

ANFIBIOS de SAN JOSÉ de PAYAMINO, Orellana, ECUADOR

Ross J. Maynard¹, Ryan L. Lynch^{1,2}, & Paul S. Hamilton¹

1

¹The Biodiversity Group & ²Third Millennium Alliance/ Grupo Ecológico Jama-Coaque



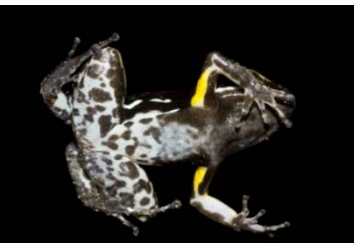
[749] versión 1 04/2016

Contacto: Ross@BiodiversityGroup.org

Autores mantienen derechos de todas las fotos Gracias a Lucas Huggins por fotos 177-78 y Rachel Haworth por 190-91



1 *Allobates femoralis* (complex)
AROMOBATIDAE



2 *Allobates femoralis* (complex)
AROMOBATIDAE



3 *Allobates femoralis* (complex)
AROMOBATIDAE



4 *Rhaebo ecuadorensis*
BUFONIDAE



5 *Rhaebo ecuadorensis*
BUFONIDAE



6 *Rhinella dapsilis*
BUFONIDAE



7 *Rhinella dapsilis*
BUFONIDAE



8 *Rhinella dapsilis*
BUFONIDAE



9 *Rhinella dapsilis*
BUFONIDAE



10 *Rhinella dapsilis*
BUFONIDAE



11 *Rhinella margaritifera* (complex)
BUFONIDAE



12 *Rhinella margaritifera* (complex)
BUFONIDAE



13 *Rhinella margaritifera* (complex)
BUFONIDAE



14 *Rhinella margaritifera* (complex)
BUFONIDAE



15 *Rhinella marina*
BUFONIDAE



16 *Cochranella resplendens*
CENTROLENIDAE



17 *Cochranella resplendens*
CENTROLENIDAE



18 *Hyalinobatrachium munozorum*
CENTROLENIDAE



19 *Hyalinobatrachium munozorum*
CENTROLENIDAE



20 *Hyalinobatrachium* sp. nov.
CENTROLENIDAE

☀ = fotos tomadas de día

ANFIBIOS de SAN JOSÉ de PAYAMINO, Orellana, ECUADOR

2

Ross J. Maynard¹, Ryan L. Lynch^{1,2}, & Paul S. Hamilton¹¹The Biodiversity Group & ²Third Millennium Alliance/ Grupo Ecológico Jama-Coaque

[749] versión 1 04/2016

Contacto: Ross@BiodiversityGroup.org

Autores mantienen derechos de todas las fotos Gracias a Lucas Huggins por fotos 177-78 y Rachel Haworth por 190-91

21 *Hyalinobatrachium* sp. nov.
CENTROLENIDAE22 *Hyalinobatrachium* sp. nov.
CENTROLENIDAE23 *Teratohyla amelie*
CENTROLENIDAE24 *Teratohyla amelie*
CENTROLENIDAE25 *Teratohyla midas*
CENTROLENIDAE26 *Teratohyla midas*
CENTROLENIDAE27 *Teratohyla midas*
CENTROLENIDAE28 *Hypodactylus nigrovittatus*
CRAUGASTORIDAE29 *Hypodactylus nigrovittatus*
CRAUGASTORIDAE30 *Oreobates quixensis*
CRAUGASTORIDAE31 *Pristimantis acuminatus*
CRAUGASTORIDAE32 *Pristimantis acuminatus*
CRAUGASTORIDAE33 *Pristimantis altamazonicus*
CRAUGASTORIDAE34 *Pristimantis altamazonicus*
CRAUGASTORIDAE35 *Pristimantis altamazonicus*
CRAUGASTORIDAE36 *Pristimantis altamazonicus*
CRAUGASTORIDAE37 *Pristimantis conspicillatus*
CRAUGASTORIDAE38 *Pristimantis conspicillatus*
CRAUGASTORIDAE39 *Pristimantis conspicillatus*
CRAUGASTORIDAE40 *Pristimantis conspicillatus*
CRAUGASTORIDAE

= fotos tomadas de día

ANFIBIOS de SAN JOSÉ de PAYAMINO, Orellana, ECUADOR

3

Ross J. Maynard¹, Ryan L. Lynch^{1,2}, & Paul S. Hamilton¹

¹The Biodiversity Group & ²Third Millennium Alliance/ Grupo Ecológico Jama-Coaque



[749] versión 1 04/2016

Contacto: Ross@BiodiversityGroup.org

Autores mantienen derechos de todas las fotos Gracias a Lucas Huggins por fotos 177-78 y Rachel Haworth por 190-91



41 *Pristimantis croceoinquinis*
CRAUGASTORIDAE



42 *Pristimantis croceoinquinis*
CRAUGASTORIDAE



43 *Pristimantis croceoinquinis*
CRAUGASTORIDAE



44 *Pristimantis croceoinquinis*
CRAUGASTORIDAE



45 *Pristimantis delius*
CRAUGASTORIDAE



46 *Pristimantis delius*
CRAUGASTORIDAE



47 *Pristimantis delius*
CRAUGASTORIDAE



48 *Pristimantis diadematus*
CRAUGASTORIDAE



49 *Pristimantis diadematus*
CRAUGASTORIDAE



50 *Pristimantis diadematus*
CRAUGASTORIDAE



51 *Pristimantis diadematus*
CRAUGASTORIDAE



52 *Pristimantis diadematus*
CRAUGASTORIDAE



53 *Pristimantis kichwarum*
CRAUGASTORIDAE



54 *Pristimantis kichwarum*
CRAUGASTORIDAE



55 *Pristimantis kichwarum*
CRAUGASTORIDAE



56 *Pristimantis lanthanites*
CRAUGASTORIDAE



57 *Pristimantis lanthanites*
CRAUGASTORIDAE



58 *Pristimantis lanthanites*
CRAUGASTORIDAE



59 *Pristimantis librarius*
CRAUGASTORIDAE



60 *Pristimantis librarius*
CRAUGASTORIDAE

☀ = fotos tomadas de día

ANFIBIOS de SAN JOSÉ de PAYAMINO, Orellana, ECUADOR

4

Ross J. Maynard¹, Ryan L. Lynch^{1,2}, & Paul S. Hamilton¹¹The Biodiversity Group & ²Third Millennium Alliance/ Grupo Ecológico Jama-Coaque

[749] versión 1 04/2016

Contacto: Ross@BiodiversityGroup.org

Autores mantienen derechos de todas las fotos Gracias a Lucas Huggins por fotos 177-78 y Rachel Haworth por fotos 190-91

61 *Pristimantis librarius*
CRAUGASTORIDAE62 *Pristimantis librarius*
CRAUGASTORIDAE63 *Pristimantis librarius*
CRAUGASTORIDAE64 *Pristimantis librarius*
CRAUGASTORIDAE65 *Pristimantis librarius*
CRAUGASTORIDAE66 *Pristimantis malkini*
CRAUGASTORIDAE67 *Pristimantis cf. matidiktyo*
CRAUGASTORIDAE68 *Pristimantis cf. matidiktyo*
CRAUGASTORIDAE69 *Pristimantis cf. matidiktyo*
CRAUGASTORIDAE70 *Pristimantis paululus*
CRAUGASTORIDAE71 *Pristimantis paululus*
CRAUGASTORIDAE72 *Pristimantis variabilis*
CRAUGASTORIDAE73 *Pristimantis variabilis*
CRAUGASTORIDAE74 *Pristimantis variabilis*
CRAUGASTORIDAE75 *Pristimantis variabilis*
CRAUGASTORIDAE76 *Pristimantis variabilis*
CRAUGASTORIDAE77 *Pristimantis aff. martiae*
CRAUGASTORIDAE78 *Pristimantis aff. martiae*
CRAUGASTORIDAE79 *Pristimantis aff. martiae*
CRAUGASTORIDAE80 *Pristimantis aff. martiae*
CRAUGASTORIDAE

☀ = fotos tomadas de día

ANFIBIOS de SAN JOSÉ de PAYAMINO, Orellana, ECUADOR

5

Ross J. Maynard¹, Ryan L. Lynch^{1,2}, & Paul S. Hamilton¹

¹The Biodiversity Group & ²Third Millennium Alliance/ Grupo Ecológico Jama-Coaque



[749] versión 1 04/2016

Contacto: Ross@BiodiversityGroup.org

Autores mantienen derechos de todas las fotos Gracias a Lucas Huggins por fotos 177-78 y Rachel Haworth por 190-91



81 *Pristimantis* aff. *martiae* ☀
CRAUGASTORIDAE

82 *Pristimantis* aff. *martiae* ☀
CRAUGASTORIDAE

83 *Pristimantis* aff. *martiae* ☀
CRAUGASTORIDAE

84 *Pristimantis* aff. *martiae* ☀
CRAUGASTORIDAE

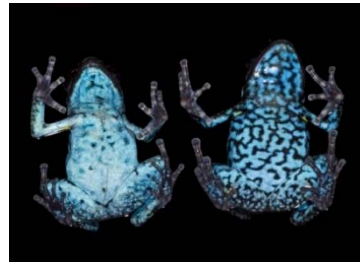


85 *Pristimantis* aff. *martiae* ☀
CRAUGASTORIDAE

86 *Pristimantis* aff. *martiae* ☀
CRAUGASTORIDAE

87 *Pristimantis* aff. *martiae* ☀
CRAUGASTORIDAE

88 *Strabomantis sulcatus* ☀
CRAUGASTORIDAE



89 *Ameerega bilinguis* ☀
DENDROBATIDAE

90 *Ameerega bilinguis* ☀
DENDROBATIDAE

91 *Ameerega bilinguis* ☀
DENDROBATIDAE

92 *Hyloxalus bocagei* (complex) ☀
DENDROBATIDAE



93 *Hyloxalus sauli* ☀
DENDROBATIDAE

94 *Ranitomeya variabilis* ☀
DENDROBATIDAE

95 *Hemiphractus scutatus* ☀
HEMIPHRACTIDAE

96 *Hemiphractus scutatus* ☀
HEMIPHRACTIDAE



97 *Cruziohyla craspedopus* ☀
HYLIDAE

98 *Cruziohyla craspedopus* ☀
HYLIDAE

99 *Dendropsophus bifurcus* ☀
HYLIDAE

100 *Dendropsophus bifurcus* ☀
HYLIDAE

☀ = fotos tomadas de día

ANFIBIOS de SAN JOSÉ de PAYAMINO, Orellana, ECUADOR

6

Ross J. Maynard¹, Ryan L. Lynch^{1,2}, & Paul S. Hamilton¹¹The Biodiversity Group & ²Third Millennium Alliance/ Grupo Ecológico Jama-Coaque

[749] versión 1 04/2016

Contacto: Ross@BiodiversityGroup.org

Autores mantienen derechos de todas las fotos Gracias a Lucas Huggins por fotos 177-78 y Rachel Haworth por 190-91

101 *Dendropsophus marmoratus*
HYLIDAE102 *Dendropsophus marmoratus*
HYLIDAE103 *Dendropsophus marmoratus*
HYLIDAE104 *Dendropsophus marmoratus*
HYLIDAE105 *Dendropsophus sarayacuensis*
HYLIDAE106 *Dendropsophus sarayacuensis*
HYLIDAE107 *Dendropsophus sarayacuensis*
HYLIDAE108 *Dendropsophus triangulum*
HYLIDAE109 *Dendropsophus triangulum*
HYLIDAE110 *Dendropsophus triangulum*
HYLIDAE111 *Hypsiboas boans*
HYLIDAE112 *Hypsiboas boans*
HYLIDAE113 *Hypsiboas boans*
HYLIDAE114 *Hypsiboas calcaratus*
HYLIDAE115 *Hypsiboas cinerascens*
HYLIDAE116 *Hypsiboas cinerascens*
HYLIDAE117 *Hypsiboas geographicus*
HYLIDAE118 *Hypsiboas geographicus*
HYLIDAE119 *Hypsiboas geographicus*
HYLIDAE120 *Hypsiboas geographicus*
HYLIDAE

☀ = fotos tomadas de día

ANFIBIOS de SAN JOSÉ de PAYAMINO, Orellana, ECUADOR

7

Ross J. Maynard¹, Ryan L. Lynch^{1,2}, & Paul S. Hamilton¹¹The Biodiversity Group & ²Third Millennium Alliance/ Grupo Ecológico Jama-Coaque

[749] versión 1 04/2016

Contacto: Ross@BiodiversityGroup.org

Autores mantienen derechos de todas las fotos Gracias a Lucas Huggins por fotos 177-78 y Rachel Haworth por 190-91

121 *Hypsiboas lanciformis*
HYLIDAE122 *Hypsiboas lanciformis*
HYLIDAE123 *Hypsiboas lanciformis*
HYLIDAE124 *Hypsiboas punctatus*
HYLIDAE125 *Hypsiboas punctatus*
HYLIDAE126 *Hypsiboas punctatus*
HYLIDAE127 *Nyctimantis rugiceps*
HYLIDAE128 *Nyctimantis rugiceps*
HYLIDAE129 *Nyctimantis rugiceps*
HYLIDAE130 *Nyctimantis rugiceps*
HYLIDAE131 *Osteocephalus buckleyi*
HYLIDAE132 *Osteocephalus buckleyi*
HYLIDAE133 *Osteocephalus buckleyi*
HYLIDAE134 *Osteocephalus cannatellai*
HYLIDAE135 *Osteocephalus cannatellai*
HYLIDAE136 *Osteocephalus cannatellai*
HYLIDAE137 *Osteocephalus cf. deridens*
HYLIDAE138 *Osteocephalus cf. deridens*
HYLIDAE139 *Osteocephalus cf. deridens*
HYLIDAE140 *Osteocephalus fuscifacies*
HYLIDAE

= fotos tomadas de día

ANFIBIOS de SAN JOSÉ de PAYAMINO, Orellana, ECUADOR

8

Ross J. Maynard¹, Ryan L. Lynch^{1,2}, & Paul S. Hamilton¹¹The Biodiversity Group & ²Third Millennium Alliance/ Grupo Ecológico Jama-Coaque

[749] versión 1 04/2016

Contacto: Ross@BiodiversityGroup.org

Autores mantienen derechos de todas las fotos Gracias a Lucas Huggins por fotos 177-78 y Rachel Haworth por 190-91

141 *Osteocephalus fuscifacies*

HYLIDAE

142 *Osteocephalus fuscifacies*

HYLIDAE

143 *Osteocephalus fuscifacies*

HYLIDAE

144 *Osteocephalus mutabor*

HYLIDAE

145 *Osteocephalus mutabor*

HYLIDAE

146 *Osteocephalus planiceps*

HYLIDAE

147 *Osteocephalus planiceps*

HYLIDAE

148 *Osteocephalus planiceps*

HYLIDAE

149 *Osteocephalus planiceps*

HYLIDAE

150 *Osteocephalus* sp. nov.

HYLIDAE

151 *Osteocephalus* sp. nov.

HYLIDAE

152 *Phyllomedusa tarsius*

HYLIDAE

153 *Phyllomedusa tarsius*

HYLIDAE

154 *Phyllomedusa tomopterna*

HYLIDAE

155 *Phyllomedusa tomopterna*

HYLIDAE

156 *Phyllomedusa vaillantii*

HYLIDAE

157 *Phyllomedusa vaillantii*

HYLIDAE

158 *Phyllomedusa vaillantii*

HYLIDAE

159 *Trachycephalus typhonius*

HYLIDAE

160 *Trachycephalus typhonius*

HYLIDAE

☀ = fotos tomadas de día

ANFIBIOS de SAN JOSÉ de PAYAMINO, Orellana, ECUADOR

9

Ross J. Maynard¹, Ryan L. Lynch^{1,2}, & Paul S. Hamilton¹¹The Biodiversity Group & ²Third Millennium Alliance/ Grupo Ecológico Jama-Coaque

[749] versión 1 04/2016

Contacto: Ross@BiodiversityGroup.org

Autores mantienen derechos de todas las fotos Gracias a Lucas Huggins por fotos 177-78 y Rachel Haworth por 190-91

161 *Scinax garbei*
HYLIDAE162 *Scinax garbei*
HYLIDAE163 *Scinax ruber*
HYLIDAE164 *Scinax ruber*
HYLIDAE165 *Scinax ruber*
HYLIDAE166 *Adenomera andreae*
LEPTODACTYLIDAE167 *Adenomera andreae*
LEPTODACTYLIDAE168 *Adenomera andreae*
LEPTODACTYLIDAE169 *Adenomera cf. hylaedactyla*
LEPTODACTYLIDAE170 *Adenomera cf. hylaedactyla*
LEPTODACTYLIDAE171 *Edalorhina perezi*
LEPTODACTYLIDAE172 *Edalorhina perezi*
LEPTODACTYLIDAE173 *Engystomops petersi*
LEPTODACTYLIDAE174 *Engystomops petersi*
LEPTODACTYLIDAE175 *Engystomops petersi*
LEPTODACTYLIDAE176 *Engystomops petersi*
LEPTODACTYLIDAE177 *Leptodactylus cf. knudseni*
LEPTODACTYLIDAE178 *Leptodactylus cf. knudseni*
LEPTODACTYLIDAE179 *Leptodactylus mystaceus*
LEPTODACTYLIDAE180 *Leptodactylus pentadactylus*
LEPTODACTYLIDAE

☀ = fotos tomadas de día

ANFIBIOS de SAN JOSÉ de PAYAMINO, Orellana, ECUADOR

Ross J. Maynard¹, Ryan L. Lynch^{1,2}, & Paul S. Hamilton¹

10

¹The Biodiversity Group & ²Third Millennium Alliance/ Grupo Ecológico Jama-Coaque



[749] versión 1 04/2016

Contacto: Ross@BiodiversityGroup.org

Autores mantienen derechos de todas las fotos Gracias a Lucas Huggins por fotos 177-78 y Rachel Haworth por 190-91



181 *Leptodactylus rhodomystax*
LEPTODACTYLIDAE



182 *Leptodactylus rhodomystax*
LEPTODACTYLIDAE



183 *Leptodactylus wagneri*
LEPTODACTYLIDAE



184 *Leptodactylus wagneri*
LEPTODACTYLIDAE



185 *Leptodactylus wagneri*
LEPTODACTYLIDAE



186 *Lithodytes lineatus*
LEPTODACTYLIDAE



187 *Chiasmocleis bassleri*
MICROHYLIDAE



188 *Chiasmocleis bassleri*
MICROHYLIDAE



189 *Rana palmipes*
RANIDAE



190 *Siphonops annulatus*
SIPHONOPIDAE



191 *Siphonops annulatus*
SIPHONOPIDAE



192 *Bolitoglossa cf. equatoriana*
PLETHODONTIDAE



193 *Bolitoglossa cf. equatoriana*
PLETHODONTIDAE



194 *Bolitoglossa peruviana* (complex)
PLETHODONTIDAE



195 *Bolitoglossa peruviana* (complex)
PLETHODONTIDAE



196 *Bolitoglossa peruviana* (complex)
PLETHODONTIDAE



197 *Bolitoglossa peruviana* (complex)
PLETHODONTIDAE



198 *Bolitoglossa peruviana* (complex)
PLETHODONTIDAE



199 *Bolitoglossa peruviana* (complex)
PLETHODONTIDAE



200 *Bolitoglossa peruviana* (complex)
PLETHODONTIDAE