

RANAS de la Amazonía Ecuatoriana

Martín R. Bustamante – Pontificia Universidad Católica del Ecuador

1

Fotos de Martín R. Bustamante (Archivo Numashir). Producido por Robin Foster y Tyana Wachter, con el apoyo del Gordon and Betty Moore Foundation.

© M. R. Bustamante (mrbustamante@puce.edu.ec) Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Apto. 17-01-2184, Quito, Ecuador

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

Rapid Color Guide # 193 versión 3 04/2016



1 *Allobates femoralis*
AROMOBATIDAE



2 *Allobates insperatus*
AROMOBATIDAE



3 *Allobates kingsburyi*
AROMOBATIDAE



4 *Allobates zapan*
AROMOBATIDAE



5 *Amazophrynella minuta*
BUFONIDAE



6 *Atelopus spumarius*
BUFONIDAE



7 *Rhaebo glaberrimus*
BUFONIDAE



8 *Rhaebo guttatus*
BUFONIDAE



9 *Rhinella dapsilis*
BUFONIDAE



10 *Rhinella "margaritifera"*
BUFONIDAE



11 *Rhinella marina*
BUFONIDAE



12 *Rhinella proboscidea*
BUFONIDAE



13 *Nymphargus siren*
CENTROLENIDAE



14 *Vitreorana ritae*
CENTROLENIDAE



15 *Oreobates quixensis*
CRAUGASTORIDAE



16 *Pristimantis altamazonicus*
CRAUGASTORIDAE



17 *Pristimantis diadematus*
CRAUGASTORIDAE



18 *Pristimantis lacrimosus*
CRAUGASTORIDAE



19 *Pristimantis lanthanites*
CRAUGASTORIDAE



20 *Pristimantis ockendeni*
CRAUGASTORIDAE

Fotos de Martín R. Bustamante (Archivo Numashir). Producido por Robin Foster y Tyana Wachter, con el apoyo del Gordon and Betty Moore Foundation.

© M. R. Bustamante (mrbustamante@puce.edu.ec) Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Aptdo. 17-01-2184, Quito, Ecuador

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

Rapid Color Guide # 193 versión 3 04/2016



21 *Pristimantis omeviridis*
CRAUGASTORIDAE



22 *Pristimantis peruvianus*
CRAUGASTORIDAE



23 *Pristimantis quaquaversus*
CRAUGASTORIDAE



24 *Pristimantis sulcatus*
CRAUGASTORIDAE



25 *Ameerega bilinguis*
DENDROBATIDAE



26 *Ameerega hahneli*
DENDROBATIDAE



27 *Ameerega parvula*
DENDROBATIDAE



28 *Excidobates captivus*
DENDROBATIDAE



29 *Hyloxalus bocagei*
DENDROBATIDAE



30 *Hyloxalus cevallosi*
DENDROBATIDAE



31 *Hyloxalus nexipus*
DENDROBATIDAE



32 *Hyloxalus sauli*
DENDROBATIDAE



33 *Ranitomeya variabilis*
DENDROBATIDAE



34 *Ranitomeya ventrimaculata*
DENDROBATIDAE



35 *Dendropsophus bifurcus*
HYLIDAE



36 *Dendropsophus marmoratus*
HYLIDAE



37 *Dendropsophus miyatai*
HYLIDAE



38 *Dendropsophus parviceps*
HYLIDAE



39 *Dendropsophus rhodopeplus*
HYLIDAE



40 *Dendropsophus rossalleni*
HYLIDAE

RANAS de la Amazonía Ecuatoriana

Martín R. Bustamante – Pontificia Universidad Católica del Ecuador

3

Fotos de Martín R. Bustamante (Archivo Numashir). Producido por Robin Foster y Tyana Wachter, con el apoyo del Gordon and Betty Moore Foundation.

© M. R. Bustamante (mrbustamante@puce.edu.ec) Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Aptdo. 17-01-2184, Quito, Ecuador

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

Rapid Color Guide # 193 versión 3 04/2016



41 *Dendropsophus sarayacuensis*
HYLIDAE



42 *Dendropsophus triangulum*
HYLIDAE



43 *Hyloscirtus albopunctulatus*
HYLIDAE



44 *Hyloscirtus phyllognatus*
HYLIDAE



45 *Hypsiboas boans*
HYLIDAE



46 *Hypsiboas calcaratus*
HYLIDAE



47 *Hypsiboas geographicus*
HYLIDAE



48 *Hypsiboas granosus*
HYLIDAE



49 *Hypsiboas lanciformis*
HYLIDAE



50 *Nyctimantis rugiceps*
HYLIDAE



51 *Osteocephalus cannatellai*
HYLIDAE



52 *Osteocephalus mutabor*
HYLIDAE



53 *Osteocephalus planiceps*
HYLIDAE



54 *Osteocephalus taurinus*
HYLIDAE



55 *Osteocephalus yasuni*
HYLIDAE



56 *Scinax cruentommus*
HYLIDAE



57 *Scinax garbei*
HYLIDAE



58 *Scinax ruber*
HYLIDAE



59 *Trachycephalus resinifictrix*
HYLIDAE



60 *Trachycephalus typhonius*
HYLIDAE

Fotos de Martín R. Bustamante (Archivo Numashir). Producido por Robin Foster y Tyana Wachter, con el apoyo del Gordon and Betty Moore Foundation.

© M. R. Bustamante (mrbustamante@puce.edu.ec) Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Apto. 17-01-2184, Quito, Ecuador

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

Rapid Color Guide # 193 versión 3 04/2016



61 *Adenomera andreae*
LEPTODACTYLIDAE



62 *Edalorhina perezii*
LEPTODACTYLIDAE



63 *Engystomops petersi*
LEPTODACTYLIDAE



64 *Leptodactylus discodactylus*
LEPTODACTYLIDAE



65 *Leptodactylus knudseni*
LEPTODACTYLIDAE



66 *Leptodactylus mystaceus*
LEPTODACTYLIDAE



67 *Leptodactylus pentadactylus*
LEPTODACTYLIDAE



68 *Leptodactylus rhodomystax*
LEPTODACTYLIDAE



69 *Leptodactylus wagneri*
LEPTODACTYLIDAE



70 *Lithodytes lineatus*
LEPTODACTYLIDAE



71 *Chiasmocleis ventrimaculata*
MICROHYLIDAE



72 *Hamptophryne boliviana*
MICROHYLIDAE



73 *Agalychnis cabrerai*
PHYLLOMEDUSIDAE



74 *Agalychnis huli*
PHYLLOMEDUSIDAE



75 *Cruziohyla crasepodus*
PHYLLOMEDUSIDAE



76 *Phyllomedusa tarsius*
PHYLLOMEDUSIDAE



77 *Phyllomedusa tomopterna*
PHYLLOMEDUSIDAE



78 *Phyllomedusa vaillantii*
PHYLLOMEDUSIDAE



79 *Pipa pipa*
PIPIDAE



80 *Rana palmipes*
RANIDAE