

# ANFIBIOS y REPTILES de la CENTRO-AMAZONIA de ECUADOR:

## Los Territorios indígenas Achuar, Shiwiar y Sápara de la Cuenca del río Pastaza

1

**H. Mauricio Ortega-Andrade** — División de Herpetología-Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales y Fundación Ecociencia, Quito Ecuadoror

Fotos de H.M. Ortega-Andrade, Jorge Valencia, Pete Oxford y Raquel Betancourt. Producido por Tyana Wachter y R. Foster, con el apoyo del Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation  
 © H. Mauricio Ortega-Andrade: [biamuro@hotmail.com](mailto:biamuro@hotmail.com), [mauricio.ortega@posgrado.inecol.edu.mx](mailto:mauricio.ortega@posgrado.inecol.edu.mx) Instituto de Ecología, A.C. Biología y Conservación de Vertebrados, Xalapa, Veracruz, México  
 © Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [rrc@fieldmuseum.org] [www.fmn.org/animalguides] Rapid Color Guide # 259 versión 1 05/2010



1 *Allobates femoralis*  
AROMOBATIDAE



2 *Allobates* sp.  
AROMOBATIDAE



3 *Allobates trilineatus*  
AROMOBATIDAE



4 *Allobates zaparo*  
AROMOBATIDAE



5 *Dendrophryniscus minutus*  
BUFONIDAE



6 *Dendrophryniscus minutus*  
BUFONIDAE



7 *Dendrophryniscus minutus*  
BUFONIDAE



8 *Rhaeo* sp.  
BUFONIDAE



9 *Rhinella dapsilis*  
BUFONIDAE



10 *Rhinella festae*  
BUFONIDAE



11 *Rhinella festae*  
BUFONIDAE



12 *Rhinella margaritifera*  
BUFONIDAE



13 *Rhinella marina*  
BUFONIDAE



14 *Rhinella roqueana*  
BUFONIDAE



15 *Teratohyla amelie*  
CENTROLENIDAE



16 *Teratohyla amelie*  
CENTROLENIDAE



17 *Teratohyla midas*  
CENTROLENIDAE



18 *Nymphargus puyoensis*  
CENTROLENIDAE



19 *Nymphargus puyoensis*  
CENTROLENIDAE



20 *Ameerega hahneli*  
DENDROBATIDAE

## ANFIBIOS y REPTILES de la CENTRO-AMAZONIA de ECUADOR:

Los Territorios indígenas Achuar, Shiwiar y Sápara de la Cuenca del río Pastaza

2

**H. Mauricio Ortega-Andrade** — División de Herpetología-Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales y Fundación Ecociencia, Quito Ecuador

Fotos de H.M. Ortega-Andrade, Jorge Valencia, Pete Oxford y Raquel Betancourt. Producido por Tyana Wachter y R. Foster, con el apoyo del Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation  
 © H. Mauricio Ortega-Andrade: [biamuro@hotmail.com](mailto:biamuro@hotmail.com), [mauricio.ortega@posgrado.inecol.edu.mx](mailto:mauricio.ortega@posgrado.inecol.edu.mx) Instituto de Ecología, A.C. Biología y Conservación de Vertebrados, Xalapa, Veracruz, México  
 © Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [rrc@fieldmuseum.org] [www.fmn.org/animalguides]

Rapid Color Guide # 259 versión 1 05/2010

21 *Ameerega hahneli*  
DENDROBATIDAE22 *Ameerega parvula*  
DENDROBATIDAE23 *Ameerega parvula*  
DENDROBATIDAE24 *Hyloxalus bocagei*  
DENDROBATIDAE25 *Hyloxalus bocagei*  
DENDROBATIDAE26 *Hyloxalus cevallosi*  
DENDROBATIDAE27 *Hyloxalus cevallosi*  
DENDROBATIDAE28 *Hyloxalus sauli*  
DENDROBATIDAE29 *Hyloxalus sauli*  
DENDROBATIDAE30 *Ranitomeya ventrimaculata*  
DENDROBATIDAE31 *Ranitomeya duellmani*  
DENDROBATIDAE32 *Ranitomeya reticulata*  
DENDROBATIDAE33 *Ranitomeya ventrimaculata*  
DENDROBATIDAE34 *Hemiphractus scutatus*  
HEMIPHRACTIDAE35 *Hemiphractus scutatus*  
HEMIPHRACTIDAE36 *Cruziolyyla craspedopus*  
HYLIDAE37 *Cruziolyyla craspedopus*  
HYLIDAE38 *Dendropsophus bifurcus*  
HYLIDAE39 *Dendropsophus brevifrons*  
HYLIDAE40 *Dendropsophus brevifrons*  
HYLIDAE

# ANFIBIOS y REPTILES de la CENTRO-AMAZONIA de ECUADOR:

## Los Territorios indígenas Achuar, Shiwiar y Sápara de la Cuenca del río Pastaza

**H. Mauricio Ortega-Andrade** — División de Herpetología-Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales y Fundación Ecociencia, Quito Ecuador

Fotos de H.M. Ortega-Andrade, Jorge Valencia, Pete Oxford y Raquel Betancourt. Producido por Tyana Wachter y R. Foster, con el apoyo del Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation

© H. Mauricio Ortega-Andrade: [biamuro@hotmail.com](mailto:biamuro@hotmail.com), [mauricio.ortega@posgrado.inecol.edu.mx](mailto:mauricio.ortega@posgrado.inecol.edu.mx) Instituto de Ecología, A.C. Biología y Conservación de Vertebrados, Xalapa, Veracruz, México

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [rrc@fieldmuseum.org] [www.fmn.org/animalguides]

Rapid Color Guide # 259 versión 1 05/2010



41 *Dendropsophus marmoratus*  
HYLIDAE



42 *Dendropsophus marmoratus*  
HYLIDAE



43 *Dendropsophus parviceps*  
HYLIDAE



44 *Dendropsophus parviceps*  
HYLIDAE



45 *Dendropsophus rhodopeplus*  
HYLIDAE



46 *Dendropsophus rhodopeplus*  
HYLIDAE



47 *Dendropsophus sarayacuensis*  
HYLIDAE



48 *Dendropsophus sarayacuensis*  
HYLIDAE



49 *Dendropsophus* sp.  
HYLIDAE



50 *Dendropsophus* sp.  
HYLIDAE



51 *Dendropsophus* sp.  
HYLIDAE



52 *Dendropsophus triangulum*  
HYLIDAE



53 *Dendropsophus triangulum*  
HYLIDAE



54 *Hypsiboas boans*  
HYLIDAE



55 *Hypsiboas boans*  
HYLIDAE



56 *Hypsiboas calcaratus*  
HYLIDAE



57 *Hypsiboas cinerascens*  
HYLIDAE



58 *Hypsiboas cinerascens*  
HYLIDAE



59 *Hypsiboas fasciatus*  
HYLIDAE



60 *Hypsiboas geographicus*  
HYLIDAE

# ANFIBIOS y REPTILES de la CENTRO-AMAZONIA de ECUADOR:

## Los Territorios indígenas Achuar, Shiwiar y Sápara de la Cuenca del río Pastaza

H. Mauricio Ortega-Andrade — División de Herpetología-Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales y Fundación Ecociencia, Quito Ecuador

Fotos de H.M. Ortega-Andrade, Jorge Valencia, Pete Oxford y Raquel Betancourt. Producido por Tyana Wachter y R. Foster, con el apoyo del Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation

© H. Mauricio Ortega-Andrade: [biomauro@hotmail.com](mailto:biomauro@hotmail.com), [mauricio.ortega@posgrado.inecol.edu.mx](mailto:mauricio.ortega@posgrado.inecol.edu.mx) Instituto de Ecología, A.C. Biología y Conservación de Vertebrados, Xalapa, Veracruz, México

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [rrc@fieldmuseum.org] [www.fmnh.org/animalguides] Rapid Color Guide # 259 versión 1 05/2010



61 *Hypsiboas geographicus*  
HYLIDAE



62 *Hypsiboas lanciformis*  
HYLIDAE



63 *Hypsiboas lanciformis*  
HYLIDAE



64 *Hypsiboas nymphula*  
HYLIDAE



65 *Hypsiboas nymphula*  
HYLIDAE



66 *Hypsiboas punctatus*  
HYLIDAE



67 *Nyctimantis rugiceps*  
HYLIDAE



68 *Osteocephalus alboguttatus*  
HYLIDAE



69 *Osteocephalus buckleyi*  
HYLIDAE



70 *Osteocephalus festae*  
HYLIDAE



71 *Osteocephalus festae*  
HYLIDAE



72 *Osteocephalus deridens*  
HYLIDAE



73 *Osteocephalus deridens*  
HYLIDAE



74 *Osteocephalus fuscifacies*  
HYLIDAE



75 *Osteocephalus fuscifacies*  
HYLIDAE



76 *Osteocephalus mutabor*  
HYLIDAE



77 *Osteocephalus planiceps*  
HYLIDAE



78 *Osteocephalus taurinus*  
HYLIDAE



79 *Osteocephalus taurinus*  
HYLIDAE



80 *Osteocephalus yasuni*  
HYLIDAE

# ANFIBIOS y REPTILES de la CENTRO-AMAZONIA de ECUADOR:

## Los Territorios indígenas Achuar, Shiwiar y Sápara de la Cuenca del río Pastaza

5

**H. Mauricio Ortega-Andrade** — División de Herpetología-Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales y Fundación Ecociencia, Quito Ecuador

Fotos de H.M. Ortega-Andrade, Jorge Valencia, Pete Oxford y Raquel Betancourt. Producido por Tyana Wachter y R. Foster, con el apoyo del Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation © H. Mauricio Ortega-Andrade: biomarco@hotmail.com, mauricio.ortega@posgrado.inecol.edu.mx Instituto de Ecología, A.C. Biología y Conservación de Vertebrados, Xalapa, Veracruz, México © Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [rrc@fieldmuseum.org] [www.fmnh.org/animalguides]

Rapid Color Guide # 259 versión 1 05/2010



81 *Osteocephalus yasuni*  
HYLIDAE



82 *Osteocephalus yasuni*  
HYLIDAE



83 *Osteocephalus yasuni*  
HYLIDAE



84 *Phyllomedusa vaillantii*  
HYLIDAE



85 *Phyllomedusa vaillantii*  
HYLIDAE



86 *Scinax cruentommus*  
HYLIDAE



87 *Scinax cruentommus*  
HYLIDAE



88 *Scinax funereus*  
HYLIDAE



89 *Scinax funereus*  
HYLIDAE



90 *Scinax garbei*  
HYLIDAE (foto J. Valencia)



91 *Scinax ruber*  
HYLIDAE



92 *Scinax ruber*  
HYLIDAE



93 *Engystomops petersi*  
LEIUPERIDAE



94 *Engystomops petersi*  
LEIUPERIDAE



95 *Engystomops petersi*  
LEIUPERIDAE



96 *Leptodactylus andreae*  
LEPTODACTYLIDAE



97 *Leptodactylus discodactylus*  
LEPTODACTYLIDAE



98 *Leptodactylus discodactylus*  
LEPTODACTYLIDAE



99 *Leptodactylus hylaedactylus*  
LEPTODACTYLIDAE



100 *Leptodactylus lineatus*  
LEPTODACTYLIDAE

# ANFIBIOS y REPTILES de la CENTRO-AMAZONIA de ECUADOR:

## Los Territorios indígenas Achuar, Shiwiar y Sápara de la Cuenca del río Pastaza

6

H. Mauricio Ortega-Andrade — División de Herpetología-Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales y Fundación Ecociencia, Quito Ecuador

Fotos de H.M. Ortega-Andrade, Jorge Valencia, Pete Oxford y Raquel Betancourt. Producido por Tyana Wachter y R. Foster, con el apoyo del Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation  
 © H. Mauricio Ortega-Andrade: [bioamauro@hotmail.com](mailto:bioamauro@hotmail.com), [mauricio.ortega@posgrado.inecol.edu.mx](mailto:mauricio.ortega@posgrado.inecol.edu.mx) Instituto de Ecología, A.C. Biología y Conservación de Vertebrados, Xalapa, Veracruz, México  
 © Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [rrc@fieldmuseum.org] [www.fmnih.org/animalguides]

Rapid Color Guide # 259 versión 1 05/2010



101 *Leptodactylus leptodactyloides*  
LEPTODACTYLIDAE



102 *Leptodactylus mystaceus*  
LEPTODACTYLIDAE



103 *Leptodactylus pentadactylus*  
LEPTODACTYLIDAE



104 *Leptodactylus pentadactylus*  
LEPTODACTYLIDAE



105 *Leptodactylus rhodomystax*  
LEPTODACTYLIDAE



106 *Leptodactylus rhodomystax*  
LEPTODACTYLIDAE



107 *Leptodactylus stenodema*  
LEPTODACTYLIDAE



108 *Leptodactylus wagneri*  
LEPTODACTYLIDAE



109 *Leptodactylus* sp.  
LEPTODACTYLIDAE



110 *Leptodactylus* sp.  
LEPTODACTYLIDAE



111 *Chiasmocleis bassleri*  
MICROHYLIDAE



112 *Chiasmocleis bassleri*  
MICROHYLIDAE



113 *Chiasmocleis bassleri*  
MICROHYLIDAE



114 *Hamptophryne boliviana*  
MICROHYLIDAE



115 *Pipa pipa*  
PIPIDAE



116 *Lithobates palmipes*  
RANIDAE



117 *Lithobates palmipes*  
RANIDAE



118 *Hyptodactylus nigrovittatus*  
STRABOMANTIDAE



119 *Hyptodactylus nigrovittatus*  
STRABOMANTIDAE



120 *Noblella myrmecoides*  
STRABOMANTIDAE

# ANFIBIOS y REPTILES de la CENTRO-AMAZONIA de ECUADOR:

## Los Territorios indígenas Achuar, Shiwiar y Sápara de la Cuenca del río Pastaza

**H. Mauricio Ortega-Andrade** — División de Herpetología-Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales y Fundación Ecociencia, Quito Ecuador

Fotos de H.M. Ortega-Andrade, Jorge Valencia, Pete Oxford y Raquel Betancourt. Producido por Tyana Wachter y R. Foster, con el apoyo del Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation © H. Mauricio Ortega-Andrade: [biomarо@hotmail.com](mailto:biomarо@hotmail.com), [mauricio.ortega@posgrado.inecol.edu.mx](mailto:mauricio.ortega@posgrado.inecol.edu.mx) Instituto de Ecología, A.C. Biología y Conservación de Vertebrados, Xalapa, Veracruz, México © Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [rrc@fieldmuseum.org] [www.fmnih.org/animalguides]

Rapid Color Guide # 259 versión 1 05/2010



121 *Oreobates quixensis*  
STRABOMANTIDAE



122 *Oreobates quixensis*  
STRABOMANTIDAE



123 *Pristimantis achuar*  
STRABOMANTIDAE



124 *Pristimantis achuar*  
STRABOMANTIDAE



125 *Pristimantis acuminatus*  
STRABOMANTIDAE



126 *Pristimantis acuminatus*  
STRABOMANTIDAE



127 *Pristimantis altamazonicus*  
STRABOMANTIDAE



128 *Pristimantis altamazonicus*  
STRABOMANTIDAE



129 *Pristimantis carvalhoi*  
STRABOMANTIDAE



130 *Pristimantis carvalhoi*  
STRABOMANTIDAE



131 *Pristimantis carvalhoi*  
STRABOMANTIDAE



132 *Pristimantis conspicillatus*  
STRABOMANTIDAE



133 *Pristimantis conspicillatus*  
STRABOMANTIDAE



134 *Pristimantis croceoinquinis*  
STRABOMANTIDAE



135 *Pristimantis delius*  
STRABOMANTIDAE



136 *Pristimantis delius*  
STRABOMANTIDAE



137 *Pristimantis diadematus*  
STRABOMANTIDAE



138 *Pristimantis diadematus*  
STRABOMANTIDAE



139 *Pristimantis lanthanites*  
STRABOMANTIDAE



140 *Pristimantis luscombei*  
STRABOMANTIDAE

## ANFIBIOS y REPTILES de la CENTRO-AMAZONIA de ECUADOR:

Los Territorios indígenas Achuar, Shiwiar y Sápara de la Cuenca del río Pastaza

**H. Mauricio Ortega-Andrade** — División de Herpetología-Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales y Fundación Ecociencia, Quito Ecuador

Fotos de H.M. Ortega-Andrade, Jorge Valencia, Pete Oxford y Raquel Betancourt. Producido por Tyana Wachter y R. Foster, con el apoyo del Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation

© H. Mauricio Ortega-Andrade: [biomauro@hotmail.com](mailto:biomauro@hotmail.com), [mauricio.ortega@posgrado.inecol.edu.mx](mailto:mauricio.ortega@posgrado.inecol.edu.mx) Instituto de Ecología, A.C. Biología y Conservación de Vertebrados, Xalapa, Veracruz, México

© Environmental &amp; Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [rrc@fieldmuseum.org] [www.fmnh.org/animalguides]

Rapid Color Guide # 259 versión 1 05/2010

141 *Pristimantis luscombei*  
STRABOMANTIDAE142 *Pristimantis malkini*  
STRABOMANTIDAE143 *Pristimantis malkini*  
STRABOMANTIDAE144 *Pristimantis peruvianus*  
STRABOMANTIDAE145 *Pristimantis peruvianus*  
STRABOMANTIDAE146 *Pristimantis trachyblepharis*  
STRABOMANTIDAE147 *Pristimantis trachyblepharis*  
STRABOMANTIDAE148 *Pristimantis trachyblepharis*  
STRABOMANTIDAE149 *Strabomantis sulcatus*  
STRABOMANTIDAE150 *Strabomantis sulcatus*  
STRABOMANTIDAE151 *Bolitoglossa altamazonica*  
PLETHODONTIDAE152 *Bolitoglossa peruviana*  
PLETHODONTIDAE153 *Mesoclemmys gibba*  
CHELIIDAE154 *Mesoclemmys gibba*  
CHELIIDAE155 *Mesoclemmys gibba*  
CHELIIDAE156 *Platemys platycephala*  
CHELIIDAE157 *Platemys platycephala*  
CHELIIDAE158 *Podocnemis expansa*  
PODOCNEMIDIDAE159 *Podocnemis expansa*  
PODOCNEMIDIDAE160 *Chelonoidis denticulata*  
TESTUDINIDAE

# ANFIBIOS y REPTILES de la CENTRO-AMAZONIA de ECUADOR:

## Los Territorios indígenas Achuar, Shiwiar y Sápara de la Cuenca del río Pastaza

**H. Mauricio Ortega-Andrade** — División de Herpetología-Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales y Fundación Ecociencia, Quito Ecuador

Fotos de H.M. Ortega-Andrade, Jorge Valencia, Pete Oxford y Raquel Betancourt. Producido por Tyana Wachter y R. Foster, con el apoyo del Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation

© H. Mauricio Ortega-Andrade: [biamuro@hotmail.com](mailto:biamuro@hotmail.com), [mauricio.ortega@posgrado.inecol.edu.mx](mailto:mauricio.ortega@posgrado.inecol.edu.mx) Instituto de Ecología, A.C. Biología y Conservación de Vertebrados, Xalapa, Veracruz, México

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [rrc@fieldmuseum.org] [www.fmn.org/animalguides] Rapid Color Guide # 259 versión 1 05/2010



161 *Caiman crocodilus*  
CROCODYLIDAE



162 *Caiman crocodilus*  
CROCODYLIDAE



163 *Caiman crocodilus*  
CROCODYLIDAE



164 *Paleosuchus trigonatus*  
CROCODYLIDAE



165 *Paleosuchus trigonatus*  
CROCODYLIDAE



166 *Thecadactylus solimoensis*  
PHYLLODACTYLIDAE



167 *Thecadactylus solimoensis*  
PHYLLODACTYLIDAE



168 *Thecadactylus solimoensis*  
PHYLLODACTYLIDAE



169 *Gonatodes concinnatus*  
SPAERODACTYLIDAE



170 *Gonatodes concinnatus*  
SPAERODACTYLIDAE



171 *Gonatodes humeralis*  
SPAERODACTYLIDAE



172 *Gonatodes humeralis*  
SPAERODACTYLIDAE



173 *Lepidoblepharis festae*  
SPAERODACTYLIDAE



174 *Lepidoblepharis festae*  
SPAERODACTYLIDAE



175 *Pseudogonatodes guianensis*  
SPAERODACTYLIDAE



176 *Alopoglossus angulatus*  
GYMNOPHTHALMIDAE



177 *Alopoglossus atriventris*  
GYMNOPHTHALMIDAE



178 *Alopoglossus atriventris*  
GYMNOPHTHALMIDAE



179 *Alopoglossus copii*  
GYMNOPHTHALMIDAE



180 *Arthrosaura reticulata*  
GYMNOPHTHALMIDAE

# ANFIBIOS y REPTILES de la CENTRO-AMAZONIA de ECUADOR: 10

## Los Territorios indígenas Achuar, Shiwiar y Sápara de la Cuenca del río Pastaza

**H. Mauricio Ortega-Andrade** — División de Herpetología-Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales y Fundación Ecociencia, Quito Ecuador

Fotos de H.M. Ortega-Andrade, Jorge Valencia, Pete Oxford y Raquel Betancourt. Producido por Tyana Wachter y R. Foster, con el apoyo del Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation

© H. Mauricio Ortega-Andrade: [biomauro@hotmail.com](mailto:biomauro@hotmail.com), [mauricio.ortega@posgrado.inecol.edu.mx](mailto:mauricio.ortega@posgrado.inecol.edu.mx) Instituto de Ecología, A.C. Biología y Conservación de Vertebrados, Xalapa, Veracruz, México

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [rrc@fieldmuseum.org] [www.fmn.org/animalguides] Rapid Color Guide # 259 versión 1 05/2010



181 *Arthrosaura reticulata*  
GYMNOPHTHALMIDAE



182 *Cercosaura argulus*  
GYMNOPHTHALMIDAE



183 *Cercosaura oshaughnessyi*  
GYMNOPHTHALMIDAE



184 *Iphisa elegans*  
GYMNOPHTHALMIDAE



185 *Iphisa elegans*  
GYMNOPHTHALMIDAE



186 *Leposoma parietale*  
GYMNOPHTHALMIDAE



187 *Potamites ecpleopus*  
GYMNOPHTHALMIDAE



188 *Enyalioides cofanorum*  
HOPLOCERCIDAE



189 *Enyalioides cofanorum*  
HOPLOCERCIDAE



190 *Enyalioides laticeps*  
HOPLOCERCIDAE



191 *Enyalioides laticeps*  
HOPLOCERCIDAE



192 *Anolis bombiceps*  
POLYCHROTIDAE



193 *Anolis bombiceps*  
POLYCHROTIDAE



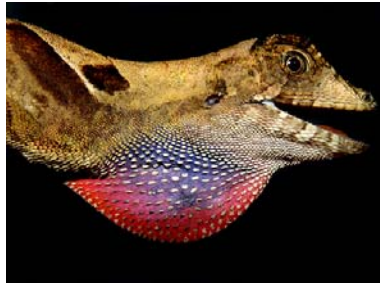
194 *Anolis fuscoauratus*  
POLYCHROTIDAE



195 *Anolis fuscoauratus*  
POLYCHROTIDAE



196 *Anolis nitens*  
POLYCHROTIDAE



197 *Anolis nitens*  
POLYCHROTIDAE



198 *Anolis ortonii*  
POLYCHROTIDAE



199 *Anolis ortonii*  
POLYCHROTIDAE



200 *Anolis punctata*  
POLYCHROTIDAE

# ANFIBIOS y REPTILES de la CENTRO-AMAZONIA de ECUADOR: 11

## Los Territorios indígenas Achuar, Shiwiar y Sápara de la Cuenca del río Pastaza

**H. Mauricio Ortega-Andrade** — División de Herpetología-Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales y Fundación Ecociencia, Quito Ecuador

Fotos de H.M. Ortega-Andrade, Jorge Valencia, Pete Oxford y Raquel Betancourt. Producido por Tyana Wachter y R. Foster, con el apoyo del Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation

© H. Mauricio Ortega-Andrade: biomarco@hotmail.com, mauricio.ortega@posgrado.inecol.edu.mx Instituto de Ecología, A.C. Biología y Conservación de Vertebrados, Xalapa, Veracruz, México

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [rrc@fieldmuseum.org] [www.fmn.org/animalguides]

Rapid Color Guide # 259 versión 1 05/2010



201 *Anolis trachyderma*  
POLYCHROTIDAE



202 *Anolis transversalis*  
POLYCHROTIDAE



203 *Kentropyx pelviceps*  
TEIIDAE



204 *Mabuya nigropunctata*  
TEIIDAE (foto J. Valencia)



205 *Tupinambis teguixin*  
TEIIDAE



206 *Plica umbra*  
TROPIDURIDAE



207 *Plica umbra*  
TROPIDURIDAE



208 *Plica sp. nov.*  
TROPIDURIDAE



209 *Uracentron flaviceps*  
TROPIDURIDAE



210 *Uracentron flaviceps*  
TROPIDURIDAE



211 *Anilius scytale*  
ANILIIDAE



212 *Boa constrictor constrictor*  
BOIDAE (foto P. Oxford)



213 *Corallus caninus*  
BOIDAE (foto R. Betancourt)



214 *Corallus hortulanus*  
BOIDAE



215 *Corallus hortulanus*  
BOIDAE



216 *Epicrates cenchria*  
BOIDAE



217 *Epicrates cenchria*  
BOIDAE



218 *Eunectes murinus*  
BOIDAE



219 *Eunectes murinus*  
BOIDAE



220 *Atractus major*  
COLUBRIDAE

# ANFIBIOS y REPTILES de la CENTRO-AMAZONIA de ECUADOR: 12

## Los Territorios indígenas Achuar, Shiwiar y Sápara de la Cuenca del río Pastaza

**H. Mauricio Ortega-Andrade** — División de Herpetología-Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales y Fundación Ecociencia, Quito Ecuador

Fotos de H.M. Ortega-Andrade, Jorge Valencia, Pete Oxford y Raquel Betancourt. Producido por Tyana Wachter y R. Foster, con el apoyo del Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation

© H. Mauricio Ortega-Andrade: [biomauro@hotmail.com](mailto:biomauro@hotmail.com), [mauricio.ortega@posgrado.inecol.edu.mx](mailto:mauricio.ortega@posgrado.inecol.edu.mx) Instituto de Ecología, A.C. Biología y Conservación de Vertebrados, Xalapa, Veracruz, México

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [rrc@fieldmuseum.org] [www.fieldmuseum.org/animalguides] Rapid Color Guide # 259 versión 1 05/2010



221 *Atractus* sp. 1  
COLUBRIDAE



222 *Atractus* sp. 2  
COLUBRIDAE



223 *Chironius exoletus*  
COLUBRIDAE



224 *Chironius exoletus*  
COLUBRIDAE



225 *Chironius fuscus*  
COLUBRIDAE



226 *Chironius fuscus*  
COLUBRIDAE



227 *Clelia clelia*  
COLUBRIDAE (foto P. Oxford)



228 *Dipsas catesbyi*  
COLUBRIDAE



229 *Dipsas indica*  
COLUBRIDAE



230 *Drepanoides anomalus*  
COLUBRIDAE



231 *Drepanoides anomalus*  
COLUBRIDAE



232 *Drymobius rhombifer*  
COLUBRIDAE



233 *Drymobius rhombifer*  
COLUBRIDAE



234 *Drymobius rhombifer*  
COLUBRIDAE



235 *Drymoluber dichrous*  
COLUBRIDAE



236 *Drymoluber dichrous*  
COLUBRIDAE



237 *Helicops angulatus*  
COLUBRIDAE



238 *Imantodes cenchoa*  
COLUBRIDAE



239 *Imantodes cenchoa*  
COLUBRIDAE



240 *Imantodes lentiferus*  
COLUBRIDAE

# ANFIBIOS y REPTILES de la CENTRO-AMAZONIA de ECUADOR: 13

## Los Territorios indígenas Achuar, Shiwiar y Sápara de la Cuenca del río Pastaza

**H. Mauricio Ortega-Andrade** — División de Herpetología-Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales y Fundación Ecociencia, Quito Ecuador

Fotos de H.M. Ortega-Andrade, Jorge Valencia, Pete Oxford y Raquel Betancourt. Producido por Tyana Wachter y R. Foster, con el apoyo del Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation

© H. Mauricio Ortega-Andrade: [biomauro@hotmail.com](mailto:biomauro@hotmail.com), [mauricio.ortega@posgrado.inecol.edu.mx](mailto:mauricio.ortega@posgrado.inecol.edu.mx) Instituto de Ecología, A.C. Biología y Conservación de Vertebrados, Xalapa, Veracruz, México

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [rrc@fieldmuseum.org] [www.fnmh.org/animalguides]

Rapid Color Guide # 259 versión 1 05/2010



241 *Leptodeira annulata*  
COLUBRIDAE



242 *Leptophis ahaetulla*  
COLUBRIDAE



243 *Leptophis riveti*  
COLUBRIDAE



244 *Oxybelis aeneus*  
COLUBRIDAE



245 *Oxyrhopus formosus*  
COLUBRIDAE



246 *Oxyrhopus melanogenys*  
COLUBRIDAE



247 *Oxyrhopus petola*  
COLUBRIDAE



248 *Pseustes sulphureus*  
COLUBRIDAE (foto J.Valencia)



249 *Rhinobothryum lentiginosum*  
COLUBRIDAE



250 *Siphlophis compressus*  
COLUBRIDAE (foto J.Valencia)



251 *Taeniophallus brevirostris*  
COLUBRIDAE



252 *Xenodon rabdocephalus*  
COLUBRIDAE (foto J.Valencia)



253 *Xenoxybelis argenteus*  
COLUBRIDAE



254 *Micrurus lemniscatus*  
ELAPIDAE



255 *Bothriopsis bilineata*  
VIPERIDAE (foto J.Valencia)



256 *Bothriopsis taeniata*  
VIPERIDAE



257 *Botrocophias hyoprora*  
VIPERIDAE (foto J.Valencia)



258 *Bothrops atrox*  
VIPERIDAE



259 *Bothrops brazili*  
VIPERIDAE (foto J.Valencia)



260 *Lachesis muta*  
VIPERIDAE