

ANFIBIOS y REPTILES de la cordillera del Cutucú, Ecuador 1

Juan C. Chaparro, Octavio Jiménez Robles, Jorge Brito M., J. Vladimir Sandoval-Sierra & Jesús Muñoz

Fotos: J.C. Chaparro (JC, jchapparrouauza@yahoo.com), Octavio Jiménez Robles (OJR, octavio.jimenez.robles@gmail.com), Jorge Brito & J. Vladimir Sandoval-Sierra (JB-VS, jorgeyakuma@yahoo.es, jose_vla@hotmail.com). Con el apoyo de: Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), Universidad Tecnológica Indoamerica (UTI), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación (MBATC), The Tinker Foundation (TF). 05/2011



1 *Allobates zaparo*
AROMOBATIDAE (OJR)



2 *Allobates zaparo*
AROMOBATIDAE (OJR)



3 *Dendrophryniscus minutus*
BUFONIDAE (JB-VS)



4 *Dendrophryniscus minutus*
BUFONIDAE (JC)



5 *Rhaebo* sp.
BUFONIDAE (OJR)



6 *Rhinella dapsilis*
BUFONIDAE (OJR)



7 *Rhinella festae*
BUFONIDAE (JC)



8 *Rhinella festae*
BUFONIDAE (JC)



9 *Rhinella festae*
BUFONIDAE (OJR)



10 *Rhinella* cf. *margaritifera*
BUFONIDAE (JB-VS)



11 *Rhinella* cf. *margaritifera*
BUFONIDAE (JB-VS)



12 *Rhinella* cf. *margaritifera*
BUFONIDAE (OJR)



13 *Rhinella* cf. *margaritifera*
BUFONIDAE (OJR)



14 *Rhinella marina*
BUFONIDAE (OJR)



15 *Rhinella marina*
BUFONIDAE (JB-VS)



16 *Rhinella* aff. *poepigii*
BUFONIDAE (JC)



17 *Rhinella* aff. *poepigii*
BUFONIDAE (JC)



18 *Rhinella* sp
BUFONIDAE (JB-VS)



19 *Rulyrana flavopunctata* ♂
CENTROLENIDAE (JC)



20 *Rulyrana flavopunctata* ♂
CENTROLENIDAE (JC)

ANFIBIOS y REPTILES de la cordillera del Cutucú, Ecuador 2

Juan C. Chaparro, Octavio Jiménez Robles, Jorge Brito M., J. Vladimir Sandoval-Sierra & Jesús Muñoz

Fotos: J.C. Chaparro (JC, jchaparroauza@yahoo.com), Octavio Jiménez Robles (OJR, octavio.jimenez.robles@gmail.com), Jorge Brito & J. Vladimir Sandoval-Sierra (JB-VS, jorgeyakuma@yahoo.es, jose_vla@hotmail.com). Con el apoyo de: Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), Universidad Tecnológica Indoamerica (UTI), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación (MBATC), The Tinker Foundation (TF). 05/2011



21 *Rulyrana flavopunctata* ♀
CENTROLENIDAE (JC)



22 *Rulyrana flavopunctata* ♀
CENTROLENIDAE (JC)



23 *Teratohyla midas*
CENTROLENIDAE (JC)



24 *Teratohyla midas*
CENTROLENIDAE (JC)



25 *Ameerega parvula*
DENDROBATIDAE (JC)



26 *Ameerega parvula*
DENDROBATIDAE (JC)



27 *Ameerega parvula*
DENDROBATIDAE (OJR)



28 *Hyloxalus cevallosi*
DENDROBATIDAE (JB-VS)



29 *Hyloxalus nexipus*
DENDROBATIDAE (JB-VS)



30 *Ranitomeya ventrimaculata*
DENDROBATIDAE (JB-VS)



31 *Ranitomeya ventrimaculata*
DENDROBATIDAE (OJR)



32 *Ranitomeya ventrimaculata*
DENDROBATIDAE (JC)



33 *Hemiphractus proboscideus*
HEMIPHRACTIDAE (OJR)



34 *Dendropsophus bifurcus*
HYLIDAE (JC)



35 *Dendropsophus bifurcus*
HYLIDAE (JC)



36 *Dendropsophus brevifrons*
HYLIDAE (OJR)



37 *Dendropsophus marmoratus*
HYLIDAE (JC)



38 *Dendropsophus marmoratus*
HYLIDAE (JC)



39 *Dendropsophus parviceps*
HYLIDAE (JC)



40 *Dendropsophus parviceps*
HYLIDAE (JC)

ANFIBIOS y REPTILES de la cordillera del Cutucú, Ecuador 3

Juan C. Chaparro, Octavio Jiménez Robles, Jorge Brito M., J. Vladimir Sandoval-Sierra & Jesús Muñoz

Fotos: J.C. Chaparro (JC, jchaparroauza@yahoo.com), Octavio Jiménez Robles (OJR, octavio.jimenez.robles@gmail.com), Jorge Brito & J. Vladimir Sandoval-Sierra (JB-VS, jorgeyakuma@yahoo.es, jose_vla@hotmail.com). Con el apoyo de: Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), Universidad Tecnológica Indoamerica (UTI), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación (MBATC), The Tinker Foundation (TF). 05/2011



41 *Dendropsophus rhodopeplus*
HYLIDAE (JC)



42 *Dendropsophus rhodopeplus*
HYLIDAE (JC)



43 *Dendropsophus sarayacuensis*
HYLIDAE (JC)



44 *Dendropsophus sarayacuensis*
HYLIDAE (JC)



45 *Dendropsophus triangulum*
HYLIDAE (JB-VS)



46 *Hypsiboas boans*
HYLIDAE (JB-VS)



47 *Hypsiboas calcaratus*
HYLIDAE (JC)



48 *Hypsiboas calcaratus*
HYLIDAE (JC)



49 *Hypsiboas cinerascens*
HYLIDAE (JB-VS)



50 *Hypsiboas cinerascens*
HYLIDAE (JC)



51 *Hypsiboas geographicus*
HYLIDAE (JC)



52 *Hypsiboas geographicus*
HYLIDAE (JC)



53 *Hypsiboas fasciatus*
HYLIDAE (JC)



54 *Hypsiboas lanciformis*
HYLIDAE (JB-VS)



55 *Hypsiboas lanciformis*
HYLIDAE (OJR)



56 *Hypsiboas nympa*
HYLIDAE (JB-VS)



57 *Hypsiboas nympa*
HYLIDAE (JB-VS)



58 *Hypsiboas punctatus*
HYLIDAE (JC)



59 *Hyloscirtus albopunctulatus*
HYLIDAE (JB-VS)



60 *Phyllomedusa tarsius*
HYLIDAE (JC)

ANFIBIOS y REPTILES de la cordillera del Cutucú, Ecuador 4

Juan C. Chaparro, Octavio Jiménez Robles, Jorge Brito M., J. Vladimir Sandoval-Sierra & Jesús Muñoz

Fotos: J.C. Chaparro (JC, jchaparroauza@yahoo.com), Octavio Jiménez Robles (OJR, octavio.jimenez.robles@gmail.com), Jorge Brito & J. Vladimir Sandoval-Sierra (JB-VS, jorgeyakuma@yahoo.es, jose_vla@hotmail.com). Con el apoyo de: Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), Universidad Tecnológica Indoamerica (UTI), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación (MBATC), The Tinker Foundation (TF). 05/2011



61 *Phyllomedusa tarsius*
HYLIDAE (JC)



62 *Phyllomedusa tomopterna*
HYLIDAE (OJR)



63 *Phyllomedusa tomopterna*
HYLIDAE (JC)



64 *Phyllomedusa vaillantii*
HYLIDAE (JB-VS)



65 *Phyllomedusa vaillantii*
HYLIDAE (JB-VS)



66 *Osteocephalus buckleyi*
HYLIDAE (JB-VS)



67 *Osteocephalus mutabor*
HYLIDAE (JC)



68 *Osteocephalus mutabor*
HYLIDAE (JC)



69 *Osteocephalus mutabor*
HYLIDAE (JC)



70 *Osteocephalus mutabor*
HYLIDAE (JC)



71 *Osteocephalus taurinus*
HYLIDAE (JB-VS)



72 *Osteocephalus yasuni*
HYLIDAE (OJR)



73 *Osteocephalus* sp1
HYLIDAE (JB-VS)



74 *Osteocephalus* sp1
HYLIDAE (JB-VS)



75 *Osteocephalus* sp2
HYLIDAE (JC)



76 *Osteocephalus* sp2
HYLIDAE (JC)



77 *Osteocephalus* sp3
HYLIDAE (OJR)



78 *Scinax garbei*
HYLIDAE (OJR)



79 *Scinax garbei*
HYLIDAE (OJR)



80 *Scinax garbei*
HYLIDAE (OJR)

ANFIBIOS y REPTILES de la cordillera del Cutucú, Ecuador 5

Octavio Jiménez Robles, Juan C. Chaparro, Jorge Brito M., J. Vladimir Sandoval-Sierra & Jesús Muñoz

Fotos: Octavio Jiménez Robles (OJR, octavio.jimenez.robles@gmail.com), J.C. Chaparro (JC, jchaparroauza@yahoo.com), Jorge Brito & J. Vladimir Sandoval-Sierra (JB-VS, jorgeyakuma@yahoo.es, jose_vla@hotmail.com). Con el apoyo de: Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), Universidad Tecnológica Indoamerica (UTI), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación (MBATC), The Tinker Foundation (TF). 05/2011



81 *Scinax ruber*
HYLIDAE (OJR)



82 *Trachycephalus resinifictrix*
HYLIDAE (JB-VS)



83 *Engystomops petersi*
LEIUPERIDAE (JB-VS)



84 *Leptodactylus discodactylus*
LEPTODACTYLIDAE (JB-VS)



85 *Leptodactylus hylaedactylus*
LEPTODACTYLIDAE (JC)



86 *Leptodactylus hylaedactylus*
LEPTODACTYLIDAE (JC)



87 *Leptodactylus knudseni*
LEPTODACTYLIDAE (OJR)



88 *Leptodactylus knudseni*
LEPTODACTYLIDAE (OJR)



89 *Leptodactylus lineatus*
LEPTODACTYLIDAE (JC)



90 *Leptodactylus lineatus*
LEPTODACTYLIDAE (JC)



91 *Leptodactylus mystaceus*
LEPTODACTYLIDAE (OJR)



92 *Leptodactylus mystaceus*
LEPTODACTYLIDAE (OJR)



93 *Leptodactylus pentadactylus*
LEPTODACTYLIDAE (JC)



94 *Leptodactylus pentadactylus*
LEPTODACTYLIDAE (JC)



95 *Leptodactylus rhodomystax*
LEPTODACTYLIDAE (JC)



96 *Leptodactylus rhodomystax*
LEPTODACTYLIDAE (JC)



97 *Leptodactylus rhodomystax*
LEPTODACTYLIDAE (JC)



98 *Leptodactylus rhodomystax*
LEPTODACTYLIDAE (JC)



99 *Leptodactylus wagneri*
LEPTODACTYLIDAE (OJR)



100 *Leptodactylus wagneri*
LEPTODACTYLIDAE (OJR)

ANFIBIOS y REPTILES de la cordillera del Cutucú, Ecuador 6

Octavio Jiménez Robles, Juan C. Chaparro, Jorge Brito M., J. Vladimir Sandoval-Sierra & Jesús Muñoz

Fotos: Octavio Jiménez Robles (OJR, octavio.jimenez.robles@gmail.com), J.C. Chaparro (JC, jchaparroauza@yahoo.com), Jorge Brito & J. Vladimir Sandoval-Sierra (JB-VS, jorgeyakuma@yahoo.es, jose_vla@hotmail.com). Con el apoyo de: Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), Universidad Tecnológica Indoamerica (UTI), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación (MBATC), The Tinker Foundation (TF). 05/2011



101 *Chiasmocleis bassleri*
MICROHYLIDAE (OJR)



102 *Syncope antenori*
MICROHYLIDAE (OJR)



103 *Hypodactylus nigrovittatus*
STRABOMANTIDAE (OJR)



104 *Hypodactylus nigrovittatus*
STRABOMANTIDAE (JB-VS)



105 *Noblella myrmecoides*
STRABOMANTIDAE (OJR)



106 *Oreobates quixensis*
STRABOMANTIDAE (JC)



107 *Oreobates quixensis*
STRABOMANTIDAE (JC)



108 *Pristimantis acuminatus*
STRABOMANTIDAE (OJR)



109 *Pristimantis altamazonicus*
STRABOMANTIDAE (OJR)



110 *Pristimantis altamazonicus*
STRABOMANTIDAE (OJR)



111 *Pristimantis altamazonicus*
STRABOMANTIDAE (OJR)



112 *Pristimantis altamazonicus*
STRABOMANTIDAE (OJR)



113 *Pristimantis croceinguinis*
STRABOMANTIDAE (OJR)



114 *Pristimantis diadematus*
STRABOMANTIDAE (OJR)



115 *Pristimantis diadematus*
STRABOMANTIDAE (OJR)



116 *Pristimantis diadematus*
STRABOMANTIDAE (OJR)



117 *Pristimantis aff. diadematus*
STRABOMANTIDAE (OJR)



118 *Pristimantis aff. diadematus*
STRABOMANTIDAE (OJR)



119 *Pristimantis katoptroides*
STRABOMANTIDAE (OJR)



120 *Pristimantis katoptroides*
STRABOMANTIDAE (OJR)

ANFIBIOS y REPTILES de la cordillera del Cutucú, Ecuador 7

Octavio Jiménez Robles, Juan C. Chaparro, Jorge Brito M., J. Vladimir Sandoval-Sierra & Jesús Muñoz

Fotos: Octavio Jiménez Robles (OJR, octavio.jimenez.robles@gmail.com), J.C. Chaparro (JC, jchaparroauza@yahoo.com), Jorge Brito & J. Vladimir Sandoval-Sierra (JB-VS, jorgeyakuma@yahoo.es, jose_vla@hotmail.com). Con el apoyo de: Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), Universidad Tecnológica Indoamerica (UTI), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación (MBATC), The Tinker Foundation (TF). 05/2011



121 *Pristimantis kichwarum*
STRABOMANTIDAE (JC)



122 *Pristimantis kichwarum*
STRABOMANTIDAE (JC)



123 *Pristimantis lanthanites*
STRABOMANTIDAE (OJR)



124 *Pristimantis lanthanites*
STRABOMANTIDAE (OJR)



125 *Pristimantis martiae*
STRABOMANTIDAE (OJR)



126 *Pristimantis martiae*
STRABOMANTIDAE (OJR)



127 *Pristimantis martiae*
STRABOMANTIDAE (OJR)



128 *Pristimantis peruvianus*
STRABOMANTIDAE (OJR)



129 *Pristimantis peruvianus*
STRABOMANTIDAE (OJR)



130 *Pristimantis peruvianus*
STRABOMANTIDAE (OJR)



131 *Pristimantis peruvianus*
STRABOMANTIDAE (JB-VS)



132 *Pristimantis cf. quaquaversus*
STRABOMANTIDAE (JB-VS)



133 *Pristimantis rubicundus*
STRABOMANTIDAE (OJR)



134 *Pristimantis rubicundus*
STRABOMANTIDAE (OJR)



135 *Pristimantis trachyblepharis*
STRABOMANTIDAE (OJR)



136 *Pristimantis trachyblepharis*
STRABOMANTIDAE (OJR)



137 *Pristimantis sp1*
STRABOMANTIDAE (OJR)



138 *Pristimantis sp1*
STRABOMANTIDAE (OJR)



139 *Pristimantis sp2*
STRABOMANTIDAE (OJR)



140 *Pristimantis sp2*
STRABOMANTIDAE (OJR)

ANFIBIOS y REPTILES de la cordillera del Cutucú, Ecuador 8

Octavio Jiménez Robles, Juan C. Chaparro, Jorge Brito M., J. Vladimir Sandoval-Sierra & Jesús Muñoz

Fotos: Octavio Jiménez Robles (OJR, octavio.jimenez.robles@gmail.com), J.C. Chaparro (JC, jchaparroauza@yahoo.com), Jorge Brito & J. Vladimir Sandoval-Sierra (JB-VS, jorgeyakuma@yahoo.es, jose_vla@hotmail.com). Con el apoyo de: Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), Universidad Tecnológica Indoamerica (UTI), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación (MBATC), The Tinker Foundation (TF). 05/2011



141 *Pristimantis* sp3
STRABOMANTIDAE (JB-VS)



142 *Pristimantis* sp4
STRABOMANTIDAE (JB-VS)



143 *Pristimantis* sp5
STRABOMANTIDAE (JB-VS)



144 *Pristimantis* sp6
STRABOMANTIDAE (JB-VS)



145 *Pristimantis* sp7
STRABOMANTIDAE (JC)



146 *Pristimantis* sp7
STRABOMANTIDAE (JC)



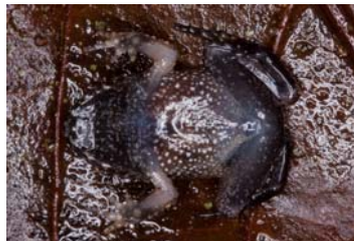
147 *Strabomantis sulcatus*
STRABOMANTIDAE (JC)



148 *Strabomantis sulcatus*
STRABOMANTIDAE (JC)



149 *Strabomantis sulcatus*
STRABOMANTIDAE (JC)



150 *Strabomantis sulcatus*
STRABOMANTIDAE (JC)



151 *Strabomantis* sp
STRABOMANTIDAE (JB-VS)



152 *Bolitoglossa peruviana*
PLETHODONTIDAE (JB-VS)



153 *Bolitoglossa peruviana*
PLETHODONTIDAE (JB-VS)



154 *Bolitoglossa* aff. *sima*
PLETHODONTIDAE (OJR)



155 *Caecilia* sp
CAECILIDAE (OJR)



156 *Amphisbaena fuliginosa*
AMPHISBAENIDAE (OJR)



157 *Alopoglossus atriventris*
GYMNOPHTHALMIDAE (OJR)



158 *Alopoglossus atriventris*
GYMNOPHTHALMIDAE (OJR)



159 *Alopoglossus atriventris*
GYMNOPHTHALMIDAE (OJR)



160 *Alopoglossus buckleyi*
GYMNOPHTHALMIDAE (JB-VS)

ANFIBIOS y REPTILES de la cordillera del Cutucú, Ecuador 9

Jorge Brito M., Octavio Jiménez Robles, Juan C. Chaparro, J. Vladimir Sandoval-Sierra & Jesús Muñoz

Fotos: Jorge Brito & J. Vladimir Sandoval-Sierra (JB-VS, jorgevakuma@yahoo.es, jose_vla@hotmail.com), Octavio Jiménez Robles (OJR, octavio.jimenez.robles@gmail.com), J.C. Chaparro (JC, jchapparrouza@yahoo.com). Con el apoyo de: Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), Universidad Tecnológica Indoamérica (UTI), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación (MBATC), The Tinker Foundation (TF). 05/2011



161 *Anadia* sp
GYMNOPHTHALMIDAE (JB-VS)



162 *Cercosaura argulus*
GYMNOPHTHALMIDAE (OJR)



163 *Cercosaura manicata*
GYMNOPHTHALMIDAE (OJR)



164 *Leposoma parietale*
GYMNOPHTHALMIDAE (OJR)



165 *Leposoma parietale*
GYMNOPHTHALMIDAE (OJR)



166 *Leposoma parietale*
GYMNOPHTHALMIDAE (OJR)



167 *Potamites ecleopus*
GYMNOPHTHALMIDAE (JB-VS)



168 *Potamites ecleopus*
GYMNOPHTHALMIDAE (JB-VS)



169 *Potamites ecleopus*
GYMNOPHTHALMIDAE (OJR)



170 *Potamites strangulatus*
GYMNOPHTHALMIDAE (OJR)



171 *Potamites strangulatus*
GYMNOPHTHALMIDAE (JB-VS)



172 *Enyaloides laticeps*
HOPLOCERCIDAE (OJR)



173 *Enyaloides praestabilis*
HOPLOCERCIDAE (OJR)



174 *Thecadactylus solimoensis*
PHYLLODACTYLIDAE (OJR)



175 *Thecadactylus solimoensis*
PHYLLODACTYLIDAE (JB-VS)



176 *Anolis trachyderma*
POLYCHROTIDAE (JC)



177 *Anolis trachyderma*
POLYCHROTIDAE (JC)



178 *Anolis ortonii*
POLYCHROTIDAE (OJR)



179 *Anolis fuscoauratus*
POLYCHROTIDAE (JB-VS)



180 *Anolis fuscoauratus*
POLYCHROTIDAE (OJR)

ANFIBIOS y REPTILES de la cordillera del Cutucú, Ecuador 10

Jorge Brito M., Octavio Jiménez Robles, Juan C. Chaparro, J. Vladimir Sandoval-Sierra & Jesús Muñoz

Fotos: Jorge Brito & J. Vladimir Sandoval-Sierra (JB-VS, jorgeyakuma@yahoo.es, jose_vla@hotmail.com), Octavio Jiménez Robles (OJR, octavio.jimenez.robles@gmail.com), J.C. Chaparro (JC, jchapparrouaza@yahoo.com). Con el apoyo de: Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), Universidad Tecnológica Indoamericana (UTI), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación (MBATC), The Tinker Foundation (TF). 05/2011



181 *Gonatodes conccinatus*
SPHAERODACTYLIDAE (OJR)



182 *Gonatodes conccinatus*
SPHAERODACTYLIDAE (OJR)



183 *Boa constrictor*
BOIDAE (OJR)



184 *Boa constrictor*
BOIDAE (JC)



185 *Epicrates cenchria*
BOIDAE (JC)



186 *Epicrates cenchria*
BOIDAE (JC)



187 *Chironius fuscus*
COLUBRIDAE (JC)



188 *Chironius fuscus*
COLUBRIDAE (JB-VS)



189 *Dipsas catesbyi*
COLUBRIDAE (OJR)



190 *Helicops angulatus*
COLUBRIDAE (OJR)



191 *Helicops angulatus*
COLUBRIDAE (OJR)



192 *Helicops pastazae*
COLUBRIDAE (JC)



193 *Helicops pastazae*
COLUBRIDAE (JC)



194 *Imantodes lentiferus*
COLUBRIDAE (OJR)



195 *Leptodeira annulata*
COLUBRIDAE (JB-VS)



196 *Leptodeira annulata*
COLUBRIDAE (JB-VS)



197 *Leptodeira annulata*
COLUBRIDAE (JC)



198 *Leptodeira annulata*
COLUBRIDAE (OJR)



199 *Ninia hudsoni*
COLUBRIDAE (OJR)



200 *Oxyrhopus melanogenys*
COLUBRIDAE (OJR)

ANFIBIOS y REPTILES de la cordillera del Cutucú, Ecuador 11

Jorge Brito M., Octavio Jiménez Robles, Juan C. Chaparro, J. Vladimir Sandoval-Sierra & Jesús Muñoz

Fotos: Jorge Brito & J. Vladimir Sandoval-Sierra (JB-VS, jorgevakuma@yahoo.es, jose_vla@hotmail.com), Octavio Jiménez Robles (OJR, octavio.jimenez.robles@gmail.com), J.C. Chaparro (JC, jchapparrouza@yahoo.com). Con el apoyo de: Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), Universidad Tecnológica Indoamerica (UTI), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación (MBATC), The Tinker Foundation (TF). 05/2011



201 *Oxyrhopus petola*
COLUBRIDAE (JC)



202 *Pseustes sulphureus*
COLUBRIDAE (JB-VS)



203 *Pseustes sulphureus*
COLUBRIDAE (OJR)



204 *Siphlophis compressus*
COLUBRIDAE (JC)



205 *Siphlophis compressus*
COLUBRIDAE (JC)



206 *Taeniophallus brevirostris*
COLUBRIDAE (OJR)



207 *Xenodon rhabdocephalus*
COLUBRIDAE (JB-VS)



208 *Xenoxybelis argenteus*
COLUBRIDAE (OJR)



209 *Micrurus lemniscatus*
ELAPIDAE (OJR)



210 *Micrurus spixii*
ELAPIDAE (JB-VS)



211 *Bothriopsis taeniata*
VIPERIDAE (OJR)



212 *Bothrocophias hyoprora*
VIPERIDAE (JC)



213 *Bothrocophias hyoprora*
VIPERIDAE (JC)



214 *Bothrocophias hyoprora*
VIPERIDAE (JC)



215 *Bothrops atrox*
VIPERIDAE (OJR)



216 *Bothrops atrox*
VIPERIDAE (OJR)



217 *Bothrops atrox*
VIPERIDAE (JC)



218 *Bothrops atrox*
VIPERIDAE (JC)



219 *Lachesis muta*
VIPERIDAE (JC)



220 *Lachesis muta*
VIPERIDAE (JC)

ANFIBIOS y REPTILES de la cordillera del Cutucú, Ecuador 12

Juan C. Chaparro, Octavio Jiménez Robles, Jorge Brito M., J. Vladimir Sandoval-Sierra & Jesús Muñoz

Fotos: J.C. Chaparro (JC, jchapparrouza@yahoo.com), Octavio Jiménez Robles (OJR, octavio.jimenez.robles@gmail.com), Jorge Brito & J. Vladimir Sandoval-Sierra (JB-VS, jorgeyakuma@yahoo.es, jose_vla@hotmail.com). Con el apoyo de: Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), Universidad Tecnológica Indoamérica (UTI), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación (MBATC), The Tinker Foundation (TF).

NºFOTO	ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	NºFOTO	ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE
1-2	ANURA	Aromobatidae	Allobates	zaparo	113	ANURA	Strabomantidae	Pristimantis	croceoinguinis
3-4	ANURA	Bufo	Dendrophryniscus	minutus	114-116	ANURA	Strabomantidae	Pristimantis	diadematus
5	ANURA	Bufo	Rhaebo	sp	117-118	ANURA	Strabomantidae	Pristimantis	aff. diadematus
6	ANURA	Bufo	Rhinella	dapsilis	119-120	ANURA	Strabomantidae	Pristimantis	katoptroides
7-9	ANURA	Bufo	Rhinella	festae	121-122	ANURA	Strabomantidae	Pristimantis	kichwarum
10-13	ANURA	Bufo	Rhinella	cf. margaritifera	123-124	ANURA	Strabomantidae	Pristimantis	lanthanites
14-15	ANURA	Bufo	Rhinella	marina	125-127	ANURA	Strabomantidae	Pristimantis	martiae
16-17	ANURA	Bufo	Rhinella	poepigii	128-131	ANURA	Strabomantidae	Pristimantis	peruvianus
18	ANURA	Bufo	Rhinella	sp	132	ANURA	Strabomantidae	Pristimantis	quaquaversus
19-22	ANURA	Centrolenidae	Rulyrana	flavopunctata	133-134	ANURA	Strabomantidae	Pristimantis	rubicundus
23-24	ANURA	Centrolenidae	Teratohyla	midas	135-136	ANURA	Strabomantidae	Pristimantis	trachyblepharis
25-27	ANURA	Dendrobatidae	Ameerega	parvula	137-138	ANURA	Strabomantidae	Pristimantis	sp 1
28	ANURA	Dendrobatidae	Hyalobates	cevallosi	139-140	ANURA	Strabomantidae	Pristimantis	sp 2
29	ANURA	Dendrobatidae	Hyalobates	nexipus	141	ANURA	Strabomantidae	Pristimantis	sp 3
30-32	ANURA	Dendrobatidae	Ranitomeya	ventrimaculata	142	ANURA	Strabomantidae	Pristimantis	sp 4
33	ANURA	Hemiphractidae	Hemiphractus	proboscideus	143	ANURA	Strabomantidae	Pristimantis	sp 5
34-35	ANURA	Hylidae	Dendropsophus	bifurcus	144	ANURA	Strabomantidae	Pristimantis	sp 6
36	ANURA	Hylidae	Dendropsophus	brevifrons	145-146	ANURA	Strabomantidae	Pristimantis	sp 7
37-38	ANURA	Hylidae	Dendropsophus	marmoratus	147-150	ANURA	Strabomantidae	Strabomantis	sulcatus
39-40	ANURA	Hylidae	Dendropsophus	parviceps	151	ANURA	Strabomantidae	Strabomantis	sp
41-42	ANURA	Hylidae	Dendropsophus	rhodopeplus	152-153	CAUDATA	Plethodontidae	Bolitoglossa	peruviana
43-44	ANURA	Hylidae	Dendropsophus	sarayacuensis	154	CAUDATA	Plethodontidae	Bolitoglossa	aff. sima
45	ANURA	Hylidae	Dendropsophus	triangulum	155	GYMNOPHIONA	Caeciliidae	Caecilia	sp
46	ANURA	Hylidae	Hypsiboas	boans	156	SQUAMATA	Amphisbaenidae	Amphisbaena	fuliginosa
47-48	ANURA	Hylidae	Hypsiboas	calcaratus	157-159	SQUAMATA	Gymnophthalmidae	Alopoglossus	atriventris
49-50	ANURA	Hylidae	Hypsiboas	cinerascens	160	SQUAMATA	Gymnophthalmidae	Alopoglossus	buckleyi
51-52	ANURA	Hylidae	Hypsiboas	geographicus	161	SQUAMATA	Gymnophthalmidae	Anadia	sp
53	ANURA	Hylidae	Hypsiboas	fasciatus	162	SQUAMATA	Gymnophthalmidae	Cercosaura	argulus
54-55	ANURA	Hylidae	Hypsiboas	laniformis	163	SQUAMATA	Gymnophthalmidae	Cercosaura	manicata
56-57	ANURA	Hylidae	Hypsiboas	nympha	164-166	SQUAMATA	Gymnophthalmidae	Leptosoma	parietale
58	ANURA	Hylidae	Hypsiboas	punctatus	167-169	SQUAMATA	Gymnophthalmidae	Potamites	ecpleopus
59	ANURA	Hylidae	Hyloscirtus	albopunctulatus	170-171	SQUAMATA	Gymnophthalmidae	Potamites	strangulatus
60-61	ANURA	Hylidae	Phyllomedusa	tarsius	172	SQUAMATA	Hoplocercidae	Enyaloides	laticeps
62-63	ANURA	Hylidae	Phyllomedusa	tomopterna	173	SQUAMATA	Hoplocercidae	Enyaloides	praestabilis
64-65	ANURA	Hylidae	Phyllomedusa	vailantii	174-175	SQUAMATA	Phyllodactylidae	Thecadactylus	solimoensis
66	ANURA	Hylidae	Osteocephalus	buckleyi	176-177	SQUAMATA	Polychrotidae	Anolis	trachyderma
67-70	ANURA	Hylidae	Osteocephalus	mutabor	178	SQUAMATA	Polychrotidae	Anolis	ortonii
71	ANURA	Hylidae	Osteocephalus	taurus	179-180	SQUAMATA	Polychrotidae	Anolis	fuscoauratus
72	ANURA	Hylidae	Osteocephalus	yasuni	181-182	SQUAMATA	Sphaerodactylidae	Gonatodes	concinatus
73-74	ANURA	Hylidae	Osteocephalus	sp1	183-184	SQUAMATA	Boidae	Boa	constrictor
75-76	ANURA	Hylidae	Osteocephalus	sp2	185-186	SQUAMATA	Boidae	Epicrates	cenchrina
77	ANURA	Hylidae	Osteocephalus	sp3	187-188	SQUAMATA	Colubridae	Chironius	fuscus
78-80	ANURA	Hylidae	Scinax	garbei	189	SQUAMATA	Colubridae	Dipsas	catasbyi
81	ANURA	Hylidae	Scinax	ruber	190-191	SQUAMATA	Colubridae	Helicops	angulatus
82	ANURA	Hylidae	Trachycephalus	resinifictrix	192-193	SQUAMATA	Colubridae	Helicops	pastazae
83	ANURA	Leptodeidae	Engystomops	petersi	194	SQUAMATA	Colubridae	Imantodes	lentiferus
84	ANURA	Leptodeidae	Leptodactylus	discodactylus	195-198	SQUAMATA	Colubridae	Leptodeira	annulata
85-86	ANURA	Leptodeidae	Leptodactylus	hylaedactylus	199	SQUAMATA	Colubridae	Ninia	hudsoni
87-88	ANURA	Leptodeidae	Leptodactylus	knudseni	200	SQUAMATA	Colubridae	Oxyrhopus	melanogenys
89-90	ANURA	Leptodeidae	Leptodactylus	lineatus	201	SQUAMATA	Colubridae	Oxyrhopus	petola
91-92	ANURA	Leptodeidae	Leptodactylus	mystaceus	202-203	SQUAMATA	Colubridae	Pseustes	sulphureus
93-94	ANURA	Leptodeidae	Leptodactylus	pentadactylus	204-205	SQUAMATA	Colubridae	Siphlophis	compressus
95-98	ANURA	Leptodeidae	Leptodactylus	rhodomystax	206	SQUAMATA	Colubridae	Taeniophallus	brevisrostris
99-100	ANURA	Leptodeidae	Leptodactylus	wagneri	207	SQUAMATA	Colubridae	Xenodon	rhabdolaemus
101	ANURA	Microhylidae	Chiasmocleis	bassleri	208	SQUAMATA	Colubridae	Xenoxybelis	argenteus
102	ANURA	Microhylidae	Syncope	antenori	209	SQUAMATA	Elapidae	Micrurus	spixii
103-104	ANURA	Strabomantidae	Hypodactylus	nigrovittatus	210	SQUAMATA	Elapidae	Micrurus	lemniscatus
105	ANURA	Strabomantidae	Noblella	myrmecoides	211	SQUAMATA	Viperidae	Bothriopsis	taeniata
106-107	ANURA	Strabomantidae	Oreobates	quixensis	212-214	SQUAMATA	Viperidae	Bothriopsis	hyoprora
108	ANURA	Strabomantidae	Pristimantis	acuminatus	215-218	SQUAMATA	Viperidae	Bothriopsis	atrox
109-111	ANURA	Strabomantidae	Pristimantis	altamazonicus	219-220	SQUAMATA	Viperidae	Lachesis	muta
112	ANURA	Strabomantidae	Pristimantis	altamnis					

ANFIBIOS y REPTILES de la cordillera del Cutucú, Ecuador 13

Juan C. Chaparro, Octavio Jiménez Robles, Jorge Brito M., J. Vladimir Sandoval-Sierra & Jesús Muñoz

Fotos: J.C. Chaparro (JC, jchapparouza@yahoo.com), Octavio Jiménez Robles (OJR, octavio.jimenez.robles@gmail.com), Jorge Brito & J. Vladimir Sandoval-Sierra (JB-VS, jorgeyakuma@yahoo.es, jose_vla@hotmail.com). Con el apoyo de: Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), Universidad Tecnológica Indoamérica (UTI), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación (MBATC), The Tinker Foundation (TF). 05/2011

NºFOTO	GENERO	ESPECIE	NºFOTO	GENERO	ESPECIE
1-2	Allobates	zaparo	210	Micrurus	lemniscatus
157-159	Alopoglossus	atriventris	199	Ninia	hudsoni
160	Alopoglossus	buckleyi	105	Noblella	myrmecoides
25-27	Ameerega	parvula	106-107	Oreobates	quixensis
156	Amphisbaena	fuliginosa	66	Osteocephalus	buckleyi
161	Anadia	sp	67-70	Osteocephalus	mutabor
176-177	Anolis	trachyderma	71	Osteocephalus	taurinus
178	Anolis	ortonii	72	Osteocephalus	yasuni
179-180	Anolis	fuscoauratus	73-74	Osteocephalus	sp1
183-184	Boa	constrictor	75-76	Osteocephalus	sp2
152-153	Bolitoglossa	peruviana	77	Osteocephalus	sp3
154	Bolitoglossa	aff. sima	200	Oxyrhopus	melanogenys
211	Bothriopsis	taeniata	201	Oxyrhopus	petola
212-214	Bothrocophias	hyoprora	60-61	Phyllomedusa	tarsius
215-218	Bothrops	atrox	62-63	Phyllomedusa	tomopterna
155	Caecilia	sp	64-65	Phyllomedusa	vallantii
162	Cercosaura	argulus	167-169	Potamites	ecleopus
163	Cercosaura	manicata	170-171	Potamites	strangulatus
101	Chiasmocleis	bassleri	108	Pristimantis	acuminatus
187-188	Chironius	fuscus	109-111	Pristimantis	altamazonicus
3-4	Dendrophryniscus	minutus	112	Pristimantis	altamnis
34-35	Dendropsophus	bifurcus	113	Pristimantis	croceinguinis
36	Dendropsophus	brevifrons	114-116	Pristimantis	diadematus
37-38	Dendropsophus	marmoratus	117-118	Pristimantis	aff. diadematus
39-40	Dendropsophus	parviceps	119-120	Pristimantis	katoptroides
41-42	Dendropsophus	rhodopeplus	121-122	Pristimantis	kichwarum
43-44	Dendropsophus	sarayacuensis	123-124	Pristimantis	lanthanites
45	Dendropsophus	triangulum	125-127	Pristimantis	martiae
189	Dipsas	catesbyi	128-131	Pristimantis	peruvianus
83	Engystomops	petersi	132	Pristimantis	quaquaversus
172	Enyaloides	laticeps	133-134	Pristimantis	rubicundus
173	Enyaloides	praestabilis	135-136	Pristimantis	trachyblepharis
185-186	Epicrates	cenchria	137-138	Pristimantis	sp 1
181-182	Gonatodes	concinatus	139-140	Pristimantis	sp 2
190-191	Helicops	angulatus	141	Pristimantis	sp 3
192-193	Helicops	pastazae	142	Pristimantis	sp 4
33	Hemiphractus	proboscideus	143	Pristimantis	sp 5
59	Hyloscirtus	albopunctulatus	144	Pristimantis	sp 6
28	Hyloxalus	cevallosi	145-146	Pristimantis	sp 7
29	Hyloxalus	nexipus	202-203	Pseustes	sulphureus
103-104	Hypodactylus	nigrovittatus	30-32	Ranitomeya	ventrimaculata
46	Hypsiboas	boans	5	Rhaebo	sp
47-48	Hypsiboas	calcaratus	6	Rhinella	dapsilis
49-50	Hypsiboas	cinerascens	7-9	Rhinella	festae
51-52	Hypsiboas	geographicus	10-13	Rhinella	cf. margaritifera
53	Hypsiboas	fasciatus	14-15	Rhinella	marina
54-55	Hypsiboas	lanciformis	16-17	Rhinella	poepigii
56-57	Hypsiboas	nympha	18	Rhinella	sp
58	Hypsiboas	punctatus	19-22	Rulyrana	flavopunctata
194	Imantodes	lentiferus	78-80	Scinax	garbei
219-220	Lachesis	muta	81	Scinax	ruber
164-166	Leposoma	parietale	204-205	Siphlophis	compressus
84	Leptodactylus	discodactylus	147-150	Strabomantis	sulcatus
85-86	Leptodactylus	hylaedactylus	151	Strabomantis	sp
87-88	Leptodactylus	knudseni	102	Syncope	antenori
89-90	Leptodactylus	lineatus	206	Taeniophallus	brevirostris
91-92	Leptodactylus	mystaceus	23-24	Teratohyla	midas
93-94	Leptodactylus	pentadactylus	174-175	Thecadactylus	solimoensis
95-98	Leptodactylus	rhodomystax	82	Trachycephalus	resinifictrix
99-100	Leptodactylus	wagneri	207	Xenodon	rhabdolaemus
195-198	Leptodeira	annulata	208	Xenoxybelis	argenteus
209	Micrurus	spixii			