

RANAS de la Amazonía Ecuatoriana

1

WEB VERSION

Martín R. Bustamante – Pontificia Universidad Católica del Ecuador

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

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRRC@fmnh.org] [www.fmnh.org/plantguides/] Rapid Color Guide # 193 versión 1



1 *Atelopus spumarius*
BUFONIDAE



2 *Bufo dapsilis*
BUFONIDAE



3 *Bufo glaberrimus*
BUFONIDAE



4 *Bufo guttatus*
BUFONIDAE



5 *Bufo marinus*
BUFONIDAE



6 *Bufo "margaritifera"*
BUFONIDAE



7 *Dendrophryniscus minutus*
BUFONIDAE



8 *Ramphophryne festae*
BUFONIDAE



9 *Cochranella ametarsia*
CENTROLENIDAE



10 *Cochranella siren*
CENTROLENIDAE



11 *Allobates femoralis*
DENDROBATIDAE



12 *Allobates zaparo*
DENDROBATIDAE



13 *Colostethus "bocagei"*
DENDROBATIDAE



14 *Colostethus cevallosi*
DENDROBATIDAE



15 *Colostethus insperatus*
DENDROBATIDAE



16 *Colostethus kingsburyi*
DENDROBATIDAE



17 *Colostethus nexipus*
DENDROBATIDAE



18 *Colostethus sauli*
DENDROBATIDAE



19 *Dendrobates duellmani*
DENDROBATIDAE



20 *Dendrobates ventrimaculatus*
DENDROBATIDAE

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

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] [www.fmnh.org/plantguides/] Rapid Color Guide # 193 versión 1



21 *Dendrobates* sp.
DENDROBATIDAE



22 *Epipedobates hahneli*
DENDROBATIDAE



23 *Epipedobates ingeri*
DENDROBATIDAE



24 *Epipedobates parvulus*
DENDROBATIDAE



25 *Cruziohyla craspedopus*
HYLIDAE



26 *Dendropsophus bifurcus*
HYLIDAE



27 *Dendropsophus marmoratus*
HYLIDAE



28 *Dendropsophus miyatai*
HYLIDAE



29 *Dendropsophus parviceps*
HYLIDAE



30 *Dendropsophus rhodopeplus*
HYLIDAE



31 *Dendropsophus rossalleni*
HYLIDAE



32 *Dendropsophus sarayacuensis*
HYLIDAE



33 *Dendropsophus triangulum*
HYLIDAE



34 *Hylomantis buckleyi*
HYLIDAE



35 *Hylomantis hulli*
HYLIDAE



36 *Hyloscirtus phyllognatus*
HYLIDAE



37 *Hypsiboas boans*
HYLIDAE



38 *Hypsiboas calcaratus*
HYLIDAE



39 *Hypsiboas geographicus*
HYLIDAE



40 *Hypsiboas granosus*
HYLIDAE

RANAS de la Amazonía Ecuatoriana

3

WEB VERSION

Martín R. Bustamante – Pontificia Universidad Católica del Ecuador

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 (mrustamante@puce.edu.ec) Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Aptdo. 17-01-2184, Quito, Ecuador

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRRC@fmnh.org] [www.fmnh.org/plantguides/] Rapid Color Guide # 193 versión 1



41 *Hypsiboas lanciformis*
HYLIDAE



42 *Hypsiboas nympha*
HYLIDAE



43 *Nyctimantis rugiceps*
HYLIDAE



44 *Osteocephalus cabrerai*
HYLIDAE



45 *Osteocephalus mutabor*
HYLIDAE



46 *Osteocephalus planiceps*
HYLIDAE



47 *Osteocephalus taurinus*
HYLIDAE



48 *Osteocephalus yasuni*
HYLIDAE



49 *Phyllomedusa tarsius*
HYLIDAE



50 *Phyllomedusa tomopterna*
HYLIDAE



51 *Phyllomedusa vaillanti*
HYLIDAE



52 *Scinax cruentomma*
HYLIDAE



53 *Scinax garbei*
HYLIDAE



54 *Scinax ruber*
HYLIDAE



55 *Trachycephalus resinifictrix*
HYLIDAE



56 *Trachycephalus venulosus*
HYLIDAE



57 *Adenomera andreae*
LEPTODACTYLIDAE



58 *Edalorhina perezii*
LEPTODACTYLIDAE



59 *Eleutherodactylus acuminatus*
LEPTODACTYLIDAE



60 *Eleutherodactylus altamazonicus*
LEPTODACTYLIDAE

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 (mrustamante@puce.edu.ec) Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Apto. 17-01-2184, Quito, Ecuador

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] [www.fmnh.org/plantguides/] Rapid Color Guide # 193 versión 1



61 *Eleutherodactylus diadematus*
LEPTODACTYLIDAE



62 *Eleutherodactylus lacrimosus*
LEPTODACTYLIDAE



63 *Eleutherodactylus lanthanites*
LEPTODACTYLIDAE



64 *Eleutherodactylus ockendeni*
LEPTODACTYLIDAE



65 *Eleutherodactylus peruvianus*
LEPTODACTYLIDAE



66 *Eleutherodactylus quaquaversus*
LEPTODACTYLIDAE



67 *Eleutherodactylus sulcatus*
LEPTODACTYLIDAE



68 *Engystomops petersi*
LEPTODACTYLIDAE



69 *Leptodactylus knudseni*
LEPTODACTYLIDAE



70 *Leptodactylus mystaceus*
LEPTODACTYLIDAE



71 *Leptodactylus pentadactylus*
LEPTODACTYLIDAE



72 *Leptodactylus rhodomystax*
LEPTODACTYLIDAE



73 *Leptodactylus wagneri*
LEPTODACTYLIDAE



74 *Lithodytes lineatus*
LEPTODACTYLIDAE



75 *Oreobates quixensis*
LEPTODACTYLIDAE



76 *Vanzolinius discodactylus*
LEPTODACTYLIDAE



77 *Chiasmocleis bassleri*
MICROHYLIDAE



78 *Hamptophryne boliviana*
MICROHYLIDAE



79 *Pipa pipa*
PIPIDAE



80 *Rana palmipes*
RANIDAE