYLIDAE



123 *Leptodactylus knudseni*  
LEPTODACTYLIDAE



124 *Leptodactylus knudseni*  
LEPTODACTYLIDAE



125 *Leptodactylus mystaceus*  
LEPTODACTYLIDAE



126 *Leptodactylus mystaceus*  
LEPTODACTYLIDAE



127 *Leptodactylus pentadactylus*  
LEPTODACTYLIDAE



128 *Leptodactylus pentadactylus*  
LEPTODACTYLIDAE  
metamorfo



129 *Leptodactylus pentadactylus*  
LEPTODACTYLIDAE



130 *Leptodactylus rhodomystax*  
LEPTODACTYLIDAE



131 *Leptodactylus rhodomystax*  
LEPTODACTYLIDAE



132 *Leptodactylus rhodomystax*  
LEPTODACTYLIDAE



133 *Lithodytes lineatus*  
LEPTODACTYLIDAE



134 *Lithodytes lineatus*  
LEPTODACTYLIDAE



135 *Chiasmocleis antenori*  
MICROHYLIDAE



136 *Chiasmocleis antenori*  
MICROHYLIDAE



137 *Chiasmocleis antenori*  
MICROHYLIDAE



138 *Chiasmocleis bassleri*  
MICROHYLIDAE



139 *Chiasmocleis bassleri*  
MICROHYLIDAE



140 *Chiasmocleis bassleri*  
MICROHYLIDAE

# Interfluvio de los ríos Tapiche y Blanco, Loreto, PERÚ

## ANFIBIOS y REPTILES

Giuseppe Gagliardi-Urrutia, Marco Odicio y Pablo J. Venegas

Fotos de Giuseppe Gagliardi-Urrutia, excepto donde indicado. Producido por Tyana Wachter, R. Foster y J. Philipp, con el apoyo de Connie Keller y el Andrew Mellon Foundation.  
 © Giuseppe Gagliardi-Urrutia [giuseppegagliardi@yahoo.com] PCB&C, Nanay 373, Iquitos, Perú. Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana – IIAP, Av. Quiñones Km 2.5. Iquitos, Perú.  
 Laboratório de Sistemática de Vertebrados, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul – PUCRS, Av. Ipiranga, 6681, Prédio 40, sala 110, 90619-900, Porto Alegre, Brasil.  
 © Science and Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org] Rapid Color Guide # 484 versión 1 06/2016



141 *Chiasmocleis* sp.  
MICROHYLIDAE



142 *Chiasmocleis* sp.  
MICROHYLIDAE



143 *Synapturanus rabus*  
MICROHYLIDAE



144 *Synapturanus rabus*  
MICROHYLIDAE



145 *Pipa pipa*  
PIPIDAE



146 *Pipa pipa*  
PIPIDAE



147 *Pipa pipa*  
PIPIDAE



148 *Bolitoglossa altamazonica*  
PLETHODONTIDAE



149 *Bolitoglossa altamazonica*  
PLETHODONTIDAE



150 *Caiman crocodilus*  
CROCODYLIDAE



151 *Caiman crocodilus*  
CROCODYLIDAE



152 *Paleosuchus trigonatus*  
CROCODYLIDAE



153 *Paleosuchus trigonatus*  
CROCODYLIDAE



154 *Anolis fuscoauratus*  
DACTYLOIDAE



155 *Anolis fuscoauratus*  
DACTYLOIDAE



156 *Anolis punctatus*  
DACTYLOIDAE



157 *Anolis scypheus*  
DACTYLOIDAE



158 *Anolis scypheus*  
DACTYLOIDAE



159 *Anolis scypheus*  
DACTYLOIDAE



160 *Anolis tandai*  
DACTYLOIDAE



## ANFIBIOS y REPTILES

Giuseppe Gagliardi-Urrutia, Marco Odicio y Pablo J. Venegas

Fotos de Giuseppe Gagliardi-Urrutia, excepto donde indicado. Producido por Tyana Wachter, R. Foster y J. Philipp, con el apoyo de Connie Keller y el Andrew Mellon Foundation.  
 © Giuseppe Gagliardi-Urrutia [giuseppegagliardi@yahoo.com] PCB&C, Nanay 373, Iquitos, Perú. Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana – IIAP, Av. Quiñones Km 2.5. Iquitos, Perú.  
 Laboratório de Sistemática de Vertebrados, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul – PUCRS, Av. Ipiranga, 6681, Prédio 40, sala 110, 90619-900, Porto Alegre, Brasil.  
 © Science and Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org] Rapid Color Guide # 484 versión 1 06/2016



161 *Anolis tandai*  
DACTYLOIDAE



162 *Anolis tandai*  
DACTYLOIDAE



163 *Anolis tandai* ♀  
DACTYLOIDAE  
Foto: Pablo Venegas



164 *Anolis trachyderma*  
DACTYLOIDAE



165 *Anolis trachyderma*  
DACTYLOIDAE



166 *Anolis transversalis*  
DACTYLOIDAE



167 *Anolis transversalis*  
DACTYLOIDAE



168 *Anolis transversalis*  
DACTYLOIDAE



169 *Anolis transversalis* (Juv.)?  
DACTYLOIDAE



170 *Alopoglossus angulatus*  
GYMNOPHTHALMIDAE



171 *Alopoglossus angulatus*  
GYMNOPHTHALMIDAE



172 *Alopoglossus angulatus*  
GYMNOPHTHALMIDAE



173 *Cercosaura bassleri*  
GYMNOPHTHALMIDAE



174 *Cercosaura bassleri*  
GYMNOPHTHALMIDAE



175 *Cercosaura bassleri*  
GYMNOPHTHALMIDAE



176 *Iphisa elegans*  
GYMNOPHTHALMIDAE



177 *Potamites ecleopus*  
GYMNOPHTHALMIDAE



178 *Potamites ecleopus*  
GYMNOPHTHALMIDAE



179 *Potamites ecleopus*  
GYMNOPHTHALMIDAE



180 *Enyalioides laticeps*  
HOPLOCERCIDAE  
Foto: Pablo Venegas

# Interfluvio de los ríos Tapiche y Blanco, Loreto, PERÚ 10

## ANFIBIOS y REPTILES

Giuseppe Gagliardi-Urrutia, Marco Odicio y Pablo J. Venegas

Fotos de Giuseppe Gagliardi-Urrutia, excepto donde indicado. Producido por Tyana Wachter, R. Foster y J. Philipp, con el apoyo de Connie Keller y el Andrew Mellon Foundation.  
 © Giuseppe Gagliardi-Urrutia [giuseppegagliardi@yahoo.com] PCB&C, Nanay 373, Iquitos, Perú. Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana – IIAP, Av. Quiñones Km 2.5. Iquitos, Perú.  
 Laboratório de Sistemática de Vertebrados, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul – PUCRS, Av. Ipiranga, 6681, Prédio 40, sala 110, 90619-900, Porto Alegre, Brasil.  
 © Science and Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org] Rapid Color Guide # 484 versión 1 06/2016



181 *Varzea altamazonica*  
SCINCIDAE



182 *Varzea altamazonica*  
SCINCIDAE



183 *Gonatodes humeralis*  
SPHAERODACTYLIDAE



184 *Gonatodes humeralis*  
SPHAERODACTYLIDAE



185 *Pseudogonatodes guianensis*  
SPHAERODACTYLIDAE



186 *Pseudogonatodes guianensis*  
SPHAERODACTYLIDAE



187 *Kentropyx pelviceps*  
TEIIDAE



188 *Kentropyx pelviceps*  
TEIIDAE



189 *Kentropyx pelviceps*  
TEIIDAE



190 *Plica umbra*  
TROPIDURIDAE



191 *Plica umbra*  
TROPIDURIDAE



192 *Platemys platycephala*  
CHELIDAE



193 *Platemys platycephala*  
CHELIDAE



194 *Corallus hortulanus*  
BOIDAE



195 *Corallus hortulanus*  
BOIDAE



196 *Epicrates cenchria*  
BOIDAE



197 *Chironius fuscus*  
COLUBRIDAE



198 *Chironius fuscus*  
COLUBRIDAE



199 *Rhinobothryum lentiginosus*  
COLUBRIDAE



200 *Rhinobothryum lentiginosus*  
COLUBRIDAE

Foto: Pablo Venegas

## ANFIBIOS y REPTILES

Giuseppe Gagliardi-Urrutia, Marco Odicio y Pablo J. Venegas

Fotos de Giuseppe Gagliardi-Urrutia, excepto donde indicado. Producido por Tyana Wachter, R. Foster y J. Philipp, con el apoyo de Connie Keller y el Andrew Mellon Foundation.

© Giuseppe Gagliardi-Urrutia [giuseppegagliardi@yahoo.com] PCB&C, Nanay 373, Iquitos, Perú. Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana – IIAP, Av. Quiñones Km 2.5. Iquitos, Perú.

Laboratório de Sistemática de Vertebrados, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul – PUCRS, Av. Ipiranga, 6681, Prédio 40, sala 110, 90619-900, Porto Alegre, Brasil.

© Science and Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org]

[fieldguides.fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 484 versión 1 06/2016



201 *Atractus* sp.  
DIPSADIDAE



202 *Atractus* sp.  
DIPSADIDAE



203 *Atractus* sp.  
DIPSADIDAE



204 *Dipsas catesbyi*  
DIPSADIDAE



205 *Dipsas catesbyi*  
DIPSADIDAE



206 *Dipsas catesbyi*  
DIPSADIDAE



207 *Drepanoides amomalus*  
DIPSADIDAE



208 *Drepanoides amomalus*  
DIPSADIDAE



209 *Erythrolamprus typhlus*  
DIPSADIDAE



210 *Erythrolamprus typhlus*  
DIPSADIDAE



211 *Erythrolamprus typhlus*  
DIPSADIDAE



212 *Helicops leopardinus*  
DIPSADIDAE



213 *Helicops leopardinus*  
DIPSADIDAE



214 *Helicops leopardinus*  
DIPSADIDAE



215 *Oxyrhopus melanogenys*  
DIPSADIDAE



216 *Philodryas georgeboulengeri*  
DIPSADIDAE



217 *Philodryas georgeboulengeri*  
DIPSADIDAE



218 *Siphlophis compressus*  
DIPSADIDAE



219 *Siphlophis compressus*  
DIPSADIDAE



220 *Taeniophalus occipitalis*  
DIPSADIDAE

## ANFIBIOS y REPTILES

Giuseppe Gagliardi-Urrutia, Marco Odicio y Pablo J. Venegas

Fotos de Giuseppe Gagliardi-Urrutia, excepto donde indicado. Producido por Tyana Wachter, R. Foster y J. Philipp, con el apoyo de Connie Keller y el Andrew Mellon Foundation.  
 © Giuseppe Gagliardi-Urrutia [giuseppegagliardi@yahoo.com] PCB&C, Nanay 373, Iquitos, Perú. Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana – IIAP, Av. Quiñones Km 2.5, Iquitos, Perú.  
 Laboratório de Sistemática de Vertebrados, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul – PUCRS, Av. Ipiranga, 6681, Prédio 40, sala 110, 90619-900, Porto Alegre, Brasil.  
 © Science and Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org] Rapid Color Guide # 484 versión 1 06/2016



221 *Taeniophalus occipitalis*  
DIPSADIDAE



222 *Xenopholis scalaris*  
DIPSADIDAE



223 *Xenopholis scalaris*  
DIPSADIDAE



224 *Micrurus obscurus*  
ELAPIDAE



225 *Micrurus obscurus*  
ELAPIDAE



226 *Micrurus surinamensis*  
ELAPIDAE



227 *Micrurus surinamensis*  
ELAPIDAE



228 *Bothrops atrox*  
VIPERIDAE

Foto: Pablo Venegas



229 *Bothrops atrox*  
VIPERIDAE



230 *Bothrops brazili*  
VIPERIDAE

Foto: Pablo Venegas



231 *Bothrops brazili*  
VIPERIDAE

Las fotos en esta guía fueron tomadas durante un inventario rápido biológico y social del interfluvio de los ríos Tapiche y Blanco, Región Loreto, Amazonía peruana, llevado a cabo entre el 9 y el 26 de octubre de 2014. De las 124 especies de anfibios y 100 especies de reptiles esperadas para la región, el equipo herpetológico registró 113 especies (65 anfibios y 48 reptiles) durante el inventario. El informe final del inventario incluye un capítulo sobre la herpetofauna en esta guía, así como una lista de todas las especies registradas:

Gagliardi-Urrutia, G., M. Odicio Iglesias, y/and P. J. Venegas. 2015. Anfibios y reptiles/Amphibians and reptiles. Pp. 117–125, 297–305, y/and 436–445 en/in N. Pitman, C. Vriesendorp, L. Rivera Chávez, T. Wachter, D. Alvira Reyes, Á. del Campo, G. Gagliardi-Urrutia, D. Rivera González, L. Trevejo, D. Rivera González, y/and S. Heilpern, eds. Perú: Tapiche-Blanco. Rapid Biological and Social Inventories Report 27. The Field Museum, Chicago.

Ese capítulo, así como otros resultados del inventario rápido Tapiche-Blanco, está disponible en la siguiente página: [http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/results\\_27.asp](http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/results_27.asp)