

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, 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. [jrc@fieldmuseum.org] [www.fmmh.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 *Rhaebo* 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 ameliae*
CENTROLENIDAE



16 *Teratohyla ameliae*
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

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, mauricio.ortega@posgrado.inacol.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. [jrc@fieldmuseum.org] [www.fmmh.org/animalguides] **Rapid Color Guide # 259** versión 1 05/2010



21 *Ameerega hahneli*
DENDROBATIDAE



22 *Ameerega parvula*
DENDROBATIDAE



23 *Ameerega parvula*
DENDROBATIDAE



24 *Hyloxalus bocagei*
DENDROBATIDAE



25 *Hyloxalus bocagei*
DENDROBATIDAE



26 *Hyloxalus cevallosi*
DENDROBATIDAE



27 *Hyloxalus cevallosi*
DENDROBATIDAE



28 *Hyloxalus sauli*
DENDROBATIDAE



29 *Hyloxalus sauli*
DENDROBATIDAE



30 *Ranitomeya duellmani*
DENDROBATIDAE



31 *Ranitomeya duellmani*
DENDROBATIDAE



32 *Ranitomeya reticulata*
DENDROBATIDAE



33 *Ranitomeya ventrimaculata*
DENDROBATIDAE



34 *Hemiphractus scutatus*
HEMIPHRACTIDAE



35 *Hemiphractus scutatus*
HEMIPHRACTIDAE



36 *Cruziohyla craspedopus*
HYLIDAE



37 *Cruziohyla craspedopus*
HYLIDAE



38 *Dendropsophus bifurcus*
HYLIDAE



39 *Dendropsophus brevifrons*
HYLIDAE



40 *Dendropsophus brevifrons*
HYLIDAE

ANFIBIOS y REPTILES de la CENTRO-AMAZONIA de ECUADOR: 3

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 Eciencia, 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, 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. [jrrc@fieldmuseum.org] [www.fmmh.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, mauricio.ortega@posgrado.inacol.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.fmmh.org/animalguides] **Rapid Color Guide # 259** versión 1 05/2010



61 *Hypsiboas geographicus*
HYLIDAE



62 *Hypsiboas lanciformis*
HYLIDAE



63 *Hypsiboas lanciformis*
HYLIDAE



64 *Hypsiboas nympha*
HYLIDAE



65 *Hypsiboas nympha*
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

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, 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.fmmh.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: 6

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 Eciociencia, 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, mauricio.ortega@posgrado.inacol.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.fmmh.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 *Nobrella 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: biomauro@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. [jrc@fieldmuseum.org] [www.fmmh.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 croceoinguinis*
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 Eciociencia, 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, 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. [jrc@fieldmuseum.org] [www.fmmh.org/animalguides] **Rapid Color Guide # 259** versión 1 05/2010



141 *Pristimantis luscombei*
STRABOMANTIDAE



142 *Pristimantis malkini*
STRABOMANTIDAE



143 *Pristimantis malkini*
STRABOMANTIDAE



144 *Pristimantis peruvianus*
STRABOMANTIDAE



145 *Pristimantis peruvianus*
STRABOMANTIDAE



146 *Pristimantis trachyblepharis*
STRABOMANTIDAE



147 *Pristimantis trachyblepharis*
STRABOMANTIDAE



148 *Pristimantis trachyblepharis*
STRABOMANTIDAE



149 *Strabomantis sulcatus*
STRABOMANTIDAE



150 *Strabomantis sulcatus*
STRABOMANTIDAE



151 *Bolitoglossa altamazonica*
PLETHODONTIDAE



152 *Bolitoglossa peruviana*
PLETHODONTIDAE



153 *Mesoclemmys gibba*
CHELIDAE



154 *Mesoclemmys gibba*
CHELIDAE



155 *Mesoclemmys gibba*
CHELIDAE



156 *Platemys platycephala*
CHELIDAE



157 *Platemys platycephala*
CHELIDAE



158 *Podocnemis expansa*
PODOCNEMIDIDAE



159 *Podocnemis expansa*
PODOCNEMIDIDAE



160 *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: biomauro@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. [jrc@fieldmuseum.org] [www.fmmh.org/animalguides] **Rapid Color Guide # 259** versión 1 05/2010



161 *Caiman crocodilus*
CROCODYLIDAE



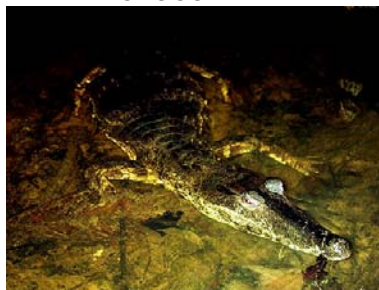
162 *Caiman crocodilus*
CROCODYLIDAE



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*
SPHAERODACTYLIDAE



170 *Gonatodes concinnatus*
SPHAERODACTYLIDAE



171 *Gonatodes humeralis*
SPHAERODACTYLIDAE



172 *Gonatodes humeralis*
SPHAERODACTYLIDAE



173 *Lepidoblepharis festae*
SPHAERODACTYLIDAE



174 *Lepidoblepharis festae*
SPHAERODACTYLIDAE



175 *Pseudogonatodes guianensis*
SPHAERODACTYLIDAE



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, 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. [jrc@fieldmuseum.org | www.fmmh.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 ecleopus*
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: biomauro@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. [jrc@fieldmuseum.org] [www.fmmh.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 *Euneptes murinus*
BOIDAE



219 *Euneptes 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, 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



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, 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 *Bothrocophias hyoprora*
VIPERIDAE (foto J.Valencia)



258 *Bothrops atrox*
VIPERIDAE



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



260 *Lachesis muta*
VIPERIDAE