

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 (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. [RRC@fmnh.org] [www.fmnh.org/plantguides/] Rapid Color Guide # 193 versión 2



1 *Eleutherodactylus acuminatus*
BRACHYCEPHALIDAE



2 *Eleutherodactylus altamazonicus*
BRACHYCEPHALIDAE



3 *Eleutherodactylus diadematus*
BRACHYCEPHALIDAE



4 *Eleutherodactylus lacrimosus*
BRACHYCEPHALIDAE



5 *Eleutherodactylus lanthanites*
BRACHYCEPHALIDAE



6 *Eleutherodactylus ockendeni*
BRACHYCEPHALIDAE



7 *Eleutherodactylus peruvianus*
BRACHYCEPHALIDAE



8 *Eleutherodactylus quaquaversus*
BRACHYCEPHALIDAE



9 *Eleutherodactylus sulcatus*
BRACHYCEPHALIDAE



10 *Oreobates quixensis*
BRACHYCEPHALIDAE



11 *Atelopus spumarius*
BUFONIDAE



12 *Chaunus marinus*
BUFONIDAE



13 *Dendrophryniscus minutus*
BUFONIDAE



14 *Rhaebo glaberrimus*
BUFONIDAE



15 *Rhaebo guttatus*
BUFONIDAE



16 *Rhamphophryne festae*
BUFONIDAE



17 *Rhinella dapsilis*
BUFONIDAE



18 *Rhinella "margaritifera"*
BUFONIDAE



19 *Cochranella ametarsia*
CENTROLENIDAE



20 *Cochranella siren*
CENTROLENIDAE

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 2



21 *Allobates femoralis*
DENDROBATIDAE



22 *Allobates zaparo*
DENDROBATIDAE



23 *Colostethus "bocagei"*
DENDROBATIDAE



24 *Colostethus cevallosi*
DENDROBATIDAE



25 *Colostethus insperatus*
DENDROBATIDAE



26 *Colostethus kingsburyi*
DENDROBATIDAE



27 *Colostethus nexipus*
DENDROBATIDAE



28 *Colostethus sauli*
DENDROBATIDAE



29 *Dendrobates duellmani*
DENDROBATIDAE



30 *Dendrobates ventrimaculatus*
DENDROBATIDAE



31 *Dendrobates sp.*
DENDROBATIDAE



32 *Epipedobates hahneli*
DENDROBATIDAE



33 *Epipedobates ingeri*
DENDROBATIDAE



34 *Epipedobates parvulus*
DENDROBATIDAE



35 *Cruziohyla craspedopus*
HYLIDAE



36 *Dendropsophus bifurcus*
HYLIDAE



37 *Dendropsophus marmoratus*
HYLIDAE



38 *Dendropsophus miyatai*
HYLIDAE



39 *Dendropsophus parviceps*
HYLIDAE



40 *Dendropsophus rhodopeplus*
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, 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 3



41 *Dendropsophus rossalleni*
HYLIDAE



42 *Dendropsophus sarayacuensis*
HYLIDAE



43 *Dendropsophus triangulum*
HYLIDAE



44 *Hylomantis buckleyi*
HYLIDAE



45 *Hylomantis hulli*
HYLIDAE



46 *Hyloscirtus phyllognatus*
HYLIDAE



47 *Hypsiboas boans*
HYLIDAE



48 *Hypsiboas calcaratus*
HYLIDAE



49 *Hypsiboas geographicus*
HYLIDAE



50 *Hypsiboas granosus*
HYLIDAE



51 *Hypsiboas lanciformis*
HYLIDAE



52 *Hypsiboas nympha*
HYLIDAE



53 *Nyctimantis rugiceps*
HYLIDAE



54 *Osteocephalus cabrerai*
HYLIDAE



55 *Osteocephalus mutabor*
HYLIDAE



56 *Osteocephalus planiceps*
HYLIDAE



57 *Osteocephalus taurinus*
HYLIDAE



58 *Osteocephalus yasuni*
HYLIDAE



59 *Phyllomedusa tarsius*
HYLIDAE



60 *Phyllomedusa tomopterna*
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](mailto: 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 2.1



61 *Phyllomedusa vaillanti*
HYLIDAE



62 *Scinax cruentomma*
HYLIDAE



63 *Scinax garbei*
HYLIDAE



64 *Scinax ruber*
HYLIDAE



65 *Trachycephalus resinifictrix*
HYLIDAE



66 *Trachycephalus venulosus*
HYLIDAE



67 *Edalorhina perezii*
LEPTODACTYLIDAE



68 *Engystomops petersi*
LEPTODACTYLIDAE



69 *Leptodactylus andreae*
LEPTODACTYLIDAE



70 *Leptodactylus discodactylus*
LEPTODACTYLIDAE



71 *Leptodactylus knudseni*
LEPTODACTYLIDAE



72 *Leptodactylus lineatus*
LEPTODACTYLIDAE



73 *Leptodactylus mystaceus*
LEPTODACTYLIDAE



74 *Leptodactylus pentadactylus*
LEPTODACTYLIDAE



75 *Leptodactylus rhodomystax*
LEPTODACTYLIDAE



76 *Leptodactylus wagneri*
LEPTODACTYLIDAE



77 *Chiasmocleis bassleri*
MICROHYLIDAE



78 *Hamptophryne boliviana*
MICROHYLIDAE



79 *Pipa pipa*
PIPIDAE



80 *Rana palmipes*
RANIDAE